

V データ集

1 精密水準測量調査成果表

足 利 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量 (mm)	過去3年 間の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)					～	～	～			年月日	標高(m)※3	
51-69	奥戸町458	奥戸町公民館	1977. 1. 1	23. 6440	- 8. 9	- 45. 2	- 38. 5 (-38. 8)	-3. 1						2019. 1. 1	23. 5143	36° 17′ 56. 977″ 139° 30′ 50. 522″ 1976. 11 埋設
51-70	川崎町1933	天満宮	〃	24. 9655	- 11. 3	- 49. 8	- 35. 2 (-35. 4)	-12. 8	- 0. 4	+ 1. 2	- 4. 3	-3. 1	-3. 5	2025. 1. 1	24. 8240	36° 18′ 21. 305″ 139° 29′ 52. 508″ 1976. 11 埋設
51-71	野田町1809	寶蔵寺	〃	23. 1310	- 11. 0	- 103. 4	- 35. 6 (-35. 3)	-19. 8						2019. 1. 1	22. 9294	36° 17′ 42. 621″ 139° 30′ 23. 115″ 1976. 11 埋設
51-72	高松町433	愛宕台中学校	〃	24. 5340	- 8. 2	- 150. 4	- 31. 4 (-31. 6)	-8. 3						2019. 1. 1	24. 3004	36° 16′ 54. 193″ 139° 29′ 33. 829″ 1976. 11 埋設
51-73	瑞徳野町983	満福寺	〃	22. 3166	- 8. 0	- 107. 0	- 33. 8 (-34. 0)	-8. 4						2019. 1. 1	22. 1245	36° 17′ 00. 545″ 139° 30′ 33. 999″ 1986. 7 移転
51-75	多田木町76	県南高等産業技術学校	〃	28. 7506	- 2. 7	- 20. 5	- 35. 1 (-35. 2)	-8. 6	+ 0. 6	- 0. 6	- 1. 8	-2. 4	-1. 8	2025. 1. 1	28. 6430	36° 18′ 53. 631″ 139° 31′ 48. 704″ 1976. 11 埋設
51-76	大久保町1311先	日光鹿島神社入口市道	〃	24. 8882	- 9. 9	- 40. 3	- 36. 9 (-37. 1)	-13. 1	+ 0. 3	+ 1. 3	- 4. 2	-2. 9	-2. 6	2025. 1. 1	24. 7543	36° 18′ 57. 882″ 139° 30′ 15. 850″ 1976. 11 埋設
51-77	福富町392-2	梁田小学校	〃	26. 3177	- 14. 6	- 121. 2	- 52. 5 (-52. 7)	-9. 9	- 0. 6	+ 0. 9	- 2. 8	-1. 9	-2. 5	2025. 1. 1	26. 0902	36° 18′ 18. 196″ 139° 28′ 45. 751″ 1976. 11 埋設
51-78	福居町19	御厨小学校	〃	29. 3026	- 15. 1	- 119. 5	- 28. 2 (-28. 5)	-7. 1	+ 1. 7	+ 0. 5	- 1. 6	-1. 1	+0. 6	2025. 1. 1	29. 1036	36° 18′ 10. 304″ 139° 27′ 25. 102″ 1976. 11 埋設
51-79	島田町838	覚性院	〃	29. 5201	- 13. 9	- 61. 6	- 27. 8 (-28. 1)	-4. 6	+ 1. 0	+ 0. 3	- 0. 4	-0. 1	+0. 9	2025. 1. 1	29. 3818	36° 18′ 09. 304″ 139° 26′ 59. 802″ 1976. 11 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

足 利 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 2012. 1. 1 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量 (mm)	過去3年 間の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010. 1. 1 ～ 2011. 1. 1※1				2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年月日	標高(m)※3	
51-80	県町1371	県町公民館	1977. 1. 1	27. 7116	- 11. 8	- 311. 7	- 28. 7 (-29. 0)	-12. 4	+ 2. 3	+ 0. 3	+ 0. 1	+0. 4	+2. 7	2025. 1. 1	27. 3143	36° 17′ 11. 493″ 139° 27′ 44. 088″ 1976. 11 埋設
51-81	小曽根町517	筑波小学校	〃	24. 8406	- 11. 5	- 301. 6	- 30. 9 (-31. 2)	-13. 7						2019. 1. 1	24. 4502	36° 16′ 38. 855″ 139° 28′ 28. 089″ 1976. 11 埋設
61-82	八柵町390-1	毛野公民館	1987. 1. 1	27. 1151										2003. 1. 1	27. 0589 27. 1024	1986. 12 再設
51-83	千歳町89	桜小学校	1977. 1. 1	30. 7530										2003. 1. 1	30. 6909 30. 7346	1976. 11 埋設
51-84	田中町	田中橋児童公園	〃	33. 8661										2003. 1. 1	33. 8038 33. 8475	〃
51-85	西新井町3157	山辺中学校	〃	34. 5528										2003. 1. 1	34. 4844 34. 5282	〃
51-86	福富町2142	足利工業大学附属高校	〃	29. 6680										1980. 1. 1	29. 6582	〃
52-88	下渋垂町980	県立足利南高等学校	1978. 1. 1	26. 6550	- 17. 9	- 203. 9	- 39. 0 (-39. 2)	-15. 7	+ 2. 2	+ 0. 4	- 1. 8	-1. 4	+0. 8	2025. 1. 1	26. 3524	36° 17′ 43. 869″ 139° 28′ 41. 865″ 1977. 11 埋設
53-94	多田木町76	県南高等産業技術学校	1979. 1. 1	28. 6344	- 2. 9	- 8. 6	- 34. 0 (-34. 1)	-5. 5	+ 0. 2	- 0. 3	- 1. 6	-1. 9	-1. 7	2025. 1. 1	28. 5429	36° 18′ 51. 420″ 139° 31′ 52. 530″ 1978. 12 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

栃 木 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年	地震後か らの累計	変 動 量 (mm)			過去2年 間 の 変 動 量	過去3年 間 の 変 動 量	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010.1.1 ～ 2011.1.1※1		2011.1.1 ～ 2012年度観測日※5	2012.1.1 ～ 最終調査	2022.1.1 ～ 2023.1.1	2023.1.1 ～ 2024.1.1	2024.1.1 ～ 2025.1.1			年月日	標高(m)※3	
51-39	藤岡町蛭沼2033	観音堂	1977.1.1	19.5576	+ 4.5	- 99.2	- 55.6 (-55.6)	-9.3	- 2.0	- 4.3	+ 5.0	+0.7	-1.3	2025.1.1	19.3530	36° 17' 17.236" 139° 42' 39.024" 1976.11 埋設
51-40	藤岡町富吉964	感応寺	"	26.7580	+ 1.7	- 81.7	- 55.6 (-55.7)	-7.0	- 1.6	- 5.9	+ 5.9	-	- 1.6	2025.1.1	26.5731	36° 17' 35.649" 139° 41' 31.451" 1976.11 埋設
51-41	藤岡町富吉1864	一宮運輸	"	24.7036	+ 2.6	- 118.5	- 53.1	-						2019.1.1	24.4285	36° 17' 18.258" 139° 40' 45.052" 2012年度 再設
51-42	藤岡町大前3374-1	小池星宮神社	"	23.0739	+ 2.4	- 89.2	- 50.6 (-50.5)	-4.5						2019.1.1	22.8885	36° 17' 14.010" 139° 39' 58.342" 1976.11 埋設
51-43	藤岡町藤岡812	栃木市 藤岡文化会館	"	21.1266	+ 2.5	- 128.3	- 45.1 (-45.3)	-17.7	- 2.3	- 3.2	+ 2.0	- 1.2	- 3.5	2025.1.1	20.8961	36° 15' 57.351" 139° 39' 04.732" 1976.11 埋設
59-44	藤岡町赤麻1703	赤麻小学校	1985.1.1	23.1690	+ 1.4	- 107.8	- 48.6 (-48.8)	-15.7	- 4.9	- 2.2	+ 3.2	+ 1.0	- 3.9	2025.1.1	22.9571	36° 16' 11.580" 139° 40' 03.860" 1984.12 再設
51-45	藤岡町中根330	中根八幡神社	1977.1.1	22.0264	+ 2.5	- 129.2	- 51.1 (-51.2)	-11.0	- 3.5	- 4.2	+ 4.5	+ 0.3	- 3.2	2025.1.1	21.7950	36° 16' 51.138" 139° 41' 16.940" 1976.11 埋設
51-46	藤岡町富吉1337-1	戸崎公民館	"	20.5200	- 0.5	- 120.1	- 52.3 (-52.4)	-12.3	- 4.1	- 4.6	+ 4.6	-	- 4.1	2025.1.1	20.2950	36° 16' 53.721" 139° 41' 50.155" 1976.11 埋設
51-47	藤岡町部屋158	部屋小学校	"	16.0789	+ 2.7	- 162.1	- 52.8 (-53.0)	-15.3						2021.1.1	15.8088	36° 16' 29.009" 139° 42' 45.135" 1976.11 埋設
51-49	藤岡町藤岡1022-5	栃木市役所藤岡総合 支所	"	24.5595	+ 0.2	- 158.2	- 45.4 (-45.6)	-17.4	- 3.1	- 2.9	+ 2.1	- 0.8	- 3.9	2025.1.1	24.2992	36° 15' 43.757" 139° 38' 58.589" 1976.11 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23.10.31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

栃 木 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年	地震後から の累計	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量	過去3年 間の 変 動 量	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010.1.1 ～ 2011.1.1※1		2011.1.1 ～ 2012年度観測日※5	2012.1.1 ～ 最終調査	2022.1.1 ～ 2023.1.1	2023.1.1 ～ 2024.1.1	2024.1.1 ～ 2025.1.1			年月日	標高(m)※3	
51-50	藤岡町藤岡1957	繁桂寺	1977.1.1	17.3433	- 3.6	- 276.6	- 44.7 (-44.9)	-23.3	- 3.7	- 3.5	+ 3.2	- 0.3	- 4.0	2025.1.1	16.9599	36° 14' 59.856" 139° 38' 55.188" 1976.11 埋設
51-51	藤岡町藤岡2265	原向高間公民館	"	22.9404	- 4.2	- 232.3	- 44.6 (-44.8)	-22.4	- 3.1	- 2.7	+ 1.9	- 0.8	- 3.9	2025.1.1	22.6026	36° 14' 36.738" 139° 38' 52.468" 1976.11 埋設
51-53	藤岡町下宮637-3	下宮神社	"	15.6864	- 13.4	- 671.6	- 50.4 (-50.7)	-53.3	- 7.0	- 2.0	- 3.6	- 5.6	- 12.6	2025.1.1	14.8738	36° 12' 25.753" 139° 40' 00.550" 1976.11 埋設
51-54	藤岡町甲3002	福寿院薬師堂	"	23.5917	+ 0.9	- 58.4	- 47.9 (-47.9)	-4.3						2019.1.1	23.4394	36° 17' 15.765" 139° 38' 42.479" 1976.11 埋設
51-55	藤岡町都賀2022-1	幡張公民館	"	24.6517	- 0.7	- 6.7	- 44.3 (-44.3)	-1.4						2019.1.1	24.5571	36° 17' 14.332" 139° 37' 08.067" 1976.11 埋設
51-62	藤岡町都賀265	八幡宮	"	22.5633	+ 7.3	- 89.2	- 43.8 (-44.1)	-19.7	+ 1.8	- 1.3	- 3.0	- 4.3	- 2.5	2025.1.1	22.3708	36° 16' 32.808" 139° 37' 26.351" 1976.11 埋設
仮55-97	大平町西水代1765	大平南小学校	1981.1.1	29.1201	+ 2.5	- 42.4	- 58.5 (-58.6)	-						2019.1.1	29.1411	36° 19' 03.53" 139° 42' 52.63" 2015年度 仮点設置
仮55-99	大平町富田2277	玉正寺	"	33.5837	+ 3.7	- 14.3	- 53.3 (-53.3)	-						2021.1.1	33.8517	36° 20' 11.753" 139° 41' 41.629" 2019年度 仮点設置
55-100	大平町蔵井1478-2	大平運動公園管理事務所	"	35.4482	+ 2.9	- 13.4	- 55.0 (-54.9)	-16.3						2021.1.1	35.3227	36° 20' 35.772" 139° 42' 55.216" 1980.10 埋設
55-101	大平町上高島809	大平東小学校	"	33.8230	+ 4.9	- 15.0	- 56.0 (-55.9)	-11.3						2021.1.1	33.6999	36° 20' 47.230" 139° 44' 04.855" 1980.10 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23.10.31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

栃 木 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年	地震後か らの累計	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量	過去3年 間の 変 動 量	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010.1.1 ～ 2011.1.1※1		2011.1.1 ～ 2012年度観測日※5	2012.1.1 ～ 最終調査	2022.1.1 ～ 2023.1.1	2023.1.1 ～ 2024.1.1	2024.1.1 ～ 2025.1.1			年 月 日	標高(m)※3	
55-102	大平町北武井字宮ノ内227	龍神社	1981.1.1	34.8457	+ 5.6	- 13.9	- 60.8 (-61.1)	-9.2						2021.1.1	34.7206	36° 21′ 06.674″ 139° 44′ 59.076″ 1980.10 埋設
62-151	寄居町949-3	国府南小学校	1988.1.1	48.0080	+ 11.1	- 26.9								2011.1.1	47.9401	36° 23′ 16.433″ 139° 46′ 44.902″ 1987.11 埋設
62-152	惣社町477	大神神社	〃	53.0930	+ 16.4	- 21.6								2011.1.1	53.0303	36° 24′ 19.480″ 139° 46′ 52.570″ 1987.11 埋設
H2-174	大平町伯仲1725-2	農村婦人の家	1991.1.1	21.0365	+ 6.8	- 40.8	- 55.3 (-55.2)	-4.3	- 2.8	- 5.7	+ 8.8	+ 3.1	+ 0.3	2025.1.1	20.8957	36° 17′ 34.294″ 139° 42′ 44.385″ 1990.11 埋設
H8-180	藤岡町帯刀	津島神社	1998.1.1	16.4675	+ 0.2	- 35.0	- 49.6 (-49.4)	-28.3						2021.1.1	16.3157	36° 15′ 39.460″ 139° 41′ 42.379″ 1997. 2 埋設
53-89	岩舟町静戸591-1	宇都宮神社	1979.1.1	29.0101	+ 4.1	- 25.4	- 56.1 (-56.1)	-3.0	- 0.7	- 6.4	+ 8.2	+ 1.8	+ 1.1	2025.1.1	28.8848	36° 18′ 24.621″ 139° 41′ 23.657″ 1978.12 埋設
53-90	岩舟町静2494	浅間神社	〃	34.8719	+ 1.2	- 1.4	- 50.4 (-50.4)	-0.8	- 0.4	- 2.4	+ 3.9	+ 1.5	+ 1.1	2025.1.1	34.7779	36° 19′ 00.917″ 139° 39′ 56.288″ 1978.12 埋設
53-91	岩舟町静858	星宮神社	〃	30.3870	- 0.5	- 9.0	- 46.1 (-46.1)	-3.6	- 1.7	- 5.0	+ 4.5	- 0.5	- 2.2	2025.1.1	30.2867	36° 19′ 11.763″ 139° 39′ 11.320″ 1978.12 埋設
53-92	岩舟町下津原1143	三鴨神社	〃	27.3671	+ 1.2	- 2.1	- 49.4 (-49.4)	-0.9	- 1.2	- 2.6	+ 3.1	+ 0.5	- 0.7	2025.1.1	27.2728	36° 19′ 16.006″ 139° 38′ 25.843″ 1978.12 埋設
55-98	岩舟町静和2379	岩舟町総合支所ふるさとセンター	1981.1.1	31.6044	+ 2.2	- 13.8	- 52.8 (-52.8)	-4.4	- 2.1	- 3.9	+ 5.1	+ 1.2	- 0.9	2025.1.1	31.4924	36° 19′ 00.922″ 139° 40′ 54.639″ 1980.10 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23.10.31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

栃 木 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年	地震後か らの累計	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量	過去3年 間の 変 動 量	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010. 1. 1 ～ 2011. 1. 1※1		2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	2012. 1. 1 ～ 最終調査	2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年 月 日	標高(m)※3	
H2-173	岩舟町曲ヶ島字馬 越場2069	県立栃木農業高等学 校 岩舟農場	1991. 1. 1	26.0628	+ 4.6	- 77.3	- 56.3 (-56.4)	-7.1						2019. 1. 1	25.8813	36° 17' 37.293" 139° 40' 59.129" 1990. 11 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出
 ※2 2011年1月1日までの累計
 ※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示
 ※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度
 ※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

佐 野 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量 (mm)	過去3年 間の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)					～	～	～			年月日	標高(m)※3	
51-56	馬門町1539	界小学校	1977. 1. 1	22. 6303	+ 0. 7	- 28. 5	- 43. 4 (-43. 7)	-1. 6						2019. 1. 1	22. 5145	36° 17′ 08. 433″ 139° 35′ 57. 487″ 1976. 11 埋設
51-57	伊保内町3909	元 伊保内分校	〃	20. 3121	+ 1. 3	- 97. 0	- 39. 4 (-39. 9)	-14. 9						2019. 1. 1	20. 1194	36° 16′ 56. 397″ 139° 34′ 53. 982″ 1976. 11 埋設
51-58	植上町1272	植野小学校	〃	26. 9206	- 1. 0	- 20. 6	- 38. 2 (-38. 6)	-8. 7						2019. 1. 1	26. 8116	36° 18′ 01. 371″ 139° 34′ 34. 128″ 1976. 11 埋設
51-59	君田町294	秀泉寺	〃	22. 7705	- 1. 6	- 37. 7	- 36. 0 (-36. 2)	-13. 0						2019. 1. 1	22. 6424	36° 17′ 56. 046″ 139° 33′ 23. 855″ 1976. 11 埋設
51-60	船津川町2380	椿田稻荷神社	〃	20. 2716	- 4. 5	- 159. 2	- 40. 6 (-40. 9)	-24. 5	- 0. 2	+ 1. 8	- 4. 6	-2. 8	-3. 0	2025. 1. 1	20. 0065	36° 16′ 41. 923″ 139° 33′ 24. 991″ 1976. 11 埋設
51-61	船津川町18	田名網 孝一宅	2011. 1. 1	18. 0472		-	- 56. 2 (-56. 3)	-75. 3	- 2. 3	- 0. 2	- 8. 2	-8. 4	-10. 7	2025. 1. 1	17. 9156	36° 16′ 16. 865″ 139° 35′ 22. 189″ 2010. 11 工事影響
51-63	西浦町415	竜谷寺	1977. 1. 1	21. 2183	0. 0	0. 0	- 44. 4 (-44. 4)	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	2025. 1. 1	21. 1312	36° 18′ 06. 737″ 139° 36′ 57. 459″ 1976. 11 埋設 佐野基点
51-64	高萩町355	正福院	〃	25. 3792	- 1. 5	- 18. 8	- 42. 6 (-42. 6)	-1. 5	- 0. 6	- 0. 6	+ 0. 7	+0. 1	-0. 5	2025. 1. 1	25. 2735	36° 17′ 52. 458″ 139° 35′ 43. 545″ 1976. 11 埋設
51-65	栄町15	栄公園	〃	25. 3416	- 0. 3	- 11. 0	- 42. 7 (-42. 7)	-10. 6	+ 0. 1	- 1. 8	+ 1. 1	-0. 7	-0. 6	2025. 1. 1	25. 2344	36° 18′ 29. 038″ 139° 35′ 47. 883″ 1976. 11 埋設
H27-66	高砂町3061	佐野市役所	〃	34. 1996	+ 0. 4	- 18. 2	- 41. 8 (-41. 8)	-	+ 1. 3	+ 0. 3	- 1. 8	-1. 5	-0. 2	2025. 1. 1	33. 3742	36° 18′ 48. 641″ 139° 34′ 41. 022″ 2015. 10 再設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

佐 野 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)		調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量 (mm)	過去3年 間の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
					2010. 1. 1 ～ 2011. 1. 1※1	(mm)				2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年月日	標高(m)※3	
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)													
51-67	大橋町2042	佐野市保健センター	1981. 1. 1	30. 2248	+ 0. 4	- 37. 2	- 39. 4 (-39. 2)	-14. 8	+ 2. 3	- 1. 1	- 1. 1	-2. 2	+0. 1	2025. 1. 1	30. 0905	36° 18′ 50. 621″ 139° 33′ 52. 515″ 1980. 12 再設	
51-68	上羽田町1369-1	吾妻小学校	1995. 1. 1	22. 8927	- 2. 5	- 12. 5	- 40. 1 (-40. 2)	-15. 5						2019. 1. 1	22. 7832	36° 17′ 46. 784″ 139° 32′ 27. 036″ 1994. 3 再設	
51-74	並木町167	二柱神社	1977. 1. 1	37. 1331										1980. 1. 1	37. 1263	1976. 11 埋設	
52-87	高萩町1056		1978. 1. 1	25. 7763												1988. 2 廃点	
仮599	高山町131	界排水機場	2000. 1. 1	18. 4491	+ 6. 5	- 48. 7	- 46. 9 (-47. 1)	-	+ 0. 9	- 1. 9	- 6. 4	-8. 3	-7. 4	2025. 1. 1	19. 1089	1999 工事中断 2017. 12仮点へ変更 2020. 12仮点 再設	
601	船津川町押切869-1	大鹿神社内	1977. 1. 1	20. 6015	- 2. 8	- 141. 2	- 42. 4 (-42. 7)	-33. 4	- 2. 0	+ 1. 2	- 6. 0	-4. 8	-6. 8	2025. 1. 1	20. 3440	36° 16′ 09″ 139° 34′ 20″	
仮604	高橋町199	渡良瀬川堤防敷	2004. 1. 1	24. 7698	- 7. 1	- 13. 4	- 38. 2 (-38. 3)	-23. 0						2019. 1. 1	24. 6951	2004. 2 再観測 2017. 12仮点へ変更	
仮605	高橋町1947	鷺尾加工	2011. 1. 1	24. 4646			- 39. 6 (-39. 7)	-204. 9						2019. 1. 1	24. 2200	2010年度 再設 2014年度仮点設置	
53-93	関川町字地獄沢339	東京電力大伏変電所	1979. 1. 1	22. 1974	+ 2. 3	+ 1. 6	- 43. 2 (-43. 1)	-4. 4	+ 1. 1	- 1. 4	+ 1. 3	-0. 1	+1. 0	2025. 1. 1	22. 1093	36° 19′ 21. 814″ 139° 37′ 20. 163″ 1978. 12 埋設	
附属標	西浦町415	西浦町公民館	〃	24. 1185	0. 0	0. 0	- 44. 7 (-44. 7)	+0. 9	+ 0. 1	- 0. 1	+ 0. 2	+0. 1	+0. 2	2025. 1. 1	24. 0320	1978. 12 埋設	

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

佐 野 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 2012. 1. 1 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量 (mm)	過去3年 間の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010. 1. 1 ～ 2011. 1. 1※1				2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年月日	標高(m)※3	
電子基準点 佐野	村上町30	佐野市立吾妻中学校	2005. 1. 1	22. 4666	- 3. 2	- 9. 8	- 45. 5 (-45. 7)	-20. 4						2019. 1. 1	22. 3907	36° 17′ 42. 593″ 139° 32′ 32. 285″ 2005. 1. 1調査開始

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

小 山 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 2012. 1. 1 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間 の 変 動 量 (mm)	過去3年 間 の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010. 1. 1 ～ 2011. 1. 1※1				2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年 月 日	標高(m)※3	
51-06	南和泉775	南和泉水位観測所	1977. 1. 1	28. 0704	- 14. 8	- 307. 1	- 71. 9 (-71. 5)	-19. 0	- 9. 8	+ 1. 9	+ 7. 5	+9. 4	-0. 4	2025. 1. 1	27. 6348	36° 14′ 30. 021″ 139° 47′ 34. 708″ 1981. 12 移転
H18-07	南飯田334-2	南飯田公民館	〃	27. 4251	- 8. 3	- 521. 8	- 62. 8 (-62. 5)	-33. 1	- 13. 7	+ 4. 0	+ 3. 6	+7. 6	-6. 1	2025. 1. 1	26. 2257	36° 14′ 56. 555″ 139° 46′ 13. 707″ 2007. 3 移転 移転量 -543. 7mm
51-11	東野田2147	大谷南小学校	〃	28. 8274	- 12. 6	- 293. 0	- 77. 5 (-77. 1)	-18. 0	- 9. 4	+ 1. 8	+ 5. 2	+7. 0	-2. 4	2025. 1. 1	28. 4010	36° 15′ 11. 165″ 139° 48′ 16. 532″ 1976. 11 埋設
51-12	武井462-1	福寿院	〃	29. 6629	- 13. 3	- 291. 7	- 76. 8 (-76. 5)	-14. 9	- 9. 5	+ 4. 7	+ 4. 1	+8. 8	-0. 7	2025. 1. 1	29. 2413	36° 15′ 01. 149″ 139° 49′ 10. 017″ 1976. 11 埋設
51-13	田間634	称揚寺	〃	30. 9133	- 11. 7	- 299. 2	- 78. 7 (-78. 4)	-18. 0	- 9. 9	+ 5. 0	+ 2. 9	+7. 9	-2. 0	2025. 1. 1	30. 4789	36° 15′ 48. 109″ 139° 49′ 31. 562″ 1976. 11 埋設
51-14	塚崎	氷川神社	〃	31. 7415	- 11. 1	- 191. 3	- 78. 5 (-78. 2)	-14. 0	- 11. 0	+ 5. 5	+ 3. 5	+9. 0	-2. 0	2025. 1. 1	31. 4190	36° 15′ 59. 498″ 139° 48′ 43. 575″ 1976. 11 埋設
51-15	雨ヶ谷697-1	東日本電信電話(株) 雨ヶ谷電話センター	〃	33. 5902	- 2. 8	- 219. 7	- 79. 9 (-79. 7)	-18. 2	- 13. 5	+ 5. 7	+ 3. 9	+9. 6	-3. 9	2025. 1. 1	33. 2333	36° 16′ 53. 461″ 139° 48′ 55. 381″ 1976. 11 埋設
51-16	神鳥谷1917-1	KDD I (株) 小山 ネットワークセンター	〃	31. 4882	- 1. 5	- 249. 8	- 75. 9 (-75. 8)	-10. 3						2019. 1. 1	31. 1129	36° 16′ 38. 414″ 139° 47′ 54. 022″ 1988. 11 移転
51-17	西黒田245	八幡宮	〃	29. 1884	- 6. 2	- 237. 5	- 73. 9 (-74. 1)	-10. 7						2019. 1. 1	28. 8267	36° 15′ 49. 097″ 139° 47′ 13. 998″ 1976. 11 埋設
51-18	横倉字三竹612-1	関東職業能力開発大学 校(小山横倉観測所)	〃	32. 4108	- 3. 6	- 351. 7	- 84. 5 (-84. 3)	-18. 6	- 13. 2	+ 6. 1	+ 3. 6	+9. 7	-3. 5	2025. 1. 1	31. 9166	36° 16′ 59. 545″ 139° 49′ 56. 165″ 1976. 11 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系(測地成果2000)に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系(測地成果2011)に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD (H23. 10. 31 国土地理院提供) により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

小 山 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間 の 変 動 量 (mm)	過去3年 間 の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)					2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年月日	標高(m)※3	
51-19	横倉新田443	(株) ヨロズ小山工場	1977. 1. 1	34. 1928	- 1. 4	- 279. 5	- 81. 6 (-81. 3)	-10. 3	- 14. 8	+ 4. 4	+ 5. 6	+10. 0	-4. 8	2025. 1. 1	33. 7819	36° 17′ 48. 930″ 139° 49′ 59. 261″ 1976. 11 埋設
51-20	犬塚 5 丁目6-10	大谷北小学校	〃	37. 6382	+ 0. 7	- 231. 2	- 83. 3 (-83. 1)	-10. 0	- 12. 9	+ 2. 6	+ 7. 6	+10. 2	-2. 7	2025. 1. 1	37. 2740	36° 18′ 24. 433″ 139° 49′ 56. 768″ 1976. 11 埋設
51-21	城東五丁目112-6	愛宕神社	〃	37. 7911	+ 0. 7	- 241. 7	- 79. 5 (-79. 2)	-10. 9						2019. 1. 1	37. 4194	36° 18′ 45. 256″ 139° 49′ 15. 838″ 1976. 11 埋設
51-22	駅南町4-56-5	城南警察官派出所	〃	34. 7506												2000 亡失
51-23	犬塚	丸山公民館	〃	39. 6719										1980. 1. 1	39. 6616	1976. 11 埋設
51-24	出井	白髭神社	〃	42. 2112										1980. 1. 1	42. 2023	〃
51-25	羽川139-2	小山市役所桑出張所	〃	46. 2293	+ 3. 3	- 93. 3	- 80. 5 (-80. 5)	-6. 6	- 9. 2	- 0. 9	+ 11. 8	+10. 9	+1. 7	2025. 1. 1	46. 0081	36° 21′ 11. 147″ 139° 49′ 41. 619″ 1981. 11 移転
51-26	中央町一丁目1-1	小山市役所	〃	35. 1848	+ 1. 8	- 130. 1	- 73. 6 (-73. 3)	-13. 9						2019. 1. 1	34. 9272	36° 18′ 50. 623″ 139° 48′ 03. 203″ 1976. 11 埋設
51-27	中久喜771	国立小山工業高等専門学校	〃	40. 1386	+ 3. 4	- 140. 2	- 80. 3 (-80. 3)	-13. 8	- 11. 5	+ 3. 3	+ 8. 4	+11. 7	+0. 2	2025. 1. 1	39. 8640	36° 19′ 08. 768″ 139° 50′ 35. 555″ 1976. 11 埋設
51-28	出井1066	稲荷神社	〃	43. 3771	+ 4. 3	- 98. 6	- 83. 0 (-82. 9)	-3. 0	- 10. 2	+ 3. 2	+ 8. 6	+11. 8	+1. 6	2025. 1. 1	43. 1521	36° 19′ 53. 828″ 139° 51′ 01. 345″ 1976. 11 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

小 山 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間 の 変 動 量 (mm)	過去3年 間 の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010. 1. 1 ～ 2011. 1. 1※1				2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年 月 日	標高(m)※3	
51-29	出井24	中出井墓地跡	1977. 1. 1	45. 8544	+ 3. 9	- 65. 9	- 82. 5 (-82. 5)	-0. 2	- 10. 4	+ 3. 7	+ 8. 8	+12. 5	+2. 1	2025. 1. 1	45. 6652	36° 20′ 27. 190″ 139° 50′ 44. 948″ 1976. 11 埋設
51-30	出井1188	高野輝一宅	〃	48. 4451	+ 5. 3	- 49. 9	- 83. 4 (-83. 4)	+0. 6	- 9. 3	+ 1. 2	+ 10. 9	+12. 1	+2. 8	2025. 1. 1	48. 2717	36° 21′ 10. 588″ 139° 51′ 00. 980″ 1976. 11 埋設
51-31	三拝川岸161	神明宮	〃	44. 6610	+ 3. 4	- 49. 7	- 78. 2 (-78. 3)	-2. 6	- 8. 0	- 1. 2	+ 11. 9	+10. 7	+2. 7	2025. 1. 1	44. 4896	36° 21′ 17. 663″ 139° 48′ 58. 067″ 1976. 11 埋設
51-32	島田558	星宮神社	〃	32. 7629	+ 1. 2	- 36. 8	- 71. 9 (-72. 0)	-0. 1	- 5. 3	- 1. 1	+ 10. 0	+8. 9	+3. 6	2025. 1. 1	32. 6132	36° 20′ 41. 197″ 139° 47′ 51. 940″ 1976. 11 埋設
51-33	立木455	消防団第12分団	〃	30. 0598	+ 1. 7	- 41. 8	- 73. 8 (-73. 9)	-7. 3	- 8. 2	- 2. 4	+ 9. 6	+7. 2	-1. 0	2025. 1. 1	29. 8960	36° 19′ 57. 534″ 139° 47′ 15. 460″ 1976. 11 埋設
51-34	萩島61	穂積公民館	〃	23. 9076	+ 2. 0	- 107. 7	- 66. 6 (-66. 8)	-9. 0	- 9. 2	+ 0. 9	+ 6. 8	+7. 7	-1. 5	2025. 1. 1	23. 6834	36° 18′ 48. 122″ 139° 46′ 23. 864″ 1982. 12 移転
51-35	間中1370	稻荷神社	〃	20. 6402	+ 3. 4	- 108. 5	- 63. 0 (-63. 2)	-17. 8	- 7. 2	- 2. 2	+ 5. 3	+3. 1	-4. 1	2025. 1. 1	20. 4101	36° 17′ 36. 680″ 139° 45′ 59. 202″ 1976. 11 埋設
51-36	網戸字藤塚607	藤塚公民館	〃	18. 3886	+ 5. 8	- 103. 0	- 59. 2 (-59. 4)	-12. 6	- 5. 9	+ 0. 7	+ 4. 4	+5. 1	-0. 8	2025. 1. 1	18. 1730	36° 17′ 05. 043″ 139° 45′ 13. 540″ 1976. 11 埋設
51-37	網戸758-1	網戸保育所	〃	17. 6843	+ 4. 4	- 141. 5	- 59. 5 (-59. 7)	-12. 4						2019. 1. 1	17. 4304	36° 16′ 37. 728″ 139° 44′ 55. 017″ 1976. 11 埋設
62-38	中里861	寒川小学校	1988. 1. 1	19. 7014	+ 5. 9	- 152. 1	- 59. 2 (-59. 0)	-36. 7	- 7. 1	- 4. 7	+ 4. 3	-0. 4	-7. 5	2025. 1. 1	19. 4130	36° 17′ 36. 104″ 139° 44′ 08. 542″ 1988. 2 再設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

小 山 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)		調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 2012. 1. 1 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間 の 変 動 量 (mm)	過去3年 間 の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010. 1. 1 ～ 2011. 1. 1※1	(mm)				2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年 月 日	標高(m)※3	
51-48	生良412	生良公民館	1977. 1. 1	16. 7963	+ 2. 8	- 263. 9	- 57. 6 (-57. 7)	-22. 8							2021. 1. 1	16. 4123	36° 15′ 50. 465″ 139° 43′ 57. 962″ 1976. 11 埋設
2032	乙女字寒沢934	荒井建業向側	〃	24. 5675	- 5. 7	- 542. 1	- 61. 2 (-61. 3)	-26. 4	- 16. 5	+ 5. 9	+ 3. 9	+9. 8	-6. 7		2025. 1. 1	23. 8994	36° 14′ 50. 614″ 139° 44′ 25. 391″
004-069	乙女640先		〃	21. 1899													1988 亡失
2033	乙女363	仙光寺	〃	27. 5124	- 1. 7	- 426. 7	- 62. 1 (-62. 0)	-30. 3	- 16. 2	+ 5. 0	+ 4. 7	+9. 7	-6. 5		2025. 1. 1	27. 0089	36° 15′ 26. 197″ 139° 45′ 18. 086″ 2005 移転 移転量 +54. 3mm
004-071	間々田1323先	小豆畑齒科向	〃	27. 3100	- 3. 0	- 357. 7	- 67. 3 (-67. 5)	-8. 6							2019. 1. 1	26. 8371	36° 15′ 49. 586″ 139° 45′ 47. 452″
2034	間々田1236	信末善吉宅	〃	29. 8573	+ 0. 4	- 316. 5	- 72. 3 (-72. 6)	-13. 2							2019. 1. 1	29. 4155	36° 16′ 20. 957″ 139° 46′ 13. 100″
004-073	千駄塚292先	内藤建材前	〃	30. 3444	+ 0. 8	- 268. 1	- 71. 8 (-72. 0)	-14. 0							2019. 1. 1	29. 9506	36° 16′ 44. 482″ 139° 46′ 29. 369″
2035	栗宮字東道上1007-ロ	栗宮公民館	〃	32. 5987	+ 2. 6	- 164. 4	- 67. 2 (-67. 3)	-12. 3							2019. 1. 1	32. 3147	36° 17′ 12. 387″ 139° 46′ 57. 781″
2036	神鳥谷二丁目15先	スナック春雨向	1986. 1. 1	35. 2418	+ 2. 0	- 114. 2	- 68. 8 (-68. 5)	-14. 7							2019. 1. 1	35. 0042	36° 18′ 02. 695″ 139° 47′ 46. 187″ 1985 再設
2037	本郷町二丁目3先	本郷二丁目交差点	2009. 1. 1	36. 7981	+ 1. 2	-1. 3	- 73. 3 (-73. 1)	-12. 6							2019. 1. 1	36. 7111	36° 19′ 02. 836″ 139° 48′ 18. 303″ 2007. 5 再設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

小 山 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間 の 変 動 量 (mm)	過去3年 間 の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)					2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年 月 日	標高(m)※3	
2038	喜沢字海道西	公園	2012. 1. 1	41. 8855				-12. 8						2019. 1. 1	41. 8727	36° 20′ 02.096″ 139° 48′ 57.384″ 2011. 6 再設
004-081	喜沢713先	栃木日産小山営業所前	1977. 1. 1	43. 5548												1991 亡失
2039	喜沢646	小山木材センター	〃	43. 5397	+ 2. 6	- 78. 5	- 80. 7 (-80. 8)	-3. 6						2019. 1. 1	43. 3360	36° 20′ 58.406″ 139° 49′ 32.567″
55-95	下国府塚287	美田中学校	1981. 1. 1	25. 4628	+ 2. 6	- 105. 4	- 66. 6 (-66. 4)	-11. 1						2019. 1. 1	25. 2391	36° 19′ 03.116″ 139° 45′ 41.088″ 1980. 10 埋設
55-96	南小林109	中小学校	〃	25. 3547	+ 3. 4	- 24. 5	- 61. 3 (-61. 5)	-1. 9						2019. 1. 1	25. 2259	36° 19′ 06.225″ 139° 44′ 18.363″ 1980. 10 埋設
55-103	松沼668	豊田南小学校	〃	34. 1525	+ 5. 4	- 48. 6	- 66. 6 (-67. 0)	-7. 3						2021. 1. 1	33. 9886	36° 20′ 46.890″ 139° 46′ 15.416″ 1980. 10 埋設
55-104	大本808	豊田北小学校	〃	38. 0816	+ 5. 6	- 39. 6	- 70. 7 (-71. 3)	-7. 5						2021. 1. 1	37. 9223	36° 21′ 33.139″ 139° 47′ 05.017″ 1980. 10 埋設
55-105	萱橋1169-1	萱橋小学校	〃	43. 5444	+ 5. 6	- 77. 9	- 83. 9 (-83. 7)	-9. 6						2021. 1. 1	43. 3326	36° 19′ 42.720″ 139° 52′ 05.593″ 1980. 10 埋設
55-106	福良2358	栃木県紬織物技術支援 センター	〃	37. 8020	+ 7. 8	- 73. 6	- 89. 2 (-89. 1)	-5. 9						2021. 1. 1	37. 7399	36° 19′ 42.625″ 139° 53′ 45.475″ 2020. 10 埋設 移転量 +147. 4mm
55-107	中島1122	中島公民館	〃	35. 9391	+ 7. 5	- 63. 7	- 87. 9 (-87. 8)	-7. 8						2021. 1. 1	35. 7387	36° 19′ 18.917″ 139° 54′ 16.021″ 1980. 10 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

小 山 市

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 2012. 1. 1 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間 の 変 動 量 (mm)	過去3年 間 の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)	2010. 1. 1 ～ 2011. 1. 1※1				2022. 1. 1 ～ 2023. 1. 1	2023. 1. 1 ～ 2024. 1. 1	2024. 1. 1 ～ 2025. 1. 1			年 月 日	標高(m)※3	
2040	羽川字吉田道499	公園	2012. 1. 1	48. 1619				-7. 9						2021. 1. 1	48. 1540	36° 21′ 56.065″ 139° 50′ 07.254″ 2011. 6 再設
H8-179	下生井1546	下生井小学校	1998. 1. 1	14. 5964	- 3. 6	- 61. 3	- 52. 1 (-51. 8)	-29. 9						2021. 1. 1	14. 4150	36° 14′ 50.642″ 139° 42′ 29.755″ 1997. 2 埋設
H11-185	駅南町四丁目12	高辻第2公園	2000. 1. 1	35. 1905	+ 3. 0	- 34. 2	- 76. 3 (-76. 1)	-12. 7						2019. 1. 1	35. 0274	36° 18′ 06.408″ 139° 48′ 34.728″ 2000. 1 埋設
H14-178	横倉新田97	大谷中学校	2003. 1. 1	32. 4194	- 6. 1	- 28. 4	- 83. 0 (-82. 7)	-20. 7	- 12. 7	+ 5. 6	+ 3. 3	+8. 9	-3. 8	2025. 1. 1	32. 2876	36° 16′ 33.620″ 139° 49′ 17.425″ 2002. 12 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

野 木 町

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量 (mm)	過去3年 間の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)					～	～	～			年月日※2	標高(m)※3	
51-01	野渡752	熊野神社	1977. 1. 1	19. 7142	- 7. 7	- 385. 9	- 49. 5 (-50. 0)	-36. 1	- 14. 1	+ 3. 3	+ 2. 5	+ 5. 8	- 8. 3	2025. 1. 1	19. 2060	36° 12′ 30. 669″ 139° 42′ 00. 648″ 1981. 1 移転
51-02	野木142-1	トーセロ・ロジス ティクス (株)	〃	19. 6305	- 15. 0	- 513. 9	- 52. 3 (-52. 1)	-48. 0	- 14. 2	+ 4. 2	- 0. 5	+ 3. 7	- 10. 5	2025. 1. 1	19. 0738	36° 12′ 55. 749″ 139° 43′ 27. 804″ 2023. 2 埋設 移転量+93. 7mm
51-03	中谷508	南赤塚小学校	〃	22. 5087	- 19. 2	- 713. 7	- 64. 2 (-63. 8)	-37. 1	- 12. 0	+ 2. 5	+ 1. 8	+ 4. 3	- 7. 7	2025. 1. 1	21. 6570	36° 13′ 20. 832″ 139° 44′ 43. 529″ 1976. 11 埋設
H17-04	佐川野493	佐川野警察官駐在所	2006. 1. 1	23. 8546	- 20. 7	- 28. 4	- 62. 9 (-62. 6)	-37. 8	- 11. 9	+ 1. 8	+ 2. 0	+ 3. 8	- 8. 1	2025. 1. 1	23. 7258	36° 13′ 44. 015″ 139° 46′ 10. 177″ 2006. 3 再設
51-05	川田420-1	川田八幡神社	1977. 1. 1	25. 3594	- 15. 2	- 582. 5	- 67. 4 (-67. 1)	-31. 6	- 11. 3	+ 2. 5	+ 3. 5	+ 6. 0	- 5. 3	2025. 1. 1	24. 6404	36° 14′ 17. 987″ 139° 46′ 42. 456″ 1976. 11 埋設
51-08	若林273-1	若林公民館	〃	25. 4473	- 9. 3	- 622. 4	- 61. 9 (-61. 5)	-38. 6	- 14. 0	+ 4. 9	+ 1. 6	+ 6. 5	- 7. 5	2025. 1. 1	24. 6867	36° 14′ 26. 865″ 139° 45′ 36. 542″ 1976. 11 埋設
51-09	潤島800-1	野木中学校	〃	23. 9980	- 9. 6	- 792. 1	- 58. 9 (-58. 5)	-47. 1	- 15. 8	+ 4. 7	0. 0	+ 4. 7	- 11. 1	2025. 1. 1	23. 0624	36° 14′ 05. 226″ 139° 45′ 02. 246″ 1976. 11 埋設
51-10	丸林571	野木町役場	〃	24. 2590	- 14. 2	- 757. 6	- 57. 4 (-56. 5)	-57. 1	- 17. 7	+ 3. 2	+ 2. 3	+ 5. 5	- 12. 2	2025. 1. 1	23. 3500	36° 13′ 58. 741″ 139° 44′ 25. 001″ 1976. 11 埋設
2030	野木二丁目2045	浄明寺	〃	24. 5045	- 11. 5	- 347. 0	- 48. 5 (-48. 3)	-32. 7	- 13. 5	+ 6. 5	+ 0. 6	+ 7. 1	- 6. 4	2025. 1. 1	24. 0402	36° 13′ 11. 287″ 139° 42′ 47. 845″
仮2031	友沼4862	ベルク野木店	〃	21. 6086	- 9. 3	- 632. 9	- 55. 9 (-55. 8)	-	- 16. 8	+ 6. 4	+ 2. 2	+ 8. 6	- 8. 2	2025. 1. 1	20. 8587	36° 14′ 04. 619″ 139° 43′ 28. 803″ 2014仮点設置

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

野 木 町

水準点 番 号	所 在 地		調 査 開 始		変 動 量 (mm)	調査開始 年からの 累 計 ※2	地震影響年 2011. 1. 1 ～ 2012年度観測日※5	地震後か らの累計 ～ 最終調査	変 動 量 (mm)			過去2年 間の 変 動 量 (mm)	過去3年 間の 変 動 量 (mm)	最 終 調 査		水準点の 緯度・経度※4 及び履歴
	(町字) 名	目 標	年 月 日	標 高 (m)					～	～	～			年月日※2	標高(m)※3	
004-067	友沼6314	安藤製作所	1977. 1. 1	22. 5198	- 7. 7	- 632. 4	- 57. 7 (-57. 7)	-30. 3	- 16. 0	+ 6. 3	+ 3. 1	+ 9. 4	- 6. 6	2025. 1. 1	21. 7615	36° 14' 20. 507" 139° 43' 52. 356"
H1-168	友沼912	八幡神社	1990. 1. 1	23. 1663	- 4. 6	- 339. 2	- 59. 8 (-60. 0)	-28. 7	- 15. 6	+ 5. 3	+ 4. 0	+ 9. 3	- 6. 3	2025. 1. 1	22. 7003	36° 14' 38. 226" 139° 44' 14. 531" 1989. 11 埋設
H1-169	潤島字星宮610	星宮神社	〃	23. 5523	- 7. 2	- 305. 3	- 59. 8 (-59. 5)	-33. 4	- 15. 4	+ 5. 1	+ 2. 3	+ 7. 4	- 8. 0	2025. 1. 1	23. 1160	36° 14' 37. 049" 139° 44' 58. 615" 1989. 11 埋設
H1-170	南赤塚字矢畑2012	稲荷神社	〃	20. 0831	- 25. 1	- 291. 1	- 51. 4 (-51. 2)	-40. 2	- 13. 1	+ 4. 1	- 0. 5	+ 3. 6	- 9. 5	2025. 1. 1	19. 6639	36° 12' 21. 841" 139° 43' 49. 757" 1989. 11 埋設
H1-171	中谷字小屋片391-イ	中谷神明宮	〃	20. 8138	- 22. 8	- 320. 7	- 59. 0 (-58. 7)	-36. 4	- 13. 2	+ 2. 8	+ 2. 2	+ 5. 0	- 8. 2	2025. 1. 1	20. 3610	36° 13' 05. 690" 139° 44' 14. 732" 1989. 11 埋設
H1-172	南赤塚字中北844	根渡神社	〃	22. 2182	- 19. 4	- 382. 5	- 64. 9 (-64. 5)	-33. 7	- 11. 6	+ 3. 4	+ 1. 0	+ 4. 4	- 7. 2	2025. 1. 1	21. 7003	36° 13' 16. 694" 139° 45' 09. 723" 1989. 11 埋設
H3-176	潤島800-1	野木中学校	1992. 1. 1	23. 8700	- 5. 0	- 377. 6	- 60. 7 (-60. 3)	-48. 5	- 16. 5	+ 4. 4	- 0. 2	+ 4. 2	- 12. 3	2025. 1. 1	23. 3456	36° 14' 12. 762" 139° 45' 13. 750" 1991. 11 埋設
H5-177	丸林234-2	野木町立図書館	1997. 1. 1	19. 8638	- 14. 1	- 132. 6	- 62. 0 (-61. 5)	-59. 8	- 17. 5	+ 4. 9	- 0. 5	+ 4. 4	- 13. 1	2025. 1. 1	19. 5721	36° 13' 29. 166" 139° 44' 00. 334" 1993 埋設

※1 2011年までの成果は、世界測地系（測地成果2000）に基づく標高値を用いて変動量を算出

※2 2011年1月1日までの累計

※3 2012年以降成果は、世界測地系（測地成果2011）に基づく標高値を表示

※4 PatchJGD（H23. 10. 31 国土地理院提供）により補正した緯度・経度

※5 下段の括弧書きは2011年度成果及び2012年度成果を用いて変動計算により算出

V データ集

2 地盤沈下計観測成果表

番号 1-1
観測所名 小山1号
所在地 小山市横倉612-1 (小山職業訓練短期大学校内)
観測開始年月日 1979年(昭和54年)3月17日
最寄りの水準点 51-18
観測井管頭高 TP. 32.93m
地盤高 TP. 32.31m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 450.0m (300mm)
スクリーン位置 408.0~430.2m

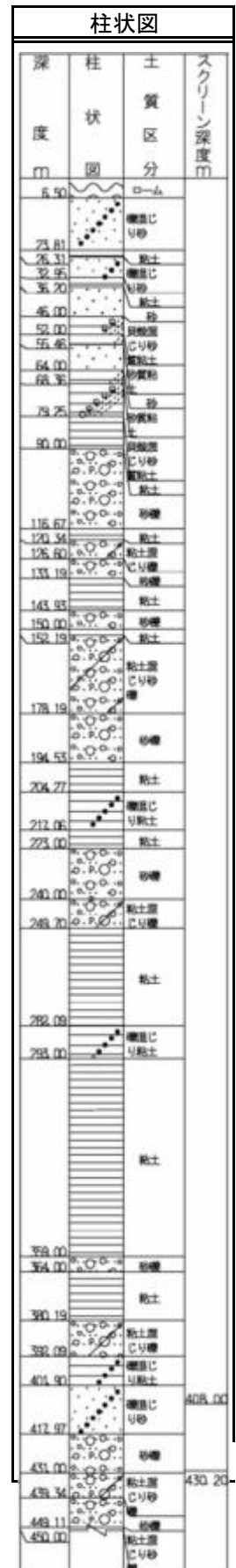
変動量状況
観測開始からの累計地盤変動量は、-210.8mmである。
2024年は4・5・7・9・10・11・12月に沈下を示した。
8月14日に最大沈下量(-0.14mm)、3月29日に最大隆起量(+0.93mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.03mmであった。
地下水位変動は非常に小さく、直線的に低下し続けている。地盤変動との相関関係は認められない。

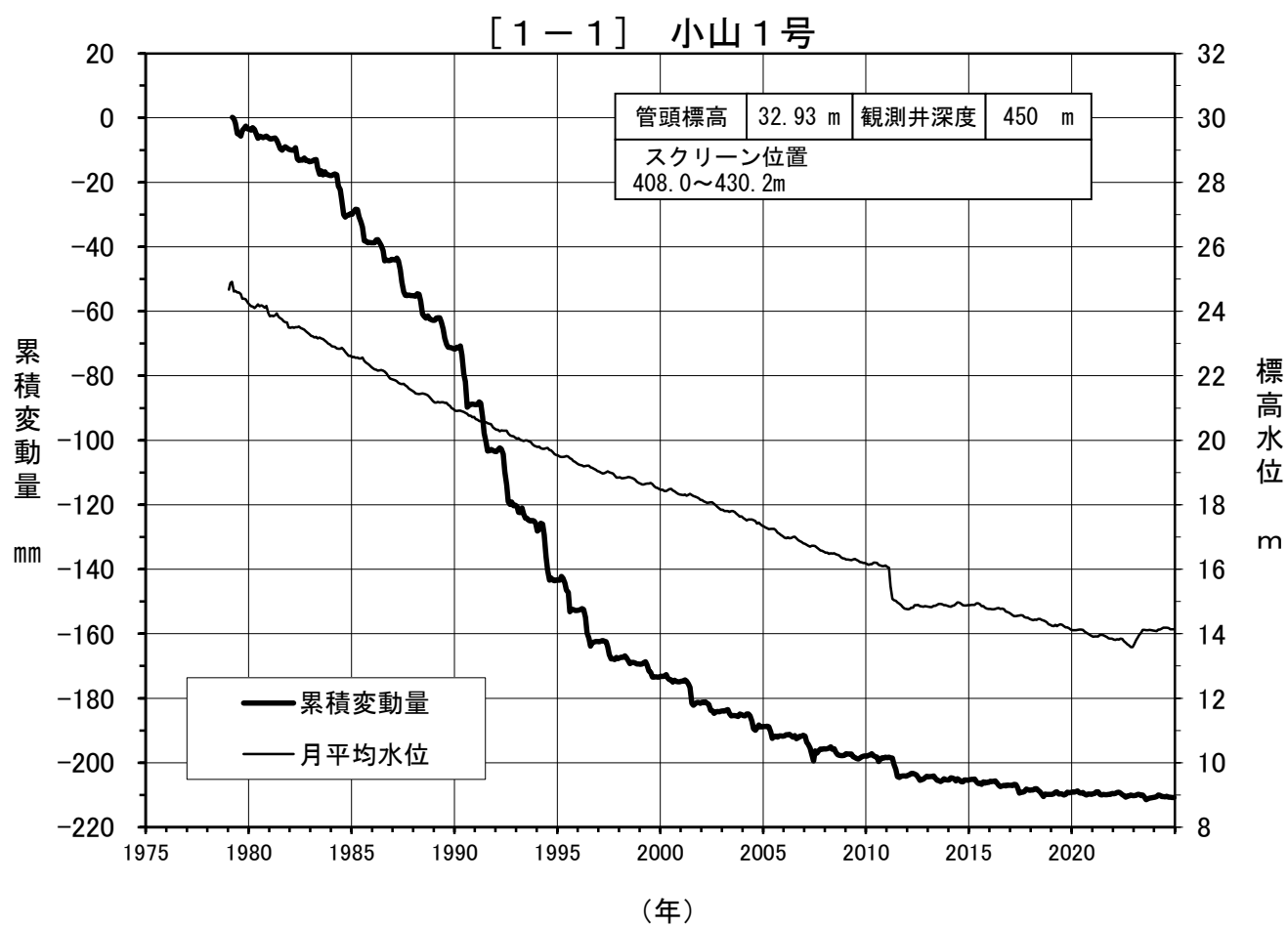
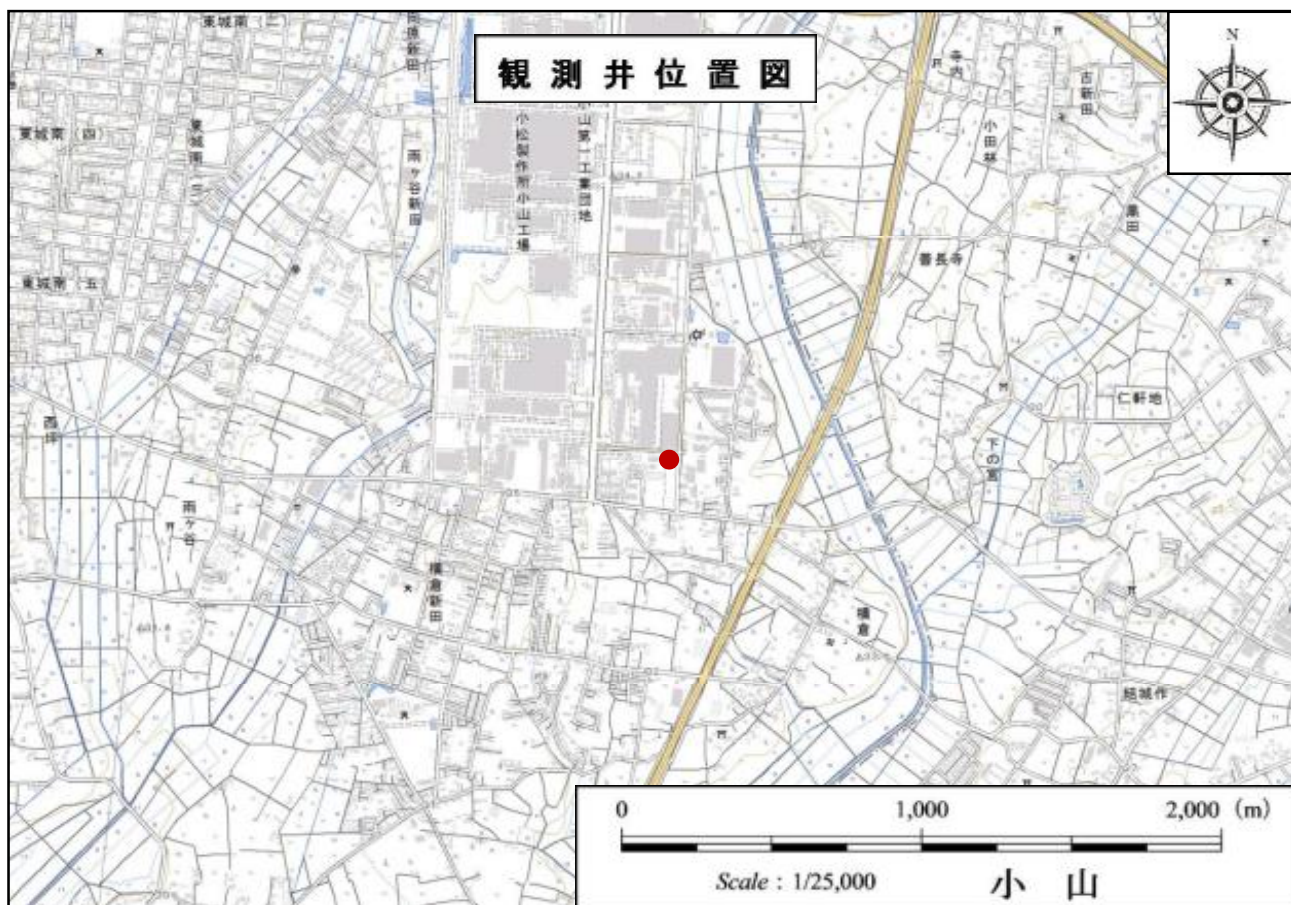
地層状況
地盤沈下は、主に粘土などの軟弱な難透水性地層に挟まれた帯水層(砂層や砂礫層)からの揚水により、軟弱な難透水性層中の水が絞り出されて圧密収縮するために生じる。
帯水層自体も揚水によって、揚水井周辺で弾性収縮するとされているが、その収縮は粘土などの圧密収縮に比べると非常に小さい。そこで、沈下の要因と考えられる難透水性地層について以下に記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計221.6mであり、全層厚の49%を占める。そのうち、最大層厚は深度249.7~359.0mの130.5mである。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979			0.14	-0.40	-1.45	-3.16	-0.27	-0.56	1.77	0.70	0.62	-0.83	-3.44
1980	0.02	-0.40	0.76	-0.54	-1.30	-1.49	0.73	-0.23	-0.23	0.26	0.16	-0.51	-2.77
1981	-0.33	0.01	0.20	0.03	-0.67	-1.31	-1.27	-0.48	0.57	0.50	-0.42	-0.38	-3.55
1982	-0.22	-0.08	0.07	0.72	-3.51	-0.48	0.28	-0.17	0.68	-0.81	0.06	-0.39	-3.85
1983	0.07	0.20	0.32	0.08	-2.66	-1.94	1.05	-1.26	0.99	-0.73	-0.24	-0.21	-4.33
1984	0.00	0.37	0.15	-0.28	-3.50	-1.08	-3.36	-4.39	-0.72	0.51	0.03	0.45	-11.82
1985	-0.16	0.97	0.59	-0.06	-2.27	-1.53	-1.68	-4.26	-0.15	-0.41	0.07	-0.13	-9.02
1986	-0.01	0.06	0.90	0.02	-0.94	-0.90	-1.50	-3.24	0.28	-0.20	0.00	0.46	-5.07
1987	-0.15	-0.04	0.53	-0.82	-2.89	-3.77	-3.00	-1.05	-0.07	0.18	-0.18	0.01	-11.25
1988	-0.16	-0.09	0.76	-0.15	-2.08	-4.00	-0.71	-0.58	0.66	-0.88	-0.32	-0.14	-7.69
1989	0.04	0.64	0.10	0.01	-1.30	-2.26	-2.80	-1.90	-0.89	-0.05	-0.18	-0.25	-8.84
1990	-0.05	0.58	-0.20	0.53	-2.75	-5.94	-2.39	-7.93	0.46	0.48	0.07	-0.15	-17.29
1991	-0.07	0.15	0.70	-0.38	-4.26	-5.06	-2.72	-2.82	0.15	0.34	-0.25	-0.26	-14.48
1992	-0.14	0.55	0.64	-0.39	-1.57	-5.41	-4.06	-5.22	-0.88	0.76	-1.22	0.21	-16.73
1993	-0.39	-1.82	-0.14	1.52	-1.89	-1.38	0.03	-0.65	-0.22	0.18	-0.14	-0.77	-5.67
1994	-2.40	0.56	1.94	-0.28	-3.38	-6.83	-4.15	-3.09	0.70	-0.62	-0.19	0.22	-17.52
1995	-0.03	-0.07	1.20	-0.55	-1.50	-2.18	-0.72	-6.00	0.72	-0.09	-0.24	0.00	-9.46
1996	0.05	0.23	0.28	-0.27	-2.43	-4.85	-1.62	-2.42	1.14	0.11	0.19	-0.06	-9.65
1997	-0.04	0.14	0.21	-0.16	-0.17	-1.59	-2.41	-1.38	0.10	-0.25	0.65	-0.38	-5.28
1998	0.28	0.16	-0.10	0.56	-0.63	-0.99	-0.82	0.40	-0.03	-0.21	-0.28	0.04	-1.62
1999	-0.11	0.08	0.40	0.30	-1.06	-1.87	-0.26	-1.57	-0.05	0.15	-0.09	0.01	-4.07
2000	0.22	-0.07	0.12	0.41	-0.99	-0.53	-0.11	-0.63	0.57	-0.37	-0.17	0.09	-1.46
2001	0.14	0.00	0.39	-0.34	-0.94	-1.03	-5.00	-0.50	0.42	0.46	-0.09	-0.21	-6.70
2002	0.33	-0.19	0.33	-0.50	-0.32	-1.77	-0.13	-0.92	0.52	0.06	-0.07	0.22	-2.44
2003	0.12	-0.14	0.27	0.26	-1.17	-0.80	0.05	0.08	-0.18	-0.15	0.79	-0.26	-1.13
2004	-0.20	-0.11	0.58	-0.05	-0.53	-1.70	-2.35	-0.40	0.63	1.00	-0.60	-0.04	-3.77
2005	0.15	0.01	0.10	-0.21	-1.55	-2.02	0.62	0.00	-0.25	0.40	-0.07	-0.10	-2.92
2006	0.15	0.34	-0.10	0.20	-0.41	-0.43	0.45	-0.92	0.29	0.45	0.06	0.24	0.32
2007	-0.25	-1.85	-0.65	-1.18	-1.91	-2.11	3.10	-0.69	0.69	0.62	-0.12	0.19	-4.16
2008	-0.11	0.08	0.21	0.41	-0.76	0.13	-1.07	-0.73	-0.22	-0.07	0.04	0.04	-2.05
2009	0.49	-0.07	-0.03	0.03	-0.78	-0.28	-0.30	-0.16	0.29	0.37	0.19	0.07	-0.18
2010	-0.07	0.30	0.10	0.39	-0.74	-0.19	-0.21	-1.35	0.79	0.45	-0.15	0.26	-0.42
2011	-0.17	0.19	-0.13	-0.18	-1.89	-1.58	-2.21	-0.26	0.39	0.07	0.01	-0.09	-5.85
2012	0.24	0.21	0.44	-0.05	-0.17	-0.31	-0.64	-1.01	0.20	0.15	0.41	0.50	-0.03
2013	-0.15	0.07	-0.04	0.26	-0.68	-0.74	-0.10	-0.29	0.32	0.53	-0.29	-0.01	-1.12
2014	-0.07	0.72	-0.13	-0.15	-0.75	0.68	-0.33	-0.48	-0.11	0.55	0.04	-0.08	-0.11
2015	0.17	0.06	0.03	0.05	-0.80	-0.55	0.09	-0.30	0.71	-0.35	0.32	-0.12	-0.69
2016	0.35	-0.07	0.04	0.16	-0.64	-0.69	-0.40	0.15	0.20	-0.19	0.27	-0.08	-0.90
2017	-0.03	-0.02	0.32	-0.02	-0.90	-1.76	0.30	0.01	0.12	0.86	-0.25	-0.17	-1.54
2018	0.12	-0.03	0.40	-0.01	-0.49	-0.48	-0.70	-0.77	0.84	-0.10	-0.05	-0.01	-1.28
2019	-0.02	0.19	0.52	0.08	-0.62	0.02	-0.06	-0.25	0.18	0.62	-0.18	0.09	0.57
2020	0.22	-0.12	0.24	0.15	-0.57	-0.08	0.22	-0.54	-0.23	0.30	-0.07	-0.04	-0.52
2021	0.13	0.13	0.51	-0.06	-0.77	-0.21	0.25	-0.08	-0.03	0.13	-0.02	0.25	0.23
2022	-0.03	0.10	0.22	0.11	-0.29	-0.44	-0.34	-0.44	0.39	-0.06	0.28	-0.12	-0.62
2023	0.00	0.09	0.30	-0.02	-0.41	0.18	-0.61	-0.79	0.26	0.23	0.04	0.10	-0.63
2024	0.15	0.18	0.46	-0.11	-0.35	0.01	-0.16	0.18	-0.23	-0.01	-0.07	-0.02	0.03
平均/計	-0.04	0.05	0.30	-0.02	-1.34	-1.62	-0.90	-1.30	0.25	0.13	-0.04	-0.05	-210.77



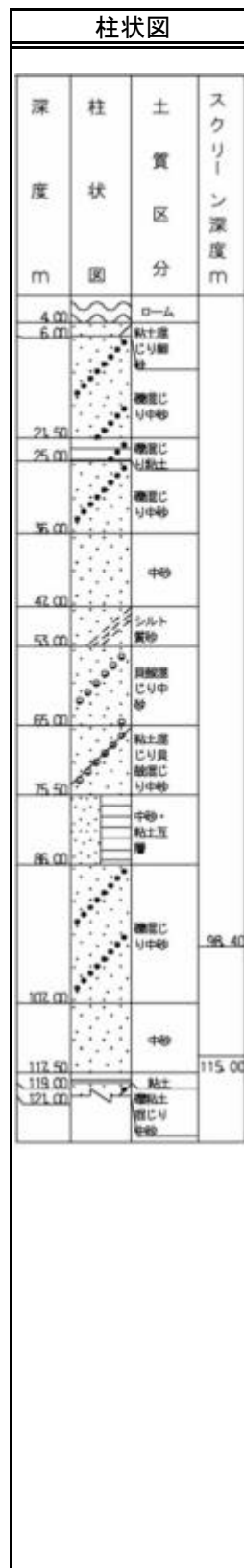


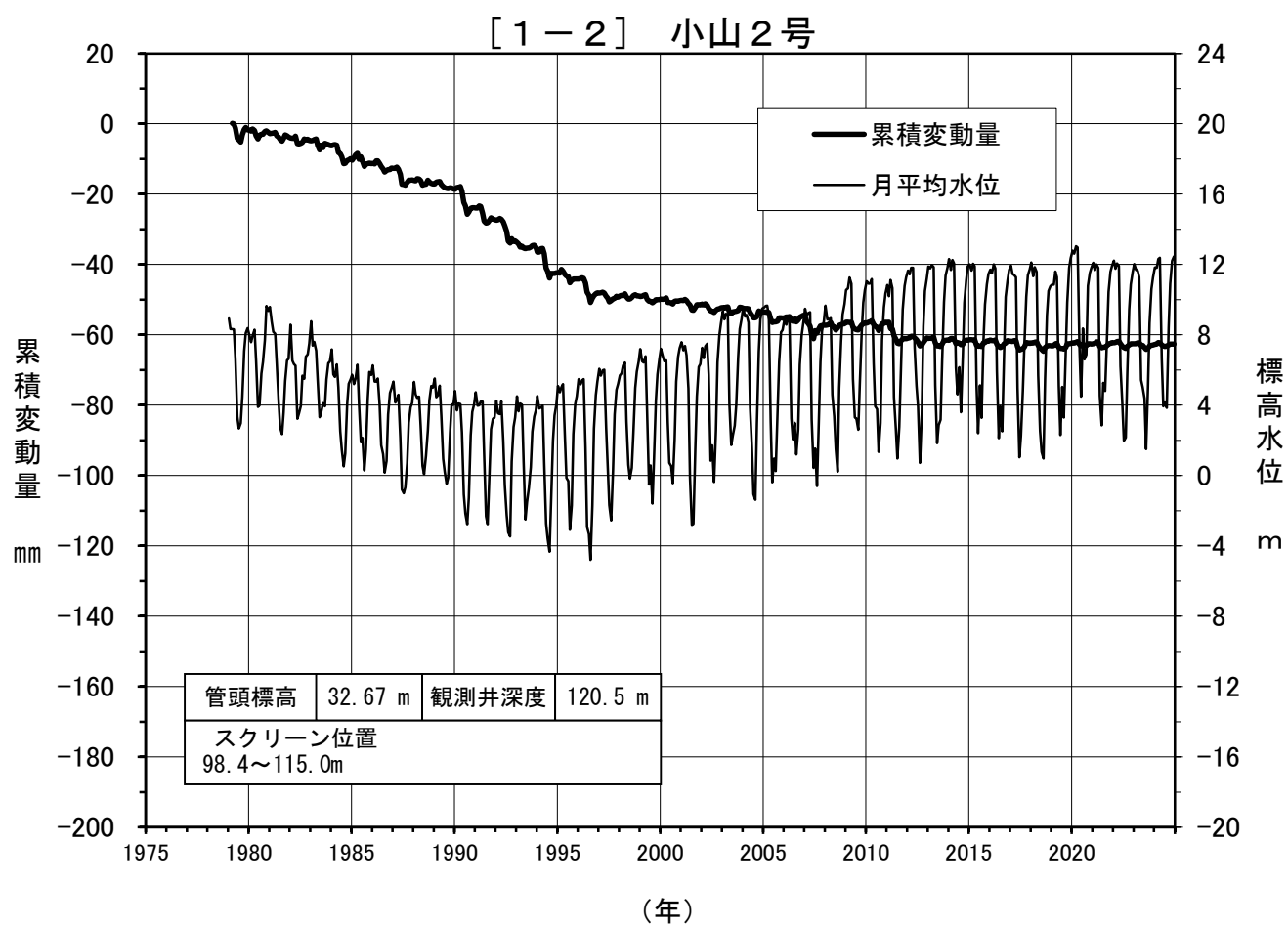
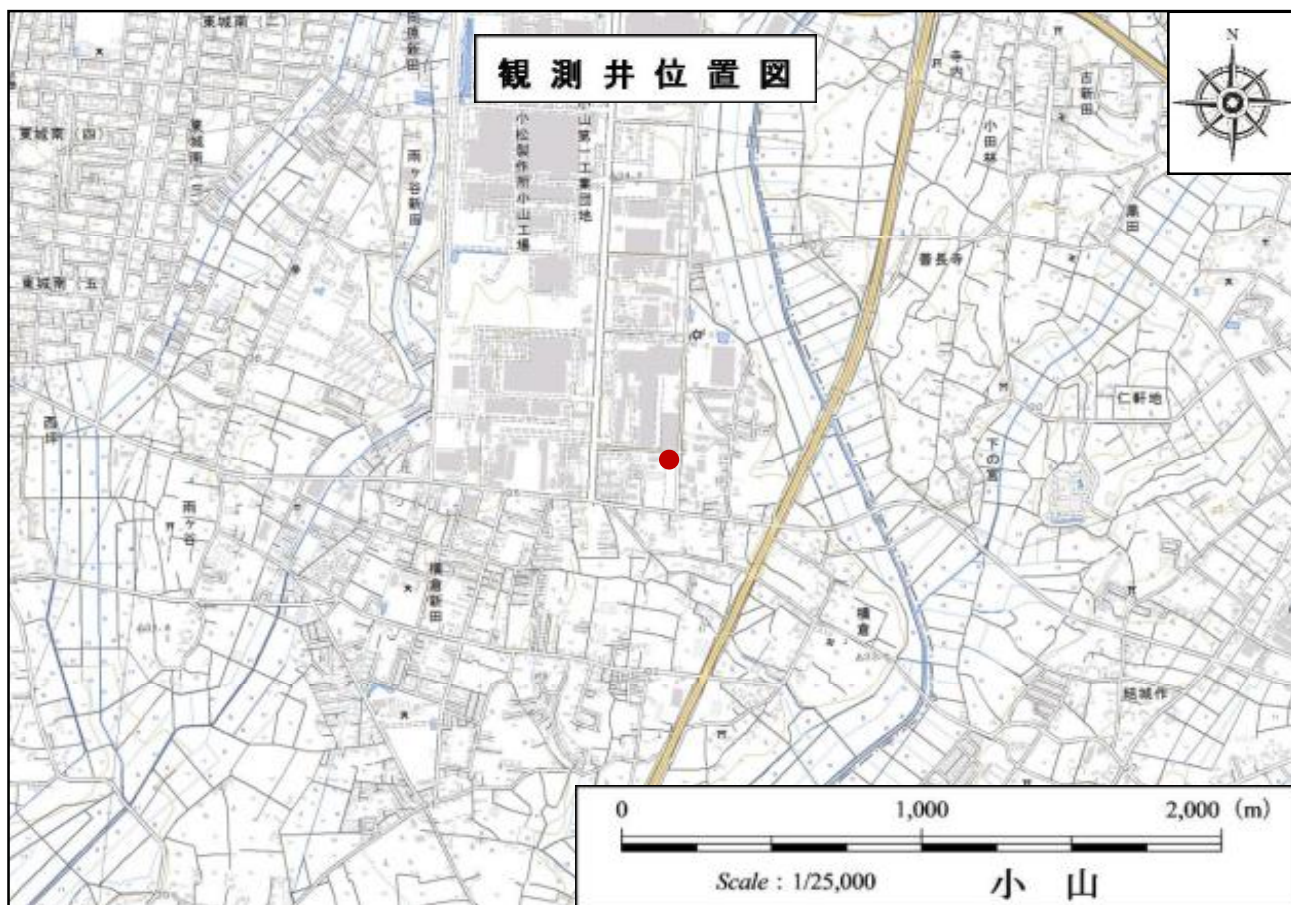
変動量状況
観測開始からの累計地盤変動量は、-62.7mmである。
2024年は4・5・6・7月に沈下を示した。
8月14日に最大沈下量(-0.74mm)、3月29日に最大隆起量(+0.83mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.25mmであった。
地下水位変動と地盤変動とは相関関係が認められる。

各月地層收縮量一覽表

單位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979			0.12	-0.17	-1.25	-2.97	-0.30	-0.68	2.08	1.46	0.63	-0.70	-1.78
1980	-0.02	-0.35	0.65	-0.42	-1.57	-0.85	1.05	0.25	0.07	0.74	0.22	-0.43	-0.66
1981	-0.36	0.02	0.16	0.17	-0.96	-0.43	-0.70	-0.41	0.78	0.96	-0.24	-0.37	-1.38
1982	-0.24	-0.11	0.03	0.57	-2.13	-0.03	0.13	0.27	0.99	-0.28	0.16	-0.36	-1.00
1983	-0.04	0.06	0.26	0.16	-1.81	-1.22	1.32	-0.76	1.25	-0.12	-0.22	-0.28	-1.40
1984	-0.07	0.27	0.10	-0.23	-2.05	-0.30	-0.87	-1.97	0.04	0.79	0.23	0.35	-3.71
1985	-0.48	0.79	0.72	0.45	-1.70	0.75	-1.22	-1.51	0.65	0.16	0.15	-0.15	-1.39
1986	0.01	-0.10	0.83	0.04	-0.78	-0.86	-0.70	-0.87	0.39	0.27	0.06	0.45	-1.26
1987	-0.13	-0.02	0.40	-0.65	-1.39	-2.86	-0.04	-0.24	0.78	0.68	-0.01	0.09	-3.39
1988	-0.18	-0.13	0.61	-0.07	-0.38	-1.41	0.28	0.05	1.15	-0.59	-0.30	-0.16	-1.13
1989	-0.05	0.56	0.10	0.04	-0.90	-0.53	-0.33	-0.18	-0.10	0.25	-0.07	-0.22	-1.43
1990	-0.10	0.47	-0.16	0.50	-1.39	-3.16	-0.95	-2.48	0.70	1.05	0.18	0.00	-5.34
1991	-0.10	0.02	0.57	-0.14	-2.01	-2.20	-0.48	0.03	0.73	0.68	-0.33	-0.17	-3.40
1992	-0.14	0.01	0.51	-0.28	-0.76	-1.14	-1.61	-2.75	-0.50	1.21	-0.77	0.17	-6.05
1993	-0.40	-0.48	-0.87	0.20	-0.53	-0.15	0.18	0.02	0.29	0.42	0.08	-0.41	-1.65
1994	-1.55	-0.04	1.06	0.06	-1.48	-4.16	-0.85	-1.98	1.36	-0.01	-0.01	0.21	-7.39
1995	-0.04	-0.10	1.08	-0.49	-0.89	-0.45	-0.24	-1.70	0.70	0.33	-0.02	-0.01	-1.83
1996	0.03	0.17	0.22	-0.20	-1.34	-2.56	-0.91	-2.04	1.26	0.71	0.54	0.21	-3.91
1997	-0.03	0.08	0.16	-0.29	-0.85	-0.52	-1.10	0.32	0.58	0.04	0.70	-0.27	-1.18
1998	0.35	0.15	-0.08	0.53	-0.93	-0.60	0.01	0.41	0.55	0.26	-0.30	-0.03	0.32
1999	-0.14	0.04	0.29	0.19	-1.33	-0.54	-0.06	-0.39	0.32	0.51	0.07	0.01	-1.03
2000	0.15	-0.13	0.10	0.35	-1.27	-0.07	-0.04	-0.36	0.80	0.08	-0.08	0.12	-0.35
2001	0.10	-0.03	0.29	-0.29	-0.84	-0.40	-1.43	-0.07	0.73	0.87	-0.01	-0.08	-1.16
2002	0.20	-0.20	0.31	-0.45	-0.85	-0.75	-0.07	-0.36	0.65	0.32	0.08	0.26	-0.86
2003	0.11	-0.14	0.21	0.10	-1.55	-0.38	0.49	0.13	0.08	0.20	0.96	-0.08	0.13
2004	-0.22	-0.13	0.04	-0.08	-1.03	-0.86	-0.65	-0.02	0.35	1.60	-0.36	-0.02	-1.38
2005	0.09	-0.03	0.03	-0.14	-1.90	-1.00	0.22	0.04	0.14	1.00	-0.04	-0.05	-1.64
2006	0.07	0.28	-0.15	0.23	-1.06	-0.32	0.74	-0.89	0.52	0.85	0.20	0.28	0.75
2007	-0.27	-1.49	-0.53	-0.84	-2.55	-0.98	2.33	-0.68	1.02	0.98	0.11	0.17	-2.73
2008	-0.10	0.09	0.23	0.51	-1.20	-0.05	-0.94	0.69	0.65	0.24	0.13	0.06	0.31
2009	0.47	-0.02	-0.01	0.09	-1.43	-0.53	-0.24	-0.09	0.70	0.75	0.39	0.21	0.29
2010	-0.09	0.29	0.05	0.40	-1.03	-0.66	-0.15	-1.01	1.02	0.96	0.06	0.36	0.20
2011	-0.18	0.16	-1.75	-0.23	-1.80	-0.98	-1.22	-0.12	0.87	0.45	0.14	-0.04	-4.70
2012	0.15	0.13	0.45	-0.02	-0.42	-0.55	-0.77	-1.03	0.31	0.63	0.64	0.69	0.21
2013	-0.12	0.04	-0.04	0.31	-1.55	-0.88	0.00	-0.20	0.69	1.12	-0.04	0.06	-0.61
2014	-0.09	0.57	-0.04	-0.12	-1.39	0.38	-0.20	-0.45	0.17	0.94	0.22	-0.01	-0.02
2015	0.11	-0.01	-0.02	0.06	-1.57	-0.28	0.09	-0.21	1.12	0.01	0.48	-0.08	-0.30
2016	0.33	-0.14	-0.03	0.20	-1.23	-0.64	-0.28	0.31	0.74	0.24	0.69	-0.09	0.10
2017	-0.12	-0.07	0.28	-0.01	-1.70	-1.00	0.21	0.18	0.53	1.25	-0.13	-0.12	-0.70
2018	0.11	-0.06	0.32	0.01	-0.90	-0.78	-0.43	-0.49	1.06	0.40	0.07	0.02	-0.67
2019	-0.06	0.11	0.48	0.07	-1.11	-0.23	-0.02	-0.19	0.48	1.04	0.00	0.10	0.67
2020	0.16	-0.06	0.21	0.21	-0.78	-0.48	0.52	-0.47	0.05	0.53	-0.03	-0.06	-0.20
2021	0.06	0.11	0.42	0.02	-1.35	-0.35	0.20	0.03	0.42	0.51	0.07	0.30	0.44
2022	-0.08	0.06	0.25	0.11	-0.72	-0.68	-0.38	-0.22	0.58	0.37	0.38	-0.01	-0.34
2023	-0.02	0.04	0.23	0.02	-0.83	0.06	-0.60	-0.52	0.39	0.60	0.21	0.07	-0.35
2024	0.16	0.11	0.38	-0.05	-0.63	-0.25	-0.18	0.21	0.27	0.19	0.03	0.01	0.25
平均／計	-0.06	0.02	0.18	0.01	-1.24	-0.84	-0.22	-0.49	0.62	0.56	0.11	0.00	-62.65





番 号 2
観 測 所 名 小山南
所 在 地 小山市西黒田明亀67-4（小山南高内）
観測開始年月日 1985年(昭和60年)3月23日
最寄りの水準点 51-17
観 測 井 管 頭 高 TP. 26.55m
地 盤 高 TP. 25.93m
井 戸 構 造 単 管
観測井深度(口径) 182.5m (250mm)
スクリーン位置 106.0～122.5m
変 動 量 状 況

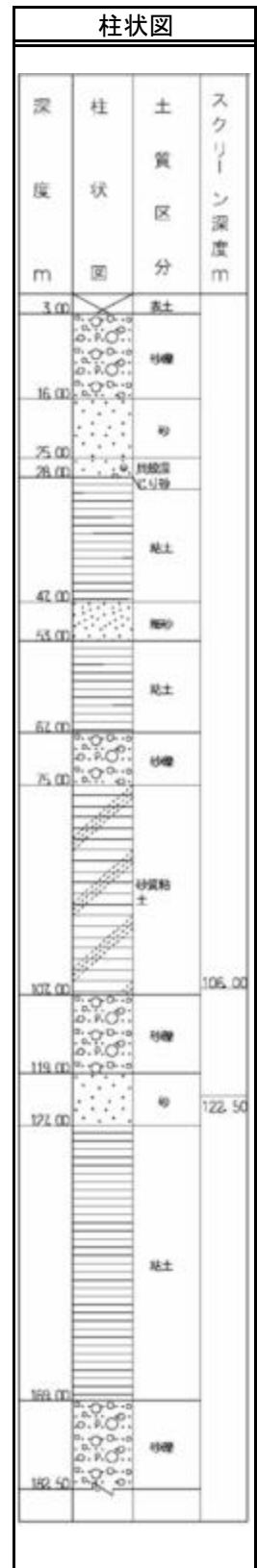
観測開始からの累計地盤変動量は、-134.7mmである。
2024年は4・5・6・7月に沈下を示した。
8月14日に最大沈下量(-7.66mm)、4月10日に最大隆起量(+1.71mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.13mmであった。
地下水位変動と地盤変動とは明瞭な相関関係が認められる。

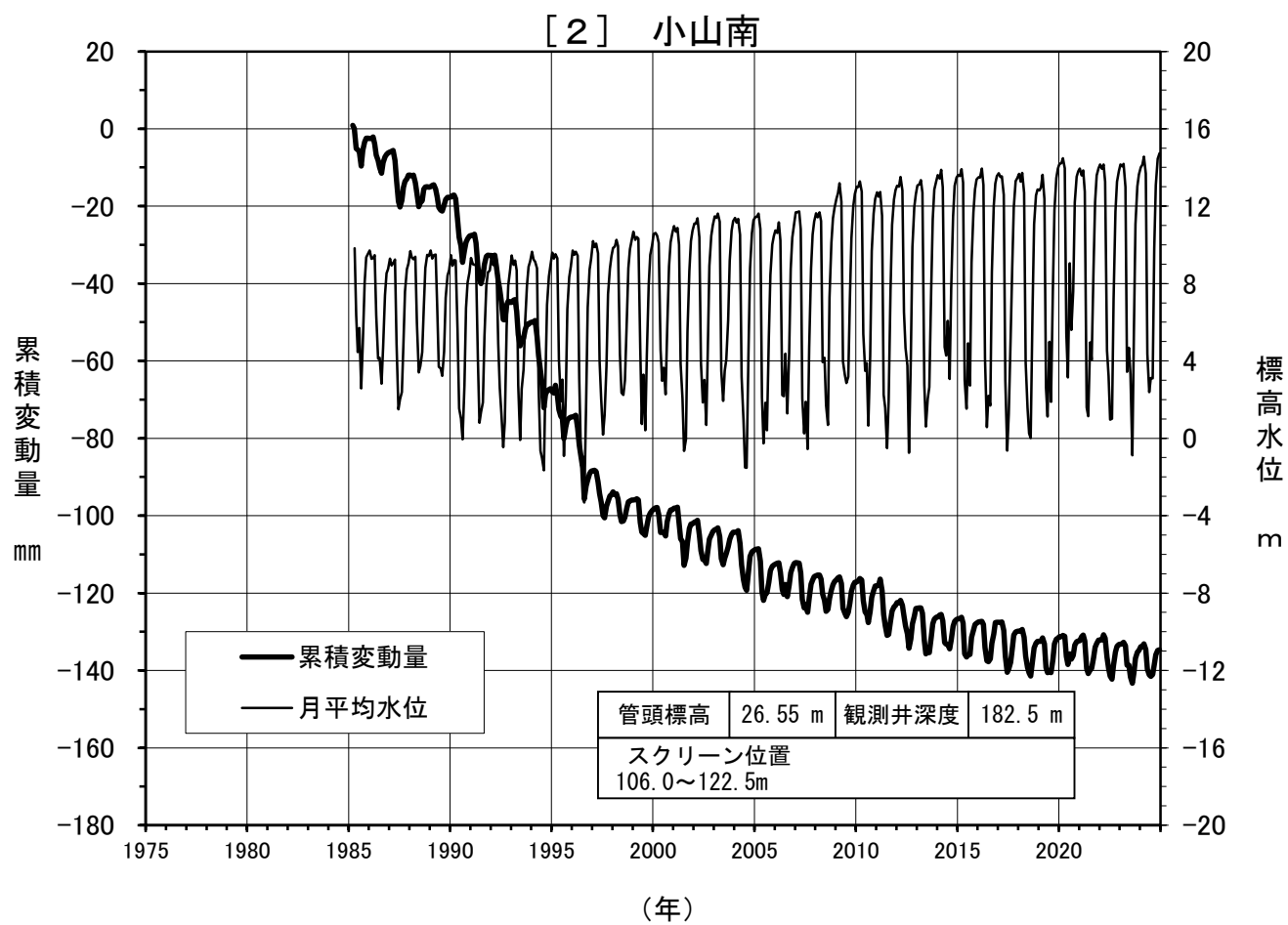
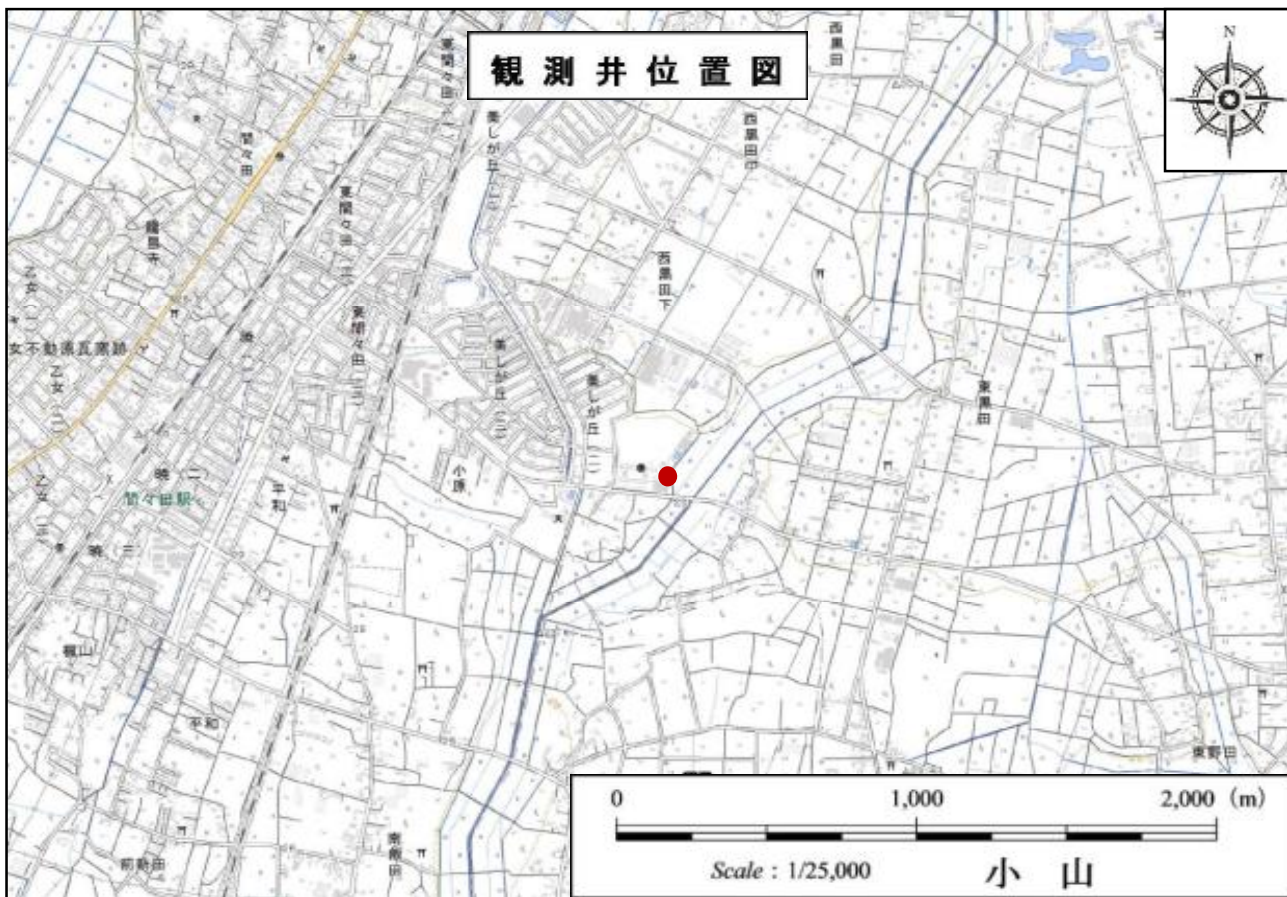
地 層 状 況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計107.0mであり、全層厚の59%を占める。そのうち、最大層厚は深度 127.0～169.0mの107.0mである。

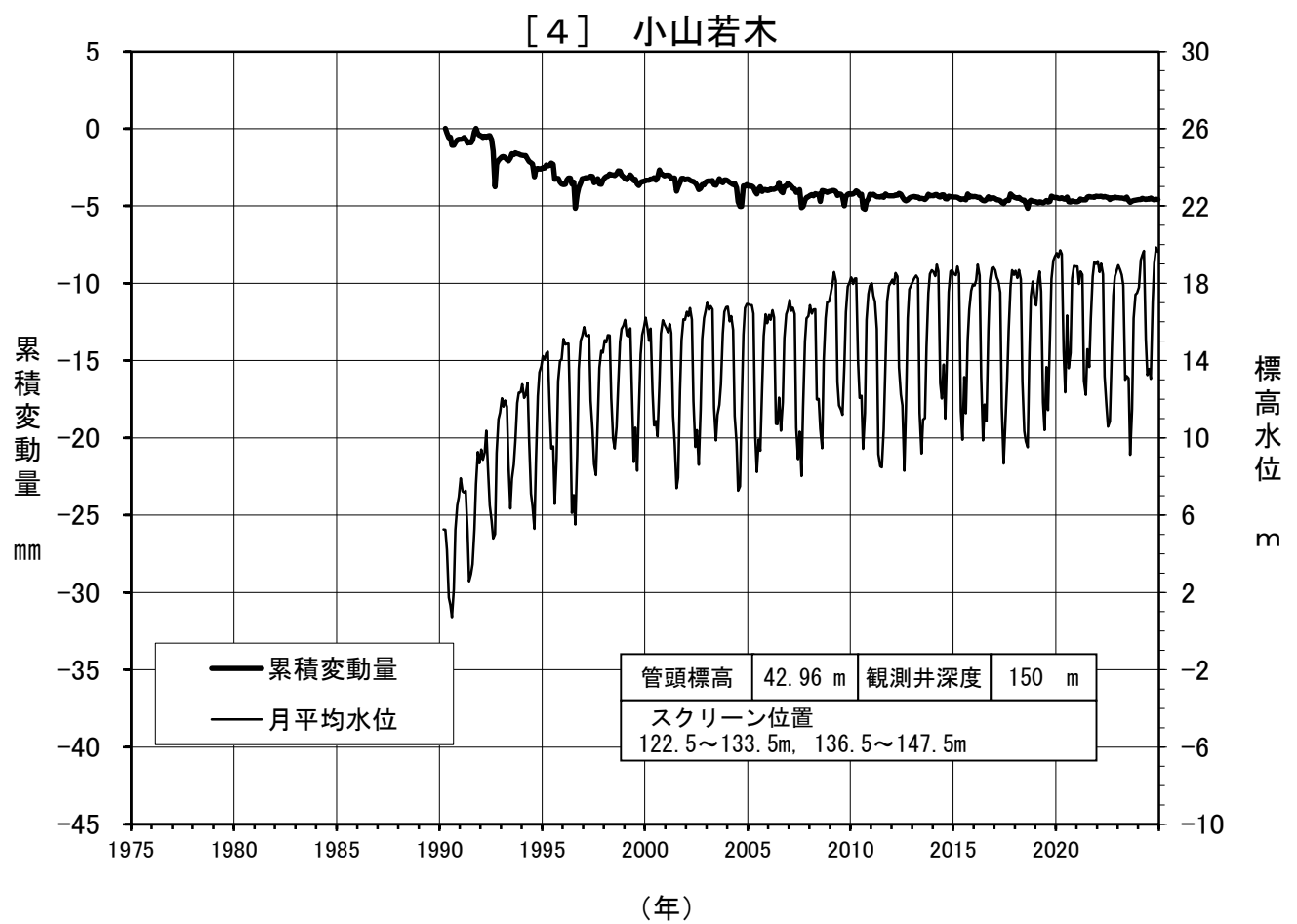
各月地層収縮量一覧表

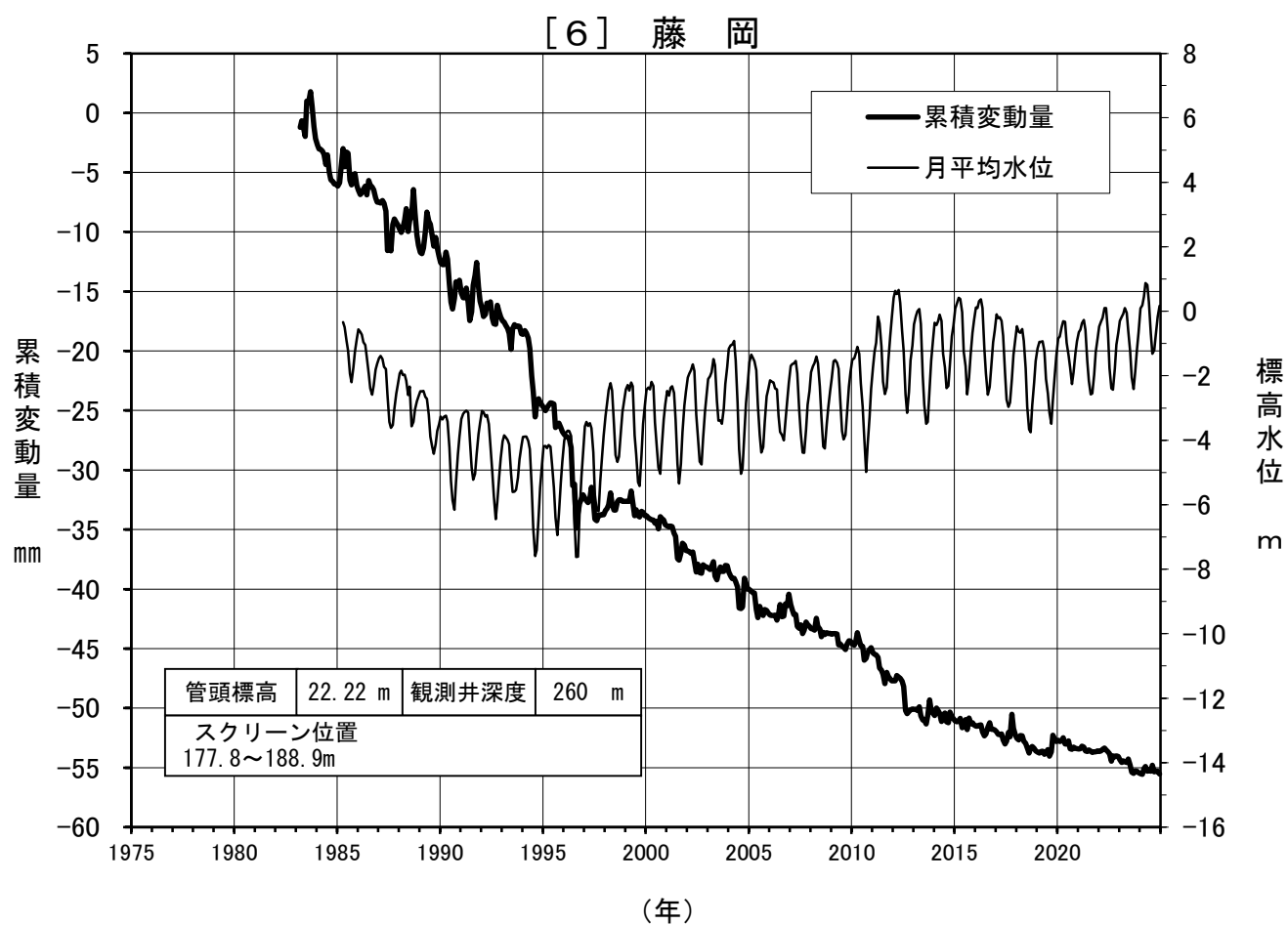
単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985			0.89	-0.80	-5.17	-0.39	-0.44	-3.76	4.05	2.17	1.01	0.02	-2.42
1986	-0.09	-0.03	0.42	-1.77	-2.90	-1.40	-1.84	-1.47	2.71	1.53	0.58	0.47	-3.79
1987	0.22	0.13	0.25	-2.54	-5.18	-5.43	-1.50	1.73	3.37	1.56	0.64	1.00	-5.75
1988	-0.04	-0.24	0.29	-2.00	-2.73	-3.48	1.04	0.51	2.98	0.59	0.07	-0.13	-3.14
1989	0.10	0.31	0.17	-1.07	-2.09	-2.61	-0.77	-0.22	1.54	1.42	0.57	0.00	-2.65
1990	0.13	0.36	0.14	-0.97	-5.35	-4.62	-2.29	-4.19	3.11	2.08	0.87	0.72	-10.01
1991	0.18	0.02	0.34	-2.27	-6.14	-3.40	-0.96	1.93	3.07	2.02	0.30	-0.06	-4.97
1992	-0.05	-0.22	0.34	-2.82	-3.83	-2.30	-3.07	-4.64	-0.07	3.86	0.97	-0.32	-12.15
1993	-0.03	0.63	0.15	-3.13	-5.98	-2.88	1.08	0.86	2.16	1.48	-0.02	0.40	-5.28
1994	0.19	0.06	0.38	-4.09	-4.98	-3.91	-3.23	-6.35	3.34	1.03	0.30	0.22	-17.04
1995	-0.79	-0.34	2.04	-2.62	-3.65	-1.70	-0.50	-5.34	3.02	1.80	0.51	0.24	-7.33
1996	0.11	0.12	0.27	-3.43	-4.24	-3.30	-2.60	-8.11	3.39	1.53	1.59	0.72	-13.95
1997	0.16	0.03	-0.27	-2.72	-3.05	-2.12	-3.54	-0.53	2.93	1.26	1.44	0.32	-6.09
1998	0.75	-0.75	0.27	-1.42	-4.04	-1.78	0.14	0.98	2.38	1.64	0.20	0.28	-1.35
1999	-0.05	0.13	0.22	-0.37	-5.81	-2.49	-0.32	-0.50	2.41	2.50	0.83	0.66	-2.79
2000	0.45	0.29	0.07	-1.74	-4.68	0.16	-0.09	-0.98	3.60	2.13	0.93	0.11	0.25
2001	0.44	-0.02	0.26	-4.09	-4.09	-0.70	-6.18	1.89	4.09	3.55	1.12	0.11	-3.62
2002	0.40	0.12	0.35	-3.82	-4.02	-2.28	-0.09	-0.97	3.26	3.09	1.06	0.88	-2.02
2003	0.49	0.04	0.39	-2.24	-5.62	-1.66	1.68	1.29	1.63	1.93	1.34	0.55	-0.18
2004	0.03	0.00	0.34	-3.30	-5.52	-3.85	-1.89	-0.83	4.81	4.00	1.11	0.31	-4.79
2005	0.31	0.13	0.11	-3.26	-7.84	-2.30	1.62	0.37	2.73	2.99	1.09	0.36	-3.69
2006	0.25	0.22	0.13	-2.49	-4.51	-1.23	2.61	-3.18	2.97	3.22	1.28	1.17	0.44
2007	0.21	-0.06	-0.10	-2.54	-6.83	-2.19	0.77	-1.93	3.69	3.58	1.07	0.88	-3.45
2008	0.25	0.17	0.04	-1.08	-3.90	-1.61	-2.81	0.46	2.82	2.21	1.38	0.77	-1.30
2009	0.53	0.46	0.27	-1.71	-6.42	-1.23	-0.92	1.12	2.34	3.05	1.62	0.77	-0.12
2010	0.09	0.32	0.52	-0.40	-5.32	-2.97	-0.36	-2.33	2.95	3.62	1.69	1.22	-0.97
2011	0.06	0.19	1.51	-3.00	-6.13	-2.83	-2.60	0.29	3.42	2.57	1.07	0.44	-5.01
2012	0.68	0.06	0.57	-1.33	-2.74	-2.60	-2.02	-3.69	2.39	3.86	1.96	2.03	-0.83
2013	0.10	0.06	0.00	-1.38	-7.02	-3.46	0.60	-0.28	3.89	3.52	1.23	0.51	-2.23
2014	0.09	0.47	0.18	-1.65	-5.68	-0.36	-0.11	-1.09	2.26	3.56	1.25	0.49	-0.59
2015	0.15	0.13	0.31	-1.53	-7.92	-0.88	0.63	0.08	4.46	1.73	1.57	0.28	-0.99
2016	0.37	0.02	0.14	-0.83	-5.95	-3.41	-0.28	0.72	4.04	2.40	2.96	0.09	0.27
2017	-0.03	-0.06	0.17	-2.17	-6.63	-4.18	0.82	1.69	3.40	3.67	0.81	0.14	-2.37
2018	0.08	-0.06	0.47	-1.99	-4.95	-2.93	-1.38	-0.79	4.01	3.29	1.21	0.46	-2.58
2019	0.01	0.01	0.84	-1.48	-6.16	-1.28	0.19	-0.22	3.31	4.11	1.22	0.30	0.85
2020	0.41	-0.03	0.30	-0.24	-5.18	-2.04	2.68	-1.35	0.98	2.64	0.87	0.19	-0.77
2021	0.12	1.02	0.42	-1.58	-7.05	-1.35	0.92	0.51	2.67	2.72	0.97	0.92	0.29
2022	-0.03	0.11	1.23	-0.84	-4.98	-2.76	-2.07	-0.80	3.70	3.33	1.47	0.51	-1.13
2023	0.04	0.09	0.38	-0.90	-4.97	0.02	-3.11	-1.54	2.59	3.77	1.56	0.49	-1.58
2024	0.99	0.10	0.58	-1.43	-5.06	-1.49	-0.37	0.43	2.56	2.59	1.08	0.15	0.13
平均/計	0.19	0.10	0.38	-1.98	-5.11	-2.28	-0.76	-1.01	2.97	2.59	1.07	0.47	-134.70



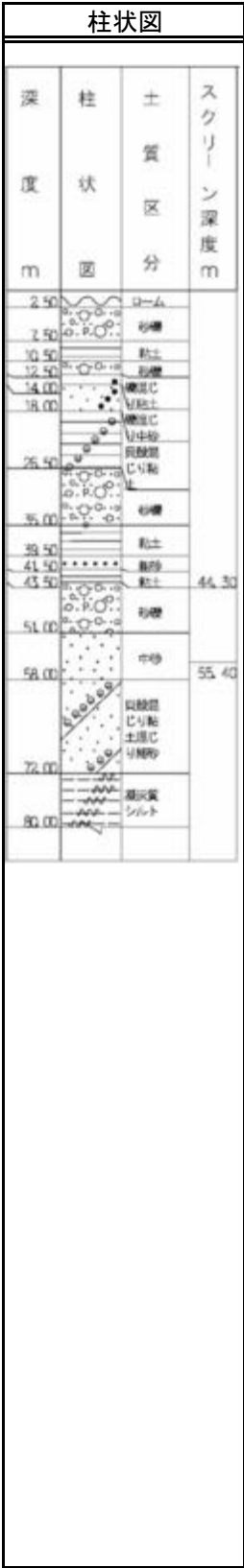




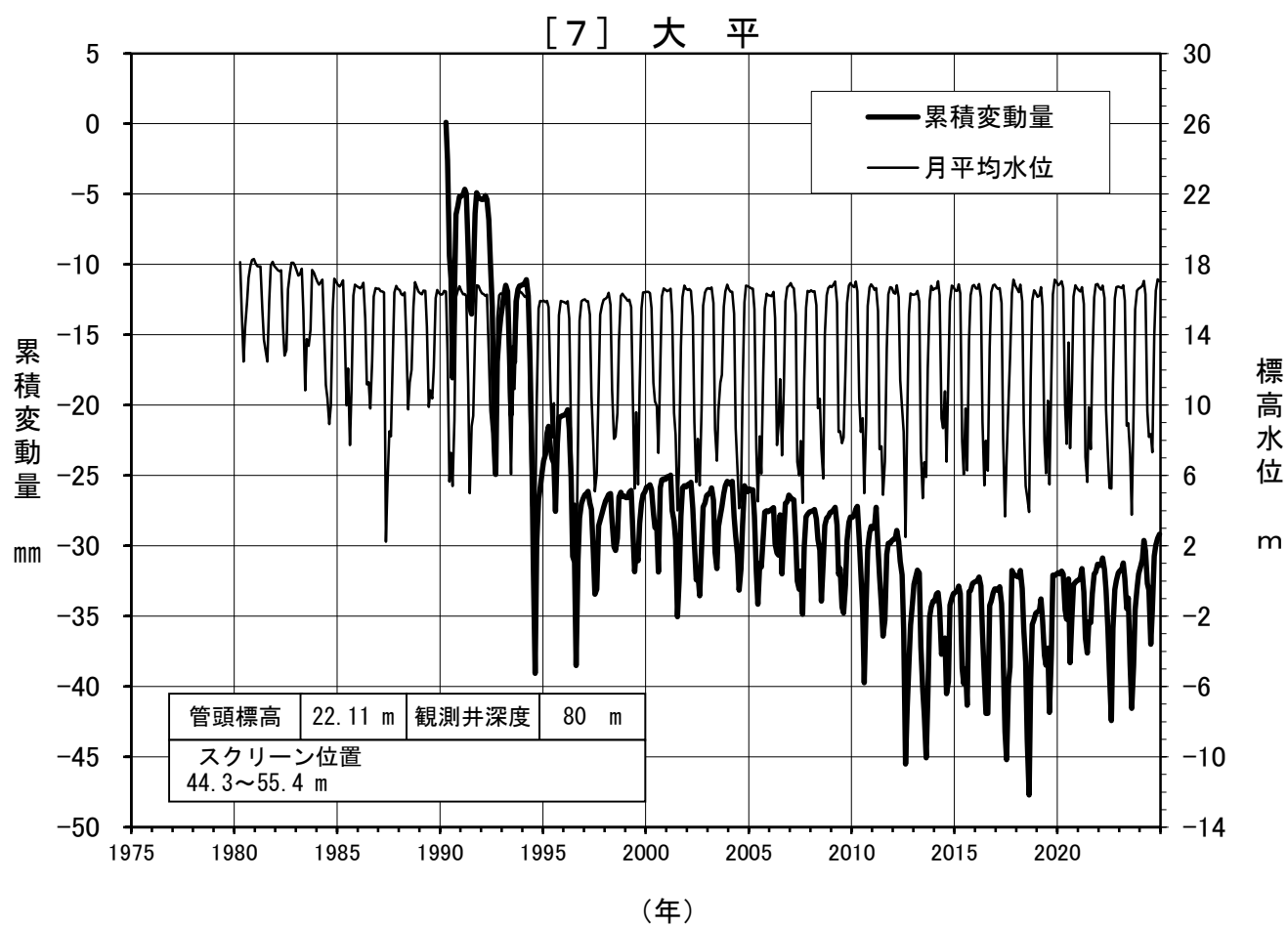


番号 7
観測所名 大平
所在地 栃木市大平町伯仲1725（農村婦人の家内）
観測開始年月日 1990年（平成2年）4月1日
最寄りの水準点 H2-174
観測井管頭高 TP. 22.11m
地盤高 TP. 21.20m
井戸構造 単管
観測井深度（口径） 80.0m （250mm）
スクリーン位置 44.3～55.4m
変動量状況 観測開始からの累計地盤変動量は、-29.2mmである。
2024年は4・5・6・7月に沈下を示した。
8月16日に最大沈下量（-8.23mm）、12月22・27・29日に最大隆起量（+2.83mm）を記録した。2024年の地盤変動量は+2.82mmであった。
地下水位変動と地盤変動とは明瞭な相関関係が認められる。

地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計27.5mであり、全層厚の34%を占める。そのうち、最大層厚は深度18.0～26.5mの8.5mである。



各月地層収縮量一覧表													単位:mm	
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計	
1979														
1980														
1981														
1982														
1983														
1984														
1985														
1986														
1987														
1988														
1989														
1990				0.11	-2.73	-6.77	-1.62	-7.05	5.86	5.73	0.63	0.66	-5.18	
1991	0.02	0.14	0.36	-0.32	-4.07	-3.99	-0.50	2.23	4.94	1.46	-0.33	-0.10	-0.16	
1992	-0.05	0.01	0.27	-0.28	-1.44	-3.03	-3.20	-7.78	-4.09	8.01	2.00	1.12	-8.46	
1993	0.93	0.84	0.55	-0.45	-3.78	-4.99	4.75	-1.00	4.30	0.88	0.24	0.04	2.31	
1994	0.06	0.09	0.25	-1.15	-3.93	-6.44	-8.47	-7.98	9.27	3.08	0.81	1.08	-13.33	
1995	0.85	0.47	1.51	0.48	-1.57	-0.71	-0.36	-3.40	4.85	1.83	0.05	0.07	4.07	
1996	0.04	0.09	0.29	-1.36	-3.46	-5.61	-0.40	-7.36	7.52	2.98	1.02	0.34	-5.91	
1997	0.28	0.10	0.14	-0.84	-0.45	-3.04	-2.97	0.36	4.50	0.40	0.50	0.42	-0.60	
1998	0.43	0.23	0.25	0.06	-2.00	-1.77	-0.28	0.89	2.92	0.34	-0.32	0.04	0.79	
1999	-0.10	0.00	0.37	0.13	-2.73	-3.04	1.46	-0.68	2.63	1.45	0.60	0.22	0.31	
2000	0.31	0.05	0.13	-0.33	-1.65	-1.07	0.00	-3.14	5.97	0.58	0.07	-0.05	0.87	
2001	0.21	-0.06	0.17	-2.54	-0.73	-1.35	-5.45	2.47	4.69	2.00	0.14	-0.09	-0.54	
2002	0.18	0.04	0.12	-1.86	-2.50	-2.56	0.57	-1.72	3.43	2.89	0.28	0.52	-0.61	
2003	0.11	0.06	0.38	-0.86	-3.70	-1.18	2.98	0.80	0.64	0.93	0.55	0.32	1.03	
2004	-0.10	-0.13	0.21	-2.49	-1.41	-1.33	-2.50	1.51	3.09	2.83	-0.24	-0.18	-0.74	
2005	0.19	-0.08	0.02	-1.86	-3.97	-2.31	2.92	-0.27	2.09	1.83	0.08	-0.06	-1.42	
2006	0.08	0.10	0.10	-2.58	-0.64	-0.16	2.87	-4.20	3.09	1.93	0.12	0.46	1.17	
2007	-0.17	-0.12	-0.04	-2.82	-2.97	-0.56	1.28	-3.06	4.73	2.21	0.17	0.16	-1.19	
2008	0.04	0.02	0.10	-0.65	-1.47	-0.77	-3.61	2.81	2.57	0.53	0.09	0.29	-0.05	
2009	0.07	0.13	0.18	-1.24	-3.52	0.39	-2.73	-0.42	1.98	3.16	1.30	0.39	-0.31	
2010	-0.03	0.16	0.43	0.20	-2.36	-2.30	-2.77	-5.12	5.55	3.92	1.18	0.46	-0.68	
2011	-0.15	0.17	1.34	-2.85	-2.06	-2.11	-2.12	1.12	4.70	0.76	0.01	0.18	-1.01	
2012	0.10	0.03	0.60	-0.81	-1.39	-0.96	-3.91	-9.52	3.78	3.40	2.68	1.51	-4.49	
2013	1.39	0.56	0.45	-0.21	-5.24	-3.03	-1.80	-3.05	4.06	5.93	0.72	0.41	0.19	
2014	0.00	0.51	0.10	-1.08	-3.31	0.67	0.50	-3.97	0.85	5.45	0.48	0.34	0.54	
2015	0.10	0.12	0.32	-0.54	-5.30	-1.09	1.05	-2.59	8.07	0.09	0.49	0.08	0.80	
2016	0.07	0.06	0.24	-0.64	-3.33	-3.17	-2.55	0.00	7.67	0.32	0.57	0.29	-0.47	
2017	0.01	-0.12	0.26	-1.18	-3.55	-5.58	-1.97	5.38	1.21	6.85	-0.23	-0.11	0.97	
2018	-0.07	-0.04	0.45	-1.29	-2.93	-2.28	-5.55	-3.88	8.10	4.00	0.37	0.43	-2.69	
2019	0.10	0.09	0.83	-1.50	-2.51	-0.71	1.22	-4.58	4.13	5.64	-0.03	0.10	2.78	
2020	0.09	-0.08	0.21	-0.23	-2.54	-0.67	2.88	-5.96	3.32	2.23	0.17	0.11	-0.47	
2021	0.06	0.16	0.64	-1.66	-3.27	-1.07	2.22	-0.07	2.06	1.41	0.14	0.56	1.18	
2022	-0.09	0.02	0.50	-0.82	-1.49	-2.80	-3.17	-3.27	6.53	2.78	0.65	0.53	-0.63	
2023	0.15	0.06	0.49	-1.10	-2.13	0.76	-4.82	-3.03	3.02	4.00	1.48	1.05	-0.07	
2024	0.49	0.53	1.37	-0.74	-2.33	-0.47	-3.84	2.43	3.83	0.78	0.48	0.29	2.82	
平均/計	0.16	0.12	0.40	-1.01	-2.64	-2.15	-1.14	-2.09	4.05	2.65	0.48	0.34	-29.18	



番号 13
観測所名 佐野吾妻
所在地 佐野市村上町30-1（吾妻中内）
観測開始年月日 1987年(昭和62年)4月1日
最寄りの水準点 51-68
観測井管頭高 TP. 23.00m
地盤高 TP. 22.53m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 130.0m (250mm)
スクリーン位置 108.1~124.8m
変動量状況

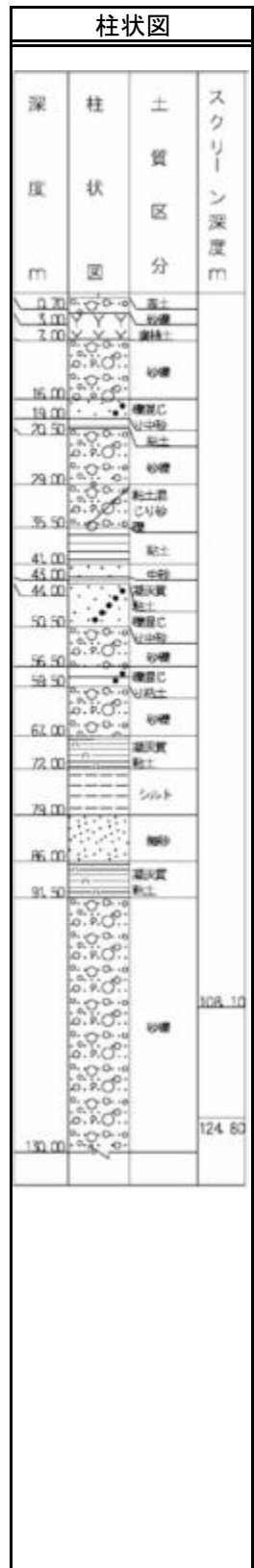
観測開始からの累計地盤変動量は、-117.6mmである。
2024年は1・4・5・7・9・10・11・12月に沈下を示した。
12月31日に最大沈下量(-0.96mm)、1月1日に最大隆起量
(沈下量の最小値、-0.01mm)を記録した。2024年の地盤変
動量は-0.96mmであった。
地下水位変動と地盤変動とに明瞭な相関関係は認められ
ない。

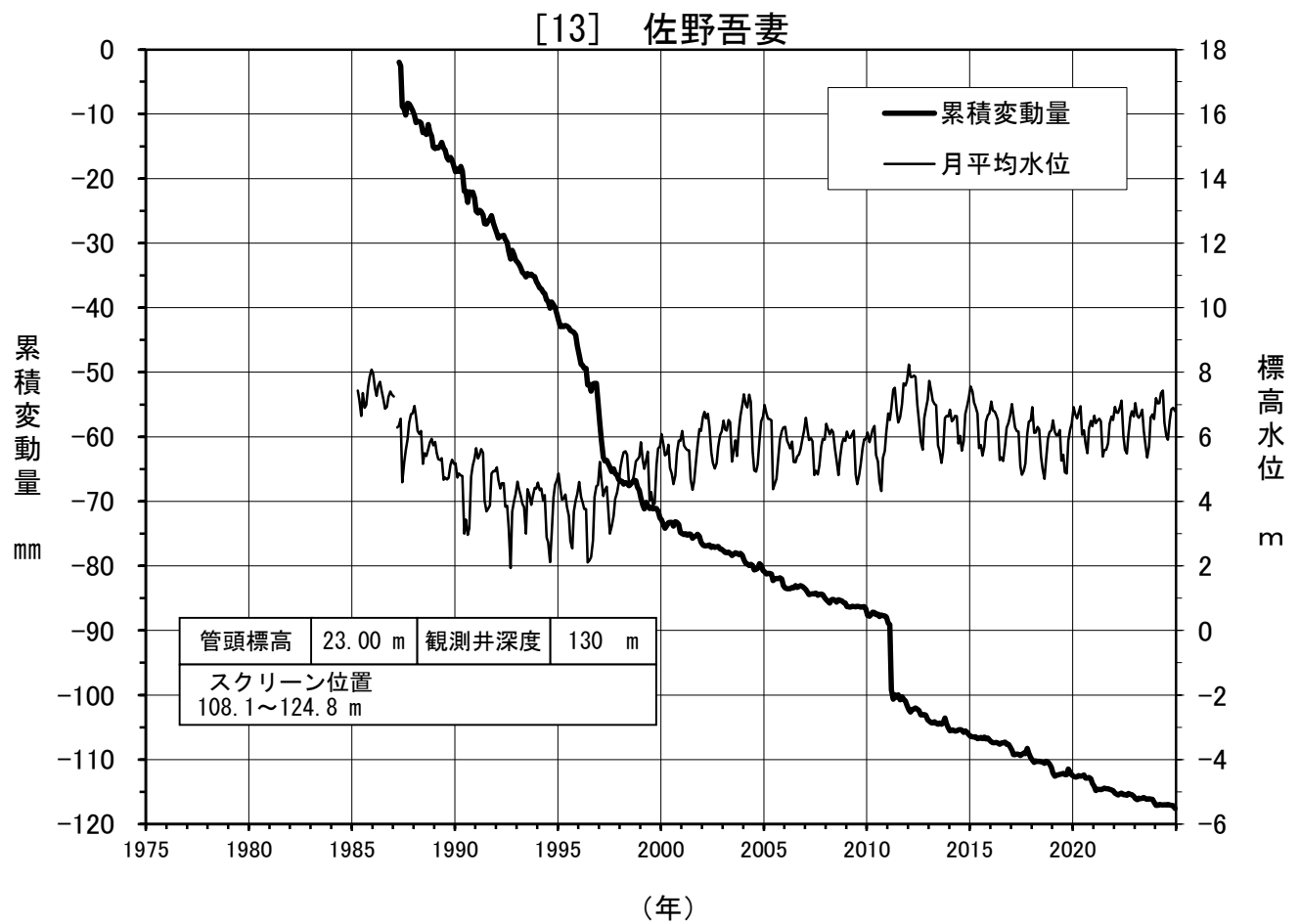
地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計29.0mで
あり、全層厚の22%を占める。そのうち、最大層厚は深度
67.0~79.0mの12.0mである。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987				-1.94	-0.62	-6.24	-0.44	-0.92	1.81	-0.10	-0.52	-0.49	-9.46
1988	-0.74	-1.13	0.18	-0.06	-0.18	-1.50	0.30	-0.58	1.53	-1.09	-0.73	-1.67	-5.67
1989	-0.21	0.15	-0.08	0.33	0.56	-0.86	-0.38	-1.15	-0.37	0.41	-0.41	-0.98	-2.99
1990	-0.85	0.47	-0.38	0.76	-0.75	-3.09	0.06	-1.81	1.67	-0.09	0.02	-0.89	-4.88
1991	-2.07	-0.30	0.45	-0.21	-0.52	-1.33	-0.07	0.50	0.28	0.54	-1.15	-0.73	-4.61
1992	-0.82	-0.82	0.37	-0.07	0.17	-0.64	-0.47	-1.36	-1.22	1.37	-0.68	-0.82	-4.99
1993	-0.35	-0.35	-0.47	-0.77	-0.19	-0.50	0.53	-0.29	0.19	-0.30	-0.07	-0.75	-3.32
1994	-0.46	-0.55	-0.16	-0.54	-0.20	-1.00	-0.20	-1.05	0.98	-0.46	-0.45	-1.01	-5.10
1995	-0.91	-1.04	0.20	-0.20	0.21	-0.08	-0.26	-0.44	-0.15	-0.13	-0.42	-1.67	-4.89
1996	-1.39	-1.46	-0.14	-0.51	0.03	-2.59	0.10	-1.07	1.11	0.08	0.00	-2.80	-8.64
1997	-3.41	-2.58	-2.61	-0.59	0.07	-0.50	-0.49	-0.74	0.42	-0.72	-0.21	-0.71	-12.07
1998	-0.26	-0.04	-0.43	0.23	-0.06	-0.38	0.24	0.34	0.27	-0.12	-0.96	-0.54	-1.71
1999	-1.14	-1.07	-0.62	1.01	-0.49	-0.48	0.21	-0.24	0.06	-0.04	-0.38	-1.05	-4.23
2000	-0.31	-0.76	-0.53	0.41	0.43	0.04	0.01	-0.57	0.69	-0.13	-0.33	-1.19	-2.24
2001	-0.21	-0.14	0.13	-0.22	0.21	-0.09	-0.62	0.24	0.18	0.23	-0.36	-0.84	-1.49
2002	-0.45	-0.17	0.01	0.07	0.07	-0.39	0.23	-0.23	0.13	0.05	-0.39	-0.05	-1.12
2003	-0.26	-0.25	-0.03	0.07	-0.20	-0.31	0.20	0.21	-0.06	-0.19	0.19	-0.30	-0.93
2004	-0.67	-0.62	-0.09	-0.22	0.19	-0.21	-0.69	0.13	0.12	0.73	-0.25	-0.82	-2.40
2005	-0.17	-0.33	0.06	0.00	-0.07	-1.04	0.30	0.06	-0.04	0.13	-0.19	-1.00	-2.29
2006	-0.43	-0.09	0.00	0.03	0.19	-0.04	0.33	-0.28	0.13	0.16	-0.17	-0.19	-0.36
2007	-0.31	-0.36	-0.38	0.09	0.04	-0.03	0.14	-0.34	0.15	0.05	-0.11	-0.48	-1.54
2008	-0.31	-0.26	-0.26	0.51	0.05	-0.12	-0.28	0.37	-0.10	-0.11	-0.21	-0.13	-0.85
2009	-0.53	-0.04	-0.06	0.17	-0.05	-0.07	0.12	-0.06	-0.10	0.07	0.02	-0.30	-0.83
2010	-1.07	-0.10	0.23	0.36	-0.02	-0.34	0.09	-0.41	0.28	-0.10	-0.04	-0.17	-1.29
2011	-0.98	-0.22	-10.09	-1.45	0.66	-0.40	0.43	-0.81	0.48	-0.38	-0.26	-0.72	-13.74
2012	-0.68	-0.31	0.38	0.08	0.15	-0.16	-0.23	-0.67	0.00	0.05	-0.08	-0.75	-2.22
2013	-0.17	-0.27	-0.06	0.21	-0.23	-0.15	0.20	-0.20	0.19	0.77	-0.86	-0.66	-1.23
2014	-0.45	0.13	-0.04	-0.13	0.04	0.13	0.07	-0.11	-0.36	0.27	-0.27	-0.33	-1.05
2015	-0.28	-0.07	-0.02	0.06	-0.32	0.05	0.16	-0.20	0.22	-0.27	0.14	-0.27	-0.80
2016	-0.33	-0.13	0.03	0.05	-0.10	-0.20	0.16	0.05	0.13	-0.36	0.00	-0.36	-1.06
2017	-0.55	-0.66	0.00	0.08	-0.04	-0.19	0.19	0.19	-0.13	0.86	-0.79	-0.70	-1.74
2018	-0.34	-0.39	0.28	-0.10	0.04	-0.10	-0.06	-0.16	0.32	-0.14	-0.30	-0.52	-1.47
2019	-0.88	-0.48	0.18	0.02	0.09	0.06	0.10	-0.21	0.01	0.85	-0.48	-0.44	-1.18
2020	-0.20	-0.15	0.07	0.17	-0.07	0.03	0.16	-0.49	0.01	0.09	-0.20	-0.72	-1.30
2021	-0.50	-0.60	0.18	-0.03	-0.04	0.09	0.19	-0.13	0.02	-0.10	-0.11	-0.08	-1.11
2022	-0.40	-0.15	-0.13	0.18	0.10	-0.22	0.05	-0.15	0.26	-0.11	-0.06	-0.24	-0.87
2023	-0.35	-0.18	0.21	-0.09	0.10	0.10	-0.17	-0.12	0.09	-0.03	-0.06	-0.43	-0.93
2024	-0.50	0.01	0.16	-0.06	-0.03	0.03	-0.03	0.06	-0.10	-0.02	-0.05	-0.43	-0.96
平均/計	-0.65	-0.41	-0.36	-0.06	-0.02	-0.60	0.00	-0.33	0.24	0.05	-0.29	-0.69	-117.56





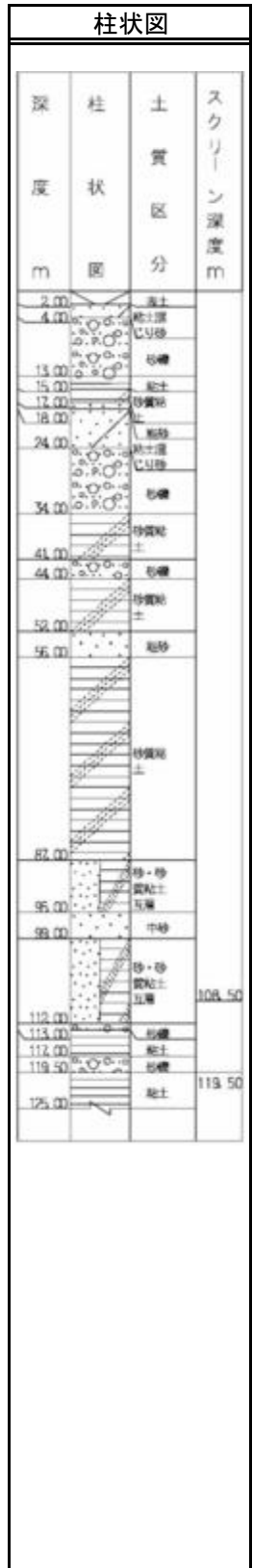
番号 14
観測所名 足利1号
所在地 足利市下渋垂町907(足利南高内)
観測開始年月日 1979年(昭和54年)3月19日
最寄りの水準点 52-88
観測井管頭高 TP. 27.34m
地盤高 TP. 26.58m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 125.0m (250mm)
スクリーン位置 108.5~119.5m

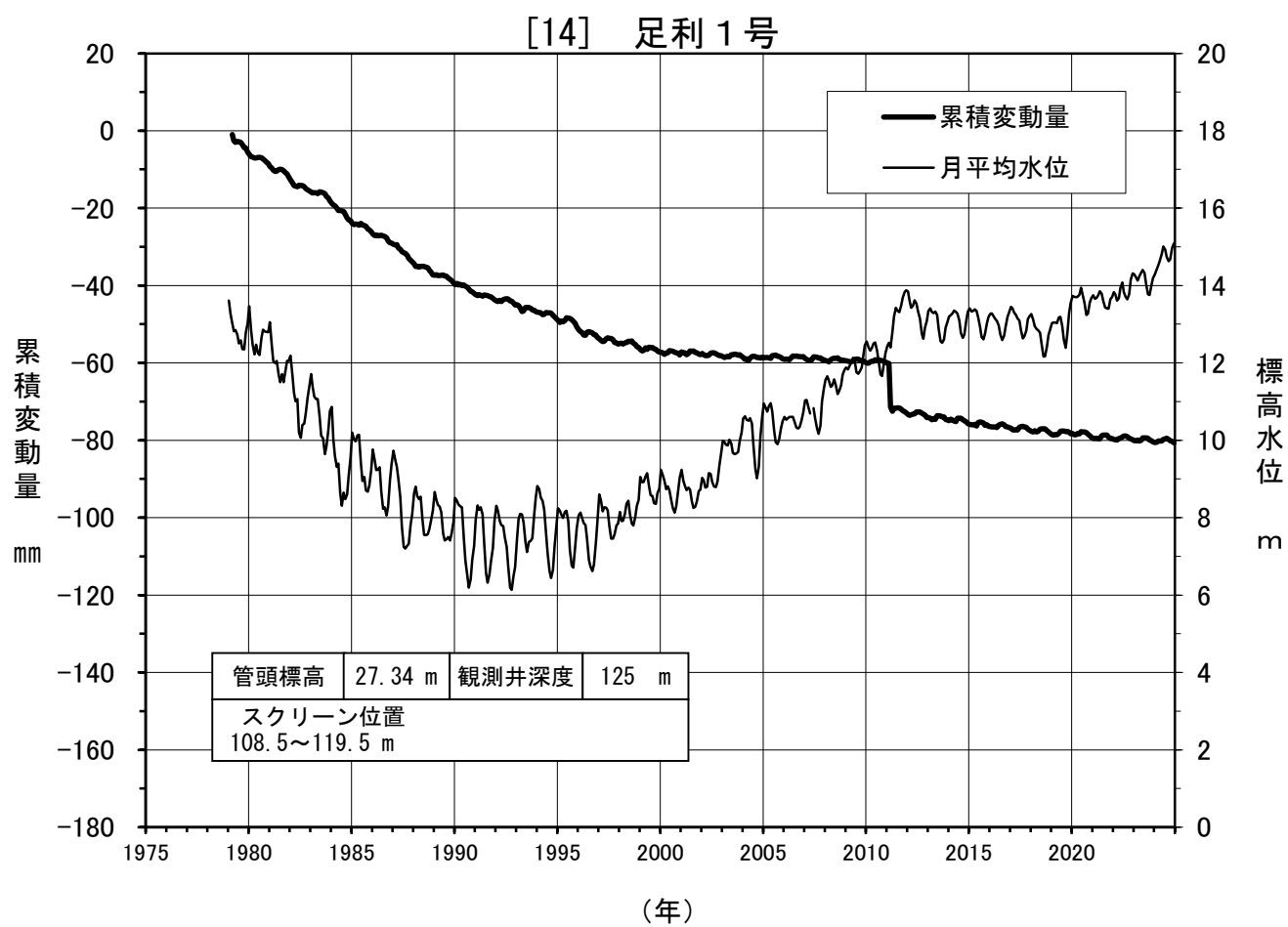
変動量状況
観測開始からの累計地盤変動量は、-80.6mmである。
2024年は1・4・9・10・11・12月に沈下を示した。
1月18・19日に最大沈下量(-0.18mm)、8月30・31日に最大隆起量(+1.01mm)を記録した。2024年の地盤変動量は-0.18mmであった。
地下水位変動と地盤変動との明瞭な相関関係は認められない。

地層状況
沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計81.5mであり、全層厚の65%を占める。そのうち、最大層厚は深度56.0~87.0mの31.0mである。

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979			-0.93	-1.70	-0.36	0.18	-0.07	-0.17	-0.50	-0.80	-0.12	-1.03	-5.50
1980	-0.56	-0.68	-0.11	-0.23	0.00	0.15	0.06	-0.08	-0.32	-0.47	-0.34	-0.40	-2.98
1981	-0.76	-0.43	-0.54	-0.35	0.08	0.47	0.04	-0.11	-0.29	-0.38	-0.42	-0.70	-3.39
1982	-0.83	-0.78	-0.67	-0.20	-0.11	0.40	-0.07	-0.02	-0.34	-0.50	-0.34	-0.20	-3.66
1983	-0.36	-0.18	0.05	0.02	-0.27	0.50	-0.07	-0.19	-0.20	-0.80	-0.37	-0.75	-2.62
1984	-0.61	-0.43	-0.25	-0.53	-0.70	0.02	-0.05	-0.18	-0.70	-0.98	-0.49	-0.20	-5.10
1985	-0.73	-0.29	0.14	-0.04	-0.30	0.51	-0.38	-0.15	-0.18	-0.74	-0.21	-0.49	-2.86
1986	-0.61	-0.35	0.10	-0.19	0.04	0.08	-0.16	-0.11	-0.37	-0.83	-0.42	-0.10	-2.92
1987	-0.31	-0.20	0.07	-0.86	-0.36	-0.52	-0.30	-0.21	-0.47	-0.83	-0.50	-0.37	-4.86
1988	-0.46	-0.76	0.10	-0.24	0.17	0.06	-0.04	-0.16	-0.22	-0.66	-0.57	-0.60	-3.38
1989	-0.10	0.16	-0.24	-0.02	0.12	0.08	-0.23	-0.09	-0.47	-0.38	-0.31	-0.58	-2.06
1990	-0.44	0.31	-0.44	0.18	-0.31	0.13	-0.25	-0.26	-0.49	-0.60	-0.13	-0.44	-2.74
1991	-0.31	-0.24	0.23	-0.14	-0.26	0.35	-0.13	-0.05	-0.21	-0.11	-0.43	-0.33	-1.63
1992	-0.30	-0.18	0.36	-0.32	0.46	0.20	0.02	-0.05	-0.51	-0.08	-0.48	-0.44	-1.32
1993	0.07	-0.28	-0.57	-0.96	0.18	0.91	-0.05	0.07	-0.26	-0.43	-0.06	-0.34	-1.72
1994	-0.19	-0.01	-0.08	-0.54	0.12	0.43	-0.02	-0.01	-0.10	-0.57	-0.39	-0.49	-1.85
1995	-0.43	-0.58	0.48	-0.31	0.32	0.76	-0.11	-0.04	-0.31	-0.41	-0.62	-0.88	-2.13
1996	-0.73	-0.47	-0.20	-0.67	-0.09	0.79	0.20	-0.14	-0.23	-0.48	-0.08	-0.62	-2.72
1997	-0.29	-0.45	-0.34	0.09	0.68	0.23	-0.16	0.00	-0.33	-0.72	-0.06	-0.38	-1.73
1998	0.18	0.06	-0.23	0.35	0.06	0.34	-0.07	0.14	-0.56	-0.33	-0.55	-0.26	-0.87
1999	-0.50	-0.36	0.14	0.65	-0.38	0.53	-0.06	0.03	-0.34	-0.22	-0.37	-0.31	-1.19
2000	-0.03	-0.18	-0.37	0.31	0.07	0.61	-0.11	-0.04	-0.29	-0.13	-0.12	-0.44	-0.72
2001	0.79	-0.30	0.07	-0.51	0.35	0.64	-0.08	0.07	-0.44	-0.02	-0.31	-0.17	0.09
2002	0.28	-0.32	-0.20	-0.04	0.13	0.53	0.07	0.01	-0.24	-0.24	-0.23	-0.06	-0.31
2003	-0.18	-0.25	0.14	0.16	-0.18	0.62	0.01	0.16	-0.09	-0.30	0.20	-0.40	-0.11
2004	-0.35	-0.50	0.17	-0.43	0.59	0.42	0.09	-0.07	-0.22	-0.01	-0.22	0.24	-0.29
2005	-0.12	0.11	0.00	-0.10	-0.20	0.71	0.11	0.12	-0.32	-0.13	-0.23	-0.33	-0.38
2006	-0.13	0.10	-0.15	-0.05	0.57	0.43	-0.08	0.08	-0.19	-0.02	-0.05	0.06	0.57
2007	-0.45	-0.27	-0.28	0.10	0.05	0.77	-0.02	-0.03	-0.27	0.05	-0.45	-0.04	-0.84
2008	-0.24	-0.06	-0.19	0.49	0.25	0.21	-0.10	0.18	-0.38	-0.22	-0.01	-0.20	-0.27
2009	0.03	-0.13	-0.11	0.03	0.12	0.48	0.06	-0.04	-0.31	-0.09	-0.08	-0.25	-0.29
2010	-0.30	0.03	0.28	0.20	0.00	0.40	-0.07	0.01	-0.10	-0.13	-0.24	-0.08	0.00
2011	-0.35	0.01	-11.30	-1.08	0.82	-0.01	0.09	-0.06	-0.30	-0.41	-0.25	-0.29	-13.13
2012	-0.43	-0.25	0.22	0.09	0.15	0.48	0.00	-0.06	-0.26	-0.31	-0.24	-0.60	-1.21
2013	-0.01	-0.18	-0.35	0.30	-0.29	0.97	0.06	-0.09	-0.29	0.02	-0.65	-0.11	-0.62
2014	-0.22	0.40	-0.24	-0.25	-0.11	0.85	0.05	0.00	-0.47	-0.24	-0.26	-0.42	-0.91
2015	-0.23	-0.13	-0.01	0.12	-0.44	0.95	0.14	-0.07	-0.15	-0.67	0.14	-0.37	-0.72
2016	-0.08	-0.10	-0.02	-0.02	-0.09	0.59	0.20	0.13	-0.21	-0.48	-0.10	-0.20	-0.38
2017	-0.16	-0.35	-0.12	0.10	-0.12	0.74	0.20	0.08	-0.19	-0.06	-0.51	-0.34	-0.73
2018	-0.19	-0.15	0.30	-0.30	0.10	0.60	0.06	0.02	-0.02	-0.50	-0.29	-0.38	-0.75
2019	-0.31	-0.15	0.23	-0.12	0.36	0.56	0.07	0.02	-0.18	0.06	-0.27	-0.40	-0.13
2020	0.11	-0.33	0.00	0.32	-0.05	0.53	-0.03	-0.04	-0.19	-0.37	-0.42	-0.42	-0.89
2021	-0.26	-0.05	0.07	-0.12	-0.02	0.85	0.14	0.01	-0.05	-0.55	-0.30	0.00	-0.28
2022	-0.29	-0.04	-0.07	0.35	0.14	0.32	0.26	-0.03	-0.15	-0.41	-0.21	-0.19	-0.32
2023	-0.24	-0.04	0.22	-0.27	0.15	0.68	0.00	-0.03	-0.07	-0.50	-0.17	-0.32	-0.59
2024	-0.14	0.03	0.38	-0.06	0.00	0.45	0.12	0.23	-0.32	-0.36	-0.18	-0.33	-0.18
平均/計	-0.26	-0.21	-0.31	-0.15	0.03	0.46	-0.01	-0.03	-0.28	-0.38	-0.28	-0.35	-80.62





番 号 16-1
観 測 所 名 小山大谷1号
所 在 地 小山市横倉新田97（大谷中内）
観測開始年月日 1993年（平成5年）4月1日
最寄りの水準点 51-15
観 測 井 管 頭 高 TP. 33.53m
地 盤 高 TP. 32.56m
井 戸 構 造 単 管
観測井深度（口径） 111.0m （250mm）
スクリーン位置 98.0～109.0m

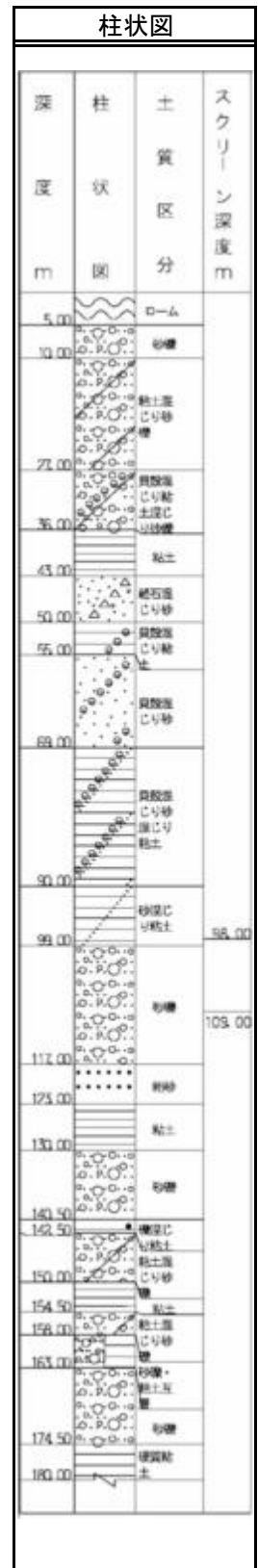
変 動 量 状 況
観測開始からの累計地盤変動量は、-13.7mmである。
2024年は5・6・7・12月に沈下を示した。
8月13～16日に最大沈下量（-1.60mm）、4月12～14日に最大隆起量（+2.60mm）を記録した。2024年の地盤変動量は+0.40mmであった。
地下水位変動と地盤変動とは明瞭な相関関係が認められる。

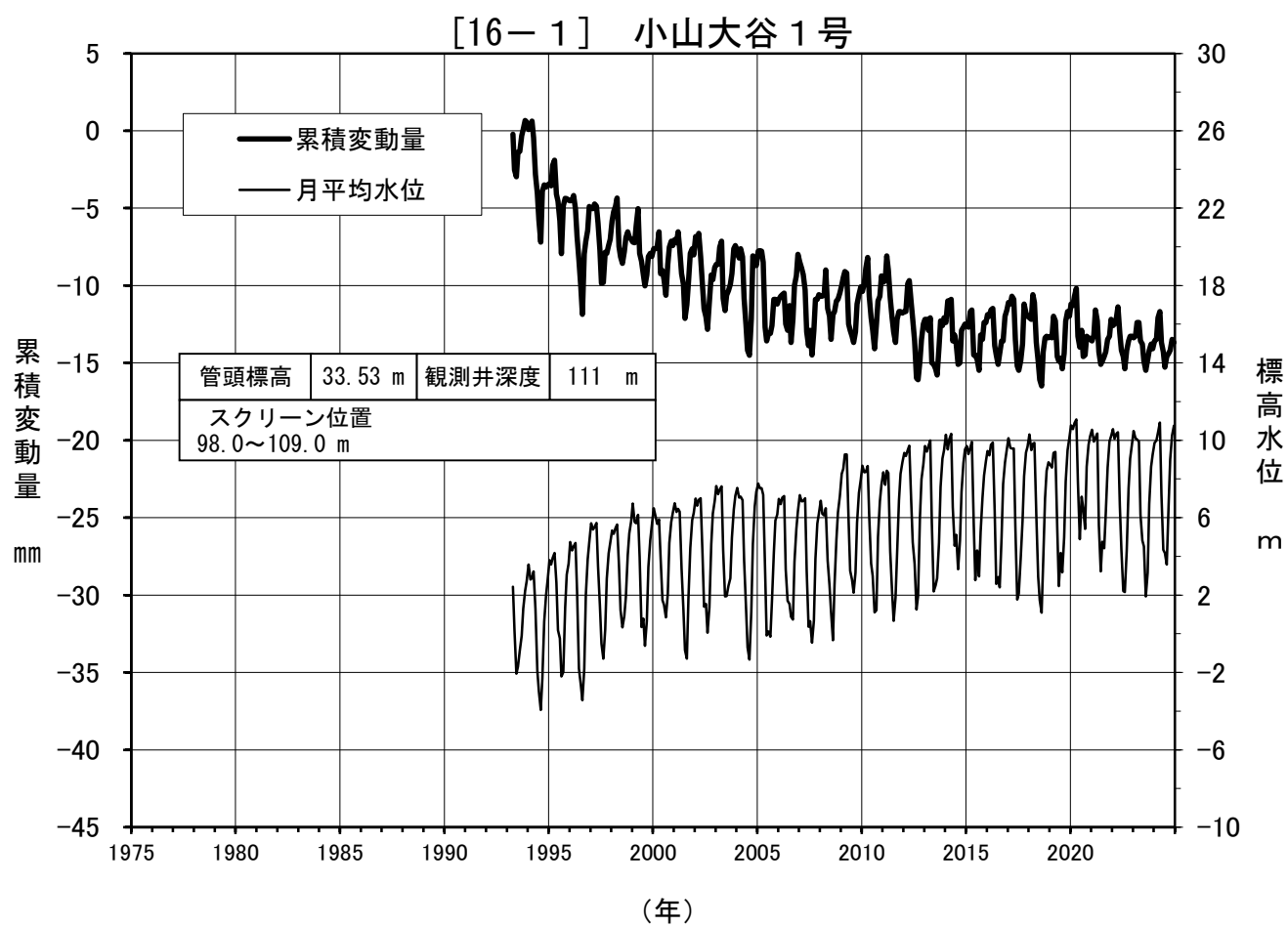
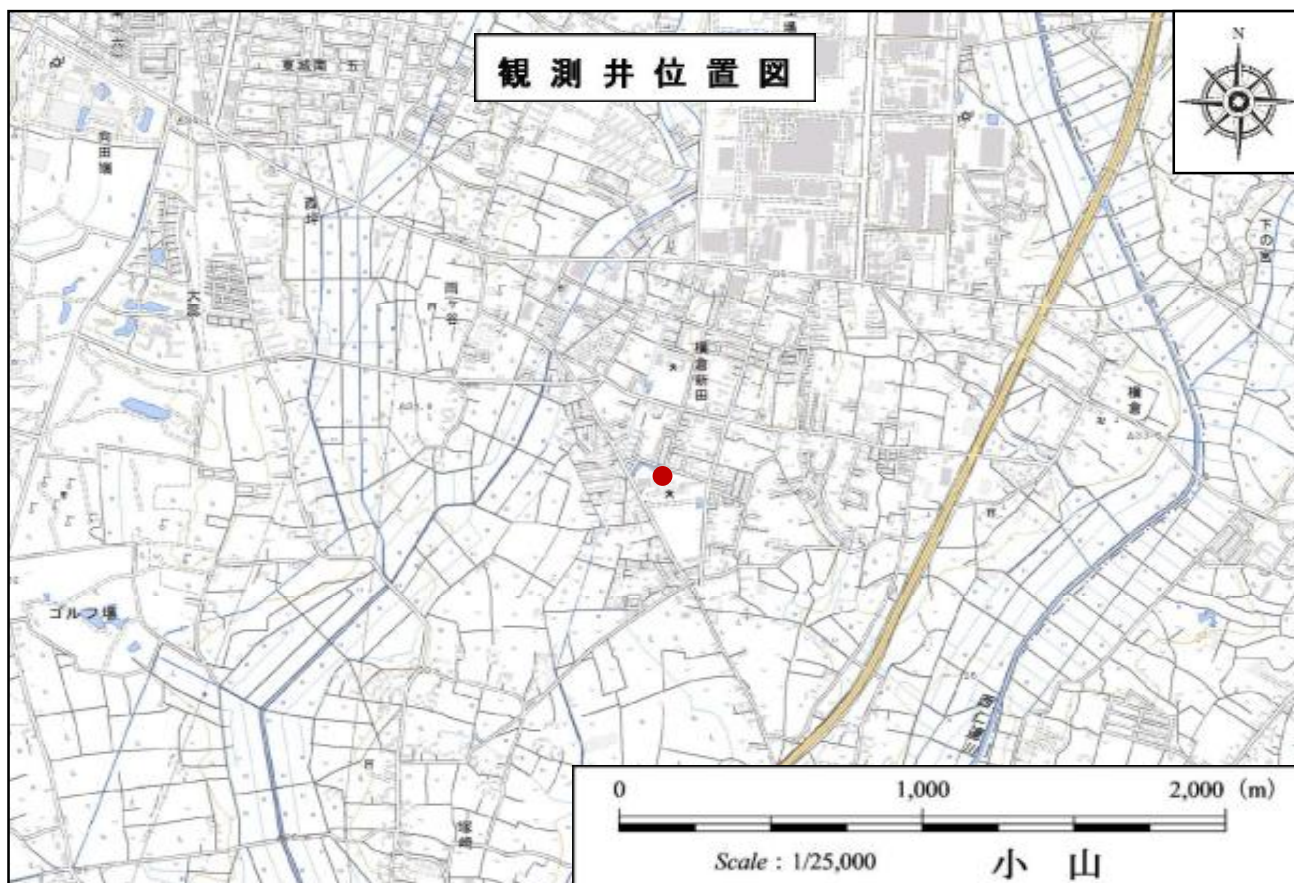
地 層 状 況
沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井は深度110mであり、深度0～110mの範囲を対象に考える。柱状図より、粘土主体の地層は合計42.0mであり、全層厚の38%を占める。そのうち、最大層厚は深度69.0～99.0mの30.0mである。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993				-0.22	-2.32	-0.43	1.59	0.05	1.00	0.42	0.57	-0.11	0.55
1994	-0.47	0.23	0.32	-1.09	-2.38	-1.20	-1.75	-1.40	3.29	0.40	-0.15	0.14	-4.06
1995	0.09	-0.14	1.33	0.33	-2.20	-0.45	-1.28	-2.12	3.09	0.49	-0.03	-0.09	-0.98
1996	-0.04	0.05	0.29	-0.86	-1.79	-1.53	-1.72	-1.77	3.89	0.84	0.70	1.53	-0.41
1997	-0.11	-0.02	0.30	-0.15	-1.08	-1.74	-2.16	0.05	1.96	-0.08	0.52	0.40	-2.11
1998	1.19	0.58	0.37	0.51	-3.12	-0.67	-0.43	0.76	0.90	0.39	-0.37	-0.12	-0.01
1999	-0.17	-0.04	1.10	1.10	-2.90	-0.50	-0.90	-0.70	0.70	1.20	0.20	-0.20	-1.11
2000	0.50	0.00	0.10	1.00	-2.70	0.20	-0.60	-1.00	2.00	1.10	0.40	-0.30	0.70
2001	0.40	-0.20	0.70	-1.10	-1.60	-0.70	-2.20	0.90	1.40	1.90	0.30	-0.40	-0.60
2002	1.20	-0.30	0.50	-1.50	-1.90	-1.50	-0.50	-0.80	1.80	1.70	-0.30	0.80	-0.80
2003	0.20	0.00	1.10	0.40	-3.70	-0.80	1.00	0.30	0.40	0.70	1.60	0.20	1.40
2004	-0.30	-0.50	0.60	-0.52	-2.71	-1.69	-1.64	-0.32	2.34	4.08	-0.45	-0.17	-1.28
2005	0.92	0.05	-0.05	-0.70	-4.20	-0.90	0.50	0.00	0.50	1.70	0.00	-0.30	-2.48
2006	0.30	0.20	0.10	0.10	-2.00	-0.40	1.60	-2.40	1.50	2.20	0.60	1.40	3.20
2007	-0.50	-0.40	-0.40	-1.00	-2.70	-0.90	1.00	-1.60	1.60	2.00	0.00	0.30	-2.60
2008	-0.10	0.00	0.10	1.60	-2.50	-0.50	-1.50	1.60	0.20	0.70	0.10	0.40	0.10
2009	0.50	0.50	0.40	-0.10	-3.30	-0.40	-0.40	-0.40	0.70	1.80	0.60	0.50	0.40
2010	-0.30	0.50	1.00	0.70	-2.50	-1.40	-0.80	-1.20	1.60	1.50	0.30	1.30	0.70
2011	-0.40	0.10	1.60	-0.90	-1.80	-1.30	-0.90	-0.70	1.50	0.50	0.00	-0.10	-2.40
2012	0.10	0.00	1.80	0.20	-1.40	-1.10	-1.40	-2.40	-0.10	1.20	1.40	1.00	-0.70
2013	0.30	0.00	-0.10	0.80	-2.70	-0.20	-0.20	-0.40	1.70	1.70	-0.30	0.60	1.20
2014	-0.30	1.40	0.00	0.10	-2.70	0.40	-0.60	-1.30	0.10	2.10	0.20	0.20	-0.40
2015	-0.10	-0.10	1.00	0.10	-2.90	0.00	-0.30	-0.70	2.30	-0.30	1.10	0.00	0.10
2016	0.50	-0.10	0.40	0.10	-2.40	-0.60	-0.60	0.70	0.80	0.00	1.60	0.40	0.80
2017	-0.30	-0.10	0.50	-0.20	-2.60	-1.70	-0.30	0.60	1.10	2.60	-0.60	-0.20	-1.20
2018	-0.10	-0.10	1.60	-0.50	-2.60	-1.20	-1.20	-0.40	2.20	0.90	0.10	-0.10	-1.40
2019	0.10	-0.10	1.40	-0.30	-2.30	-0.30	0.20	-0.70	1.00	2.10	0.60	-0.30	1.40
2020	0.80	-0.10	0.60	0.50	-3.10	-0.70	1.10	-1.70	0.10	1.20	-0.10	-0.10	-1.50
2021	-0.10	0.40	1.60	-0.70	-2.00	-0.80	0.20	0.30	0.30	0.80	0.20	1.10	1.30
2022	-0.40	0.10	0.40	0.70	-1.70	-1.10	-0.40	-0.80	1.20	0.60	0.30	0.00	-1.10
2023	-0.10	0.10	0.90	0.00	-1.20	-0.20	-1.10	-0.60	0.70	0.60	0.40	-0.30	-0.80
2024	0.50	0.10	1.40	0.40	-2.00	-0.60	-1.00	0.70	0.20	0.20	0.70	-0.20	0.40
平均/計	0.12	0.07	0.68	-0.04	-2.41	-0.78	-0.52	-0.55	1.31	1.16	0.32	0.23	-13.69





番 号 16-2
 観 測 所 名 小山大谷2号
 所 在 地 小山市横倉新田97（大谷中内）
 観測開始年月日 1993年(平成5年)4月1日
 最寄りの水準点 51-15
 観 測 井 管 頭 高 TP. 33.53m
 地 盤 高 TP. 32.55m
 井 戸 構 造 単 管
 観測井深度(口径) 142.0m (250mm)
 スクリーン位置 129.0~140.0m
 変 動 量 状 況

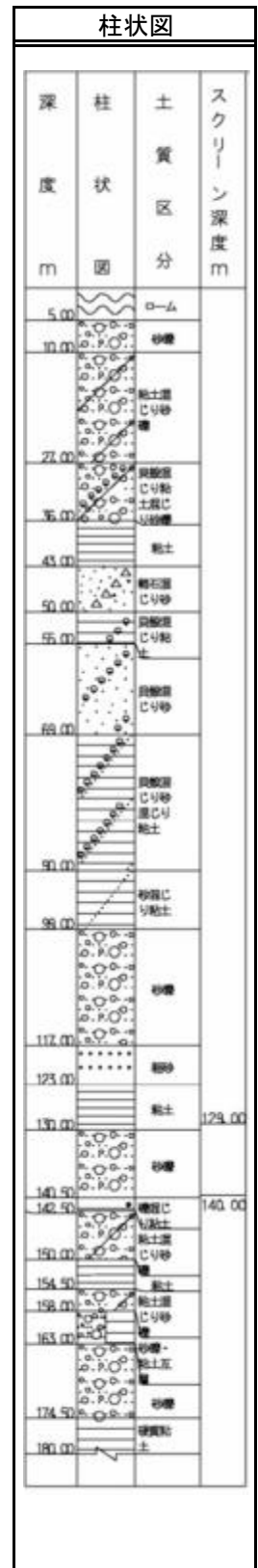
観測開始からの累計地盤変動量は、-23.0mmである。
 2024年は5・6・7・9月に沈下を示した。
 8月13~17日に最大沈下量(-0.90mm)、4月16・17日に最大
 隆起量(+2.00mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.10
 mmであった。
 地下水位変動と地盤変動とは不明瞭ながら相関関係が
 認められる。

地 層 状 況
 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
 本観測井は深度142mであり、深度0~142mの範囲を対象
 に考える。柱状図より、粘土主体の地層は合計50.5mであ
 り、全層厚の36%を占める。そのうち、最大層厚は深度
 69.0~99.0mの30.0mである。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993				0.03	-2.31	-0.91	1.18	-0.06	0.90	0.38	0.47	-0.14	-0.46
1994	-0.37	0.22	0.43	-1.20	-2.39	-1.36	-1.92	-2.59	2.40	0.15	-0.15	0.11	-6.67
1995	0.05	-0.13	1.78	0.01	-2.19	-0.44	-1.49	-1.89	2.06	0.30	-0.08	-0.09	-2.11
1996	0.00	0.13	0.41	-0.66	-1.54	-1.83	-1.96	-1.89	2.94	0.73	0.89	1.02	-1.76
1997	0.08	0.09	0.39	-0.29	-1.35	-2.01	-2.26	0.01	1.52	-0.03	0.72	0.37	-2.76
1998	0.99	0.73	0.46	0.55	-3.17	-0.71	-0.48	0.75	0.63	0.30	-0.43	-0.03	-0.41
1999	-0.17	-0.02	0.70	1.10	-3.10	-0.60	-0.90	-0.70	0.40	1.00	0.20	-0.20	-2.29
2000	0.60	0.00	0.30	1.00	-2.60	0.00	-0.60	-1.00	2.00	0.60	0.60	-0.30	0.60
2001	0.50	-0.10	0.70	-1.10	-1.40	-0.50	-2.10	0.90	1.00	1.60	0.20	-0.10	-0.40
2002	0.80	-0.20	0.60	-1.50	-1.30	-1.40	-0.40	-0.60	1.30	1.20	0.00	0.50	-1.00
2003	0.40	-0.10	1.10	0.50	-3.10	-0.80	0.90	0.10	0.00	0.70	1.40	0.10	1.20
2004	-0.10	-0.30	0.20	-0.30	-2.14	-1.48	-1.44	-0.52	1.93	3.49	-0.38	-0.14	-1.18
2005	0.87	0.06	0.05	-0.40	-3.80	-0.80	0.60	-0.10	0.10	1.20	0.00	-0.20	-2.42
2006	0.20	0.40	0.20	0.20	-1.70	-0.30	1.20	-2.20	1.20	2.00	0.60	1.20	3.00
2007	-0.30	-0.30	-0.30	-0.90	-2.30	-0.80	0.80	-1.50	1.10	1.60	0.00	0.30	-2.60
2008	0.00	0.00	0.10	1.70	-2.20	-0.70	-1.20	1.40	0.00	0.50	0.20	0.30	0.10
2009	0.50	0.80	0.30	0.00	-2.90	-0.30	-0.70	1.30	0.30	1.60	0.60	0.60	0.50
2010	-0.40	0.60	0.90	1.00	-2.50	-1.30	-0.70	-1.40	1.30	1.10	0.50	1.10	0.20
2011	-0.40	0.30	2.30	-0.70	-1.80	-1.10	-0.80	計0.10	0.50	0.10	0.00		-1.50
2012	0.10	0.00	1.50	0.20	-0.90	-1.10	-1.40	-2.40	-0.20	0.80	1.20	1.20	-1.00
2013	0.20	0.20	-0.20	1.00	-2.30	-0.60	-0.30	-0.80	0.90	1.60	-0.30	0.60	0.00
2014	-0.10	1.30	0.00	0.00	-2.30	0.40	-0.60	-1.20	-0.20	1.80	0.20	0.30	-0.40
2015	0.10	0.30	0.80	0.00	-2.60	0.00	-0.20	-0.90	1.90	-0.10	0.90	0.00	0.20
2016	0.50	0.20	0.30	0.30	-2.20	-0.70	-0.90	1.40	0.10	-0.10	1.30	0.30	0.50
2017	-0.10	0.00	0.30	0.20	-2.50	-1.10	-0.20	0.20	0.70	2.10	-0.40	-0.20	-1.00
2018	-0.20	0.10	1.50	-0.40	-2.10	-0.60	-0.90	-0.70	1.50	0.40	0.10	0.00	-1.30
2019	0.00	0.00	1.10	-0.10	-1.50	-0.10	-0.10	-0.50	0.40	1.80	0.10	-0.10	1.00
2020	0.80	-0.10	0.40	0.90	-2.20	-0.70	0.80	-1.40	0.30	0.70	-0.10	-0.20	-0.80
2021	0.00	0.40	1.20	-0.40	-1.40	-0.50	0.20	0.20	0.00	0.30	0.20	0.80	1.00
2022	-0.20	0.00	0.70	0.50	-1.00	-0.90	-0.30	-0.50	0.60	0.00	0.30	0.10	-0.70
2023	-0.20	0.10	0.70	0.00	-0.60	0.10	-1.10	-0.50	0.60	0.20	0.10	0.00	-0.60
2024	0.20	0.10	1.20	0.10	-1.10	-0.30	-0.70	0.70	-0.30	0.10	0.10	0.00	0.10
平均/計	0.14	0.15	0.65	0.04	-2.08	-0.73	-0.56	-0.58	0.88	0.89	0.29	0.23	-22.96



番号 16-3
 観測所名 小山大谷3号井
 所在地 小山市横倉新田97（大谷中内）
 観測開始年月日 1993年(平成5年)4月1日
 最寄りの水準点 51-15
 観測井管頭高 TP. 33.52m
 地盤高 TP. 32.55m
 井戸構造 単管
 観測井深度(口径) 180.0m (250mm)
 スクリーン位置 163.5~174.5m

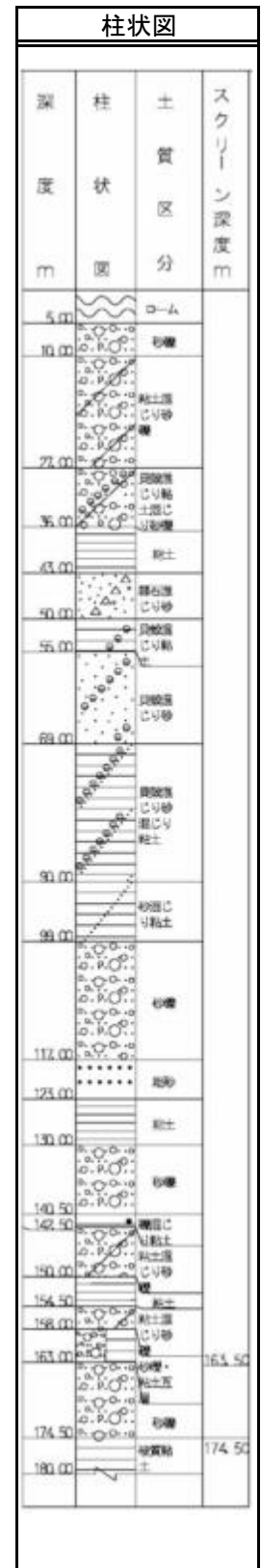
変動量状況 観測開始からの累計地盤変動量は、-10.6mmである。
 2024年は4・5・6・7・12月に沈下を示した。
 8月14日1に最大沈下量(-2.00mm)、4月10~13日に最大隆起量(+2.90mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.50mmであった。
 地下水位変動と地盤変動とは相関関係が認められる。

地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
 柱状図より、粘土主体の地層は合計66.0mであり、全層厚の37%を占める。そのうち、最大層厚は深度69.0~99.0mの30.0mである。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993				-0.40	-2.62	-0.82	1.44	0.09	1.36	0.44	0.61	-0.15	-0.05
1994	-0.36	0.27	0.45	-1.40	-2.82	-1.73	-1.80	-0.54	3.00	0.67	-0.15	0.07	-4.34
1995	-0.04	-0.12	1.71	-0.04	-2.18	-1.13	-1.77	-0.96	3.25	0.80	0.07	-0.11	-0.52
1996	-0.05	0.06	0.43	-1.00	-1.87	-1.99	-0.38	-1.38	4.45	0.89	1.19	0.15	0.50
1997	-0.06	0.00	0.77	-0.29	-1.45	-2.91	-2.00	0.56	2.53	0.34	0.99	0.31	-1.21
1998	1.17	0.90	0.21	0.31	-3.45	-0.94	-0.62	0.86	1.04	0.80	-0.34	-0.14	-0.20
1999	-0.32	0.39	1.10	1.30	-3.60	-1.00	-1.10	-0.60	1.20	1.60	0.30	-0.30	-1.03
2000	0.70	-0.20	0.70	1.00	-3.40	-0.20	-0.80	-0.80	2.40	1.40	0.80	-0.50	1.10
2001	1.10	-0.80	1.60	-2.30	-1.80	-0.90	-2.50	1.00	1.80	2.20	0.50	-0.30	-0.40
2002	1.80	-1.00	1.20	-2.30	-1.70	-1.60	-0.60	-0.50	1.50	1.80	0.20	1.00	-0.20
2003	0.60	-0.30	1.20	0.40	-4.80	-0.40	0.90	0.20	0.30	1.00	1.80	0.20	1.10
2004	-0.20	-0.60	0.70	-0.56	-2.32	-1.52	-1.36	-0.08	1.68	3.44	-0.48	0.06	-1.24
2005	1.33	-0.13	0.40	-0.90	-4.80	-1.00	0.80	0.00	0.70	1.60	0.30	-0.30	-2.00
2006	0.20	1.00	0.00	-0.10	-2.10	-0.60	1.30	-2.40	1.50	2.30	1.10	1.60	3.80
2007	-0.60	-0.30	-0.60	-1.30	-2.90	-0.80	0.80	-1.40	1.40	2.20	0.10	1.20	-2.20
2008	-0.50	0.10	0.30	1.50	-2.80	-0.80	-1.60	1.40	0.50	0.90	0.40	0.60	0.00
2009	0.80	0.50	0.40	-0.30	-3.70	-0.40	-0.80	-0.40	0.50	2.00	0.90	0.70	0.20
2010	-0.40	0.80	0.90	1.10	-3.10	-1.60	-0.80	-1.90	1.20	1.80	0.80	1.40	0.20
2011	-0.60	0.40	1.40	-1.00	-2.30	-1.40	-0.80	-0.50	1.60	0.80	0.30	0.10	-2.00
2012	0.00	0.20	1.80	0.20	-1.60	-1.40	-1.70	-2.90	-0.10	1.70	1.70	1.40	-0.70
2013	0.50	0.00	-0.10	1.00	-3.70	-1.10	-0.20	-0.30	1.90	1.90	0.00	0.70	0.60
2014	-0.10	1.60	0.00	-0.30	-3.30	0.60	-0.60	-1.40	0.00	2.60	0.30	0.30	-0.30
2015	0.30	0.50	0.70	-0.20	-4.00	-0.40	0.20	-0.80	2.40	0.10	1.40	0.10	0.30
2016	0.60	0.20	0.20	0.10	-3.10	-1.40	-1.30	1.90	0.70	0.40	2.00	0.40	0.70
2017	-0.20	-0.20	0.60	-0.10	-3.60	-1.60	-0.30	0.70	1.20	2.70	-0.50	0.00	-1.30
2018	0.00	0.00	1.80	-0.80	-2.80	-1.30	-1.10	-0.70	2.30	1.00	0.30	0.10	-1.20
2019	0.00	-0.20	1.70	-0.50	-2.40	-0.40	-0.20	-0.50	1.00	2.30	0.30	0.10	1.20
2020	1.30	-0.40	0.60	0.70	-3.20	-1.10	1.30	-1.50	-0.10	1.20	0.00	-0.10	-1.30
2021	-0.10	0.50	1.80	-0.70	-2.50	-1.00	0.20	0.30	0.60	0.80	0.30	1.10	1.30
2022	-0.30	0.30	0.80	0.30	-1.90	-1.30	-1.00	-0.50	1.30	0.40	0.70	0.20	-1.00
2023	-0.10	0.10	1.40	-0.30	-1.60	-0.10	-1.50	-1.10	1.10	0.90	0.40	-0.10	-0.90
2024	0.50	0.30	1.80	-0.20	-2.00	-0.90	-0.90	0.90	0.10	0.30	0.70	-0.10	0.50
平均/計	0.22	0.12	0.84	-0.22	-2.79	-1.04	-0.59	-0.41	1.38	1.35	0.53	0.30	-10.59



番 号 17-1
観 測 所 名 藤岡遊水池1号井
所 在 地 栃木市藤岡町藤岡1788（栃木市藤岡遊水池会館内）
観測開始年月日 1994年(平成6年)4月1日
最寄りの水準点 51-50
観 測 井 管 頭 高 TP. 18.48m
地 盤 高 TP. 18.00m
井 戸 構 造 単 管
観測井深度(口径) 75.0m (250mm)
スクリーン位置 60.0~71.0m

変 動 量 状 況
観測開始からの累計地盤変動量は、-88.7mmである。
2024年は5・6・7・9・12月に沈下を示した。
8月9日に最大沈下量(-2.10mm)、4月10日に最大隆起量(+1.60mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.60mmであった。
地下水位変動と地盤変動とは明瞭な相関関係が認められる。

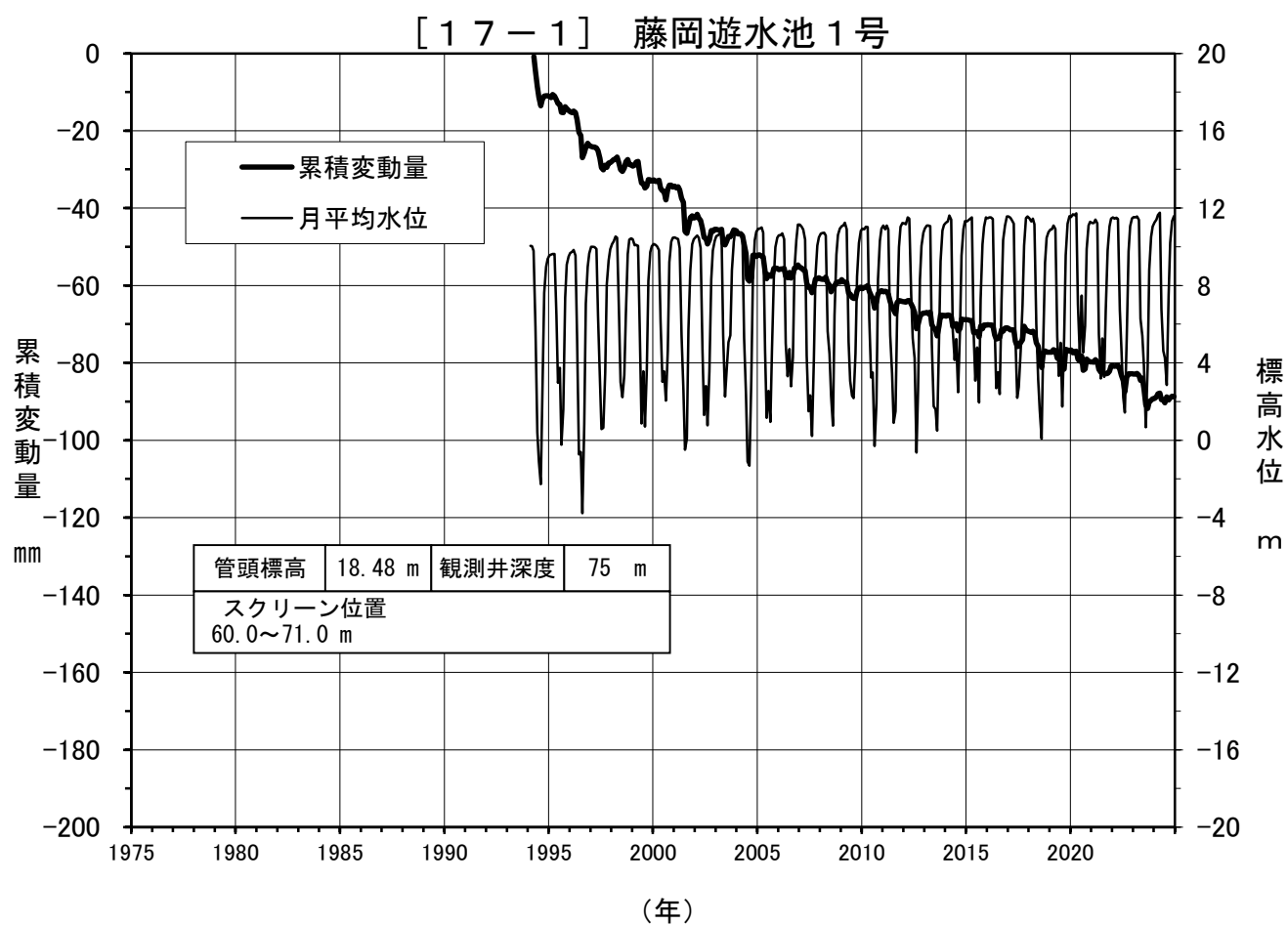
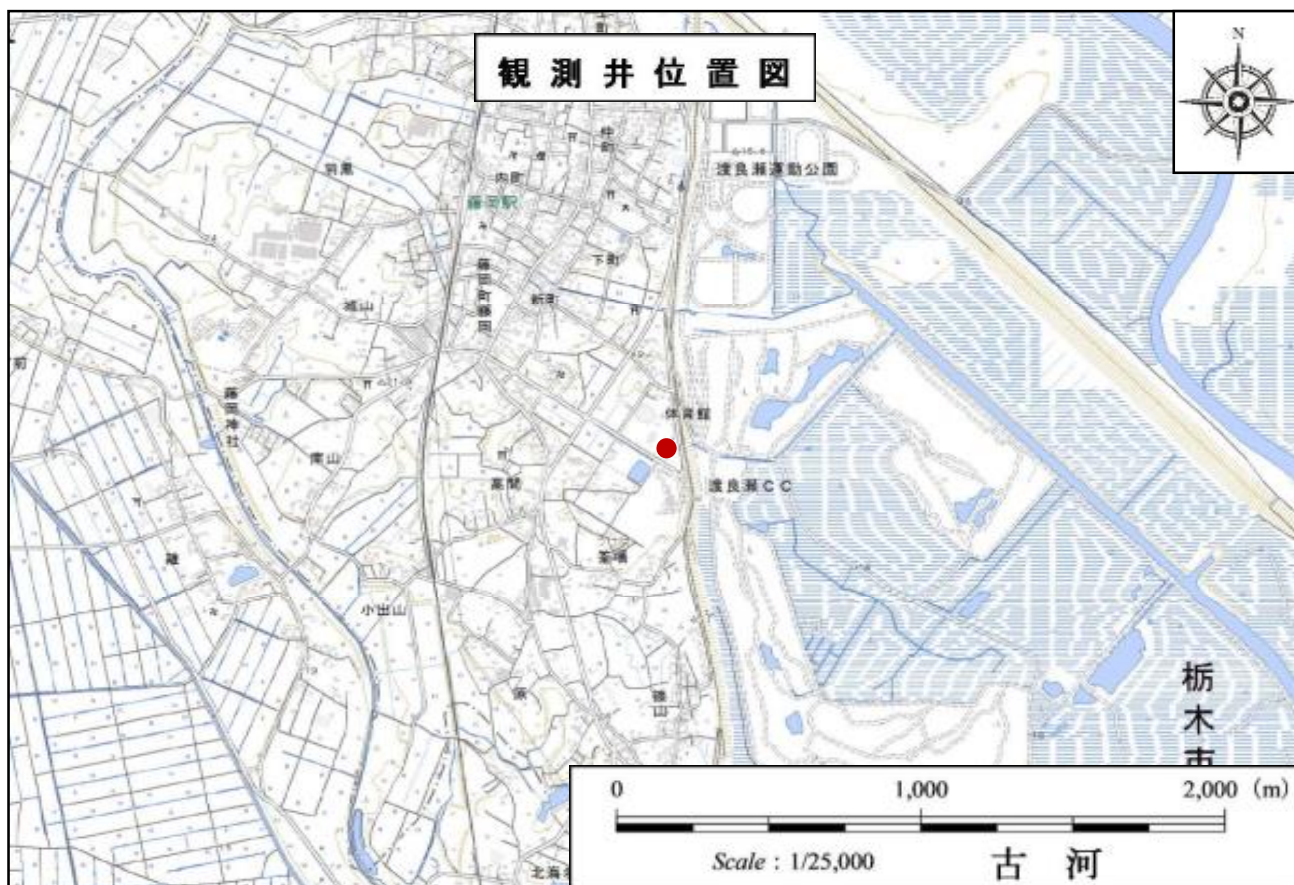
地 層 状 況
沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井は深度 75mであり、深度 0~75mの範囲を対象に考える。柱状図より、粘土主体の地層は合計34.5mであり、全層厚の46%を占める。そのうち、最大層厚は深度1.5~19.0mの17.5mである。

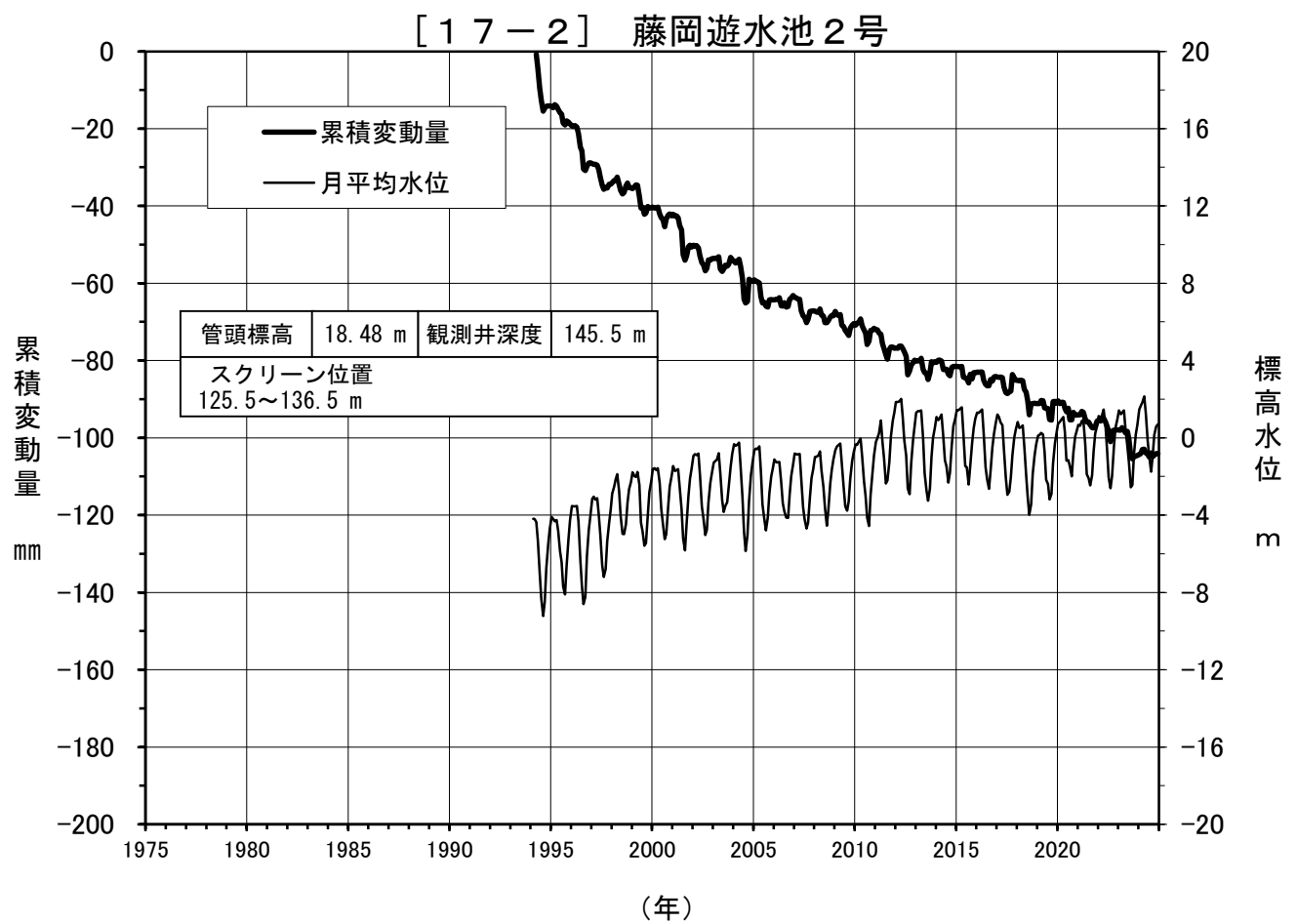
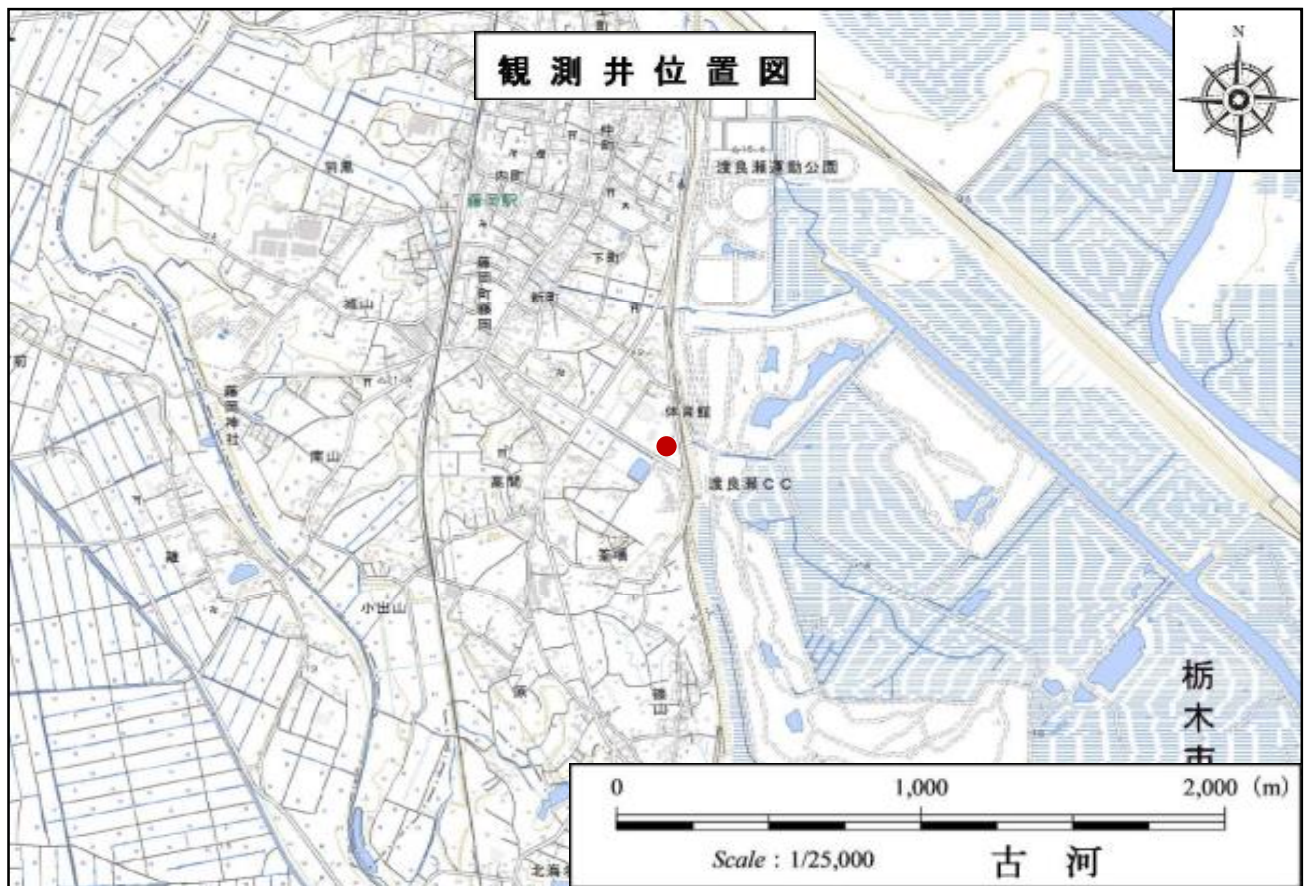
各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993													
1994				-0.83	-3.77	-4.02	-2.72	-2.22	1.65	0.87	0.08	-0.01	-10.97
1995	-0.13	-0.34	0.82	-0.41	-0.99	-0.94	-0.30	-2.02	-0.03	1.47	-0.42	-0.50	-3.79
1996	-0.35	-0.20	0.35	-0.35	-1.82	-3.30	-0.84	-5.70	1.19	1.45	1.04	-0.53	-9.06
1997	-0.24	-0.16	0.03	-0.26	-0.76	-1.92	-2.43	-0.55	1.22	-0.61	1.15	0.06	-4.47
1998	0.45	0.42	0.04	0.57	-1.66	-1.57	-0.46	0.83	1.65	0.55	-1.27	-0.11	-0.56
1999	-0.30	0.24	0.80	0.20	-3.10	-2.50	-0.20	-1.10	0.50	1.70	-0.10	-0.30	-4.16
2000	0.30	-0.40	0.10	0.20	-2.10	-0.60	-0.20	-2.20	2.80	1.00	0.00	-0.50	-1.60
2001	0.30	-0.50	0.30	-0.80	-2.20	-1.00	-7.50	-0.50	1.70	2.30	0.50	-0.60	-8.00
2002	0.20	0.80	-1.00	-0.60	-2.10	-2.30	-0.20	-1.50	1.10	2.40	-0.20	0.50	-2.90
2003	0.00	-0.10	-0.10	0.20	-3.70	-0.30	0.90	1.30	-0.10	0.60	1.20	-0.20	-0.30
2004	-0.80	-0.10	0.10	-0.55	-2.14	-2.43	-6.64	-0.56	0.94	5.83	0.07	-0.40	-6.68
2005	0.35	0.01	-0.28	-0.20	-3.80	-1.80	1.00	-0.40	0.00	2.00	0.10	-0.10	-3.12
2006	-0.30	0.20	0.00	0.10	-2.10	-0.30	1.40	-1.50	0.80	1.80	0.20	0.60	0.90
2007	-0.60	-0.20	-0.50	-0.10	-3.30	-1.10	0.10	-1.50	1.60	2.00	0.10	0.20	-3.30
2008	-0.30	-0.10	0.00	0.60	-1.50	-0.60	-1.70	0.90	0.60	0.90	0.10	0.00	-1.10
2009	0.60	-0.50	-0.10	-0.10	-2.80	-0.20	-0.90	-0.20	0.00	1.90	0.70	0.30	-1.30
2010	-0.40	0.30	0.10	0.40	-1.50	-1.10	-0.70	-2.50	1.50	2.20	0.50	0.30	-0.90
2011	-0.30	0.10	-0.10	-0.70	-1.90	-1.40	-0.70	-1.00	2.90	0.50	-0.10	-0.10	-2.80
2012	-0.10	-0.10	0.40	0.00	-0.90	-0.80	-1.40	-4.20	1.10	2.00	0.70	0.30	-3.00
2013	0.00	0.10	-0.30	0.40	-3.20	-0.90	-0.40	-1.60	2.50	2.90	-0.30	0.20	-0.60
2014	-0.20	0.30	-0.10	-0.20	-2.70	0.40	0.30	-1.80	0.50	2.50	-0.10	0.00	-1.10
2015	0.00	-0.10	-0.20	0.00	-3.10	0.20	0.00	-1.30	2.80	-0.70	1.00	-0.10	-1.50
2016	0.20	-0.10	0.00	-0.10	-2.50	-1.00	0.10	0.30	2.00	-0.40	0.80	0.10	-0.60
2017	-0.20	-0.40	0.10	-0.10	-2.90	-1.40	0.10	1.00	0.70	3.50	-0.90	-0.30	-0.80
2018	-0.20	-0.20	0.30	-0.40	-2.60	-0.90	-2.60	-2.90	3.50	0.80	-0.30	0.00	-5.50
2019	0.00	0.00	0.60	-0.20	-2.00	-0.10	0.00	-2.90	0.20	5.10	-0.20	-0.30	0.20
2020	0.30	-0.70	0.30	0.10	-2.00	-0.60	1.40	-3.70	0.30	2.60	-0.60	-0.10	-2.70
2021	0.00	-0.10	0.60	-0.50	-2.00	-0.70	0.20	-0.50	-0.10	0.10	0.50	1.40	-1.10
2022	0.00	-0.10	0.10	0.20	-1.10	-1.50	-1.40	-2.90	3.80	0.90	0.00	0.00	-2.00
2023	-0.10	0.00	0.20	-0.50	-1.30	0.60	-2.70	-4.30	-0.80	1.70	0.30	0.40	-6.50
2024	0.10	0.40	0.80	0.20	-1.70	-0.10	-0.70	1.50	-0.80	0.60	0.40	-0.10	0.60
平均/計	-0.06	-0.05	0.11	-0.12	-2.23	-1.10	-0.94	-1.41	1.15	1.63	0.16	0.00	-88.71



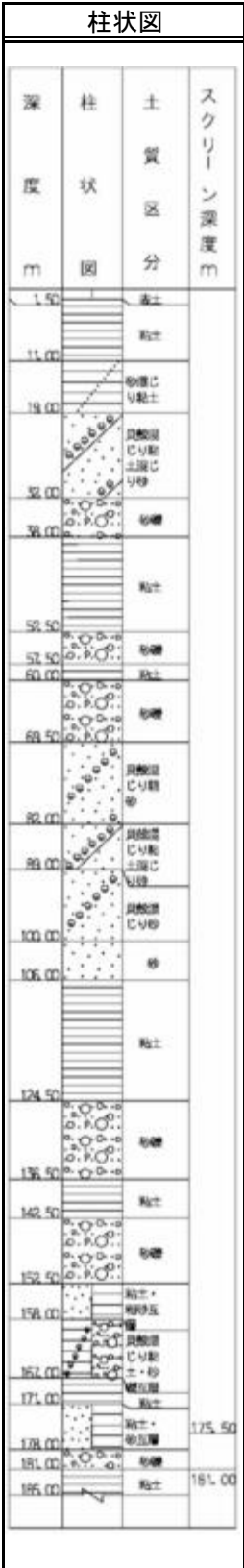


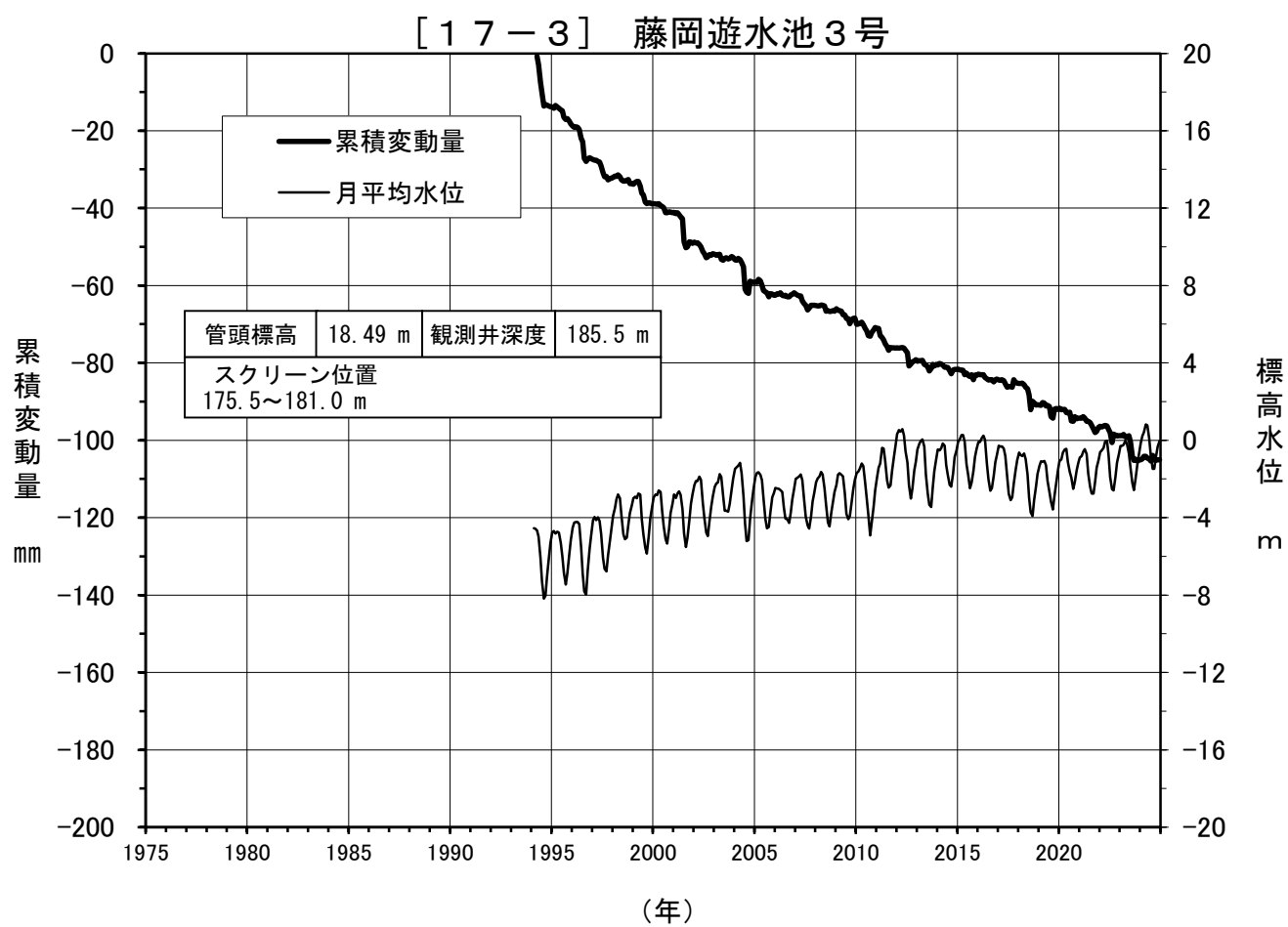
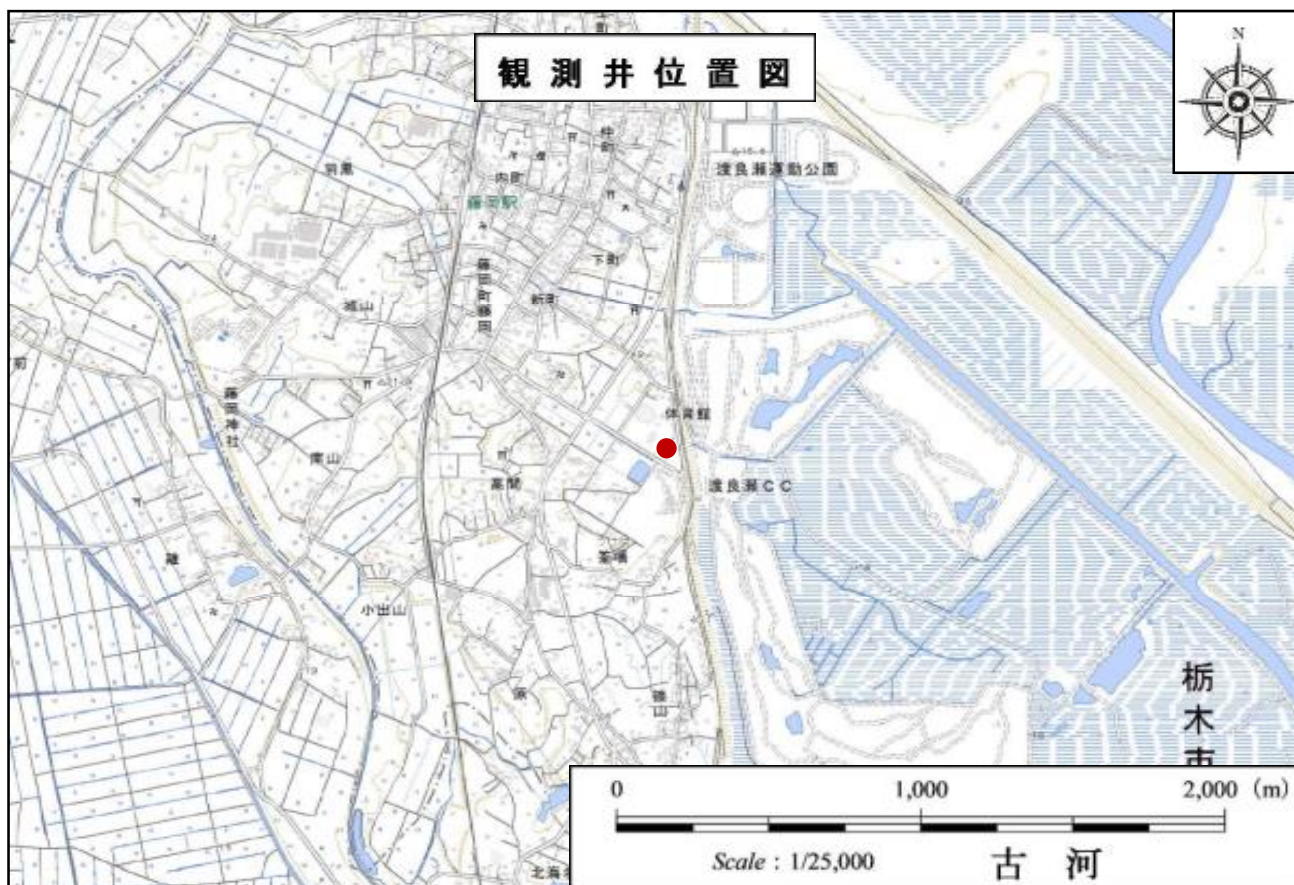


番号 17-3
観測所名 藤岡遊水池3号井
所在地 栃木市藤岡町藤岡1788（栃木市藤岡遊水池会館内）
観測開始年月日 1994年(平成6年)4月1日
最寄りの水準点 51-50
観測井管頭高 TP. 18.49m
地盤高 TP. 17.99m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 185.5m（250mm）
スクリーン位置 175.5～181.0m
変動量状況 観測開始からの累計地盤変動量は、-105.0mmである。
2024年は5・6・7・9・10月に沈下を示した。
8月9日に最大沈下量(-0.70mm)、8月30日に最大隆起量(+1.30mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.10mmであった。
地下水位変動と地盤変動とは不明瞭ながら相関関係が認められる。

地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
柱状図より、粘土主体の地層は合計88.5mであり、全層厚の48%を占める。そのうち、最大層厚は深度152.5～178.0mの25.5mである。

各月地層収縮量一覧表													単位:mm	
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計	
1979														
1980														
1981														
1982														
1983														
1984														
1985														
1986														
1987														
1988														
1989														
1990														
1991														
1992														
1993														
1994				-0.75	-2.22	-4.41	-2.92	-3.32	0.36	-0.11	-0.27	-0.17	-13.81	
1995	-0.08	-0.32	0.71	-0.40	-0.32	-0.37	-0.27	-1.68	-0.56	0.20	-0.65	-0.70	-4.44	
1996	-0.59	-0.26	0.12	-0.15	-0.60	-2.24	-0.88	-4.27	-0.81	0.53	0.41	-0.25	-8.99	
1997	-0.23	-0.17	0.01	-0.29	-0.21	-1.04	-1.68	-1.02	0.05	-0.86	0.37	0.04	-5.03	
1998	0.22	0.27	-0.04	0.41	-0.51	-0.78	-0.37	0.02	0.23	0.17	-1.01	-0.01	-1.40	
1999	-0.19	0.54	0.20	0.00	-1.20	-1.90	-0.40	-1.80	-0.40	0.20	-0.10	-0.20	-5.25	
2000	0.10	-0.10	-0.10	0.20	-0.50	-0.30	-0.30	-1.30	0.00	0.30	-0.10	-0.20	-2.30	
2001	0.10	-0.30	0.20	-0.50	-0.50	-0.50	-6.00	-1.50	0.20	1.30	-0.10	-0.30	-7.90	
2002	0.30	-0.20	0.10	-0.50	-0.60	-1.20	-0.60	-1.00	0.20	0.60	-0.20	0.40	-2.70	
2003	-0.10	-0.30	0.20	0.10	-1.30	-0.30	0.50	0.20	-0.30	0.10	0.50	-0.20	-0.90	
2004	-0.70	-0.10	0.50	-0.33	-0.73	-1.13	-5.73	-0.79	-0.29	3.14	-0.18	-0.16	-6.50	
2005	0.10	-0.07	0.77	-0.40	-1.10	-1.40	-0.30	-0.30	-1.00	0.80	-0.10	-0.30	-3.30	
2006	0.00	0.40	-0.10	0.30	-0.60	-0.20	0.20	-0.40	0.00	0.50	0.10	0.40	0.60	
2007	-0.30	-0.30	-0.20	0.00	-1.30	-0.70	-0.40	-1.20	0.50	0.70	0.00	0.00	-3.20	
2008	-0.10	-0.10	0.00	0.30	-0.10	-0.20	-1.30	0.10	-0.20	0.10	0.10	-0.10	-1.50	
2009	0.60	-0.40	-0.10	-0.10	-0.90	-0.10	-0.90	-0.10	-1.30	1.10	0.30	0.10	-1.80	
2010	-0.50	0.40	0.00	0.50	-0.60	-0.20	-0.60	-2.30	0.00	0.80	0.00	0.10	-2.40	
2011	-0.30	0.00	-1.80	-0.50	-0.70	-0.90	-0.80	-0.90	0.70	-0.10	0.00	-0.10	-5.40	
2012	0.10	-0.10	0.10	0.10	-0.20	-0.50	-0.70	-3.40	0.50	0.60	0.20	0.30	-3.00	
2013	-0.40	0.20	-0.10	0.20	-1.10	-0.10	-0.50	-1.10	0.70	1.00	-0.40	0.40	-1.20	
2014	-0.10	0.40	-0.20	-0.20	-0.60	0.00	-0.10	-0.80	-0.80	1.00	0.10	0.00	-1.30	
2015	0.10	-0.20	0.00	-0.10	-1.10	0.40	-0.60	-0.30	0.50	-1.30	1.20	-0.10	-1.50	
2016	0.30	-0.10	0.00	0.00	-0.80	-0.30	-0.30	0.10	0.00	-0.60	0.60	0.10	-1.00	
2017	-0.20	-0.10	0.20	-0.30	-0.80	-0.90	0.20	0.00	-0.20	2.00	-0.80	-0.10	-1.00	
2018	-0.10	0.00	0.10	-0.40	-0.70	-0.40	-1.60	-3.80	2.20	-0.40	-0.60	0.10	-5.60	
2019	-0.10	-0.10	0.80	-0.20	-0.70	0.10	-0.30	-2.60	-0.40	2.40	0.10	-0.20	-1.20	
2020	0.30	-0.40	0.10	0.00	-0.80	-0.10	0.20	-2.30	-0.10	1.20	-0.50	0.10	-2.30	
2021	0.00	0.00	0.40	-0.40	-0.80	0.00	-0.30	-0.70	-1.00	-0.90	0.30	1.10	-2.30	
2022	0.20	-0.10	0.20	0.20	-0.20	-0.90	-0.80	-2.60	2.20	-0.20	-0.30	0.10	-2.20	
2023	0.00	0.00	0.30	-0.60	0.00	0.30	-1.60	-3.70	-1.10	0.30	-0.40	0.20	-6.30	
2024	0.10	0.20	0.70	0.00	-0.50	-0.20	-0.50	1.40	-1.20	-0.10	0.20	0.00	0.10	
平均/計	-0.05	-0.04	0.10	-0.12	-0.72	-0.66	-0.96	-1.33	-0.04	0.47	-0.04	0.01	-105.02	



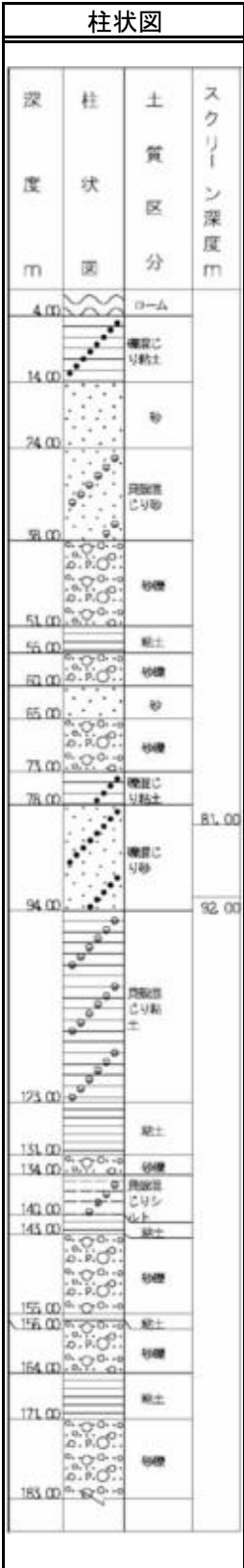


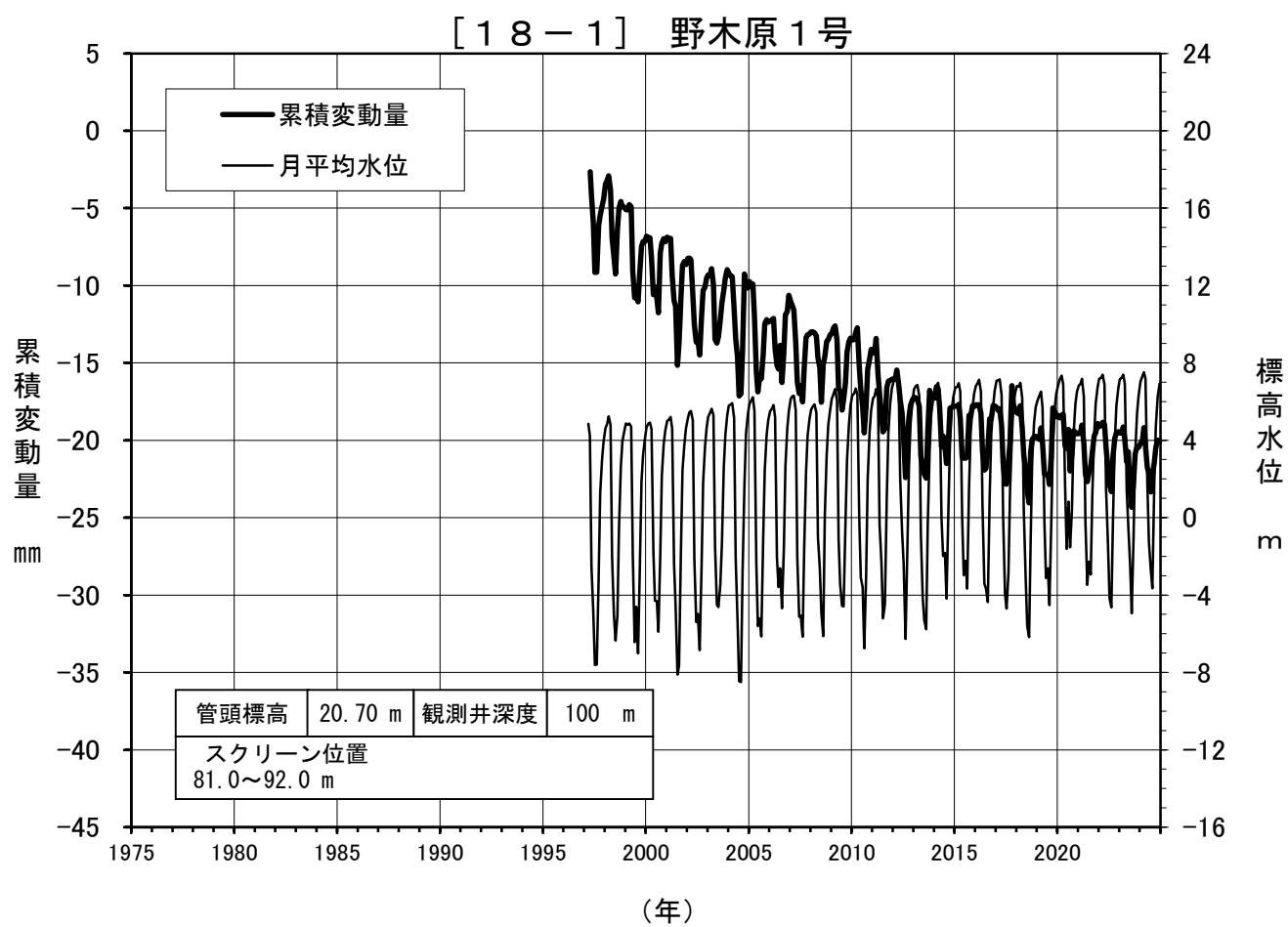
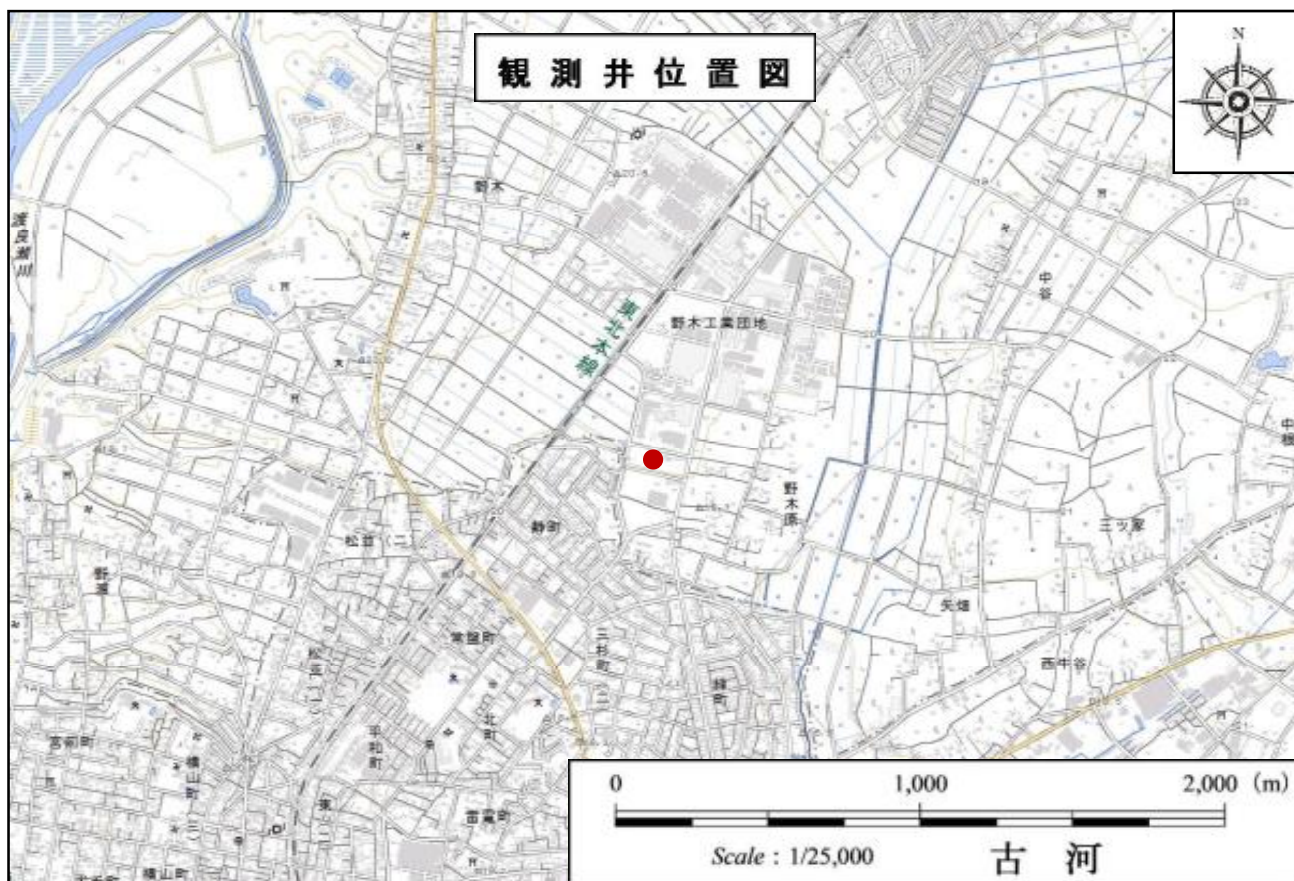
番号 18-1
観測所名 野木原1号井
所在地 野木町野木124-1 (野木原公園内)
観測開始年月日 1997年(平成9年)4月1日
最寄りの水準点 51-2
観測井管頭高 TP. 20.70m
地盤高 TP. 19.46m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 100.0m (250mm)
スクリーン位置 81.0~92.0m
変動量状況

観測開始からの累計地盤変動量は、-20.1mmである。
2024年は4・5・6・7・12月に沈下を示した。
8月15日に最大沈下量(-3.92mm)、4月14~16日に最大隆起量(+1.51mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.37mmであった。
地下水位変動と地盤変動とは相関関係が認められる。

地層状況
沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井は深度100mであり、深度0~100mの範囲を対象に考える。柱状図より、粘土主体の地層は合計25.0mであり、全層厚の25%を占める。そのうち、最大層厚は深度4.0~14.0mの10.0mである。

各月地層収縮量一覧表													単位:mm	
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計	
1979														
1980														
1981														
1982														
1983														
1984														
1985														
1986														
1987														
1988														
1989														
1990														
1991														
1992														
1993														
1994														
1995														
1996														
1997				-2.64	-1.52	-1.80	-3.19	0.02	3.00	0.67	0.59	0.46	-4.41	
1998	0.96	0.24	0.30	-0.91	-3.12	-1.22	-1.10	2.87	1.38	0.44	-0.36	-0.01	-0.53	
1999	-0.15	-0.03	0.34	-0.14	-4.15	-1.72	0.11	-0.38	1.76	1.82	0.32	0.00	-2.22	
2000	0.34	-0.07	-0.02	-1.32	-2.37	0.51	-0.70	-0.98	3.86	0.65	0.29	-0.21	-0.02	
2001	0.30	-0.13	0.05	-2.39	-1.62	-0.38	-3.80	1.45	2.89	2.12	0.24	-0.20	-1.47	
2002	0.40	0.02	-0.10	-2.25	-1.98	-1.10	0.18	-1.01	2.50	1.69	0.20	0.57	-0.88	
2003	0.20	-0.04	0.45	-1.04	-3.52	-0.25	0.42	1.13	1.05	0.81	0.82	0.52	0.55	
2004	-0.21	-0.21	-0.02	-2.07	-1.93	-1.24	-2.48	0.14	2.78	4.96	-0.63	-0.28	-1.19	
2005	0.43	-0.18	0.01	-2.05	-3.59	-1.32	1.04	-0.19	1.54	2.00	0.28	-0.18	-2.21	
2006	0.06	0.10	0.09	-1.96	-1.06	-0.26	1.55	-2.42	1.96	2.43	0.21	1.05	1.75	
2007	-0.41	-0.27	-0.28	-2.10	-2.53	-0.76	0.48	-1.03	2.17	1.99	0.19	0.05	-2.50	
2008	0.13	0.01	-0.07	-0.19	-1.43	-0.64	-2.23	2.45	0.50	1.00	0.10	0.33	-0.04	
2009	0.05	0.38	0.13	-0.93	-3.13	-0.16	-1.21	0.66	1.09	1.97	0.70	0.22	-0.23	
2010	-0.13	0.05	0.47	0.27	-2.47	-1.51	-1.14	-1.66	1.76	2.34	0.65	0.65	-0.72	
2011	-0.25	0.06	0.89	-2.32	-1.23	-1.45	-1.05	0.21	2.65	0.43	0.06	0.06	-1.94	
2012	0.04	-0.04	0.59	-0.91	-1.03	-0.84	-1.69	-2.47	1.98	1.93	0.75	0.34	-1.35	
2013	0.20	-0.05	-0.10	-0.47	-3.23	-0.68	-0.44	-0.28	2.98	2.71	-0.45	0.08	0.27	
2014	-0.14	0.74	-0.11	-1.21	-2.58	0.72	-0.72	-1.06	1.42	2.15	0.07	0.03	-0.69	
2015	0.02	0.03	0.10	-0.92	-2.49	-0.07	0.01	0.07	2.68	-0.09	0.73	-0.06	0.01	
2016	0.11	-0.02	0.02	-0.54	-2.44	-1.23	0.10	1.22	1.99	-0.02	0.89	-0.05	0.03	
2017	-0.08	-0.19	0.09	-1.05	-2.47	-1.32	-0.02	1.46	1.26	3.64	-1.25	-0.31	-0.24	
2018	-0.19	-0.08	0.53	-1.45	-1.74	-0.94	-1.45	-0.69	3.26	0.84	0.18	0.02	-1.71	
2019	-0.12	-0.08	0.74	-0.99	-1.99	-0.06	0.06	-0.67	1.91	3.04	-0.25	-0.34	1.25	
2020	0.10	-0.16	0.16	0.07	-2.05	-0.16	1.22	-2.68	1.07	1.53	-0.10	-0.10	-1.10	
2021	0.03	0.04	0.51	-1.17	-2.00	-0.50	0.58	0.43	0.88	1.06	0.23	0.59	0.68	
2022	-0.20	0.07	0.21	-0.12	-1.54	-1.36	-1.02	-0.46	2.29	1.17	0.34	0.09	-0.53	
2023	-0.09	-0.01	0.41	-0.83	-1.44	0.66	-2.66	-0.92	1.67	1.77	0.47	-0.05	-1.02	
2024	0.27	0.13	0.88	-1.19	-1.41	-0.30	-1.27	1.07	0.81	0.99	0.50	-0.11	0.37	
平均/計	0.06	0.01	0.23	-1.17	-2.22	-0.69	-0.73	-0.13	1.97	1.64	0.21	0.11	-20.09	

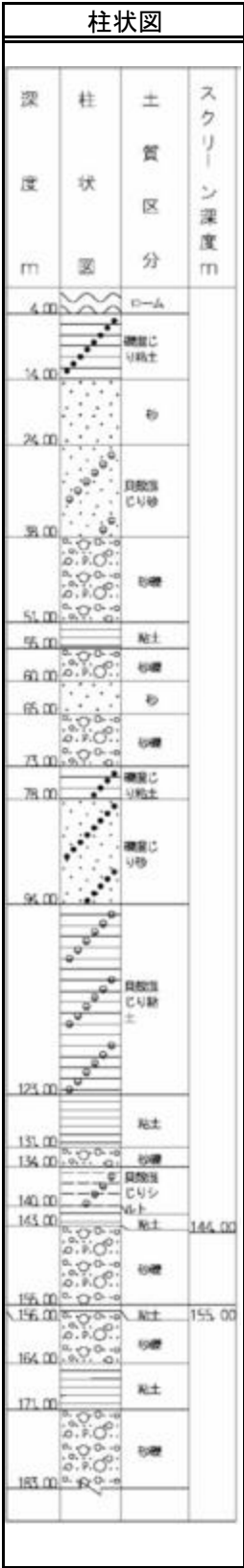


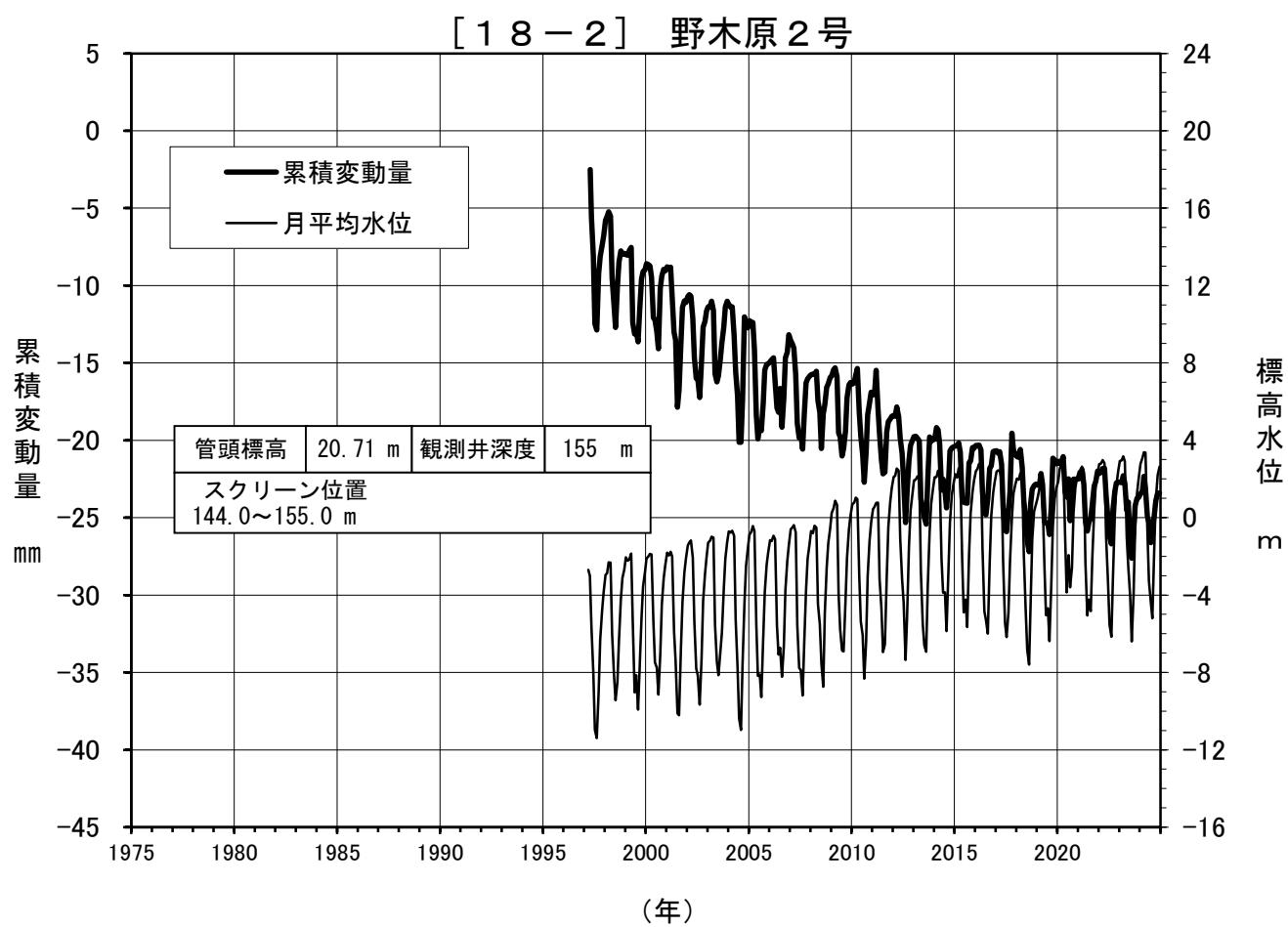
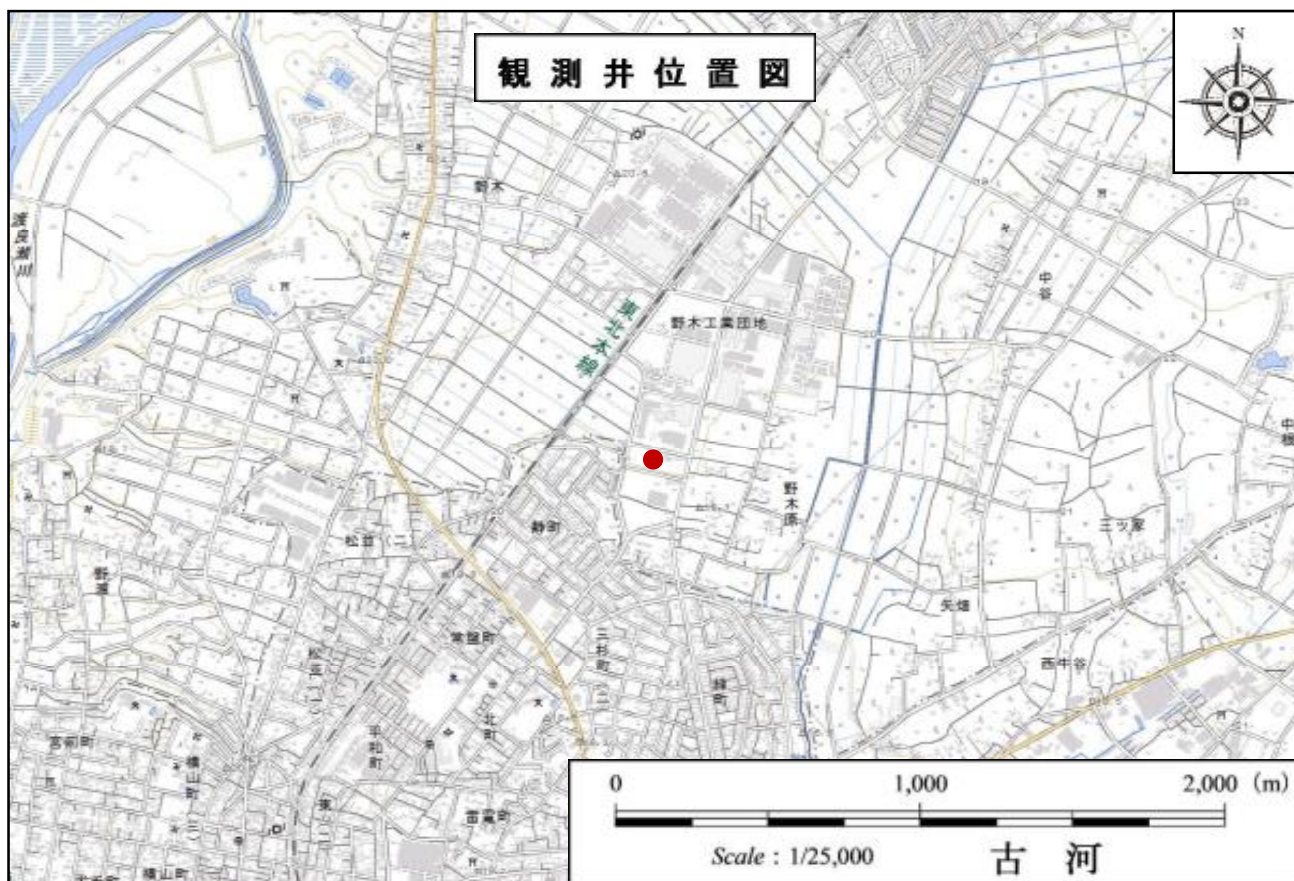


番号 18-2
観測所名 野木原2号井
所在地 野木町野木124-1 (野木原公園内)
観測開始年月日 1997年(平成9年)4月1日
最寄りの水準点 51-2
観測井管頭高 TP. 20.71m
地盤高 TP. 19.46m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 155.0m (250mm)
スクリーン位置 144.0~155.0m
変動量状況 観測開始からの累計地盤変動量は、-23.4mmである。
2024年は4・5・6・7・12月に沈下を示した。
8月15日に最大沈下量(-3.95mm)、4月12日に最大隆起量(+1.58mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.29mmであった。
地下水位変動と地盤変動とは相関関係が認められる。

地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井は深度155mであり、深度0~155mの範囲を対象に考える。柱状図より、粘土主体の地層は合計59.0mであり、全層厚の38%を占める。そのうち、最大層厚は深度94.0~131.0mの37.0mである。

各月地層収縮量一覧表													単位:mm	
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計	
1979														
1980														
1981														
1982														
1983														
1984														
1985														
1986														
1987														
1988														
1989														
1990														
1991														
1992														
1993														
1994														
1995														
1996														
1997				-2.51	-3.10	-2.48	-4.39	-0.40	3.64	1.11	0.71	0.60	-6.82	
1998	1.04	0.23	0.32	-0.30	-4.00	-1.69	-1.50	2.65	1.58	0.73	-0.22	0.06	-1.10	
1999	-0.08	-0.04	0.30	0.20	-4.88	-0.71	0.21	-0.73	1.98	2.09	0.48	0.10	-1.08	
2000	0.40	-0.06	-0.07	-0.74	-2.62	-0.12	-0.78	-1.10	3.90	0.80	0.43	-0.10	-0.06	
2001	0.27	-0.10	0.08	-1.93	-2.28	-0.50	-4.35	1.12	3.00	2.35	0.40	-0.10	-2.04	
2002	0.39	0.11	-0.09	-1.44	-2.52	-1.35	-0.02	-1.21	2.38	2.15	0.38	0.67	-0.55	
2003	0.27	-0.01	0.37	-0.61	-4.08	-0.51	0.39	1.08	1.05	1.01	1.30	0.37	0.63	
2004	-0.20	-0.18	0.02	-1.84	-2.34	-1.56	-3.01	0.00	2.74	5.36	-0.48	-0.23	-1.72	
2005	0.47	-0.13	0.01	-1.76	-4.22	-1.53	0.85	-0.34	1.74	2.18	0.38	0.04	-2.31	
2006	0.12	0.13	0.13	-1.52	-1.72	-0.27	1.53	-2.50	1.90	2.58	0.35	1.15	1.88	
2007	-0.39	-0.21	-0.28	-1.73	-3.13	-0.93	0.30	-1.04	2.14	2.15	0.27	0.15	-2.70	
2008	0.11	0.04	-0.02	0.19	-1.89	-0.75	-2.34	2.24	0.59	1.13	0.21	0.42	-0.07	
2009	0.10	0.39	0.12	-0.57	-3.63	-0.25	-1.23	0.48	1.09	2.17	0.83	0.17	-0.33	
2010	-0.10	0.10	0.50	0.41	-2.80	-1.59	-1.18	-1.78	1.94	2.41	0.77	0.69	-0.63	
2011	-0.18	0.12	1.48	-2.48	-1.67	-1.65	-0.88	0.09	2.63	0.64	0.17	0.17	-1.56	
2012	0.06	-0.06	0.61	-0.62	-1.41	-0.96	-1.76	-2.73	1.97	2.05	0.98	0.32	-1.55	
2013	0.24	0.02	-0.11	-0.18	-3.72	-0.72	-0.49	-0.46	2.88	2.76	-0.27	0.16	0.11	
2014	-0.05	0.77	-0.14	-0.89	-3.00	0.70	-0.72	-1.13	1.42	2.25	0.20	0.06	-0.53	
2015	0.07	0.03	0.16	-0.60	-3.01	-0.23	-0.04	-0.01	2.63	0.10	0.86	-0.04	-0.08	
2016	0.18	-0.02	0.04	-0.30	-2.79	-1.31	-0.10	1.04	1.96	0.14	0.94	0.04	-0.18	
2017	0.02	-0.17	0.10	-0.81	-2.79	-1.46	-0.10	1.30	1.30	3.77	-1.10	-0.27	-0.21	
2018	-0.16	-0.03	0.50	-1.17	-2.14	-1.03	-1.60	-0.66	3.11	0.92	0.23	0.09	-1.94	
2019	-0.05	-0.02	0.77	-0.71	-2.40	-0.11	0.00	-0.73	1.84	3.10	-0.13	-0.23	1.33	
2020	0.15	-0.13	0.16	0.27	-2.27	-0.33	1.18	-2.72	1.12	1.58	0.00	-0.01	-1.00	
2021	0.02	0.06	0.55	-0.98	-2.37	-0.64	0.56	0.28	0.91	1.16	0.29	0.68	0.52	
2022	-0.15	0.08	0.24	0.02	-1.74	-1.52	-1.15	-0.48	2.18	1.22	0.54	0.06	-0.70	
2023	-0.02	-0.02	0.44	-0.49	-1.76	0.55	-2.72	-0.90	1.68	1.71	0.47	0.05	-1.01	
2024	0.24	0.16	0.98	-0.81	-1.78	-0.41	-1.29	0.94	0.79	0.97	0.52	-0.02	0.29	
平均/計	0.10	0.04	0.27	-0.85	-2.72	-0.83	-0.88	-0.28	2.00	1.81	0.34	0.18	-23.41	



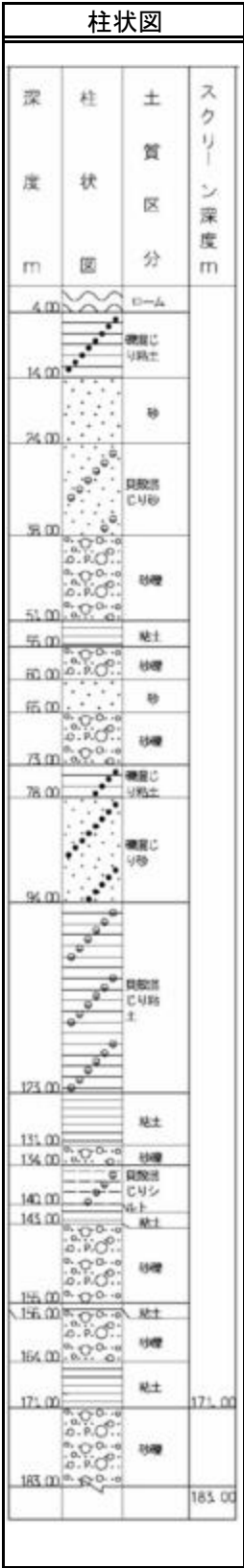


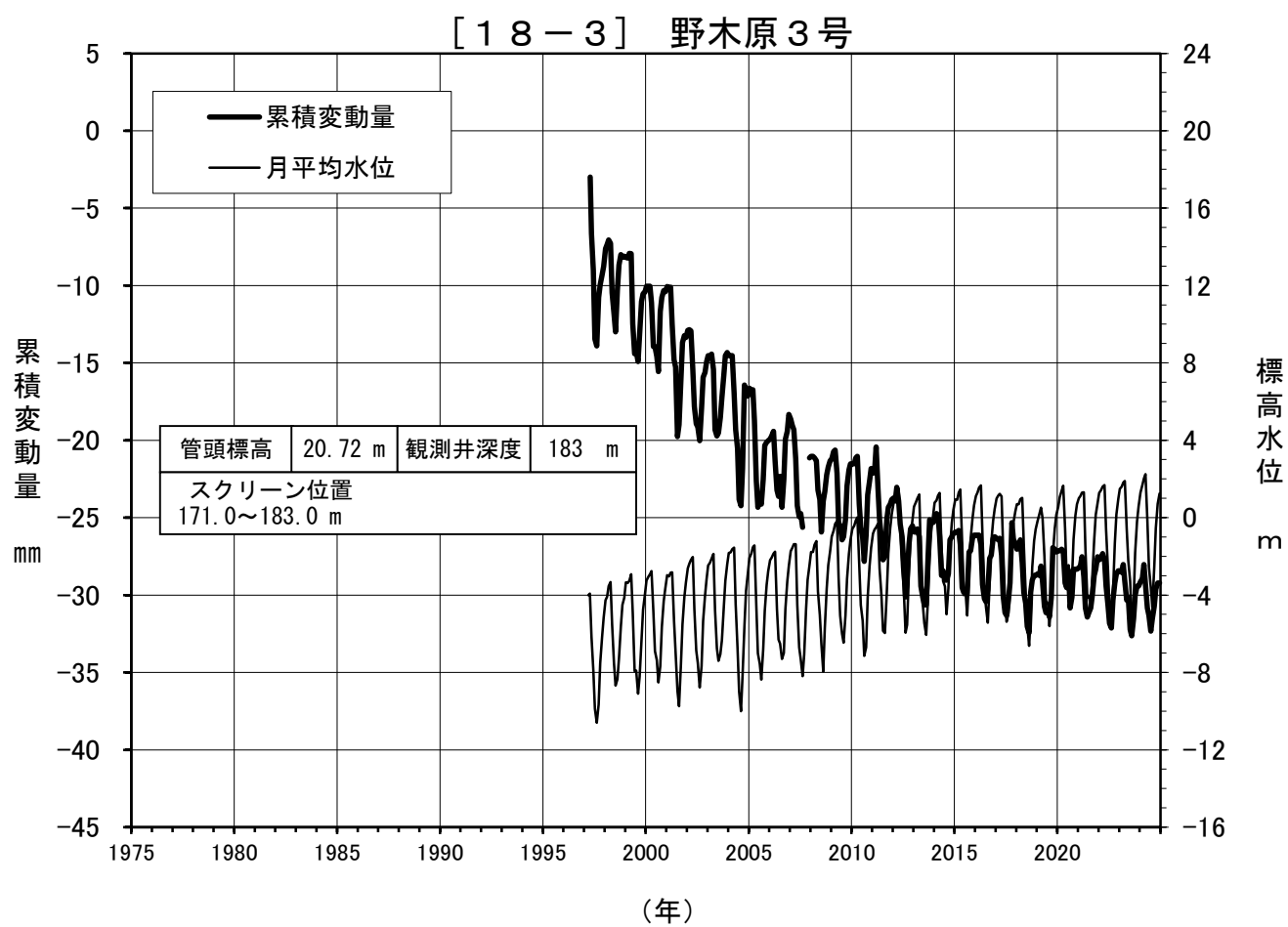
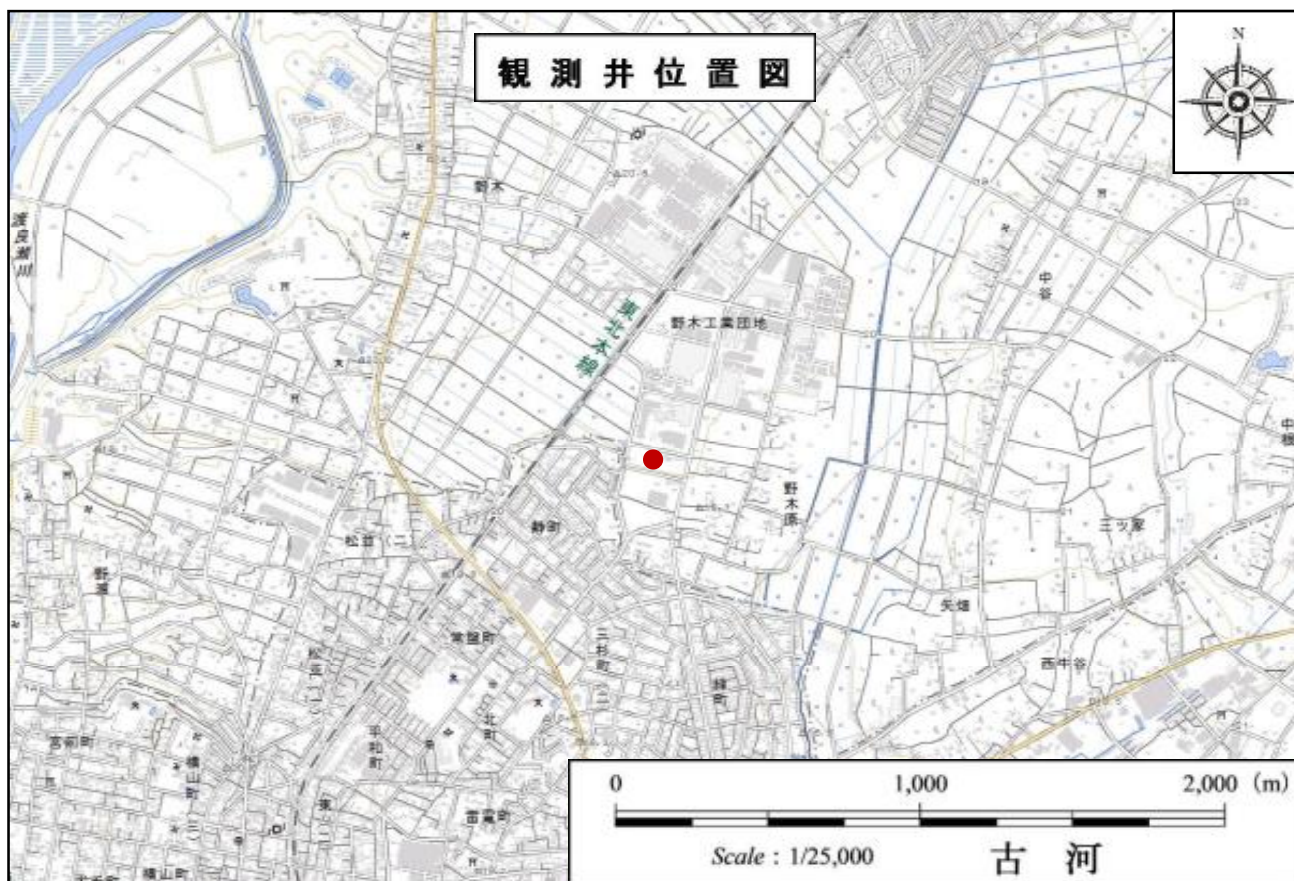
番号 18-3
観測所名 野木原3号井
所在地 野木町野木124-1 (野木原公園内)
観測開始年月日 1997年(平成9年)4月1日
最寄りの水準点 51-2
観測井管頭高 TP. 20.72m
地盤高 TP. 19.45m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 183.0m (250mm)
スクリーン位置 171.0~183.0m

変動量状況
観測開始からの累計地盤変動量は、-29.2mmである。
2024年は4・5・6・7月に沈下を示した。
8月14・15日に最大沈下量(-3.60mm)、4月15・16日に最大隆起量(+1.80mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.20mmであった。
地下水位変動と地盤変動とは相関関係が認められる。

地層状況
沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
柱状図より、粘土主体の地層は合計67.0mであり、全層厚の37%を占める。そのうち、最大層厚は深度94.0~131.0mの37mである。

各月地層収縮量一覧表													単位:mm
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997				-2.99	-3.64	-2.38	-4.46	-0.44	3.14	0.83	0.61	0.56	-8.77
1998	1.14	0.26	0.32	-0.22	-3.20	-1.34	-1.19	2.74	1.58	0.67	-0.16	0.07	0.67
1999	-0.09	-0.01	0.30	-0.03	-4.53	-1.93	0.16	-0.66	1.77	2.11	0.49	0.11	-2.31
2000	0.39	0.00	0.00	-1.08	-2.83	0.00	-0.65	-0.96	3.87	0.92	0.43	-0.07	0.02
2001	0.34	-0.08	0.05	-2.41	-2.28	-0.50	-4.48	0.78	2.90	2.40	0.45	-0.13	-2.96
2002	0.48	0.03	-0.07	-2.50	-2.40	-1.10	-0.20	-0.90	2.10	2.00	0.30	0.70	-1.56
2003	0.40	-0.10	0.20	-1.00	-3.90	-0.40	0.20	1.00	1.30	1.40	1.30	0.20	0.60
2004	-0.20	0.00	0.00	-2.40	-2.40	-1.20	-3.30	-0.40	2.40	5.40	-0.70	0.00	-2.80
2005	0.50	-0.30	0.20	-2.00	-3.90	-1.70	0.60	-0.40	1.60	2.20	0.20	0.10	-2.90
2006	0.10	0.20	0.30	-1.90	-1.90	-0.40	1.30	-2.00	1.80	2.60	0.50	1.10	1.70
2007	-0.30	-0.40	-0.30	-1.90	-3.00	-0.70	0.20	-0.90	点検欠測9~12月の合計値4.50				-2.80
2008	0.10	0.00	-0.10	-0.20	-1.90	-0.60	-2.10	2.00	0.60	1.10	0.50	0.40	-0.20
2009	0.10	0.50	0.10	-1.50	-3.20	-0.20	-0.90	0.20	1.10	2.20	1.00	0.40	-0.20
2010	0.00	0.00	0.40	0.10	-3.10	-1.50	-0.70	-1.50	1.70	2.60	0.90	0.80	-0.30
2011	-0.30	0.10	1.60	-2.70	-2.00	-1.20	-1.40	0.20	2.40	0.80	0.20	0.30	-2.00
2012	0.10	-0.20	0.90	-0.90	-1.50	-0.80	-1.60	-2.30	1.20	2.20	1.00	0.20	-1.70
2013	-0.40	0.00	0.20	-0.50	-3.20	-0.70	-0.50	0.00	2.60	2.90	-0.20	0.00	0.20
2014	0.20	0.40	-0.10	-1.40	-2.50	0.30	-0.60	0.00	0.40	2.20	0.20	0.20	-0.70
2015	0.10	0.00	0.10	-0.90	-2.80	-0.30	0.10	-0.20	2.70	0.10	0.80	0.20	-0.10
2016	0.00	0.00	0.00	-0.60	-2.60	-0.90	-0.20	0.80	2.00	0.20	1.10	0.10	-0.10
2017	-0.10	-0.10	0.10	-1.10	-2.60	-1.10	-0.20	1.00	1.10	3.90	-1.10	-0.20	-0.40
2018	-0.40	0.10	0.50	-1.50	-1.90	-0.70	-1.50	-0.40	2.60	0.80	0.30	0.00	-2.10
2019	0.10	-0.10	0.60	-1.00	-1.60	-0.40	0.10	-0.40	1.30	3.20	-0.10	-0.20	1.50
2020	0.10	0.00	0.10	-0.10	-2.10	-0.30	1.10	-2.40	0.70	1.80	0.00	0.00	-1.10
2021	0.10	0.10	0.60	-1.30	-2.00	-0.60	0.30	0.80	1.30	0.80	0.40	0.80	0.80
2022	-0.20	0.10	0.30	-0.40	-1.70	-1.20	-1.20	-0.30	1.80	1.10	0.60	0.20	-0.90
2023	0.00	-0.10	0.50	-1.10	-1.20	0.20	-2.10	-0.40	1.10	1.50	0.60	0.00	-1.00
2024	0.30	0.20	0.90	-1.30	-1.50	-0.50	-1.00	0.80	0.80	1.10	0.40	0.00	0.20
平均/計	0.09	0.02	0.29	-1.24	-2.55	-0.79	-0.87	-0.17	1.75	1.83	0.37	0.22	-29.21





番号 農-2-1
観測所名 野木潤島1号井
所在地 野木町潤島800-1 (野木中内)
観測開始年月日 1991年(平成3年)4月17日
最寄りの水準点 H3-176
観測井管頭高 TP. 23.98m
地盤高 TP. 23.41m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 33.0m (300mm)

スクリーン位置 35.5~41.0m, 52.0~57.5m, 68.5~79.5m

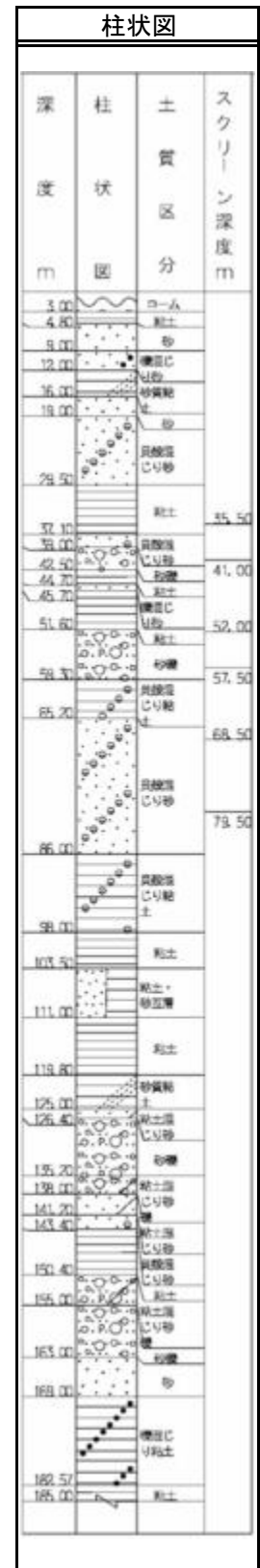
変動量状況 観測開始からの累計地盤変動量は、-6.6mmである。
2024年は1・4・5・7・9・10・11・12月に沈下を示した。
2月5日に最大沈下量(-0.36mm)、9月1日に最大隆起量(+1.44mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.15mmであった。
地下水位変動と地盤変動との明瞭な相関関係は認められない。

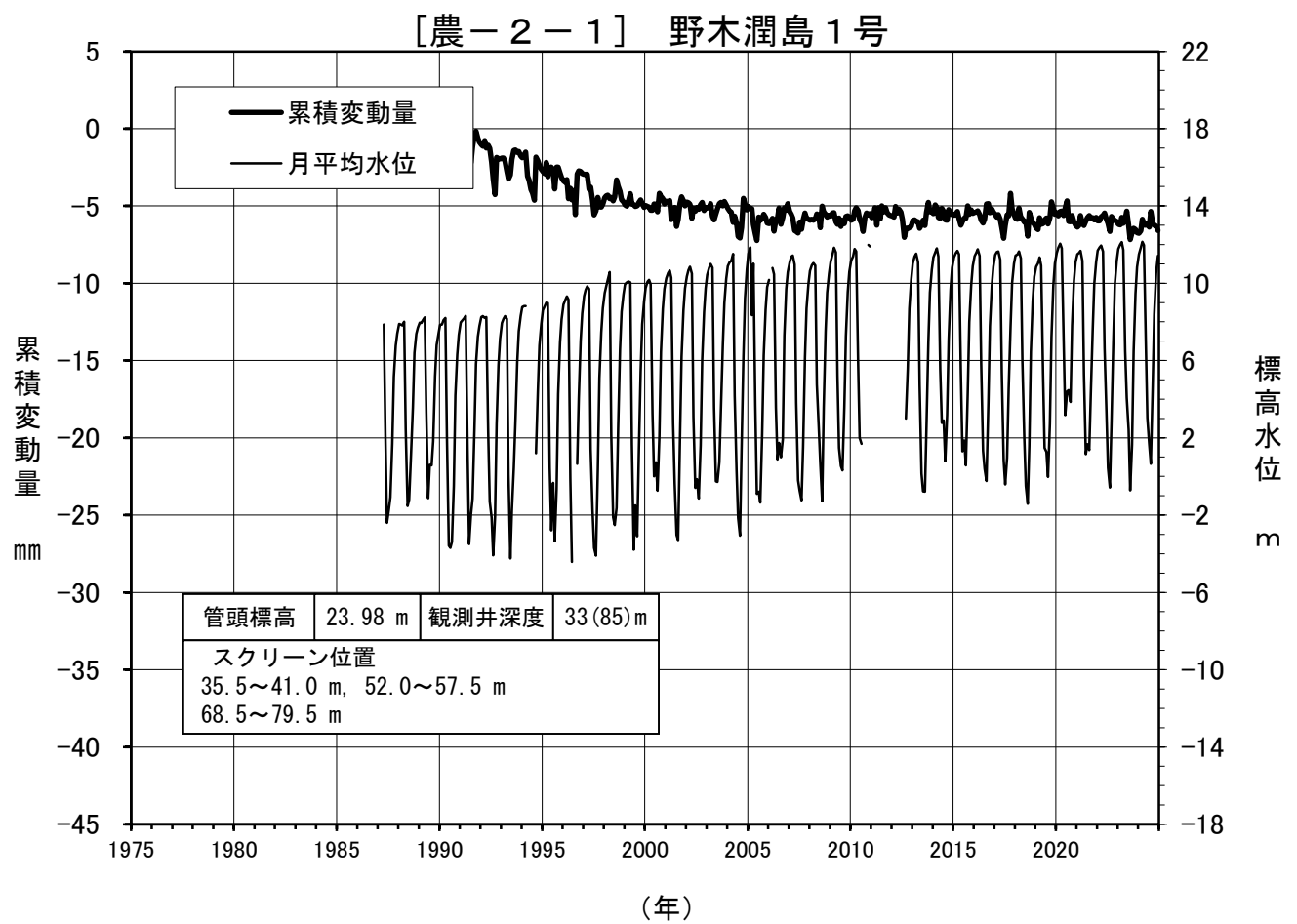
地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井は深度33mであり、深度0~33mの範囲を対象に考える。柱状図より、粘土主体の地層は合計9.3mであり、全層厚の28%を占める。そのうち、最大層厚は深度12.0~16.0mの4.0mである。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991				-0.49	-1.17	-0.50	-0.05	1.03	0.79	0.24	-0.48	-0.24	-0.87
1992	-0.16	-0.10	0.35	-0.47	0.18	-0.21	-0.88	-1.10	-1.01	2.40	-0.08	-0.02	-1.10
1993	0.06	0.01	-0.23	-0.64	-0.48	0.25	1.02	0.56	0.05	-0.17	0.05	-0.28	0.20
1994	-0.11	0.15	0.20	-1.54	-0.26	-0.62	-0.22	-0.47	2.80	-0.24	-0.31	-0.25	-0.87
1995	-0.13	-0.15	0.73	-0.92	0.59	0.03	-0.30	-1.12	1.41	0.00	-0.38	-0.30	-0.54
1996	-0.20	-0.11	0.20	-1.24	0.66	-0.74	0.60	-1.55	2.63	0.20	-0.05	-0.13	0.27
1997	-0.05	0.01	0.00	-0.97	0.14	-0.86	-0.95	0.27	0.86	-0.59	-0.03	0.20	-1.97
1998	0.41	0.13	0.04	-0.24	0.09	-0.23	0.26	1.10	-0.41	-0.34	-0.55	-0.12	0.14
1999	-0.19	-0.09	0.35	0.46	-0.67	-0.04	-0.11	0.04	0.20	0.17	-0.22	-0.26	-0.36
2000	0.13	-0.06	-0.05	-0.19	0.00	0.40	-0.02	-0.50	1.20	-0.21	-0.13	-0.34	0.23
2001	0.17	-0.06	0.11	-1.24	0.51	0.29	-1.24	0.45	1.04	0.43	-0.26	-0.32	-0.12
2002	0.24	-0.04	-0.10	-0.91	0.67	-0.20	0.23	-0.12	0.31	0.14	-0.53	0.20	-0.11
2003	-0.01	-0.03	0.28	-0.83	-0.22	0.41	0.32	0.32	0.09	-0.23	0.28	-0.21	0.17
2004	-0.23	-0.17	-0.07	-0.67	0.40	-0.44	-0.86	-0.11	0.67	1.90	-0.38	-0.36	-0.32
2005	0.21	-0.14	0.01	-1.04	-0.59	-0.43	1.50	-0.22	0.13	0.28	-0.20	-0.37	-0.86
2006	-0.04	0.12	0.22	-0.83	0.74	0.07	0.69	-1.04	0.43	0.64	-0.16	0.42	1.26
2007	-0.51	-0.18	-0.25	-0.80	-0.06	-0.10	0.71	-0.48	0.59	0.46	-0.34	-0.06	-1.02
2008	-0.05	0.06	-0.06	0.08	0.32	-0.10	-0.80	1.41	-0.40	-0.13	-0.18	0.09	0.24
2009	-0.03	0.19	0.03	-0.58	-0.17	0.40	-0.54	0.39	-0.20	0.45	0.05	-0.08	-0.09
2010	-0.20	0.05	0.55	0.20	-0.17	-0.57	-0.26	-0.53	0.91	0.27	-0.12	0.09	0.22
2011	-0.27	0.12	0.54	-1.13	1.12	-0.72	0.84	-0.38	0.27	-0.34	-0.14	-0.03	-0.12
2012	-0.04	-0.06	0.69	-0.43	0.24	-0.19	-0.48	-1.14	0.58	-0.03	0.07	0.09	-0.70
2013	0.37	0.04	-0.10	-0.02	-0.42	0.22	0.30	-0.34	0.84	0.65	-0.61	0.01	0.94
2014	-0.12	0.57	-0.16	-0.66	-0.06	0.65	-0.21	-0.54	-0.02	0.70	-0.25	-0.08	-0.18
2015	-0.04	0.08	0.16	-0.44	-0.45	0.24	0.23	-0.02	0.81	-0.56	0.29	-0.23	0.07
2016	0.06	0.03	0.09	-0.26	-0.36	-0.17	0.26	0.96	0.02	-0.58	0.25	-0.22	0.08
2017	-0.16	-0.16	0.17	-0.30	-0.54	-0.69	0.82	0.69	-0.07	1.46	-0.98	-0.38	-0.14
2018	-0.26	-0.05	0.72	-0.63	-0.08	-0.19	0.02	-0.94	1.53	-0.33	-0.30	-0.13	-0.64
2019	-0.24	-0.11	0.78	-0.42	0.03	0.25	0.12	-0.39	0.41	1.02	-0.42	-0.39	0.64
2020	0.11	-0.20	0.28	0.03	-0.29	0.49	0.45	-1.33	-0.01	0.39	-0.39	-0.23	-0.70
2021	-0.12	0.11	0.64	-0.53	-0.11	0.27	0.23	0.13	-0.15	0.01	-0.14	0.16	0.50
2022	-0.21	0.00	0.26	0.07	0.17	-0.40	-0.27	-0.53	0.98	-0.16	-0.10	-0.06	-0.25
2023	-0.18	-0.05	0.48	-0.38	0.30	0.49	-0.91	-0.92	0.44	0.28	-0.09	-0.20	-0.74
2024	-0.04	0.17	0.75	-0.37	-0.02	0.13	-0.25	1.01	-0.74	-0.15	-0.05	-0.29	0.15
平均/計	-0.06	0.00	0.23	-0.54	0.00	-0.08	0.01	-0.16	0.50	0.24	-0.20	-0.13	-6.59





番号 農-2-2
 観測所名 野木潤島2号井
 所在地 野木町潤島800-1 (野木中内)
 観測開始年月日 1991年(平成3年)4月17日
 最寄りの水準点 H3-176
 観測井管頭高 TP. 24.24m
 地盤高 TP. 23.41m
 井戸構造 単管
 観測井深度(口径) 90.0m (300mm)
 スクリーン位置 124.5~135.5m

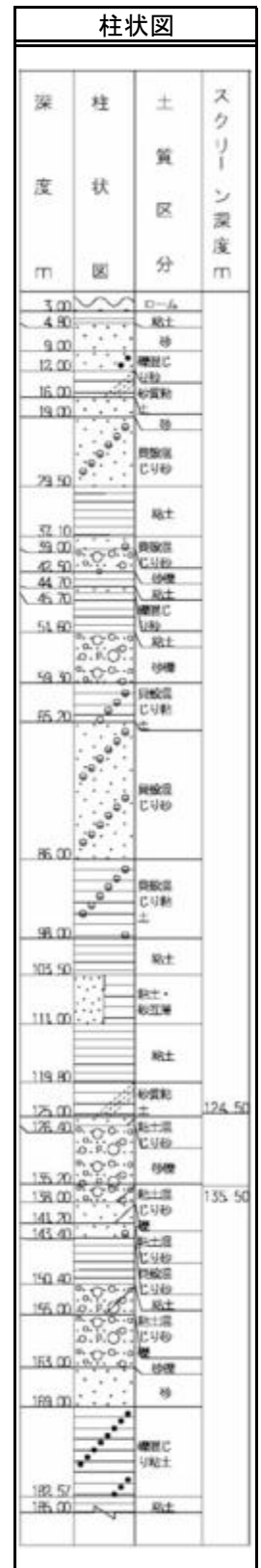
変動量状況 観測開始からの累計地盤変動量は、-145.1mmである。
 2024年は4・5・6・7・12月に沈下を示した。
 8月14・15日に最大沈下量(-4.59mm)、4月12日に最大隆起量(+2.48mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.33mmであった。
 地下水位変動と地盤変動とは明瞭な相関関係が認められる。

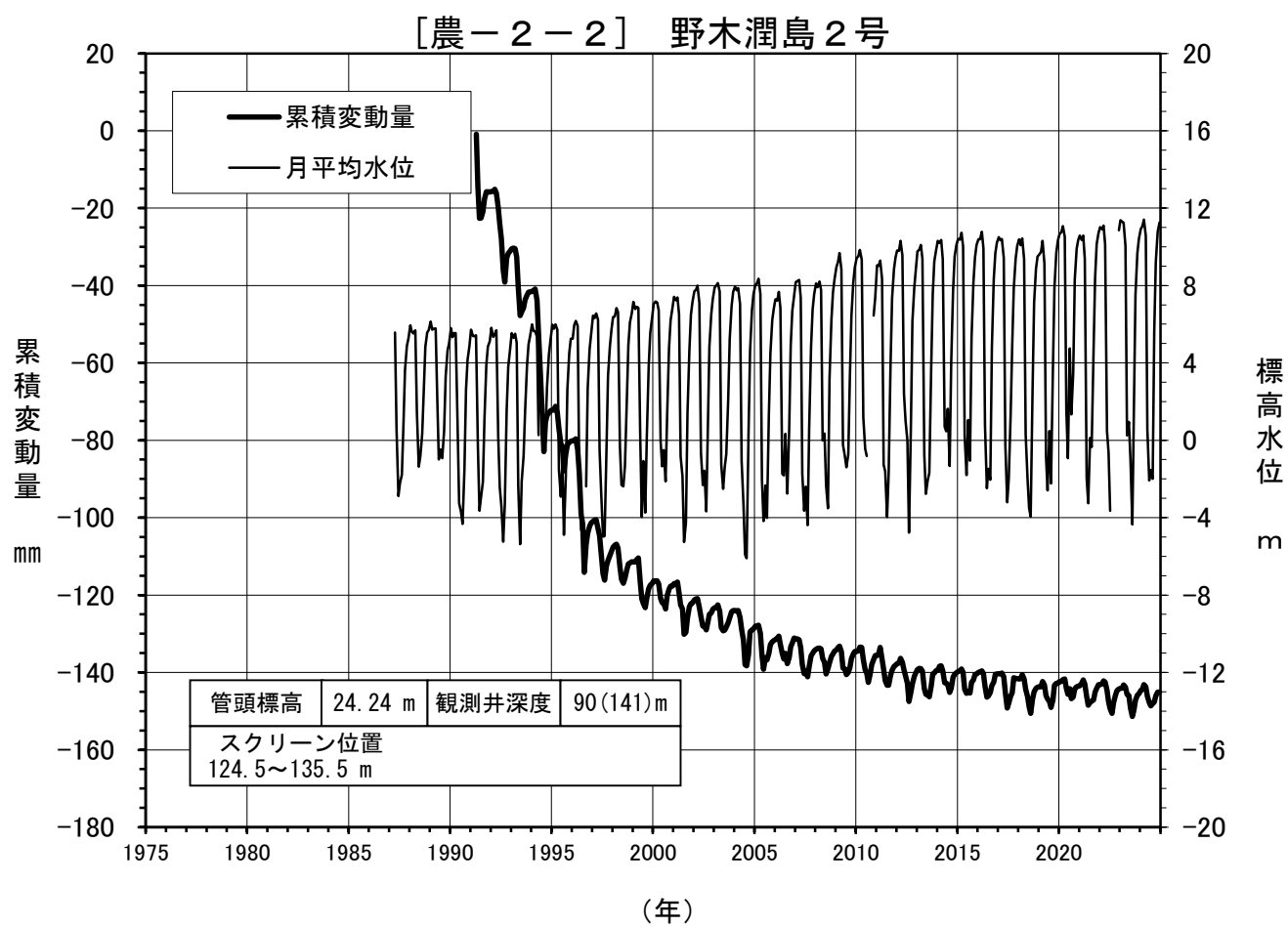
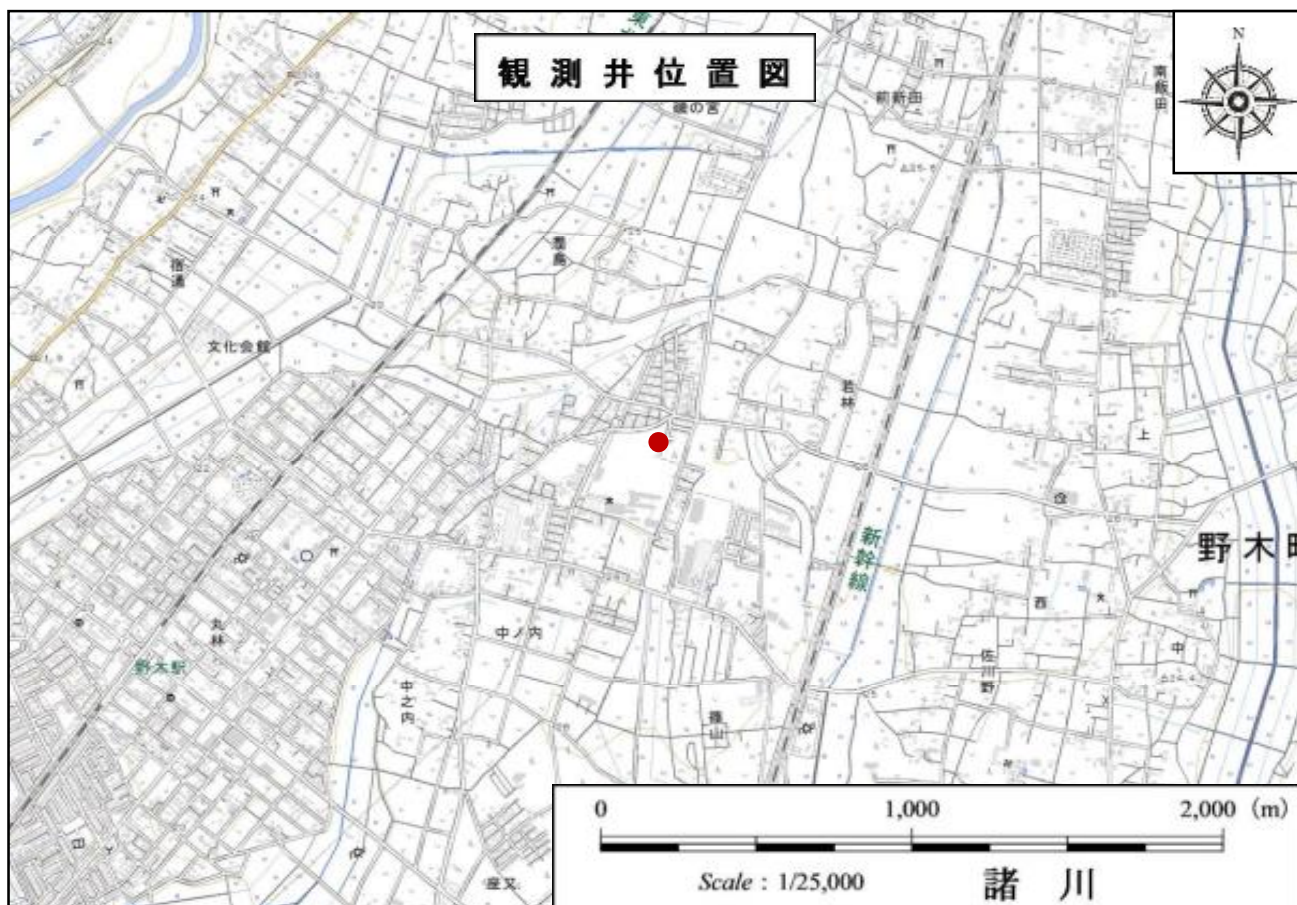
地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
 本観測井は深度90mであり、深度0~90mの範囲を対象に考える。柱状図より、粘土主体の地層は合計31.4mであり、全層厚の35%を占める。そのうち、最大層厚は深度29.5~37.1mの7.6mである。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991				-0.89	-13.72	-8.02	0.09	1.55	3.23	1.98	-0.04	-0.02	-15.84
1992	0.16	-0.01	0.52	-0.90	-3.76	-4.38	-3.70	-8.19	-3.00	6.15	1.24	0.61	-15.26
1993	0.57	0.17	-0.15	-2.06	-7.80	-7.44	0.96	1.05	2.15	1.11	0.84	0.05	-10.55
1994	0.10	0.29	0.36	-2.94	-8.82	-10.46	-8.96	-10.86	7.60	1.76	0.63	0.56	-30.74
1995	0.21	-0.03	0.99	-1.69	-4.05	-3.93	-0.66	-6.44	4.39	2.32	0.73	0.31	-7.85
1996	0.14	0.03	0.42	-2.78	-5.83	-10.96	-2.41	-12.52	7.23	2.91	1.78	0.90	-21.09
1997	0.39	0.30	0.10	-2.32	-1.80	-4.52	-5.33	-1.66	3.73	1.37	1.31	1.01	-7.42
1998	1.10	0.58	0.22	-1.07	-4.77	-3.20	-1.08	1.29	2.23	1.52	0.18	0.35	-2.65
1999	-0.03	0.00	0.60	0.43	-6.29	-4.32	-1.22	-1.02	2.52	2.36	0.94	0.35	-5.68
2000	0.77	-0.02	-0.01	-0.78	-3.73	-1.12	-0.18	-1.46	3.42	1.67	0.80	0.04	-0.60
2001	0.62	0.05	0.35	-2.81	-3.05	-1.08	-6.51	0.42	3.81	2.82	0.86	0.15	-4.37
2002	0.82	0.23	0.09	-2.35	-2.35	-2.42	-0.04	-0.97	2.00	2.07	0.33	0.97	-1.62
2003	0.43	0.09	0.65	-1.67	-4.27	-0.77	0.12	0.78	1.14	1.29	1.58	0.29	-0.34
2004	0.00	-0.11	0.11	-1.73	-3.11	-2.89	-6.23	-0.34	2.92	5.89	0.53	0.23	-4.73
2005	0.71	0.08	0.14	-2.12	-5.51	-3.75	3.01	-0.57	1.58	2.33	0.77	0.28	-3.05
2006	0.32	0.40	0.45	-2.20	-2.34	-1.34	1.47	-2.71	1.58	2.82	0.94	1.26	0.65
2007	-0.16	-0.06	-0.22	-2.01	-4.37	-2.38	0.77	-1.58	2.68	2.72	0.69	0.61	-3.31
2008	0.40	0.29	0.09	-0.28	-2.42	-1.01	-2.99	1.36	1.53	1.61	0.67	0.73	-0.02
2009	0.28	0.61	0.38	-1.45	-4.22	-0.25	-1.46	0.61	1.17	2.36	1.21	0.61	-0.15
2010	0.02	0.22	0.90	-0.01	-3.23	-2.63	-0.84	-2.42	2.24	2.37	1.31	1.08	-0.99
2011	-0.03	0.44	1.70	-3.10	-2.60	-2.88	-1.24	-0.01	2.50	1.42	0.93	0.38	-2.49
2012	0.35	0.17	1.20	-1.00	-1.99	-1.52	-1.92	-4.74	2.35	2.32	1.84	0.98	-1.96
2013	0.80	0.30	-0.03	-0.65	-4.54	-1.46	-0.19	-0.45	2.74	3.11	0.27	0.64	0.54
2014	0.07	1.08	0.05	-1.24	-3.08	-0.12	-0.35	-2.08	1.05	2.93	0.77	0.38	-0.54
2015	0.28	0.22	0.44	-0.89	-4.31	-1.11	0.39	-0.25	2.68	0.69	1.37	0.17	-0.32
2016	0.36	0.18	0.27	-0.71	-3.26	-2.80	0.32	0.82	1.78	0.90	2.03	0.09	-0.02
2017	0.10	-0.09	0.25	-1.01	-3.98	-4.04	1.25	1.76	0.95	3.85	-0.21	-0.06	-1.23
2018	-0.05	0.05	1.04	-1.09	-2.69	-1.86	-2.54	-1.80	3.74	1.82	0.89	0.33	-2.16
2019	0.08	0.02	1.34	-0.86	-2.76	-0.92	-0.63	-1.49	1.79	3.88	0.53	0.02	1.00
2020	0.47	0.01	0.42	0.19	-2.40	-1.53	1.40	-2.59	0.44	2.22	0.46	0.14	-0.77
2021	0.06	0.70	0.89	-1.08	-3.20	-2.25	0.67	0.32	0.33	2.00	1.01	0.99	0.44
2022	-0.03	0.18	0.80	-0.35	-2.05	-3.06	-1.74	-1.21	2.71	1.99	1.16	0.48	-1.12
2023	0.13	0.08	0.80	-0.56	-1.87	-0.34	-3.21	-2.16	1.60	2.62	1.27	0.43	-1.21
2024	0.75	0.35	1.19	-0.53	-2.43	-1.66	-0.88	0.62	0.34	1.65	0.98	-0.05	0.33
平均/計	0.31	0.21	0.50	-1.31	-4.02	-3.01	-1.29	-1.67	2.33	2.38	0.90	0.45	-145.12





番号 農-2-3
 観測所名 野木潤島3号井
 所在地 野木町潤島800-1 (野木中内)
 観測開始年月日 1991年(平成3年)4月17日
 最寄りの水準点 H3-176
 観測井管頭高 TP. 24.40m
 地盤高 TP. 23.41m
 井戸構造 単管
 観測井深度(口径) 150.0m (300mm)
 スクリーン位置 156.0~167.0m

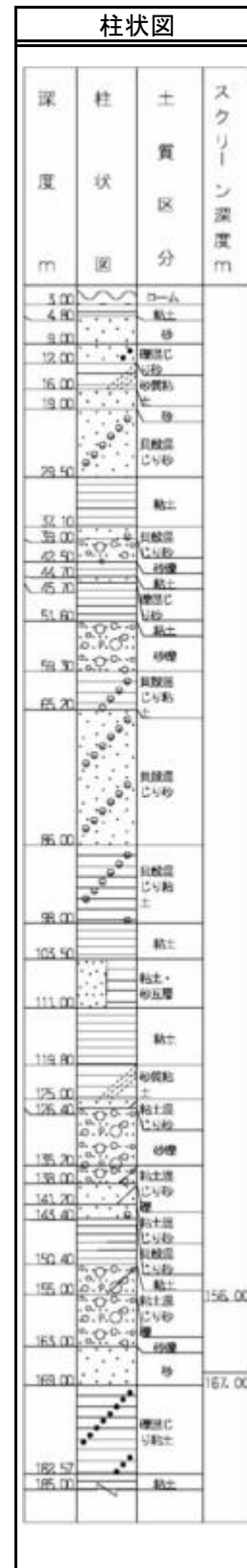
変動量状況 観測開始からの累計地盤変動量は、-258.4mmである。
 2024年は4・5・6・7月に沈下を示した。
 8月15日に最大沈下量(-8.12mm)、4月12日に最大隆起量(+2.95mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.22mmであった。
 地下水位変動と地盤変動とは明瞭な相関関係が認められる。

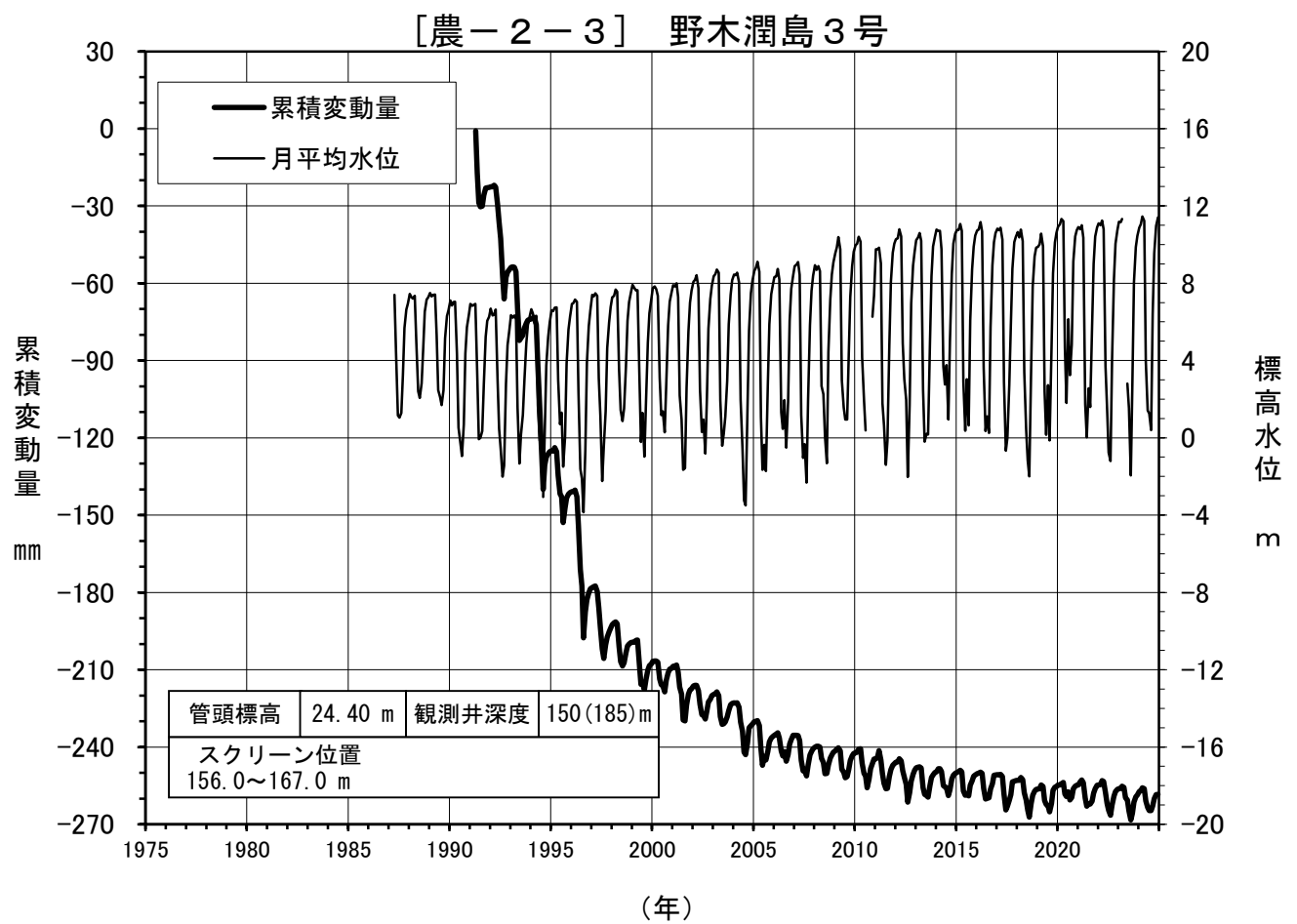
地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
 本観測井は深度150mであり、深度0~150mの範囲を対象に考える。柱状図より、粘土主体の地層は合計73.0mであり、全層厚の49%を占める。そのうち、最大層厚は深度86.0~125.0mの39.0mである。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991				-0.81	-16.44	-11.54	-1.53	0.28	4.17	2.75	0.17	0.10	-22.85
1992	0.27	0.03	0.55	-0.66	-6.67	-7.08	-6.31	-14.21	-9.15	8.32	2.07	1.03	-31.81
1993	0.80	0.19	-0.14	-1.76	-14.14	-12.50	1.01	1.02	2.84	1.84	1.21	0.22	-19.41
1994	0.25	0.30	0.30	-2.89	-15.76	-16.27	-14.55	-17.40	9.53	3.06	1.25	0.91	-51.27
1995	0.30	-0.04	1.25	-1.51	-9.43	-7.00	-1.02	-10.05	5.68	3.78	1.46	0.61	-15.97
1996	0.37	0.16	0.54	-2.56	-11.55	-16.69	-6.50	-20.08	10.11	4.72	2.65	1.50	-37.33
1997	0.56	0.32	0.22	-2.03	-6.29	-7.68	-8.27	-3.81	5.37	2.88	2.05	1.42	-15.26
1998	1.37	0.72	0.32	-0.63	-8.87	-5.89	-1.69	1.26	3.83	2.67	0.72	0.63	-5.56
1999	0.12	-0.01	0.71	0.18	-9.63	-7.62	0.48	-2.58	3.95	3.73	1.68	0.64	-8.35
2000	1.07	0.12	0.06	-0.54	-6.51	-2.26	-0.28	-2.44	4.50	2.85	1.44	0.35	-1.64
2001	0.81	0.08	0.39	-2.73	-5.90	-2.64	-10.07	-0.42	6.20	4.29	1.56	0.53	-7.90
2002	1.05	0.24	0.02	-2.12	-5.29	-4.00	-0.28	-1.40	3.15	3.48	0.97	1.44	-2.74
2003	0.58	0.15	0.75	-1.39	-8.14	-3.06	0.20	0.71	2.00	2.41	2.28	0.55	-2.96
2004	0.15	-0.08	0.11	-1.62	-5.85	-3.53	-8.12	-0.92	4.40	6.01	0.81	0.64	-8.00
2005	0.99	0.12	0.24	-1.94	-9.04	-6.39	3.43	-1.37	3.26	3.70	1.51	0.59	-4.90
2006	0.49	0.44	0.57	-2.03	-5.00	-2.01	1.76	-3.81	2.57	4.13	1.67	1.74	0.52
2007	0.02	-0.02	-0.12	-1.97	-7.61	-4.19	0.60	-2.46	4.13	3.99	1.34	1.01	-5.28
2008	0.61	0.36	0.08	-0.45	-4.34	-1.54	-4.33	0.03	3.30	2.73	1.19	1.05	-1.31
2009	0.55	0.64	0.53	-1.21	-7.18	-1.12	-2.09	0.51	2.57	3.56	1.85	0.98	-0.41
2010	0.22	0.24	1.13	0.20	-5.69	-3.90	-0.97	-4.63	3.23	4.20	2.10	1.61	-2.26
2011	0.21	0.48	2.58	-3.60	-5.39	-3.70	-2.02	0.08	4.57	2.74	1.60	0.70	-1.75
2012	0.61	0.11	1.22	-0.85	-3.91	-2.40	-2.88	-6.91	3.69	4.44	2.74	1.61	-2.53
2013	0.91	0.30	0.02	-0.45	-7.65	-2.47	-0.48	-0.60	4.38	3.22	0.94	0.99	-0.89
2014	0.23	1.16	0.11	-1.10	-5.56	-0.48	-0.32	-3.00	2.13	4.30	1.43	0.73	-0.37
2015	0.40	0.26	0.53	-0.62	-7.33	-1.72	0.55	-0.81	4.12	1.66	1.92	0.44	-0.60
2016	0.52	0.22	0.32	-0.45	-5.84	-4.15	0.26	0.31	3.40	2.05	3.23	0.12	-0.01
2017	0.09	-0.07	0.21	-0.79	-6.89	-6.14	1.45	2.31	2.15	4.98	0.29	0.25	-2.16
2018	0.05	0.08	1.09	-0.83	-5.09	-2.88	-3.87	-2.79	5.42	3.11	1.62	0.68	-3.41
2019	0.15	0.06	1.51	-0.65	-5.40	-1.50	-0.62	-2.25	3.06	5.24	1.18	0.29	1.07
2020	0.59	0.08	0.49	0.44	-4.49	-0.94	1.83	-3.21	0.94	3.43	0.94	0.39	0.49
2021	0.16	1.22	0.72	-1.09	-6.00	-3.17	0.94	-0.01	1.05	3.16	1.72	1.26	-0.04
2022	0.12	0.20	1.55	-0.32	-4.42	-4.11	-2.66	-1.95	4.04	3.38	1.80	0.81	-1.56
2023	0.29	0.11	0.82	-0.41	-4.07	-0.79	-4.23	-3.47	2.45	4.34	2.06	0.77	-2.13
2024	1.30	0.32	1.11	-0.36	-4.68	-2.59	-1.23	0.06	1.79	2.83	1.49	0.18	0.22
平均/計	0.49	0.26	0.60	-1.16	-7.24	-4.82	-2.11	-3.06	3.50	3.65	1.56	0.79	-258.36





番号 環
観測所名 野木(環境)
所在地 野木町潤島800-1(野木中内)
観測開始年月日 1981年(昭和56年)10月12日
最寄りの水準点 H3-176
観測井管頭高 TP. 25.05m
地盤高 TP. 23.60m
井戸構造 二重管
観測井深度(口径) 160.0m (内管150mm 外管250mm)
スクリーン位置 125.7~136.7m
変動量状況

観測開始からの累計地盤変動量は、-548.1mmである。
2024年は4・5・6・7月に沈下を示した。
8月15日に最大沈下量(-29.03mm)、4月12日に最大隆起量(+4.34mm)を記録した。2024年の地盤変動量は-0.06mmであった。地下水位変動と地盤変動とには明瞭な相関関係が認められる。

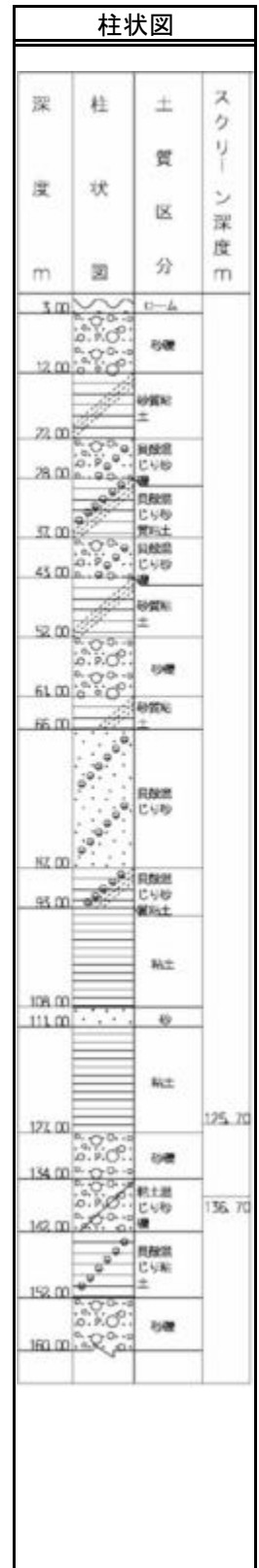
地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計80.0mであり、全層厚の50%を占める。そのうち、最大層厚は深度87.0~108.0mの21.0mである。

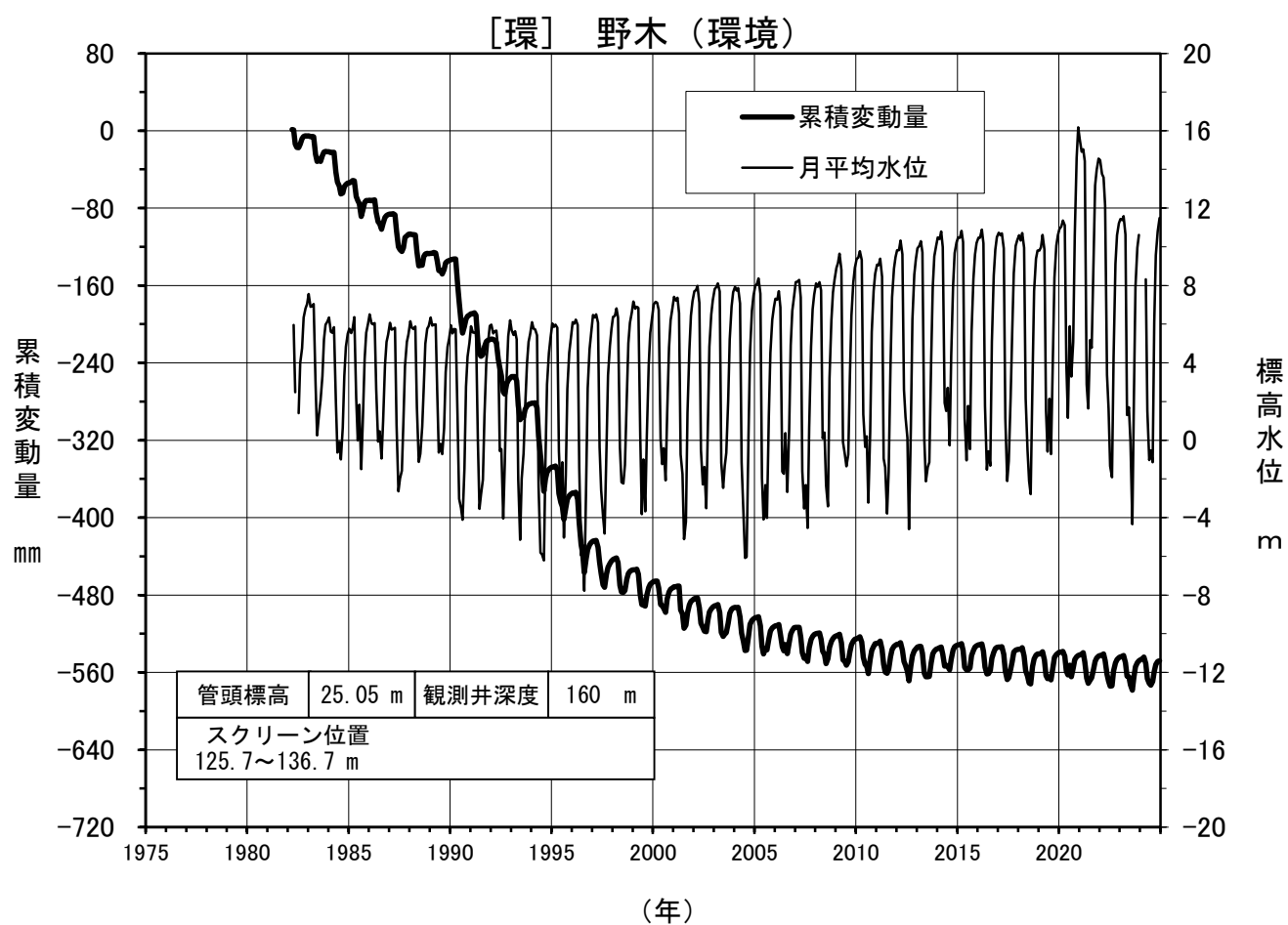
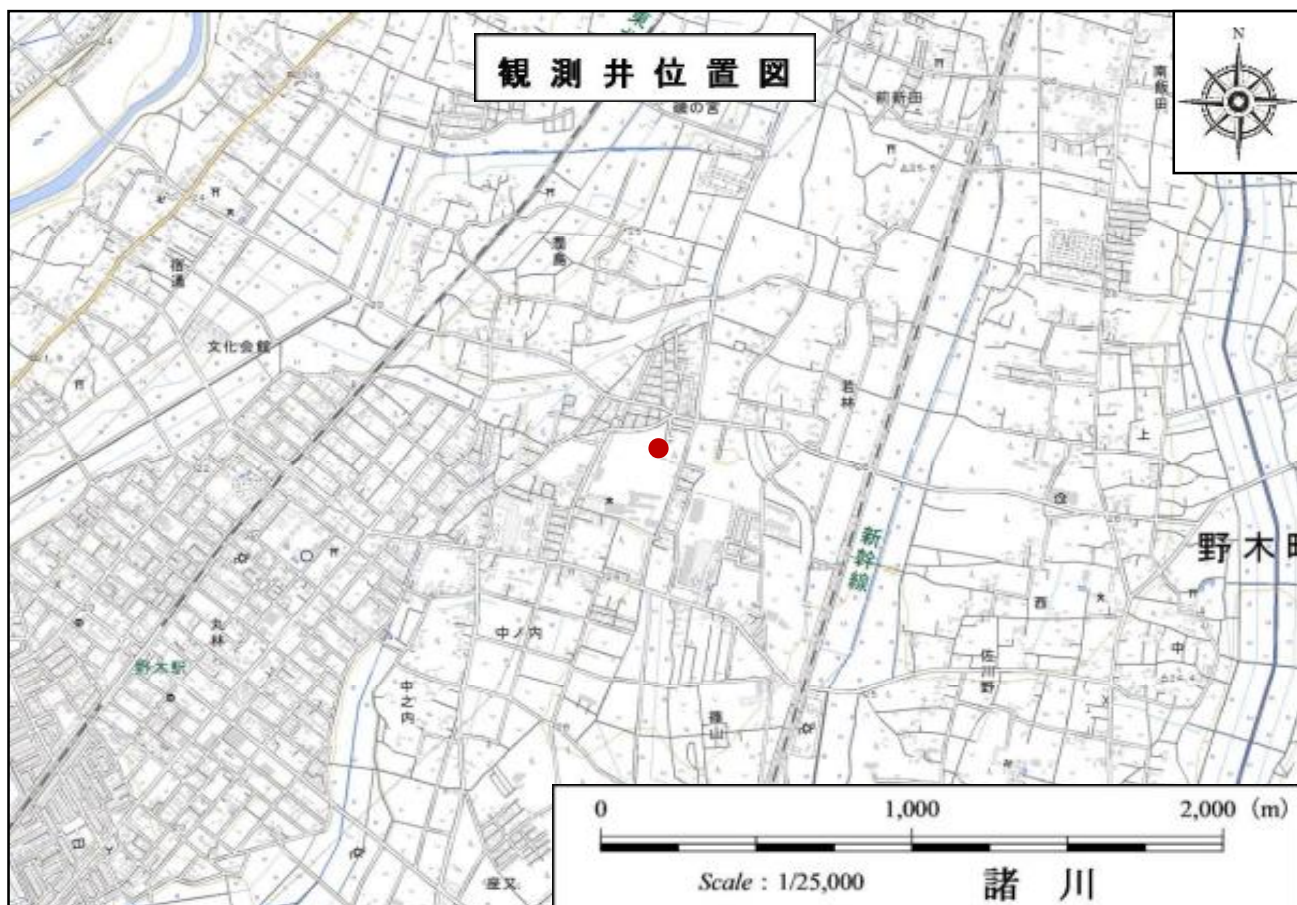
各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982			1.20	-0.46	-14.50	-3.45	-0.39	3.71	5.67	2.39	0.50	-0.21	-5.54
1983	0.25	-1.02	0.34	-0.20	-18.25	-7.21	2.68	-2.82	6.11	3.61	0.55	-0.24	-16.20
1984	0.03	-1.11	0.54	0.00	-20.41	-10.51	-4.00	-8.20	0.86	6.59	2.18	1.72	-32.31
1985	-0.02	1.15	1.32	-0.31	-15.98	-4.42	-3.11	-13.32	6.15	8.45	1.94	0.15	-18.00
1986	0.09	-0.71	0.86	0.26	-13.16	-9.53	-1.77	-6.03	6.10	6.18	2.07	0.87	-14.77
1987	0.62	-0.35	0.63	-1.25	-16.77	-16.04	-3.09	-1.81	3.87	10.60	1.69	1.68	-20.22
1988	0.34	-0.71	0.15	-0.62	-16.96	-15.03	0.73	-0.04	9.15	2.67	0.40	-0.16	-20.08
1989	0.35	0.09	0.73	-0.62	-7.92	-10.00	-0.14	-3.55	4.59	7.22	1.61	0.39	-7.25
1990	0.99	0.48	0.22	0.03	-25.48	-18.61	-20.11	-12.51	7.15	7.65	2.66	1.54	-55.99
1991	1.14	-0.03	1.02	-2.64	-28.01	-12.10	-2.32	1.75	8.01	5.65	1.20	0.50	-25.83
1992	0.86	-0.40	-0.97	-2.13	-17.19	-9.22	-8.13	-16.55	-2.45	10.82	3.60	2.18	-39.58
1993	1.55	0.14	-0.03	-4.56	-25.15	-15.04	3.40	-0.63	7.96	3.50	1.81	0.36	-26.69
1994	0.79	0.12	0.23	-5.34	-29.22	-19.58	-16.98	-20.51	12.93	7.01	2.88	1.51	-66.16
1995	1.01	-0.04	1.06	-4.38	-23.96	-9.11	-4.68	-13.13	11.75	9.24	3.61	1.59	-27.04
1996	1.15	0.20	0.62	-7.40	-24.58	-22.26	-8.91	-19.92	13.97	9.80	4.96	2.23	-50.14
1997	1.46	0.36	0.29	-7.08	-15.36	-11.85	-11.46	-2.64	13.53	7.21	3.78	2.52	-19.24
1998	1.73	0.90	0.72	-4.73	-23.71	-6.90	-0.27	2.07	11.72	5.73	2.10	1.34	-9.30
1999	0.53	-0.09	0.70	-5.15	-21.34	-10.02	-0.86	-0.75	11.07	8.01	3.50	1.59	-12.81
2000	1.39	0.26	0.00	-7.08	-17.34	-1.33	-2.45	-4.23	13.99	7.01	3.07	1.17	-5.54
2001	1.30	0.13	0.37	0.00	-24.43	-4.25	-14.92	3.37	12.71	8.14	3.66	1.36	-12.56
2002	1.50	0.46	0.15	-10.26	-15.92	-4.12	-3.86	-0.63	11.76	8.47	3.26	2.17	-7.02
2003	1.05	0.26	0.97	-8.00	-20.60	-4.30	2.50	1.60	9.60	10.20	4.30	1.30	-1.12
2004	0.60	-0.20	0.30	-10.19	-16.70	-8.80	-8.90	0.40	14.00	12.60	3.80	1.80	-11.29
2005	1.36	0.39	0.46	-9.21	-21.27	-7.83	4.93	-0.71	11.17	7.92	3.47	1.33	-7.99
2006	0.84	0.49	0.94	-10.28	-12.78	-4.25	6.50	-9.22	11.22	8.93	3.49	2.91	-1.21
2007	0.30	0.02	0.03	-9.84	-16.16	-6.04	1.60	-4.69	14.06	8.49	3.27	1.83	-7.13
2008	1.16	0.33	0.21	-6.47	-12.35	-3.53	-9.39	5.44	11.36	6.20	2.98	1.84	-2.22
2009	0.94	0.79	1.00	-8.64	-18.07	-1.61	-3.85	3.75	9.86	7.58	3.97	1.83	-2.45
2010	0.75	0.38	1.42	-5.51	-15.88	-7.28	-1.25	-8.15	14.65	9.23	4.28	2.69	-4.67
2011	0.37	0.38	1.93	-8.75	-15.19	-8.09	-1.41	4.05	13.35	7.25	3.27	1.26	-1.58
2012	0.93	0.20	1.39	-7.58	-11.64	-4.19	-6.25	-9.72	15.50	10.53	5.04	2.14	-3.65
2013	1.69	0.78	0.01	-7.22	-20.61	-3.46	-0.23	0.49	14.05	9.19	2.89	1.81	-0.61
2014	0.71	1.12	0.55	-7.53	-12.02	0.91	-1.28	-3.57	10.80	9.53	3.36	1.32	3.90
2015	0.91	0.25	0.81	-7.07	-17.31	-2.67	-0.15	2.22	12.92	5.14	3.51	1.21	-0.23
2016	0.85	0.30	0.65	-7.41	-16.20	-7.26	0.39	3.10	12.76	6.18	3.71	1.35	-1.58
2017	0.38	0.02	0.20	-7.88	-17.35	-8.65	1.81	8.98	7.92	9.56	1.96	0.78	-2.27
2018	0.43	-0.12	1.61	-8.69	-15.28	-5.43	-7.22	-0.86	(17.97)	(7.81)	(3.85)	(1.26)	(-4.67)
2019	(0.25)	(0.21)	(1.95)	-8.37	-16.34	-3.11	1.63	-2.81	12.49	10.56	3.17	1.26	(0.89)
2020	1.04	0.13	0.79	-5.01	-15.52	-3.98	10.25	-12.08	9.23	8.50	2.99	1.43	-2.23
2021	0.48	0.61	1.57	-9.22	-16.81	-5.41	3.10	2.70	8.48	8.14	3.54	2.14	-0.68
2022	0.52	0.44	1.14	-6.60	-14.45	-7.10	(-4.98)	(0.28)	(15.33)	(8.06)	(3.85)	(1.84)	-1.67
2023	0.80	0.16	1.13	-7.46	-13.66	-0.63	-8.37	-5.45	13.24	10.81	4.25	1.83	-3.35
2024	1.30	0.85	1.89	-6.81	-15.47	-4.82	-1.96	3.69	10.51	7.05	3.30	0.41	-0.06
平均/計	0.83	0.18	0.72	-5.53	-17.84	-7.63	-2.86	-3.18	10.40	7.80	3.01	1.39	-548.14

注)2018年9月~2019年3月および2022年7月~12月における()の値は、機器点検時のダイヤルゲージ値を元にした参考値





番号 19
観測所名 国分寺
所在地 下野市柴（柴工業団地内）
観測開始年月日 1979年(昭和54年)3月17日
最寄りの水準点 56-141
観測井管頭高 TP. 53.79m
地盤高 TP. 53.52m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 130.0m (250mm)
スクリーン位置 75.0~92.0m, 97.0~113.0m

変動量状況
観測開始からの累計地盤変動量は、-14.0mmである。
2024年は1・5・7・10・12月に沈下を示した。
1月20日に最大沈下量(-0.29mm)、9月18~23日に最大隆起量(+4.16mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+2.98mmであった。
地下水位変動と地盤変動との明瞭な相関関係は認められない。

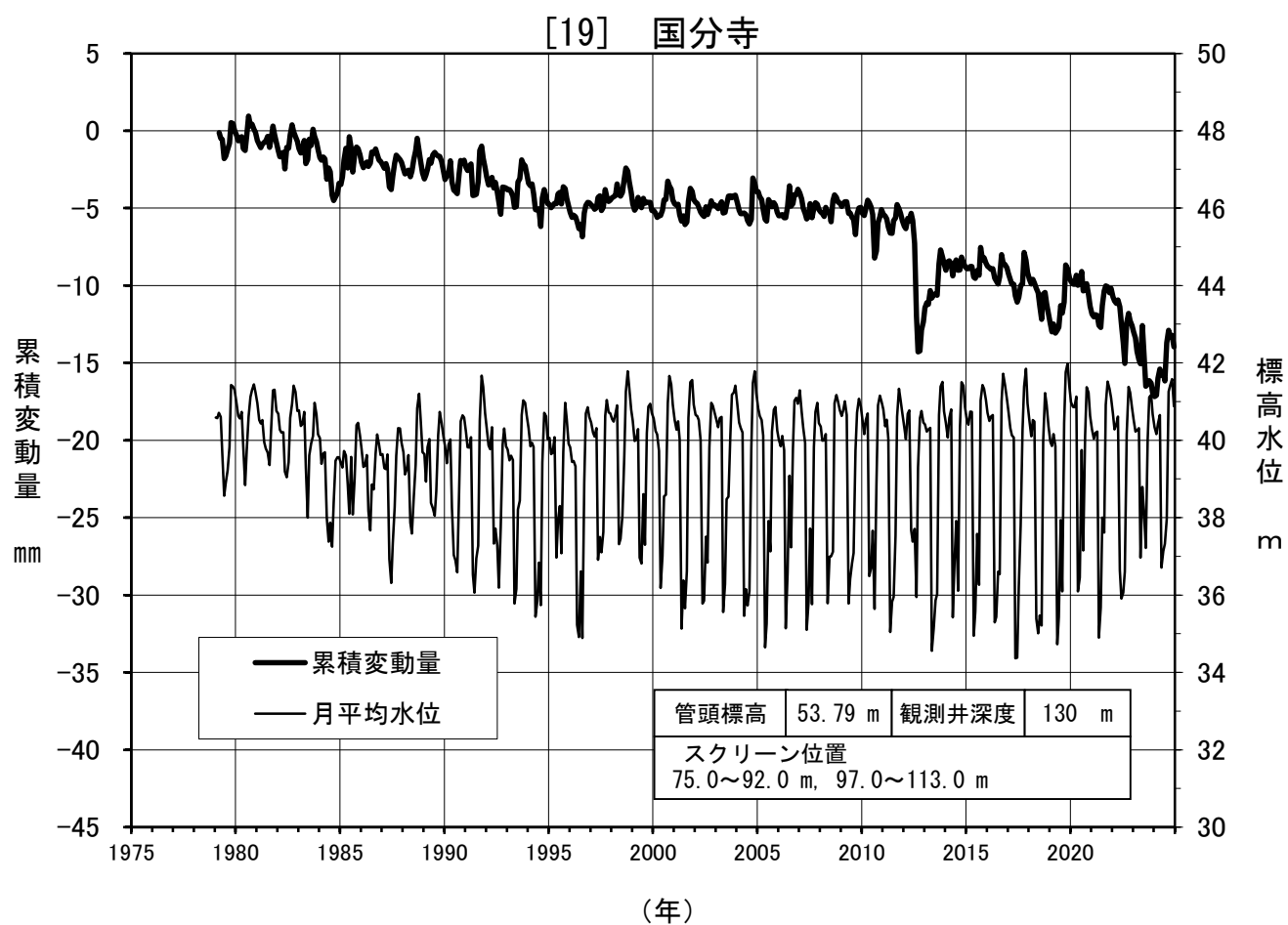
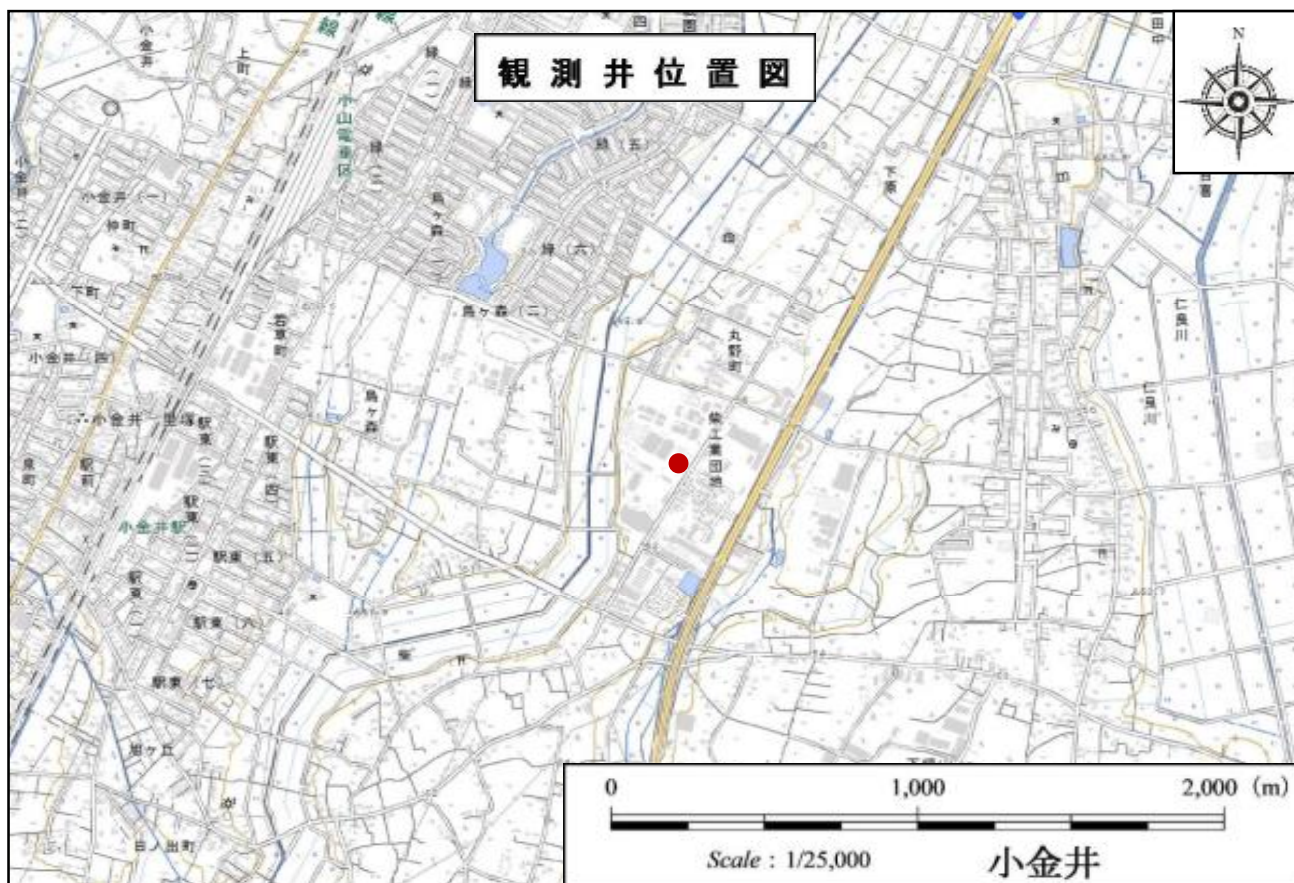
地層状況
沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は深度67.9~72.0mの層厚4.1mのみであり、全層厚の3%である。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979			-0.12	-0.38	-0.08	-1.23	0.16	0.43	0.40	1.33	-0.06	-0.41	0.04
1980	-0.30	-0.40	0.17	0.09	-0.76	-0.12	0.96	1.27	-0.63	0.10	-0.32	-0.21	-0.15
1981	-0.52	-0.27	-0.19	0.21	0.12	0.09	0.31	-0.72	0.55	0.82	-0.54	-0.52	-0.66
1982	-0.53	-0.38	0.00	0.28	-1.08	1.40	-0.05	0.87	0.63	-0.43	-0.34	-0.30	0.07
1983	-0.46	-0.29	0.26	0.55	-1.49	0.27	1.31	-0.41	1.06	-0.48	-0.34	-0.50	-0.52
1984	-0.52	-0.16	0.20	-0.12	-1.32	0.73	-0.24	-1.52	-0.35	0.25	0.22	0.65	-2.18
1985	-0.08	0.49	1.09	0.76	-1.28	2.03	-0.75	-1.53	1.11	0.51	-0.10	-0.40	1.85
1986	-0.49	-0.36	0.20	0.17	-0.27	0.20	0.72	-0.09	0.29	-0.35	-0.38	-0.07	-0.43
1987	-0.20	-0.25	0.30	-0.34	-1.17	-0.17	0.87	0.85	0.50	-0.14	-0.14	-0.17	-0.06
1988	-0.44	-0.31	0.09	0.14	-0.42	0.34	0.77	0.58	0.79	-0.79	-0.70	-0.74	-0.69
1989	-0.39	0.26	0.36	0.63	-0.24	0.55	0.15	-0.14	-0.10	-0.01	-0.33	-0.62	0.12
1990	-0.54	0.26	0.02	0.92	-1.34	-0.56	-0.07	-0.14	1.28	0.85	-0.13	0.15	0.70
1991	-0.47	-0.20	0.30	0.14	-2.05	0.02	0.06	0.82	2.02	0.27	-0.79	-0.60	-0.48
1992	-0.58	-0.53	0.03	0.45	-0.69	0.37	-0.63	-0.65	-0.78	1.76	-0.03	-0.03	-1.31
1993	-0.13	0.02	-0.14	-0.30	-0.70	0.06	1.57	0.22	1.21	-0.26	-0.12	-0.50	0.93
1994	-0.64	-0.16	0.12	-0.60	-1.05	-0.03	0.08	-1.14	1.85	0.53	-0.47	-0.44	-1.95
1995	-0.06	-0.20	0.13	0.16	-0.03	0.63	0.11	-0.76	1.12	-0.13	-0.62	-0.51	-0.16
1996	-0.40	-0.33	0.14	-0.09	-0.30	-0.48	0.29	-0.81	1.55	0.48	0.20	-0.03	0.22
1997	-0.14	-0.09	-0.18	0.09	0.68	0.10	-0.96	0.23	1.12	-0.45	-0.31	0.08	0.17
1998	0.17	0.06	0.07	0.74	-0.67	-0.10	0.24	0.88	0.69	-0.20	-0.71	-0.67	0.50
1999	-0.75	-0.40	0.16	0.67	-0.43	-0.24	0.61	-0.33	0.08	-0.01	0.00	-0.52	-1.16
2000	0.00	-0.19	-0.26	0.11	0.00	0.35	0.67	0.01	1.20	-0.30	-0.23	-0.68	0.68
2001	-0.26	-0.08	0.05	-0.68	-0.41	0.35	-0.56	0.16	1.35	0.83	-0.20	-0.54	0.01
2002	-0.17	-0.06	-0.24	-0.32	-0.20	-0.10	0.63	-0.50	0.38	0.50	-0.27	0.02	-0.33
2003	-0.10	-0.15	0.23	0.22	-0.73	0.05	0.50	0.55	0.02	-0.12	0.11	0.04	0.62
2004	-0.46	-0.51	-0.23	0.00	0.06	-0.11	-0.39	-0.21	0.29	2.68	-0.38	-0.50	0.24
2005	-0.01	-0.32	-0.19	-0.65	-0.62	-0.13	1.40	-0.20	-0.26	0.26	-0.16	-0.47	-1.35
2006	-0.22	0.02	0.05	-0.19	-0.01	0.74	1.32	-1.31	0.17	0.59	-0.01	0.35	1.50
2007	-0.24	-0.40	-0.60	-0.32	-0.37	0.16	0.84	-0.92	0.62	0.35	-0.09	-0.35	-1.32
2008	-0.16	-0.08	-0.20	0.58	-0.32	0.07	-0.67	1.37	0.37	-0.16	-0.31	-0.07	0.42
2009	-0.21	0.20	0.09	0.00	-0.75	0.04	-0.29	-0.12	-1.00	1.31	0.41	0.05	-0.27
2010	-0.39	-0.14	0.42	0.57	-0.16	-0.29	-0.49	-2.79	0.46	1.81	0.38	0.48	-0.14
2011	-0.32	-0.12	-0.17	-0.52	-0.39	-0.02	0.82	0.17	0.86	-0.25	-0.31	-0.49	-0.74
2012	-0.34	-0.15	0.66	-0.18	0.50	-0.47	-1.46	-4.72	-2.30	0.07	1.34	0.52	-6.53
2013	0.92	0.32	-0.09	0.88	-0.48	0.22	0.06	-0.11	2.04	0.89	-0.43	-0.44	3.78
2014	-0.43	0.53	0.07	-0.22	-0.75	0.80	0.22	-0.65	0.02	0.82	-0.35	-0.23	-0.17
2015	-0.17	0.01	0.14	-0.01	-0.69	-0.07	0.51	-0.31	1.80	-0.78	0.12	-0.36	0.19
2016	-0.20	-0.10	-0.10	0.04	-0.60	-0.19	-0.19	0.47	1.42	-0.55	-0.10	-0.20	-0.30
2017	-0.38	-0.39	-0.30	0.00	-0.74	-0.41	0.31	0.77	0.09	2.05	-0.51	-0.79	-0.30
2018	-0.44	-0.31	0.30	-0.24	-0.33	-0.29	-0.84	-0.88	1.63	0.11	-0.72	-0.67	-2.68
2019	-0.65	-0.51	0.51	-0.58	0.18	0.19	1.40	-0.49	0.72	2.40	-0.24	-0.59	2.34
2020	-0.24	-0.16	-0.03	0.59	-0.65	0.14	0.76	-1.27	0.07	0.41	-0.71	-0.76	-1.85
2021	-0.49	-0.19	0.15	-0.06	-0.63	-0.14	1.41	0.95	0.32	-0.06	-0.38	0.29	1.17
2022	-0.56	-0.26	-0.15	0.22	-0.46	-1.09	-1.23	-1.32	2.61	0.62	-0.50	-0.30	-2.42
2023	-0.40	-0.40	-0.88	-0.52	-0.25	2.45	-1.75	-2.16	0.16	0.20	-0.16	-0.64	-4.35
2024	-0.21	0.06	1.11	0.58	-0.38	0.16	-0.53	2.46	0.80	-0.43	0.11	-0.75	2.98
平均/計	-0.30	-0.15	0.07	0.08	-0.52	0.14	0.17	-0.29	0.61	0.37	-0.21	-0.29	-13.97





番号 20
観測所名 石橋
所在地 下野市石橋845（石橋高内）
観測開始年月日 1983年(昭和58年)12月5日
最寄りの水準点 55-121
観測井管頭高 TP. 69.24m
地盤高 TP. 68.72m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 162.0m (250mm)
スクリーン位置 91.0~113.0m
変動量状況

観測開始からの累計地盤変動量は、-6.9mmである。
2024年は1・4・7・10・12月に沈下を示した。
8月15・16日に最大沈下量(-0.21mm)、9月18日に最大隆起量(+0.36mm)を記録した。2024年の地盤変動量は+0.01mmであった。
地下水位変動と地盤変動との明瞭な相関関係は認められない。

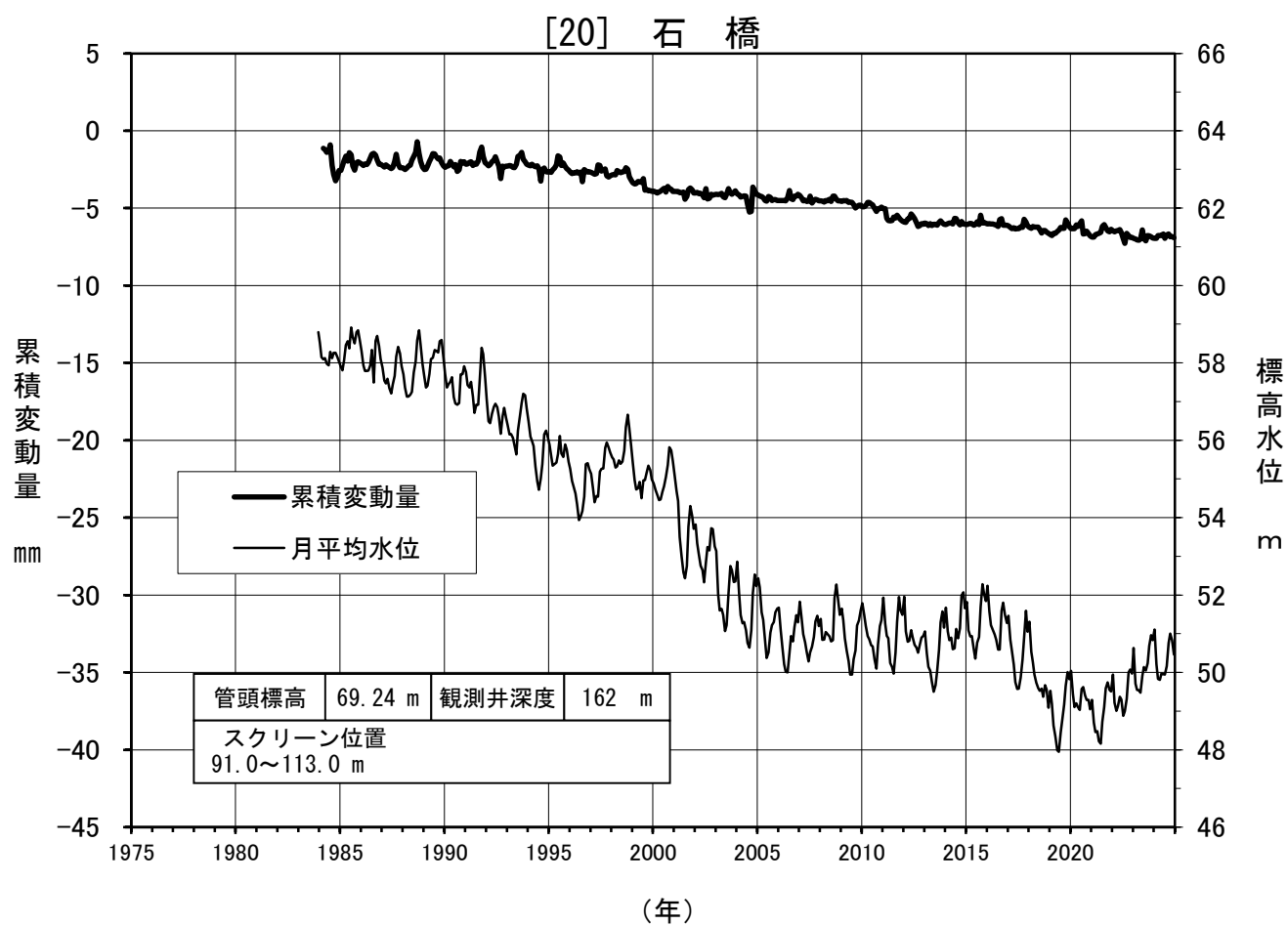
地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計87.0mであり、全層厚の54%を占める。そのうち、最大層厚は深度113.0~161.0mの48.0mである。

各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984			-1.14	-0.08	-0.18	0.10	0.39	-1.33	-0.60	-0.40	0.24	0.43	-2.57
1985	0.00	0.31	0.32	0.30	-0.33	0.55	-0.14	-0.71	-0.28	0.48	0.07	-0.09	0.48
1986	-0.05	-0.10	0.09	-0.03	0.13	0.29	0.23	0.06	-0.12	-0.29	-0.28	0.00	-0.07
1987	-0.09	-0.09	0.13	-0.08	-0.07	-0.10	0.09	0.38	0.46	-0.62	-0.24	-0.01	-0.24
1988	-0.02	-0.09	0.10	0.12	0.07	0.31	0.25	0.25	0.70	-0.77	-0.51	-0.35	0.06
1989	-0.17	0.02	0.20	0.30	0.21	0.30	-0.03	-0.18	-0.14	0.07	-0.30	-0.20	0.08
1990	-0.11	0.09	0.01	0.29	-0.17	-0.18	0.14	-0.45	0.10	0.55	-0.09	0.08	0.26
1991	-0.16	0.02	0.10	0.04	-0.25	0.14	-0.05	0.20	0.57	0.34	-0.61	-0.41	-0.07
1992	-0.07	-0.12	0.08	0.17	0.11	0.21	-0.34	-0.26	-0.81	0.82	-0.06	0.05	-0.22
1993	0.00	0.05	-0.02	-0.10	-0.04	0.24	0.50	0.06	0.20	-0.44	-0.17	-0.15	0.13
1994	-0.07	-0.03	0.09	-0.09	-0.06	0.05	-0.19	-0.79	0.74	0.10	-0.25	-0.01	-0.51
1995	0.01	-0.04	0.16	0.13	0.20	0.58	-0.07	-0.55	0.17	-0.23	-0.14	-0.11	0.11
1996	-0.12	-0.09	0.06	-0.02	0.07	-0.10	0.08	-0.61	0.78	-0.08	-0.08	0.01	-0.10
1997	-0.04	-0.05	-0.06	0.03	0.58	-0.05	-0.36	0.07	0.06	-0.43	-0.09	0.09	-0.25
1998	0.05	0.03	-0.03	0.28	-0.07	-0.07	0.05	0.04	0.23	-0.10	-0.48	-0.22	-0.29
1999	-0.16	-0.09	0.02	0.15	-0.02	-0.04	0.24	-0.75	0.04	-0.08	0.02	-0.06	-0.73
2000	0.02	-0.06	-0.06	0.07	0.05	0.11	0.07	-0.24	0.37	-0.15	-0.03	-0.15	0.00
2001	0.00	0.01	0.00	-0.08	-0.01	0.04	-0.46	0.18	0.45	0.09	-0.11	-0.20	-0.09
2002	-0.01	0.05	-0.08	0.01	-0.10	-0.18	0.58	-0.66	0.04	0.26	-0.05	0.03	-0.11
2003	0.02	-0.01	0.02	0.06	-0.22	-0.06	0.21	0.37	-0.29	-0.07	0.12	0.10	0.25
2004	-0.21	-0.05	-0.14	0.03	0.04	-0.02	-0.52	-0.51	0.04	1.57	-0.24	-0.21	-0.22
2005	-0.04	-0.08	-0.03	-0.07	-0.20	-0.04	0.32	-0.06	-0.22	0.06	0.01	-0.07	-0.42
2006	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.22	0.46	-0.53	-0.06	0.23	-0.01	0.12	0.41
2007	-0.08	-0.15	-0.19	0.03	-0.07	0.01	0.33	-0.44	0.15	0.08	-0.04	-0.05	-0.42
2008	-0.01	-0.02	-0.05	0.09	-0.01	0.09	-0.14	0.36	0.00	-0.21	-0.11	0.00	-0.01
2009	-0.04	0.06	-0.01	0.01	-0.11	0.01	-0.01	-0.14	-0.22	0.09	0.08	0.00	-0.28
2010	-0.10	0.00	0.09	0.19	0.00	-0.09	-0.07	-0.22	-0.19	0.17	0.01	0.09	-0.12
2011	-0.10	0.00	-0.62	-0.14	-0.02	0.01	0.23	-0.07	0.19	-0.16	-0.12	-0.10	-0.90
2012	-0.06	-0.02	0.22	0.01	0.30	-0.12	-0.17	-0.27	-0.23	0.06	0.11	-0.04	-0.21
2013	0.08	-0.04	-0.11	0.11	-0.12	0.08	0.01	-0.06	0.17	0.11	-0.15	-0.08	0.00
2014	-0.01	0.05	0.05	-0.01	-0.06	0.36	-0.01	-0.27	-0.13	0.22	-0.16	-0.02	0.01
2015	-0.03	0.05	0.03	-0.01	-0.11	0.04	0.19	-0.19	0.60	-0.50	0.04	-0.06	0.05
2016	-0.04	0.02	-0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.09	0.45	0.06	-0.42	0.00	0.00	-0.11
2017	-0.05	-0.09	-0.09	0.07	-0.09	0.03	0.00	0.12	-0.05	0.53	-0.19	-0.24	-0.05
2018	-0.09	-0.06	0.12	-0.04	-0.01	0.00	-0.16	-0.23	0.17	-0.01	-0.10	-0.08	-0.49
2019	-0.08	-0.06	0.15	0.00	0.11	0.09	0.18	-0.06	0.00	0.55	-0.21	-0.24	0.43
2020	-0.11	-0.02	0.02	0.24	-0.11	0.18	0.18	-0.84	0.01	0.17	-0.17	-0.13	-0.58
2021	-0.09	0.01	0.16	0.03	0.04	0.07	0.38	0.12	-0.17	-0.23	-0.06	0.16	0.42
2022	-0.11	-0.05	0.06	0.01	0.07	-0.20	-0.38	-0.31	0.65	-0.14	-0.13	0.00	-0.53
2023	-0.05	-0.04	-0.07	-0.01	0.07	0.59	-0.56	-0.14	0.34	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03
2024	-0.03	0.00	0.19	-0.01	0.01	0.09	-0.28	0.23	0.06	-0.19	0.02	-0.08	0.01
平均/計	-0.06	-0.02	-0.01	0.05	-0.01	0.09	0.03	-0.19	0.09	0.02	-0.11	-0.06	-6.92





番号 21
 観測所名 南河内本吉田
 所在地 下野市本吉田782-2（東体育館内）
 観測開始年月日 1989年(平成元年)4月1日
 最寄りの水準点 55-110
 観測井管頭高 TP. 47.82m
 地盤高 TP. 47.30m
 井戸構造 単管
 観測井深度(口径) 120.0m (250mm)
 スクリーン位置 65.0~76.0m, 87.0~98.0m
 変動量状況 観測開始からの累計地盤変動量は、-18.03mmである。
 2024年は1・4・9・10・11・12月に沈下を示した。
 12月31日に最大沈下量(-0.25mm)、9月3・4日に最大隆起量(+0.09mm)を記録した。2024年の地盤変動量は-0.25mmであった。
 地下水位変動と地盤変動との明瞭な相関関係は認められない。

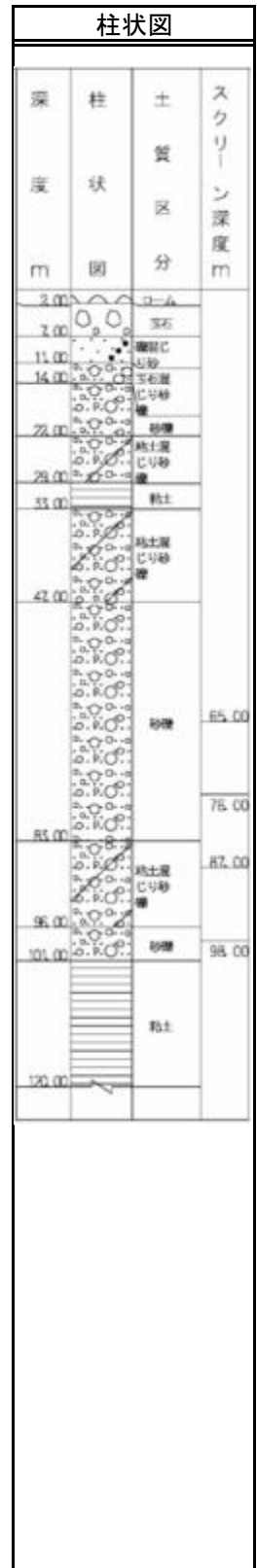
地層状況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
 本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計23.0mであり、全層厚の19%を占める。そのうち、最大層厚は深度101.0~120.0mの19.0mである。

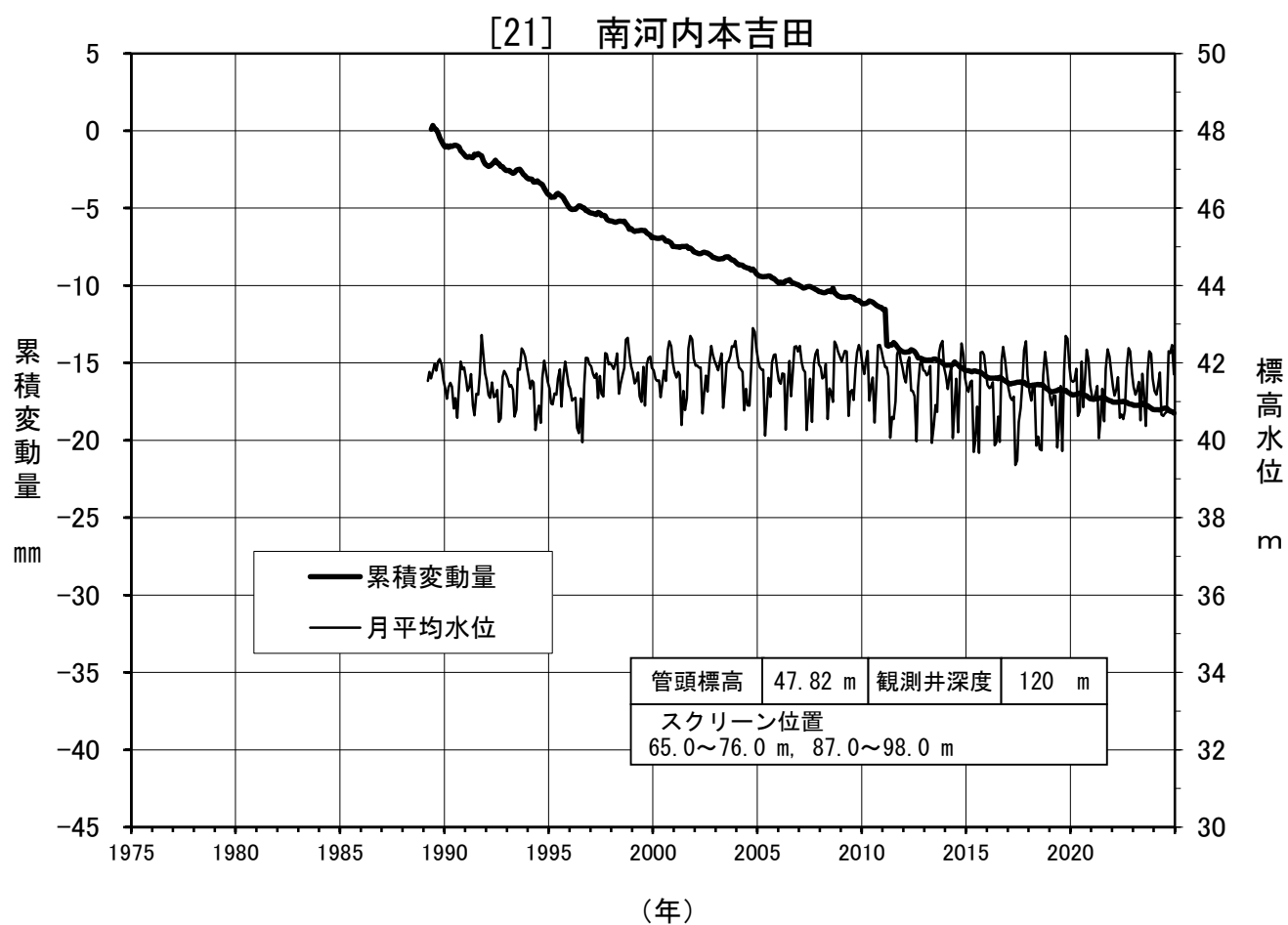
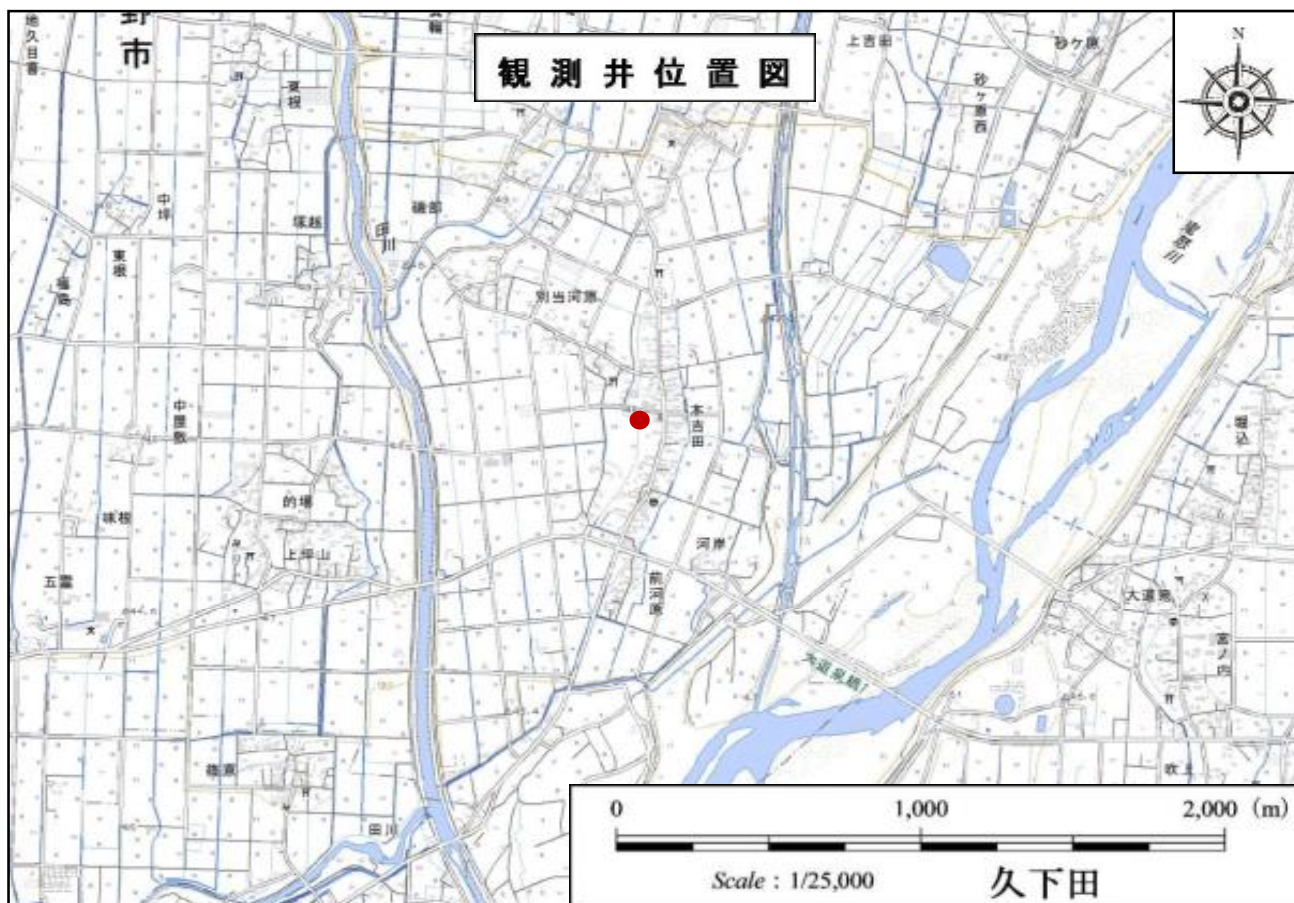
各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989					0.10	0.24	-0.22	-0.04	-0.24	-0.29	-0.25	-0.22	-0.92
1990	-0.14	0.09	-0.10	0.10	-0.04	0.05	0.03	-0.05	-0.08	-0.24	-0.12	-0.12	-0.62
1991	-0.14	-0.04	0.06	-0.06	-0.03	0.23	-0.07	0.10	-0.08	-0.05	-0.30	-0.22	-0.60
1992	-0.09	-0.08	0.05	0.10	0.12	0.13	-0.17	-0.05	-0.18	-0.01	-0.16	-0.10	-0.44
1993	0.00	0.00	-0.10	-0.08	0.05	0.15	0.04	0.03	-0.16	-0.16	-0.10	-0.13	-0.46
1994	-0.07	0.00	-0.03	-0.17	-0.01	0.09	-0.10	-0.09	-0.07	-0.23	-0.21	-0.16	-1.05
1995	-0.07	-0.14	0.02	-0.01	0.19	0.06	-0.11	-0.06	-0.11	-0.23	-0.17	-0.20	-0.83
1996	-0.11	-0.07	0.02	0.00	0.10	0.13	-0.02	-0.11	-0.02	-0.16	-0.02	-0.10	-0.36
1997	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	0.15	-0.04	-0.16	0.01	-0.03	-0.23	-0.08	-0.02	-0.55
1998	-0.01	-0.04	-0.04	0.04	0.04	-0.01	-0.01	0.01	-0.15	-0.14	-0.24	0.06	-0.49
1999	-0.11	-0.08	0.03	0.00	0.02	0.03	-0.03	0.00	-0.15	-0.07	-0.08	-0.15	-0.59
2000	0.01	-0.04	-0.02	0.01	0.01	0.05	-0.09	-0.15	0.02	-0.07	-0.08	-0.22	-0.57
2001	0.00	-0.02	0.00	-0.05	0.07	0.00	0.00	0.02	-0.14	0.02	-0.10	-0.15	-0.35
2002	-0.03	-0.05	-0.04	0.01	0.06	0.03	-0.03	-0.03	-0.07	-0.08	-0.12	-0.03	-0.38
2003	-0.03	-0.04	0.00	0.02	0.00	0.09	0.02	0.01	-0.12	-0.10	-0.01	-0.10	-0.26
2004	-0.12	-0.08	-0.01	-0.01	-0.11	-0.04	-0.03	-0.02	-0.12	0.07	-0.14	-0.16	-0.77
2005	-0.11	-0.06	-0.02	-0.02	0.02	0.00	0.05	-0.03	-0.12	-0.02	-0.09	-0.13	-0.53
2006	-0.07	0.05	-0.04	0.01	0.12	0.02	0.05	-0.13	-0.08	-0.02	-0.07	-0.01	-0.17
2007	-0.09	-0.06	-0.07	0.02	0.06	0.02	0.00	-0.06	-0.07	-0.05	-0.07	-0.08	-0.45
2008	-0.02	-0.05	-0.01	0.02	0.07	0.02	-0.06	0.26	-0.31	-0.11	-0.10	-0.03	-0.32
2009	-0.06	0.01	-0.01	0.01	0.02	0.03	-0.04	-0.03	-0.15	-0.02	-0.03	-0.09	-0.36
2010	-0.11	0.01	0.01	0.06	0.10	-0.04	-0.03	-0.11	-0.09	-0.07	-0.07	-0.02	-0.36
2011	-0.13	0.01	-2.32	-0.06	0.11	-0.03	0.16	-0.12	-0.14	-0.15	-0.08	-0.10	-2.85
2012	-0.04	0.01	0.02	0.00	0.14	-0.04	-0.09	-0.17	-0.22	-0.03	-0.01	-0.10	-0.53
2013	0.01	-0.03	0.01	0.00	0.01	0.06	-0.01	-0.05	-0.08	0.00	-0.13	-0.07	-0.28
2014	-0.06	0.02	0.00	-0.04	0.07	0.17	-0.13	-0.06	-0.15	-0.03	-0.11	-0.07	-0.39
2015	-0.03	0.00	-0.03	-0.04	0.05	0.01	-0.05	-0.01	-0.03	-0.09	-0.07	-0.11	-0.40
2016	-0.05	-0.05	-0.01	0.01	0.00	0.01	-0.05	0.10	-0.06	-0.10	-0.09	-0.06	-0.35
2017	-0.10	-0.05	0.04	0.02	0.02	0.05	0.00	0.02	-0.08	0.06	-0.13	-0.07	-0.22
2018	-0.02	-0.01	0.04	-0.02	0.05	0.01	-0.03	(0.03)	(-0.06)	(-0.14)	-0.08	-0.05	(-0.28)
2019	(-0.14)	-0.01	0.02	0.04	0.02	0.08	0.00	-0.03	-0.07	0.04	-0.12	-0.06	(-0.23)
2020	-0.07	-0.04	0.02	0.01	0.04	0.05	-0.03	-0.07	-0.05	-0.04	-0.09	-0.09	-0.36
2021	-0.02	-0.03	0.04	-0.01	0.06	0.03	0.01	0.03	-0.12	-0.05	-0.06	-0.03	-0.15
2022	-0.08	0.00	0.01	-0.01	0.05	-0.03	0.04	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	-0.02	-0.22
2023	-0.06	0.00	0.01	-0.01	0.07	0.07	-0.11	-0.02	-0.03	-0.08	-0.07	-0.08	-0.31
2024	-0.03	0.00	0.00	-0.01	0.06	0.04	0.01	0.00	-0.12	-0.08	-0.02	-0.10	-0.25
平均/計	-0.06	-0.03	-0.07	0.00	0.05	0.05	-0.04	-0.03	-0.10	-0.08	-0.10	-0.09	-18.25

注)2018年8月~2019年1月における()の値は、機器点検時のダイヤルゲージ値を元にした参考値





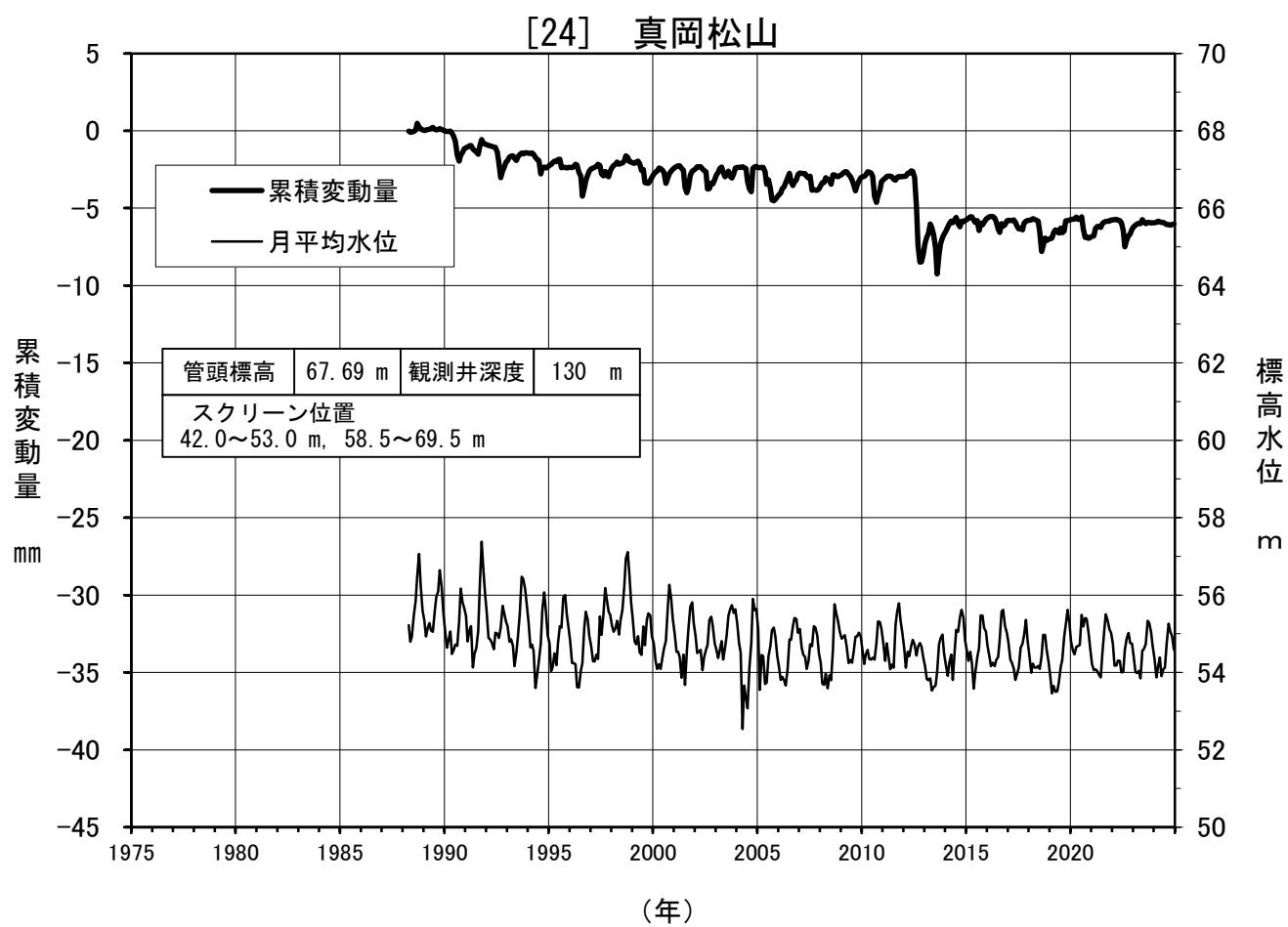
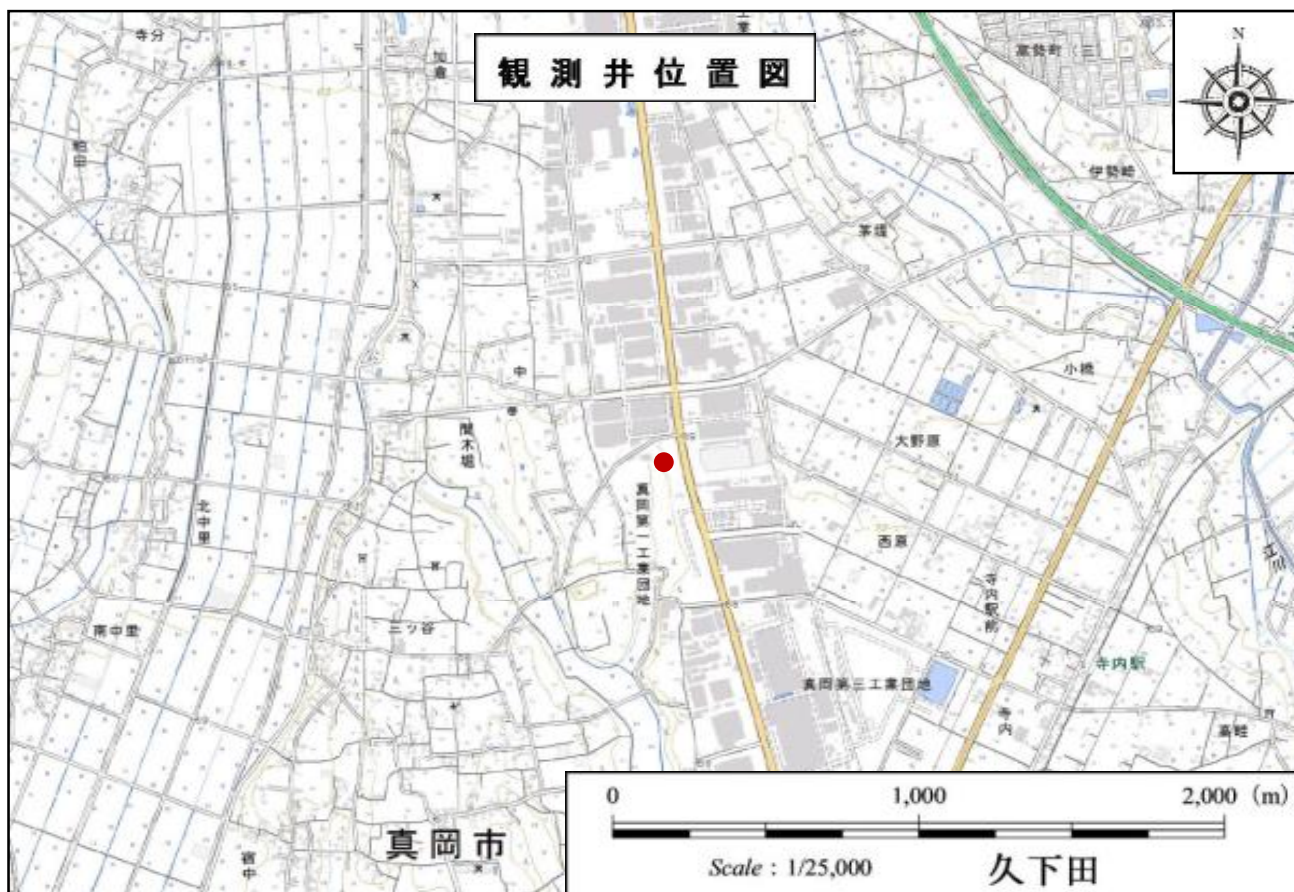
番号 24
観測所名 真岡松山
所在地 真岡市松山町22（三ツ谷公園内）
観測開始年月日 1988年(昭和63年)4月1日
最寄りの水準点 55-125
観測井管頭高 TP. 67.69m
地盤高 TP. 67.18m
井戸構造 単管
観測井深度(口径) 130.0m（250mm）
スクリーン位置 42.0～53.0m, 58.5～69.5m
変動量状況

観測開始からの累計地盤変動量は、-6.0mmである。
2024年は4・5・6・7・8・9・10月に沈下を示した。
10月9～11日に最大沈下量(-0.16mm)、4月9日に最大隆起量(+0.12mm)を記録した。2024年の地盤変動量は-0.07mmであった。
地下水位変動と地盤変動との明瞭な相関関係は認められない。

地層状況
沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計39.5mであり、全層厚の30%を占める。そのうち、最大層厚は深度86.5～118.5mの32.0mである。



各月地層収縮量一覧表													単位:mm	
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計	
1979														
1980														
1981														
1982														
1983														
1984														
1985														
1986														
1987														
1988				-0.03	-0.07	0.01	0.05	0.07	0.45	-0.25	-0.09	-0.08	0.06	
1989	-0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.08	-0.11	-0.04	0.02	0.05	-0.06	-0.04	-0.03	
1990	-0.06	-0.02	0.01	0.02	-0.12	-0.25	-0.30	-0.89	-0.38	0.37	0.18	0.24	-1.20	
1991	0.07	0.05	0.07	0.03	-0.22	-0.10	-0.10	-0.15	0.50	0.44	-0.22	-0.08	0.29	
1992	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.29	-0.70	-0.97	0.45	0.23	0.34	-1.14	
1993	0.09	0.22	0.06	0.03	-0.17	-0.13	0.23	0.14	0.10	-0.05	0.05	0.03	0.60	
1994	-0.05	0.01	0.02	-0.08	-0.20	-0.15	-0.05	-0.87	0.37	0.07	-0.07	0.08	-0.92	
1995	0.11	0.05	0.11	0.11	-0.04	0.13	0.03	-0.56	0.02	0.01	-0.05	0.05	-0.03	
1996	-0.01	-0.02	0.08	0.16	-0.06	-0.47	-0.25	-1.28	0.50	0.50	0.35	0.25	-0.25	
1997	0.14	0.07	0.05	0.08	0.12	-0.08	-0.53	-0.15	0.28	-0.25	-0.08	0.36	0.01	
1998	0.24	0.13	0.08	0.13	-0.14	0.05	0.03	0.13	0.34	-0.11	-0.26	-0.04	0.58	
1999	-0.05	-0.03	0.08	0.07	-0.17	-0.44	0.06	-0.84	-0.03	-0.02	0.19	0.20	-0.98	
2000	0.19	0.15	0.05	0.20	-0.04	-0.10	-0.15	-0.69	0.34	0.28	0.17	0.11	0.51	
2001	0.11	0.08	0.05	-0.01	-0.17	-0.12	-1.10	-0.35	0.35	0.78	0.27	0.05	-0.06	
2002	0.10	0.13	0.00	0.00	-0.15	-0.09	-0.09	-1.10	0.01	0.36	-0.05	0.28	-0.60	
2003	0.28	0.18	0.24	0.11	-0.33	-0.30	0.14	0.23	-0.35	-0.10	0.28	0.37	0.75	
2004	0.04	0.00	0.01	0.03	-0.06	-0.06	-0.82	-0.50	-0.18	1.52	0.11	0.02	0.11	
2005	-0.09	0.00	0.02	-0.01	-0.27	-0.81	0.28	-0.54	-0.76	-0.06	0.11	0.16	-1.97	
2006	0.12	0.13	0.28	0.12	0.27	0.30	0.30	-0.54	-0.26	0.26	0.11	0.34	1.43	
2007	0.11	-0.02	-0.02	0.00	-0.18	-0.10	0.12	-0.91	0.04	-0.05	0.00	0.09	-0.92	
2008	0.21	0.18	0.04	0.29	-0.10	-0.04	-0.28	0.60	0.01	-0.08	-0.05	0.08	0.86	
2009	0.07	0.10	0.07	0.01	-0.18	-0.10	-0.25	-0.30	-0.41	0.36	0.28	0.21	-0.14	
2010	0.07	0.02	0.10	0.20	-0.03	-0.06	-0.21	-1.30	-0.38	0.45	0.34	0.54	-0.26	
2011	0.14	0.09	0.11	0.02	0.00	-0.04	-0.16	-0.05	0.17	0.06	-0.02	0.03	0.35	
2012	-0.01	0.02	0.19	-0.01	0.16	-0.04	-0.38	-1.92	-2.53	-1.02	0.02	0.52	-5.00	
2013	0.65	0.42	0.22	0.63	-0.24	-0.46	-0.87	-1.64	1.24	0.71	0.37	0.22	1.25	
2014	0.20	0.28	0.22	0.16	-0.10	0.20	0.14	-0.40	-0.20	0.36	-0.04	0.08	0.90	
2015	0.06	0.08	0.09	0.00	-0.22	-0.14	0.13	-0.65	0.49	-0.12	0.16	0.19	0.07	
2016	0.08	0.08	0.03	-0.01	-0.09	-0.25	-0.46	-0.23	0.57	-0.15	0.10	0.23	-0.10	
2017	0.04	-0.02	0.00	0.05	-0.14	-0.29	-0.17	0.08	-0.13	0.45	0.12	0.04	0.03	
2018	0.01	0.02	0.08	-0.03	-0.07	-0.06	-0.68	-1.28	0.36	0.52	-0.16	0.08	-1.21	
2019	0.03	0.04	0.33	0.20	-0.07	-0.13	0.32	-0.31	0.11	0.66	0.02	0.02	1.22	
2020	0.07	0.00	0.02	0.11	-0.13	-0.01	0.16	-0.77	-0.55	0.04	-0.10	0.06	-1.10	
2021	0.05	0.05	0.45	0.16	0.00	-0.06	0.23	0.10	0.05	0.02	-0.01	0.09	1.13	
2022	-0.01	0.02	0.02	-0.06	-0.02	-0.14	-0.51	-1.05	0.45	0.29	0.09	0.31	-0.61	
2023	0.16	0.10	0.09	0.04	-0.02	0.26	-0.14	-0.13	0.09	-0.01	-0.03	0.01	0.42	
2024	0.00	0.03	0.08	-0.05	-0.03	-0.01	-0.05	-0.08	-0.01	-0.04	0.04	0.05	-0.07	
平均/計	0.09	0.07	0.09	0.07	-0.09	-0.11	-0.15	-0.51	-0.01	0.18	0.06	0.15	-6.02	



番 号 28
観 測 所 名 上三川北
所 在 地 上三川町上蒲生1725（上三川北小内）
観測開始年月日 1986年(昭和61年)4月3日
最寄りの水準点 55-118
観 測 井 管 頭 高 TP. 72.87m
地 盤 高 TP. 72.50m
井 戸 構 造 単 管
観測井深度(口径) 200.5m (250mm)
スクリーン位置 161.5~167.0m, 183.5~200.5m

変 動 量 状 況 観測開始からの累計地盤変動量は、-27.6mmである。
2024年は1・7・9・10・11・12月に沈下を示した。
12月31日に最大沈下量(-0.99mm)、6月24日に最大隆起量(+0.72mm)を記録した。2024年の地盤変動量は-0.99mmであった。
地下水位変動と地盤変動との明瞭な相関関係は認められない。

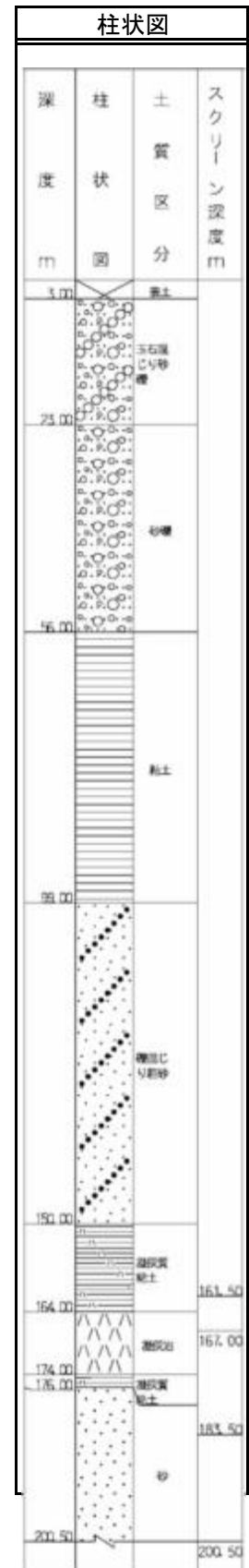
地 層 状 況 沈下の要因と考えられる難透水性地層について記す。
本観測井の柱状図より、粘土主体の地層は合計59.0mであり、全層厚の29%を占める。そのうち、最大層厚は深度56.0~99.0mの43.0mである。

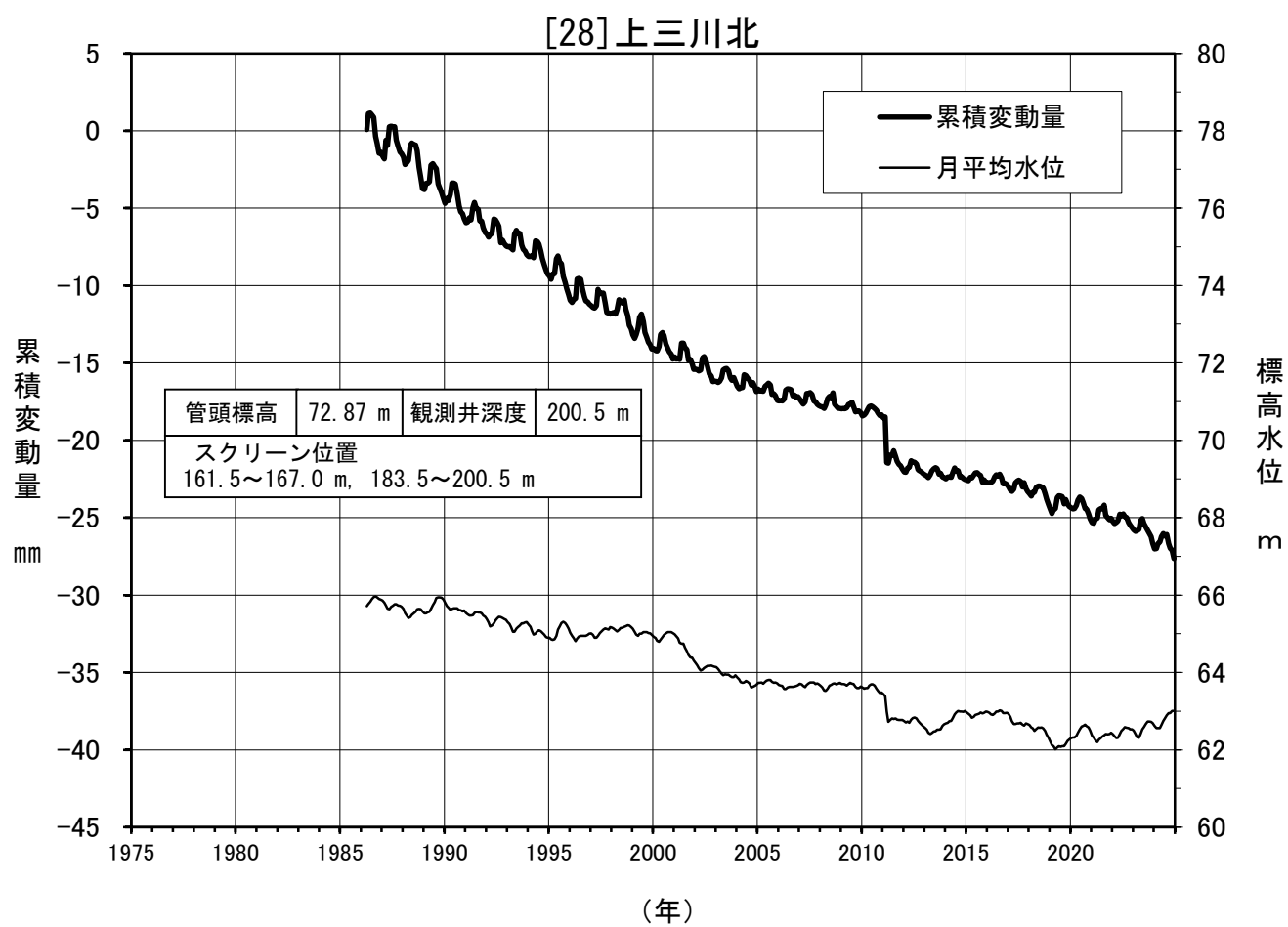
各月地層収縮量一覧表

単位:mm

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986				0.08	1.03	0.04	-0.12	-0.16	-1.23	-0.45	-0.65	0.08	-1.38
1987	-0.24	-0.20	1.21	-0.34	1.20	0.04	-0.03	0.00	-0.88	-0.40	-0.37	-0.09	-0.10
1988	-0.23	-0.48	0.12	0.15	0.99	0.14	-0.13	0.01	-0.38	-1.08	-0.60	-0.77	-2.26
1989	-0.07	0.41	-0.01	0.11	1.07	0.10	-0.20	-0.12	-1.00	-0.25	-0.30	-0.40	-0.66
1990	-0.30	0.32	-0.14	0.42	0.72	0.00	-0.07	-0.63	-0.77	-0.39	-0.12	-0.33	-1.29
1991	-0.25	0.04	0.28	-0.15	0.82	0.32	-0.40	-0.05	-0.75	-0.02	-0.42	-0.31	-0.89
1992	-0.07	-0.23	0.16	0.09	0.92	-0.04	-0.20	-0.21	-1.07	0.16	-0.21	-0.17	-0.87
1993	-0.05	0.02	-0.11	-0.12	1.01	0.26	-0.22	0.02	-0.75	-0.28	-0.12	-0.22	-0.56
1994	-0.12	0.00	0.07	-0.14	1.09	-0.05	-0.15	-0.46	-0.48	-0.41	-0.35	-0.25	-1.25
1995	-0.15	-0.20	0.35	0.02	0.98	0.18	-0.43	-0.08	-0.83	-0.39	-0.39	-0.40	-1.34
1996	-0.36	-0.13	0.18	0.07	1.25	0.05	-0.06	-0.59	-0.51	-0.30	-0.05	-0.15	-0.60
1997	-0.11	-0.11	-0.05	0.17	1.06	-0.30	0.05	-0.01	-0.63	-0.61	-0.05	-0.05	-0.64
1998	0.06	0.03	-0.09	0.30	0.62	-0.09	-0.13	0.20	-0.60	-0.40	-0.63	-0.23	-0.96
1999	-0.38	-0.24	0.25	0.42	0.70	0.20	-0.48	-0.70	-0.33	-0.30	-0.18	-0.26	-1.30
2000	0.04	-0.14	-0.03	0.29	0.78	0.13	-0.21	-0.54	-0.29	-0.22	-0.14	-0.33	-0.66
2001	0.15	-0.15	0.05	-0.06	1.04	0.00	-0.30	-0.10	-0.70	0.05	-0.27	-0.38	-0.67
2002	0.03	-0.05	-0.08	0.07	0.78	0.08	-0.23	-0.40	-0.50	-0.12	-0.36	0.03	-0.75
2003	0.00	-0.09	0.09	0.21	0.51	0.07	0.02	-0.13	-0.47	-0.16	0.18	-0.25	-0.02
2004	-0.31	-0.17	0.07	0.01	0.83	-0.06	-0.16	-0.11	-0.33	0.15	-0.25	-0.33	-0.66
2005	0.16	-0.12	0.00	-0.02	0.32	0.09	0.11	-0.12	-0.59	0.04	-0.13	-0.31	-0.57
2006	-0.04	0.05	-0.04	0.11	0.60	0.08	-0.02	-0.04	-0.41	0.06	-0.16	0.06	0.25
2007	-0.17	-0.17	-0.14	0.13	0.55	0.01	0.05	-0.12	-0.43	-0.04	-0.17	-0.09	-0.59
2008	-0.06	-0.02	-0.10	0.22	0.42	0.15	-0.16	0.38	-0.73	-0.13	-0.13	-0.02	-0.18
2009	-0.01	0.01	-0.02	0.07	0.21	0.02	0.13	-0.28	-0.35	0.06	0.00	-0.11	-0.27
2010	-0.21	0.06	0.11	0.26	0.17	0.04	-0.05	-0.11	-0.11	-0.20	-0.15	0.05	-0.14
2011	-0.20	0.06	-2.94	-0.05	0.53	-0.02	0.30	-0.36	-0.32	-0.20	-0.09	-0.22	-3.51
2012	-0.17	-0.02	0.27	0.05	0.41	-0.10	0.01	-0.13	-0.35	-0.09	-0.06	-0.12	-0.30
2013	-0.05	-0.10	-0.10	0.19	0.24	0.14	0.09	-0.07	-0.35	0.06	-0.25	-0.04	-0.24
2014	-0.08	0.12	0.00	-0.03	0.32	0.30	-0.19	0.00	-0.41	0.02	-0.11	-0.07	-0.13
2015	-0.04	-0.03	(0.22)	(-0.04)	(0.17)	(0.16)	(0.01)	(-0.12)	(-0.06)	(-0.44)	(0.16)	(-0.16)	(-0.17)
2016	(-0.03)	(0.00)	0.01	0.09	0.29	0.12	-0.08	0.12	-0.24	-0.38	0.03	-0.08	(-0.15)
2017	-0.14	-0.22	-0.08	0.14	0.40	0.12	0.07	-0.09	-0.35	0.28	-0.38	-0.20	-0.45
2018	-0.14	-0.15	(0.23)	(0.01)	(0.33)	0.08	-0.01	(-0.06)	(-0.05)	(-0.38)	(-0.35)	(-0.34)	(-0.83)
2019	(-0.34)	(-0.26)	0.24	0.08	0.71	0.13	-0.03	-0.04	-0.46	0.28	-0.29	-0.18	(-0.16)
2020	-0.06	-0.08	0.03	0.21	0.33	0.20	-0.10	-0.26	-0.39	-0.04	-0.29	-0.33	-0.78
2021	-0.25	-0.04	0.30	0.04	0.54	0.08	-0.03	0.26	-0.67	-0.15	-0.13	0.09	0.04
2022	-0.23	-0.11	0.07	0.12	0.41	-0.09	0.12	-0.19	-0.06	-0.33	-0.16	-0.15	-0.60
2023	-0.14	-0.10	0.04	0.08	0.56	0.15	-0.33	-0.22	-0.22	-0.19	-0.22	-0.42	-1.01
2024	-0.36	0.02	0.32	0.10	0.34	0.20	-0.17	0.11	-0.59	-0.30	-0.11	-0.55	-0.99
平均/計	-0.13	-0.07	0.02	0.09	0.65	0.08	-0.10	-0.14	-0.50	-0.19	-0.21	-0.21	-27.64

注)2015年3月~2019年2月における()の値は、機器点検時のダイヤルゲージ値を元にした参考値





柱状図凡例



ローム



粘土



シルト



砂



砂礫



礫



粘土混じり



シルト混じり



砂質



礫混じり



貝殻混じり



凝灰質



凝灰岩



凝灰角礫岩

互層は地質記号を左右に書き分ける



例：砂礫・粘土互層

V データ集

3 地下水位計観測成果表

4.2 地下水位の変動状況（観測井別）

1-1 小山1号観測井

この観測井は、小山市南東部の小山工業団地内にあり、地形区分では宝木台地に位置している。地盤標高は32.4m、井戸の深度は450m、スクリーン深度は408.0～430.2mと栃木県内の観測井の中では最も深く、F層の帯水層の水位を測定している。帯水層は、粗砂及び礫混じり粗砂からなり、透水係数は $7.0 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ である。

年平均地下水位は18.78mで前年より0.14m上昇した。また、2024年の最高水位は6月24日および8月31日に18.68mを、最低水位は1月30日に18.90mをそれぞれ記録した。

地下水位は、小刻みな変動を繰り返しながらも18.5m～19.0m前後で安定した水位を示している（非変動型）。経年的には、2010年までは観測開始以来一様に低下、2011年に約0.9m低下し（東北地方太平洋沖地震の影響）、以後横ばい状態が続いていたが、2016年から再び低下傾向となっていた。2023年および2024年は観測開始以来初めて上昇する状況となっている。年平均地下水位は1975年からの47年間で約11.8m低下した。

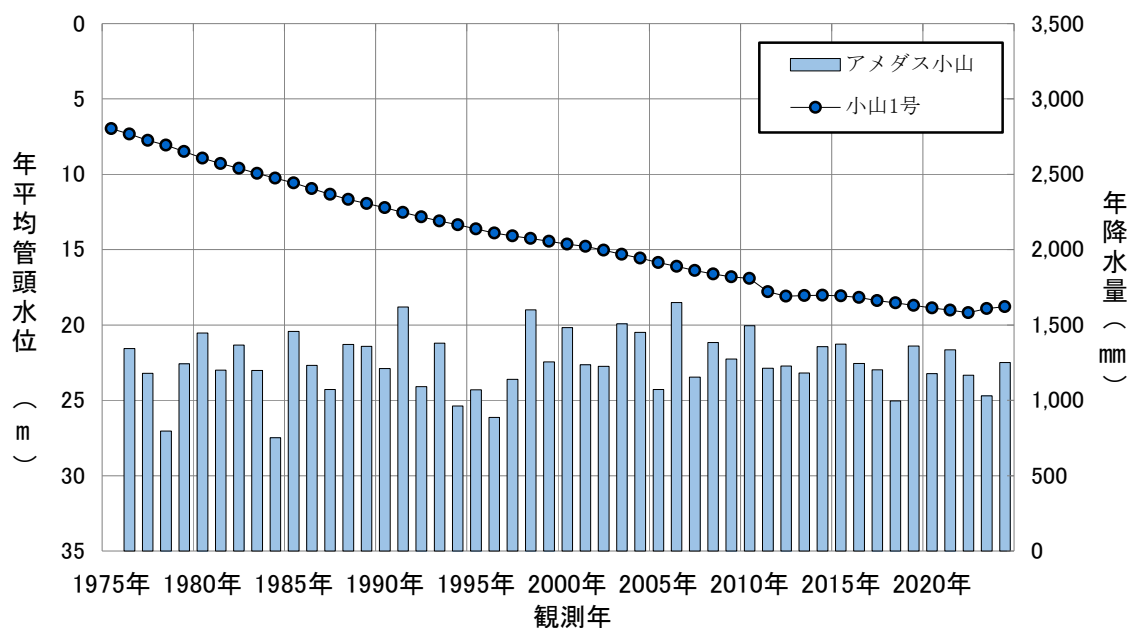


図4.3(1) 年平均地下水位の経年変化（小山1号）

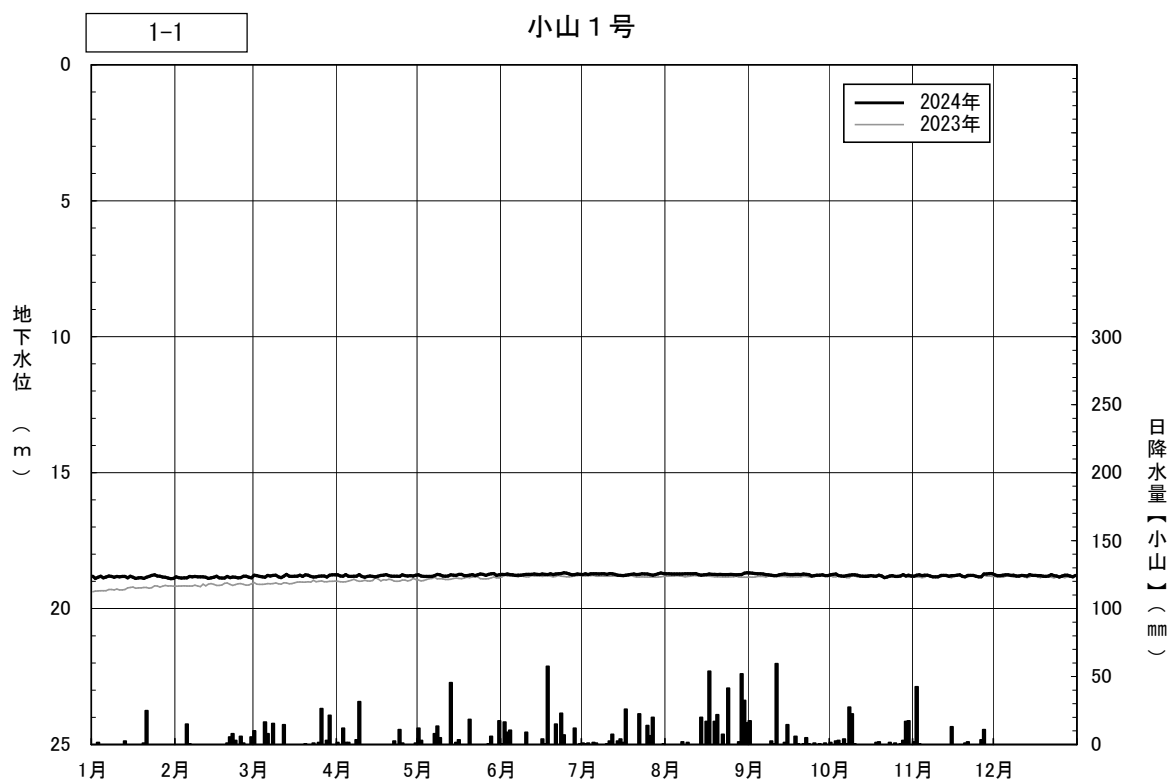


図4.3(2) 日地下水位の年間変動（小山1号）

1-2 小山2号観測井

この観測井は、小山1号観測井と同じ場所にあり、スクリーンは深度98.4～115.0mに設置され、帯水層B層の水位を測定している。この帯水層は、中砂及び礫混じり中砂からなり、透水係数は 3.0×10^{-2} cm/secである。

年平均地下水位は23.44mで前年より1.03m上昇した。また、2024年の最高水位は12月31日に19.37mを、最低水位は8月12日に30.95mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、非常に小刻みな変動を繰り返しながら4月から8月にかけて低く、10月から4月には高い夏季水位低下型に分類され、年間の変動幅は5～10m（月平均地下水位での変動量であり以下も同様）程度である。小刻みな変動は、周辺の工業用取水によるものと考えられ、操業が少なくなる年末年始には一時的な水位回復もみられる。また、観測井の東部や南部に広がる水田・畑作地帯には多数の農業用井戸が分布しており、夏季の水位低下は農業用取水の影響と考えられる。2024年夏季の水位低下量は約8.5m（月平均地下水位での水位低下量であり以下も同様）で、昨年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、1980年から1994年までは低下傾向、1995年以降は上昇傾向となり、2015年以降はやや低下傾向、2019年度以降は再び上昇傾向となったが、2021年度以降は低下した。2024年は、前述したように前年より上昇している。年平均地下水位は1975年からの49年間で約2.6mの上昇を示している。

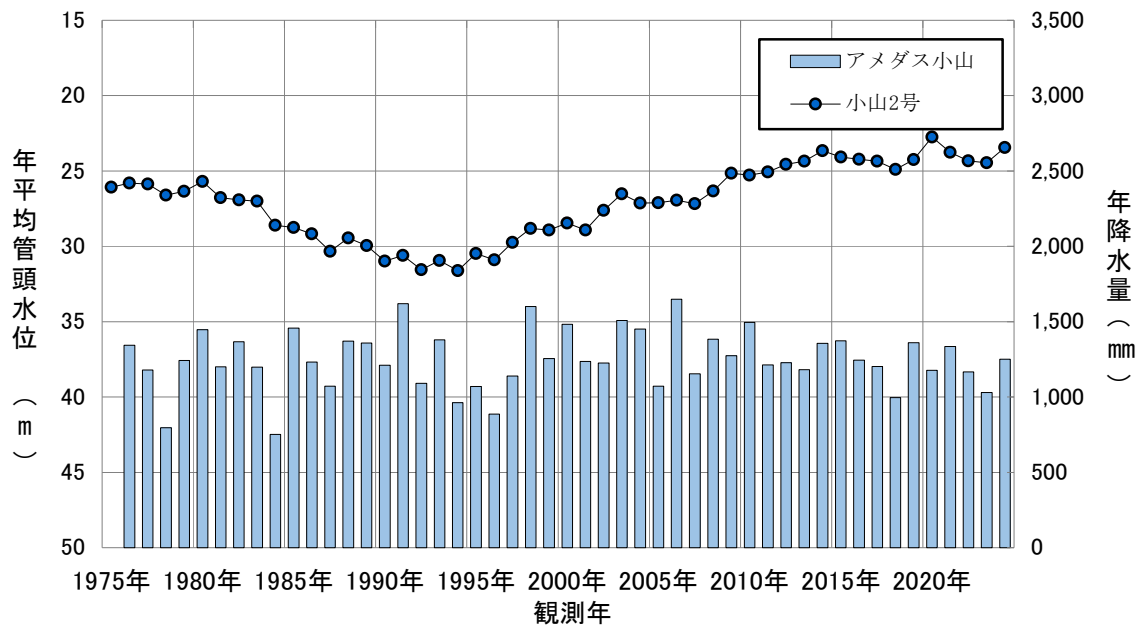


図4.3(3) 年平均地下水位の経年変化 (小山2号)

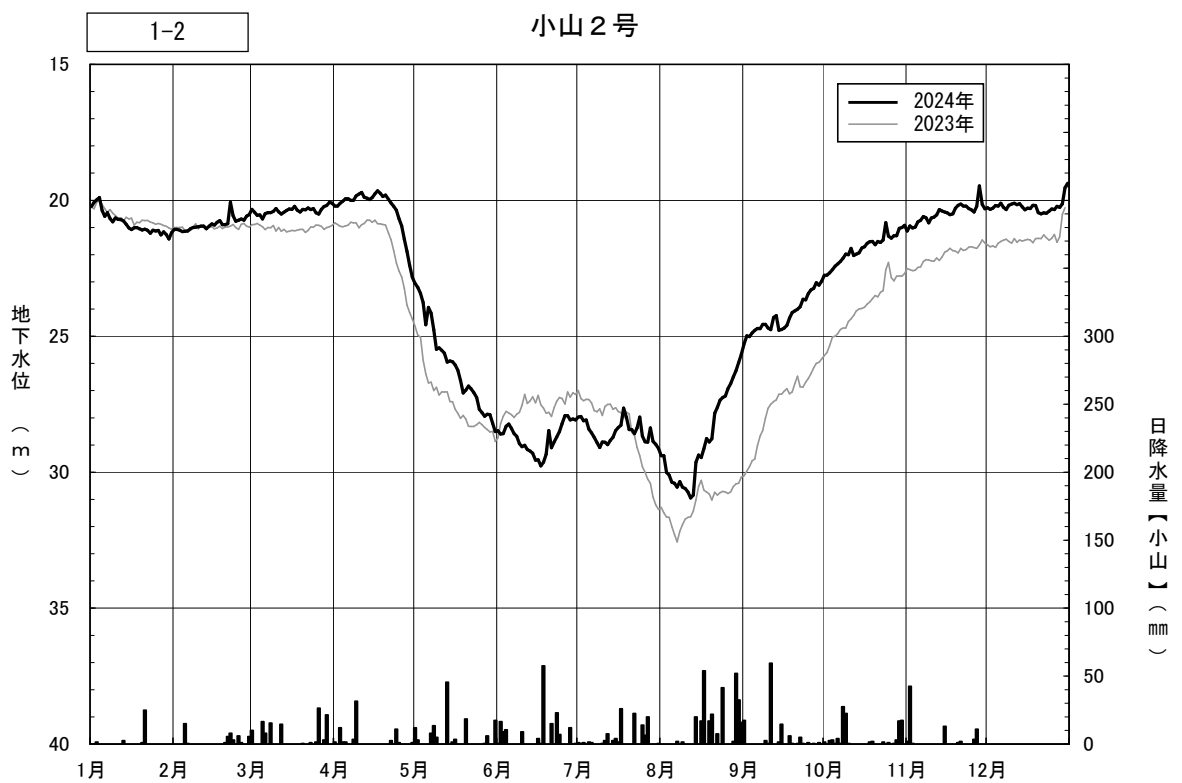


図4.3(4) 日地下水位の年間変動 (小山2号)

2 小山南観測井

この観測井は、小山市南部の宝木台地に位置し、地盤標高は26.0mである。スクリーン深度は106.0～122.5mで、帯水層B層の水位を測定している。この帯水層は、砂礫層からなり、透水係数は 1.3×10^{-1} cm/secと透水性が良い。

年平均地下水位は16.43mで前年より1.02m上昇した。また、2024年の最高水位は4月1日および4月15日に11.52mを、最低水位は8月12日に26.35mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位低下型で、年間の変動幅は7～14m程度である。夏季の水位低下の変動幅に着目すると、1990年から1996年にかけて大きくなっており、これは、夏季に揚水する井戸の新設や取水量の増加によるものと考えられる。また、農業用水の取水量は降水量の多少により変動することから、比較的降水量が多かった1998年の変動幅は約8mで、平年に比べて小さい値となっている。2024年夏季の水位低下量は約11.5mで前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測開始から1996年までは緩やかな低下傾向、1997年以降は多少の変動はあるものの全体的には緩やかな上昇傾向となり、2015年以降はやや低下傾向となった。2019年度以降は再び上昇傾向となったが、2021年度以降は低下し、2024年度は上昇を示した。年平均地下水位は1985年からの39年間で約3.5m上昇した。

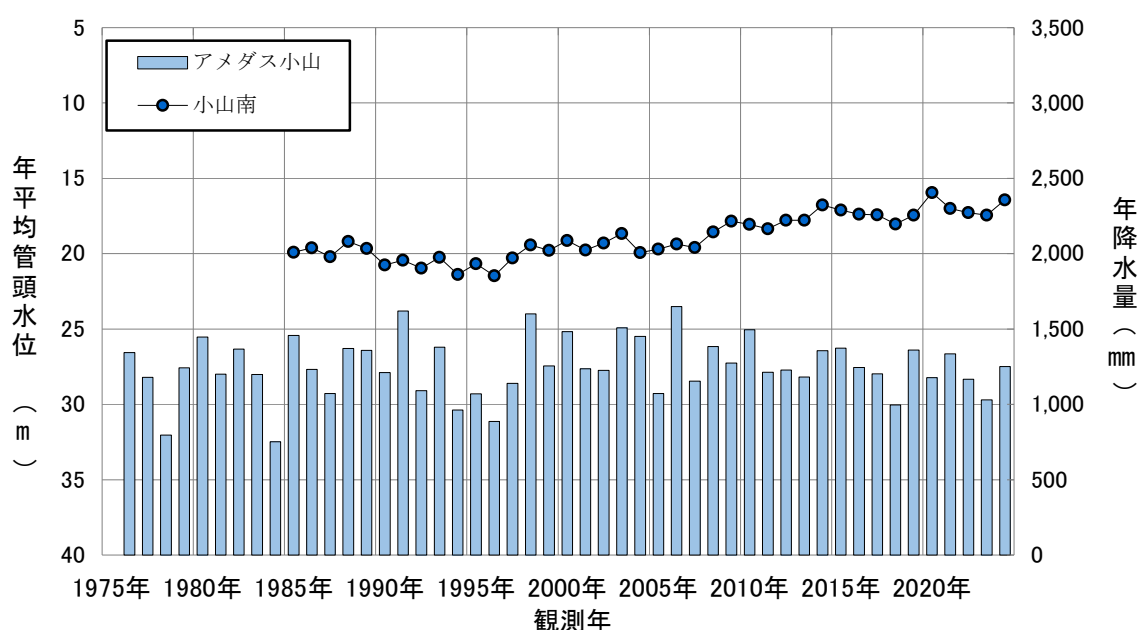


図4.3(5) 年平均地下水位の経年変化（小山南）

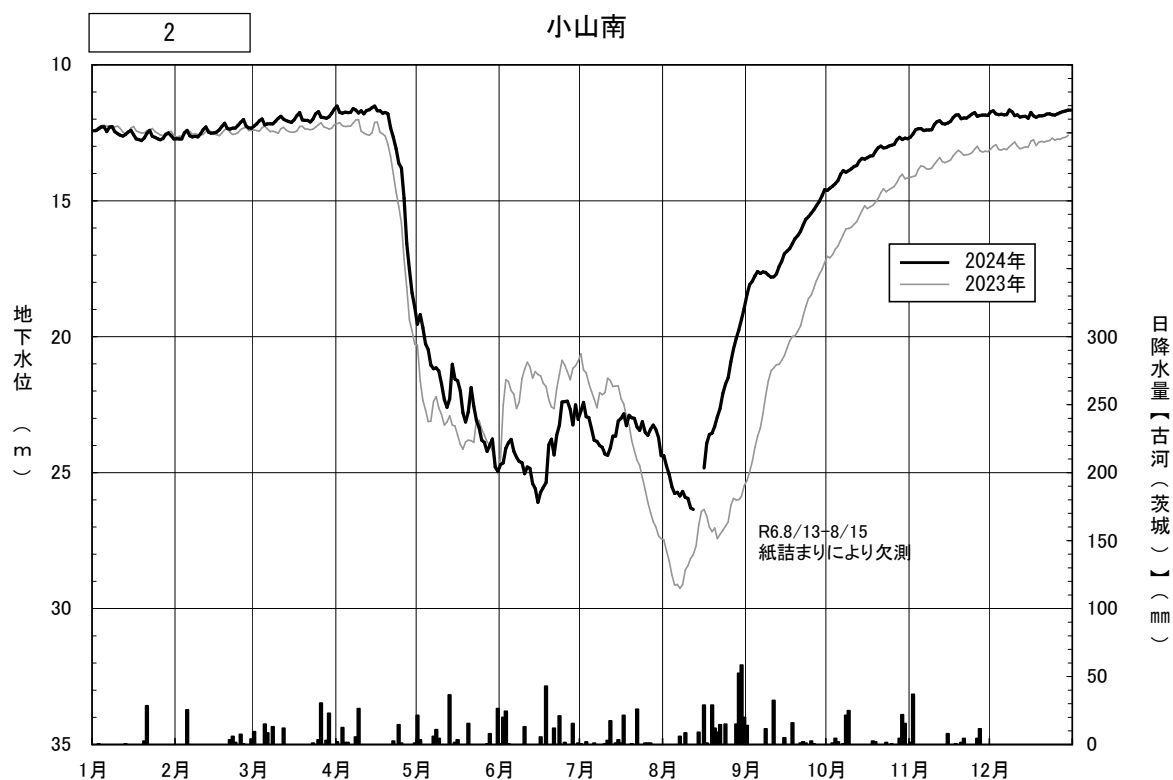


図4.3(6) 日地下水位の年間変動（小山南）

旧A-3 小山豊田北観測井

この観測井は、2011年（平成23年）3月に観測を中止した。

小山市北西部の思川低地に位置している。深度173.0～195.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は $4.1 \times 10^{-2} \text{ cm/sec}$ である。

地下水位の変動は非変動型で、年間を通して変動は緩やかであり、変動幅も1m程度と小さく、12月から5月に高水位を示している。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1986年から1994年までは低下傾向を示し、2004年から2007年にも低下傾向を示していた。

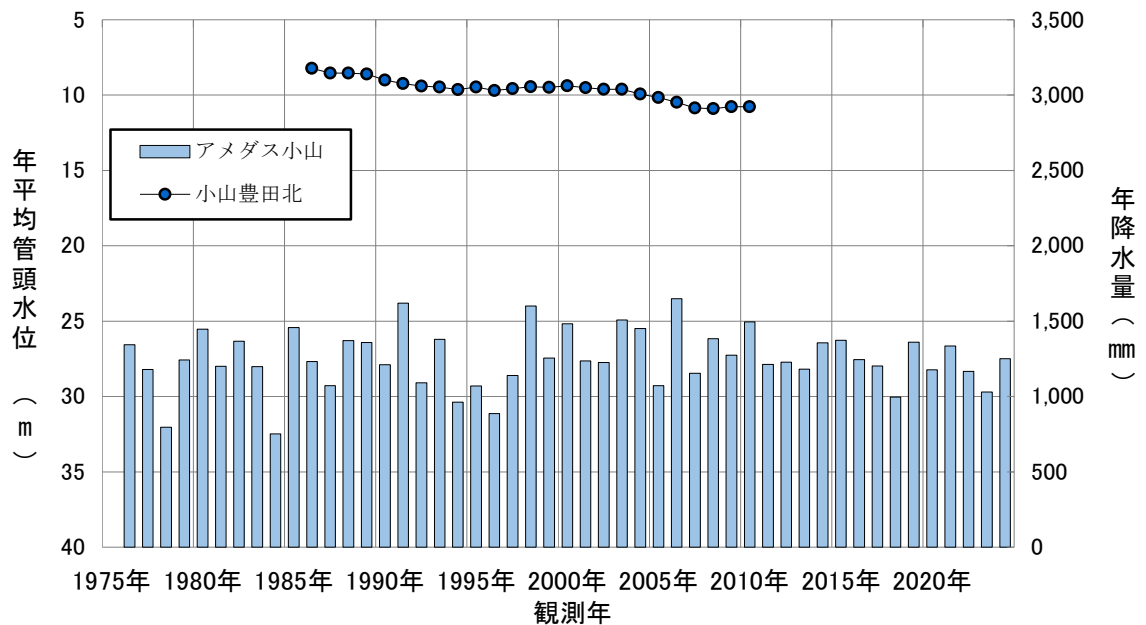


図4.3(7) 年平均地下水位の経年変化（小山豊田北）

4 小山若木観測井

この観測井は、小山市中央部の思川左岸の宝木台地に位置し、深度122.5～133.5m及び136.5～147.5mに分布する粘土混り砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は $8.0 \times 10^{-2} \text{ cm/sec}$ と透水性が良い。

年平均地下水位は25.74mで前年より1.81m上昇した。また、2024年の最高水位は4月19日に22.55mを、最低水位は8月7日に31.43mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型で、年間の変動幅は6～10m程度である。2024年夏季の水位低下量は約6.5mで前年より小さかった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1990年から1993年までは、毎年2m以上の水位上昇が記録された。その後は、上昇量は小さくなっているが、全体的には上昇傾向が続き、2015年以降はほぼ横ばいとなり、2019年以降は再び上昇傾向、2021年以降は低下傾向を示した。2024年は41観測井の中で最も大きな上昇量を示した。年平均地下水位は1990年からの34年間で約13.4m上昇した。

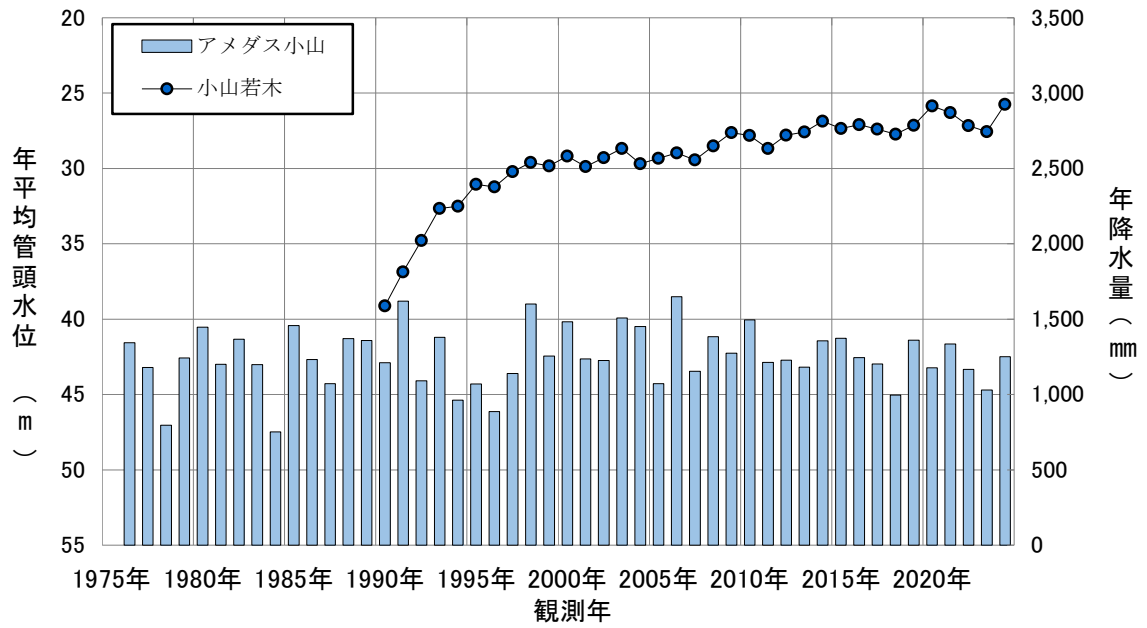


図4.3(8) 年平均地下水位の経年変化 (小山若木)

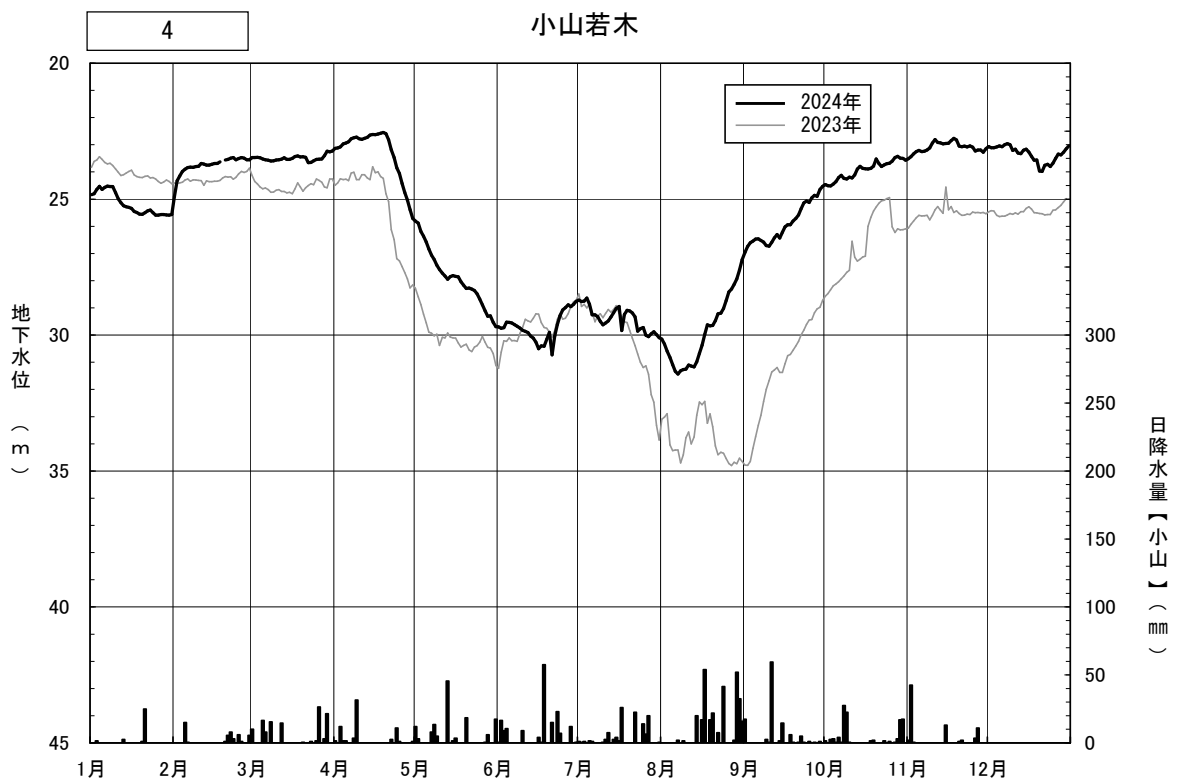


図4.3(9) 日地下水位の年間変動 (小山若木)

5 岩舟観測井

この観測井は、岩舟町南部の藤岡台地に位置し、地盤標高は28.3mであり、深度64.1～83.3m及び94.4～104.0mに分布する砂層の水位を測定している。これらの砂層はB・C層で、透水係数は 1.2×10^{-2} cm/secである。

年平均地下水位は19.01mで前年より1.06m上昇した。また、2024年の最高水位は4月9・10日に14.23mを、最低水位は8月15日に29.89mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、農業用取水による典型的な夏季水位低下型で、年間の変動幅は11～21m程度である。2024年夏季の水位低下量は約13.5mで前年より小さかった。

地下水位の経年変動は、観測開始から1996年までは低下傾向にあったが、1997年以降はほぼ横ばいである。年平均地下水位は1976年からの48年間で約5.3m低下した。

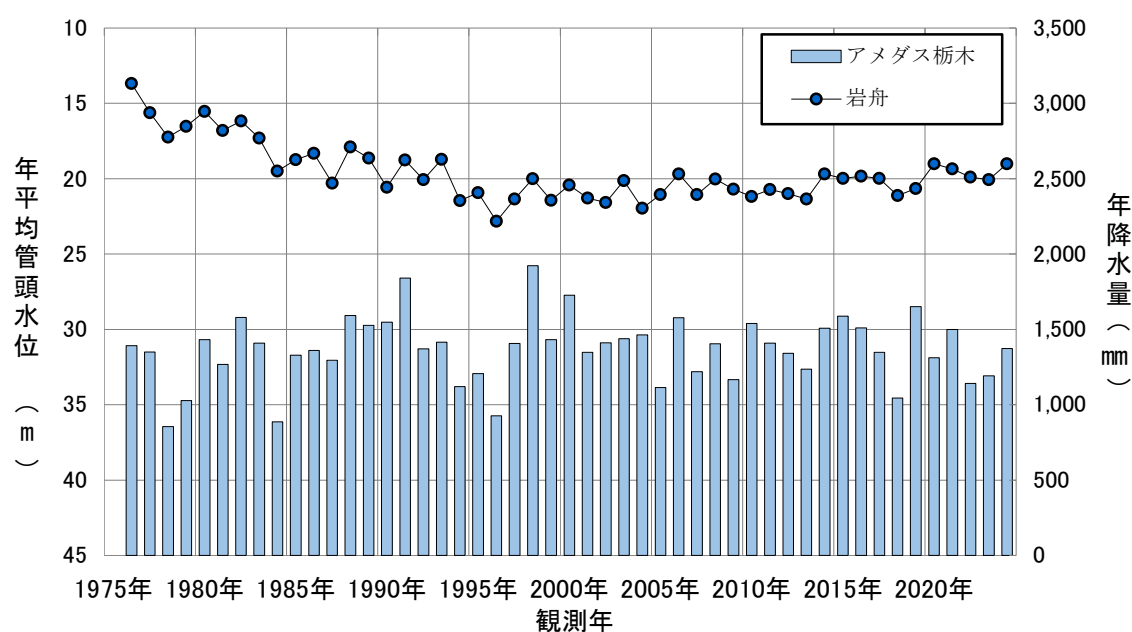


図4.3(10) 年平均地下水位の経年変化（岩舟）

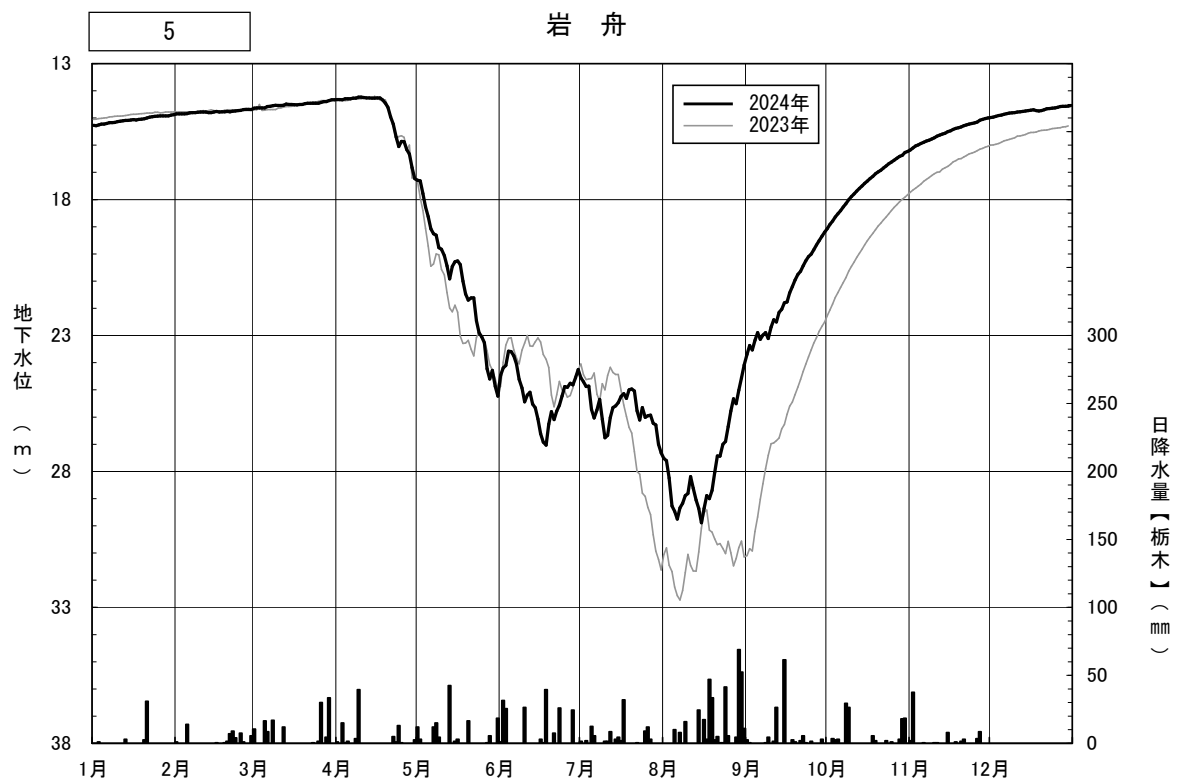


図4.3(11) 日地下水位の年間変動（岩舟）

6 藤岡観測井

この観測井は、栃木市南部の渡良瀬川左岸の藤岡台地に位置している。地盤標高は21.9mであり、深度177.8～188.9mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は $5.6 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ である。

年平均地下水位は22.35mで前年より0.75m上昇した。また、2024年の最高水位は5月9日に21.18mを、最低水位は8月10日に23.74mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は不明瞭ではあるが夏季水位低下型で、年間の変動幅は2～4m程度と小さい。2024年夏季の水位低下量は約2.0mであった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1985年から1994年までは低下傾向にあった。1994年から2003年までは上昇傾向を示し、以後2010年まではほぼ横ばいであった。2011年から2012年にかけて約1.8m上昇した後、再びほぼ横ばいの状況となっている。2017年から2019年は低下を示し、2022年以降はやや上昇する傾向を示している。年平均地下水位は1985年からの39年間で約1.2m上昇した。

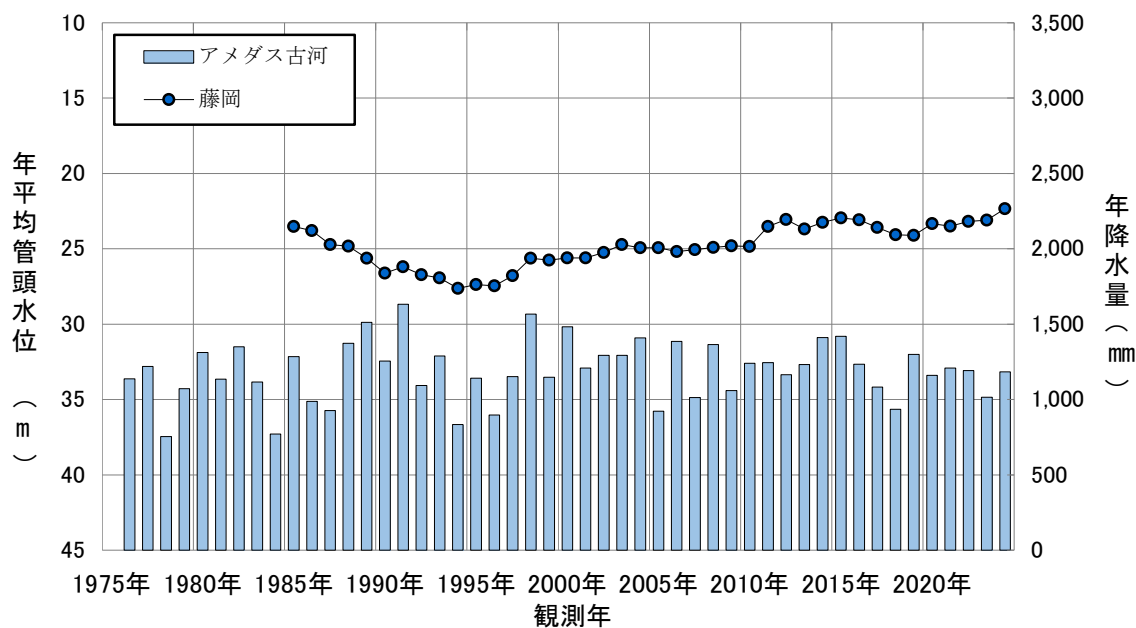


図4.3(12) 年平均地下水位の経年変化（藤岡）

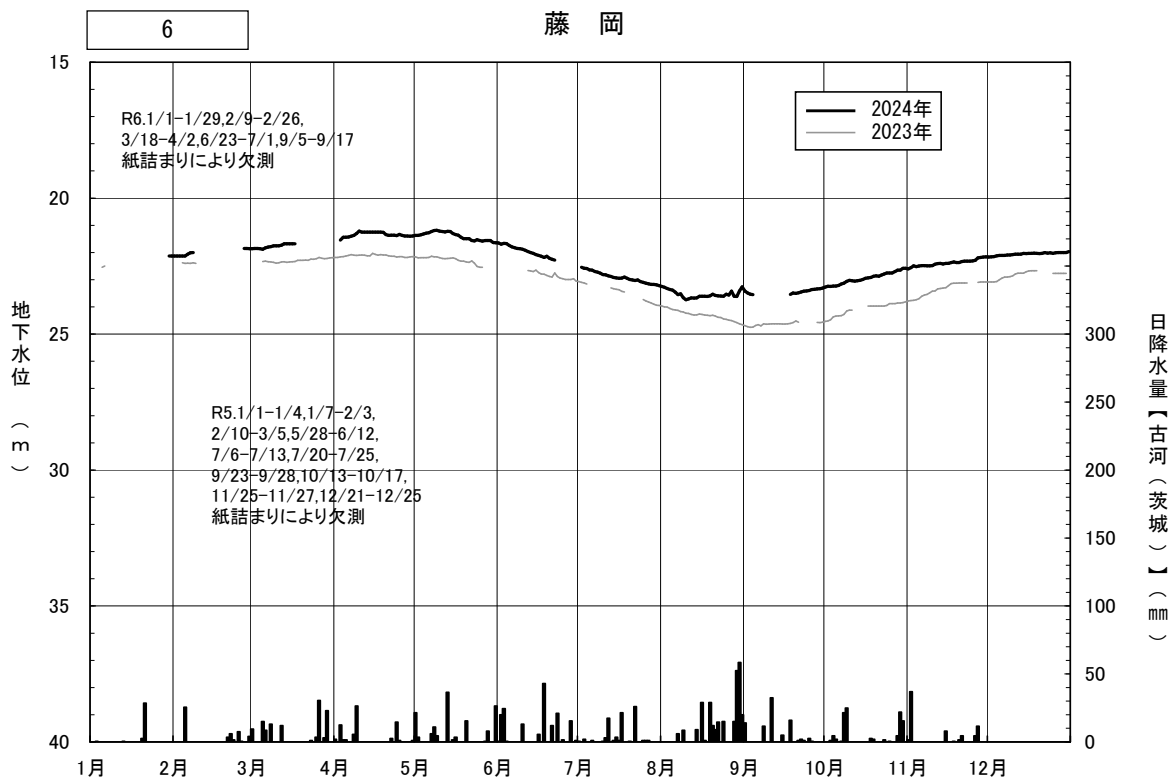


図4.3(13) 日地下水位の年間変動（藤岡）

7 大平観測井

この観測井は、栃木市中央部の藤岡台地東縁に位置している。地盤標高は21.3mであり、深度44.3～55.4mの砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は 2.8×10^{-2} cm/secである。

年平均地下水位は8.36mで前年より1.00m上昇した。また、2024年の最高水位は4月9日に4.79mを、最低水位は8月5日に18.07mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型であり、年間の変動幅は5～16m程度である。夏季の水位変動は年により違いがあり、これは降水量の多少に伴う取水量の変化によると考えられる。特に、1987年および1996年の渇水年は、水位の低下が際立っている。2024夏季の水位低下量は約9.5mで、前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1981年から1996年までは緩やかな低下傾向にあったが、1998年以降はほぼ横ばいである。年平均地下水位は1980年からの44年間で約2.6m低下した。

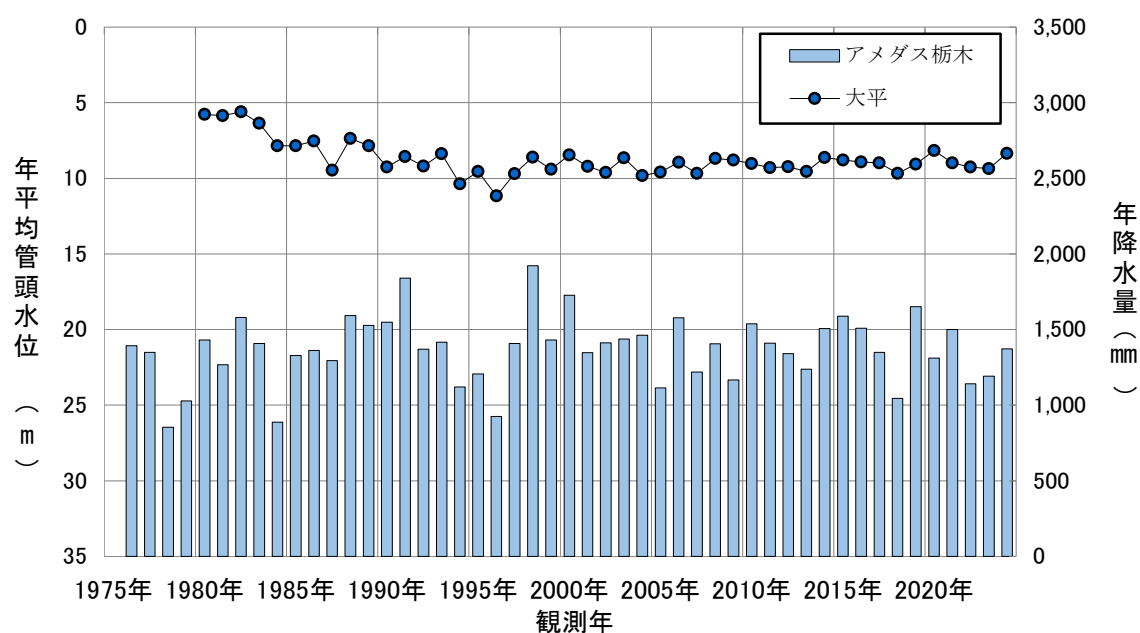


図4.3(14) 年平均地下水位の経年変化（大平）

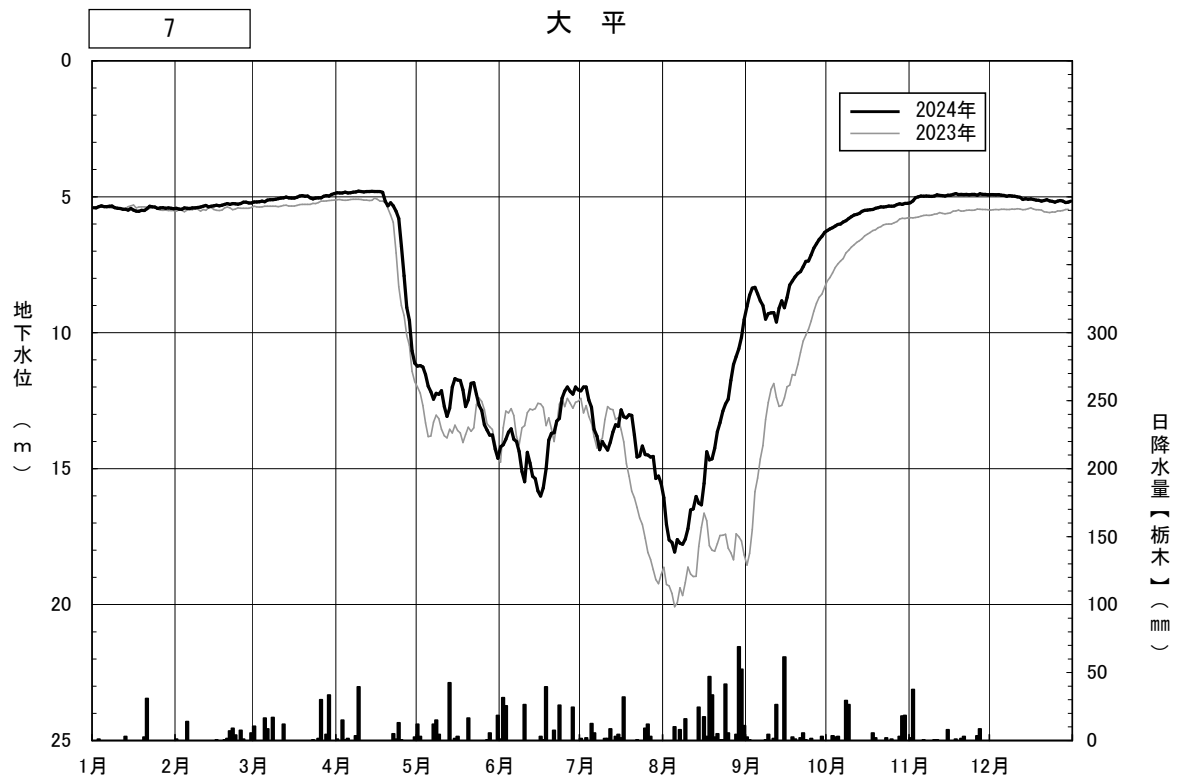


図4.3(15) 日地下水位の年間変動（大平）

8 大平中央観測井

この観測井は、栃木市中央部の藤岡台地に位置している。地盤標高は約31mで、深度65.0～70.0m及び86.0～91.5mに分布する粘土混り砂礫層の水位を測定している。この帯水層はB層で、透水係数は $5.2 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ である。

年平均地下水位は4.73mで前年より0.38m上昇した。また、2024年の最高水位は11月11日に3.17mを、最低水位は8月9日に7.29mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位低下型である。年間の変動幅は従前は6～9m程度であったが、2013年以後その変動幅が小さくなる傾向にあり、2024年夏季の水位低下量は約3.0mであった。この原因として、周辺の宅地化により農業用地下水利用量の減少が考えられる。また、年間を通して小刻みな変動を繰り返している。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1992年から1998年までは上昇傾向にあったが、その後2011年まではほぼ横ばいである。2012年から2014年に再び上昇し、2014年以後はほぼ横ばいである。年平均地下水位は1992年からの32年間で約8.9m上昇した。

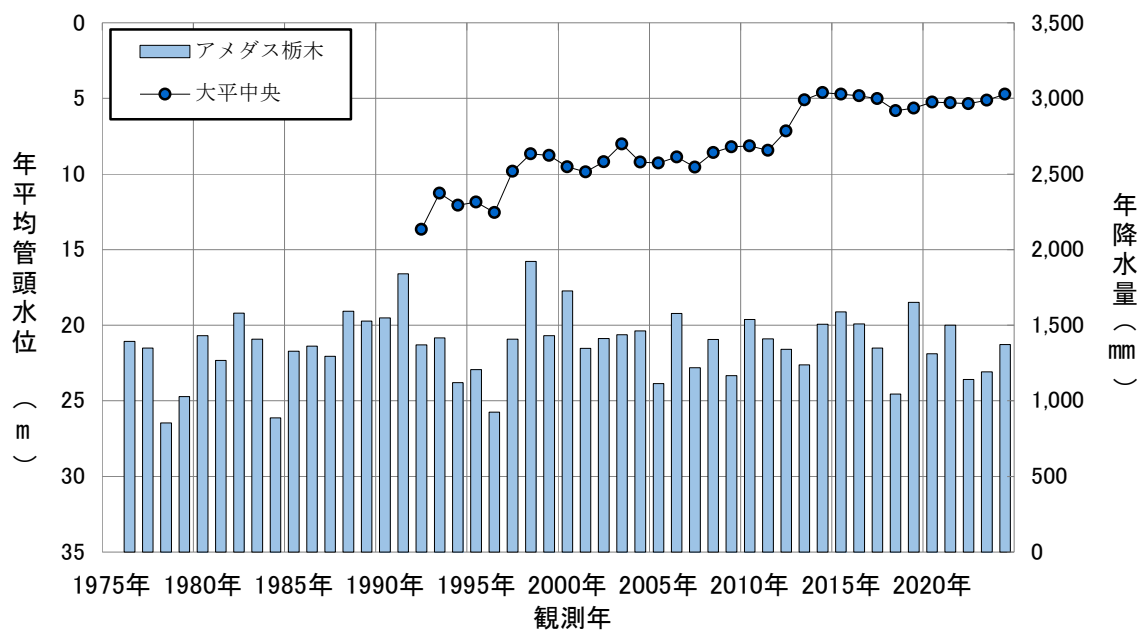


図4.3(16) 年平均地下水位の経年変化 (大平中央)

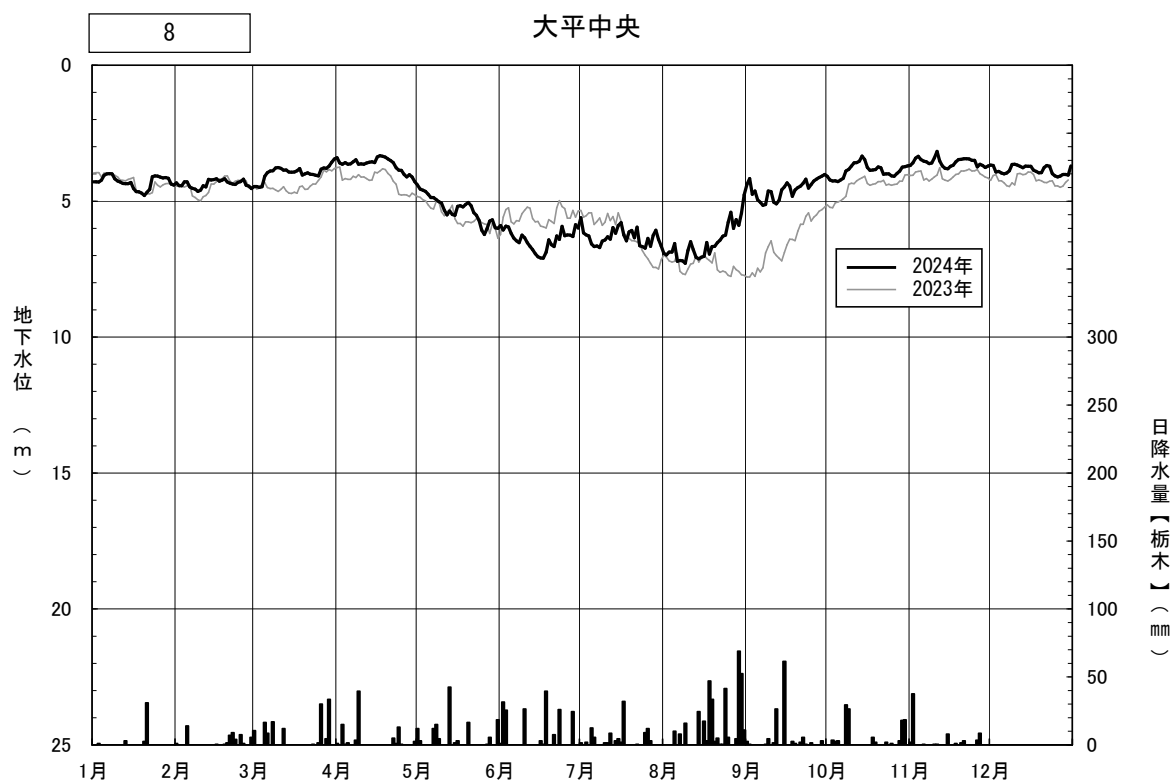


図4.3(17) 日地下水位の年間変動 (大平中央)

旧A-9 佐野2号観測井

この観測井は、2000年（平成13年）3月に観測を中止し観測所を撤去した。

佐野市中央部の台地に位置し、地盤標高は約64.5mである。深度21.5～32.5m及び44.5～49.5mに分布する粘土混り砂礫層の水位を測定していた。この帯水層はA・B層で、透水係数は $3.2 \times 10^{-2} \text{ cm/sec}$ である。

地下水位の変動は夏季水位上昇型であり、年間の変動幅は1m程度と比較的小さく、降水量に対応した変動がみられる不圧地下水的な特徴を示した。なお、渇水年の1984年と1996年に若干の水位低下が認められるが、地下水位の経年変動はほぼ横ばいであった。

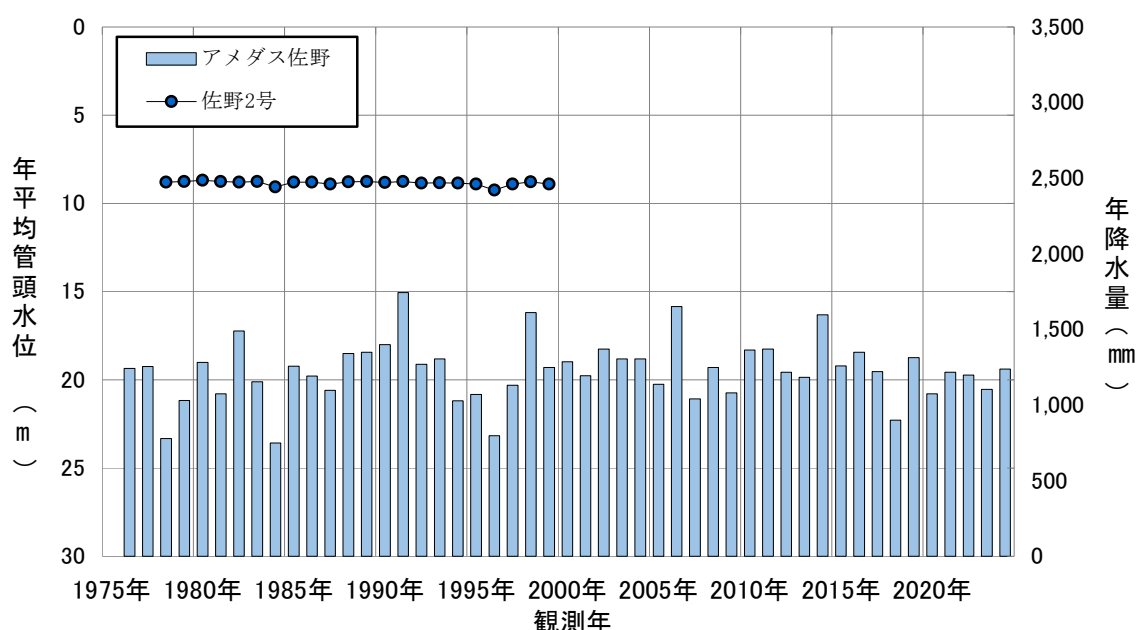


図4.3(18) 年平均地下水位の経年変化（佐野2号）

旧A-10 佐野3号観測井

この観測所は、2011年（平成23年）3月に観測を中止した。

佐野市南部の渡良瀬川低地に位置している。地盤標高は22.6mであり、深度59.5～66.1mの砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は $2.5 \times 10^{-1} \text{ cm/sec}$ と透水性が良い。

地下水位の変動は夏季水位低下型であり、年間の変動幅は2～3m程度であった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1983年から1996年までは緩やかな低下傾向にあったが、1997年以降は緩やかな上昇あるいは横ばい傾向にある。年平均地下水位は1980年から2010年までの30年間で約0.6m低下した。

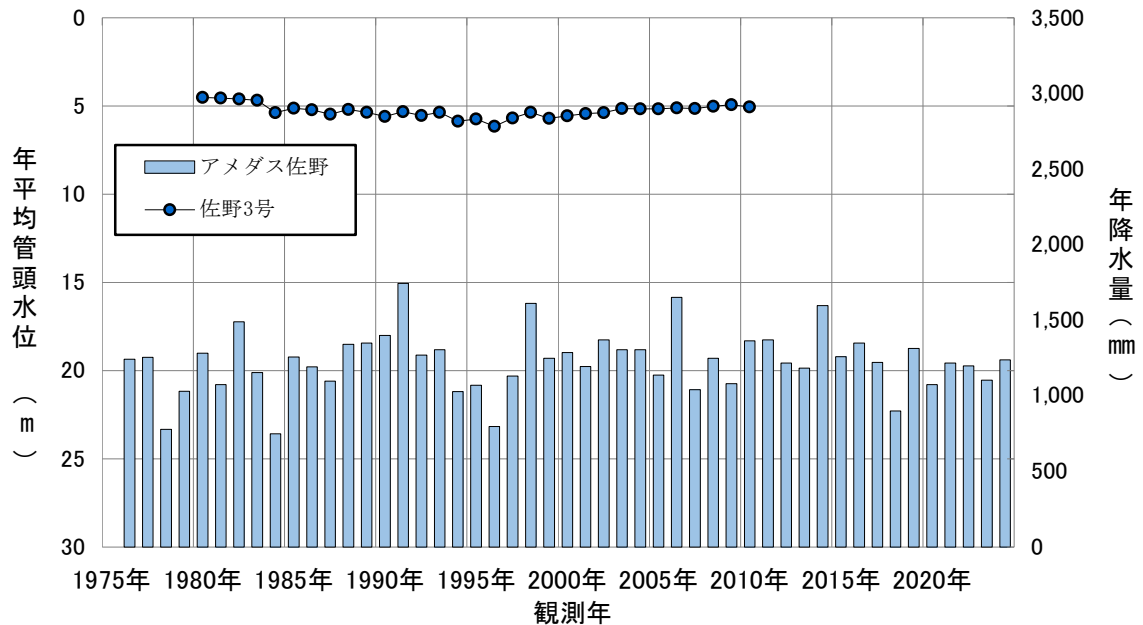


図4.3(19) 年平均地下水位の経年変化（佐野3号）

11 佐野4号観測井

この観測井は、佐野市南部の渡良瀬川低地に位置している。地盤標高は30.6mであり、深度85.0～107.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は $3.0 \times 10^{-1} \text{ cm/sec}$ と透水性が良い。

年平均地下水位は21.72mで前年より0.27m上昇した。また、2024年の最高水位は5月7日に20.72mを、最低水位は8月7日に23.07mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、やや不規則ではあるが夏季水位低下型で、年間の変動幅は2～3m程度である。また、年間を通して小刻みな変動を繰り返している。2024年夏季の水位低下量は約1.5mであった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1983年から1996年までは低下傾向にあったが、その後は上昇傾向となり、2003年以降は、2011年に約1m上昇したが、全体としてはほぼ横ばい状態である。年平均地下水位は1983年からの41年間で約1.6m低下した。

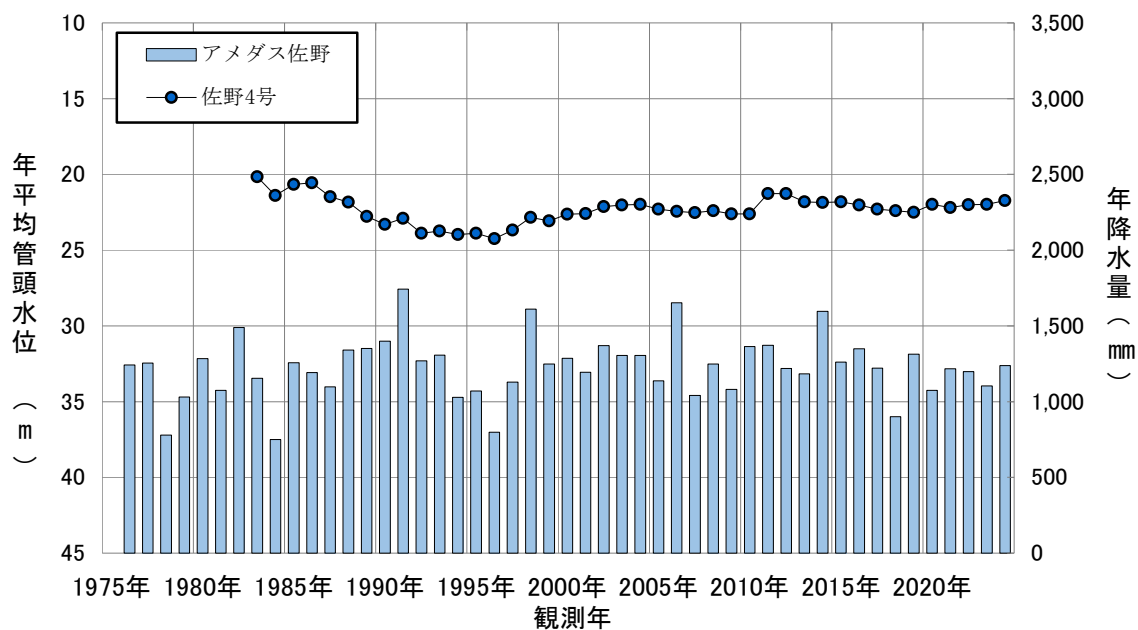


図4.3(20) 年平均地下水位の経年変化（佐野4号）

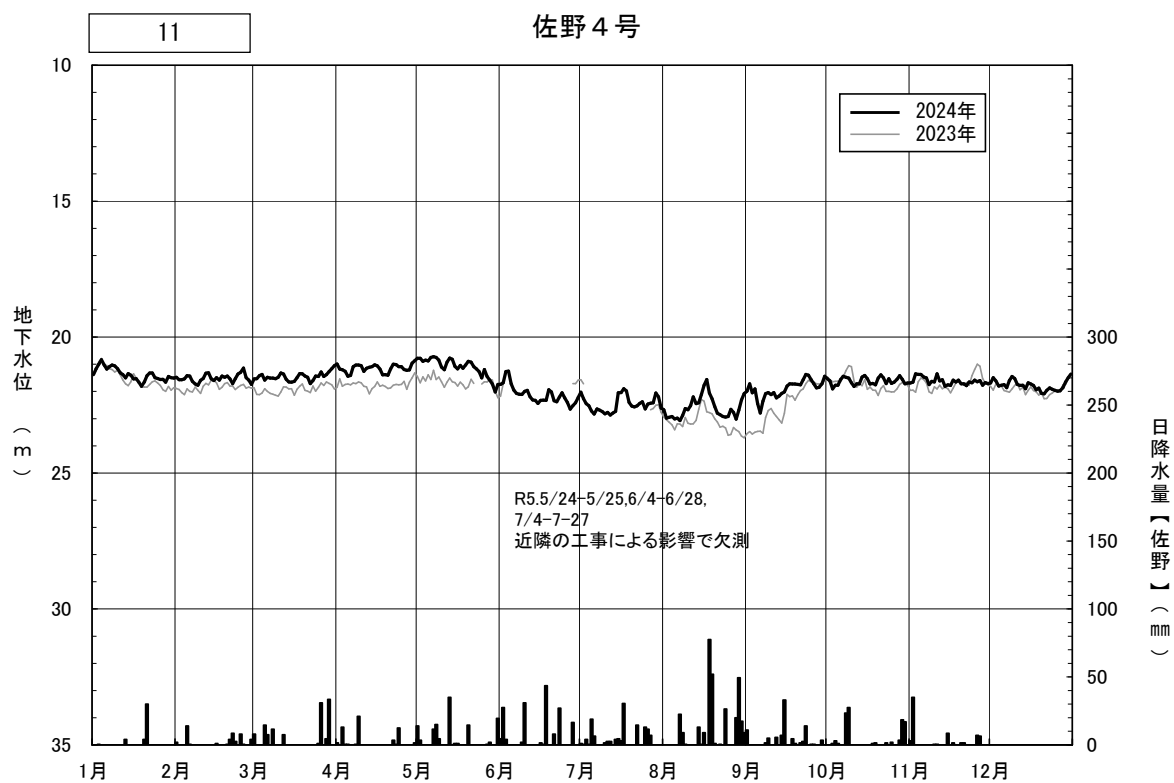


図4.3(21) 日地下水位の年間変動（佐野4号）

12 佐野石塚観測井

この観測井は、佐野市中央部の台地に位置し、深度58.7～75.3mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は $1.2 \times 10^{-2} \text{ cm/sec}$ である。

年平均地下水位は7.34mで前年より0.33m上昇した。また、2024年の最高水位は9月2日に5.77mを、最低水位は2月22日に9.27mをそれぞれ記録した。

地下水位は夏季水位上昇型で、年間の変動幅は2～4m程度である。2024年は降水や水田かんがいに対応して3月上旬頃から上昇し始め、かんがい期間は高い水位を維持していた。8月下旬の大雨で9月上旬に年最高水位を記録した。高い水位は11月上旬まで続き、その後は一様な低下傾向となっている。

地下水位の経年変動はほとんど横ばいであるが、夏季に記録的な小雨となった1996年には約1.2m低下した。年平均地下水位は1985年からの39年間で約0.8m低下した。

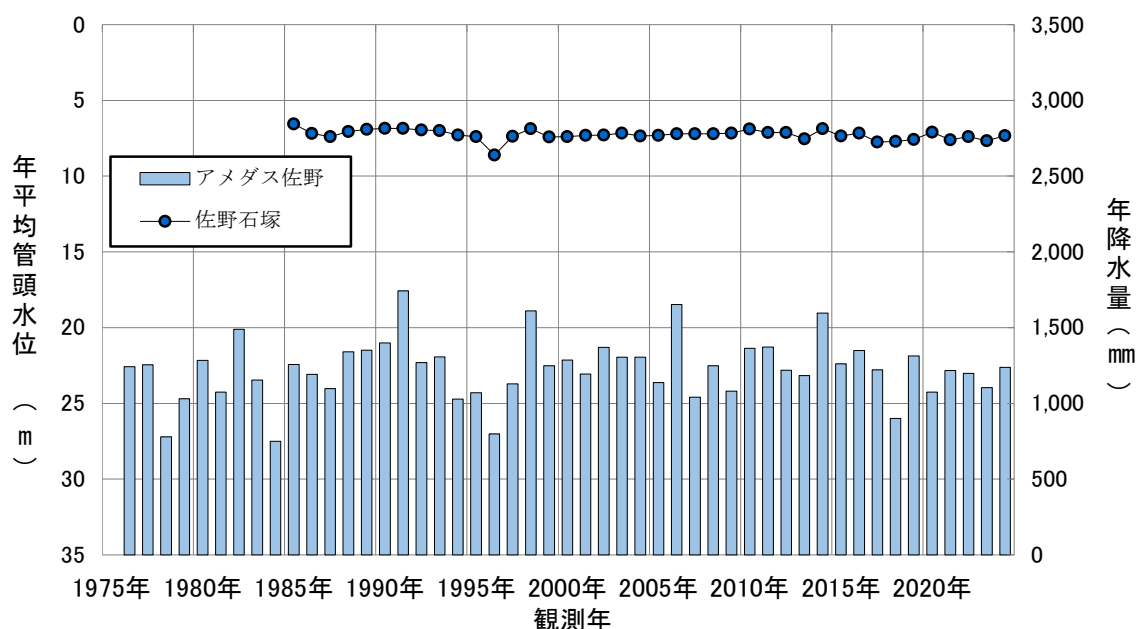


図4.3(22) 年平均地下水位の経年変化（佐野石塚）

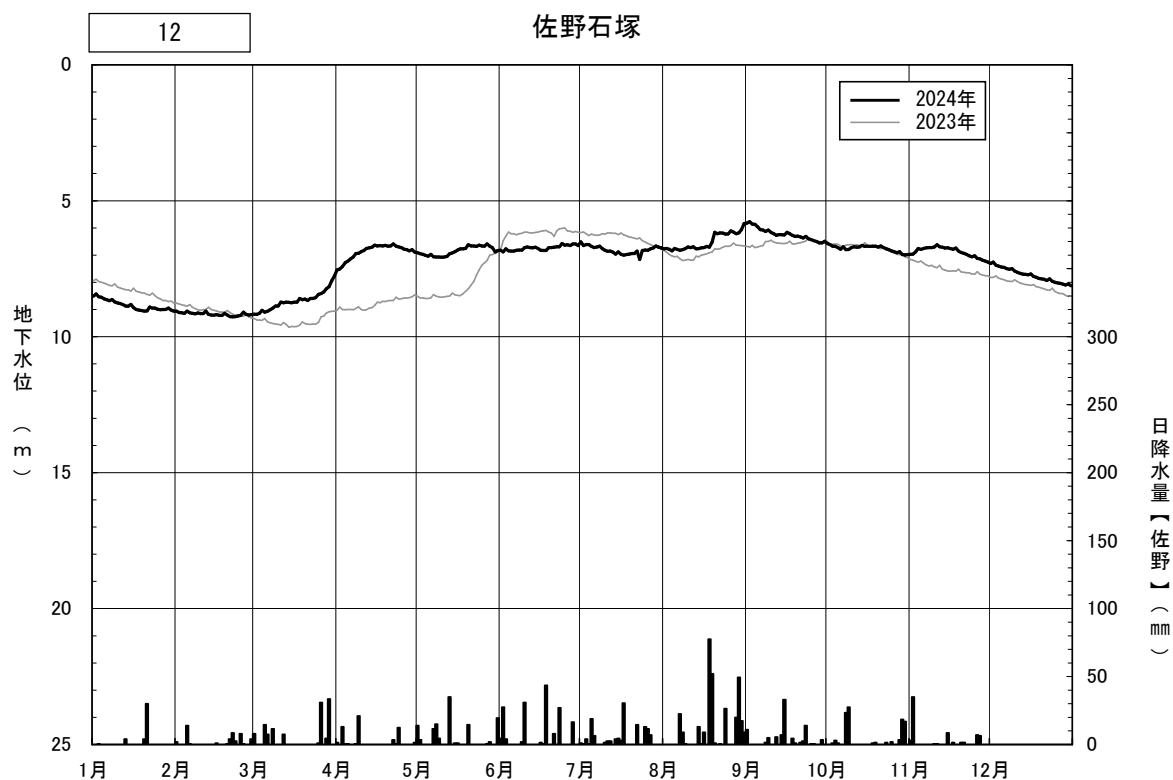


図4.3(22) 日地下水位の年間変動（佐野石塚）

13 佐野吾妻観測井

この観測井は、佐野市南部の渡良瀬川沿いの沖積低地に位置している。地盤標高は22.6mであり、深度108.1～124.8mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は $2.4 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ である。

年平均地下水位は16.21mで前年より0.241上昇した。また、2024年の最高水位は5月7日に15.18mを、最低水位は8月7日に17.60mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は不明瞭ながら夏季水位低下型であるが、年間の変動幅は2～3m程度と小さい。また、年間を通して小刻みな変動を繰り返している。2024年夏季の水位低下量は約1.5mであった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1985年から1996年までは低下傾向を示し、1997年から2004年までは上昇傾向に転じた。その後はほぼ横ばいであるが、2011年に約1.5m上昇した。年平均地下水位は1985年からの39年間で約0.5m低下した。

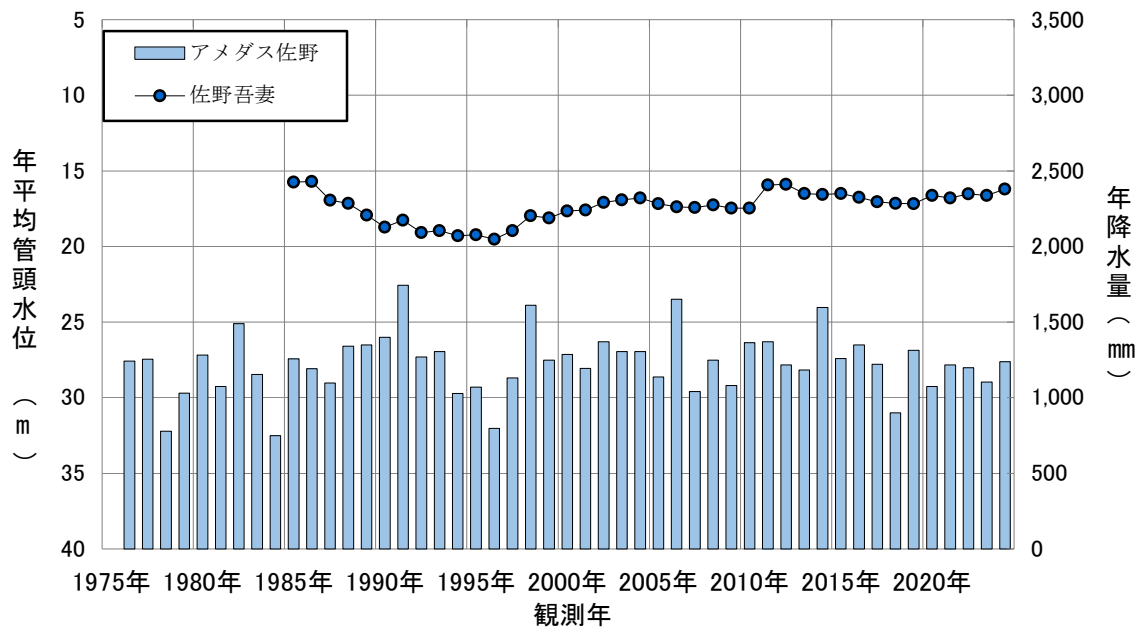


図4. 3(23) 年平均地下水位の経年変化（佐野吾妻）

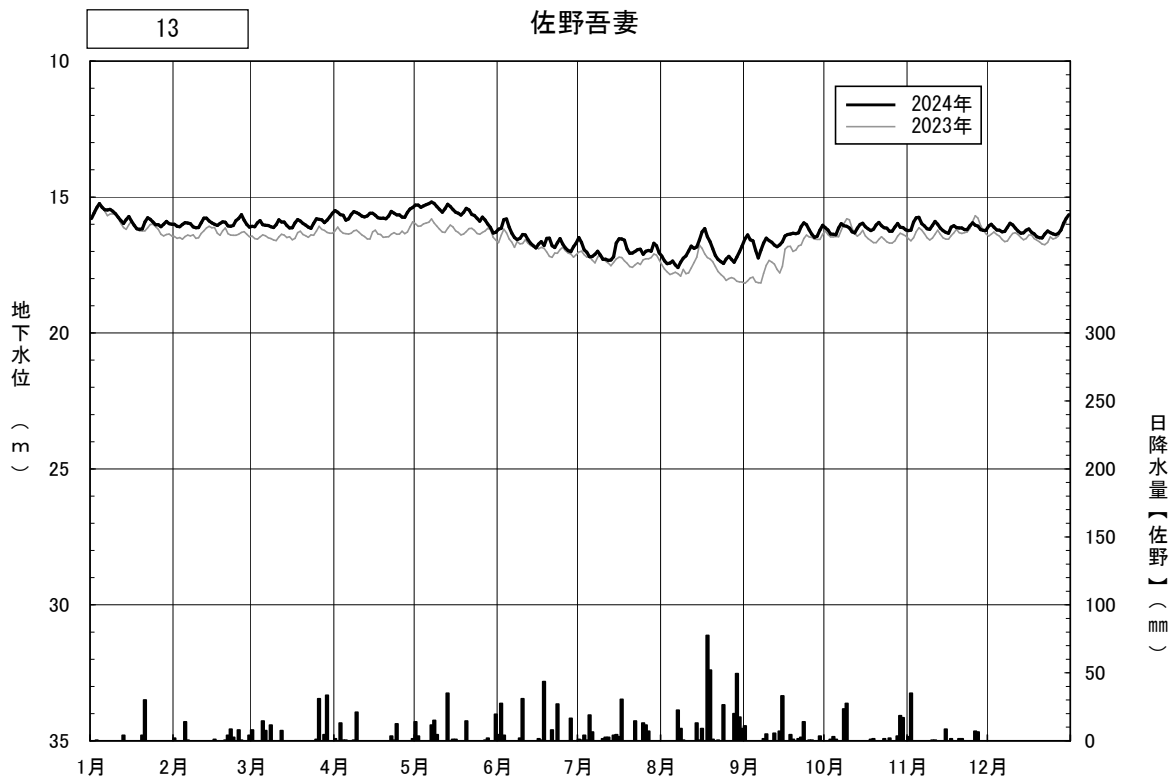


図4. 3(24) 日地下水位の年間変動（佐野吾妻）

14 足利1号観測井

この観測井は、足利市南部の渡良瀬川低地に位置している。地盤標高は26.7mであり、深度108.5～119.5mの砂及び砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は $5.4 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ である。

年平均地下水位は12.61mで前年より0.59m上昇した。また、2024年の最高水位は12月14～16日に12.29mを、最低水位は1月2日に13.24mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動はやや不明瞭であるが夏季水位低下型であり、その変動幅は1～2m程度と小さい。近年はその幅がさらに小さくなっており、周辺の水田地域での農業用取水状況の変化が原因であると考えられる。また、本観測井のスクリーン付近の地層は、地質状況から判断して優勢な帯水層でないことから、本地域の主たる地下水取水対象層ではないと考えられる。

地下水位の経年変動は、1981年から1990年にかけて低下傾向が続き、1997年以降は上昇傾向を示している。2011年以降はほぼ横ばい状態であったが、2019年以降、再び上昇傾向となっている。年平均地下水位は1977年からの47年間で約2.6m上昇した。

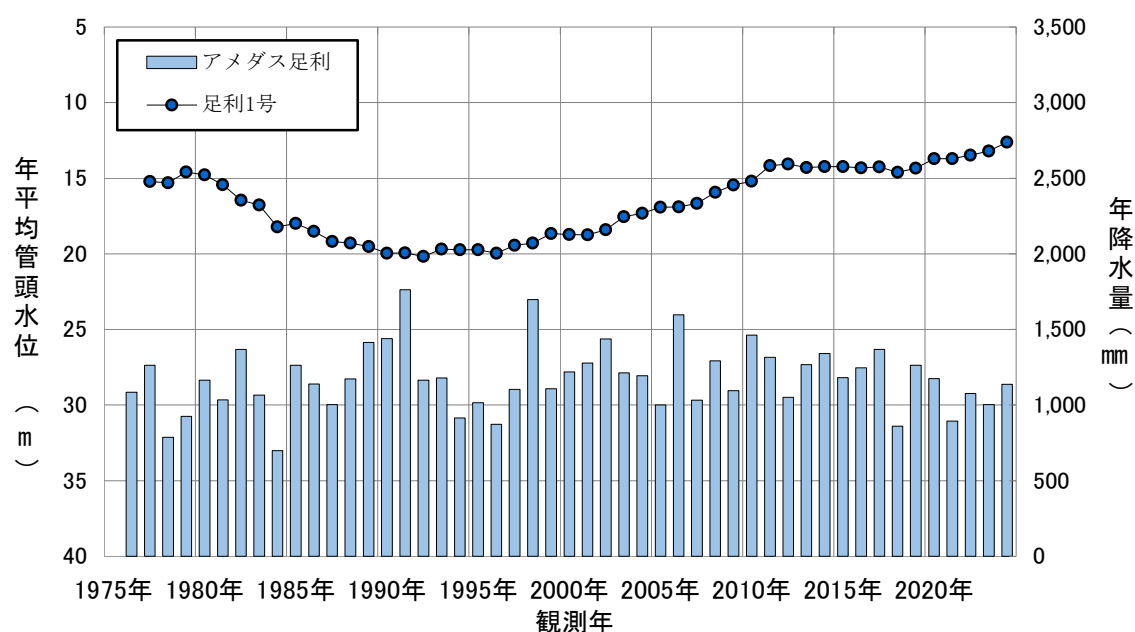


図4.3(25) 年平均地下水位の経年変化（足利1号）

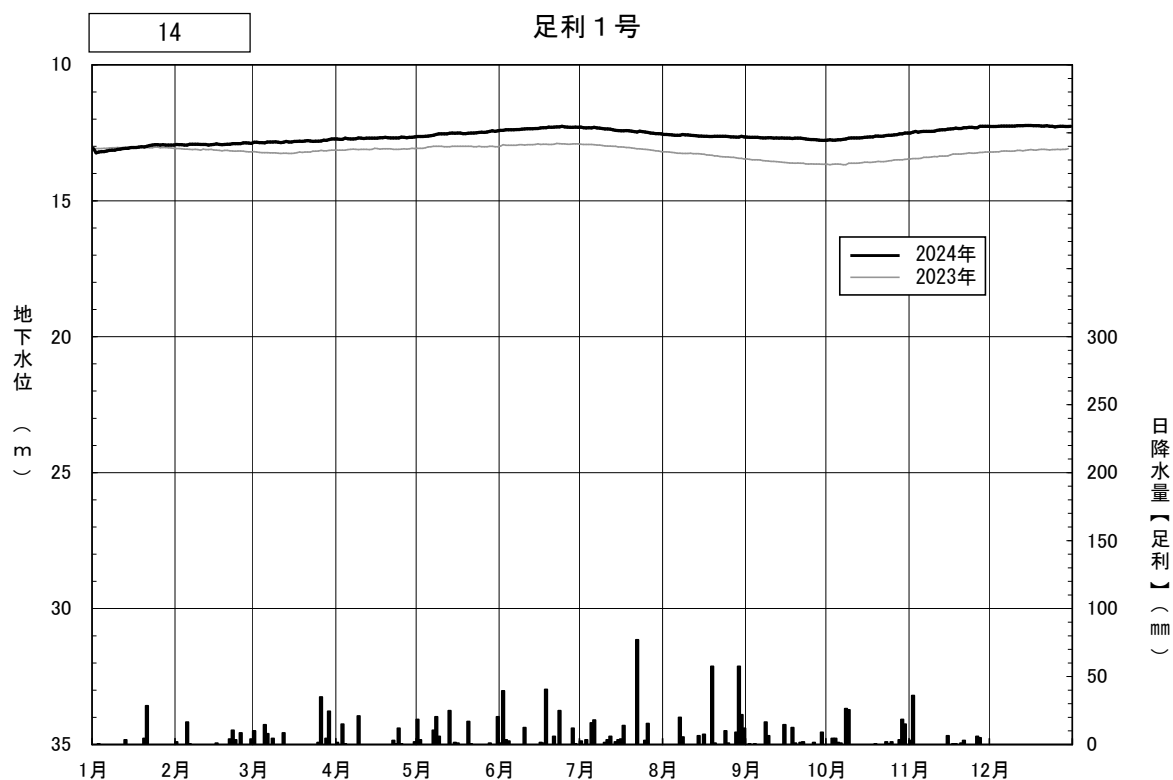


図4.3(26) 日地下水位の年間変動（足利1号）

15 足利2号観測井

この観測井は、足利市南西部の渡良瀬川低地に位置している。地盤標高は29.4mであり、深度24.7～30.3mの砂礫層の水位を測定している。帯水層はA層で、透水係数は 7.1×10^{-2} cm/secである。

年平均地下水位は2.41mで前年より0.07m上昇した。また、2024年の最高水位は8月31日に1.73mを、最低水位は1月17～20日に2.84mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位上昇型である。6月中旬から7月上旬に1～2m上昇し、9月中旬までは安定した水位を保った後、9月下旬以降は緩やかに低下している。毎年このような変動が繰り返されているが、7月上旬から9月中旬まで高水位を保つのは、水田の水が浸透し、地下水を常時涵養しているためと考えられる。

地下水位の経年変動はほぼ横ばいであり、年平均地下水位は1980年からの44年間で約0.2m低下した。

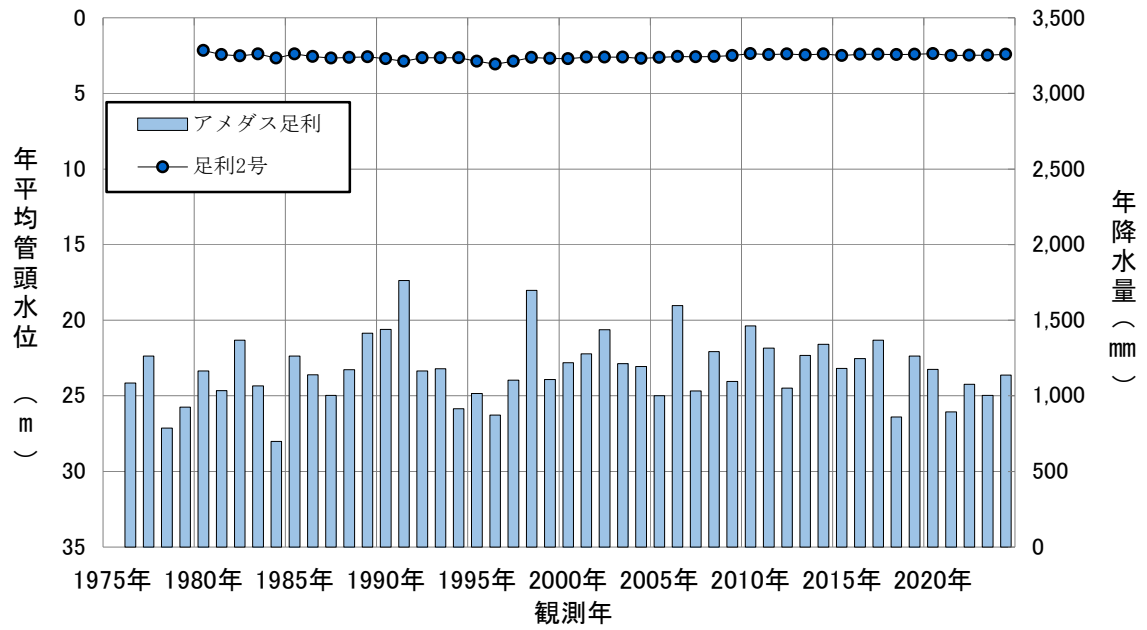


図4.3(27) 年平均地下水位の経年変化（足利2号）

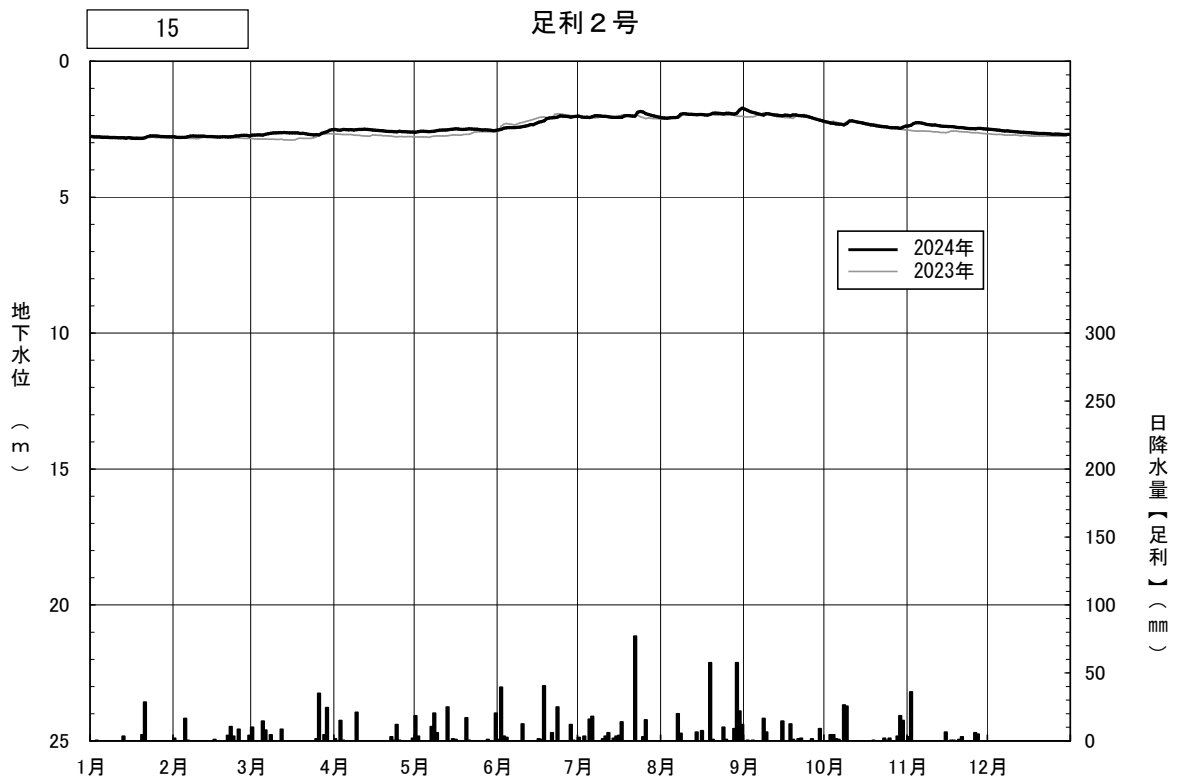


図4.3(28) 日地下水位の年間変動（足利2号）

16-1 小山大谷1号観測井

この観測井は、小山市南東部の宝木台地に位置し、地盤標高は32.7mであり、深度98.0～109.0mに分布する礫層の水位を測定している。帯水層はB層である。

年平均地下水位は25.43mで前年より0.95m上昇した。また、2024年の最高水位は12月31日に21.84mを、最低水位は8月10日に31.04mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位低下型であり、年間の変動幅は6～9m程度である。また、この観測井では小刻みな水位変動が観測されており、これらは年末年始や旧盆時期に上昇することから、周辺の工業用取水による影響と考えられる。2024年夏季の水位低下量は約7.5mであり、前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1993年から2003年までは上昇傾向にあったが、2004年から2008年まではほぼ横ばい、2009年以降は再び緩やかな上昇傾向、2015年以降は再び横ばいとなっている。2019年以降はまた上昇傾向を示し、2021年以降は低下した。2024年度は上昇を示した。年平均地下水位は1993年からの31年間で約7.8m上昇した。

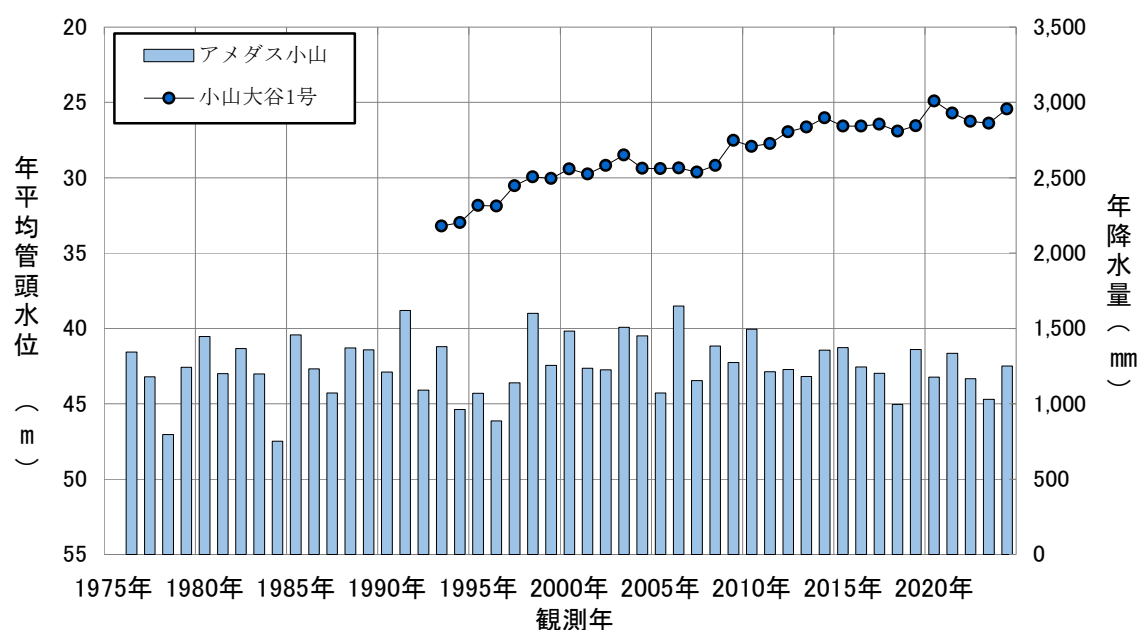


図4.3(29) 年平均地下水位の経年変化（小山大谷1号）

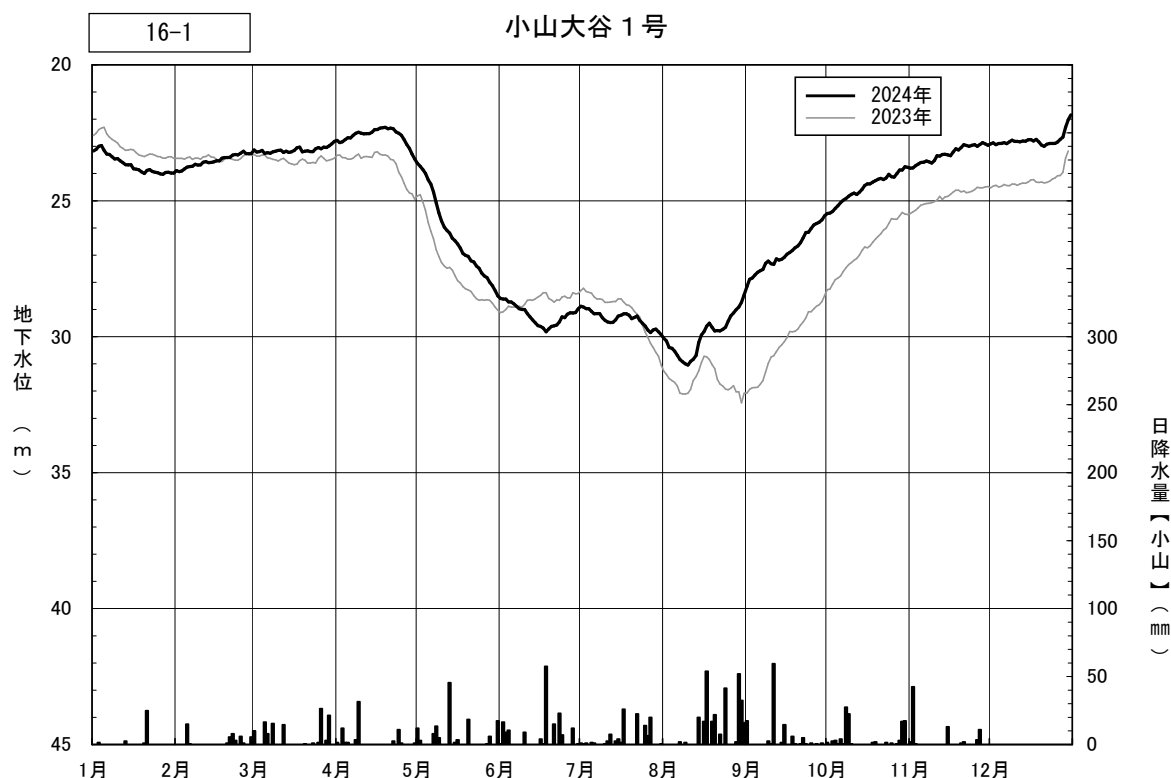


図4.3(30) 日地下水位の年間変動（小山大谷1号）

16-2 小山大谷2号観測井

この観測井は、小山大谷1号観測井と同じ場所にあり、深度129.0～140.0mに分布する礫層の水位を測定している。帯水層はB層である。

年平均地下水位は22.65mで前年より0.96m上昇した。また、2024年の最高水位は4月17日に18.87mを、最低水位は8月12日に29.67mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、小山大谷1号観測井とほとんど同じ変動パターンで、年間の変動幅は6～10m程度である。2024年夏季の水位低下量は約8.5mで、前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1993年から2003年までは上昇傾向にあったが、2004年から2007年まではほぼ横ばい、2008年から2014年までは緩やかな上昇傾向となっている。2015年以降は横ばい、2019年以降は再び上昇傾向を示したが2021年以降は低下した。2024年は上昇を示した。年平均地下水位は1993年からの31年間で約6.8m上昇した。

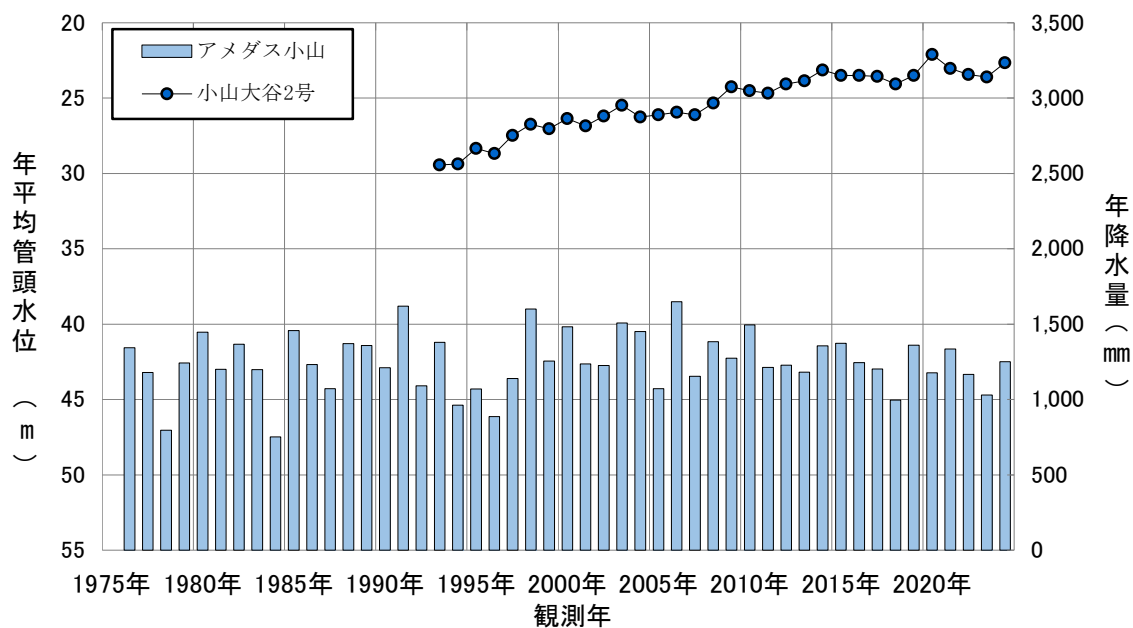


図4.3(31) 年平均地下水位の経年変化（小山大谷2号）

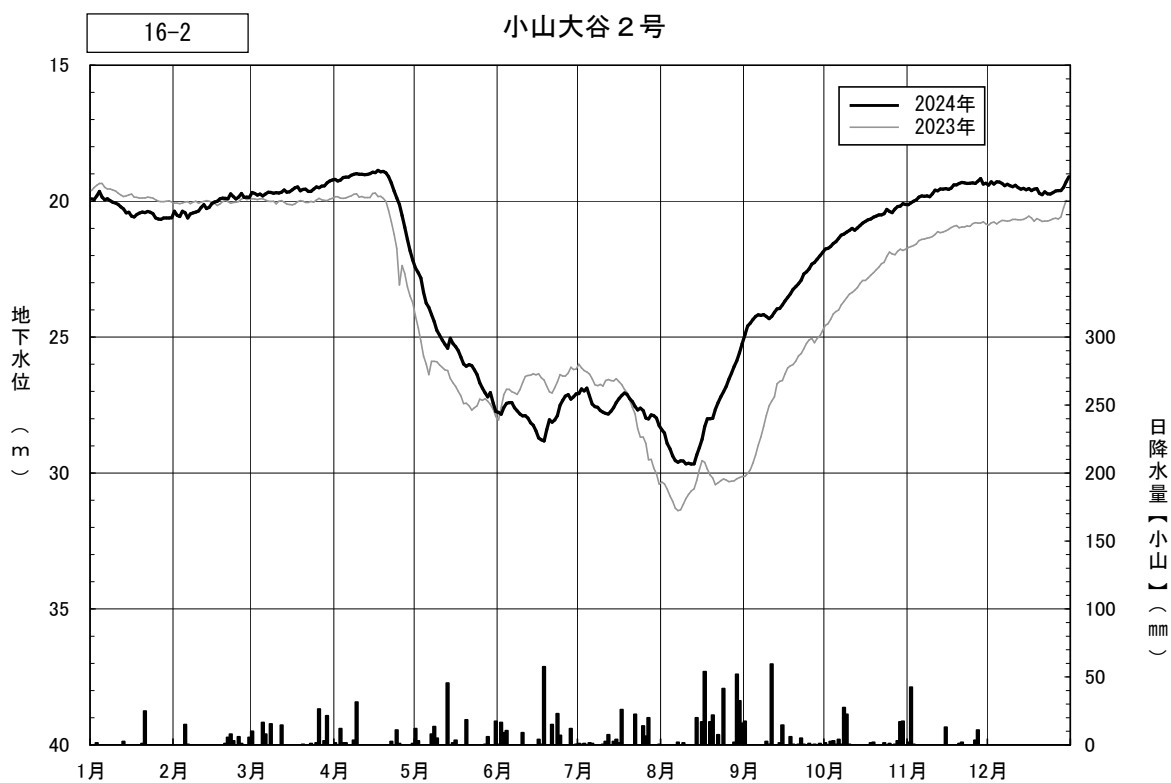


図4.3(32) 日地下水位の年間変動（小山大谷2号）

16-3 小山大谷3号観測井

この観測井は、小山大谷1・2号観測井と同じ場所にあり、深度163.5～174.5mに分布する礫層の水位を測定している。帯水層はC層である。

年平均地下水位は22.77mで前年より1.00m上昇した。また、2024年の最高水位は12月31日に18.72mを、最低水位は8月13日に30.96mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、小山大谷1・2号観測井とほとんど同じ変動パターンであるが、年間の変動幅は帯水層の深度とともに大きくなる傾向にあり、3観測井の中で最も大きい8～13m程度である。2024年夏季の水位低下量は約9.5mで、前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1993年から2003年までは上昇傾向にあったが、2004年から2007年まではほぼ横ばい、2008年から2014年までは再び緩やかな上昇傾向を示した。2015年以降はやや低下傾向を示し、2019年以降は上昇傾向となり、2021年以降は低下を示している。2024年は上昇を示した。年平均地下水位は1993年からの31年間で約6.6m上昇した。

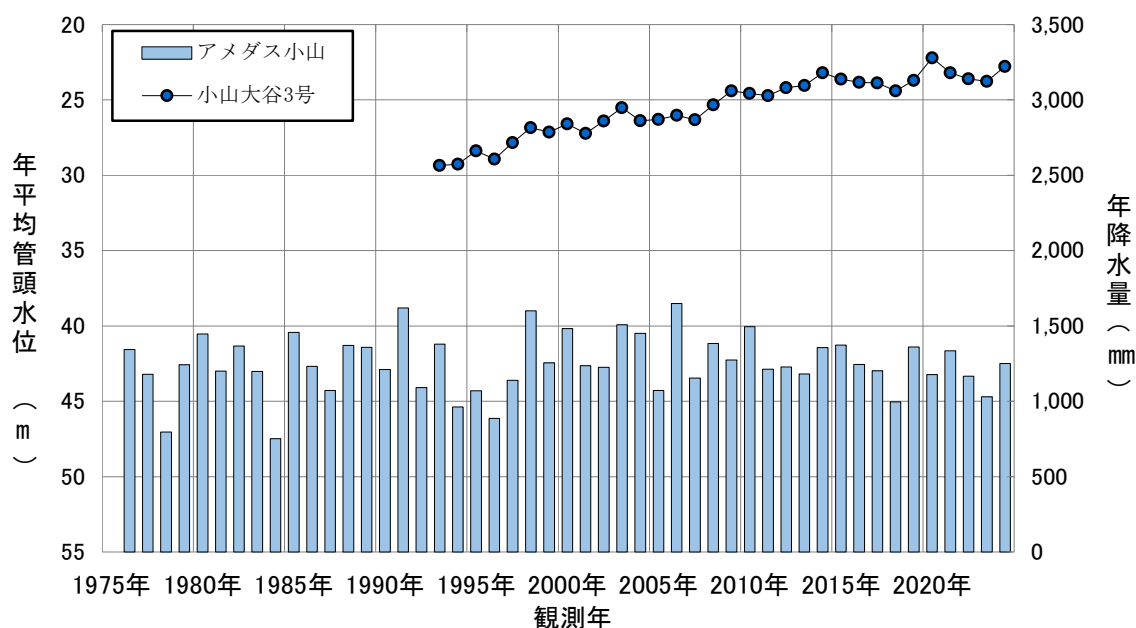


図4.3(33) 年平均地下水位の経年変化（小山大谷3号）

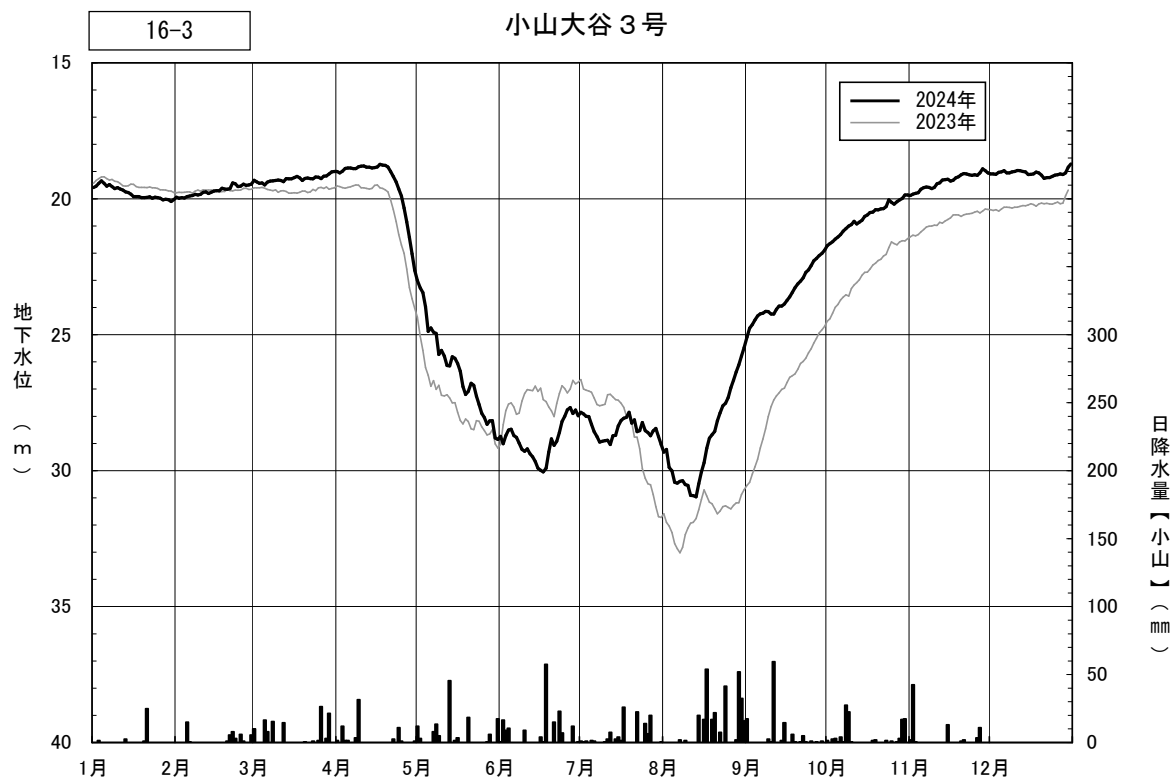


図4.3(34) 日地下水位の年間変動（小山大谷3号）

17-1 藤岡遊水池1号観測井

この観測井は、栃木市南部の渡良瀬川右岸に広がる渡良瀬川低地に位置している。地盤標高は18.1mであり、深度60.0～71.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層である。

年平均地下水位は9.72mで前年より0.73m上昇した。また、2024年の最高水位は4月19日に6.34mを、最低水位は8月5日に17.42mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型であり、年間の変動幅は8～14m程度である。2024年夏季の水位低下量は約9.0mで、前年より約2m小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1994年から1998年までは上昇傾向にあったが、1999年以降はほぼ横ばいか緩やかな上昇傾向を示している。年平均地下水位は1994年からの30年間で約3.3m上昇した。

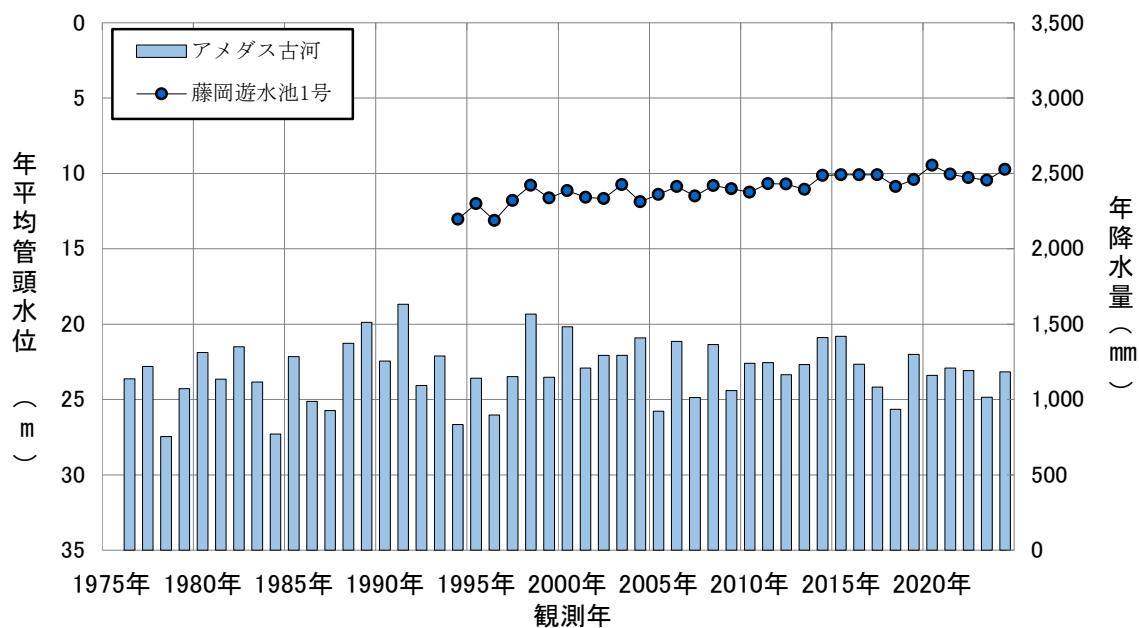


図4.3(35) 年平均地下水位の経年変化（藤岡遊水池1号）

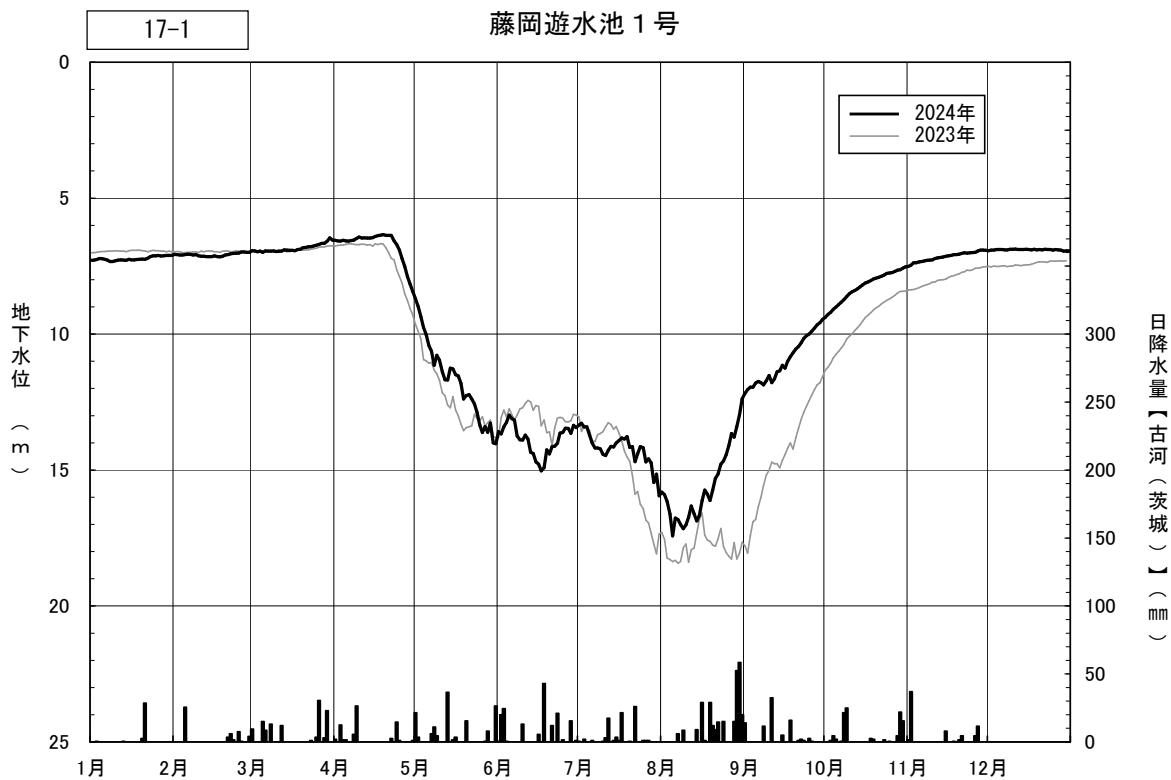


図4.3(36) 日地下水位の年間変動（藤岡遊水池1号）

17-2 藤岡遊水池2号観測井

この観測井は、藤岡遊水池1号観測井と同じ場所にあり、深度125.5～136.5mに分布する礫層の水位を測定している。帯水層はB層である。

年平均地下水位は17.98mで前年より0.58m上昇した。また、2024年の最高水位は4月22日に16.25mを、最低水位は8月14日に20.44mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、1号観測井と同様の夏季水位低下型であるが、年間の変動幅は3～6m程度で、1号観測井に比べ緩やかな変動となっている。2024年夏季の水位低下量は約4.0mであった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1994年から、変動量に違いがあるものの、全体的には上昇傾向となっていたが、2013年以降はほぼ横ばいの傾向となっている。年平均地下水位は1994年からの30年間で約6.8m上昇した。

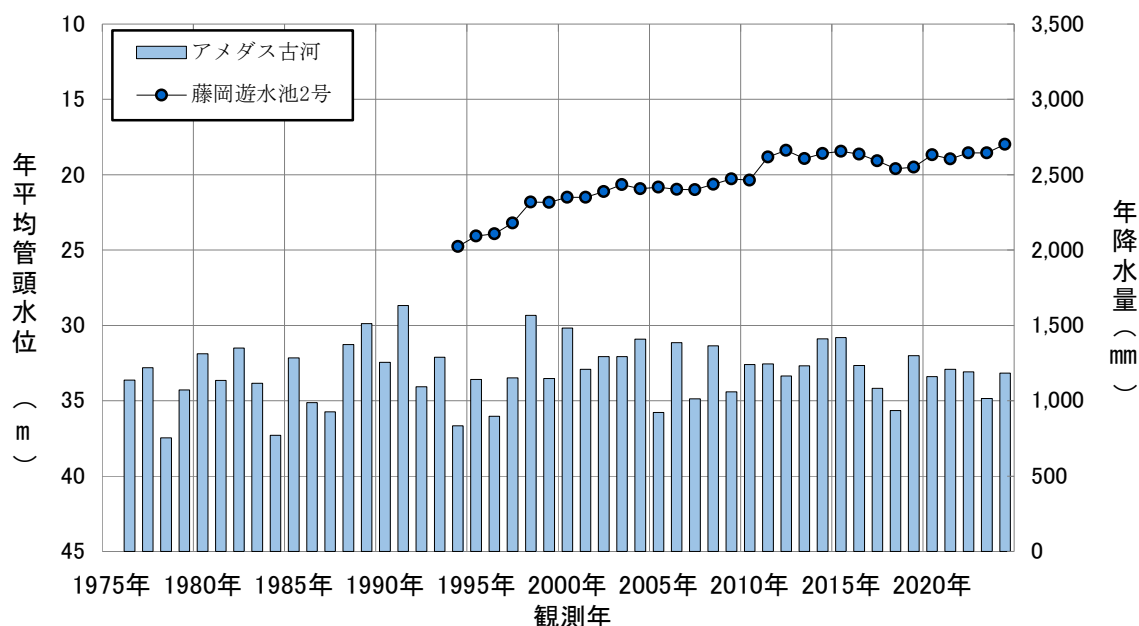


図4.3(37) 年平均地下水位の経年変化（藤岡遊水池2号）

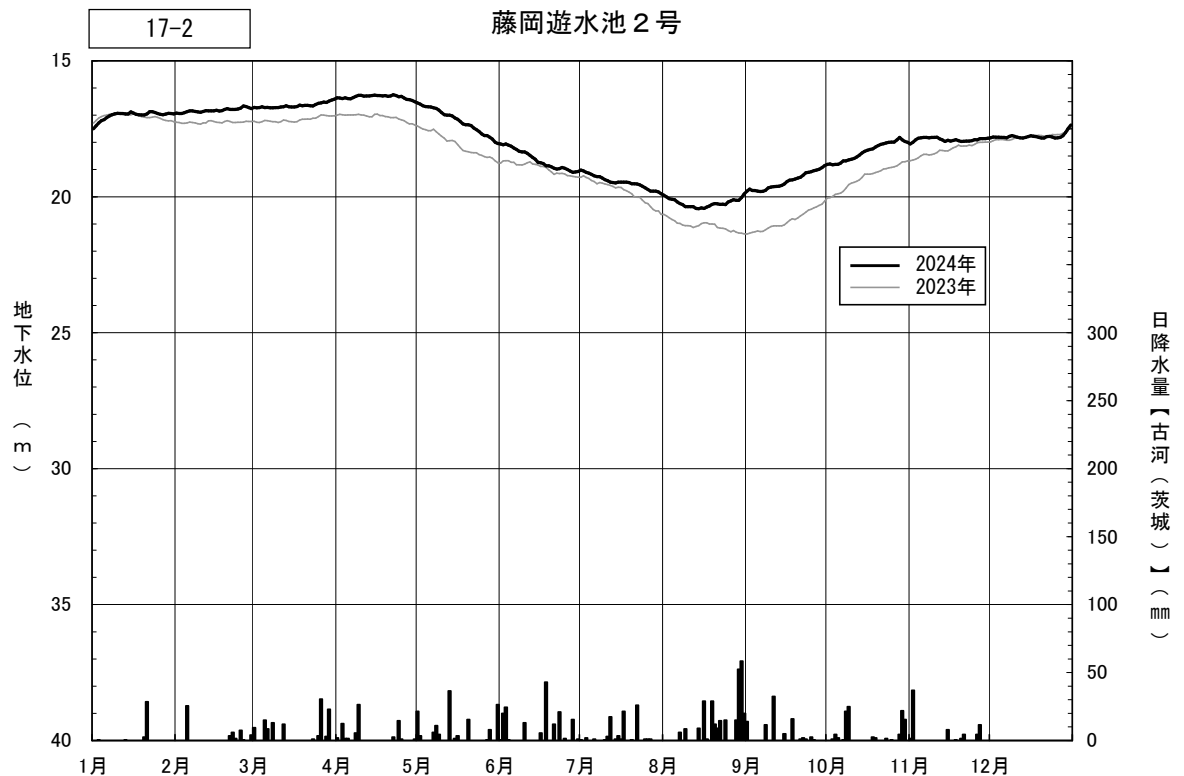


図4.3(38) 日地下水位の年間変動（藤岡遊水池2号）

17-3 藤岡遊水池3号観測井

この観測井は、藤岡遊水池1・2号観測井と同じ場所にあり、深度175.5～181.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層である。

年平均地下水位は18.73mで前年より0.75m上昇した。また、2024年の最高水位は5月8・9日に17.52mを、最低水位は8月13・14日に20.09mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、2号観測井と同様の変動パターンを示しているが、年間の変動量は帯水層の深度とともに小さくなる傾向にあり、3観測井の中で最も小さい2～4m程度である。2024年夏季の水位低下量は約2.5mであった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1994年から、変動量に違いがあるものの、全体的には上昇傾向となっていたが、2013年以降はほぼ横ばいである。2022年以降、再び緩やかな上昇傾向となっている。年平均地下水位は1994年からの30年間で約5.9m上昇した。

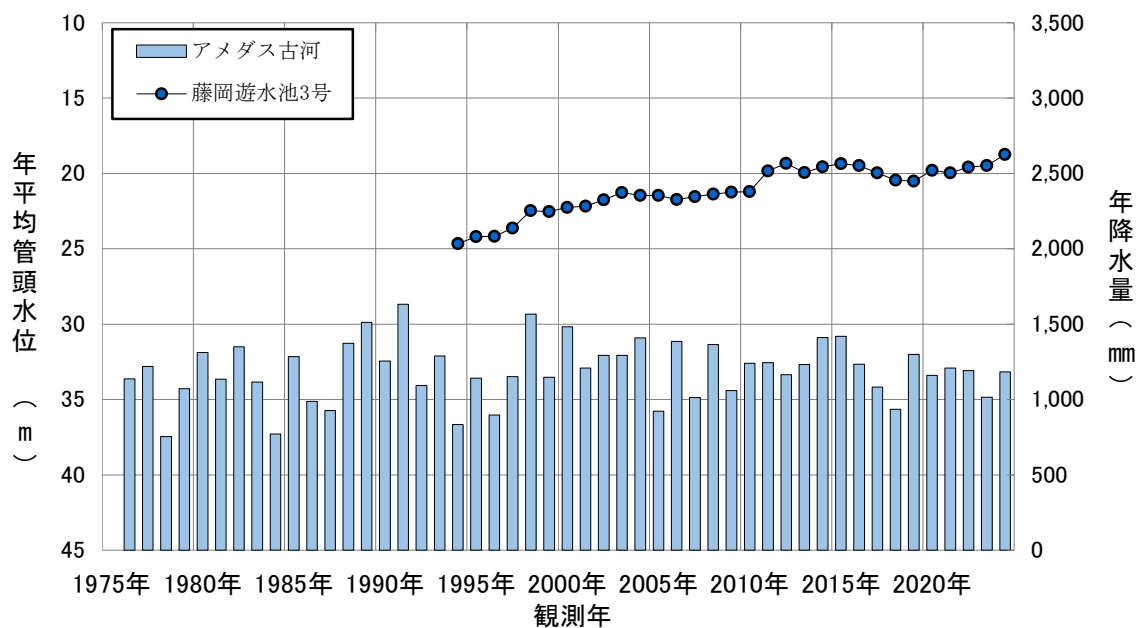


図4.3(39) 年平均地下水位の経年変化（藤岡遊水池3号）

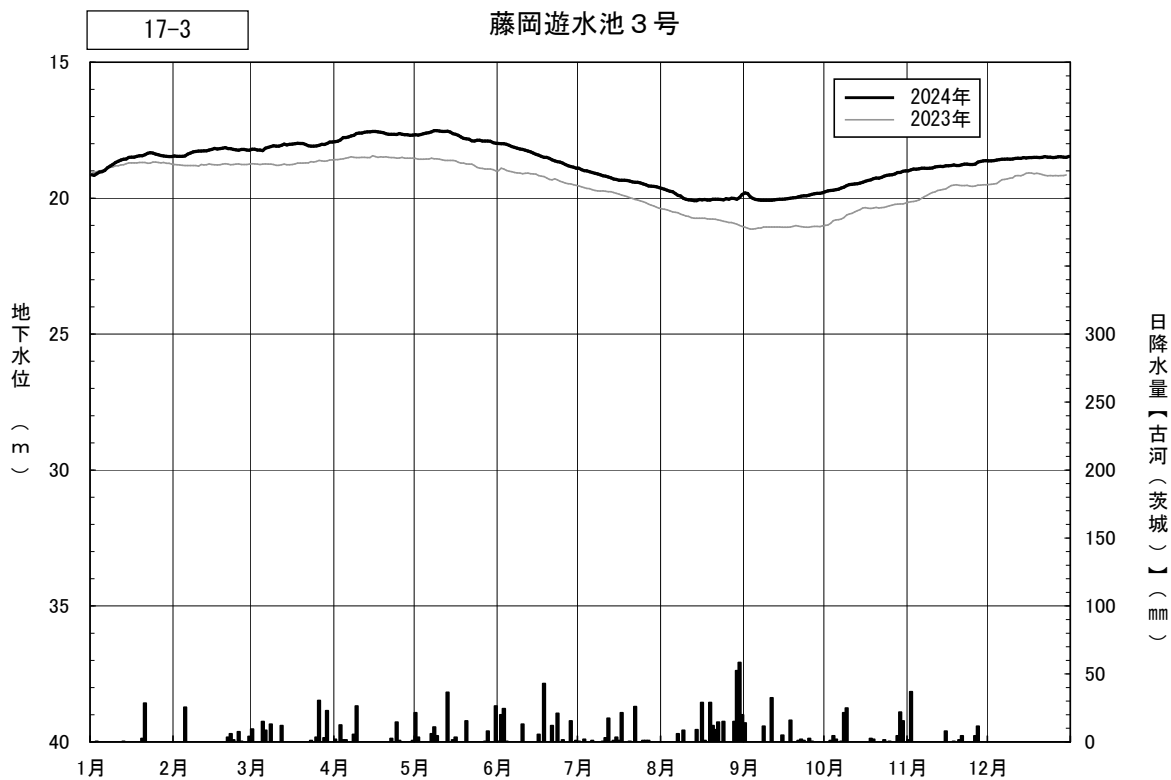


図4.3(40) 日地下水位の年間変動（藤岡遊水池3号）

18-1 野木原1号観測井

この観測井は、野木町南部の宝木台地に位置している。地盤標高は19.6mであり、深度81.0～92.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層である。

年平均地下水位は17.14mで前年より0.54m上昇した。また、2024年の最高水位は4月9日に12.85mを、最低水位は8月13日に26.00mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型で、年間の変動幅は10～15m程度である。2024年夏季の水位低下量は約11.0mで前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1997年から横ばいあるいは緩やかな上昇傾向を示し、年平均地下水位は1997年からの27年間で約4.5m上昇した。

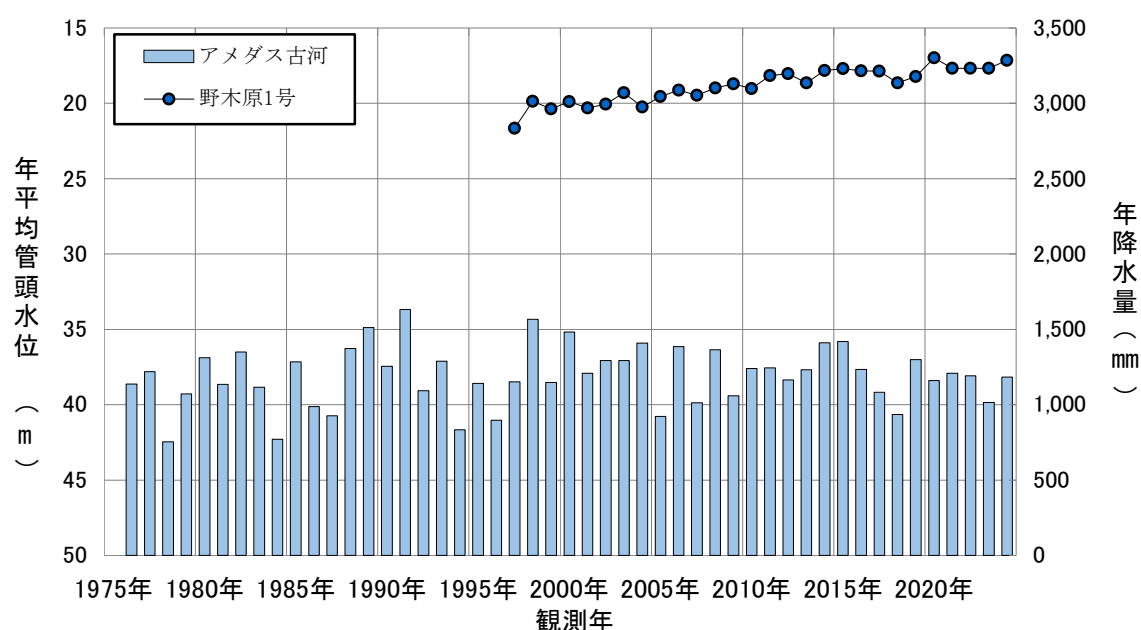


図4.3(41) 年平均地下水位の経年変化（野木原1号）

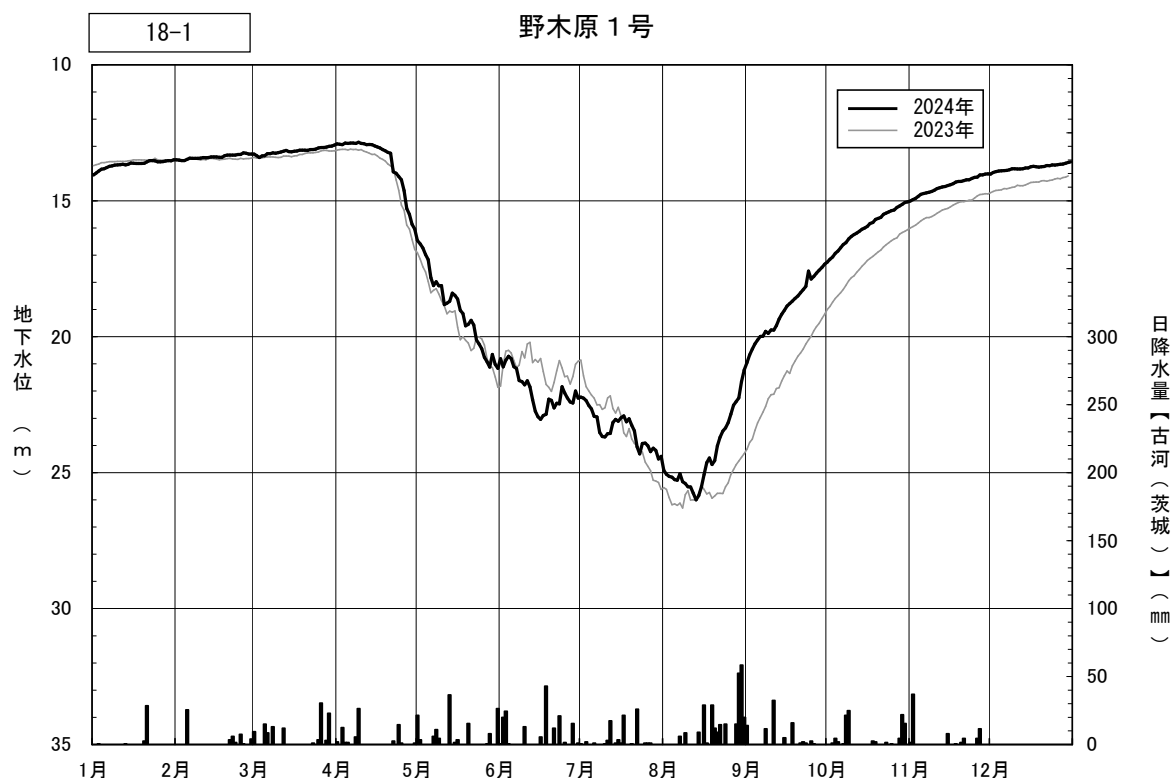


図4.3(42) 日地下水位の年間変動（野木原1号）

18-2 野木原2号観測井

この観測井は、野木原1号観測井と同じ場所にあり、深度144.0～155.0mに分布する礫層の水位を測定している。帯水層はC層である。

年平均地下水位は20.44mで前年より0.53m上昇した。また、2024年の最高水位は4月15日に16.92mを、最低水位は8月13日に26.94mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位低下型で、年間の変動幅は7～10m程度と1号観測井より小さい。また、水道用および工業用取水によると考えられる小刻みな変動も認められる。2024年夏季の水位低下量は約8.5mで前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測開始からほぼ横ばいか緩やかな上昇傾向にある。年平均地下水位は1997年からの27年間で約7.0m上昇した。

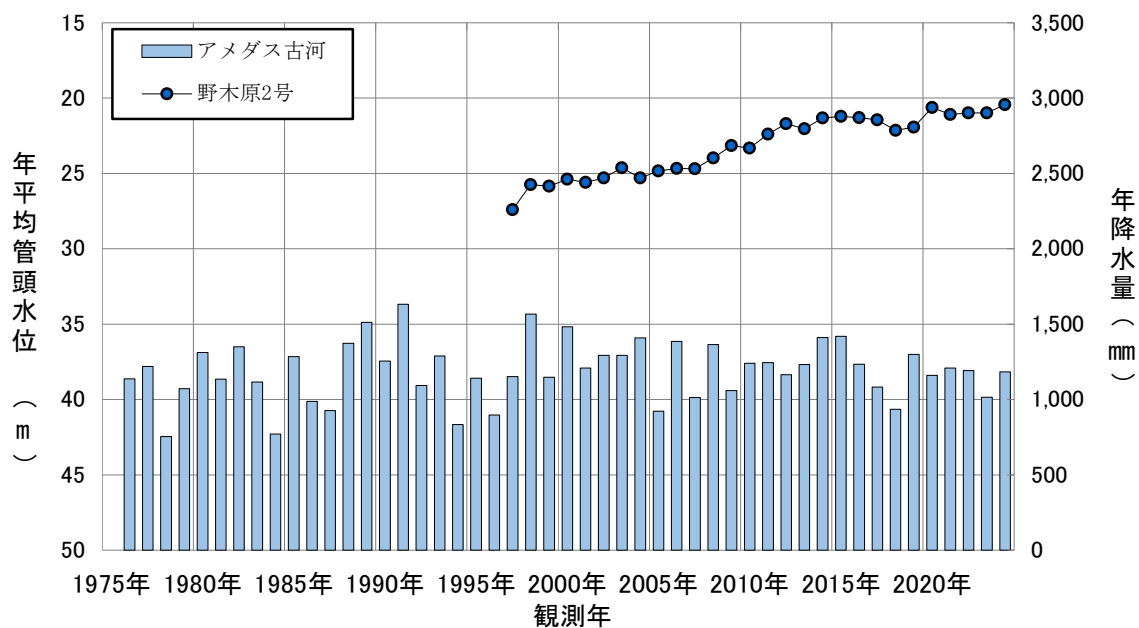


図4. 3(43) 年平均地下水位の経年変化（野木原2号）

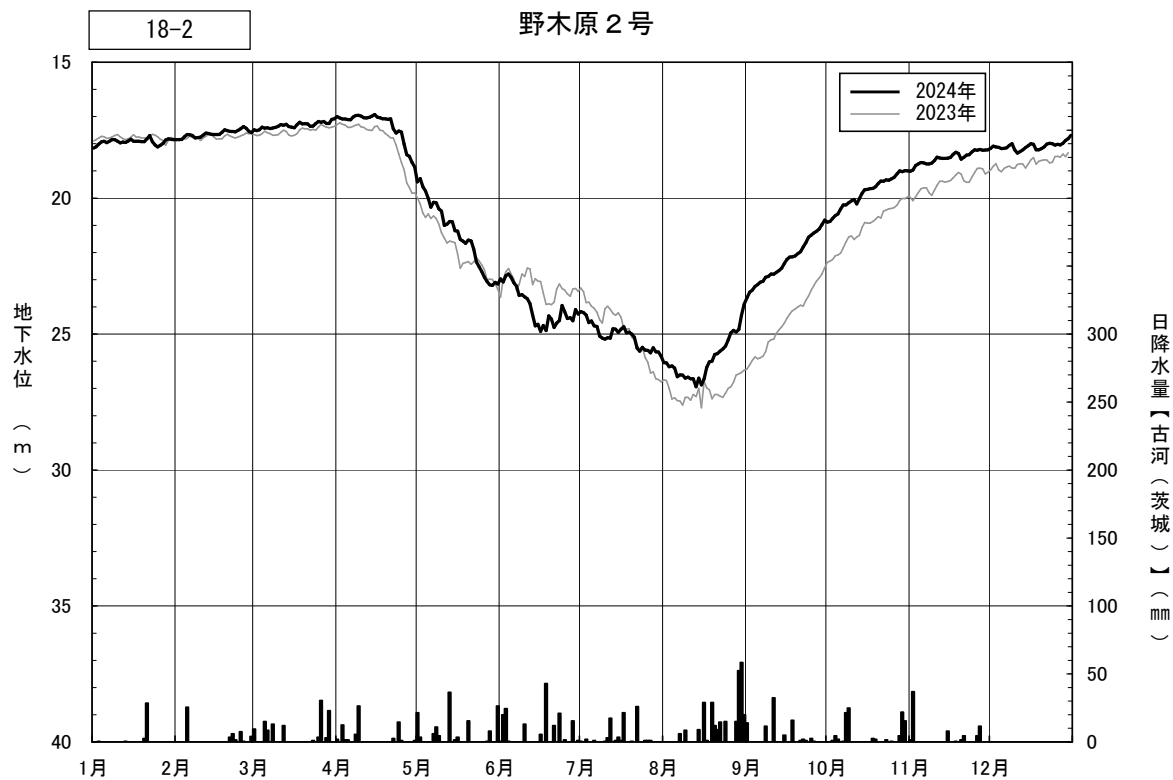


図4. 3(44) 日地下水位の年間変動（野木原2号）

18-3 野木原3号観測井

この観測井は、野木原1・2号観測井と同じ場所にあり、深度171.0～183.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層である。

年平均地下水位は21.12mで前年より0.46m上昇した。また、2024年の最高水位は4月17～19日に18.28mを、最低水位は8月16日に25.75mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、2号観測井と同様に夏季水位低下型で、水道用および工業用取水によると考えられる小刻みな変動も認められる。年間の変動幅は、3号観測井の中で最も小さい5～8m程度であり、帯水層の深度とともに小さくなる傾向にある。2024年夏季の水位低下量は約7.0mで前年と同程度であった。

地下水位の経年変動は観測開始から上昇傾向にあり、2015年以降はほぼ横ばいであった。2019年以降は再び上昇傾向となったが、2021年はやや低下、2022年以降はやや上昇傾向にある。年平均地下水位は1997年からの27年間で約6.8m上昇した。

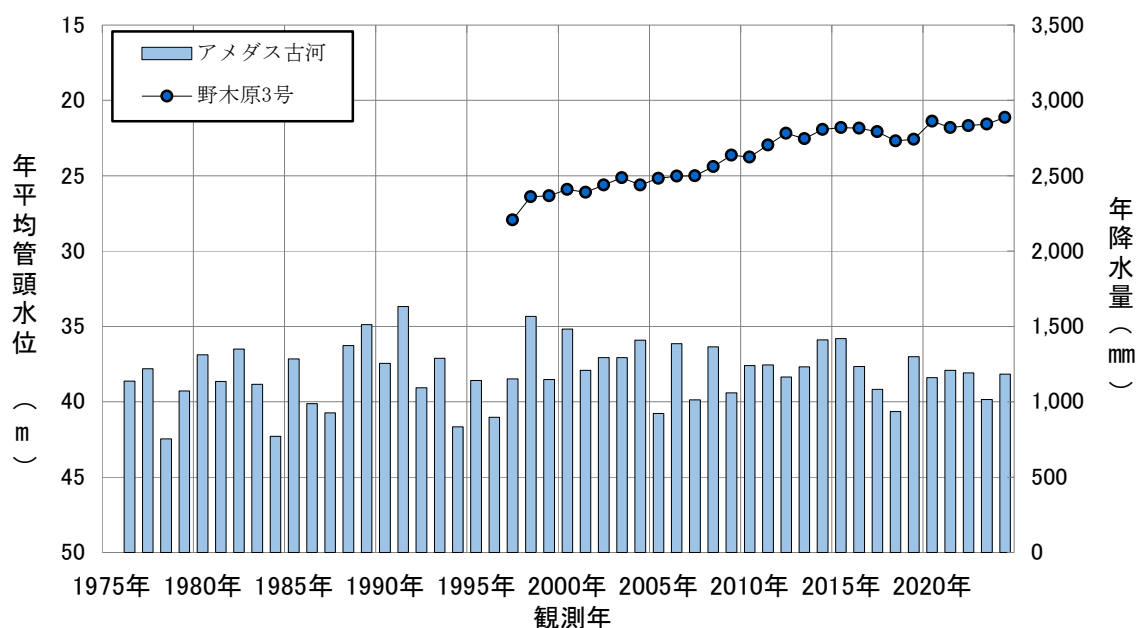


図4.3(45) 年平均地下水位の経年変化（野木原3号）

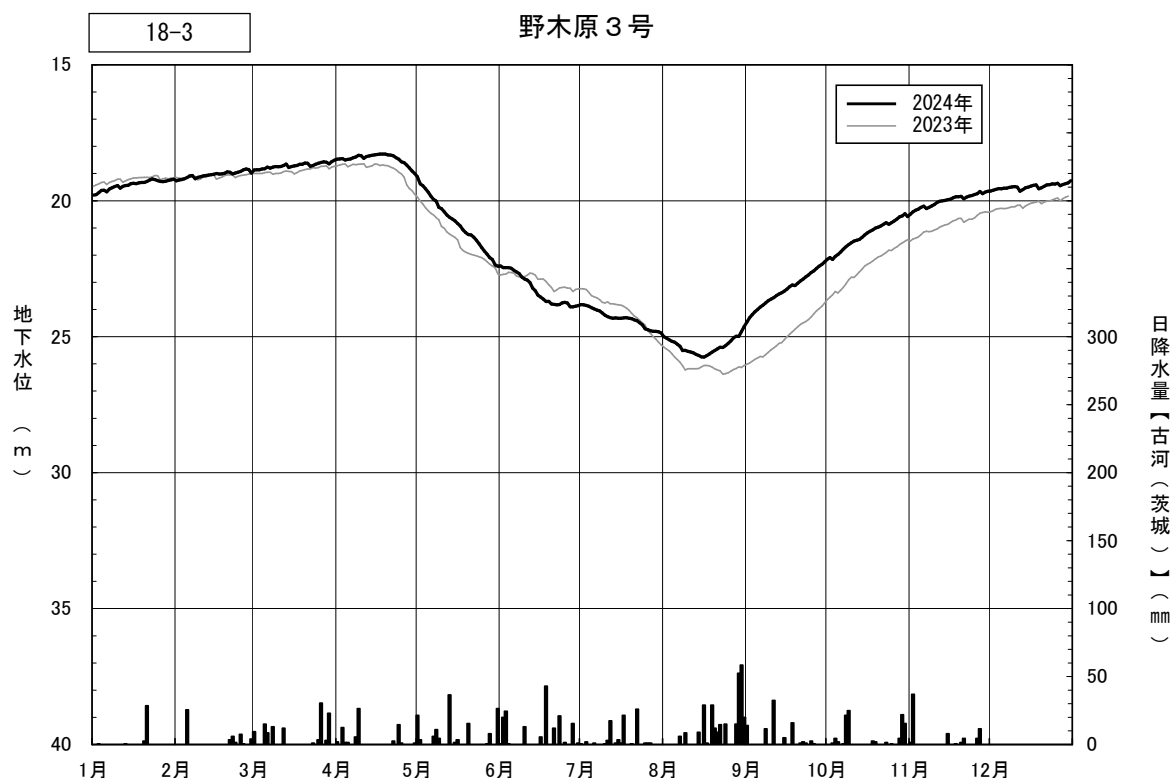


図4.3(46) 日地下水位の年間変動（野木原3号）

農-1 小山美田観測井

この観測井は、小山市西部の思川低地に位置している。地盤標高は31.8mであり、深度20.5～26.0mおよび31.5～37.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はA層で、透水係数は $6.5 \times 10^{-4} \text{ cm/sec}$ である。

本観測井は2024年6月26日から9月6日まで、計器の不具合により欠測している。下記の値は得られたデータの範囲内の値である。例年の変動から、最低水位はやや高い値となっているものと考えられる。

年平均地下水位は2.47mで前年より0.837m上昇した。また、2024年の最高水位は11月3日に1.22mを、最低水位は5月31日に6.45mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位低下型で、年間の変動幅は3～6m程度である。2024年夏季の水位低下量は約3.5mであった。

地下水位の経年変動は観測開始からほぼ横ばいであり、年平均地下水位は1987年からの37年間で約1.7m上昇した。

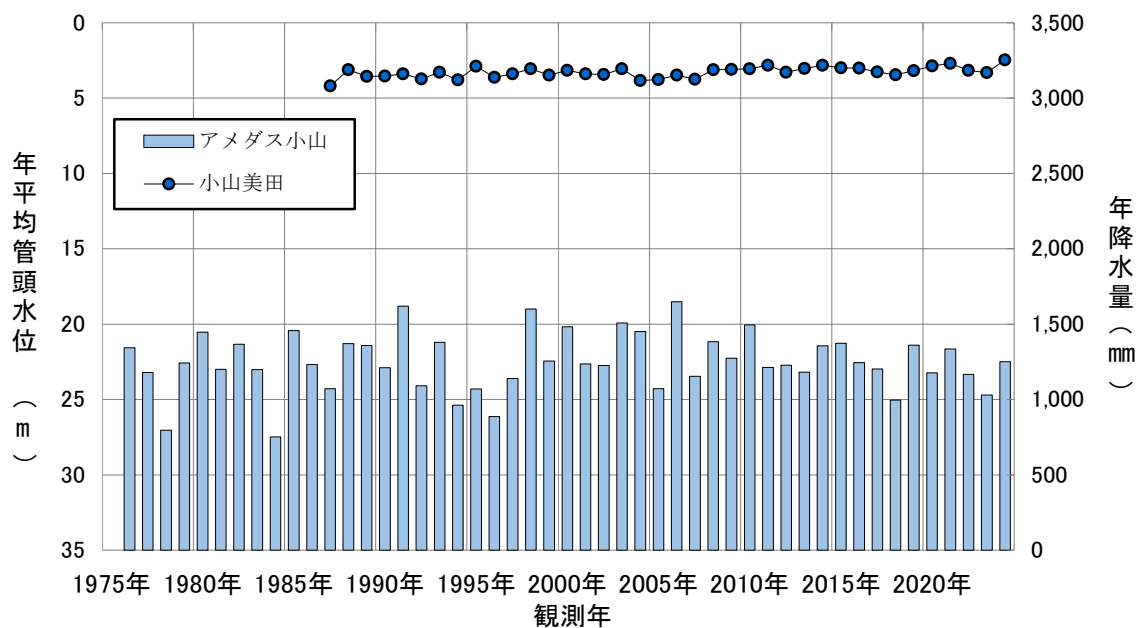


図4.3(47) 年平均地下水位の経年変化（小山美田）

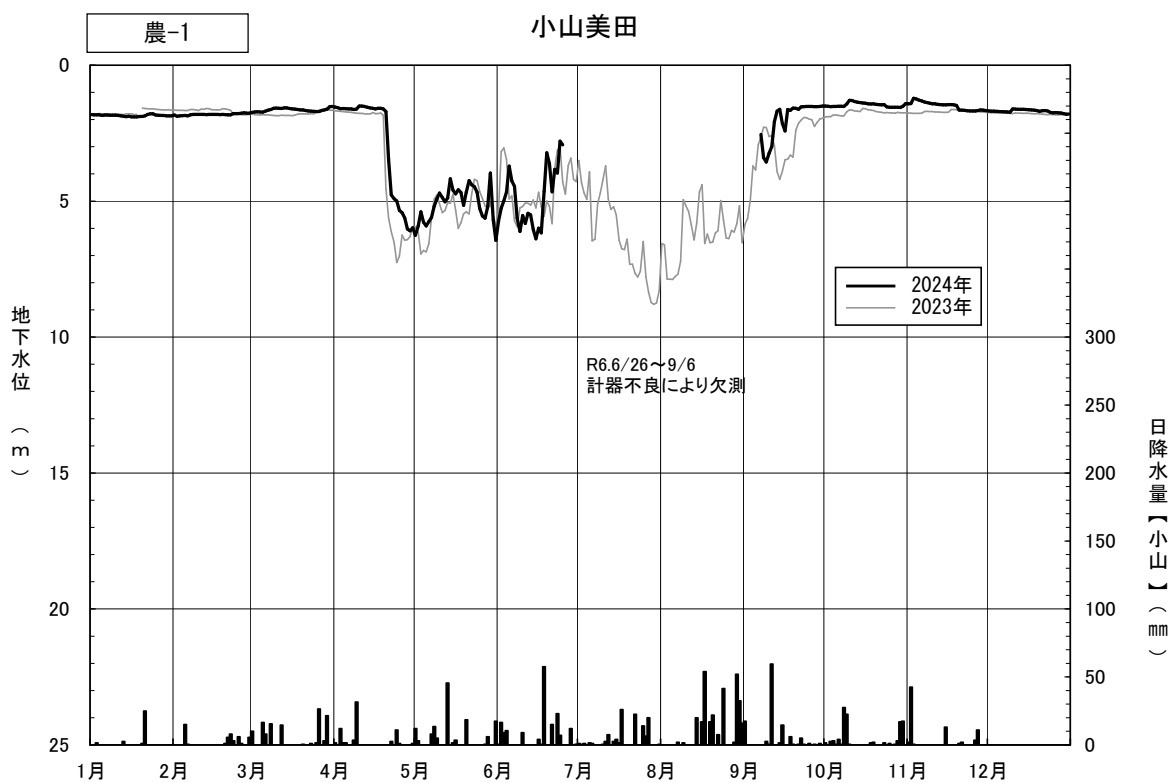


図4.3(48) 日地下水位の年間変動（小山美田）

農-2-1 野木潤島1号観測井

この観測井は、野木町北部の宝木台地に位置している。地盤標高は23.6mであり、深度35.5～41.0、52.0～57.5および68.5～79.5mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はA・B層で、透水係数は 3.4×10^{-4} cm/secである。

年平均地下水位は16.08mで前年より0.54m上昇した。また、2024年の最高水位は4月4日に11.60mを、最低水位は8月16日に24.03mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型で、年間の変動幅は10～15m程度である。2024年夏季の水位低下量は約11.5mで前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1987年から、変動量に違いはあるものの、全体的には上昇傾向を示していたが、2012年以降はほぼ横ばいである。年平均地下水位は1987年からの37年間で約5.2m上昇した。

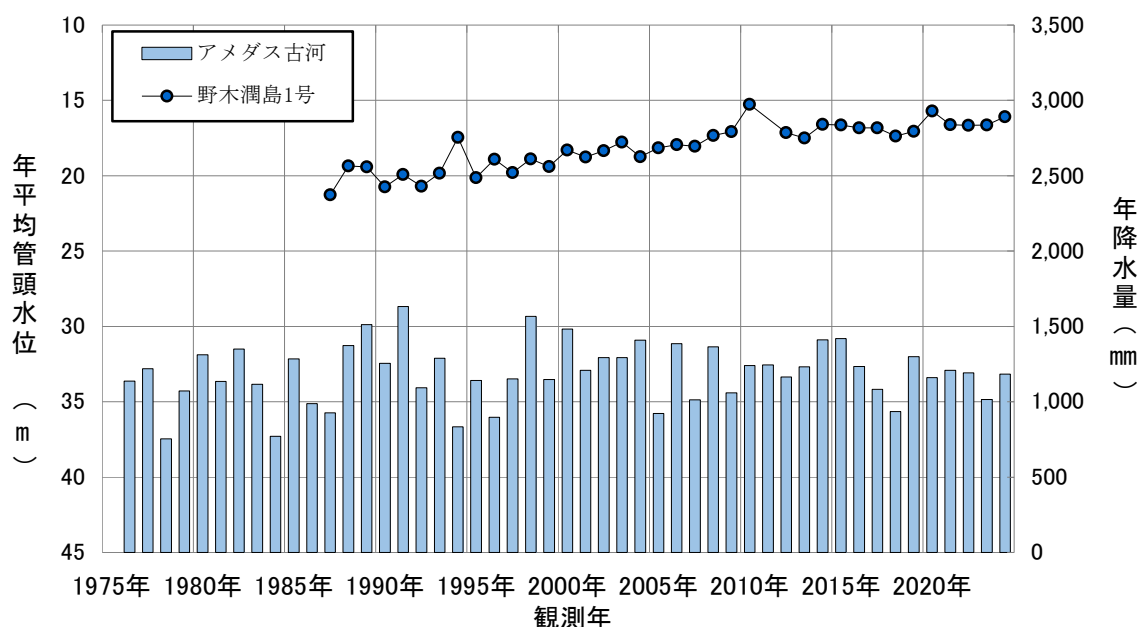


図4.3 (49) 年平均地下水位の経年変化（野木潤島1号）

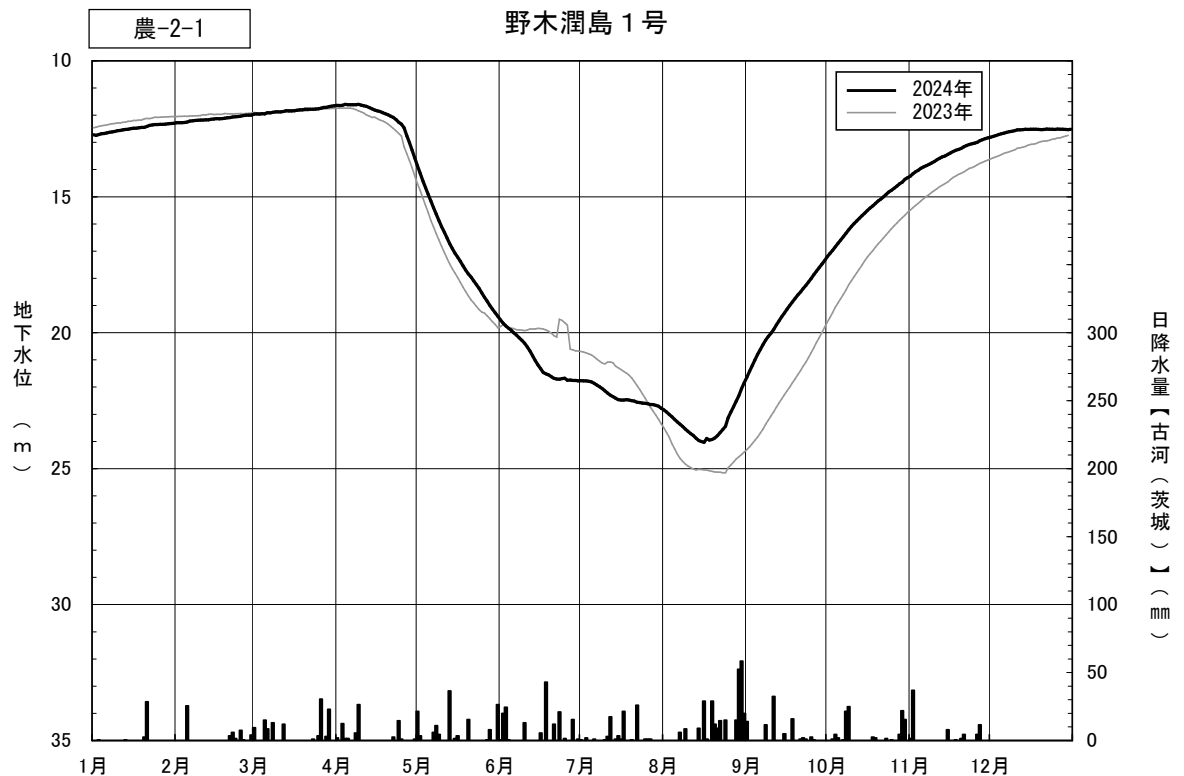


図4. 3(50) 日地下水位の年間変動（野木潤島1号）

農-2-2 野木潤島2号観測井

この観測井は、野木潤島1号観測井と同じ場所にあり、深度124.5～135.5mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は $1.1 \times 10^{-3} \text{cm/sec}$ である。

年平均地下水位は17.92mで前年より0.56m上昇した。また、2024年の最高水位は4月8日に12.42mを、最低水位は8月14日に28.83mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型を示し、年間の変動幅は7～15m程度で、1号観測井に比べて約2～3m低いレベルで推移している。また、年間を通して小刻みな変動をしており、工業用や水道用の取水の影響も考えられる。2024年夏季の水位低下量は約13.5mで前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測開始から横ばいか上昇傾向を示し、年平均地下水位は1987年からの37年間で約4.9m上昇した。

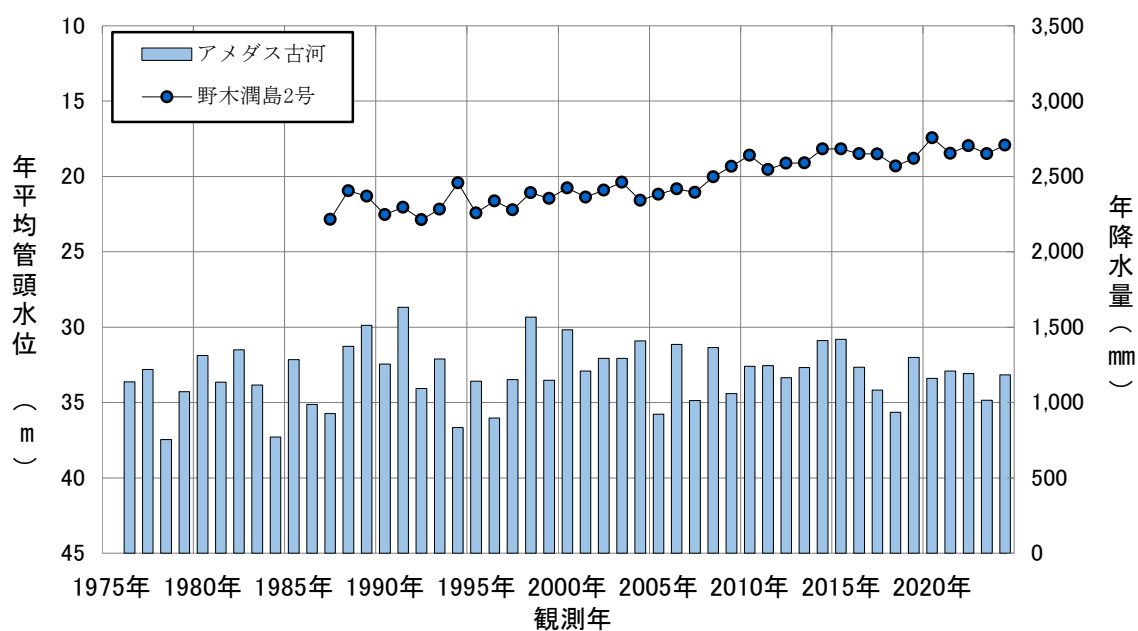


図4.3(51) 年平均地下水位の経年変化（野木潤島2号）

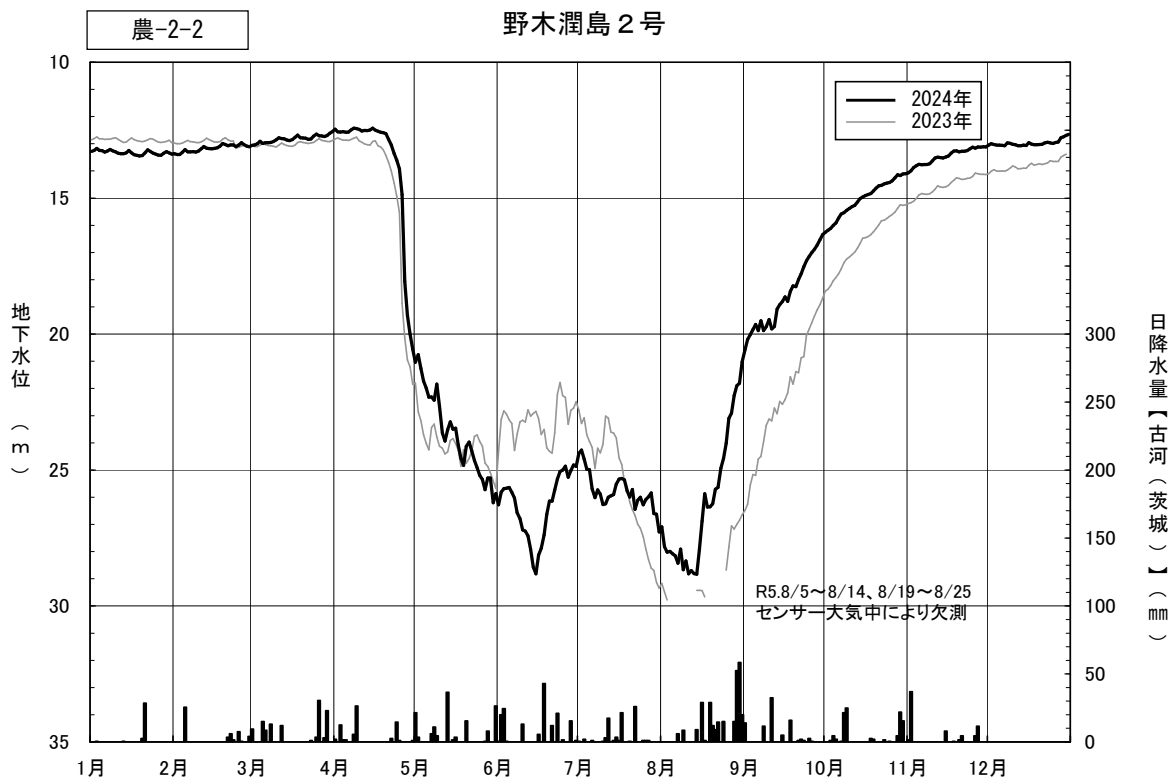


図4.3(52) 日地下水位の年間変動（野木潤島2号）

農-2-3 野木潤島3号観測井

この観測井は、野木潤島1・2号観測井と同じ場所にあり、深度156.0m～167.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は $1.7 \times 10^{-3} \text{cm/sec}$ である。

年平均地下水位は16.91mで前年より0.77m上昇した。また、2024年の最高水位は4月18日に12.45mを、最低水位は8月12日に25.65mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型を示し、年間の変動幅は3観測井の中で最も小さい6～13m程度で、帯水層の深度とともに小さくなる傾向にある。2号観測井と同様の変動パターンであり、年間を通した小刻みな変動もみられる。2024年夏季の水位低下量は約11.0mで前年より小さくなっている。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1987年から横ばいか上昇傾向を示し、年平均地下水位は1987年からの37年間で約3.4m上昇した。

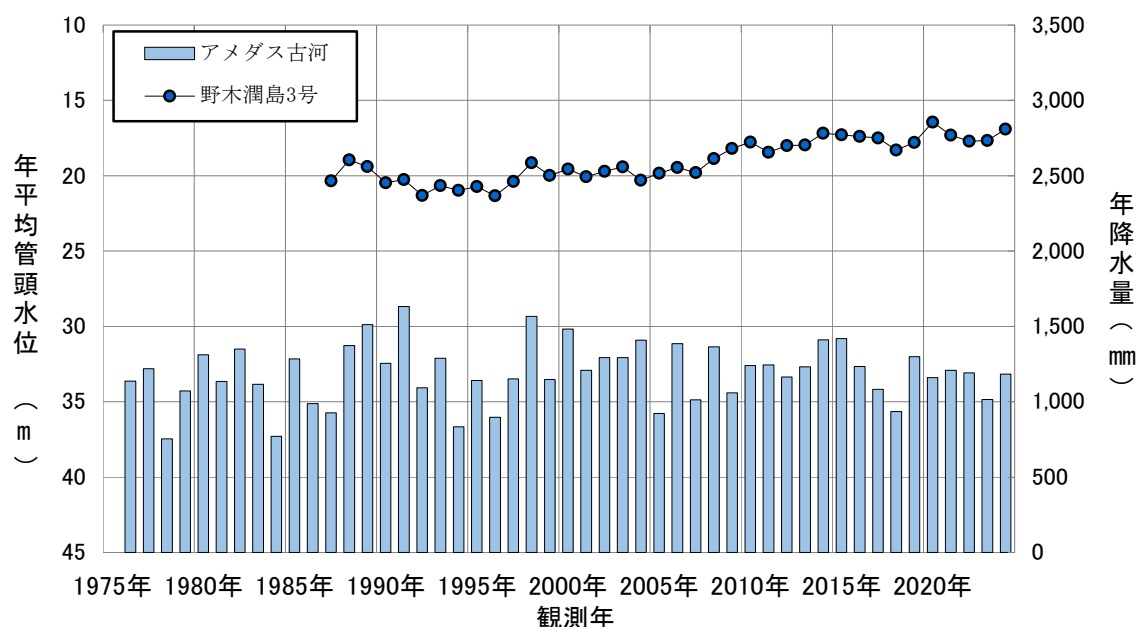


図4.3(53) 年平均地下水位の経年変化（野木潤島3号）

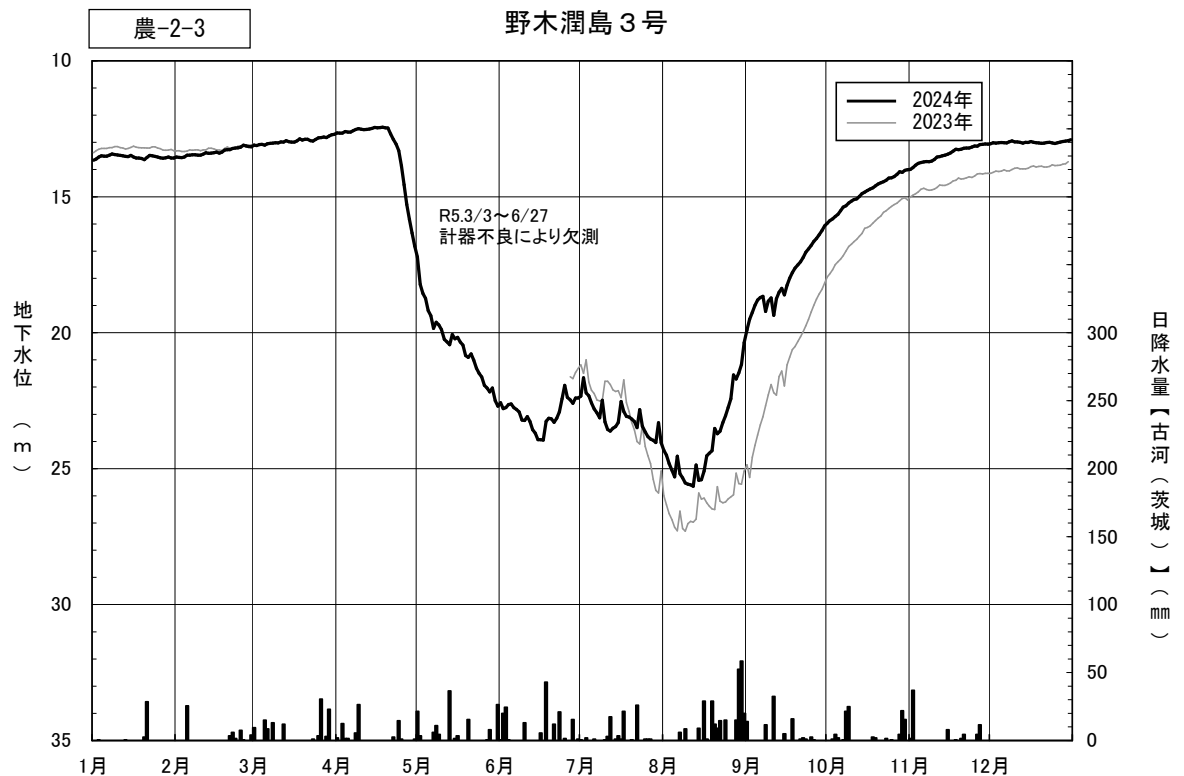


図4.3(54) 日地下水位の年間変動（野木潤島3号）

農-3-1 岩舟曲ケ島1号観測井

この観測井は、岩舟町南部の藤岡台地に位置している。地盤標高は26.3mであり、深度29.0～34.5mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はA層で、透水係数は $1.3 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ である。

本観測井は2024年6月14日から6月17日まで、および8月1日から9月6日までの期間、計器の不具合により欠測となった。下記の値は、得られたデータの範囲内の値である。

年平均地下水位は12.02mで前年より0.83m上昇した。また、2024年の最高水位は11月27日に7.96mを、最低水位は6月13日に19.95mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型を示し、年間の変動量は8～15m程度である。2024年夏季の水位低下量は約11.5mであった。

地下水位の経年変動はほぼ横ばいであり、年平均地下水位は1987年からの37年間で約1.8m上昇した。

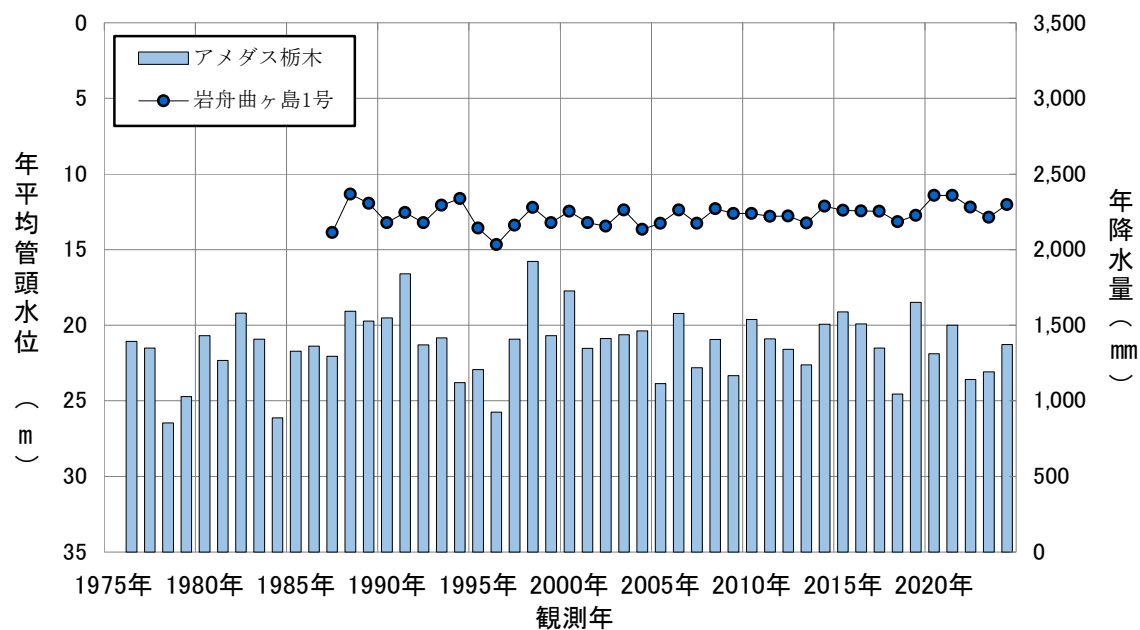


図4.3(55) 年平均地下水位の経年変化（岩舟曲ヶ島1号）

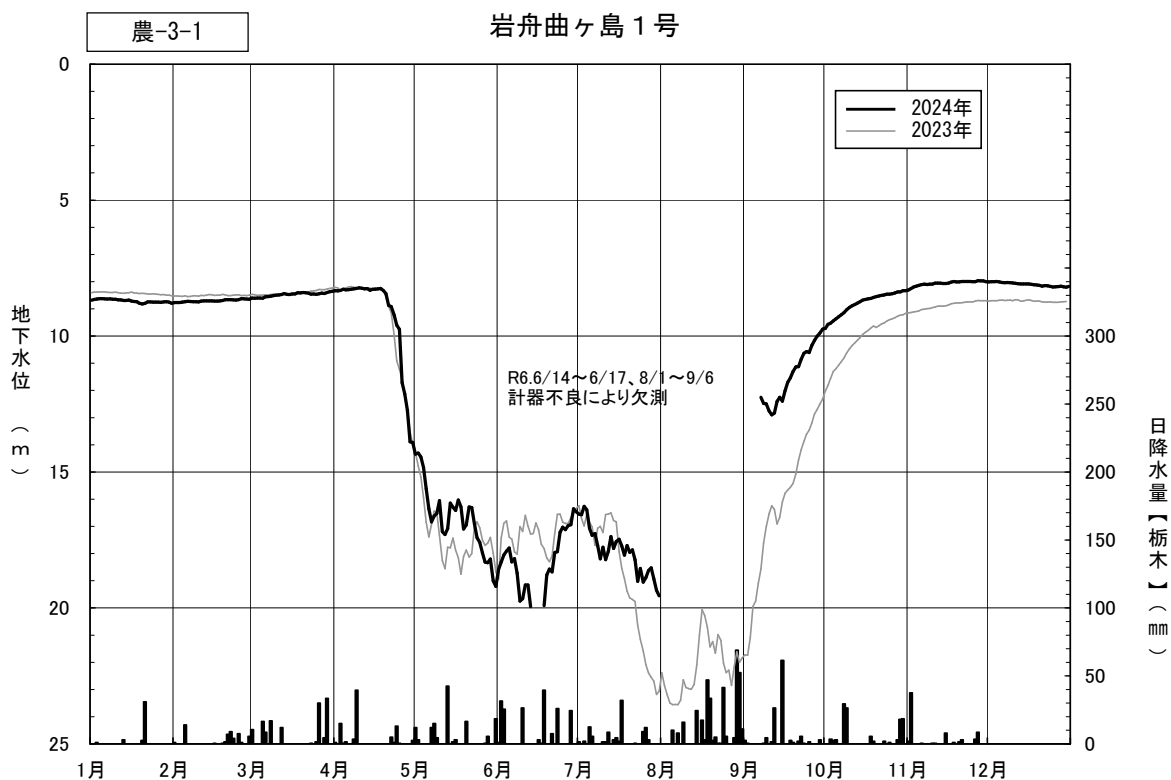


図4.3(56) 日地下水位の年間変動（岩舟曲ヶ島1号）

農-3-2 岩舟曲ヶ島2号観測井

この観測井は、岩舟曲ヶ島1号観測所と同じ場所にあり、深度50.0～66.5mおよび72.0～77.5mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は 1.7×10^{-4} cm/secである。

年平均地下水位は13.93mで前年より1.21m低下した。また、2024年の最高水位は4月9・17日に9.43mを、最低水位は8月6日に25.57mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型で、年間の変動量は10～22m程度を示し、A層の1号観測井よりも大きくなっている。1号観測井に比べ約2m低いレベルで推移し、ほぼ同様な変動パターンとなっている。2024年夏季の水位低下量は約12.5mで、前年より約4m小さくなっている。

地下水位の経年変動はほぼ横ばいであり、年平均地下水位は1987年からの37年間で約2.5m上昇した。

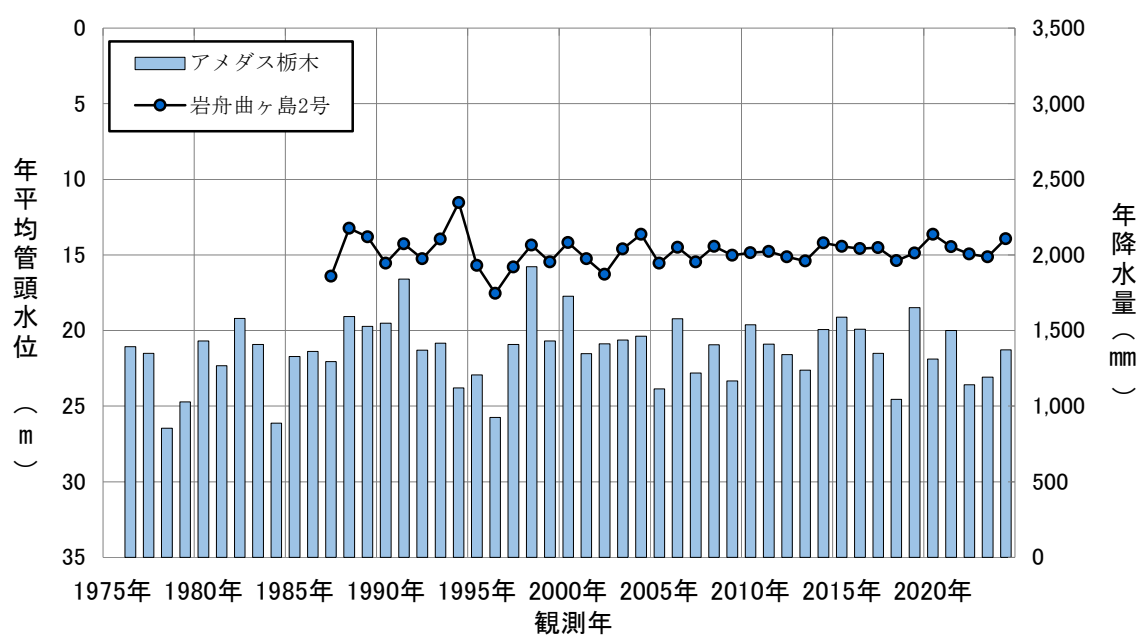


図4.3(57) 年平均地下水位の経年変化（岩舟曲ヶ島2号）

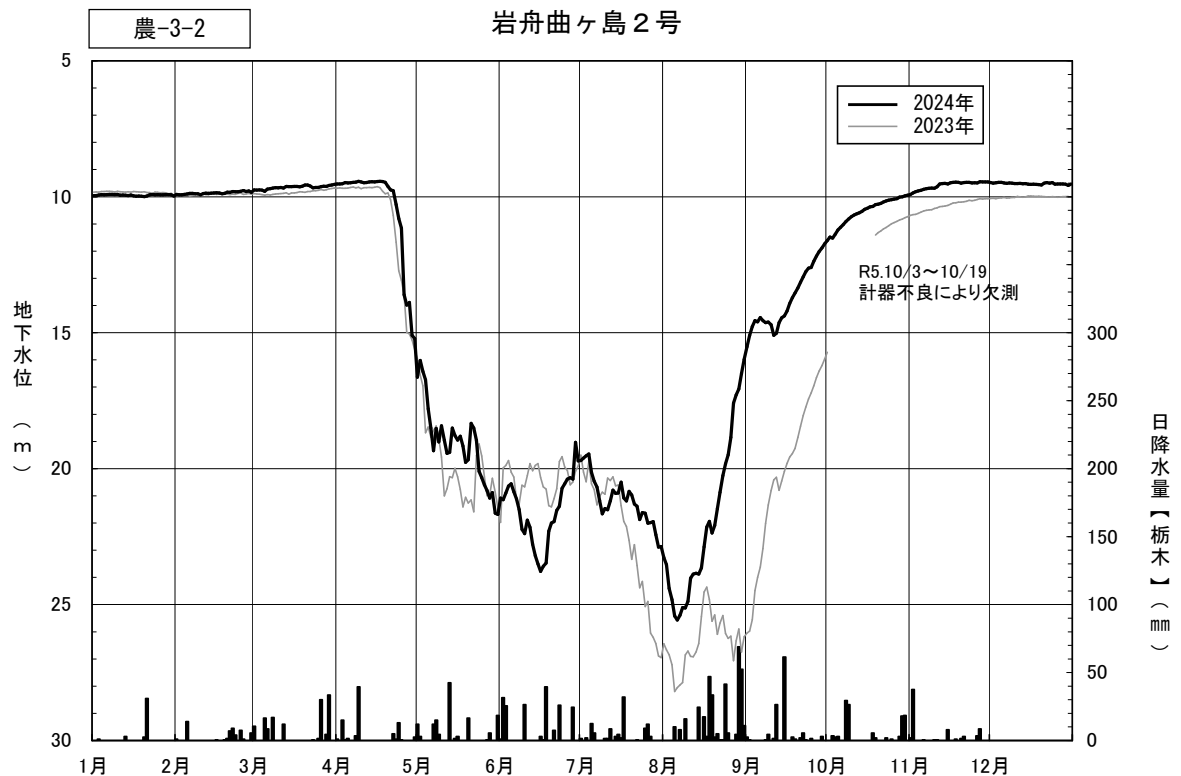


図4.3(58) 日地下水位の年間変動（岩舟曲ヶ島2号）

環 野木観測井（環境）

この観測井は、野木町北部の宝木台地に位置している。地盤標高は23.7mであり、深度125.7～136.7mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は $4.7 \times 10^{-2} \text{cm/sec}$ である。なお、本観測所は、野木潤島観測所に隣接している。

1月1日より4月22日まで、センサーが過圧状態にあり欠測となった。得られているデータの範囲で、年平均地下水位は18.53mで前年より0.33m上昇した。また、2024年の最高水位は12月31日に13.35mを、最低水位は8月11日に28.61mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は典型的な夏季水位低下型を示し、年間の変動量は7～15m程度である。2024年夏季の水位低下量は約9.5mとやや小さいが、これは4月上旬・中旬が欠測であったため、前年12月の水位から推定すると12m程度であったと判断される。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1982年から1994年までは低下傾向であったが、1995年以降は緩やかな上昇傾向に転じ、2015年以降はほぼ横ばいであった。2019年以降は再び大きく上昇傾向となり、2022年および2023年は低下し、2024年は上昇した。年平均地下水位は1982年からの42年間で約1.8m上昇した。

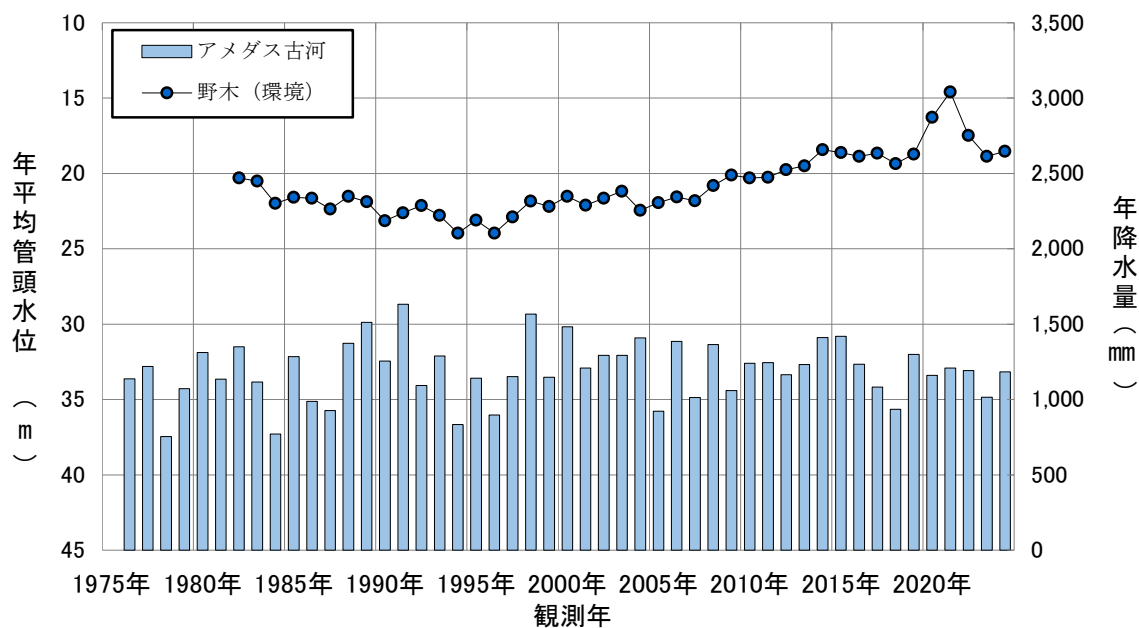


図4.3(59) 年平均地下水位の経年変化（野木（環境））

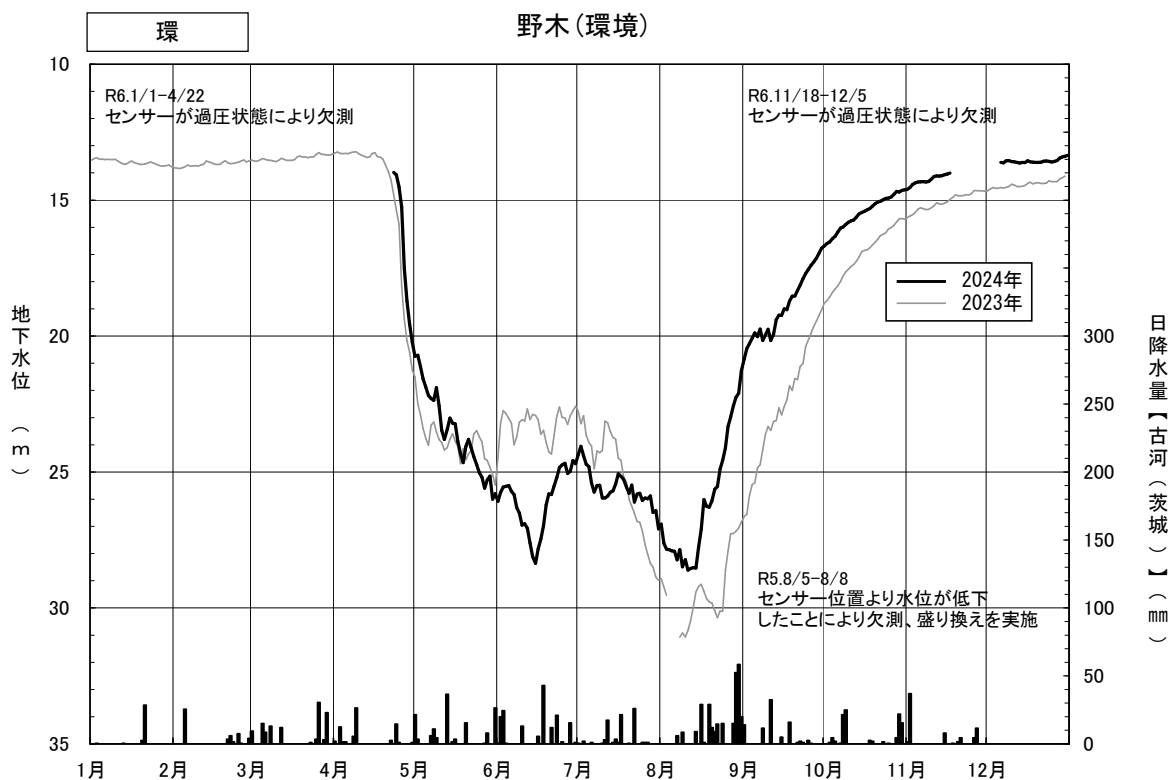


図4.3(60) 日地下水位の年間変動（野木（環境））

旧B-1 栃木大宮観測井

この観測井は、2011年（平成23年）4月に観測を中止した。

栃木市東部の栃木台地に位置し、地盤標高は約44mである。深度58.5～80.5mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は 5.2×10^{-2} cm/secである。

地下水位の変動は夏季水位低下型で、年間の変動幅は2～5m程度である。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1991年からほぼ横ばいで推移した。年平均地下水位は1991年から2010年までの19年間で約0.6m上昇した。

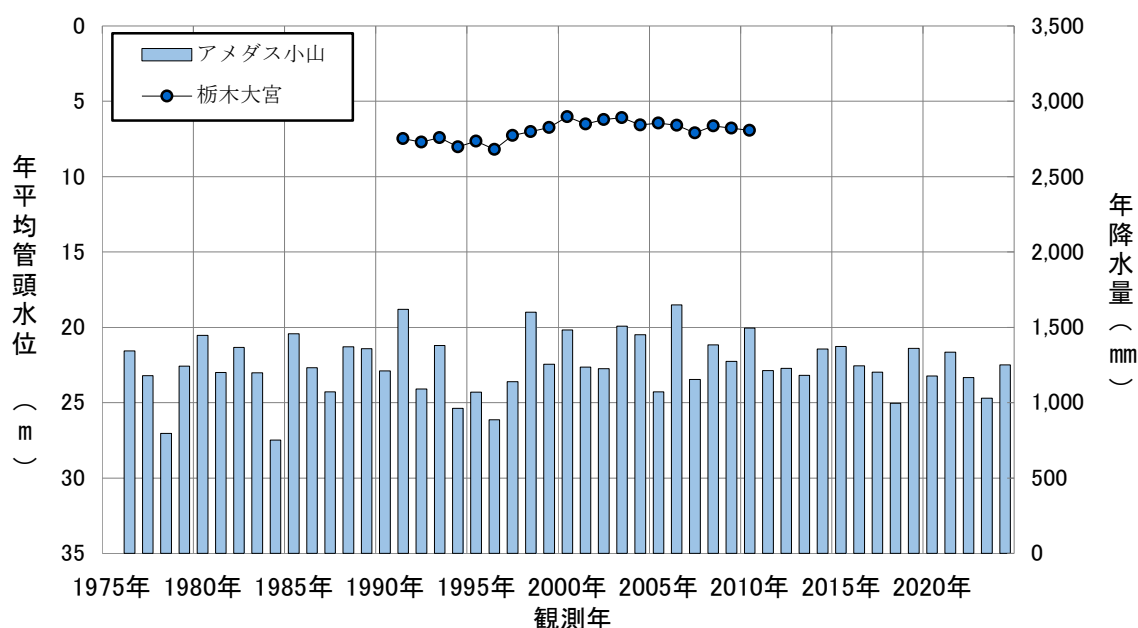


図4.3(61) 年平均地下水位の経年変化（栃木大宮）

19 国分寺観測井

この観測井は、下野市の柴工業団地内の宝木台地に位置している。地盤標高は53.7mであり、深度75.0～92.0mおよび97.0～113.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は 3.3×10^{-3} cm/secである。

年平均地下水位は14.14mで前年より0.03m上昇した。また、2024年の最高水位は11月11日に11.97mを、最低水位は6月17日に17.88mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位低下型で、年間の変動幅は2～6m程度である。夏季の水位低下量は当初よりやや大きくなっている。2024年夏季の水位低下量は約4.0mであった。

地下水位の経年変動は、観測開始の1976年から1984年まではやや低下傾向にあったが、その後はほぼ横ばいである。年平均地下水位は1976年からの48年間で約0.6m低下した。

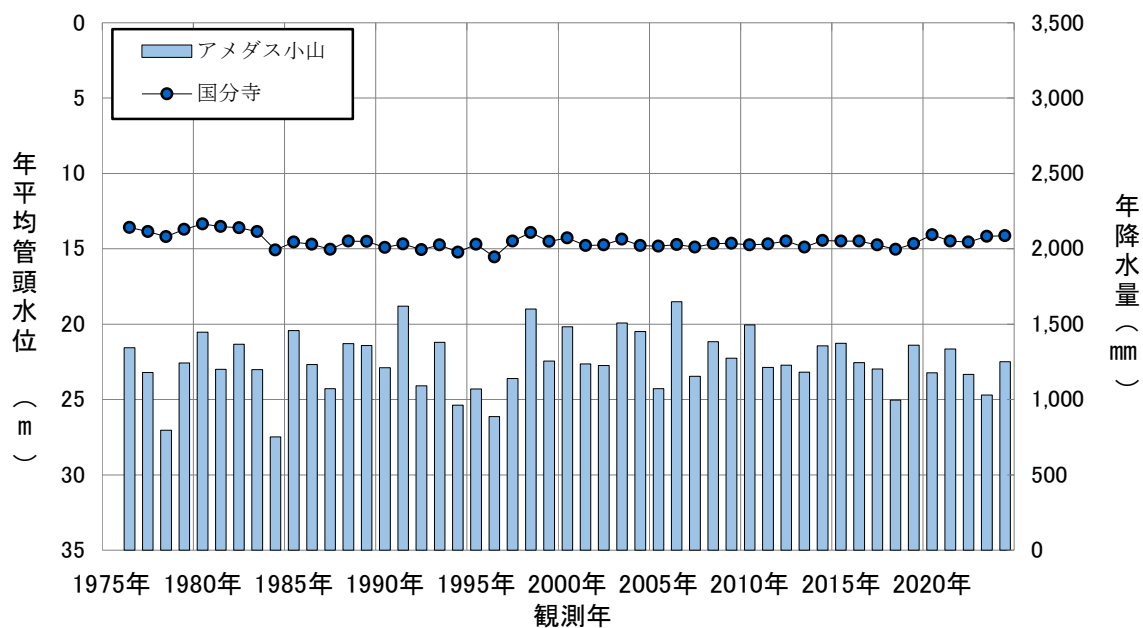


図4.3(62) 年平均地下水位の経年変化（国分寺）

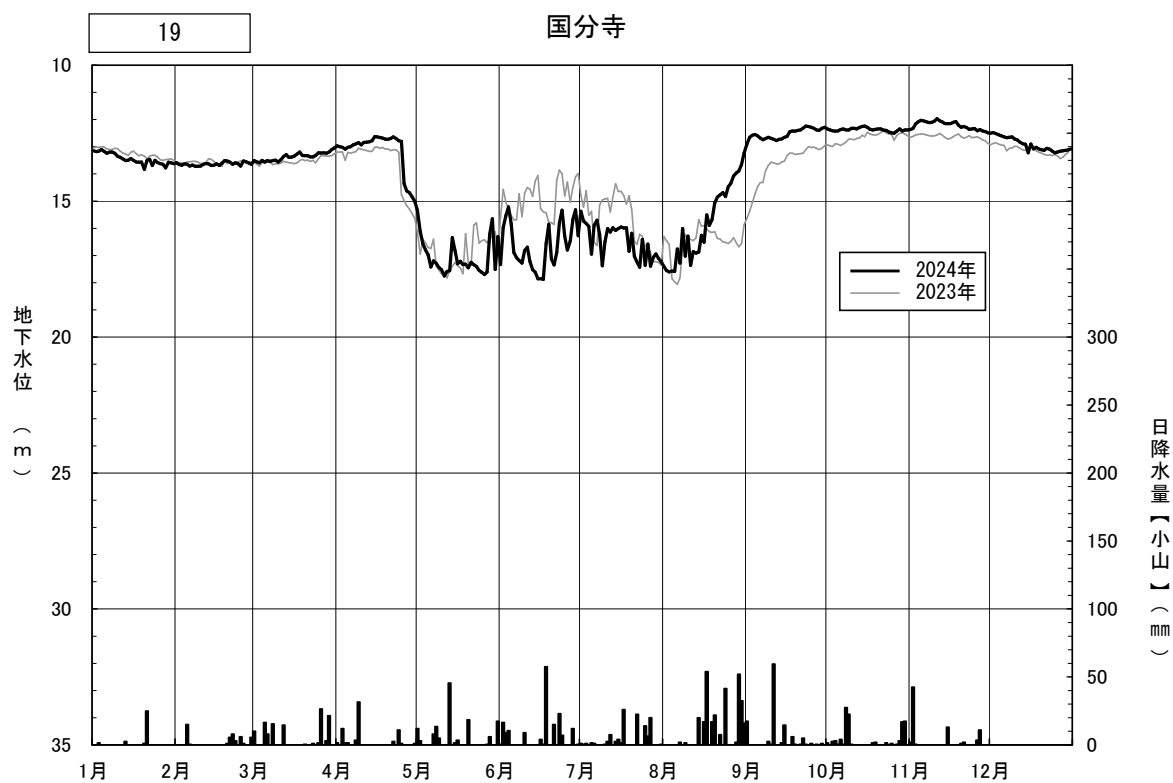


図4.3(63) 日地下水位の年間変動（国分寺）

20 石橋観測井

この観測井は、下野市北部の宝木台地に位置している。地盤標高は68.9mであり、深度91.0～113.0mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は $1.7 \times 10^{-2} \text{cm/sec}$ である。

年平均地下水位は18.90mで前年より0.20m上昇した。また、2024年の最高水位は1月7日に17.46mを、最低水位は3月25日に19.71mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は中間型で、夏季に農業用取水による低下がある年や、反対に夏季に上昇がみられる年もあり、中間的な傾向を示している。年間の変動幅も小さく2～3m程度である。2024年夏季の水位低下はほとんど認められない状況であった。

地下水位の経年変動は、観測開始の1983年から2006年まではほぼ一様に低下傾向を示したが、2007年以降はほぼ横ばいで推移した。2017年以降は再び低下傾向を示し、2020年以降は下げ止まった状況でやや上昇傾向に転じている。年平均地下水位は1983年からの41年間で約8.3m低下した。

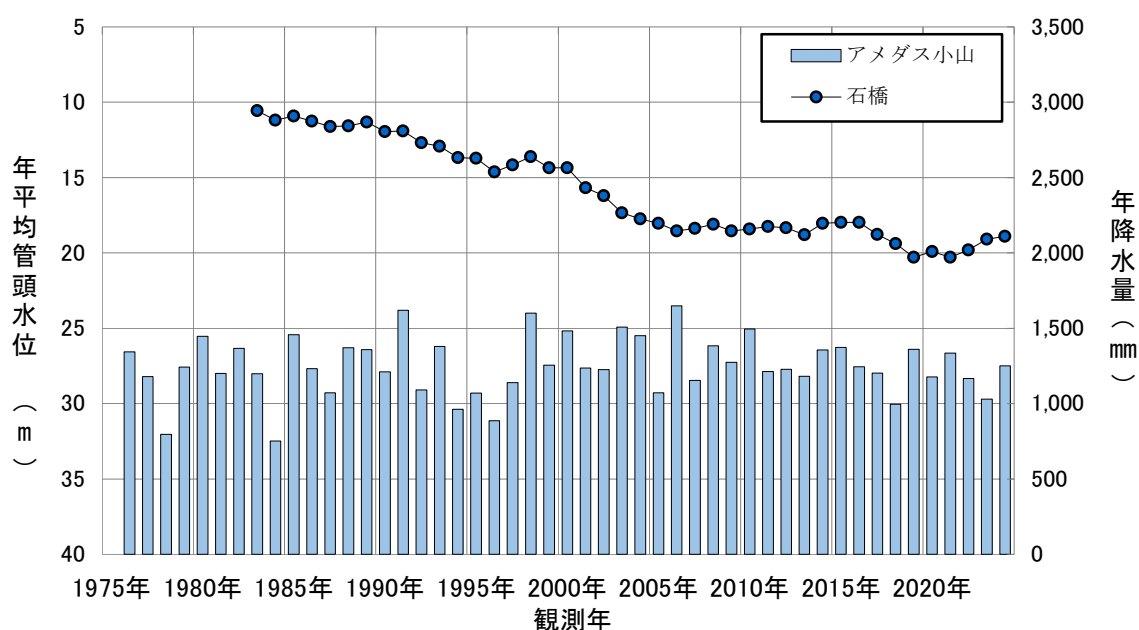


図4.3(64) 年平均地下水位の経年変化（石橋）

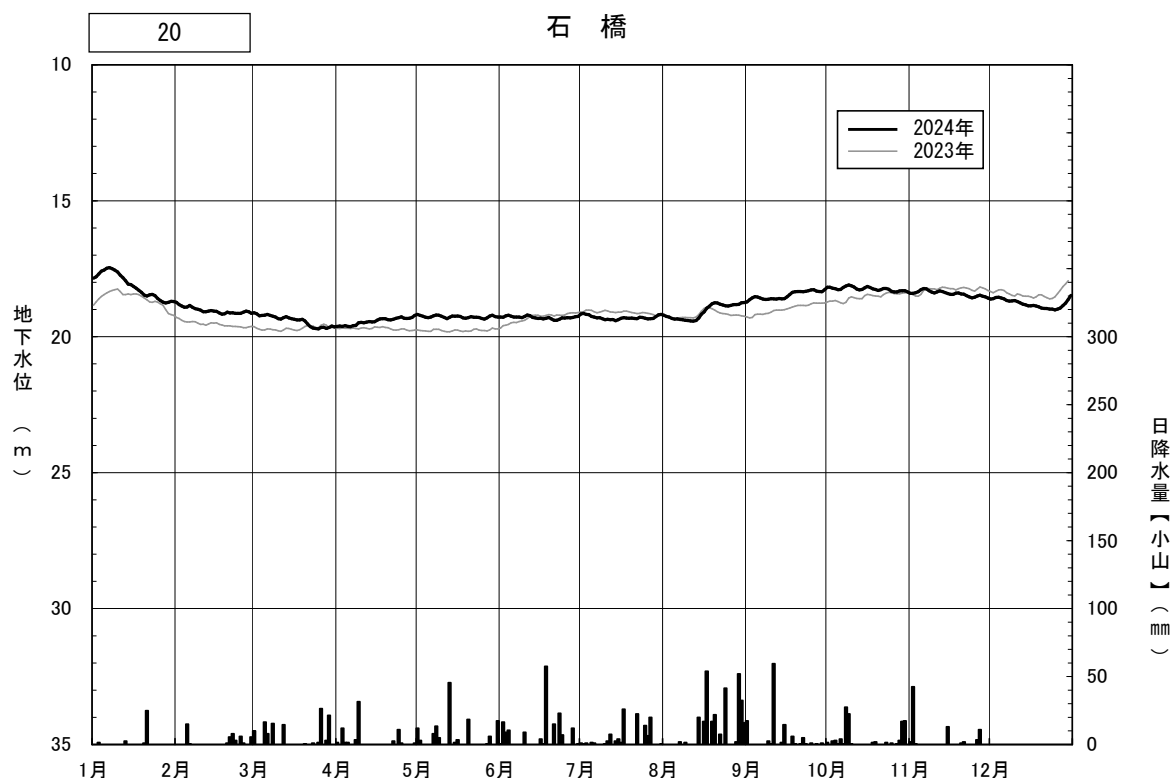


図4.3(65) 日地下水位の年間変動（石橋）

21 南河内本吉田観測井

この観測井は、下野市東部の鬼怒川低地に位置している。地盤標高は47.5mであり、深度65.0～76.0mおよび87.0～98.0mに分布する砂礫層および粘土混り砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は 1.9×10^{-2} cm/secである。

年平均地下水位は6.40mで前年より0.01m低下した。また、2024年の最高水位は11月11日に5.16mを、最低水位は8月13日に8.05mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は中間型で、夏季に農業用取水による低下がみられる一方、夏季に降雨によると思われる上昇がみられる年もあり、中間的な傾向を示している。年間の変動幅も小さく2m程度である。2024年は夏季に約1.0mの水位低下を示している。

地下水位の経年変動は、観測開始からほぼ横ばいで推移している。年平均地下水位は1989年からの35年間で約0.3m低下した。

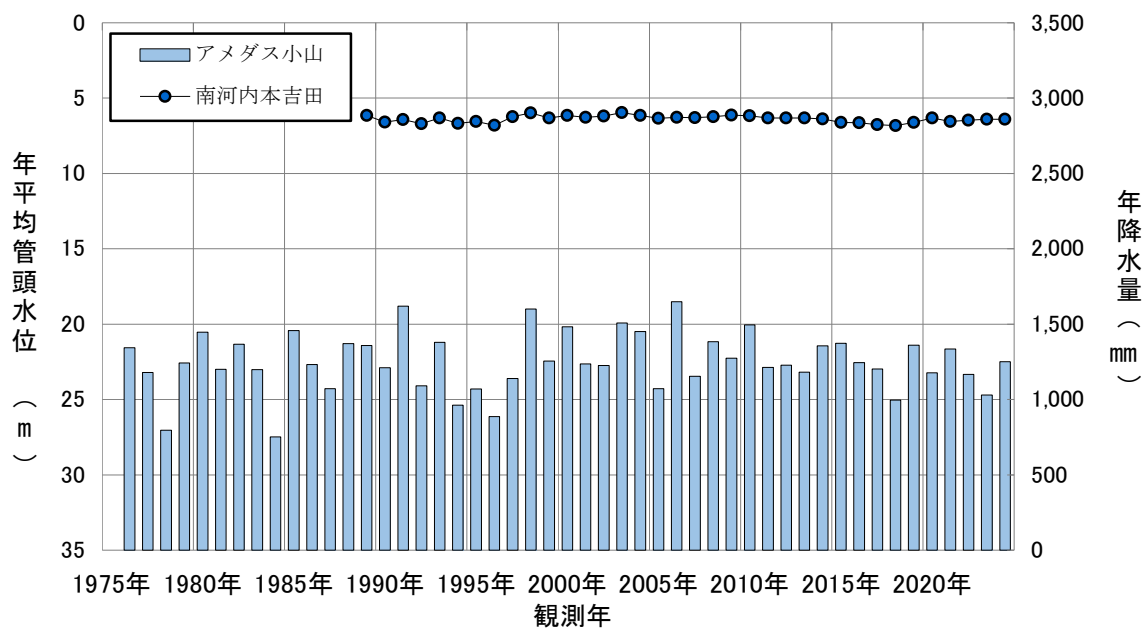


図4.3(66) 年平均地下水位の経年変化 (南河内本吉田)

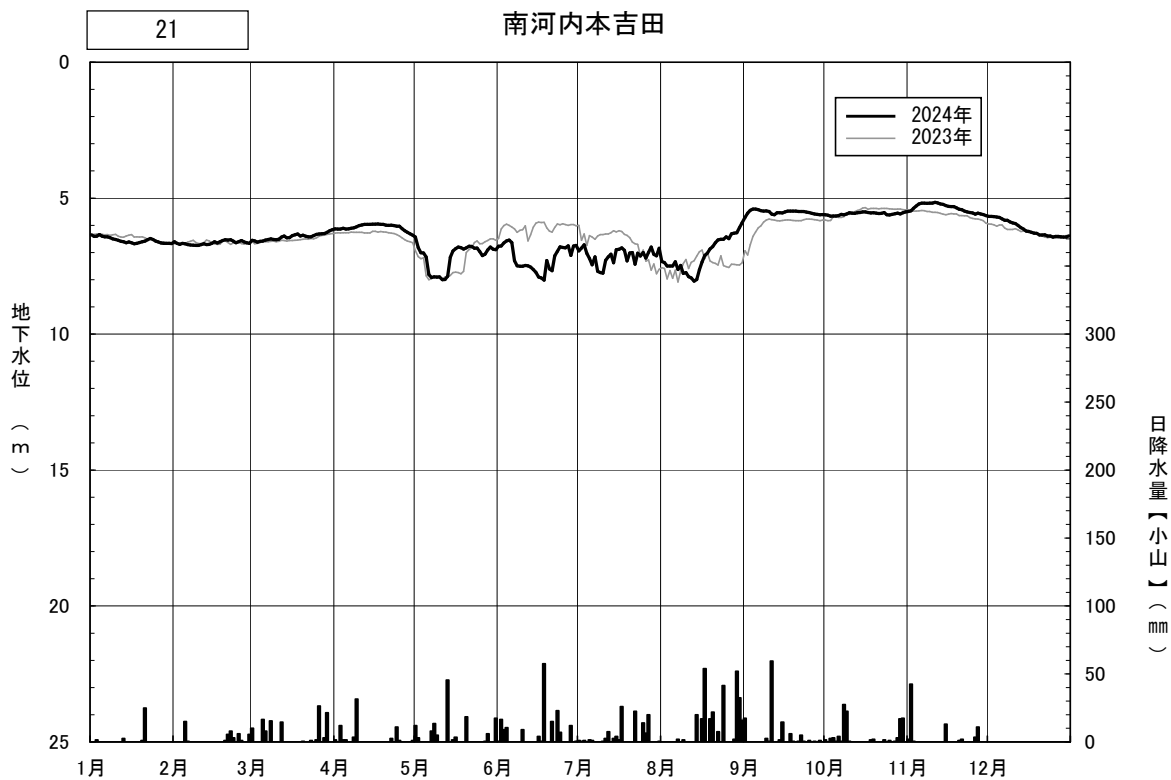


図4.3(67) 日地下水位の年間変動 (南河内本吉田)

旧B-5 壬生観測井

この観測井は、2008年（平成20年）3月に観測を中止した。

壬生町南部の宝木台地に位置し、地盤標高は57.6mで、深度56.0～78.0mに分布する粘土混り砂礫層の水位を測定していた。帯水層はB層で、透水係数は 1.0×10^{-4} cm/secである。

地下水位の変動は中間型で、例年は年間の変動幅も1～2m程度と小さめであったが、1987年に約2m、2000年から2002年にかけては4m程度の水位低下もみられた。

地下水位の経年変動は、1987年や2000～2002年の一時的な水位低下の他は、ほぼ横ばいであった。

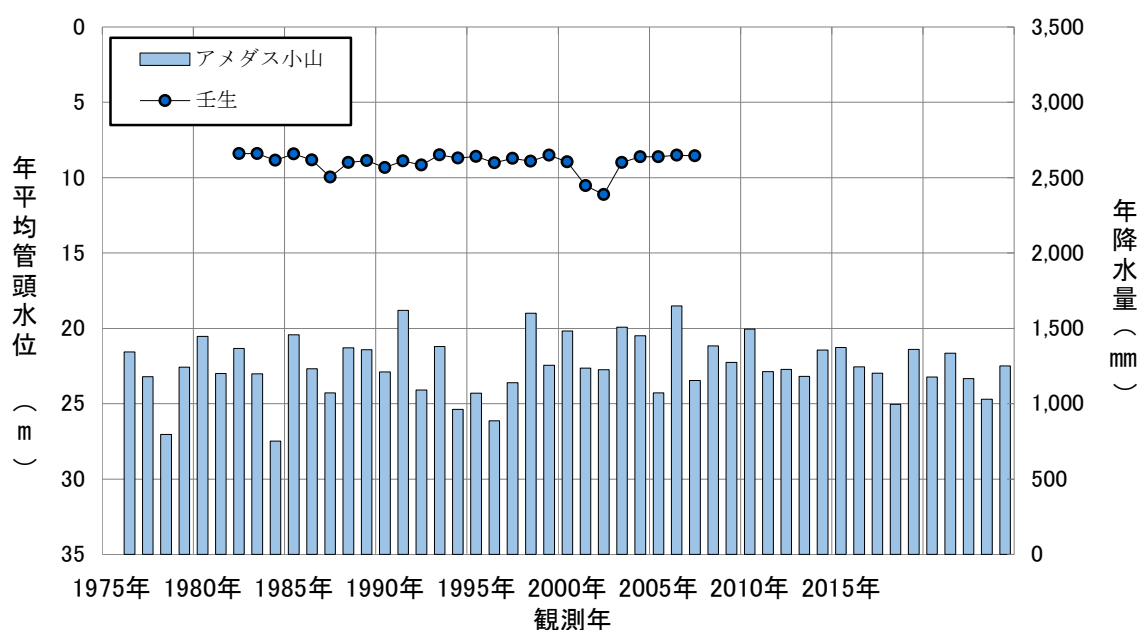


図4.3(68) 年平均地下水位の経年変化（壬生）

旧B-6 真岡1号観測井

この観測井は、2011年（平成23年）3月に観測を中止した。

真岡市西部の真岡工業団地内の宝積寺台地に位置している。地盤標高は84.2mであり、深度186.1～202.6mに分布する粗砂および礫混じり粗砂層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は 1.4×10^{-2} cm/secである。

地下水位の変動は、年間を通じて変動が極めて少ない非変動型である。これは、この観測所が降雨浸透や水田からの涵養を直接受けないC層であることと、周辺の工業団地における地下水の取水がC層では行われていないこと等が理由として考えられる。

地下水位の経年変動は、1975年から1996年まではやや低下傾向にあったが、その後はほぼ横ばいであった。年平均地下水位は1975年から2010年までの35年間で約1.8m低下した。

経年変化の原因としては、上部帯水層の水位低下により上部帯水層からの涵養量が減少したこと等が考えられる。

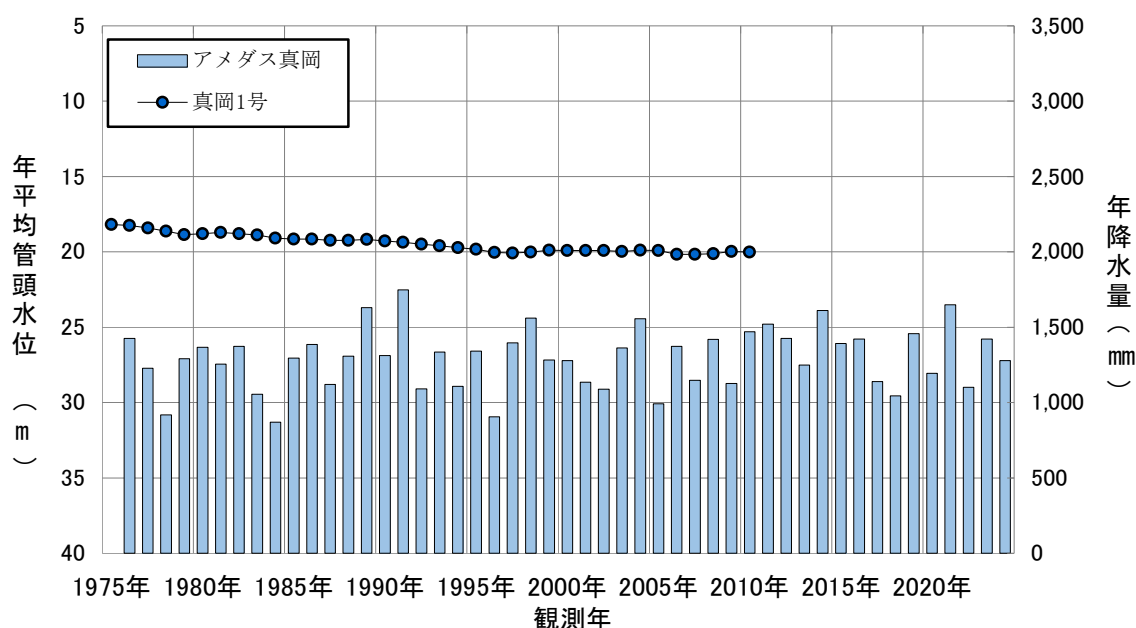


図4.3(69) 年平均地下水位の経年変化（真岡1号）

23 真岡2号観測井

この観測井は、真岡市北部の五行川右岸の沖積低地に位置している。地盤標高は76.9mであり、深度85.0～107.0mに分布する粘土混り砂礫層および砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は $3.1 \times 10^{-2} \text{cm/sec}$ である。

年平均地下水位は1.36mで前年より0.08m上昇した。また、2024年の最高水位は12月22日に1.03mを、最低水位は9月11日に1.67mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位低下型であるが、年間の変動幅が1m以下と小さく、特に近年は変動量が50cm程度とさらに小さくなっている。2024年夏季の水位低下量は約0.5mで前年とほぼ同じであった。

地下水位の経年変動は時期により低下・上昇傾向を示すが、全体的にはほぼ横ばいである。年平均地下水位は観測開始の1981年とほぼ同じであった。

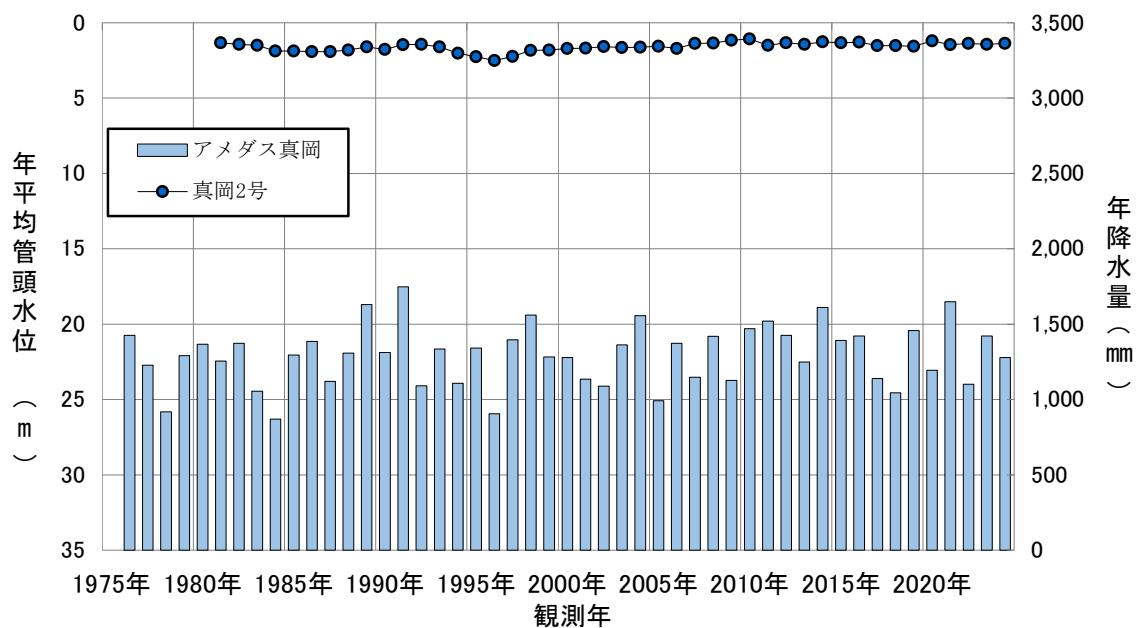


図4.3(70) 年平均地下水位の経年変化（真岡2号）

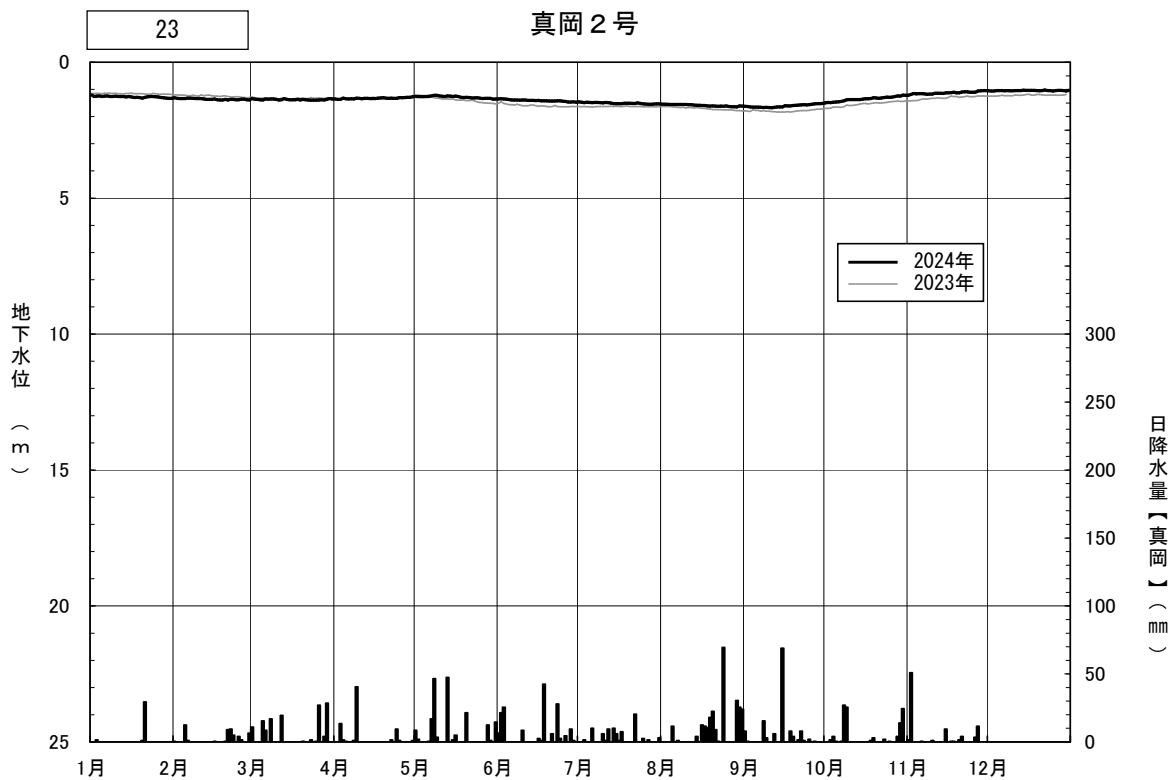


図4.3(71) 日地下水位の年間変動（真岡2号）

24 真岡松山観測井

この観測井は、真岡市西部の真岡第一工業団地内にあり、鬼怒川左岸の宝積寺台地に位置している。地盤標高は67.3mであり、深度42.0～53.0mおよび58.5～69.5mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は 3.6×10^{-2} cm/secである。

年平均地下水位は13.23mで前年より0.09m低下した。また、2024年の最高水位は9月8日に12.02mを、最低水位は2月7日に14.58mをそれぞれ記録した。

地下水位は、7日程度の周期性をもつ小刻みな変動を繰り返しながら、5月から7月にはやや低下し、8月から9月には上昇するなど、中間型の変動傾向を示す。小刻みな周期変動は、周辺の工業用の地下水取水の影響と考えられる。年間の変動量は2～3mと小さく、2024年は2月の水位が最も低く、年間変動量は1.4m程度であった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1988年から緩やかな低下傾向にあった。1997年と1998年は一時的に上昇を示すが、1999年に約0.7m低下し、その後はほぼ横ばいに推移している。年平均地下水位は1988年からの36年間で約1.1m低下した。

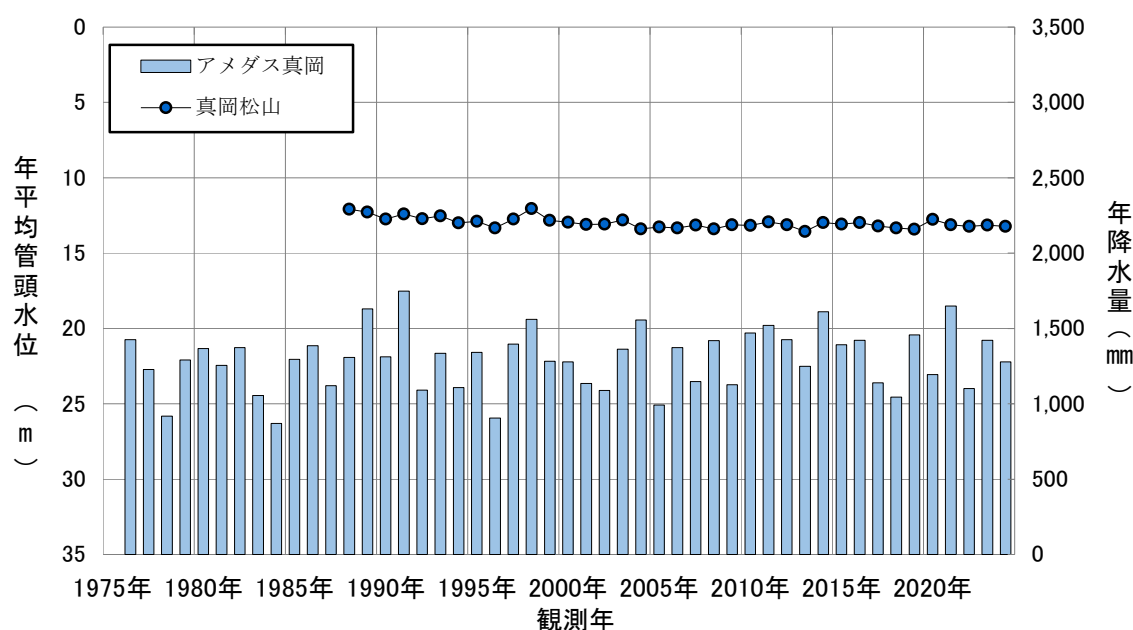


図4.3(72) 年平均地下水位の経年変化（真岡松山）

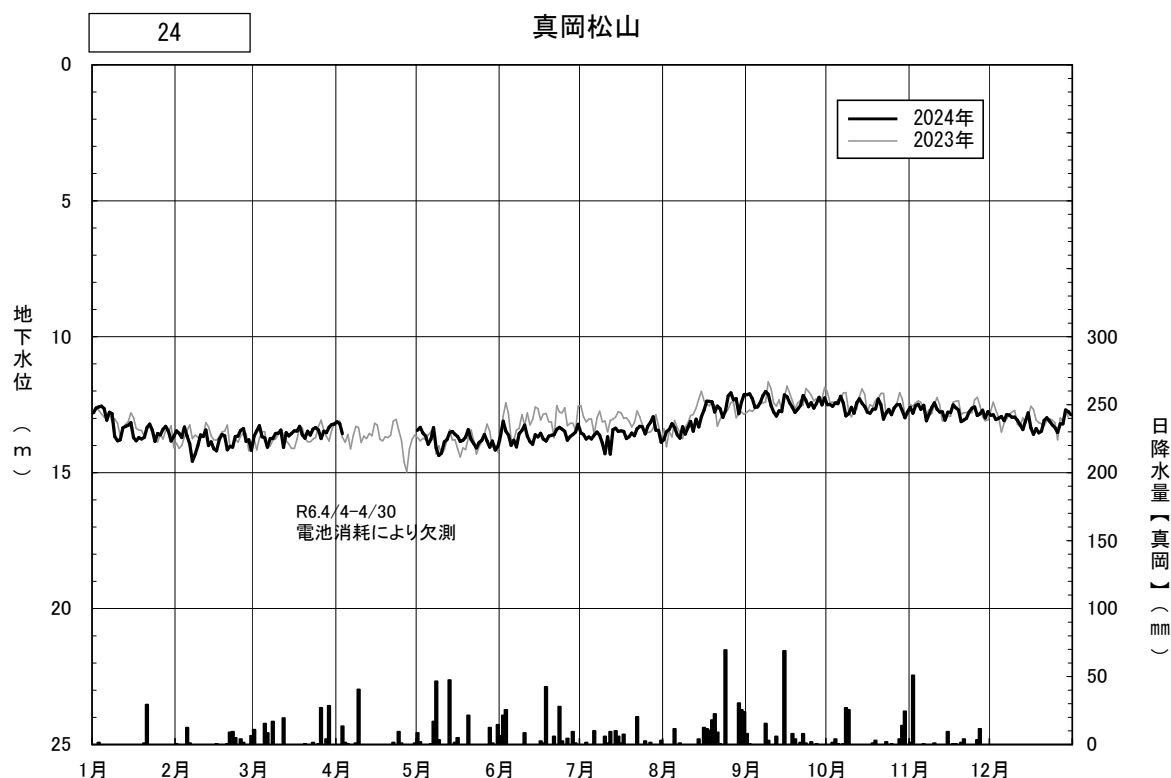


図4.3(73) 日地下水位の年間変動（真岡松山）

25 二宮観測井

この観測井は、真岡市南部の祖母井台地に位置している。地盤標高は55.1mであり、深度53.3～64.3mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は $2.1 \times 10^{-2} \text{cm/sec}$ である。

年平均地下水位は6.04mで前年より0.13m低下した。また、2024年の最高水位は9月4日に4.16mを、最低水位は1月12日に8.31mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は以前は夏季水位上昇型であったが、近年は降雨状況や周辺の水田からの涵養、農業用の揚水等の条件によってパターンが定まりにくい傾向があり、中間型に分類した。年間を通して小刻みな変動があり、これは工業用もしくは水道用の取水の影響と考えられる。年間の変動幅は2～3m程度と小さい。2024年夏季の水位低下量は約1.5mであった。

地下水位の経年変動は、観測開始から1999年までほぼ横ばいか緩やかな低下傾向を示し、2000年以降はほぼ横ばいで推移している。年平均地下水位は1981年からの43年間で約2.0m低下した。

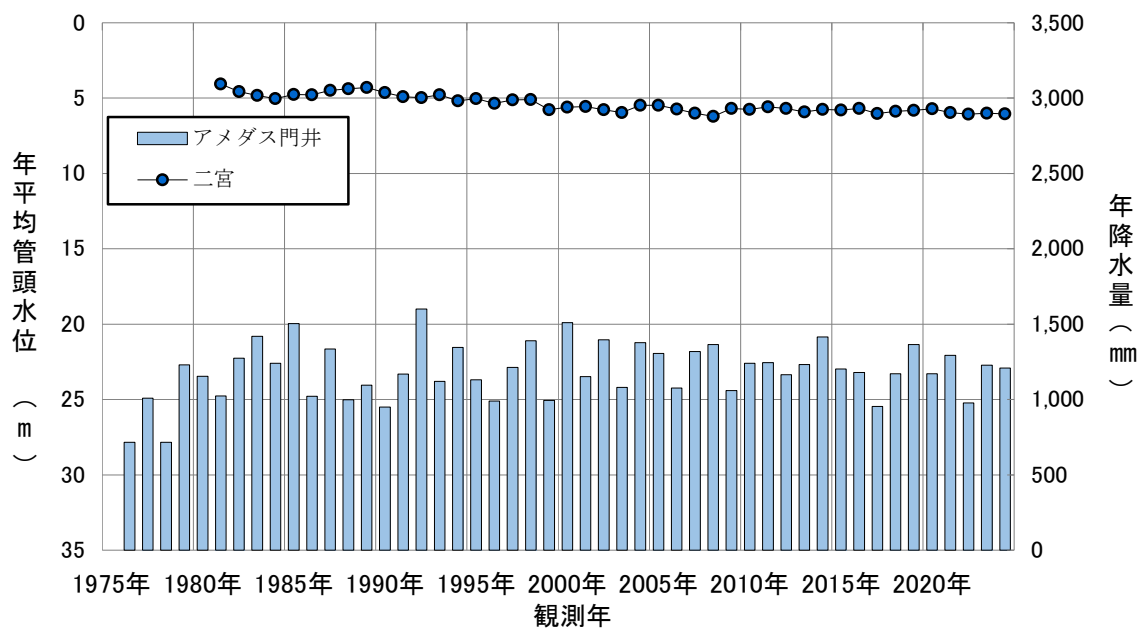


図4.3(74) 年平均地下水位の経年変化（二宮）

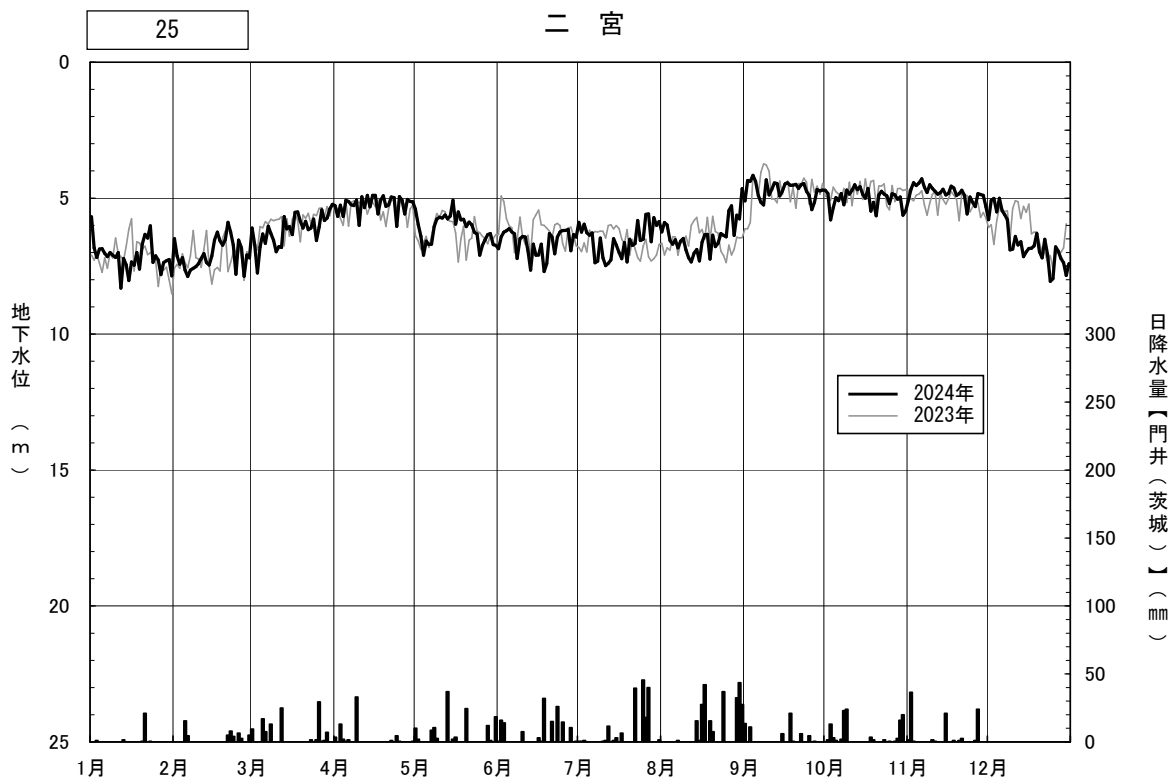


図4.3(75) 日地下水位の年間変動（二宮）

旧B-10 二宮堀込観測井

この観測井は、2011年（平成23年）3月に観測を中止した。

真岡市南西部の鬼怒川低地に位置している。地盤標高は約45mで、深度92.0～108.5mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は $8.7 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ である。

地下水位は夏季水位低下型であり、変動幅はおよそ2～3mである。2010年夏季の水位低下量は約4.5mであった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1986年から1996年まで緩やかな低下傾向にあった。1997年と1998年に回復し、その後はほぼ横ばいで推移していた。年平均地下水位は1986年からの2010年までの24年間で約0.2m低下した。

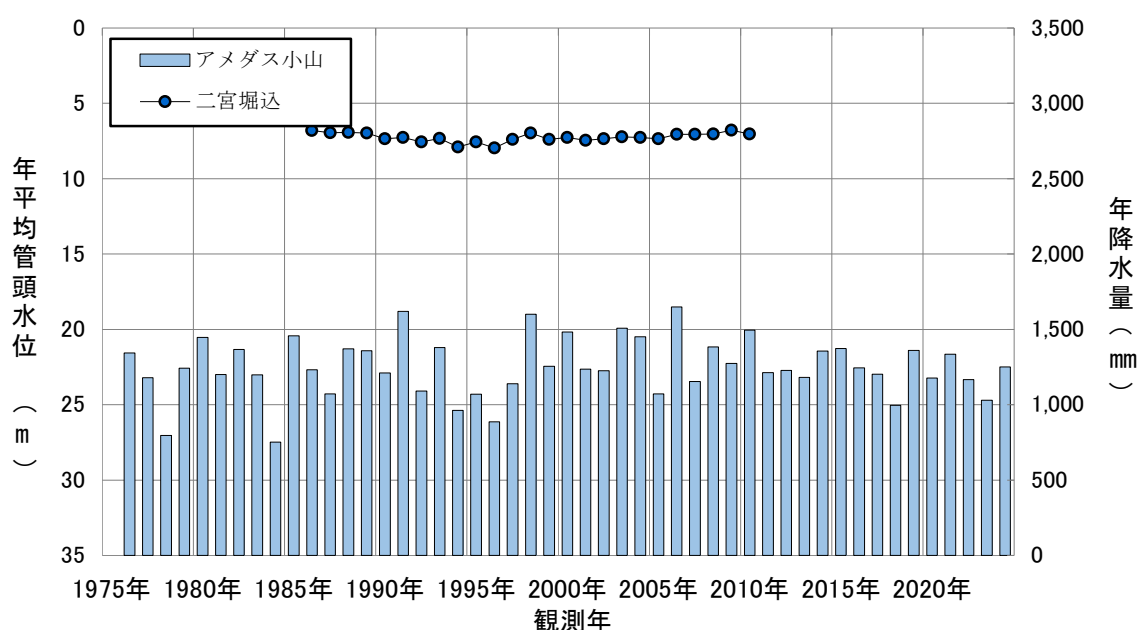


図4.3(76) 年平均地下水位の経年変化（二宮堀込）

旧B-11 上三川1号観測井

この観測井は、2011年（平成23年）3月に観測を中止した。

上三川町中央部の岡本台地に位置している。地盤標高は63.7mであり、深度37.5～54.0m、59.5～70.5m、134.0～139.5m、150.5～156.0mおよび183.5～189.0m分布する多層帯水層の複合水位を測定している。帯水層はA・B・C層の砂層および砂礫層で、透水係数は $1.9 \times 10^{-2} \text{ cm/sec}$ である。

地下水位の変動は夏季水位上昇型で、年間の変動幅は2m程度である。夏季の水位上昇は、水田から浸透した水が地下水を涵養しているためと考えられる。また、降雨に対応した変動もみられることから、A層の地下水位を反映していると考えられる。

地下水位の経年変動は、概ね降水量に対応したのとなっており、ほぼ横ばいであった。年平均地下水位は1976年から2010年までの34年間で約0.4m低下した。

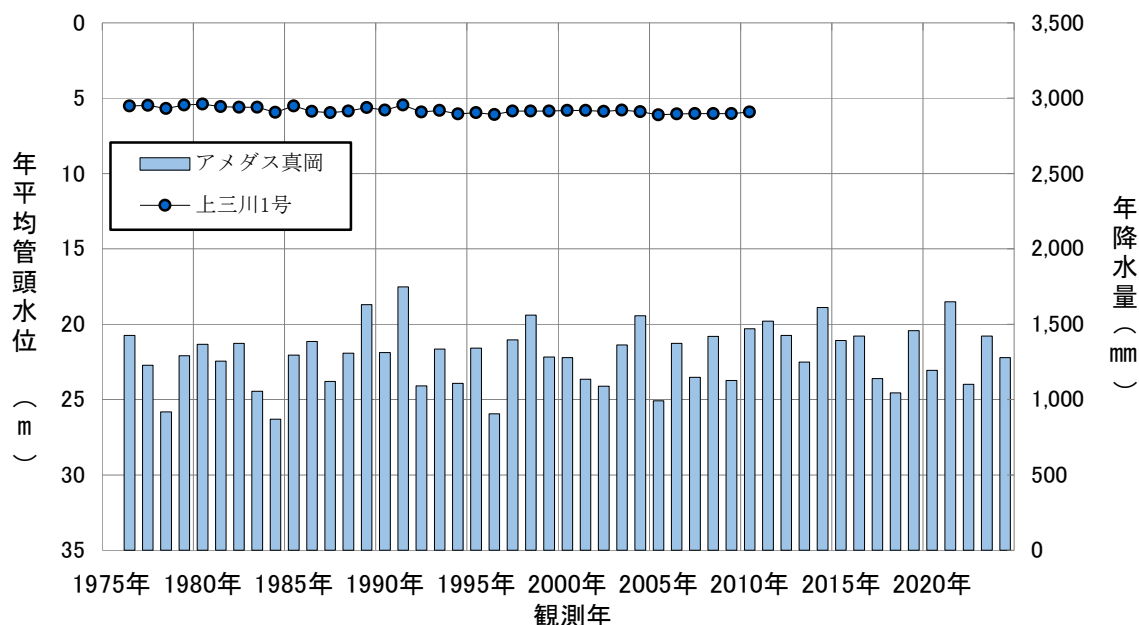


図4.3(77) 年平均地下水位の経年変化（上三川1号）

28 上三川北観測井

この観測井は、上三川町北部の田原台地に位置している。地盤標高は72.6mであり、深度161.5～167.0mおよび183.5～200.5mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は $2.1 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ である。

年平均地下水位は10.09mで前年より0.23m上昇した。また、2024年の最高水位は11月29・30日に9.80mを、最低水位は3月28日に10.35mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、年間を通して変動が極めて小さく、降雨や地下水取水の直接の影響は受けていないと考えられ、非変動型に分類した。

地下水位の経年変動は、観測開始から緩やかな低下傾向が続いていたが、2012年以降はほぼ横ばいの状態で推移している。年平均地下水位は1986年からの38年間で約3.0m低下した。

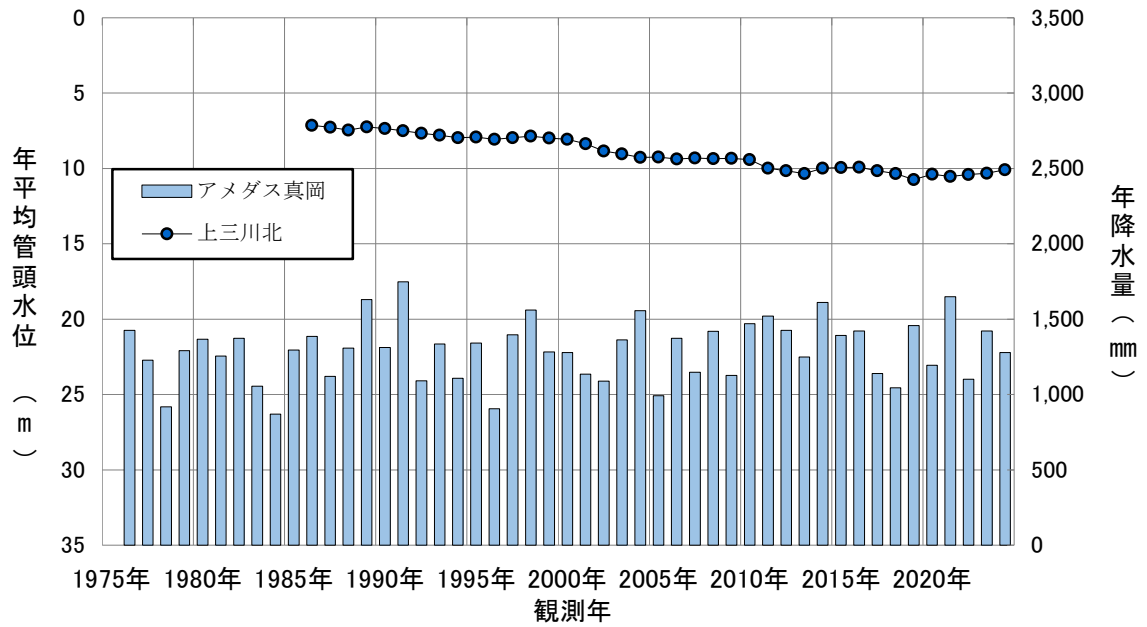


図4.3(78) 年平均地下水位の経年変化（上三川北）

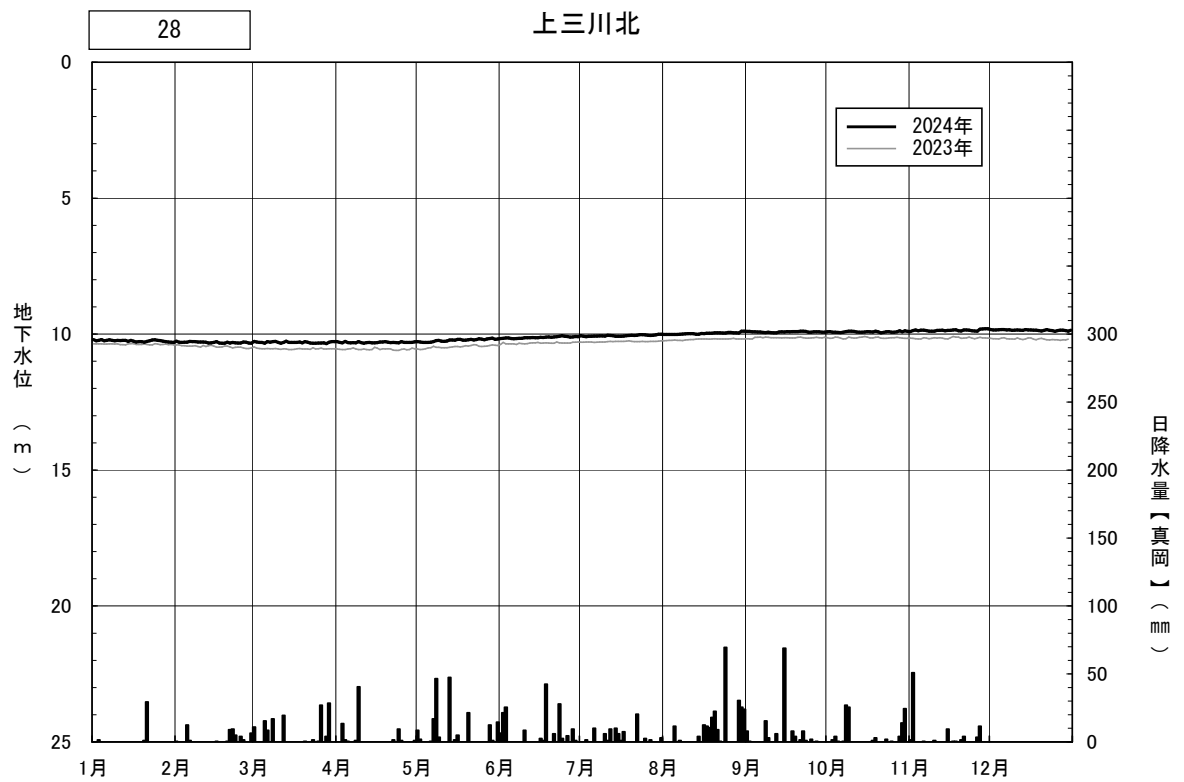


図4.3(79) 日地下水位の年間変動（上三川北）

29 上三川本郷観測井

この観測井は、上三川町北東部の鬼怒川低地に位置している。地盤標高は約75mであり、深度93.0～109.5mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は $1.4 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ である。

年平均地下水位は3.84mで前年より0.15m上昇した。また、2024年の最高水位は9月21・22日に3.27mを、最低水位は3月23～25・28日に4.99mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位上昇型であるが、年間の変動幅は1m程度と小さく、変動も緩やかである。

地下水位の経年変動は1990年まではほぼ横ばい状態であったが、1991年以降は2010年まで緩やかな低下傾向にある。2011年に地震の影響で約1.2m上昇し、2013年に約0.7m低下した。その後はほぼ横ばいで推移している。年平均地下水位は1986年からの38年間で約3.4m低下した。

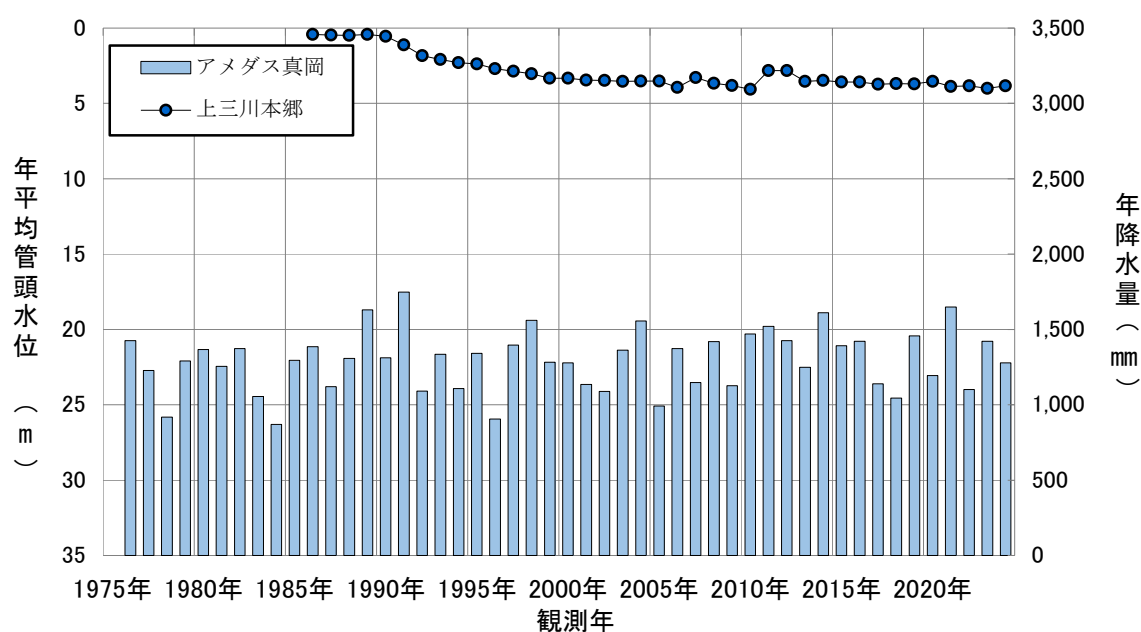


図4.3(80) 年平均地下水位の経年変化（上三川本郷）

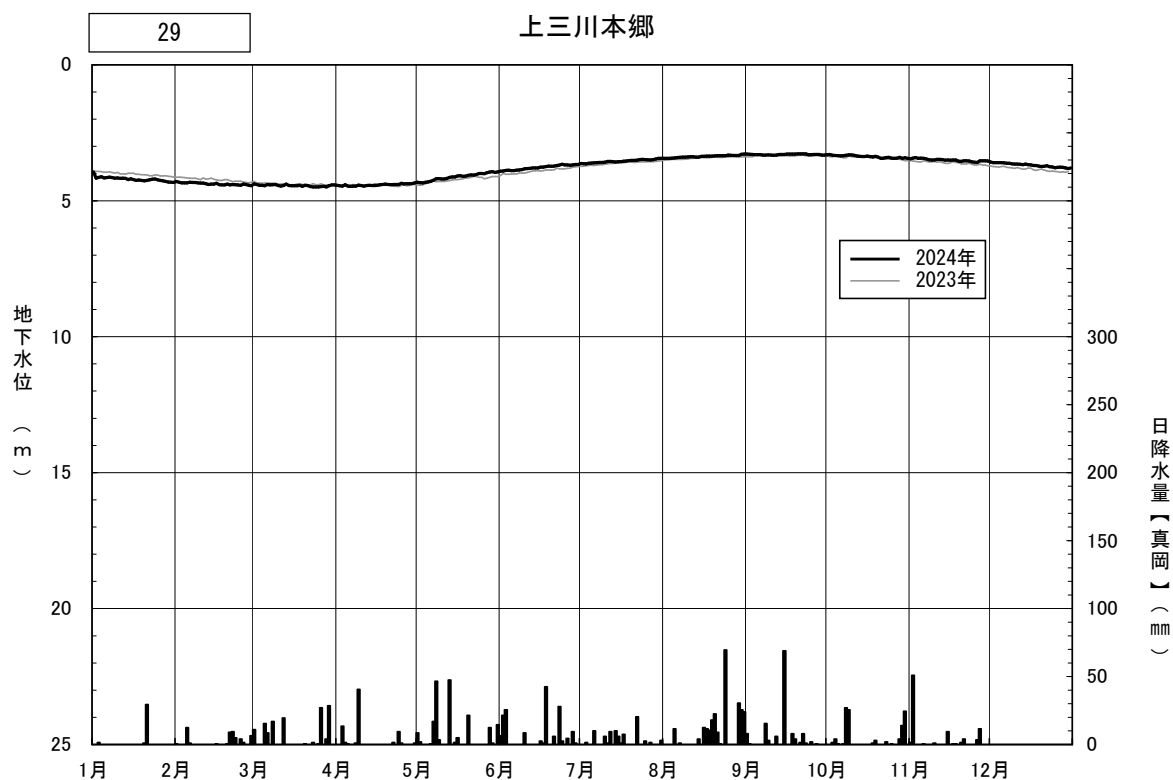


図4.3(81) 日地下水位の年間変動（上三川本郷）

旧B-14 宇都宮観測井

この観測井は、2008年（平成20年）3月に観測を中止した。

宇都宮市南部の岡本台地に位置し、地盤標高は92.3m、深度17.5～34.0mに分布している粘土混り砂礫層の水位を測定していた。帯水層はA層で、透水係数は $3.5 \times 10^{-2} \text{cm/sec}$ である。

地下水位の変動は夏季水位上昇型で、年間の変動幅は2～3m程度であった。2000年以降は、夏季の水位上昇量が小さくなっており、これは周辺地域における水田面積の減少や宅地化による浸透面積の減少が原因と考えられる。

地下水位の経年変動は1991年以降やや低下傾向にあったが、2000年以降はほぼ横ばいであった。

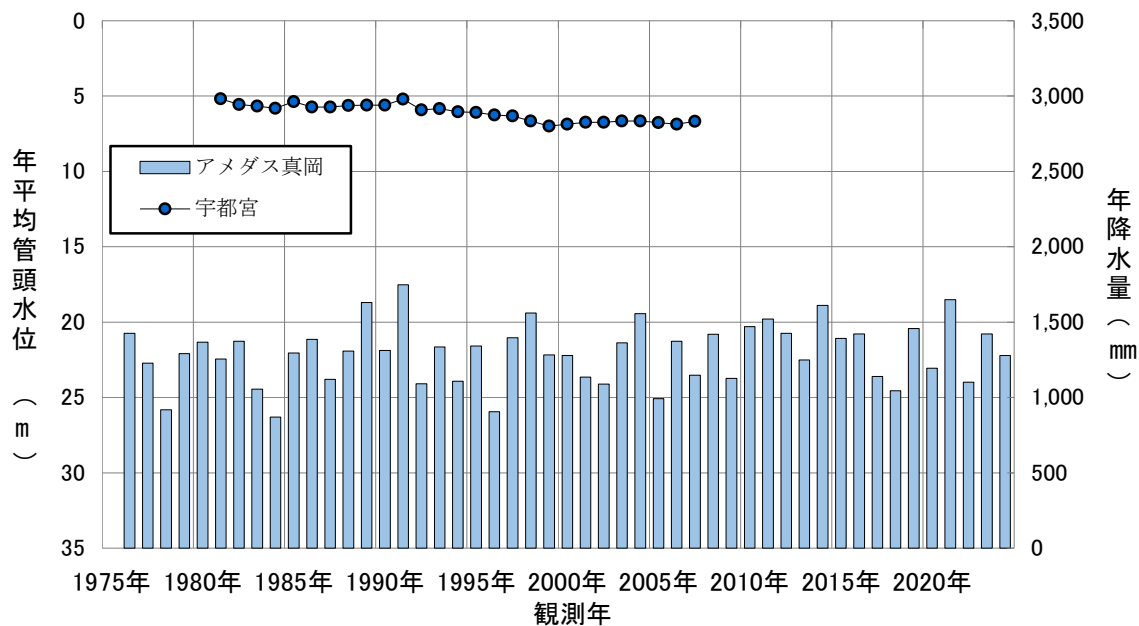


図4.3(82) 年平均地下水位の経年変化（宇都宮）

旧B-15 宇都宮平出観測井

この観測井は、2008年（平成20年）3月に観測を中止した。

宇都宮市中央部の平出工業団地に位置し、深度9.0～20.0mに分布する砂礫層の水位を測定していた。帯水層はA層で、透水係数は $2.9 \times 10^{-1} \text{ cm/sec}$ と透水性が良い。

地下水位の変動は夏季水位上昇型で、年間の変動幅は3～5m程度であった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1987年から1995年までは横ばいを保っていたが、1996年の異常渇水時には年平均地下水位で1m以上の低下があった。1997年と1998年に水位は上昇し、以降はほぼ横ばいとなっていた。

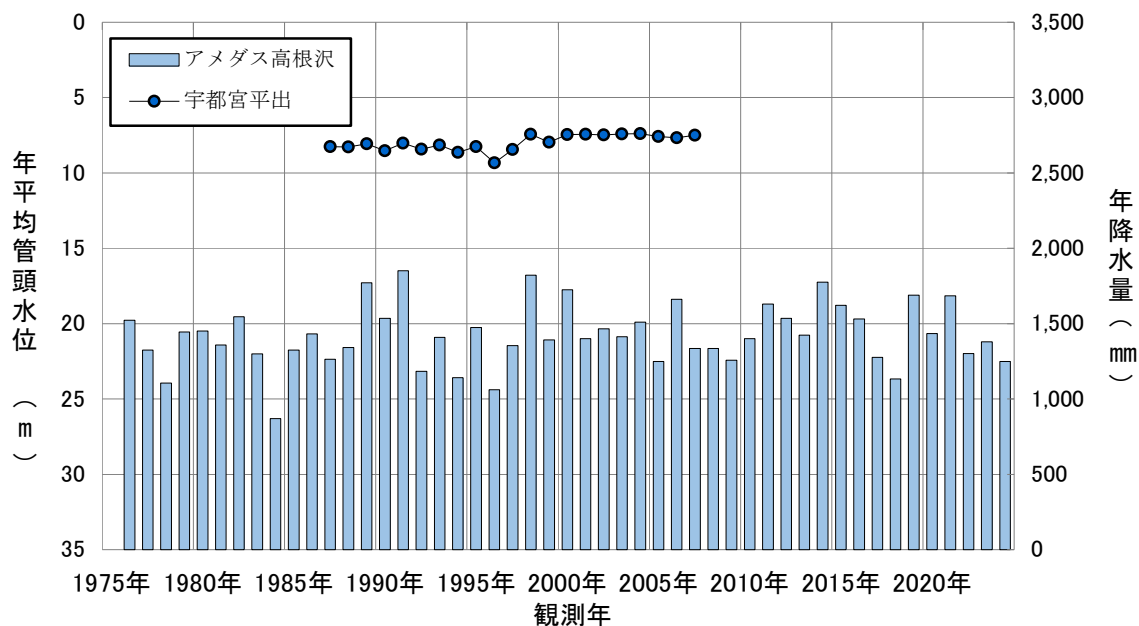


図4.3(83) 年平均地下水位の経年変化（宇都宮平出）

旧B-農1 壬生甲観測井

この観測井は、2005年（平成17年）9月に観測を中止した。

壬生町の宝木台地に位置し、地盤標高は66.8m、深度24.8～39.0mおよび44.5～46.8mに分布する砂礫層の水位を測定している。帯水層はA層で、透水係数は 8.2×10^{-4} cm/secである。

地下水位の変動は中間型であったが、1994年や1996年のような渇水年においては、地下水の取水量が増加したために、夏季水位低下型を示した。年間の変動幅は2～3m程度であった。

地下水位の経年変動は、1996年まではやや低下傾向にあったが、1996年から1998年は上昇傾向、1999年以降は再び緩やかな低下傾向であった。

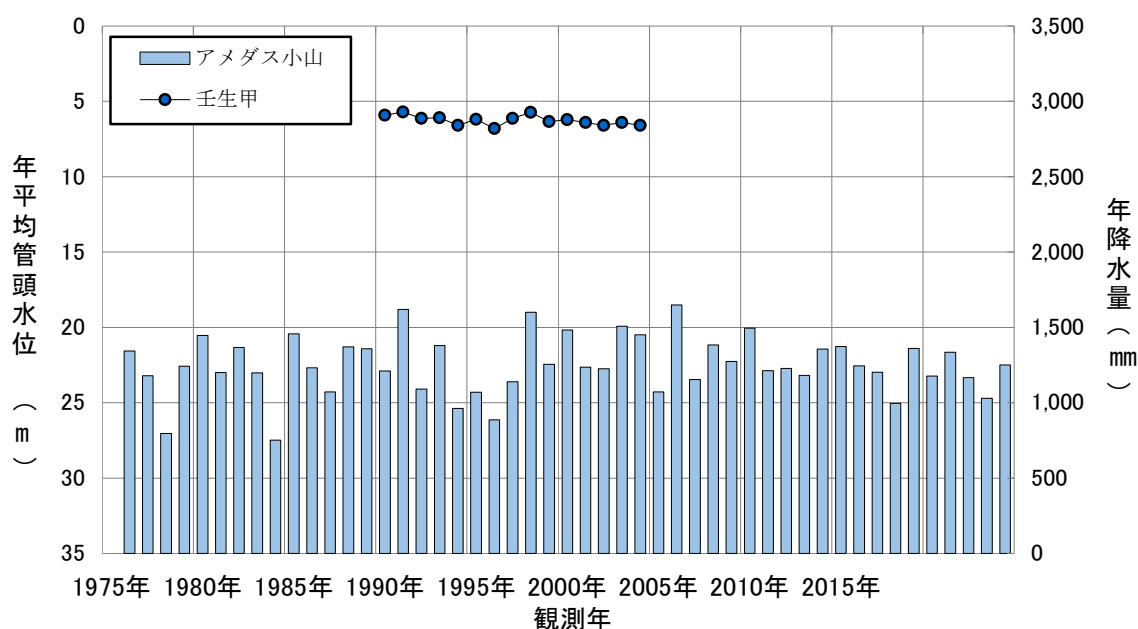


図4.3(84) 年平均地下水位の経年変化（壬生甲）

農-4-1 二宮久下田1号観測井

この観測井は、真岡市南部の宝積寺台地に位置している。地盤標高は57.9mであり、深度46.5～49.8m、52.0～57.5mおよび63.0～74.0mに分布する砂層・砂礫層の水位を測定している。帯水層はA層で、透水係数は 1.7×10^{-4} cm/secである。

本観測井は2022年2月19日から6月2日まで、計器の不具合により欠測であった。年平均地下水位は16.14mで前年より0.36m上昇した。また、2022年の最高水位は10月11日に14.49mを、最低水位は2月13日に17.90mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は夏季水位低下型で、年間の変動幅は2～4m程度である。また、年間を通して小刻みな変動を繰り返している。2022年夏季の水位低下量は欠測があったため不明

である。

地下水位の経年変動は、多少の変動はあるものの、ほぼ横ばいで推移している。年平均地下水位は1990年からの32年間で約0.6m低下した。

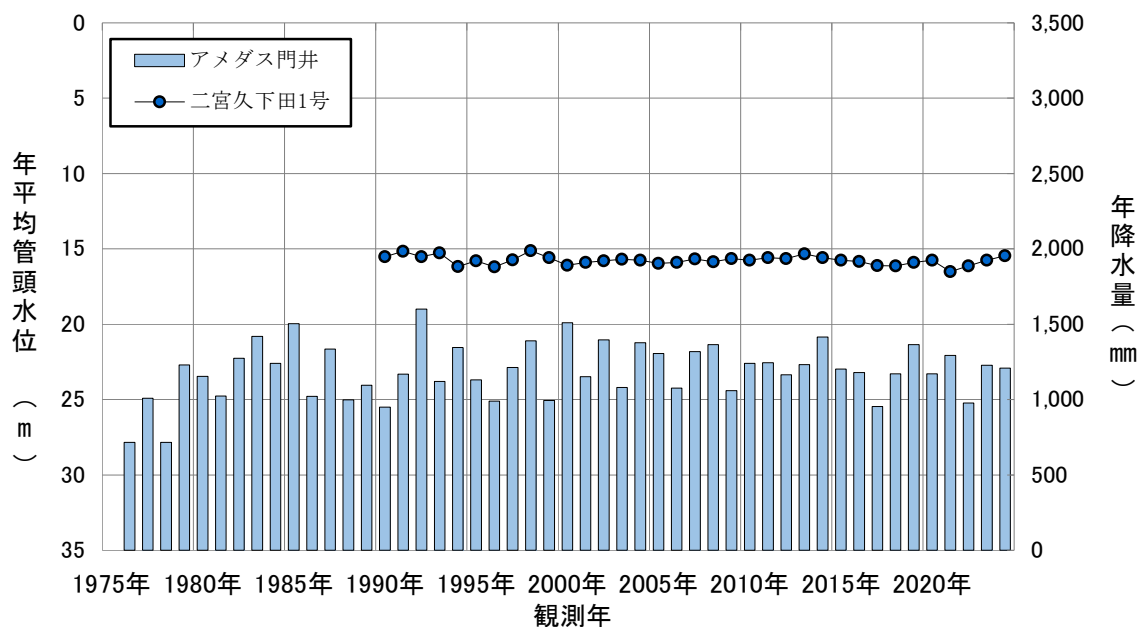


図4.3(85) 年平均地下水位の経年変化（二宮久下田1号）

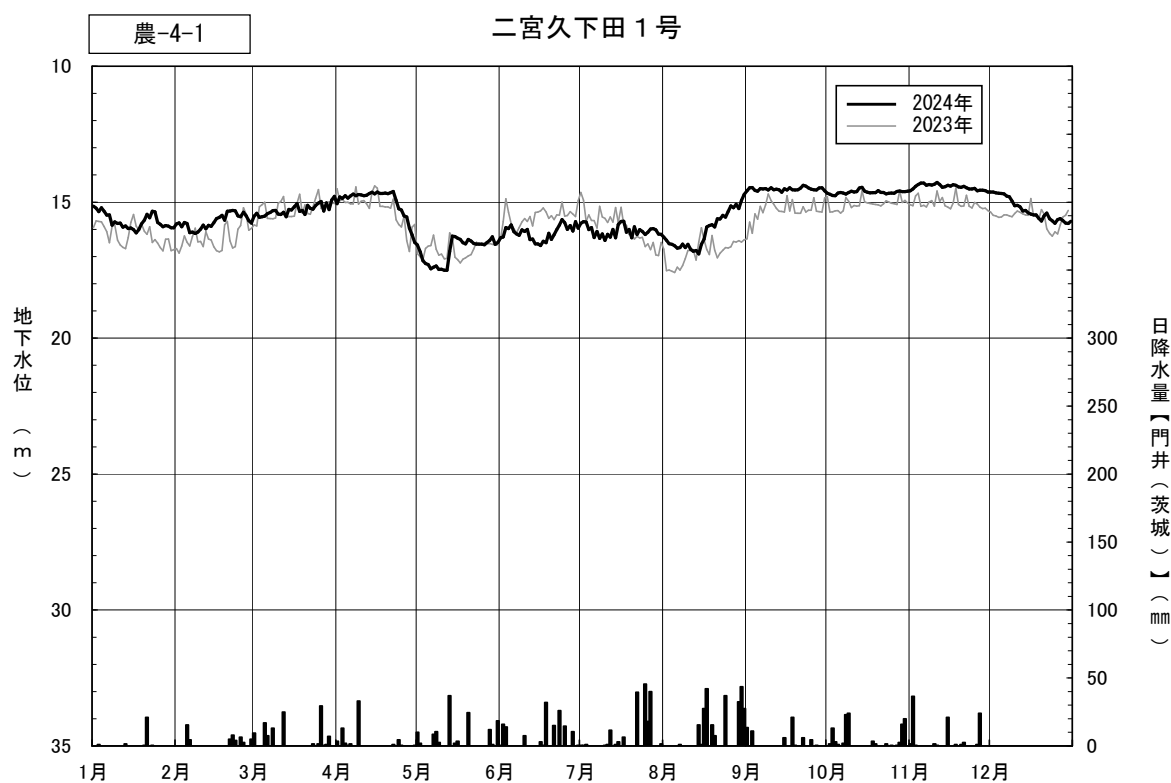


図4.3(86) 日地下水位の年間変動（二宮久下田1号）

農-4-2 二宮久下田2号観測井

この観測井は、二宮久下田1号観測所と同じ場所にあり、深度79.0～84.5m、86.8～90.0mおよび93.3～101.0mに分布する砂層、砂礫層の水位を測定している。帯水層はB層で、透水係数は 4.6×10^{-5} cm/secである。

年平均地下水位は15.90mで前年より0.08m上昇した。また、2022年の最高水位は10月31日に14.69mを、最低水位は5月8日に17.70mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、1号観測井と同様に夏季水位低下型であり、年間の変動幅は2～4m程度である。変動パターンも同じで、小刻みな変動はやや小さくなっている。2022年夏季の水位低下量は約1.5mであった。

地下水位の経年変動も1号観測井と同様である。年平均地下水位は1990年からの32年間で約0.4m低下した。

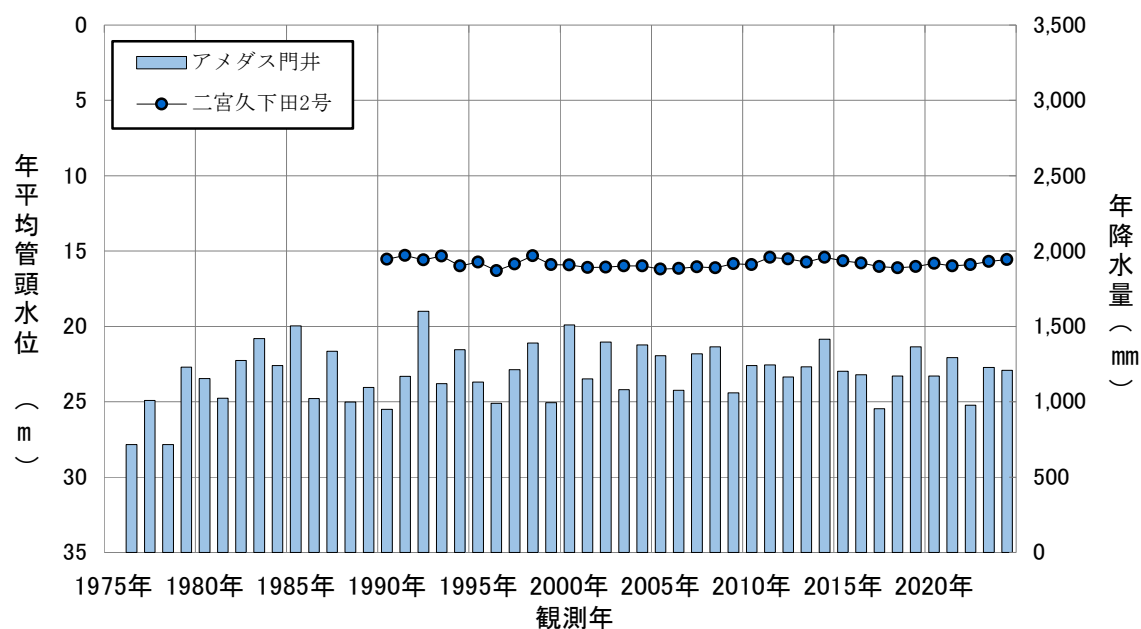


図4.3(87) 年平均地下水位の経年変化（二宮久下田2号）

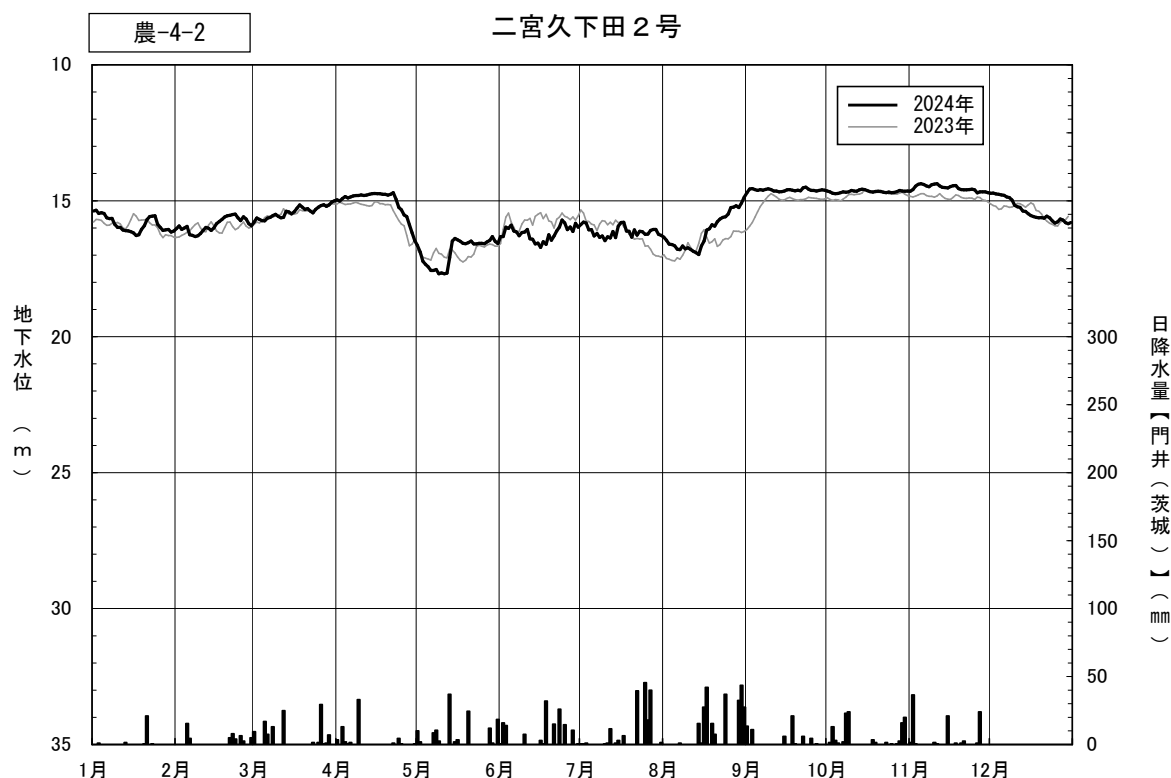


図4.3(88) 日地下水位の年間変動（二宮久下田2号）

農-5-1 上三川大山1号観測井

この観測井は、上三川町西部の宝木台地に位置している。地盤標高は68.4mであり、深度19.3～21.3m、23.8～32.5m、38.0～43.5mおよび49.0～54.5mに分布する砂層、砂礫層の水位を測定している。帯水層はA層で、透水係数は $5.9 \times 10^{-4} \text{cm/sec}$ である。

年平均地下水位は5.16mで前年より0.04m低下した。また、2022年の最高水位は9月25日に3.53mを、最低水位は2月25日に5.92mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は、夏季に農業用取水による低下がみられる一方、上昇もみられ、中間的な傾向を示している。年間の変動幅は2m程度である。

地下水位の経年変動はほぼ横ばいで、年平均地下水位は1990年からの32年間で約0.1m低下した。

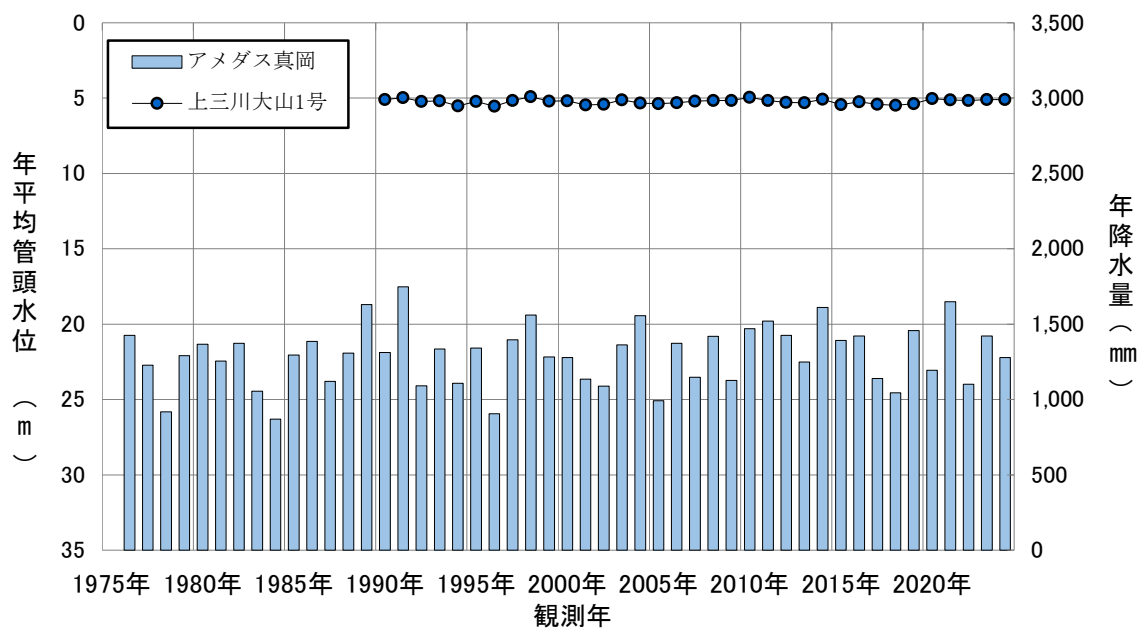


図4.3(89) 年平均地下水位の経年変化（上三川大山1号）

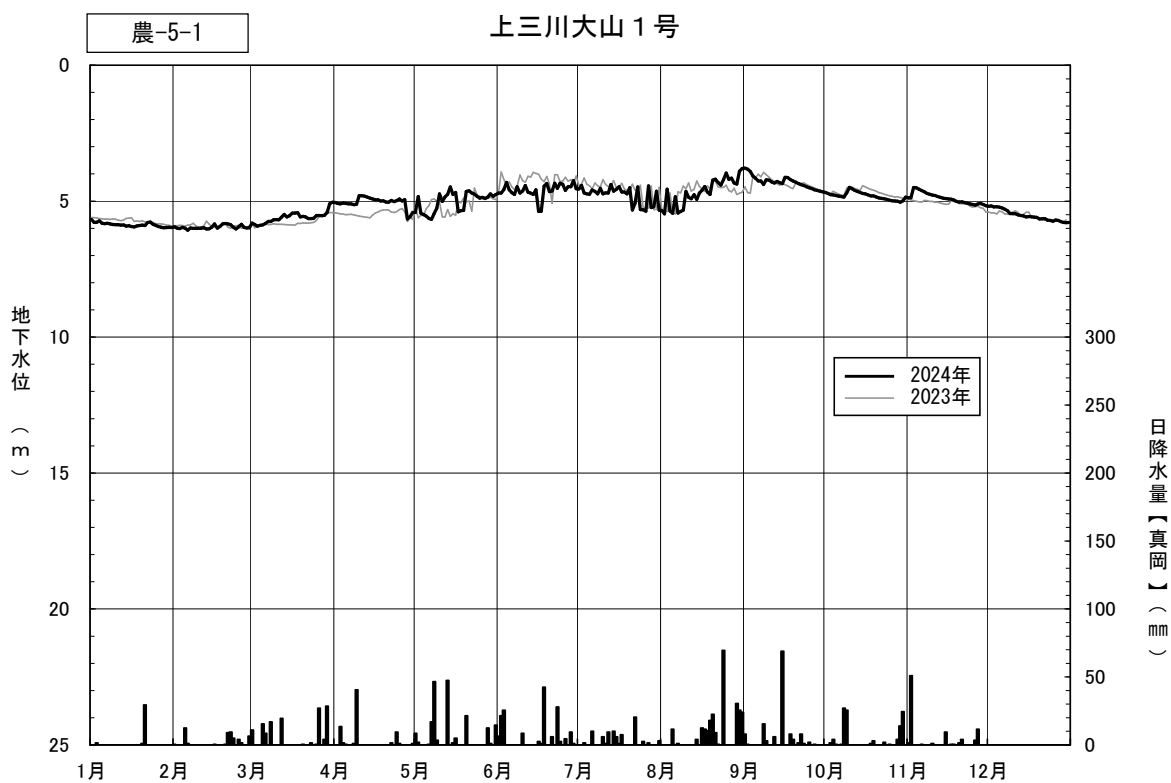


図4.3(90) 日地下水位の年間変動（上三川大山1号）

農-5-2 上三川大山2号観測井

この観測井は、大山1号観測井と同じ場所にあり、深度112.0～117.5m、121.5～127.0m、171.0～176.5m、187.3～189.5mおよび192.8～196.0mに分布する砂層および砂礫層の水位を測定している。帯水層はC層で、透水係数は 3.5×10^{-5} cm/secである。

年平均地下水位は14.65mで前年より0.22m上昇した。また、2022年の最高水位は12月23日に14.33mを、最低水位は3月29日に14.88mをそれぞれ記録した。

地下水位の変動は中間型で、夏季に1m程度の低下を示すこともあるが、年間を通して緩やかな変動を示し、1号観測井の水位変動とは異なっている。

地下水位の経年変動も、1号観測井とは異なり低下傾向にある。年平均地下水位は1990年からの32年間で約5.2m低下した。

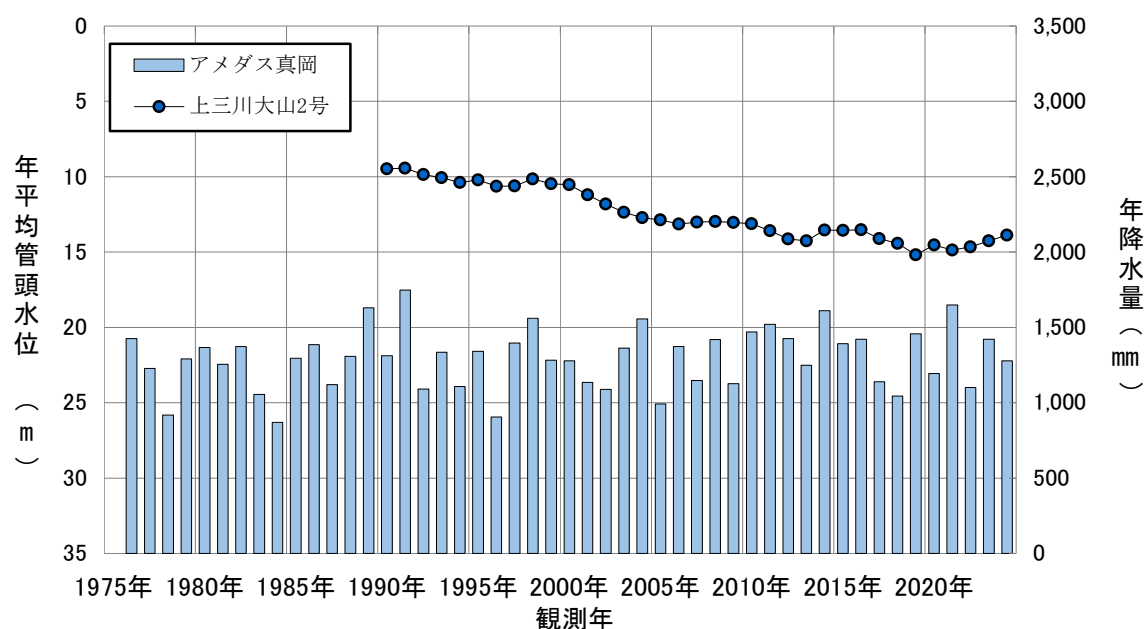


図4.3(91) 年平均地下水位の経年変化（上三川大山2号）

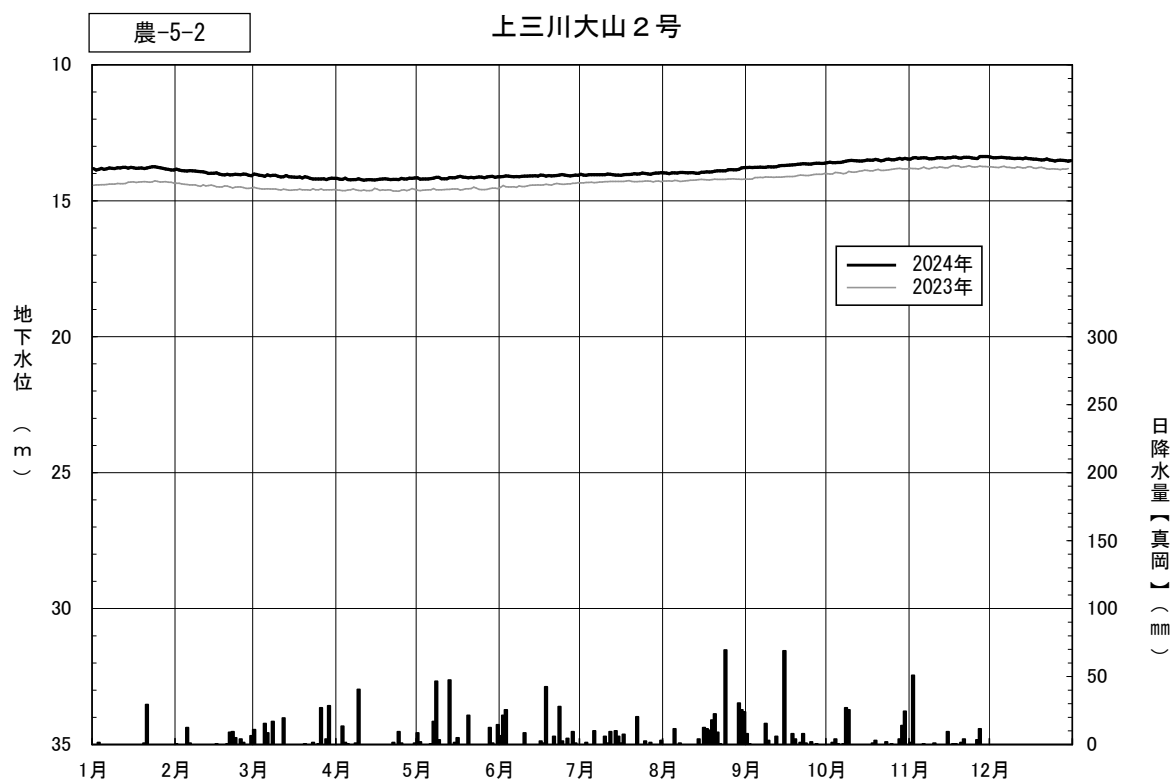


図4.3(92) 日地下水位の年間変動（上三川大山2号）

旧C-1 鹿沼観測井

この観測井は、2008年（平成20年）3月に観測を中止した。

鹿沼市南東部の鹿沼台地に位置し、地盤標高は108.0m、深度20.0～25.5mおよび28.0～33.5mに分布する玉石混じりの砂礫層の水位を測定していた。帯水層はB層である。

地下水位の変動は、夏季水位上昇型に分類していたが、5月から9月に不規則な変動や低下傾向がみられ、夏季水位低下型を示す場合もあった。夏季水位低下型を示す年は1984年、1994年、1996年の渇水年で、地下水取水量に関連していると考えられる。年間の変動幅は2～3m程度であった。

地下水位の経年変動は、その年の降水状況による不規則な変動はあったが、ほぼ横ばいで推移していた。

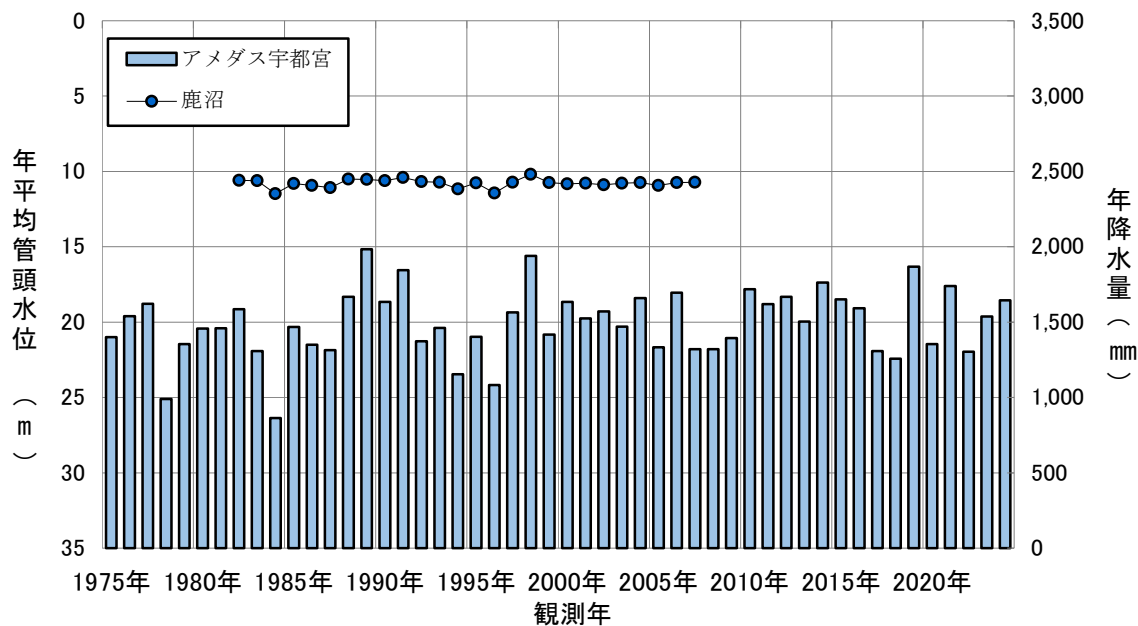


図4.3(93) 年平均地下水位の経年変化（鹿沼）

旧C-2 芳賀観測所

この観測所は、2008年（平成20年）3月に観測を中止した。

芳賀町西部の鬼怒川左岸の宝積寺台地に位置し、地盤標高は125.0mである。ここでは、深度70.0～81.0m、86.5～97.5mおよび108.5～119.5mに分布する砂礫層および砂層の水位を測定していた。帯水層はB層で、透水係数は $1.2 \times 10^{-2} \text{cm/sec}$ である。

地下水位の変動は夏季水位低下型で、夏季の水位変動は降水量に比較的敏感に反応する。年間の変動幅は2～3m程度であった。

地下水位の経年変動は、1978年から1989年までは緩やかな上昇傾向を示し、その後はほぼ横ばいであった。

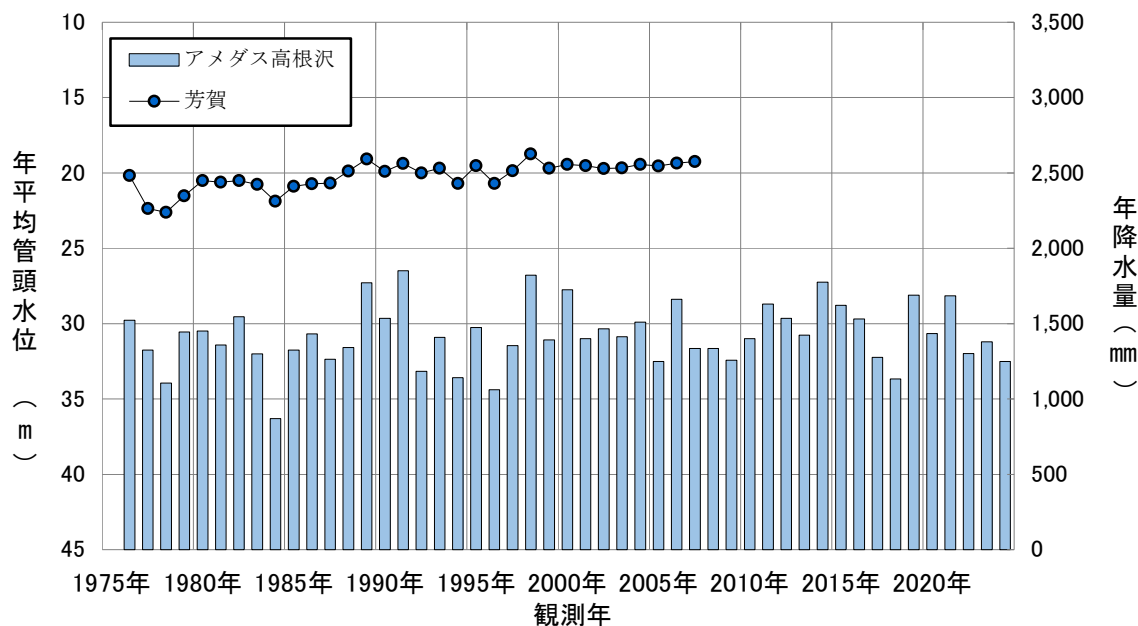


図4.3(94) 年平均地下水位の経年変化（芳賀）

旧C-3 高根沢観測所

この観測所は、2008年（平成20年）3月に観測を中止した。

高根沢町中央部の五行川沖積低地に位置し、地盤標高は137.4mである。ここでは、深度45.0～67.0mに分布する粘土混じり砂礫層の水位を測定していた。帯水層はB層で、透水係数は 2.0×10^{-3} cm/secである。

地下水位の変動は夏季水位上昇型で、年間の変動幅は1m程度であった。

地下水位の経年変動は、1990年から1999年まで緩やかに低下し、その後はほぼ横ばいの状態であった。

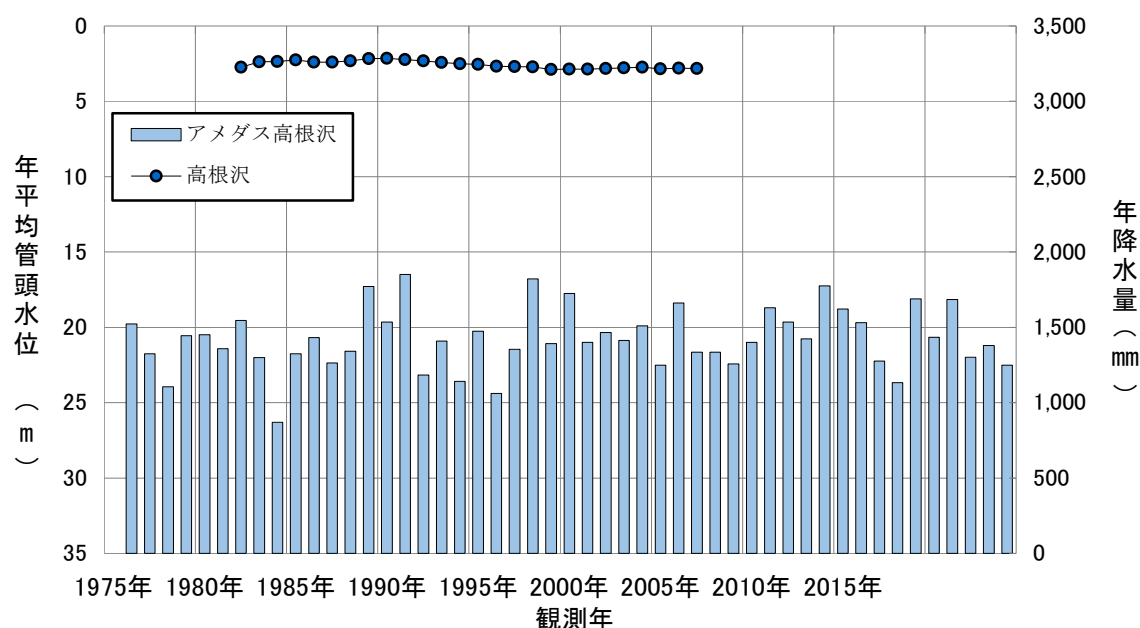


図4.3(95) 年平均地下水位の経年変化（高根沢）

旧C-4 矢板観測所

この観測所は、2008年（平成20年）3月に観測を中止した。

矢板市中央部の内川左岸の段丘に位置し、地盤標高は192.4mである。ここでは、深度72.5～89.0mに分布する砂礫層の水位を測定していた。帯水層はB層で、透水係数は 2.1×10^{-2} cm/secである。

地下水位の変動は夏季水位低下型で、年間の変動幅は2m程度であった。

地下水位の経年変動は、観測を開始した1983年から1990年にかけて約2m低下した。その後は全体的には横ばいで推移した、1996年から1997年に渇水のため一時的に低下し、2005年から2006年にも一時的に低下を示した。

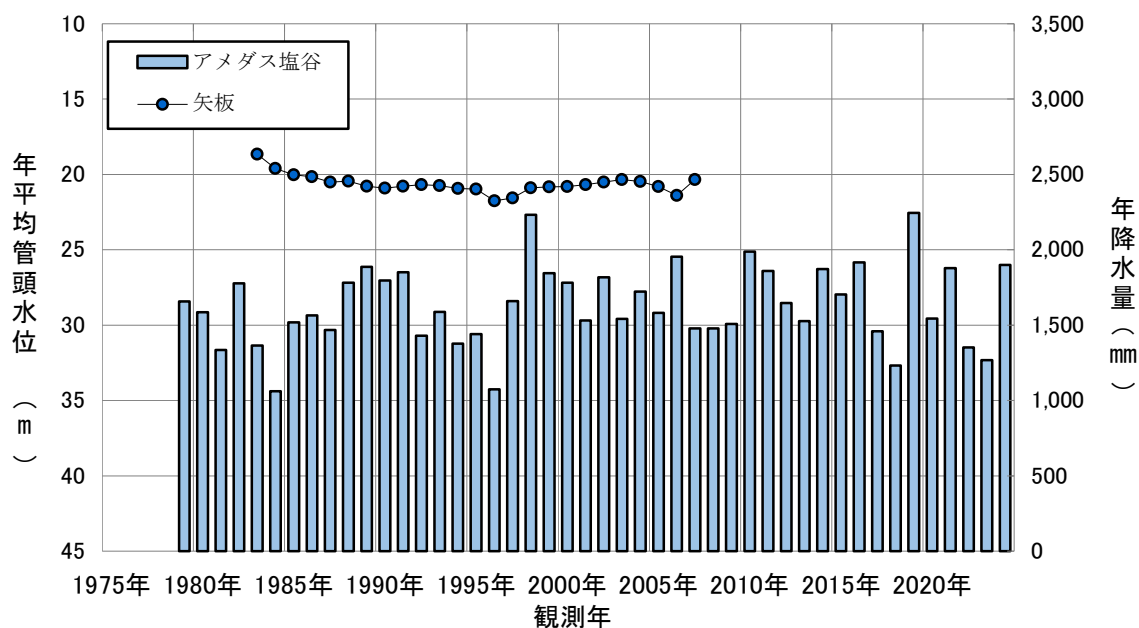


図4.3(96) 年平均地下水位の経年変化（矢板）

旧C-5 大田原観測所

この観測所は、2008年（平成20年）3月に観測を中止した。

大田原市西部の那須扇状地に位置し、地盤標高は202.6mである。ここでは、深度72.5～89.0mに分布する川崎層群に対比される砂礫層および軽石混じり砂礫層の水位を測定していた。帯水層はB層に相当し、透水係数は、 $2.4 \times 10^{-2} \text{ cm/sec}$ である。

地下水位の変動は夏季水位上昇型で、年間の変動幅は2m程度であった。

地下水位の経年変動は、渇水年だった1996年には一時的に低下したが、経年的にはほぼ横ばいであった。

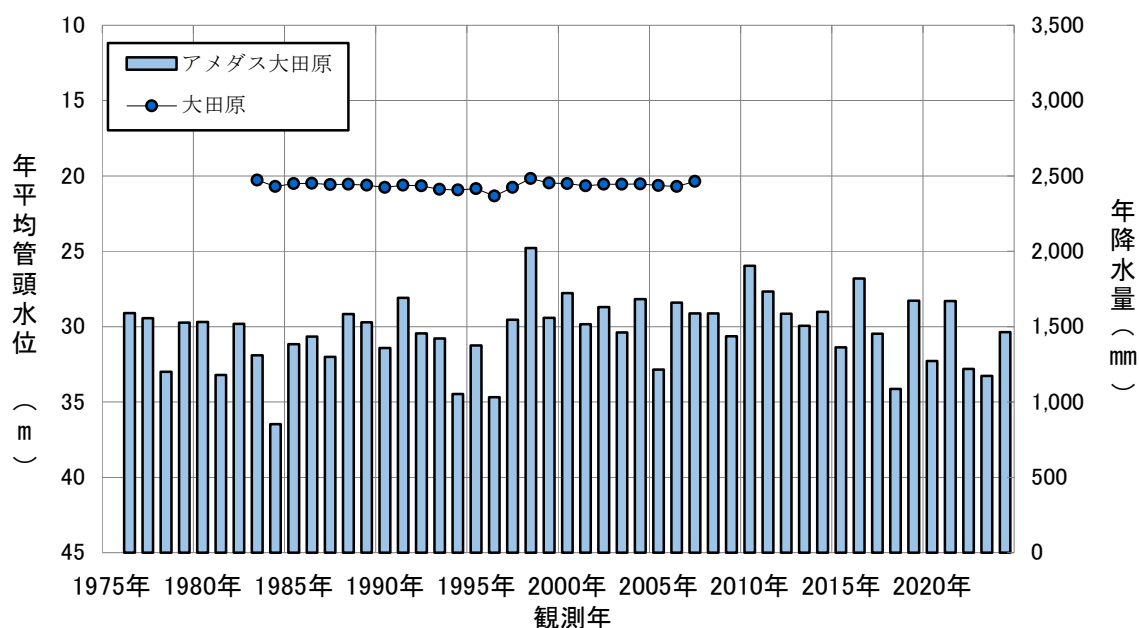


図4.3(97) 年平均地下水位の経年変化（大田原）

旧C-6 黒磯観測所

この観測所は、2008年（平成20年）3月に観測を中止した。

那須塩原市の東部の那須扇状地に位置し、地盤標高は302.8mである。ここでは、深度66.0～82.5mに分布する川崎層群に対比される砂礫層の水位を測定していた。帯水層はB層に相当し、透水係数は、 $4.1 \times 10^{-2} \text{ cm/sec}$ である。

地下水位の変動は夏季水位上昇型で、年間の変動幅は2～8m程度で、降水状況によって大きく異なっていた。

地下水位の経年変動は、1995年まではほぼ横ばいであったが、1996年に渇水による影響で一時的に低下した後、降水量が多かった1997年から1998年に約6m上昇した。2001年以降は、ほぼ横ばいに推移していた。

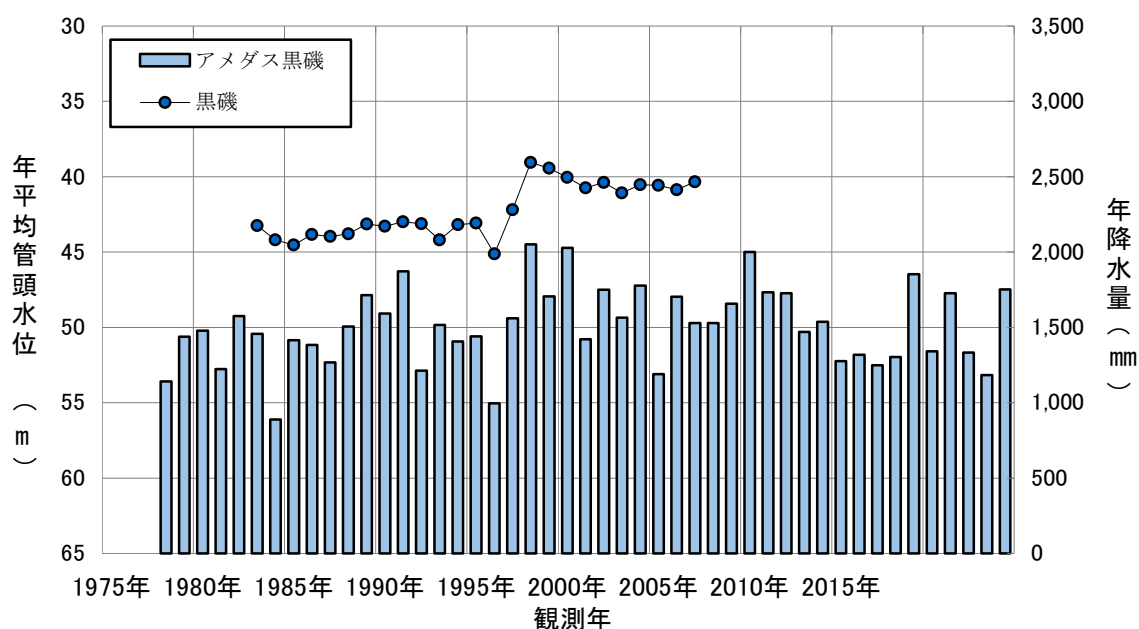


図4.3(98) 年平均地下水位の経年変化（黒磯）

V データ集

4 日水位年表

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	小山1号	観測井番号	1-1		
所在地	小山市横倉612-1(小山職業訓練短期大学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	32.93
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	32.31

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	14.12	14.10	14.16	14.17	14.17	14.19	14.18	14.21	14.24	14.17	14.12	14.17
2日	14.04	14.07	14.14	14.13	14.13	14.18	14.21	14.21	14.23	14.19	14.16	14.14
3日	14.08	14.05	14.11	14.12	14.11	14.20	14.18	14.20	14.22	14.20	14.17	14.14
4日	14.12	14.06	14.10	14.18	14.11	14.18	14.21	14.20	14.21	14.14	14.14	14.16
5日	14.06	14.06	14.08	14.12	14.11	14.17	14.21	14.20	14.21	14.13	14.16	14.17
半旬平均	14.08	14.07	14.12	14.14	14.13	14.18	14.20	14.20	14.22	14.17	14.15	14.16
6日	14.09	14.11	14.15	14.11	14.11	14.15	14.21	14.20	14.20	14.12	14.16	14.17
7日	14.13	14.10	14.13	14.12	14.14	14.16	14.20	14.20	14.18	14.14	14.13	14.15
8日	14.11	14.11	14.15	14.12	14.19	14.16	14.21	14.21	14.17	14.16	14.10	14.16
9日	14.08	14.10	14.16	14.18	14.17	14.17	14.21	14.21	14.16	14.17	14.10	14.13
10日	14.11	14.10	14.10	14.11	14.13	14.19	14.19	14.21	14.14	14.17	14.10	14.13
半旬平均	14.10	14.10	14.14	14.13	14.15	14.17	14.20	14.21	14.17	14.15	14.12	14.15
11日	14.10	14.10	14.07	14.08	14.12	14.19	14.22	14.21	14.14	14.16	14.15	14.15
12日	14.11	14.08	14.12	14.11	14.13	14.19	14.21	14.22	14.17	14.13	14.15	14.14
13日	14.11	14.04	14.19	14.13	14.17	14.20	14.19	14.18	14.19	14.12	14.15	14.13
14日	14.06	14.06	14.12	14.11	14.16	14.19	14.16	14.16	14.20	14.11	14.12	14.18
15日	14.12	14.08	14.11	14.10	14.15	14.18	14.15	14.17	14.19	14.12	14.14	14.15
半旬平均	14.10	14.07	14.12	14.11	14.15	14.19	14.19	14.19	14.18	14.13	14.14	14.15
16日	14.08	14.12	14.12	14.12	14.19	14.20	14.14	14.18	14.18	14.14	14.14	14.15
17日	14.04	14.06	14.12	14.15	14.19	14.19	14.16	14.20	14.18	14.13	14.16	14.14
18日	14.06	14.05	14.16	14.16	14.14	14.18	14.17	14.19	14.19	14.12	14.17	14.14
19日	14.07	14.05	14.11	14.18	14.14	14.21	14.19	14.19	14.19	14.16	14.11	14.12
20日	14.04	14.11	14.17	14.14	14.16	14.18	14.20	14.18	14.18	14.13	14.10	14.11
半旬平均	14.06	14.08	14.14	14.15	14.16	14.19	14.17	14.19	14.18	14.14	14.14	14.13
21日	14.08	14.07	14.16	14.12	14.18	14.20	14.18	14.19	14.20	14.07	14.15	14.13
22日	14.11	14.09	14.11	14.12	14.14	14.21	14.19	14.18	14.19	14.09	14.15	14.18
23日	14.15	14.08	14.09	14.12	14.17	14.22	14.21	14.18	14.18	14.13	14.15	14.14
24日	14.17	14.06	14.10	14.11	14.20	14.25	14.20	14.18	14.13	14.14	14.12	14.13
25日	14.13	14.07	14.12	14.17	14.19	14.23	14.20	14.19	14.14	14.11	14.10	14.09
半旬平均	14.13	14.07	14.12	14.13	14.18	14.22	14.20	14.18	14.17	14.11	14.13	14.13
26日	14.12	14.12	14.13	14.14	14.15	14.20	14.18	14.18	14.16	14.11	14.10	14.13
27日	14.09	14.12	14.13	14.13	14.19	14.17	14.16	14.17	14.16	14.13	14.20	14.16
28日	14.08	14.08	14.09	14.14	14.21	14.18	14.18	14.18	14.17	14.18	14.20	14.16
29日	14.05	14.06	14.16	14.13	14.22	14.20	14.21	14.18	14.14	14.13	14.22	14.13
30日	14.03	14.03	14.17	14.16	14.15	14.19	14.24	14.23	14.14	14.16	14.22	14.10
31日	14.04	14.04	14.17	14.17	14.17	14.22	14.22	14.25	14.25	14.13	14.22	14.15
半旬平均	14.07	14.10	14.14	14.14	14.18	14.19	14.20	14.20	14.15	14.14	14.19	14.14
月平均	14.09	14.08	14.13	14.13	14.16	14.19	14.19	14.19	14.18	14.14	14.14	14.14
最 高	14.03	14.04	14.07	14.08	14.11	14.15	14.14	14.16	14.13	14.07	14.10	14.09
最 低	14.17	14.12	14.19	14.18	14.22	14.25	14.24	14.25	14.24	14.20	14.22	14.18

年平均値: 14.15 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	小山2号	観測井番号	1-2		
所在地	小山市横倉612-1(小山職業訓練短期大学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	32.67
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	32.31

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	12.44	11.60	12.34	12.46	9.62	4.19	4.70	3.28	7.40	9.91	11.54	12.40
2日	12.60	11.60	12.23	12.46	9.47	4.07	4.72	3.28	7.69	9.92	11.73	12.34
3日	12.69	11.57	12.12	12.56	9.25	4.09	4.56	2.66	7.66	10.00	11.65	12.38
4日	12.77	11.52	12.13	12.64	8.91	4.36	4.59	2.56	7.79	10.12	11.68	12.48
5日	12.30	11.53	11.98	12.73	8.09	4.44	4.25	2.30	7.89	10.25	11.88	12.46
半旬平均	12.56	11.56	12.16	12.57	9.07	4.23	4.56	2.82	7.69	10.04	11.70	12.41
6日	12.08	11.54	12.18	12.73	8.73	4.28	4.12	2.26	7.96	10.33	11.93	12.56
7日	12.22	11.62	12.22	12.67	8.52	4.09	3.95	2.12	7.95	10.42	12.07	12.41
8日	12.00	11.67	12.22	12.67	7.91	3.99	3.76	2.32	8.11	10.54	12.03	12.33
9日	11.88	11.68	12.26	12.83	7.19	3.72	3.58	2.12	8.11	10.69	11.84	12.49
10日	12.02	11.70	12.37	12.90	7.24	3.61	3.78	2.07	7.97	10.67	12.02	12.53
半旬平均	12.04	11.64	12.25	12.76	7.92	3.94	3.84	2.18	8.02	10.53	11.98	12.46
11日	11.97	11.72	12.25	12.96	7.15	3.66	3.77	1.94	7.91	10.90	12.05	12.56
12日	11.96	11.72	12.16	12.78	7.05	3.50	3.68	1.72	8.36	10.64	12.13	12.51
13日	11.91	11.62	12.23	12.75	6.72	3.45	3.84	1.83	8.43	10.69	12.33	12.55
14日	11.79	11.72	12.30	12.70	6.76	3.37	3.95	3.04	7.89	10.74	12.28	12.43
15日	11.65	11.80	12.35	12.77	6.73	3.11	4.20	3.30	7.92	10.92	12.24	12.32
半旬平均	11.86	11.72	12.26	12.79	6.88	3.42	3.89	2.37	8.10	10.78	12.21	12.47
16日	11.59	11.76	12.34	12.91	6.61	3.13	4.31	3.21	7.97	10.96	12.21	12.38
17日	11.66	11.86	12.45	13.02	6.42	2.90	4.40	3.54	8.07	11.09	12.14	12.37
18日	11.67	11.92	12.31	12.93	6.04	3.04	5.03	3.91	8.34	11.15	12.17	12.49
19日	11.62	11.77	12.24	12.81	5.58	3.33	4.68	3.78	8.54	11.16	12.38	12.48
20日	11.58	11.77	12.34	12.86	5.69	4.20	4.24	3.90	8.60	11.04	12.49	12.22
半旬平均	11.62	11.82	12.34	12.91	6.07	3.32	4.53	3.67	8.30	11.08	12.28	12.39
21日	11.61	11.81	12.32	12.71	5.84	3.57	4.24	4.84	8.66	11.16	12.53	12.17
22日	11.57	12.60	12.39	12.57	5.73	3.78	4.09	5.06	8.75	11.12	12.46	12.21
23日	11.46	12.10	12.33	12.45	5.60	3.97	4.30	5.32	9.03	11.21	12.46	12.19
24日	11.57	11.90	12.37	12.31	5.42	4.16	4.70	5.42	9.01	11.85	12.37	12.27
25日	11.54	11.94	12.21	11.99	4.98	4.46	4.00	5.47	9.24	11.35	12.32	12.35
半旬平均	11.55	12.07	12.32	12.41	5.51	3.99	4.27	5.22	8.94	11.34	12.43	12.24
26日	11.56	11.98	12.16	11.73	4.86	4.75	3.79	5.75	9.38	11.28	12.24	12.33
27日	11.40	11.94	12.34	11.24	4.73	4.75	3.77	5.93	9.43	11.37	12.45	12.45
28日	11.51	12.09	12.44	10.79	4.80	4.59	4.30	6.18	9.64	11.37	13.20	12.41
29日	11.41	12.14	12.48	10.28	4.79	4.63	3.80	6.40	9.55	11.64	12.52	12.54
30日	11.25	<div></div>	12.60	9.84	4.47	4.59	3.69	6.70	9.69	11.67	12.36	13.13
31日	11.48	<div></div>	12.56	<div></div>	4.16	<div></div>	3.54	7.00	<div></div>	11.75	<div></div>	13.30
半旬平均	11.44	12.04	12.43	10.78	4.64	4.66	3.82	6.33	9.54	11.51	12.55	12.69
月平均	11.83	11.80	12.30	12.37	6.61	3.93	4.14	3.85	8.43	10.90	12.19	12.45
最 高	11.25	11.52	11.98	9.84	4.16	2.90	3.54	1.72	7.40	9.91	11.54	12.17
最 低	12.77	12.60	12.60	13.02	9.62	4.75	5.03	7.00	9.69	11.85	13.20	13.30

年平均値: 9.23 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	小山南	観測井番号	2		
所在地	小山市大字西黒田字明亀 67-4(小山南高内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	26.55
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	25.93

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	14.12	13.83	14.30	15.03	7.01	1.85	3.81	2.18	8.10	11.93	13.88	14.82
2日	14.13	13.82	14.38	14.80	7.36	1.91	4.13	1.80	8.47	12.01	14.00	14.86
3日	14.20	13.82	14.49	14.77	6.88	2.45	3.61	1.49	8.59	12.09	14.16	14.75
4日	14.27	14.05	14.56	14.81	6.29	2.65	3.58	1.02	8.79	12.18	14.20	14.72
5日	14.27	14.14	14.34	14.79	6.08	2.77	3.17	0.78	8.95	12.29	14.21	14.73
半旬平均	14.20	13.93	14.41	14.84	6.72	2.33	3.66	1.45	8.58	12.10	14.09	14.78
6日	14.09	13.94	14.38	14.80	5.51	2.34	2.74	0.83	8.87	12.52	14.13	14.71
7日	14.25	13.90	14.38	14.94	5.37	2.12	2.70	0.69	8.93	12.66	14.15	14.72
8日	14.28	13.92	14.38	14.88	5.40	1.96	2.55	0.86	8.91	12.60	14.15	14.89
9日	14.09	13.90	14.48	14.78	5.29	1.92	2.48	0.64	8.82	12.66	14.16	14.83
10日	14.02	14.01	14.58	14.86	4.82	1.51	2.23	0.60	8.74	12.73	14.36	14.68
半旬平均	14.15	13.93	14.44	14.85	5.28	1.97	2.54	0.72	8.85	12.63	14.19	14.77
11日	13.96	14.17	14.66	14.75	4.24	1.76	2.19	0.26	8.75	12.81	14.46	14.71
12日	13.93	14.27	14.55	14.87	3.95	1.71	2.45	0.20	8.86	12.85	14.49	14.63
13日	13.99	14.07	14.50	14.90	4.26	1.15	2.89	—	9.13	13.01	14.39	14.65
14日	14.08	14.03	14.46	14.97	5.54	0.96	2.89	—	9.32	13.11	14.37	14.66
15日	14.14	14.05	14.43	15.03	4.99	0.46	3.45	—	9.60	13.08	14.41	14.58
半旬平均	14.02	14.12	14.52	14.90	4.60	1.21	2.77	0.23	9.13	12.97	14.42	14.65
16日	13.98	14.07	14.54	14.86	4.93	0.83	3.55	1.72	9.70	13.13	14.47	14.80
17日	13.82	14.16	14.69	14.86	4.56	1.01	3.71	2.63	9.79	13.19	14.61	14.67
18日	13.80	14.29	14.79	14.77	3.75	1.19	3.28	2.95	9.97	13.21	14.70	14.62
19日	13.76	14.40	14.52	14.80	3.41	2.57	3.66	3.00	10.16	13.37	14.71	14.67
20日	13.86	14.21	14.51	14.75	3.78	2.78	3.57	3.25	10.27	13.50	14.57	14.67
半旬平均	13.84	14.23	14.61	14.81	4.09	1.68	3.55	2.71	9.98	13.28	14.61	14.69
21日	14.03	14.18	14.51	14.23	4.68	2.20	3.55	3.61	10.43	13.56	14.60	14.69
22日	14.14	14.22	14.45	13.89	4.00	2.94	3.22	3.90	10.66	13.49	14.59	14.74
23日	13.92	14.22	14.55	13.46	3.47	3.29	3.10	4.46	10.87	13.51	14.66	14.75
24日	13.88	14.32	14.75	12.93	3.21	4.15	3.43	4.81	10.96	13.56	14.74	14.71
25日	13.83	14.43	14.83	12.76	2.74	4.16	3.03	5.04	11.09	13.59	14.79	14.70
半旬平均	13.96	14.27	14.62	13.45	3.62	3.35	3.27	4.36	10.80	13.54	14.68	14.72
26日	13.79	14.54	14.62	11.64	2.66	4.18	2.92	5.63	11.22	13.62	14.66	14.75
27日	13.84	14.30	14.61	9.98	2.33	3.88	3.15	6.10	11.37	13.80	14.69	14.79
28日	13.98	14.23	14.58	9.02	2.55	3.31	3.30	6.48	11.52	13.88	14.70	14.83
29日	14.04	14.22	14.64	8.16	2.79	4.04	3.14	6.80	11.73	13.80	14.70	14.85
30日	13.94	14.22	14.77	7.64	1.76	3.51	2.85	7.18	11.96	13.85	14.69	14.88
31日	13.82	14.22	14.93	1.59	1.59	2.17	7.59	11.96	13.83	14.88	14.88	14.88
半旬平均	13.90	14.32	14.69	9.29	2.28	3.78	2.92	6.63	11.56	13.80	14.69	14.83
月平均	14.01	14.13	14.55	13.69	4.36	2.39	3.11	3.09	9.82	13.08	14.45	14.74
最 高	13.76	13.82	14.30	7.64	1.59	0.46	2.17	0.20	8.10	11.93	13.88	14.58
最 低	14.28	14.54	14.93	15.03	7.36	4.18	4.13	7.59	11.96	13.88	14.79	14.89

注) —:紙詰まりによる欠測

年平均値: 10.12 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	小山若木	観測井番号	4		
所在地	小山市若木町2-8-15 (小山高内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	42.96
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	42.45

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	18.12	18.06	19.49	19.83	17.15	13.27	14.24	12.81	16.00	18.50	19.44	19.89
2日	18.16	18.63	19.49	19.84	17.08	13.21	14.20	12.63	16.22	18.46	19.52	19.85
3日	18.32	18.81	19.50	19.88	16.77	13.23	14.21	12.37	16.36	18.45	19.62	19.85
4日	18.43	18.98	19.48	19.99	16.60	13.44	14.32	12.14	16.42	18.51	19.71	19.88
5日	18.32	19.06	19.44	20.02	16.39	13.43	14.10	11.87	16.49	18.60	19.75	19.92
半旬平均	18.27	18.71	19.48	19.91	16.80	13.31	14.21	12.36	16.30	18.50	19.61	19.88
6日	18.39	19.12	19.41	20.07	16.12	13.41	13.71	11.62	16.50	18.76	19.71	19.89
7日	18.44	19.14	19.39	20.18	15.90	13.34	13.71	11.53	16.44	18.84	19.72	19.96
8日	18.42	19.13	19.36	20.22	15.74	13.28	13.64	11.65	16.38	18.73	19.77	20.00
9日	18.42	19.16	19.37	20.24	15.53	13.22	13.46	11.69	16.25	18.70	19.84	19.97
10日	18.20	19.17	19.40	20.18	15.38	13.14	13.34	11.71	16.23	18.77	20.02	19.75
半旬平均	18.37	19.14	19.39	20.18	15.74	13.28	13.57	11.64	16.36	18.76	19.81	19.91
11日	17.97	19.27	19.41	20.16	15.24	13.09	13.40	11.86	16.37	18.74	20.15	19.80
12日	17.83	19.25	19.43	20.20	15.13	13.05	13.48	11.82	16.54	18.85	20.05	19.65
13日	17.72	19.21	19.48	20.24	15.01	12.92	13.63	11.79	16.66	19.07	20.03	19.63
14日	17.68	19.21	19.42	20.31	15.11	12.85	13.78	11.98	16.53	19.17	19.99	19.76
15日	17.66	19.24	19.42	20.34	15.15	12.70	13.94	12.28	16.74	19.10	20.01	19.80
半旬平均	17.77	19.24	19.43	20.25	15.13	12.92	13.64	11.94	16.57	18.98	20.05	19.73
16日	17.62	19.27	19.46	20.33	15.12	12.46	14.02	12.59	16.94	19.07	20.01	19.69
17日	17.51	19.27	19.53	20.36	15.10	12.56	13.12	12.98	17.02	19.07	20.12	19.53
18日	17.47	19.33	19.55	20.38	14.92	12.55	13.72	13.33	17.02	19.09	20.19	19.40
19日	17.41	19.36	19.51	20.41	14.80	12.81	13.87	13.30	17.15	19.18	20.13	19.40
20日	17.40	19.40	19.52	20.37	14.67	13.06	13.85	13.32	17.25	19.44	19.91	18.99
半旬平均	17.48	19.33	19.51	20.37	14.92	12.69	13.72	13.10	17.08	19.17	20.07	19.40
21日	17.46	19.42	19.50	20.15	14.69	12.24	13.78	13.48	17.38	19.27	19.89	18.98
22日	17.53	19.47	19.30	19.78	14.65	12.94	13.63	13.74	17.61	19.16	19.91	19.20
23日	17.56	19.49	19.31	19.49	14.60	13.35	13.11	13.77	17.82	19.22	19.88	19.24
24日	17.46	19.41	19.37	19.12	14.48	13.68	13.19	13.94	17.89	19.26	19.91	19.16
25日	17.37	19.45	19.42	18.91	14.29	13.88	13.24	14.23	17.84	19.28	19.87	19.28
半旬平均	17.48	19.45	19.38	19.49	14.54	13.22	13.39	13.83	17.71	19.24	19.89	19.17
26日	17.37	19.49	19.43	18.54	14.07	13.97	12.95	14.55	18.01	19.35	19.73	19.46
27日	17.39	19.47	19.44	18.20	13.86	14.07	12.91	14.65	18.10	19.49	19.77	19.62
28日	17.39	19.41	19.56	17.93	13.65	14.01	13.00	14.82	18.06	19.54	19.77	19.58
29日	17.38	19.41	19.72	17.57	13.67	14.09	13.08	15.02	18.32	19.47	19.69	19.68
30日	17.37	19.41	19.70	17.25	13.43	14.20	12.98	15.35	18.43	19.46	19.82	19.81
31日	17.39	19.41	19.73	17.25	13.27	14.20	12.86	15.73	18.43	19.39	19.82	19.92
半旬平均	17.38	19.45	19.60	17.90	13.66	14.07	12.96	15.02	18.18	19.45	19.75	19.68
月平均	17.78	19.21	19.47	19.68	15.08	13.25	13.56	13.05	17.03	19.03	19.86	19.63
最 高	17.37	18.06	19.30	17.25	13.27	12.24	12.86	11.53	16.00	18.45	19.44	18.98
最 低	18.44	19.49	19.73	20.41	17.15	14.20	14.32	15.73	18.43	19.54	20.19	20.00

年平均値: 17.22 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	岩 舟	観測井番号	5		
所在地	栃木市岩舟町静 小池境4753	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	28.67
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	28.17

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	13.40	13.82	14.03	14.35	11.38	4.20	4.12	1.15	4.97	9.60	12.49	13.69
2日	13.39	13.82	14.04	14.35	11.36	4.48	3.97	1.07	5.30	9.76	12.57	13.70
3日	13.42	13.82	14.04	14.34	10.89	4.57	3.79	0.43	5.14	9.88	12.64	13.73
4日	13.45	13.82	14.04	14.38	10.40	5.09	3.81	-0.60	5.49	10.03	12.68	13.76
5日	13.45	13.83	14.04	14.38	10.04	5.08	2.95	-0.80	5.78	10.15	12.73	13.78
半旬平均	13.42	13.82	14.04	14.36	10.81	4.68	3.73	0.25	5.34	9.88	12.62	13.73
6日	13.47	13.86	14.09	14.38	9.59	4.92	2.64	-1.08	5.53	10.26	12.78	13.81
7日	13.50	13.87	14.10	14.40	9.41	4.62	2.94	-0.67	5.69	10.40	12.82	13.83
8日	13.50	13.87	14.12	14.40	9.36	4.06	3.32	-0.50	5.78	10.52	12.85	13.85
9日	13.51	13.88	14.14	14.44	8.90	3.74	2.59	-0.22	5.56	10.67	12.90	13.86
10日	13.54	13.89	14.13	14.44	8.84	3.23	1.91	-0.14	5.98	10.78	12.94	13.87
半旬平均	13.50	13.87	14.12	14.41	9.22	4.11	2.68	-0.52	5.71	10.53	12.86	13.84
11日	13.55	13.89	14.13	14.42	8.61	3.48	2.00	0.48	6.25	10.88	13.00	13.89
12日	13.57	13.89	14.14	14.41	8.23	3.58	2.65	0.05	6.17	10.98	13.04	13.90
13日	13.58	13.87	14.18	14.41	7.75	3.15	3.02	-0.38	6.52	11.08	13.08	13.91
14日	13.58	13.87	14.17	14.40	8.21	3.01	3.08	-0.69	6.63	11.17	13.11	13.93
15日	13.60	13.89	14.17	14.40	8.38	2.60	3.20	-1.22	6.87	11.27	13.17	13.94
半旬平均	13.58	13.88	14.16	14.41	8.24	3.16	2.79	-0.35	6.49	11.08	13.08	13.91
16日	13.61	13.91	14.16	14.41	8.41	2.06	3.43	-0.69	6.90	11.35	13.20	13.96
17日	13.60	13.89	14.15	14.41	8.28	1.75	3.53	-0.22	7.24	11.44	13.25	13.97
18日	13.62	13.90	14.17	14.33	7.67	1.64	3.36	-0.33	7.47	11.52	13.29	13.94
19日	13.63	13.90	14.17	14.22	7.20	2.41	3.67	-0.03	7.71	11.62	13.31	13.93
20日	13.64	13.91	14.20	14.06	6.97	2.87	3.70	0.63	7.92	11.69	13.34	13.94
半旬平均	13.62	13.90	14.17	14.29	7.71	2.15	3.54	-0.13	7.45	11.52	13.28	13.95
21日	13.67	13.90	14.21	13.71	7.05	2.58	3.63	1.24	8.03	11.75	13.39	13.97
22日	13.70	13.92	14.21	13.45	7.05	2.89	2.90	1.23	8.23	11.83	13.42	14.01
23日	13.72	13.93	14.21	12.97	6.21	3.10	2.56	1.67	8.42	11.91	13.45	14.02
24日	13.73	13.94	14.21	12.62	5.77	3.44	3.02	1.77	8.57	11.99	13.47	14.03
25日	13.74	13.95	14.21	12.81	5.62	3.79	2.66	2.32	8.66	12.05	13.49	14.04
半旬平均	13.71	13.93	14.21	13.11	6.34	3.16	2.95	1.65	8.38	11.91	13.44	14.01
26日	13.75	13.98	14.24	12.80	5.40	3.76	2.72	2.89	8.83	12.12	13.52	14.06
27日	13.75	13.99	14.27	12.51	4.45	3.91	2.74	3.34	9.00	12.19	13.59	14.09
28日	13.75	13.99	14.27	12.34	4.07	3.85	2.44	3.16	9.16	12.26	13.62	14.10
29日	13.75	13.98	14.31	11.85	4.39	4.12	2.38	3.66	9.32	12.30	13.65	14.10
30日	13.78	14.34	14.34	11.44	3.80	4.42	1.67	4.11	9.47	12.40	13.67	14.11
31日	13.79	14.34	14.34	3.44	3.44	1.35	4.58	12.44	14.13			
半旬平均	13.76	13.99	14.30	12.19	4.26	4.01	2.22	3.62	9.16	12.29	13.61	14.10
月平均	13.60	13.90	14.17	13.79	7.65	3.55	2.96	0.85	7.09	11.24	13.15	13.93
最 高	13.39	13.82	14.03	11.44	3.44	1.64	1.35	-1.22	4.97	9.60	12.49	13.69
最 低	13.79	13.99	14.34	14.44	11.38	5.09	4.12	4.58	9.47	12.44	13.67	14.13

注) -:地震によりプーリーが固定されたため欠測

年平均値: 9.66 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	藤 岡	観測井番号	6			
所在地	栃木市藤岡町藤岡828-1 (栃木市藤岡文化会館内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	22.22	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	21.83	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	—	0.09	0.36	—	0.85	0.57	—	-1.03	-1.20	-1.05	-0.38	0.05
2日	—	0.09	0.37	—	0.85	0.53	-0.32	-1.06	-1.27	-1.02	-0.34	0.06
3日	—	0.09	0.37	0.68	0.87	0.56	-0.36	-1.10	-1.31	-1.03	-0.27	0.07
4日	—	0.09	0.36	0.78	0.90	0.55	-0.37	-1.14	-1.33	-1.01	-0.30	0.10
5日	—	0.09	0.34	0.78	0.93	0.48	-0.42	-1.16	—	-1.01	-0.28	0.11
半旬平均	—	0.09	0.36	0.75	0.88	0.54	-0.37	-1.10	-1.28	-1.02	-0.31	0.08
6日	—	0.16	0.39	0.79	0.95	0.43	-0.43	-1.24	—	-0.99	-0.26	0.11
7日	—	0.21	0.42	0.82	0.99	0.40	-0.48	-1.33	—	-0.94	-0.26	0.11
8日	—	0.22	0.44	0.85	1.03	0.37	-0.50	-1.30	—	-0.91	-0.27	0.13
9日	—	—	0.47	0.92	1.04	0.36	-0.54	-1.44	—	-0.84	-0.27	0.13
10日	—	—	0.47	1.01	1.01	0.34	-0.59	-1.52	—	-0.80	-0.26	0.14
半旬平均	—	0.20	0.44	0.88	1.00	0.38	-0.51	-1.37	—	-0.90	-0.26	0.12
11日	—	—	0.47	0.97	0.99	0.30	-0.60	-1.49	—	-0.82	-0.21	0.16
12日	—	—	0.49	0.97	0.98	0.26	-0.64	-1.45	—	-0.83	-0.19	0.16
13日	—	—	0.54	0.97	1.00	0.22	-0.66	-1.46	—	-0.82	-0.18	0.16
14日	—	—	0.54	0.97	0.99	0.19	-0.70	-1.45	—	-0.80	-0.20	0.19
15日	—	—	0.54	0.97	0.92	0.14	-0.71	-1.39	—	-0.77	-0.18	0.18
半旬平均	—	—	0.52	0.97	0.98	0.22	-0.66	-1.45	—	-0.81	-0.19	0.17
16日	—	—	0.54	0.97	0.88	0.11	-0.73	-1.39	—	-0.73	-0.18	0.19
17日	—	—	0.54	0.97	0.86	0.08	-0.72	-1.39	—	-0.71	-0.15	0.19
18日	—	—	—	0.97	0.78	0.04	-0.68	-1.40	-1.32	-0.70	-0.13	0.20
19日	—	—	—	0.96	0.73	0.08	-0.73	-1.37	-1.27	-0.65	-0.15	0.19
20日	—	—	—	0.88	0.73	0.01	-0.77	-1.31	-1.28	-0.64	-0.15	0.18
半旬平均	—	—	0.54	0.95	0.80	0.06	-0.73	-1.37	-1.29	-0.69	-0.15	0.19
21日	—	—	—	0.85	0.73	-0.03	-0.79	-1.36	-1.26	-0.65	-0.11	0.19
22日	—	—	—	0.86	0.66	-0.06	-0.81	-1.37	-1.23	-0.61	-0.10	0.22
23日	—	—	—	0.86	0.65	—	-0.79	-1.38	-1.20	-0.57	-0.10	0.20
24日	—	—	—	0.84	0.69	—	-0.85	-1.39	-1.19	-0.53	-0.10	0.21
25日	—	—	—	0.89	0.66	—	-0.88	-1.31	-1.18	-0.53	-0.09	0.19
半旬平均	—	—	—	0.86	0.68	-0.05	-0.82	-1.36	-1.21	-0.58	-0.10	0.20
26日	—	—	—	0.85	0.64	—	-0.91	-1.34	-1.14	-0.53	-0.07	0.21
27日	—	0.37	—	0.83	0.66	—	-0.93	-1.20	-1.13	-0.48	0.02	0.22
28日	—	0.37	—	0.83	0.66	—	-0.95	-1.39	-1.12	-0.43	0.04	0.22
29日	—	0.36	—	0.82	0.66	—	-0.95	-1.40	-1.11	-0.43	0.05	0.22
30日	0.09	/	—	0.83	0.59	—	-0.97	-1.19	-1.09	-0.36	0.06	0.22
31日	0.09	/	—	/	0.58	/	-1.00	-1.04	/	-0.36	/	0.26
半旬平均	0.09	0.37	—	0.83	0.63	—	-0.95	-1.26	-1.12	-0.43	0.02	0.22
月平均	0.09	0.19	0.45	0.88	0.82	0.27	-0.69	-1.32	-1.21	-0.73	-0.17	0.17
最 高	0.09	0.09	0.34	0.68	0.58	-0.06	-1.00	-1.52	-1.33	-1.05	-0.38	0.05
最 低	0.09	0.37	0.54	1.01	1.04	0.57	-0.32	-1.03	-1.09	-0.36	0.06	0.26

注) —:紙詰まりによる欠測

年平均値: -0.10 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	大 平	観測井番号	7		
所在地	栃木市大平町伯仲1725 (農村婦人の家内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	22.11
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	21.20

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	16.71	16.69	16.92	17.26	10.88	7.91	9.97	6.04	13.08	15.87	16.89	17.19
2日	16.70	16.66	16.92	17.25	10.90	7.99	10.11	5.06	13.49	15.93	16.96	17.19
3日	16.75	16.65	16.93	17.25	10.85	8.19	10.11	4.49	13.75	15.97	17.08	17.18
4日	16.78	16.70	16.95	17.28	10.57	8.45	9.63	4.40	13.78	16.03	17.11	17.19
5日	16.75	16.69	16.93	17.25	10.14	8.57	9.37	4.04	13.54	16.09	17.14	17.17
半旬平均	16.74	16.68	16.93	17.26	10.67	8.22	9.84	4.81	13.53	15.98	17.04	17.18
6日	16.75	16.68	16.99	17.26	9.94	8.19	8.55	4.50	13.28	16.11	17.13	17.16
7日	16.76	16.70	17.00	17.28	9.66	8.11	8.30	4.37	13.11	16.18	17.14	17.13
8日	16.77	16.70	17.00	17.29	9.88	7.74	7.81	4.33	12.61	16.23	17.13	17.15
9日	16.71	16.72	17.02	17.32	9.84	7.00	8.11	4.52	12.81	16.31	17.12	17.14
10日	16.69	16.73	17.04	17.30	9.98	6.63	7.94	4.90	12.84	16.38	17.14	17.13
半旬平均	16.74	16.71	17.01	17.29	9.86	7.53	8.14	4.52	12.93	16.24	17.13	17.14
11日	16.68	16.76	17.06	17.29	9.39	7.71	7.79	5.59	12.85	16.44	17.18	17.11
12日	16.65	16.79	17.07	17.30	9.03	7.32	8.08	5.63	12.50	16.46	17.16	17.09
13日	16.65	16.74	17.10	17.30	9.33	6.83	8.46	6.09	13.01	16.50	17.15	17.01
14日	16.62	16.76	17.07	17.31	10.11	6.74	8.72	5.84	13.28	16.57	17.14	17.04
15日	16.68	16.78	17.06	17.30	10.42	6.29	8.66	5.78	13.03	16.61	17.17	17.02
半旬平均	16.66	16.77	17.07	17.30	9.66	6.98	8.34	5.79	12.93	16.52	17.16	17.05
16日	16.62	16.80	17.06	17.30	10.37	6.10	9.27	6.57	13.40	16.62	17.17	17.03
17日	16.58	16.78	17.09	17.30	10.35	6.40	9.02	7.73	13.86	16.63	17.20	17.01
18日	16.57	16.80	17.14	17.27	10.01	7.11	8.98	7.43	14.01	16.64	17.23	16.99
19日	16.61	16.83	17.15	16.94	9.39	8.16	9.09	7.47	14.16	16.69	17.19	16.98
20日	16.60	16.86	17.13	16.78	9.64	8.41	9.07	7.86	14.29	16.71	17.20	16.95
半旬平均	16.60	16.81	17.11	17.12	9.95	7.24	9.09	7.41	13.94	16.66	17.20	16.99
21日	16.67	16.83	17.14	16.89	10.25	8.43	8.35	8.47	14.36	16.74	17.19	16.97
22日	16.76	16.86	17.07	16.78	10.27	8.86	7.54	8.80	14.54	16.73	17.20	17.00
23日	16.74	16.85	17.03	16.57	9.84	8.96	7.58	9.23	14.73	16.75	17.18	16.96
24日	16.73	16.84	17.06	16.31	9.44	9.70	7.94	9.49	14.75	16.77	17.20	16.94
25日	16.68	16.86	17.07	15.29	9.25	9.96	7.63	9.66	14.97	16.76	17.20	16.91
半旬平均	16.72	16.85	17.07	16.37	9.81	9.18	7.81	9.13	14.67	16.75	17.19	16.96
26日	16.70	16.91	17.07	14.20	8.72	10.11	7.61	10.35	15.22	16.77	17.17	16.95
27日	16.71	16.91	17.13	13.04	8.53	9.95	7.54	10.94	15.38	16.82	17.22	16.97
28日	16.69	16.88	17.15	12.56	8.34	9.85	7.56	11.23	15.54	16.85	17.20	16.95
29日	16.70	16.88	17.14	11.44	8.35	10.11	6.75	11.52	15.66	16.83	17.20	16.90
30日	16.69	/	17.20	10.99	7.83	10.01	6.84	11.94	15.80	16.87	17.18	16.91
31日	16.67	/	17.23	/	7.49	/	6.56	12.59	/	16.87	/	16.95
半旬平均	16.69	16.90	17.15	12.45	8.21	10.01	7.14	11.43	15.52	16.84	17.19	16.94
月平均	16.69	16.78	17.06	16.30	9.64	8.19	8.35	7.32	13.92	16.51	17.15	17.04
最 高	16.57	16.65	16.92	10.99	7.49	6.10	6.56	4.04	12.50	15.87	16.89	16.90
最 低	16.78	16.91	17.23	17.32	10.90	10.11	10.11	12.59	15.80	16.87	17.23	17.19

年平均値: 13.75 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	大平中央	観測井番号	8			
所在地	栃木市大平町新1353 (栃木市大平中央子どもの家)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	32.82	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高		

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	28.53	28.49	28.36	29.42	28.42	26.92	27.21	25.90	28.44	28.73	29.13	29.15
2日	28.53	28.39	28.36	29.22	28.26	26.76	26.65	25.84	28.65	28.60	29.23	29.13
3日	28.52	28.39	28.33	29.18	28.22	26.90	26.58	25.95	28.07	28.56	29.40	28.89
4日	28.59	28.53	28.35	29.24	28.18	26.87	26.54	25.95	28.19	28.57	29.47	28.91
5日	28.77	28.53	28.73	29.18	28.07	26.63	26.25	26.26	27.87	28.54	29.35	28.85
半旬平均	28.59	28.47	28.43	29.25	28.23	26.82	26.65	25.98	28.24	28.60	29.32	28.99
6日	28.82	28.34	28.87	29.19	27.95	26.46	26.15	25.61	27.78	28.60	29.29	28.82
7日	28.83	28.29	28.93	29.27	27.95	26.36	26.17	25.64	27.67	28.66	29.27	28.85
8日	28.82	28.26	28.94	29.34	27.88	26.29	26.11	25.62	27.70	28.93	29.20	28.94
9日	28.64	28.18	29.04	29.18	27.80	26.57	26.35	25.53	28.19	28.99	29.22	29.17
10日	28.56	28.22	29.06	29.19	27.75	26.47	26.39	26.01	28.17	29.11	29.41	29.18
半旬平均	28.73	28.26	28.97	29.23	27.87	26.43	26.23	25.68	27.90	28.86	29.28	28.99
11日	28.52	28.39	29.03	29.18	27.49	26.29	26.51	26.33	27.78	29.23	29.65	29.15
12日	28.47	28.34	28.96	29.22	27.31	26.16	26.42	26.04	27.72	29.24	29.30	29.10
13日	28.46	28.62	28.97	29.25	27.46	26.04	26.85	25.75	27.85	29.29	29.12	29.05
14日	28.46	28.60	28.89	29.27	27.33	25.89	26.64	25.70	28.24	29.48	29.03	29.11
15日	28.51	28.61	28.88	29.24	27.30	25.77	26.92	25.76	28.34	29.35	29.01	29.10
半旬平均	28.48	28.51	28.95	29.23	27.38	26.03	26.67	25.92	27.99	29.32	29.22	29.10
16日	28.28	28.64	28.89	29.45	27.63	25.73	27.03	25.79	28.49	29.06	29.10	29.10
17日	28.17	28.55	28.94	29.49	27.65	25.72	26.58	26.30	28.37	28.95	29.14	28.96
18日	28.16	28.59	29.02	29.47	27.61	25.94	26.36	25.87	28.00	28.97	29.27	28.91
19日	28.12	28.64	28.78	29.44	27.70	26.40	26.69	26.15	28.23	28.98	29.35	28.86
20日	28.03	28.52	28.82	29.37	27.77	26.22	26.74	26.16	28.32	29.08	29.36	28.87
半旬平均	28.15	28.59	28.89	29.44	27.67	26.00	26.68	26.05	28.28	29.01	29.24	28.94
21日	28.15	28.48	28.86	29.31	27.65	26.15	26.47	26.29	28.37	29.05	29.38	29.06
22日	28.25	28.45	28.81	29.24	27.40	26.54	26.86	26.38	28.48	28.81	29.38	29.13
23日	28.72	28.43	28.80	29.05	27.30	26.41	26.18	26.53	28.63	28.82	29.37	29.10
24日	28.75	28.51	28.77	28.96	27.11	26.89	26.15	26.57	28.30	28.82	29.32	28.83
25日	28.74	28.54	28.75	28.95	26.75	26.55	26.09	27.04	28.43	28.75	29.32	28.75
半旬平均	28.52	28.48	28.80	29.10	27.24	26.51	26.35	26.56	28.44	28.85	29.35	28.97
26日	28.70	28.63	29.00	28.80	26.59	26.58	26.45	27.41	28.56	28.73	29.08	28.71
27日	28.67	28.40	29.04	28.71	26.81	26.57	26.16	26.82	28.63	28.84	29.18	28.74
28日	28.69	28.37	29.03	28.79	27.09	26.52	26.56	27.14	28.69	28.92	29.13	28.80
29日	28.66	28.28	29.11	28.71	27.13	26.95	26.75	26.93	28.74	29.07	29.06	28.80
30日	28.45	28.45	29.25	28.54	26.84	26.83	26.41	27.38	28.80	29.09	29.11	28.78
31日	28.41	28.41	29.37	28.54	26.82	26.82	26.17	28.05	28.80	29.12	29.12	29.12
半旬平均	28.60	28.42	29.13	28.71	26.88	26.69	26.42	27.29	28.68	28.96	29.11	28.83
月平均	28.52	28.46	28.87	29.16	27.52	26.41	26.50	26.28	28.26	28.93	29.25	28.97
最 高	28.03	28.18	28.33	28.54	26.59	25.72	26.09	25.53	27.67	28.54	29.01	28.71
最 低	28.83	28.64	29.37	29.49	28.42	26.95	27.21	28.05	28.80	29.48	29.65	29.18

年平均値: 28.09 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	佐野4号	観測井番号	11		
所在地	佐野市大橋町206 (佐野西中内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	30.96
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	30.51

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	9.58	9.48	9.42	9.97	10.18	9.22	8.93	8.29	8.97	9.43	9.27	9.27
2日	9.80	9.39	9.43	9.78	10.18	9.28	8.69	7.98	9.24	9.35	9.30	9.47
3日	9.96	9.39	9.54	9.76	10.07	9.69	8.51	8.01	8.91	9.05	9.61	9.35
4日	10.13	9.42	9.59	9.70	10.11	9.71	8.44	8.04	9.05	9.19	9.59	9.16
5日	9.94	9.54	9.38	9.52	10.08	9.24	8.24	7.95	8.51	9.19	9.59	9.19
半旬平均	9.88	9.44	9.47	9.75	10.12	9.43	8.56	8.05	8.94	9.24	9.47	9.29
6日	9.78	9.53	9.48	9.55	10.21	9.01	8.13	7.98	8.17	9.40	9.49	9.21
7日	9.87	9.33	9.45	9.87	10.24	8.89	8.32	7.89	8.60	9.52	9.46	9.10
8日	9.93	9.23	9.45	9.93	10.21	8.86	8.27	8.08	8.88	9.48	9.21	9.36
9日	9.90	9.19	9.43	9.93	10.11	8.85	8.22	8.33	8.92	9.45	9.33	9.51
10日	9.80	9.37	9.48	9.91	9.86	8.96	8.14	8.29	8.84	9.28	9.31	9.44
半旬平均	9.86	9.33	9.46	9.84	10.13	8.91	8.22	8.11	8.68	9.43	9.36	9.32
11日	9.65	9.44	9.64	9.70	9.76	9.00	8.19	8.44	8.92	9.14	9.61	9.22
12日	9.58	9.63	9.60	9.81	10.04	8.77	8.09	8.76	8.72	9.24	9.35	9.18
13日	9.46	9.65	9.41	9.85	10.19	8.65	8.17	8.51	8.79	9.24	9.39	9.19
14日	9.62	9.43	9.31	9.87	10.14	8.63	8.23	8.54	8.89	9.49	9.15	9.06
15日	9.56	9.36	9.30	9.94	9.88	8.52	8.91	8.85	8.94	9.55	9.20	9.28
半旬平均	9.57	9.50	9.45	9.83	10.00	8.71	8.32	8.62	8.85	9.33	9.34	9.19
16日	9.42	9.47	9.33	9.90	9.79	8.63	8.92	9.19	9.16	9.43	9.18	9.23
17日	9.43	9.38	9.47	9.78	9.92	8.64	9.06	9.40	9.24	9.23	9.38	9.18
18日	9.30	9.53	9.62	9.57	9.81	8.63	8.98	8.90	9.23	9.26	9.31	9.02
19日	9.15	9.48	9.61	9.58	9.93	9.02	8.56	8.69	9.23	9.20	9.38	9.08
20日	9.31	9.53	9.53	9.56	10.07	8.94	8.42	8.41	9.22	9.45	9.24	8.89
半旬平均	9.32	9.48	9.51	9.68	9.90	8.77	8.79	8.92	9.22	9.31	9.30	9.08
21日	9.54	9.42	9.48	9.79	10.04	8.62	8.39	8.16	9.20	9.57	9.24	8.87
22日	9.64	9.25	9.25	9.96	9.87	8.58	8.43	8.11	9.39	9.46	9.17	9.00
23日	9.64	9.43	9.36	9.95	9.79	8.75	8.52	8.04	9.59	9.25	9.31	9.09
24日	9.47	9.60	9.53	9.87	9.69	8.91	8.58	8.02	9.56	9.43	9.28	9.04
25日	9.44	9.66	9.51	9.87	9.46	8.72	8.32	8.04	9.39	9.26	9.38	9.00
半旬平均	9.55	9.47	9.43	9.89	9.77	8.72	8.45	8.07	9.43	9.39	9.28	9.00
26日	9.40	9.82	9.68	9.77	9.77	8.56	8.50	8.30	9.24	9.30	9.32	8.97
27日	9.41	9.47	9.51	9.74	9.51	8.31	8.53	8.19	9.09	9.41	9.36	8.99
28日	9.30	9.38	9.58	9.75	9.38	8.44	8.54	7.94	9.11	9.54	9.19	9.10
29日	9.51	9.22	9.69	10.00	9.23	8.54	8.90	8.27	9.24	9.41	9.29	9.31
30日	9.47	/	9.80	10.09	8.94	8.74	8.76	8.65	9.52	9.24	9.25	9.47
31日	9.45	/	9.91	/	9.22	/	8.35	8.88	/	9.27	/	9.60
半旬平均	9.42	9.47	9.70	9.87	—	8.52	8.60	8.37	9.24	9.36	9.28	9.24
月平均	9.59	9.45	9.51	9.81	9.86	8.84	8.49	8.36	9.06	9.35	9.34	9.19
最 高	9.15	9.19	9.25	9.52	8.94	8.31	8.09	7.89	8.17	9.05	9.15	8.87
最 低	10.13	9.82	9.91	10.09	10.24	9.71	9.06	9.40	9.59	9.57	9.61	9.60

年平均値: 9.24 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	佐野石塚	観測井番号	12			
所在地	佐野市石塚町1408-2 (石塚小内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	53.89	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高		







	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	45.38	44.83	44.72	46.35	46.98	47.07	47.38	47.12	48.07	47.32	46.92	46.58
2日	45.46	44.78	44.71	46.38	46.94	47.01	47.24	47.14	48.12	47.28	46.93	46.63
3日	45.36	44.77	44.75	46.47	46.92	47.12	47.28	47.11	48.03	47.22	47.01	46.52
4日	45.34	44.75	44.86	46.61	46.88	47.05	47.28	47.05	48.02	47.21	47.14	46.48
5日	45.28	44.83	44.79	46.67	46.85	47.04	47.21	47.14	47.93	47.17	47.10	46.45
半旬平均	45.36	44.79	44.77	46.50	46.91	47.06	47.28	47.11	48.03	47.24	47.02	46.53
6日	45.25	44.77	44.82	46.75	46.92	47.04	47.17	47.10	47.83	47.11	47.14	46.44
7日	45.21	44.75	44.88	46.82	46.83	47.07	47.19	47.07	47.81	47.20	47.16	46.39
8日	45.26	44.73	44.94	46.95	46.82	47.08	47.22	47.09	47.76	47.09	47.17	46.37
9日	45.17	44.76	45.02	46.96	46.82	47.08	47.13	47.13	47.81	47.10	47.17	46.39
10日	45.13	44.74	45.02	47.02	46.81	47.17	47.07	47.19	47.72	47.17	47.19	46.30
半旬平均	45.20	44.75	44.94	46.90	46.84	47.09	47.16	47.12	47.79	47.13	47.17	46.38
11日	45.11	44.74	45.16	47.06	46.82	47.19	47.03	47.17	47.68	47.20	47.27	46.26
12日	45.07	44.83	45.14	47.14	46.84	47.17	47.04	47.20	47.62	47.18	47.20	46.22
13日	45.02	44.71	45.16	47.16	46.94	47.16	47.00	47.12	47.65	47.19	47.18	46.19
14日	45.01	44.69	45.15	47.18	46.97	47.18	46.93	47.13	47.64	47.25	47.15	46.18
15日	45.08	44.68	45.14	47.26	47.02	47.14	47.01	47.16	47.63	47.21	47.16	46.17
半旬平均	45.06	44.73	45.15	47.16	46.92	47.17	47.00	47.16	47.64	47.21	47.19	46.20
16日	44.96	44.70	45.16	47.23	47.08	47.07	46.92	47.17	47.73	47.22	47.13	46.20
17日	44.89	44.67	45.16	47.24	47.12	47.06	46.89	47.21	47.68	47.21	47.11	46.11
18日	44.87	44.67	45.30	47.23	47.12	47.06	46.91	47.18	47.62	47.22	47.15	46.08
19日	44.85	44.75	45.25	47.25	47.14	47.17	46.93	47.36	47.58	47.22	47.04	46.03
20日	44.83	44.69	45.27	47.22	47.27	47.17	46.95	47.73	47.59	47.19	46.99	46.02
半旬平均	44.88	44.70	45.23	47.23	47.15	47.11	46.92	47.33	47.64	47.21	47.08	46.09
21日	44.84	44.63	45.22	47.23	47.23	47.18	46.95	47.68	47.56	47.23	46.96	46.00
22日	44.98	44.62	45.30	47.30	47.23	47.20	47.04	47.71	47.52	47.17	46.92	45.96
23日	44.94	44.63	45.30	47.22	47.21	47.20	46.73	47.70	47.58	47.13	46.87	46.02
24日	44.94	44.65	45.33	47.19	47.26	47.32	47.06	47.66	47.49	47.09	46.83	45.93
25日	44.90	44.67	45.45	47.17	47.23	47.26	47.08	47.67	47.46	47.05	46.87	45.89
半旬平均	44.92	44.64	45.32	47.22	47.23	47.23	46.97	47.68	47.52	47.13	46.89	45.96
26日	44.88	44.79	45.48	47.11	47.22	47.27	47.07	47.78	47.42	47.02	46.77	45.87
27日	44.89	44.71	45.54	47.09	47.30	47.24	47.12	47.74	47.39	46.98	46.75	45.85
28日	44.89	44.69	45.66	47.05	47.22	47.30	47.15	47.68	47.34	47.02	46.70	45.82
29日	44.94	44.70	45.73	47.09	47.17	47.30	47.23	47.71	47.34	46.91	46.67	45.79
30日	44.87		45.95	47.00	47.01	47.24	47.18	47.83	47.40	46.90	46.63	45.83
31日	44.83		46.12		47.06		47.16	48.05		46.91		45.76
半旬平均	44.88	44.72	45.75	47.07	47.16	47.27	47.15	47.80	47.38	46.96	46.70	45.82
月平均	45.05	44.72	45.21	47.01	47.04	47.15	47.08	47.38	47.67	47.14	47.01	46.15
最 高	44.83	44.62	44.71	46.35	46.81	47.01	46.73	47.05	47.34	46.90	46.63	45.76
最 低	45.46	44.83	46.12	47.30	47.30	47.32	47.38	48.05	48.12	47.32	47.27	46.63

年平均値: 46.55 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	佐野吾妻	観測井番号	13		
所在地	佐野市上羽田町1134-1 (佐野市教育センター内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	23.00
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	22.53

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	7.21	7.00	6.92	7.50	7.71	6.82	6.51	5.83	6.47	6.87	6.77	6.93
2日	7.41	6.92	6.91	7.44	7.70	6.85	6.33	5.65	6.61	6.79	6.78	7.00
3日	7.61	6.91	7.05	7.35	7.62	7.17	6.06	5.55	6.43	6.64	7.08	6.89
4日	7.76	6.99	7.13	7.33	7.67	7.19	5.97	5.57	6.39	6.63	7.24	6.78
5日	7.62	7.06	6.98	7.15	7.72	6.89	5.81	5.64	6.04	6.62	7.25	6.78
半旬平均	7.52	6.98	7.00	7.35	7.68	6.98	6.13	5.65	6.39	6.71	7.02	6.88
6日	7.53	7.04	6.96	7.20	7.76	6.67	5.81	5.50	5.76	6.86	7.02	6.72
7日	7.52	7.02	6.95	7.36	7.82	6.51	5.89	5.40	6.04	7.02	6.94	6.74
8日	7.55	6.90	6.91	7.47	7.77	6.44	6.01	5.60	6.31	6.95	6.83	6.89
9日	7.48	6.87	6.88	7.43	7.65	6.48	5.87	5.75	6.48	6.92	6.81	7.03
10日	7.38	6.88	6.98	7.38	7.55	6.62	5.70	5.83	6.40	6.86	6.95	6.97
半旬平均	7.49	6.94	6.94	7.36	7.71	6.54	5.86	5.62	6.20	6.92	6.91	6.87
11日	7.25	7.05	7.16	7.30	7.44	6.61	5.71	6.01	6.34	6.72	7.10	6.85
12日	7.13	7.22	7.08	7.27	7.57	6.44	5.67	6.20	6.23	6.69	7.00	6.75
13日	7.03	7.22	7.08	7.31	7.74	6.30	5.68	6.11	6.17	6.86	6.86	6.67
14日	7.17	7.12	6.95	7.41	7.65	6.21	5.81	6.17	6.24	6.99	6.76	6.68
15日	7.28	7.05	6.86	7.41	7.54	6.13	6.31	6.42	6.35	7.03	6.70	6.78
半旬平均	7.17	7.13	7.03	7.34	7.59	6.34	5.84	6.18	6.26	6.86	6.88	6.75
16日	7.11	7.00	6.87	7.33	7.44	6.27	6.46	6.72	6.57	6.90	6.67	6.83
17日	6.96	6.95	7.05	7.24	7.40	6.36	6.46	6.84	6.62	6.83	6.90	6.71
18日	6.83	7.03	7.17	7.21	7.34	6.21	6.41	6.54	6.64	6.76	6.94	6.65
19日	6.81	7.09	7.12	7.22	7.43	6.48	6.09	6.36	6.67	6.81	6.88	6.54
20日	6.83	7.07	7.03	7.20	7.59	6.48	5.93	6.11	6.65	6.98	6.86	6.51
半旬平均	6.91	7.03	7.05	7.24	7.44	6.36	6.27	6.51	6.63	6.86	6.85	6.64
21日	7.09	6.94	6.97	7.30	7.52	6.21	5.94	5.85	6.68	7.06	6.86	6.49
22日	7.24	6.92	6.89	7.47	7.36	6.14	6.00	5.71	6.91	6.95	6.80	6.64
23日	7.18	6.95	6.85	7.40	7.32	6.31	6.07	5.62	7.05	6.87	6.80	6.75
24日	7.08	7.13	7.03	7.35	7.21	6.47	6.09	5.56	6.99	6.85	6.94	6.69
25日	6.98	7.21	7.20	7.35	7.11	6.27	5.90	5.72	6.79	6.74	7.05	6.65
半旬平均	7.11	7.03	6.99	7.37	7.30	6.28	6.00	5.69	6.88	6.90	6.89	6.64
26日	6.98	7.35	7.18	7.26	7.26	6.13	6.01	5.82	6.63	6.75	6.96	6.61
27日	6.91	7.15	7.16	7.25	7.16	6.03	6.04	5.70	6.51	6.90	6.93	6.66
28日	7.00	6.99	7.06	7.43	7.00	6.00	6.01	5.60	6.56	7.03	6.81	6.78
29日	7.10	6.89	7.15	7.56	6.88	6.18	6.30	5.79	6.79	6.88	6.77	7.04
30日	7.02		7.27	7.61	6.67	6.31	6.21	5.98	6.96	6.88	6.77	7.22
31日	7.00		7.40		6.71		5.95	6.20		6.80		7.35
半旬平均	7.00	7.10	7.20	7.42	6.95	6.13	6.09	5.85	6.69	6.87	6.85	6.94
月平均	7.20	7.03	7.04	7.35	7.43	6.44	6.03	5.91	6.51	6.85	6.90	6.79
最 高	6.81	6.87	6.85	7.15	6.67	6.00	5.67	5.40	5.76	6.62	6.67	6.49
最 低	7.76	7.35	7.40	7.61	7.82	7.19	6.51	6.84	7.05	7.06	7.25	7.35

年平均値: 6.79 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	足利1号	観測井番号	14		
所在地	足利市下渋垂町907 (足利南高内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	27.34
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	26.58

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	14.26	14.41	14.49	14.61	14.70	14.93	15.05	14.78	14.68	14.57	14.83	15.07
2日	14.10	14.40	14.49	14.60	14.70	14.93	15.03	14.78	14.67	14.58	14.86	15.07
3日	14.13	14.40	14.48	14.60	14.70	14.95	15.02	14.77	14.67	14.57	14.89	15.07
4日	14.15	14.39	14.48	14.64	14.71	14.95	15.03	14.76	14.67	14.57	14.86	15.08
5日	14.15	14.39	14.47	14.62	14.72	14.95	15.02	14.75	14.67	14.58	14.88	15.09
半旬平均	14.16	14.40	14.48	14.61	14.71	14.94	15.03	14.77	14.67	14.57	14.86	15.08
6日	14.17	14.42	14.50	14.61	14.73	14.95	15.04	14.75	14.66	14.58	14.89	15.09
7日	14.19	14.42	14.50	14.61	14.75	14.96	15.02	14.75	14.65	14.60	14.89	15.09
8日	14.20	14.42	14.50	14.62	14.78	14.96	15.01	14.78	14.65	14.61	14.89	15.09
9日	14.20	14.42	14.51	14.65	14.80	14.97	15.00	14.76	14.66	14.64	14.89	15.09
10日	14.23	14.41	14.49	14.64	14.80	14.98	14.98	14.76	14.66	14.65	14.90	15.09
半旬平均	14.20	14.42	14.50	14.63	14.77	14.96	15.01	14.76	14.66	14.62	14.89	15.09
11日	14.24	14.41	14.48	14.63	14.80	14.99	14.98	14.75	14.64	14.65	14.93	15.10
12日	14.26	14.41	14.49	14.64	14.80	14.99	14.97	14.74	14.65	14.65	14.94	15.10
13日	14.27	14.39	14.52	14.64	14.82	14.99	14.95	14.73	14.64	14.65	14.95	15.10
14日	14.27	14.40	14.50	14.64	14.83	15.00	14.93	14.72	14.65	14.66	14.95	15.11
15日	14.30	14.41	14.50	14.64	14.82	15.00	14.92	14.72	14.64	14.67	14.97	15.11
半旬平均	14.27	14.40	14.50	14.64	14.81	14.99	14.95	14.73	14.64	14.66	14.95	15.10
16日	14.30	14.43	14.52	14.64	14.83	15.02	14.91	14.71	14.64	14.68	14.98	15.11
17日	14.30	14.41	14.52	14.66	14.83	15.03	14.91	14.71	14.64	14.69	14.99	15.10
18日	14.31	14.40	14.53	14.66	14.81	15.03	14.92	14.70	14.63	14.69	15.01	15.10
19日	14.33	14.41	14.52	14.67	14.81	15.05	14.91	14.70	14.64	14.72	15.00	15.10
20日	14.32	14.42	14.54	14.66	14.82	15.04	14.90	14.71	14.64	14.72	15.00	15.09
半旬平均	14.31	14.41	14.53	14.66	14.82	15.03	14.91	14.71	14.64	14.70	15.00	15.10
21日	14.34	14.42	14.55	14.65	14.83	15.05	14.88	14.71	14.64	14.71	15.03	15.09
22日	14.37	14.44	14.54	14.65	14.83	15.06	14.87	14.71	14.63	14.72	15.03	15.10
23日	14.39	14.44	14.52	14.65	14.84	15.06	14.90	14.71	14.61	14.74	15.04	15.08
24日	14.40	14.44	14.53	14.65	14.85	15.08	14.88	14.71	14.60	14.75	15.04	15.08
25日	14.40	14.44	14.53	14.68	14.86	15.06	14.87	14.70	14.59	14.75	15.03	15.06
半旬平均	14.38	14.44	14.53	14.66	14.84	15.06	14.88	14.71	14.61	14.73	15.03	15.08
26日	14.39	14.47	14.54	14.67	14.85	15.05	14.85	14.69	14.59	14.76	15.03	15.07
27日	14.40	14.47	14.57	14.66	14.87	15.04	14.83	14.69	14.58	14.77	15.08	15.08
28日	14.39	14.46	14.56	14.67	14.89	15.04	14.82	14.68	14.57	14.80	15.08	15.08
29日	14.39	14.45	14.59	14.67	14.91	15.05	14.81	14.68	14.56	14.80	15.08	15.07
30日	14.39	14.45	14.61	14.69	14.89	15.04	14.81	14.71	14.56	14.83	15.08	15.07
31日	14.39	14.45	14.61	14.69	14.91	15.04	14.80	14.69	14.56	14.83	15.08	15.08
半旬平均	14.39	14.46	14.58	14.67	14.89	15.04	14.82	14.69	14.57	14.80	15.07	15.08
月平均	14.29	14.42	14.52	14.64	14.81	15.01	14.93	14.73	14.63	14.68	14.97	15.09
最 高	14.10	14.39	14.47	14.60	14.70	14.93	14.80	14.68	14.56	14.57	14.83	15.06
最 低	14.40	14.47	14.61	14.69	14.91	15.08	15.05	14.78	14.68	14.83	15.08	15.11

年平均値: 14.73 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	足利2号	観測井番号	15		
所在地	足利市福居町22 (御厨小内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	29.67
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	29.24

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	26.90	26.89	26.95	27.16	27.06	27.15	27.65	27.59	27.90	27.45	27.29	27.17
2日	26.88	26.87	26.95	27.14	27.08	27.16	27.62	27.58	27.86	27.42	27.31	27.16
3日	26.88	26.87	26.96	27.13	27.09	27.20	27.61	27.58	27.81	27.40	27.38	27.15
4日	26.88	26.87	26.96	27.16	27.09	27.22	27.61	27.59	27.78	27.39	27.41	27.14
5日	26.87	26.87	26.95	27.15	27.08	27.23	27.60	27.60	27.76	27.37	27.41	27.13
半旬平均	26.88	26.87	26.95	27.15	27.08	27.19	27.62	27.59	27.82	27.40	27.36	27.15
6日	26.87	26.89	26.98	27.15	27.08	27.23	27.63	27.60	27.73	27.36	27.39	27.12
7日	26.87	26.91	27.00	27.15	27.08	27.23	27.66	27.61	27.71	27.35	27.37	27.10
8日	26.86	26.92	27.02	27.14	27.09	27.24	27.67	27.72	27.69	27.33	27.35	27.11
9日	26.86	26.91	27.03	27.15	27.11	27.25	27.66	27.74	27.74	27.38	27.33	27.09
10日	26.86	26.91	27.03	27.16	27.13	27.27	27.64	27.73	27.73	27.47	27.32	27.09
半旬平均	26.86	26.91	27.01	27.15	27.10	27.24	27.65	27.68	27.72	27.38	27.35	27.10
11日	26.85	26.91	27.04	27.16	27.14	27.28	27.64	27.72	27.71	27.48	27.33	27.08
12日	26.85	26.91	27.04	27.17	27.14	27.31	27.62	27.72	27.70	27.46	27.30	27.07
13日	26.85	26.90	27.05	27.16	27.15	27.34	27.61	27.71	27.69	27.43	27.29	27.06
14日	26.84	26.90	27.04	27.15	27.16	27.33	27.60	27.71	27.68	27.41	27.27	27.06
15日	26.86	26.90	27.03	27.14	27.17	27.38	27.60	27.71	27.67	27.39	27.27	27.05
半旬平均	26.85	26.90	27.04	27.16	27.15	27.33	27.62	27.71	27.69	27.43	27.29	27.06
16日	26.84	26.89	27.03	27.13	27.18	27.42	27.61	27.71	27.69	27.37	27.26	27.04
17日	26.83	26.88	27.03	27.12	27.17	27.45	27.60	27.69	27.68	27.35	27.26	27.04
18日	26.83	26.88	27.03	27.11	27.16	27.47	27.66	27.69	27.66	27.33	27.26	27.03
19日	26.83	26.89	27.01	27.11	27.16	27.56	27.67	27.71	27.69	27.32	27.24	27.02
20日	26.83	26.89	27.02	27.09	27.17	27.58	27.66	27.76	27.69	27.29	27.23	27.01
半旬平均	26.83	26.89	27.02	27.11	27.17	27.50	27.64	27.71	27.68	27.33	27.25	27.03
21日	26.85	26.88	27.00	27.09	27.18	27.59	27.65	27.76	27.68	27.28	27.23	27.01
22日	26.90	26.89	26.98	27.09	27.17	27.60	27.65	27.75	27.67	27.27	27.22	27.01
23日	26.92	26.90	26.97	27.08	27.17	27.61	27.79	27.75	27.66	27.26	27.20	27.00
24日	26.92	26.92	26.96	27.07	27.17	27.66	27.82	27.73	27.64	27.25	27.19	27.00
25日	26.92	26.92	26.97	27.09	27.15	27.65	27.80	27.75	27.62	27.23	27.19	26.98
半旬平均	26.90	26.90	26.98	27.08	27.17	27.62	27.74	27.75	27.65	27.26	27.21	27.00
26日	26.91	26.94	26.96	27.08	27.14	27.64	27.74	27.76	27.59	27.22	27.18	26.99
27日	26.90	26.94	27.02	27.08	27.15	27.63	27.71	27.74	27.56	27.22	27.20	26.99
28日	26.90	26.94	27.05	27.07	27.14	27.61	27.68	27.72	27.53	27.22	27.20	26.98
29日	26.89	26.92	27.08	27.07	27.13	27.64	27.66	27.75	27.50	27.20	27.19	26.98
30日	26.89	26.92	27.13	27.07	27.12	27.64	27.64	27.88	27.48	27.24	27.18	26.97
31日	26.89	26.92	27.15	27.07	27.12	27.64	27.61	27.94	27.48	27.28	27.18	26.98
半旬平均	26.90	26.94	27.07	27.07	27.13	27.63	27.67	27.80	27.53	27.23	27.19	26.98
月平均	26.87	26.90	27.01	27.12	27.13	27.42	27.66	27.71	27.68	27.34	27.27	27.05
最 高	26.83	26.87	26.95	27.07	27.06	27.15	27.60	27.58	27.48	27.20	27.18	26.97
最 低	26.92	26.94	27.15	27.17	27.18	27.66	27.82	27.94	27.90	27.48	27.41	27.17

年平均値: 27.26 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	小山大谷1号	観測井番号	16-1		
所在地	小山市横倉新田97 (大谷中内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	33.53
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	32.56

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	10.36	9.64	10.40	10.75	9.91	4.94	4.65	3.47	5.38	8.06	9.73	10.62
2日	10.42	9.60	10.32	10.67	9.80	4.91	4.62	3.37	5.64	8.08	9.74	10.66
3日	10.53	9.62	10.34	10.70	9.68	4.91	4.56	3.13	5.69	8.14	9.82	10.59
4日	10.56	9.70	10.38	10.78	9.53	4.81	4.56	3.10	5.80	8.25	9.88	10.64
5日	10.38	9.77	10.27	10.85	9.30	4.81	4.46	3.00	5.90	8.35	9.94	10.64
半旬平均	10.45	9.67	10.34	10.75	9.64	4.88	4.57	3.21	5.68	8.18	9.82	10.63
6日	10.25	9.79	10.30	10.84	9.14	4.74	4.37	2.85	5.96	8.46	9.95	10.67
7日	10.23	9.80	10.28	10.94	8.85	4.65	4.38	2.69	6.00	8.55	9.99	10.63
8日	10.15	9.87	10.33	11.01	8.46	4.56	4.38	2.61	6.23	8.61	9.96	10.70
9日	10.07	9.84	10.35	11.05	8.09	4.53	4.23	2.53	6.31	8.70	9.92	10.76
10日	10.08	9.85	10.38	11.01	7.79	4.53	4.13	2.49	6.21	8.77	10.01	10.71
半旬平均	10.16	9.83	10.33	10.97	8.47	4.60	4.30	2.63	6.14	8.62	9.97	10.69
11日	10.00	9.95	10.39	10.99	7.56	4.38	4.07	2.62	6.19	8.81	10.19	10.71
12日	9.93	9.97	10.31	11.00	7.44	4.26	4.05	2.70	6.39	8.76	10.17	10.70
13日	9.86	9.93	10.35	11.00	7.34	4.15	4.06	2.84	6.35	8.84	10.23	10.73
14日	9.85	9.94	10.31	11.05	7.15	4.04	4.15	3.32	6.38	8.95	10.24	10.72
15日	9.86	9.96	10.33	11.15	7.06	3.94	4.29	3.59	6.45	9.09	10.22	10.77
半旬平均	9.90	9.95	10.34	11.04	7.31	4.15	4.12	3.01	6.35	8.89	10.21	10.73
16日	9.71	10.00	10.38	11.15	6.94	3.91	4.32	3.72	6.57	9.15	10.19	10.78
17日	9.69	10.00	10.48	11.20	6.79	3.85	4.37	3.92	6.63	9.15	10.32	10.73
18日	9.67	10.10	10.50	11.22	6.59	3.71	4.37	4.03	6.70	9.22	10.44	10.79
19日	9.59	10.12	10.33	11.23	6.52	3.82	4.32	3.88	6.80	9.27	10.40	10.70
20日	9.53	10.12	10.35	11.18	6.48	3.91	4.19	3.74	6.87	9.32	10.49	10.58
半旬平均	9.64	10.07	10.41	11.20	6.66	3.84	4.31	3.86	6.71	9.22	10.37	10.72
21日	9.65	10.13	10.37	11.20	6.32	3.93	4.24	3.76	6.99	9.35	10.59	10.53
22日	9.68	10.21	10.34	11.18	6.28	3.96	4.29	3.74	7.17	9.31	10.56	10.61
23日	9.61	10.23	10.34	11.06	6.13	4.07	4.13	3.80	7.36	9.37	10.53	10.64
24日	9.58	10.22	10.44	11.01	6.05	4.26	4.03	3.88	7.37	9.50	10.57	10.64
25日	9.56	10.28	10.49	10.94	5.87	4.23	3.92	4.10	7.51	9.41	10.59	10.64
半旬平均	9.62	10.21	10.40	11.08	6.13	4.09	4.12	3.86	7.28	9.39	10.57	10.61
26日	9.52	10.35	10.44	10.78	5.76	4.36	3.77	4.30	7.64	9.40	10.53	10.69
27日	9.50	10.26	10.50	10.60	5.70	4.41	3.68	4.40	7.69	9.53	10.60	10.79
28日	9.57	10.26	10.49	10.46	5.53	4.40	3.78	4.52	7.74	9.66	10.67	10.87
29日	9.58	10.27	10.55	10.25	5.41	4.42	3.81	4.62	7.83	9.66	10.62	11.23
30日	9.55		10.62	10.07	5.22	4.55	3.71	4.79	7.98	9.78	10.57	11.51
31日	9.55		10.71		5.03		3.61	5.07		9.76		11.69
半旬平均	9.55	10.29	10.55	10.43	5.44	4.43	3.73	4.62	7.78	9.63	10.60	11.13
月平均	9.87	9.99	10.40	10.91	7.22	4.33	4.18	3.57	6.66	9.01	10.26	10.76
最 高	9.50	9.60	10.27	10.07	5.03	3.71	3.61	2.49	5.38	8.06	9.73	10.53
最 低	10.56	10.35	10.71	11.23	9.91	4.94	4.65	5.07	7.98	9.78	10.67	11.69

年平均値: 8.10 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	小山大谷2号	観測井番号	16-2		
所在地	小山市横倉新田97 (大谷中内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	33.53
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	32.55

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	13.62	13.16	13.85	14.33	11.08	5.76	6.45	5.12	8.62	11.77	13.40	14.12
2日	13.59	13.01	13.81	14.27	10.90	5.69	6.62	5.00	8.94	11.79	13.47	14.24
3日	13.72	12.96	13.75	14.30	10.70	5.94	6.55	4.62	9.04	11.86	13.53	14.16
4日	13.89	13.16	13.79	14.40	10.18	6.09	6.65	4.42	9.18	11.97	13.57	14.24
5日	13.68	13.11	13.72	14.41	9.78	6.12	6.37	4.16	9.29	12.04	13.68	14.23
半旬平均	13.70	13.08	13.78	14.34	10.53	5.92	6.53	4.66	9.01	11.89	13.53	14.20
6日	13.58	12.91	13.79	14.41	9.62	6.12	6.07	3.99	9.35	12.16	13.72	14.18
7日	13.62	13.06	13.86	14.48	9.36	5.93	5.97	3.93	9.33	12.28	13.71	14.10
8日	13.55	13.10	13.85	14.52	9.10	5.82	5.95	3.98	9.36	12.32	13.72	14.15
9日	13.49	13.13	13.82	14.54	8.78	5.70	5.83	3.97	9.29	12.39	13.69	14.10
10日	13.46	13.17	13.84	14.52	8.61	5.63	5.77	3.87	9.21	12.45	13.80	14.06
半旬平均	13.54	13.07	13.83	14.49	9.09	5.84	5.92	3.95	9.31	12.32	13.73	14.12
11日	13.41	13.30	13.83	14.52	8.42	5.64	5.72	3.89	9.29	12.53	13.93	14.11
12日	13.32	13.40	13.86	14.50	8.26	5.55	5.70	3.86	9.44	12.46	13.91	14.03
13日	13.24	13.26	13.94	14.51	8.12	5.38	5.80	3.87	9.57	12.54	13.98	13.97
14日	13.10	13.30	13.86	14.54	8.49	5.29	5.93	4.20	9.58	12.63	13.97	14.00
15日	13.12	13.44	13.87	14.59	8.29	5.08	6.12	4.47	9.71	12.72	13.99	13.95
半旬平均	13.24	13.34	13.87	14.53	8.32	5.39	5.85	4.06	9.52	12.58	13.96	14.01
16日	12.98	13.50	13.95	14.58	8.18	4.82	6.27	4.77	9.86	12.78	13.96	13.99
17日	12.95	13.53	14.02	14.66	8.03	4.75	6.38	5.24	9.99	12.84	14.01	13.92
18日	13.04	13.62	14.05	14.61	7.79	4.71	6.47	5.53	10.12	12.87	14.13	13.97
19日	13.09	13.64	13.91	14.62	7.54	5.13	6.42	5.53	10.28	12.94	14.13	13.99
20日	13.13	13.63	13.96	14.57	7.46	5.49	6.26	5.54	10.39	12.98	14.18	13.81
半旬平均	13.04	13.58	13.98	14.61	7.80	4.98	6.36	5.32	10.13	12.88	14.08	13.94
21日	13.11	13.62	13.97	14.43	7.52	5.40	6.16	5.87	10.49	13.02	14.22	13.77
22日	13.15	13.80	13.89	14.20	7.48	5.48	5.98	6.11	10.62	13.02	14.20	13.87
23日	13.12	13.70	13.89	13.90	7.32	5.64	5.85	6.34	10.85	13.07	14.18	13.80
24日	13.07	13.61	13.97	13.65	7.15	6.02	5.92	6.52	10.93	13.23	14.19	13.79
25日	12.91	13.68	14.05	13.41	6.85	6.20	5.83	6.71	11.04	13.15	14.20	13.84
半旬平均	13.07	13.68	13.95	13.92	7.26	5.75	5.95	6.31	10.79	13.10	14.20	13.81
26日	12.87	13.81	14.02	13.00	6.65	6.36	5.55	6.98	11.21	13.11	14.18	13.90
27日	12.86	13.67	14.08	12.57	6.48	6.41	5.52	7.20	11.27	13.24	14.26	13.92
28日	12.91	13.68	14.09	12.12	6.33	6.25	5.67	7.45	11.39	13.33	14.36	13.92
29日	12.91	13.67	14.20	11.71	6.49	6.33	5.64	7.66	11.52	13.35	14.16	14.04
30日	12.91		14.27	11.36	6.10	6.44	5.55	7.95	11.64	13.44	14.19	14.25
31日	12.92		14.31		5.79		5.27	8.28		13.41		14.43
半旬平均	12.90	13.71	14.16	12.15	6.31	6.36	5.53	7.59	11.41	13.31	14.23	14.08
月平均	13.24	13.40	13.94	14.01	8.16	5.71	6.01	5.39	10.03	12.70	13.95	14.03
最 高	12.86	12.91	13.72	11.36	5.79	4.71	5.27	3.86	8.62	11.77	13.40	13.77
最 低	13.89	13.81	14.31	14.66	11.08	6.44	6.65	8.28	11.64	13.44	14.36	14.43

年平均値: 10.88 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	小山大谷3号	観測井番号	16-3		
所在地	小山市横倉新田97 (大谷中内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	33.52
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	32.55

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	13.93	13.58	14.20	14.52	10.51	4.78	5.67	4.20	8.43	11.80	13.64	14.43
2日	13.98	13.54	14.14	14.47	10.24	4.51	5.61	4.30	8.76	11.87	13.69	14.43
3日	14.09	13.56	14.09	14.53	10.07	4.81	5.52	3.64	8.89	11.94	13.72	14.42
4日	14.18	13.55	14.10	14.64	9.54	5.01	5.51	3.51	9.06	12.04	13.74	14.49
5日	14.09	13.60	14.03	14.65	8.64	5.04	5.22	3.09	9.21	12.11	13.87	14.51
半旬平均	14.05	13.57	14.11	14.56	9.80	4.83	5.51	3.75	8.87	11.95	13.73	14.46
6日	13.98	13.62	14.13	14.65	8.77	4.81	4.95	3.06	9.29	12.20	13.93	14.55
7日	14.04	13.64	14.17	14.63	8.61	4.74	4.77	3.13	9.31	12.33	13.95	14.47
8日	13.97	13.68	14.18	14.63	8.57	4.53	4.57	3.15	9.38	12.42	13.94	14.47
9日	13.89	13.66	14.19	14.70	7.79	4.30	4.60	3.01	9.37	12.52	13.89	14.51
10日	13.93	13.68	14.21	14.72	7.94	4.23	4.62	2.98	9.28	12.57	13.94	14.52
半旬平均	13.96	13.66	14.18	14.67	8.34	4.52	4.70	3.07	9.33	12.41	13.93	14.50
11日	13.88	13.76	14.19	14.73	7.73	4.32	4.64	2.61	9.28	12.69	14.07	14.56
12日	13.84	13.77	14.15	14.68	7.39	4.14	4.48	2.60	9.45	12.59	14.10	14.55
13日	13.77	13.71	14.26	14.68	7.37	4.03	4.80	2.56	9.57	12.66	14.21	14.52
14日	13.75	13.76	14.25	14.65	7.71	3.86	4.82	3.04	9.57	12.73	14.22	14.51
15日	13.69	13.80	14.25	14.67	7.65	3.61	5.16	3.47	9.65	12.87	14.24	14.41
半旬平均	13.79	13.76	14.22	14.68	7.57	3.99	4.78	2.86	9.50	12.71	14.17	14.51
16日	13.60	13.82	14.30	14.69	7.46	3.53	5.37	3.81	9.78	12.92	14.17	14.42
17日	13.60	13.82	14.34	14.79	7.18	3.47	5.45	4.34	9.91	13.01	14.20	14.43
18日	13.60	13.91	14.29	14.76	6.61	3.61	5.48	4.71	10.08	13.03	14.29	14.50
19日	13.56	13.88	14.19	14.75	6.32	4.20	5.67	4.84	10.25	13.12	14.33	14.47
20日	13.56	13.87	14.27	14.69	6.43	4.69	5.27	4.96	10.39	13.11	14.40	14.39
半旬平均	13.58	13.86	14.28	14.74	6.80	3.90	5.45	4.53	10.08	13.04	14.28	14.44
21日	13.57	13.89	14.28	14.52	6.73	4.45	5.39	5.35	10.49	13.15	14.45	14.27
22日	13.59	14.10	14.26	14.34	6.66	4.60	4.95	5.64	10.61	13.16	14.43	14.30
23日	13.54	14.07	14.25	14.14	6.26	4.92	4.99	5.91	10.81	13.23	14.40	14.30
24日	13.58	13.97	14.32	13.88	5.95	5.33	5.29	6.00	10.90	13.48	14.38	14.34
25日	13.56	13.98	14.31	13.62	5.63	5.52	4.99	6.21	11.06	13.39	14.40	14.39
半旬平均	13.57	14.00	14.28	14.10	6.25	4.96	5.12	5.82	10.77	13.28	14.41	14.32
26日	13.54	14.06	14.26	13.18	5.47	5.76	4.92	6.57	11.24	13.32	14.38	14.40
27日	13.48	14.01	14.35	12.67	5.22	5.84	4.80	6.85	11.32	13.41	14.47	14.43
28日	13.50	14.03	14.36	12.10	5.35	5.62	4.98	7.15	11.43	13.48	14.62	14.41
29日	13.49	14.06	14.43	11.50	5.36	5.75	5.07	7.41	11.51	13.53	14.55	14.47
30日	13.42	14.06	14.51	10.89	4.72	5.54	4.77	7.73	11.63	13.66	14.47	14.68
31日	13.49	14.06	14.52	10.89	4.67	5.54	4.48	8.05	11.63	13.66	14.47	14.80
半旬平均	13.49	14.04	14.41	12.07	5.13	5.70	4.84	7.29	11.43	13.51	14.50	14.53
月平均	13.73	13.81	14.25	14.14	7.24	4.65	5.06	4.64	10.00	12.84	14.17	14.46
最 高	13.42	13.54	14.03	10.89	4.67	3.47	4.48	2.56	8.43	11.80	13.64	14.27
最 低	14.18	14.10	14.52	14.79	10.51	5.84	5.67	8.05	11.63	13.66	14.62	14.80

年平均値: 10.75 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	藤岡遊水池1号	観測井番号	17-1			
所在地	栃木市藤岡町藤岡1788 (栃木市藤岡遊水池会館内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	18.48	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	18.00	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	11.19	11.41	11.55	11.93	9.79	4.89	5.13	2.67	6.30	9.10	10.97	11.55
2日	11.20	11.40	11.54	11.91	9.49	4.81	5.20	2.58	6.44	9.20	11.01	11.57
3日	11.22	11.39	11.51	11.90	9.12	5.07	5.06	2.32	6.53	9.28	11.10	11.57
4日	11.26	11.39	11.53	11.93	8.72	5.24	5.07	1.86	6.53	9.39	11.10	11.59
5日	11.25	11.40	11.49	11.91	8.46	5.50	4.77	1.06	6.68	9.47	11.13	11.59
半旬平均	11.22	11.40	11.52	11.92	9.12	5.10	5.05	2.10	6.50	9.29	11.06	11.57
6日	11.23	11.42	11.54	11.90	8.06	5.37	4.48	1.71	6.74	9.56	11.15	11.59
7日	11.20	11.41	11.53	11.92	7.85	5.31	4.29	1.66	6.69	9.65	11.17	11.58
8日	11.15	11.39	11.53	11.94	7.33	4.73	4.29	1.47	6.61	9.74	11.19	11.58
9日	11.15	11.40	11.54	12.00	7.70	4.59	4.26	1.32	6.76	9.86	11.20	11.60
10日	11.18	11.36	11.52	12.05	7.52	4.58	4.06	1.46	6.96	9.97	11.21	11.60
半旬平均	11.18	11.40	11.53	11.96	7.69	4.92	4.28	1.52	6.75	9.76	11.18	11.59
11日	11.20	11.34	11.53	12.01	7.09	4.76	4.01	1.74	6.69	10.04	11.26	11.61
12日	11.21	11.34	11.53	12.02	6.80	4.62	4.21	2.16	6.83	10.08	11.28	11.59
13日	11.20	11.33	11.58	12.01	6.79	4.13	4.35	1.87	7.09	10.14	11.30	11.59
14日	11.19	11.33	11.57	12.01	7.23	4.09	4.33	1.61	7.13	10.22	11.31	11.59
15日	11.23	11.33	11.56	12.03	7.20	3.78	4.48	1.82	7.33	10.29	11.34	11.60
半旬平均	11.21	11.33	11.55	12.02	7.02	4.28	4.28	1.84	7.01	10.15	11.30	11.60
16日	11.21	11.36	11.56	12.07	6.99	3.70	4.57	2.35	7.23	10.36	11.36	11.59
17日	11.21	11.33	11.55	12.10	6.94	3.45	4.66	2.74	7.48	10.40	11.37	11.58
18日	11.22	11.32	11.59	12.12	6.67	3.57	4.62	2.59	7.65	10.45	11.40	11.60
19日	11.23	11.34	11.60	12.14	6.09	4.22	4.71	2.36	7.79	10.51	11.40	11.58
20日	11.24	11.39	11.66	12.11	6.22	4.07	4.31	2.74	7.93	10.54	11.42	11.59
半旬平均	11.22	11.35	11.59	12.11	6.58	3.80	4.57	2.56	7.62	10.45	11.39	11.59
21日	11.23	11.40	11.67	12.11	6.25	4.34	4.34	3.17	8.02	10.57	11.45	11.58
22日	11.27	11.43	11.69	12.11	6.09	4.36	3.79	3.33	8.16	10.61	11.47	11.60
23日	11.33	11.45	11.70	11.91	5.91	4.46	4.09	3.70	8.32	10.65	11.46	11.59
24日	11.36	11.46	11.72	11.77	5.60	4.84	4.34	3.82	8.42	10.71	11.47	11.59
25日	11.36	11.46	11.75	11.57	5.14	4.86	4.30	4.04	8.48	10.73	11.48	11.57
半旬平均	11.31	11.44	11.71	11.89	5.80	4.57	4.17	3.61	8.28	10.65	11.47	11.59
26日	11.37	11.50	11.78	11.25	4.86	5.02	3.78	4.38	8.59	10.74	11.49	11.59
27日	11.35	11.50	11.82	10.97	5.08	5.01	3.89	4.82	8.70	10.79	11.54	11.58
28日	11.36	11.49	11.82	10.60	4.87	4.83	3.74	4.69	8.82	10.83	11.57	11.57
29日	11.37	11.49	11.89	10.32	5.21	5.12	3.02	5.08	8.90	10.85	11.57	11.53
30日	11.37		12.02	10.05	4.48	5.04	3.33	5.51	9.02	10.91	11.56	11.54
31日	11.37		11.94		4.45		2.53	6.10		10.95		11.55
半旬平均	11.37	11.50	11.88	10.64	4.83	5.00	3.38	5.10	8.81	10.85	11.55	11.56
月平均	11.26	11.40	11.64	11.76	6.77	4.61	4.26	2.86	7.49	10.21	11.32	11.58
最 高	11.15	11.32	11.49	10.05	4.45	3.45	2.53	1.06	6.30	9.10	10.97	11.53
最 低	11.37	11.50	12.02	12.14	9.79	5.50	5.20	6.10	9.02	10.95	11.57	11.61

年平均値: 8.76 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	藤岡遊水池2号	観測井番号	17-2			
所在地	栃木市藤岡町藤岡1788 (栃木市藤岡遊水池会館内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	18.48	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	18.00	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	0.98	1.56	1.77	2.12	1.93	0.42	-0.54	-1.46	-1.31	-0.33	0.42	0.65
2日	1.09	1.54	1.75	2.11	1.89	0.39	-0.57	-1.52	-1.24	-0.31	0.48	0.68
3日	1.20	1.54	1.76	2.09	1.83	0.42	-0.62	-1.59	-1.29	-0.34	0.57	0.67
4日	1.28	1.57	1.79	2.12	1.80	0.38	-0.65	-1.61	-1.29	-0.33	0.63	0.67
5日	1.32	1.61	1.76	2.09	1.79	0.34	-0.70	-1.63	-1.31	-0.33	0.65	0.66
半旬平均	1.17	1.56	1.77	2.11	1.85	0.39	-0.62	-1.56	-1.29	-0.33	0.55	0.67
6日	1.39	1.64	1.77	2.08	1.78	0.27	-0.75	-1.71	-1.33	-0.28	0.66	0.66
7日	1.45	1.64	1.75	2.13	1.75	0.22	-0.78	-1.77	-1.32	-0.20	0.66	0.65
8日	1.50	1.62	1.75	2.17	1.73	0.15	-0.78	-1.81	-1.28	-0.20	0.65	0.70
9日	1.53	1.60	1.76	2.21	1.67	0.13	-0.83	-1.88	-1.19	-0.16	0.66	0.73
10日	1.55	1.59	1.76	2.21	1.58	0.13	-0.89	-1.88	-1.16	-0.14	0.66	0.70
半旬平均	1.48	1.62	1.76	2.16	1.70	0.18	-0.81	-1.81	-1.26	-0.20	0.66	0.69
11日	1.54	1.62	1.78	2.18	1.50	0.08	-0.93	-1.88	-1.15	-0.11	0.67	0.67
12日	1.54	1.65	1.79	2.19	1.48	0.00	-0.98	-1.88	-1.14	-0.06	0.61	0.65
13日	1.53	1.64	1.83	2.19	1.48	-0.07	-1.00	-1.95	-1.13	0.01	0.57	0.64
14日	1.53	1.64	1.79	2.20	1.45	-0.14	-1.01	-1.96	-1.10	0.09	0.51	0.66
15日	1.60	1.64	1.78	2.22	1.38	-0.25	-0.98	-1.93	-1.05	0.15	0.56	0.69
半旬平均	1.55	1.64	1.79	2.20	1.46	-0.08	-0.98	-1.92	-1.11	0.02	0.58	0.66
16日	1.56	1.66	1.78	2.20	1.33	-0.27	-0.98	-1.95	-0.96	0.19	0.53	0.72
17日	1.51	1.63	1.80	2.20	1.25	-0.30	-0.98	-1.90	-0.91	0.22	0.55	0.70
18日	1.50	1.65	1.85	2.19	1.16	-0.38	-0.98	-1.86	-0.90	0.24	0.58	0.69
19日	1.49	1.69	1.83	2.20	1.13	-0.38	-1.00	-1.80	-0.87	0.31	0.54	0.66
20日	1.49	1.72	1.84	2.17	1.13	-0.42	-1.04	-1.77	-0.83	0.36	0.51	0.64
半旬平均	1.51	1.67	1.82	2.19	1.20	-0.35	-1.00	-1.86	-0.89	0.26	0.54	0.68
21日	1.53	1.69	1.84	2.19	1.10	-0.47	-1.04	-1.78	-0.80	0.41	0.52	0.64
22日	1.61	1.69	1.83	2.23	1.01	-0.50	-1.05	-1.80	-0.73	0.43	0.53	0.69
23日	1.61	1.69	1.82	2.20	0.95	-0.49	-1.08	-1.79	-0.64	0.46	0.53	0.70
24日	1.58	1.71	1.87	2.16	0.88	-0.44	-1.13	-1.81	-0.62	0.48	0.54	0.68
25日	1.54	1.74	1.92	2.17	0.79	-0.47	-1.19	-1.71	-0.60	0.49	0.58	0.64
半旬平均	1.57	1.70	1.86	2.19	0.95	-0.47	-1.10	-1.78	-0.68	0.45	0.54	0.67
26日	1.51	1.82	1.93	2.11	0.73	-0.52	-1.25	-1.67	-0.56	0.49	0.57	0.65
27日	1.50	1.80	1.96	2.06	0.73	-0.58	-1.31	-1.63	-0.54	0.57	0.62	0.66
28日	1.52	1.76	1.95	2.05	0.67	-0.62	-1.31	-1.65	-0.51	0.66	0.62	0.72
29日	1.55	1.72	2.00	2.02	0.60	-0.61	-1.31	-1.65	-0.45	0.57	0.62	0.84
30日	1.54	/	2.04	1.98	0.48	-0.59	-1.34	-1.55	-0.37	0.51	0.63	0.99
31日	1.53	/	2.07	/	0.44	/	-1.41	-1.42	/	0.48	/	1.12
半旬平均	1.53	1.78	1.99	2.04	0.61	-0.58	-1.32	-1.60	-0.49	0.55	0.61	0.83
月平均	1.47	1.66	1.84	2.15	1.27	-0.15	-0.98	-1.75	-0.95	0.14	0.58	0.70
最 高	0.98	1.54	1.75	1.98	0.44	-0.62	-1.41	-1.96	-1.33	-0.34	0.42	0.64
最 低	1.61	1.82	2.07	2.23	1.93	0.42	-0.54	-1.42	-0.37	0.66	0.67	1.12

年平均値: 0.50 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	藤岡遊水池3号	観測井番号	17-3			
所在地	栃木市藤岡町藤岡1788 (栃木市藤岡遊水池会館内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	18.49	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	17.99	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	-0.65	0.04	0.29	0.57	0.82	0.50	-0.41	-1.15	-1.32	-1.27	-0.51	-0.14
2日	-0.67	0.03	0.29	0.58	0.81	0.49	-0.46	-1.18	-1.34	-1.24	-0.47	-0.14
3日	-0.61	0.03	0.26	0.63	0.83	0.49	-0.50	-1.22	-1.46	-1.23	-0.44	-0.13
4日	-0.55	0.03	0.26	0.72	0.86	0.47	-0.51	-1.26	-1.52	-1.22	-0.45	-0.11
5日	-0.54	0.04	0.24	0.72	0.88	0.43	-0.54	-1.27	-1.56	-1.20	-0.43	-0.09
半旬平均	-0.60	0.03	0.27	0.64	0.84	0.48	-0.48	-1.22	-1.44	-1.23	-0.46	-0.12
6日	-0.49	0.11	0.33	0.74	0.90	0.39	-0.57	-1.34	-1.57	-1.18	-0.41	-0.08
7日	-0.39	0.15	0.36	0.78	0.93	0.36	-0.60	-1.41	-1.59	-1.14	-0.41	-0.08
8日	-0.33	0.19	0.39	0.80	0.97	0.33	-0.62	-1.43	-1.59	-1.11	-0.42	-0.07
9日	-0.27	0.21	0.42	0.87	0.97	0.30	-0.65	-1.51	-1.59	-1.05	-0.41	-0.08
10日	-0.20	0.22	0.40	0.88	0.96	0.28	-0.69	-1.55	-1.59	-1.01	-0.40	-0.07
半旬平均	-0.34	0.18	0.38	0.81	0.95	0.33	-0.63	-1.45	-1.59	-1.10	-0.41	-0.08
11日	-0.15	0.22	0.40	0.88	0.94	0.25	-0.70	-1.57	-1.59	-1.00	-0.36	-0.05
12日	-0.11	0.23	0.43	0.91	0.94	0.22	-0.73	-1.58	-1.57	-0.99	-0.35	-0.04
13日	-0.08	0.23	0.48	0.93	0.95	0.19	-0.76	-1.60	-1.56	-0.98	-0.34	-0.05
14日	-0.07	0.26	0.45	0.93	0.92	0.15	-0.81	-1.60	-1.55	-0.96	-0.35	-0.02
15日	-0.01	0.28	0.47	0.94	0.86	0.10	-0.82	-1.56	-1.55	-0.93	-0.32	-0.03
半旬平均	-0.08	0.24	0.45	0.92	0.92	0.18	-0.76	-1.58	-1.56	-0.97	-0.34	-0.04
16日	0.00	0.32	0.48	0.94	0.84	0.07	-0.85	-1.57	-1.54	-0.89	-0.32	-0.02
17日	0.00	0.30	0.49	0.93	0.80	0.03	-0.85	-1.56	-1.53	-0.86	-0.31	-0.02
18日	0.03	0.31	0.51	0.91	0.74	-0.01	-0.85	-1.58	-1.51	-0.84	-0.29	-0.01
19日	0.05	0.33	0.50	0.90	0.69	-0.01	-0.86	-1.58	-1.50	-0.79	-0.31	-0.01
20日	0.05	0.35	0.50	0.86	0.67	-0.05	-0.88	-1.55	-1.49	-0.77	-0.31	-0.02
半旬平均	0.03	0.32	0.50	0.91	0.75	0.01	-0.86	-1.57	-1.51	-0.83	-0.31	-0.02
21日	0.09	0.31	0.46	0.84	0.66	-0.10	-0.91	-1.55	-1.46	-0.78	-0.28	-0.01
22日	0.14	0.31	0.42	0.84	0.60	-0.14	-0.93	-1.55	-1.44	-0.75	-0.26	0.02
23日	0.16	0.28	0.40	0.84	0.59	-0.17	-0.93	-1.56	-1.42	-0.70	-0.26	0.00
24日	0.15	0.27	0.40	0.83	0.62	-0.18	-0.95	-1.57	-1.42	-0.67	-0.27	0.00
25日	0.11	0.25	0.41	0.87	0.62	-0.22	-0.99	-1.53	-1.40	-0.66	-0.27	-0.02
半旬平均	0.13	0.28	0.42	0.84	0.62	-0.16	-0.94	-1.55	-1.43	-0.71	-0.27	0.00
26日	0.09	0.28	0.43	0.84	0.59	-0.27	-1.02	-1.55	-1.37	-0.65	-0.26	-0.01
27日	0.06	0.28	0.47	0.82	0.59	-0.32	-1.06	-1.51	-1.35	-0.62	-0.18	0.01
28日	0.04	0.26	0.46	0.82	0.59	-0.35	-1.07	-1.52	-1.33	-0.57	-0.16	0.01
29日	0.03	0.25	0.50	0.80	0.58	-0.37	-1.08	-1.55	-1.33	-0.57	-0.14	0.00
30日	0.02	0.25	0.55	0.81	0.53	-0.41	-1.09	-1.49	-1.31	-0.52	-0.13	-0.01
31日	0.02	0.25	0.55	0.81	0.51	-0.41	-1.12	-1.38	-1.31	-0.51	-0.13	0.03
半旬平均	0.04	0.27	0.49	0.82	0.56	-0.34	-1.07	-1.50	-1.34	-0.57	-0.17	0.00
月平均	-0.13	0.22	0.42	0.82	0.77	0.08	-0.80	-1.48	-1.48	-0.89	-0.33	-0.04
最 高	-0.67	0.03	0.24	0.57	0.51	-0.41	-1.12	-1.60	-1.59	-1.27	-0.51	-0.14
最 低	0.16	0.35	0.55	0.94	0.97	0.50	-0.41	-1.15	-1.31	-0.51	-0.13	0.03

年平均値: -0.24 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	野木原1号	観測井番号	18-1			
所在地	野木町野木124-1 (野木原公園内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	20.70	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	19.46	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	6.64	7.21	7.42	7.79	4.24	-0.11	-1.52	-4.22	-0.25	3.44	5.69	6.68
2日	6.72	7.19	7.36	7.78	4.11	-0.41	-1.56	-4.36	0.03	3.55	5.74	6.74
3日	6.79	7.18	7.29	7.76	3.96	-0.16	-1.65	-4.44	0.24	3.63	5.79	6.77
4日	6.86	7.18	7.35	7.82	3.72	-0.02	-1.83	-4.47	0.44	3.77	5.86	6.79
5日	6.88	7.22	7.36	7.81	3.53	-0.10	-1.96	-4.56	0.58	3.85	5.94	6.80
半旬平均	6.78	7.20	7.36	7.79	3.91	-0.16	-1.70	-4.41	0.21	3.65	5.80	6.76
6日	6.92	7.27	7.43	7.82	2.87	-0.40	-2.23	-4.58	0.71	3.97	5.97	6.81
7日	6.97	7.26	7.43	7.82	2.58	-0.47	-2.25	-4.34	0.72	4.09	5.99	6.82
8日	6.98	7.26	7.46	7.81	2.72	-0.91	-2.82	-4.63	0.90	4.16	6.01	6.84
9日	7.01	7.26	7.45	7.85	2.57	-0.95	-2.97	-4.70	0.82	4.30	6.04	6.88
10日	7.02	7.27	7.47	7.81	2.58	-1.07	-2.99	-4.82	0.95	4.39	6.09	6.88
半旬平均	6.98	7.26	7.45	7.82	2.66	-0.76	-2.65	-4.61	0.82	4.18	6.02	6.85
11日	7.03	7.29	7.49	7.80	1.88	-0.92	-2.87	-4.83	0.94	4.46	6.15	6.87
12日	7.04	7.28	7.52	7.76	1.93	-1.15	-2.86	-5.05	1.11	4.51	6.18	6.87
13日	7.02	7.29	7.55	7.77	2.00	-1.62	-2.45	-5.30	1.35	4.58	6.21	6.88
14日	7.04	7.31	7.51	7.76	2.30	-2.04	-2.34	-5.14	1.53	4.65	6.22	6.91
15日	7.09	7.31	7.50	7.72	2.22	-2.24	-2.41	-4.83	1.67	4.70	6.26	6.91
半旬平均	7.04	7.30	7.51	7.76	2.07	-1.59	-2.59	-5.03	1.32	4.58	6.20	6.89
16日	7.08	7.31	7.52	7.68	2.08	-2.34	-2.28	-4.37	1.83	4.76	6.29	6.95
17日	7.07	7.30	7.53	7.64	1.67	-2.20	-2.21	-3.93	1.92	4.86	6.33	6.97
18日	7.07	7.30	7.56	7.58	1.55	-2.15	-2.43	-3.76	2.01	4.90	6.39	6.95
19日	7.07	7.36	7.56	7.54	1.10	-1.60	-2.32	-4.00	2.11	5.01	6.41	6.94
20日	7.08	7.38	7.56	7.48	1.15	-1.64	-2.56	-3.86	2.20	5.05	6.41	6.95
半旬平均	7.07	7.33	7.55	7.58	1.51	-1.99	-2.36	-3.98	2.01	4.92	6.37	6.95
21日	7.13	7.38	7.55	7.45	1.30	-1.92	-2.76	-3.32	2.32	5.09	6.44	6.96
22日	7.18	7.38	7.58	6.76	1.13	-1.75	-3.35	-3.00	2.43	5.20	6.47	7.00
23日	7.18	7.38	7.58	6.71	0.58	-1.77	-3.61	-2.77	2.55	5.25	6.47	6.99
24日	7.17	7.40	7.60	6.59	0.43	-1.14	-3.23	-2.66	3.11	5.29	6.52	7.02
25日	7.13	7.40	7.64	6.47	0.26	-1.37	-3.21	-2.46	2.82	5.34	6.56	7.01
半旬平均	7.16	7.39	7.59	6.80	0.74	-1.59	-3.23	-2.84	2.65	5.23	6.49	7.00
26日	7.13	7.46	7.66	6.07	-0.06	-1.55	-3.31	-2.15	2.92	5.36	6.57	7.03
27日	7.14	7.45	7.66	5.41	-0.22	-1.70	-3.53	-1.82	3.04	5.46	6.65	7.04
28日	7.16	7.42	7.67	5.20	-0.42	-1.74	-3.40	-1.69	3.14	5.51	6.65	7.05
29日	7.18	7.42	7.70	4.83	0.05	-1.30	-3.48	-1.55	3.25	5.57	6.68	7.08
30日	7.17	/	7.71	4.66	-0.32	-1.56	-3.80	-0.96	3.37	5.64	6.69	7.11
31日	7.21	/	7.75	/	-0.46	/	-3.70	-0.53	/	5.66	/	7.13
半旬平均	7.17	7.44	7.69	5.23	-0.24	-1.57	-3.54	-1.45	3.14	5.53	6.65	7.07
月平均	7.04	7.31	7.53	7.17	1.71	-1.28	-2.71	-3.65	1.69	4.71	6.26	6.92
最 高	6.64	7.18	7.29	4.66	-0.46	-2.34	-3.80	-5.30	-0.25	3.44	5.69	6.68
最 低	7.21	7.46	7.75	7.85	4.24	-0.02	-1.52	-0.53	3.37	5.66	6.69	7.13

年平均値: 3.56 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	野木原2号	観測井番号	18-2			
所在地	野木町野木124-1 (野木原公園内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	20.71	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	19.46	







	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	2.55	2.86	3.22	3.71	1.31	-2.26	-3.46	-5.34	-2.95	-0.17	1.70	2.54
2日	2.60	2.86	3.19	3.66	1.43	-2.37	-3.50	-5.35	-2.75	-0.15	1.74	2.62
3日	2.70	2.87	3.22	3.62	1.13	-2.14	-3.59	-5.49	-2.67	-0.04	1.91	2.59
4日	2.78	2.97	3.32	3.62	0.97	-2.08	-3.87	-5.46	-2.54	0.07	1.97	2.58
5日	2.80	3.05	3.28	3.60	0.71	-2.21	-3.81	-5.54	-2.47	0.13	2.02	2.53
半旬平均	2.69	2.92	3.25	3.64	1.11	-2.21	-3.65	-5.44	-2.68	-0.03	1.87	2.57
6日	2.75	3.04	3.30	3.59	0.38	-2.40	-3.99	-5.86	-2.38	0.31	2.01	2.54
7日	2.80	3.01	3.27	3.70	0.56	-2.52	-4.01	-5.79	-2.35	0.46	1.97	2.56
8日	2.86	2.92	3.29	3.75	0.54	-2.87	-4.36	-5.80	-2.20	0.46	1.97	2.65
9日	2.86	2.94	3.31	3.76	0.32	-2.84	-4.44	-5.91	-2.17	0.54	2.00	2.71
10日	2.80	2.95	3.35	3.73	0.23	-2.92	-4.48	-5.87	-2.08	0.61	2.09	2.49
半旬平均	2.81	2.97	3.30	3.71	0.41	-2.71	-4.26	-5.85	-2.24	0.48	2.01	2.59
11日	2.74	3.03	3.42	3.67	-0.29	-2.99	-4.42	-5.93	-2.09	0.66	2.22	2.37
12日	2.77	3.10	3.39	3.66	-0.25	-3.17	-4.44	-5.93	-2.02	0.50	2.19	2.42
13日	2.76	3.09	3.43	3.68	-0.15	-3.59	-4.09	-6.23	-1.95	0.69	2.17	2.49
14日	2.81	3.06	3.34	3.73	-0.16	-3.99	-4.11	-5.91	-1.86	0.89	2.17	2.57
15日	2.88	3.05	3.32	3.79	-0.49	-3.93	-4.23	-6.16	-1.69	1.02	2.18	2.64
半旬平均	2.79	3.07	3.38	3.71	-0.27	-3.53	-4.26	-6.03	-1.92	0.75	2.19	2.50
16日	2.80	3.05	3.30	3.69	-0.50	-4.19	-4.11	-5.94	-1.54	1.03	2.21	2.71
17日	2.80	3.05	3.41	3.67	-0.81	-3.97	-4.02	-5.51	-1.46	1.06	2.32	2.69
18日	2.80	3.13	3.50	3.63	-0.87	-4.16	-4.24	-5.31	-1.45	1.07	2.40	2.49
19日	2.79	3.22	3.44	3.63	-0.95	-3.62	-4.22	-5.29	-1.42	1.13	2.35	2.49
20日	2.79	3.19	3.45	3.61	-0.83	-3.74	-4.29	-5.04	-1.33	1.25	2.14	2.53
半旬平均	2.80	3.13	3.42	3.65	-0.79	-3.94	-4.18	-5.42	-1.44	1.11	2.28	2.58
21日	2.89	3.16	3.44	3.63	-0.86	-4.05	-4.41	-5.01	-1.26	1.34	2.21	2.59
22日	3.01	3.16	3.35	3.26	-1.17	-3.88	-4.81	-4.92	-1.09	1.33	2.29	2.70
23日	2.79	3.15	3.36	3.10	-1.64	-3.79	-4.92	-4.84	-0.93	1.38	2.31	2.73
24日	2.67	3.20	3.45	3.18	-1.81	-3.24	-4.78	-4.73	-0.73	1.37	2.41	2.71
25日	2.59	3.26	3.53	3.14	-1.99	-3.47	-4.88	-4.51	-0.65	1.42	2.49	2.66
半旬平均	2.79	3.19	3.43	3.26	-1.49	-3.69	-4.76	-4.80	-0.93	1.37	2.34	2.68
26日	2.65	3.34	3.50	2.70	-2.20	-3.72	-4.89	-4.24	-0.57	1.47	2.47	2.69
27日	2.72	3.28	3.53	2.31	-2.36	-3.69	-4.98	-4.15	-0.51	1.60	2.50	2.67
28日	2.85	3.17	3.46	2.25	-2.48	-3.80	-4.79	-4.21	-0.43	1.71	2.47	2.73
29日	2.89	3.12	3.46	2.02	-2.50	-3.39	-4.94	-4.12	-0.26	1.68	2.48	2.83
30日	2.87	/	3.61	1.86	-2.39	-3.55	-4.95	-3.60	-0.10	1.72	2.49	2.90
31日	2.86	/	3.63	/	-2.45	/	-5.11	-3.19	/	1.71	/	3.02
半旬平均	2.81	3.23	3.53	2.23	-2.40	-3.63	-4.94	-3.92	-0.37	1.65	2.48	2.81
月平均	2.78	3.08	3.39	3.37	-0.63	-3.28	-4.36	-5.20	-1.60	0.91	2.20	2.63
最 高	2.55	2.86	3.19	1.86	-2.50	-4.19	-5.11	-6.23	-2.95	-0.17	1.70	2.37
最 低	3.01	3.34	3.63	3.79	1.43	-2.08	-3.46	-3.19	-0.10	1.72	2.50	3.02

年平均値: 0.27 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	野木原3号	観測井番号	18-3		
所在地	野木町野木124-1 (野木原公園内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	20.72
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	19.45

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	0.93	1.45	1.85	2.25	1.60	-1.68	-3.10	-4.28	-3.74	-1.43	0.22	1.08
2日	0.94	1.48	1.86	2.26	1.34	-1.74	-3.11	-4.33	-3.58	-1.37	0.31	1.11
3日	1.02	1.50	1.86	2.27	1.27	-1.74	-3.13	-4.39	-3.47	-1.44	0.37	1.14
4日	1.10	1.53	1.89	2.22	1.16	-1.74	-3.16	-4.45	-3.36	-1.33	0.41	1.17
5日	1.11	1.57	1.90	2.24	1.04	-1.76	-3.21	-4.48	-3.28	-1.26	0.48	1.16
半旬平均	1.02	1.51	1.87	2.25	1.28	-1.73	-3.14	-4.39	-3.49	-1.37	0.36	1.13
6日	1.05	1.63	1.96	2.26	0.89	-1.84	-3.26	-4.56	-3.19	-1.17	0.52	1.18
7日	1.15	1.65	1.92	2.30	0.77	-1.90	-3.30	-4.63	-3.12	-1.06	0.43	1.18
8日	1.20	1.53	1.96	2.33	0.71	-1.96	-3.33	-4.79	-3.04	-0.97	0.48	1.21
9日	1.24	1.58	1.98	2.39	0.48	-2.09	-3.41	-4.78	-2.96	-0.89	0.53	1.23
10日	1.28	1.60	1.97	2.38	0.43	-2.16	-3.49	-4.82	-2.90	-0.82	0.58	1.24
半旬平均	1.18	1.60	1.96	2.33	0.66	-1.99	-3.36	-4.72	-3.04	-0.98	0.51	1.21
11日	1.18	1.63	1.98	2.28	0.31	-2.20	-3.54	-4.84	-2.84	-0.76	0.66	1.22
12日	1.25	1.65	2.02	2.35	0.19	-2.29	-3.58	-4.87	-2.77	-0.73	0.70	1.07
13日	1.28	1.66	2.07	2.37	0.11	-2.49	-3.60	-4.93	-2.71	-0.70	0.72	1.13
14日	1.29	1.68	1.94	2.39	0.05	-2.59	-3.59	-4.97	-2.66	-0.63	0.73	1.20
15日	1.35	1.69	1.98	2.41	-0.02	-2.75	-3.60	-5.02	-2.60	-0.54	0.76	1.22
半旬平均	1.27	1.66	2.00	2.36	0.13	-2.46	-3.58	-4.93	-2.72	-0.67	0.71	1.17
16日	1.36	1.72	2.00	2.42	-0.12	-2.82	-3.60	-5.03	-2.53	-0.46	0.78	1.26
17日	1.35	1.70	2.02	2.44	-0.21	-2.90	-3.59	-4.98	-2.44	-0.40	0.83	1.29
18日	1.38	1.71	2.06	2.44	-0.35	-2.99	-3.58	-4.92	-2.38	-0.35	0.87	1.30
19日	1.39	1.73	2.06	2.44	-0.45	-2.98	-3.60	-4.85	-2.40	-0.28	0.87	1.16
20日	1.39	1.78	2.11	2.41	-0.52	-3.08	-3.62	-4.79	-2.31	-0.25	0.88	1.20
半旬平均	1.37	1.73	2.05	2.43	-0.33	-2.95	-3.60	-4.91	-2.41	-0.35	0.85	1.24
21日	1.43	1.77	2.10	2.40	-0.54	-3.09	-3.66	-4.73	-2.23	-0.21	0.79	1.25
22日	1.48	1.71	1.99	2.38	-0.62	-3.11	-3.69	-4.67	-2.16	-0.15	0.85	1.30
23日	1.52	1.74	2.02	2.30	-0.73	-3.10	-3.77	-4.68	-2.08	-0.09	0.89	1.31
24日	1.50	1.77	2.06	2.25	-0.86	-3.04	-3.84	-4.61	-2.01	-0.15	0.91	1.34
25日	1.46	1.80	2.10	2.15	-1.00	-3.02	-3.99	-4.53	-1.92	-0.09	0.95	1.33
半旬平均	1.48	1.76	2.05	2.30	-0.75	-3.07	-3.79	-4.64	-2.08	-0.14	0.88	1.31
26日	1.43	1.86	2.13	2.12	-1.13	-3.04	-4.02	-4.44	-1.86	-0.03	0.98	1.36
27日	1.42	1.89	2.15	2.03	-1.24	-3.18	-4.06	-4.32	-1.77	0.05	1.06	1.27
28日	1.44	1.87	2.14	1.93	-1.37	-3.18	-4.08	-4.26	-1.69	0.13	0.98	1.32
29日	1.47	1.74	2.08	1.81	-1.44	-3.16	-4.08	-4.27	-1.62	0.16	1.04	1.35
30日	1.49		2.16	1.72	-1.64	-3.14	-4.10	-4.09	-1.53	0.24	1.07	1.38
31日	1.51		2.21		-1.69		-4.14	-3.91		0.14		1.46
半旬平均	1.46	1.84	2.15	1.92	-1.42	-3.14	-4.08	-4.22	-1.69	0.11	1.03	1.36
月平均	1.30	1.68	2.02	2.26	-0.12	-2.56	-3.61	-4.62	-2.57	-0.54	0.72	1.24
最 高	0.93	1.45	1.85	1.72	-1.69	-3.18	-4.14	-5.03	-3.74	-1.44	0.22	1.07
最 低	1.52	1.89	2.21	2.44	1.60	-1.68	-3.10	-3.91	-1.53	0.24	1.07	1.46

年平均値: -0.40 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	小山美田	観測井番号	農-1		
所在地	小山市下国府塚字行人塚 287-1(美田中学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	26.11
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	25.71

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	24.29	24.27	24.38	24.57	19.85	20.38	—	—	—	24.61	24.69	24.43
2日	24.29	24.23	24.39	24.55	20.20	20.85	—	—	—	24.60	24.70	24.42
3日	24.28	24.24	24.40	24.51	20.72	21.12	—	—	—	24.59	24.89	24.42
4日	24.29	24.26	24.39	24.52	20.33	21.45	—	—	—	24.60	24.87	24.42
5日	24.26	24.27	24.38	24.51	20.20	22.40	—	—	—	24.59	24.83	24.41
半旬平均	24.28	24.25	24.39	24.53	20.26	21.24	—	—	—	24.60	24.80	24.42
6日	24.28	24.24	24.42	24.50	20.35	21.85	—	—	—	24.60	24.80	24.40
7日	24.27	24.29	24.46	24.50	20.52	21.66	—	—	23.57	24.60	24.76	24.39
8日	24.27	24.30	24.48	24.48	20.92	20.48	—	—	22.71	24.59	24.73	24.39
9日	24.27	24.30	24.52	24.50	21.19	20.00	—	—	22.55	24.68	24.71	24.38
10日	24.27	24.30	24.53	24.61	21.41	20.58	—	—	22.87	24.82	24.69	24.50
半旬平均	24.27	24.29	24.48	24.52	20.88	20.91	—	—	22.92	24.66	24.74	24.41
11日	24.26	24.30	24.52	24.61	21.24	20.29	—	—	23.11	24.81	24.69	24.49
12日	24.24	24.30	24.52	24.59	21.09	20.67	—	—	24.03	24.78	24.67	24.49
13日	24.23	24.29	24.54	24.56	21.23	20.61	—	—	24.42	24.75	24.66	24.49
14日	24.22	24.30	24.54	24.54	21.93	20.07	—	—	24.49	24.73	24.65	24.48
15日	24.23	24.30	24.52	24.52	21.51	19.73	—	—	23.96	24.72	24.65	24.48
半旬平均	24.24	24.30	24.53	24.57	21.40	20.27	—	—	24.00	24.76	24.67	24.49
16日	24.21	24.30	24.50	24.50	21.38	20.12	—	—	23.69	24.71	24.66	24.47
17日	24.21	24.30	24.49	24.53	21.52	19.95	—	—	24.48	24.69	24.66	24.46
18日	24.21	24.29	24.48	24.52	21.43	21.47	—	—	24.45	24.68	24.66	24.46
19日	24.23	24.30	24.46	24.50	20.96	22.89	—	—	24.53	24.69	24.63	24.45
20日	24.23	24.29	24.47	24.41	21.44	22.49	—	—	24.53	24.67	24.46	24.42
半旬平均	24.21	24.30	24.48	24.49	21.35	21.38	—	—	24.34	24.69	24.61	24.45
21日	24.25	24.29	24.44	22.63	21.87	21.45	—	—	24.49	24.66	24.46	24.44
22日	24.30	24.29	24.43	21.34	21.71	22.28	—	—	24.58	24.66	24.45	24.44
23日	24.32	24.33	24.42	21.19	21.64	22.14	—	—	24.58	24.66	24.44	24.43
24日	24.32	24.33	24.42	21.12	21.43	23.32	—	—	24.59	24.57	24.43	24.38
25日	24.28	24.33	24.41	20.77	20.83	23.18	—	—	24.59	24.56	24.43	24.36
半旬平均	24.29	24.31	24.42	21.41	21.50	22.47	—	—	24.57	24.62	24.44	24.41
26日	24.27	24.35	24.40	20.69	20.57	—	—	—	24.59	24.56	24.43	24.37
27日	24.26	24.36	24.45	20.49	20.48	—	—	—	24.58	24.56	24.44	24.36
28日	24.26	24.35	24.47	20.09	20.90	—	—	—	24.58	24.56	24.47	24.35
29日	24.25	24.35	24.50	20.02	22.15	—	—	—	24.60	24.55	24.46	24.33
30日	24.24	24.35	24.59	20.13	20.42	—	—	—	24.61	24.60	24.45	24.31
31日	24.25	24.35	24.59	20.13	19.66	—	—	—	24.70	24.70	24.45	24.31
半旬平均	24.25	24.35	24.50	20.28	20.70	—	—	—	24.59	24.59	24.45	24.34
月平均	24.26	24.30	24.47	23.30	21.00	21.26	—	—	24.13	24.65	24.62	24.42
最 高	24.21	24.23	24.38	20.02	19.66	19.73	—	—	22.55	24.55	24.43	24.31
最 低	24.32	24.36	24.59	24.61	22.15	23.32	—	—	24.61	24.82	24.89	24.50

注) —:計器不良による欠測

年平均値: 23.64 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	野木潤島1号	観測井番号	農-2-1		
所在地	野木町大字潤島800-1 (野木中学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	23.98
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	23.41

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	11.26	11.70	12.02	12.34	10.12	4.45	2.22	1.14	2.35	6.77	9.74	11.17
2日	11.24	11.70	12.03	12.33	9.84	4.33	2.21	1.07	2.57	6.90	9.82	11.20
3日	11.27	11.70	12.02	12.34	9.57	4.23	2.21	0.98	2.77	7.01	9.90	11.23
4日	11.30	11.71	12.03	12.38	9.32	4.15	2.20	0.89	2.98	7.14	9.96	11.27
5日	11.30	11.73	12.02	12.37	9.07	4.07	2.17	0.79	3.18	7.27	10.03	11.30
半旬平均	11.27	11.71	12.02	12.35	9.58	4.25	2.20	0.97	2.77	7.02	9.89	11.23
6日	11.33	11.76	12.07	12.37	8.82	3.98	2.12	0.70	3.36	7.39	10.08	11.32
7日	11.35	11.77	12.07	12.36	8.58	3.89	2.05	0.61	3.54	7.51	10.13	11.35
8日	11.37	11.79	12.09	12.36	8.35	3.79	1.99	0.53	3.70	7.63	10.17	11.37
9日	11.38	11.79	12.10	12.38	8.12	3.70	1.93	0.44	3.84	7.77	10.23	11.39
10日	11.41	11.80	12.10	12.35	7.89	3.59	1.84	0.36	3.97	7.89	10.28	11.41
半旬平均	11.37	11.78	12.09	12.36	8.35	3.79	1.99	0.53	3.68	7.64	10.18	11.37
11日	11.42	11.80	12.11	12.33	7.68	3.46	1.76	0.27	4.10	7.99	10.34	11.44
12日	11.44	11.81	12.11	12.30	7.47	3.30	1.68	0.20	4.27	8.09	10.39	11.44
13日	11.46	11.81	12.15	12.26	7.26	3.13	1.63	0.10	4.42	8.19	10.45	11.45
14日	11.46	11.83	12.14	12.21	7.07	2.95	1.57	0.02	4.57	8.29	10.48	11.46
15日	11.49	11.84	12.14	12.17	6.91	2.80	1.52	-0.03	4.70	8.38	10.54	11.46
半旬平均	11.45	11.82	12.13	12.26	7.28	3.13	1.63	0.11	4.41	8.19	10.44	11.45
16日	11.50	11.85	12.15	12.14	6.76	2.66	1.50	-0.05	4.84	8.47	10.59	11.47
17日	11.50	11.84	12.16	12.12	6.61	2.52	1.50	0.09	4.98	8.57	10.64	11.46
18日	11.52	11.86	12.18	12.07	6.44	2.47	1.52	0.03	5.11	8.65	10.69	11.46
19日	11.53	11.87	12.17	12.04	6.29	2.43	1.50	0.05	5.24	8.74	10.72	11.45
20日	11.53	11.88	12.20	12.00	6.15	2.36	1.48	0.11	5.37	8.83	10.76	11.45
半旬平均	11.52	11.86	12.17	12.07	6.45	2.49	1.50	0.04	5.11	8.65	10.68	11.46
21日	11.57	11.89	12.20	11.95	6.02	2.30	1.46	0.19	5.48	8.89	10.82	11.45
22日	11.60	11.91	12.20	11.90	5.88	2.28	1.42	0.30	5.60	8.98	10.86	11.47
23日	11.62	11.92	12.20	11.81	5.74	2.27	1.41	0.42	5.72	9.06	10.90	11.46
24日	11.64	11.93	12.21	11.72	5.61	2.29	1.39	0.54	5.84	9.15	10.93	11.47
25日	11.64	11.94	12.22	11.65	5.45	2.30	1.38	0.86	5.98	9.22	10.96	11.46
半旬平均	11.61	11.92	12.20	11.81	5.74	2.29	1.41	0.46	5.72	9.06	10.89	11.46
26日	11.64	11.97	12.24	11.52	5.29	2.23	1.37	1.06	6.11	9.29	10.98	11.47
27日	11.64	11.98	12.27	11.23	5.15	2.24	1.34	1.26	6.24	9.37	11.04	11.47
28日	11.65	11.98	12.26	10.97	4.99	2.23	1.34	1.46	6.37	9.46	11.08	11.47
29日	11.67	11.98	12.30	10.70	4.86	2.23	1.31	1.66	6.50	9.52	11.12	11.46
30日	11.67		12.31	10.42	4.71	2.21	1.28	1.92	6.63	9.62	11.15	11.45
31日	11.68		12.32		4.58		1.21	2.13		9.68		11.46
半旬平均	11.66	11.98	12.28	10.97	4.93	2.23	1.30	1.58	6.37	9.49	11.07	11.46
月平均	11.49	11.84	12.15	11.97	6.99	3.03	1.66	0.65	4.68	8.38	10.53	11.41
最 高	11.24	11.70	12.02	10.42	4.58	2.21	1.21	-0.05	2.35	6.77	9.74	11.17
最 低	11.68	11.98	12.32	12.38	10.12	4.45	2.22	2.13	6.63	9.68	11.15	11.47

年平均値: 7.90 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	野木潤島2号	観測井番号	農-2-2			
所在地	野木町大字潤島800-1 (野木中学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	24.24	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	23.41	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	10.95	10.87	11.19	11.78	3.21	-2.04	-0.15	-2.85	3.67	7.98	10.17	11.19
2日	10.99	10.85	11.20	11.68	3.48	-1.58	-0.03	-3.58	4.05	8.06	10.24	11.24
3日	11.07	10.85	11.24	11.67	2.98	-1.44	-0.36	-3.78	4.22	8.13	10.36	11.21
4日	11.00	10.93	11.33	11.69	2.51	-1.43	-0.73	-3.75	4.40	8.24	10.44	11.19
5日	10.99	11.03	11.25	11.67	2.26	-1.40	-0.75	-3.84	4.60	8.33	10.48	11.19
半旬平均	11.00	10.90	11.24	11.70	2.89	-1.58	-0.40	-3.56	4.19	8.15	10.34	11.21
6日	10.94	10.94	11.28	11.67	1.92	-1.58	-1.46	-3.92	4.37	8.51	10.47	11.18
7日	10.97	10.94	11.28	11.76	1.93	-1.79	-1.78	-4.19	4.73	8.66	10.48	11.17
8日	11.04	10.95	11.29	11.82	1.81	-2.33	-1.49	-3.67	4.37	8.70	10.47	11.27
9日	10.98	10.93	11.33	11.80	2.40	-2.55	-1.65	-4.43	4.51	8.79	10.51	11.26
10日	10.94	10.97	11.38	11.77	1.59	-2.97	-2.03	-4.11	4.77	8.86	10.61	11.22
半旬平均	10.97	10.95	11.31	11.76	1.93	-2.24	-1.68	-4.06	4.55	8.71	10.51	11.22
11日	10.89	11.05	11.46	11.71	0.61	-3.01	-2.00	-4.58	4.43	8.93	10.72	11.21
12日	10.87	11.14	11.43	11.73	0.31	-3.18	-1.76	-4.46	4.52	8.97	10.75	11.17
13日	10.87	11.08	11.42	11.73	0.72	-3.68	-1.71	-4.57	5.16	9.09	10.73	11.16
14日	10.90	11.06	11.38	11.75	1.01	-4.33	-1.66	-4.59	5.33	9.22	10.72	11.19
15日	10.99	11.05	11.35	11.81	0.74	-4.58	-1.28	-3.68	5.44	9.28	10.76	11.17
半旬平均	10.91	11.08	11.41	11.75	0.68	-3.76	-1.68	-4.37	4.97	9.10	10.73	11.18
16日	10.90	11.07	11.39	11.74	0.78	-3.89	-1.09	-2.64	5.61	9.33	10.79	11.28
17日	10.84	11.10	11.47	11.70	0.16	-3.64	-1.07	-1.63	5.44	9.37	10.90	11.23
18日	10.81	11.15	11.56	11.66	-0.33	-3.15	-1.12	-2.12	5.81	9.41	10.97	11.21
19日	10.79	11.25	11.46	11.65	-0.59	-2.40	-1.52	-2.12	6.02	9.51	10.98	11.20
20日	10.81	11.21	11.46	11.61	0.11	-1.91	-1.75	-2.00	5.98	9.61	10.94	11.21
半旬平均	10.83	11.16	11.47	11.67	0.03	-2.99	-1.31	-2.10	5.77	9.45	10.92	11.23
21日	10.91	11.17	11.45	11.40	0.27	-1.90	-1.48	-1.46	6.24	9.70	10.96	11.22
22日	11.02	11.20	11.40	11.20	-0.05	-1.49	-2.20	-1.40	6.46	9.71	10.96	11.28
23日	10.95	11.20	11.42	10.88	-0.41	-1.09	-1.88	-0.69	6.72	9.76	10.99	11.29
24日	10.90	11.13	11.52	10.63	-0.67	-0.81	-1.76	-0.34	6.94	9.80	11.05	11.27
25日	10.86	11.19	11.60	10.32	-0.96	-0.76	-2.04	0.22	7.09	9.82	11.11	11.25
半旬平均	10.93	11.18	11.48	10.89	-0.36	-1.21	-1.87	-0.73	6.69	9.76	11.02	11.26
26日	10.82	11.28	11.54	9.36	-1.11	-0.62	-1.85	1.14	7.24	9.87	11.08	11.29
27日	10.81	11.20	11.53	6.18	-1.49	-1.02	-1.75	1.33	7.36	9.99	11.12	11.31
28日	10.89	11.15	11.50	4.94	-1.06	-0.78	-1.61	1.98	7.51	10.10	11.12	11.46
29日	10.95	11.13	11.54	4.24	-1.05	-0.57	-2.36	2.34	7.71	10.07	11.13	11.50
30日	10.91		11.62	3.69	-1.97	-0.62	-2.38	2.43	7.90	10.13	11.12	11.55
31日	10.86		11.69		-1.63		-3.04	3.22		10.14		11.59
半旬平均	10.87	11.19	11.57	5.68	-1.38	-0.72	-2.16	2.07	7.55	10.05	11.11	11.45
月平均	10.92	11.07	11.42	10.57	0.56	-2.08	-1.54	-1.99	5.62	9.23	10.77	11.26
最 高	10.79	10.85	11.19	3.69	-1.97	-4.58	-3.04	-4.59	3.67	7.98	10.17	11.16
最 低	11.07	11.28	11.69	11.82	3.48	-0.57	-0.03	3.22	7.90	10.14	11.13	11.59

年平均値: 6.32 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	野木潤島3号	観測井番号	農-2-3			
所在地	野木町大字潤島800-1 (野木中学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	24.40	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	23.41	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	10.74	10.87	11.30	11.75	7.19	1.82	2.06	0.08	4.51	8.43	10.40	11.35
2日	10.79	10.85	11.29	11.74	6.17	1.61	2.74	-0.11	4.90	8.52	10.47	11.39
3日	10.87	10.84	11.32	11.74	5.85	1.65	2.19	-0.41	5.15	8.58	10.57	11.37
4日	10.91	10.86	11.33	11.80	5.66	1.76	2.08	-0.66	5.41	8.68	10.63	11.39
5日	10.89	10.93	11.29	11.78	5.21	1.78	1.82	-0.90	5.60	8.75	10.66	11.40
半旬平均	10.84	10.87	11.31	11.76	6.02	1.72	2.18	-0.40	5.11	8.59	10.55	11.38
6日	10.89	10.93	11.35	11.78	5.03	1.65	1.60	-0.14	5.69	8.89	10.68	11.39
7日	10.93	10.94	11.36	11.83	4.56	1.58	1.45	-0.79	5.74	9.02	10.70	11.38
8日	10.97	10.94	11.38	11.88	4.78	1.49	1.27	-0.94	5.19	9.07	10.69	11.43
9日	10.95	10.93	11.39	11.91	4.69	1.18	1.92	-1.13	5.56	9.17	10.71	11.45
10日	10.94	10.93	11.38	11.88	4.51	1.17	1.12	-1.18	5.68	9.24	10.77	11.42
半旬平均	10.94	10.93	11.37	11.86	4.71	1.41	1.47	-0.84	5.57	9.08	10.71	11.41
11日	10.93	10.96	11.42	11.87	4.16	1.31	0.84	-1.20	5.04	9.30	10.87	11.42
12日	10.91	11.02	11.41	11.88	4.06	1.13	0.78	-1.25	5.65	9.32	10.88	11.40
13日	10.88	11.00	11.46	11.89	3.96	0.84	0.89	-0.47	5.89	9.41	10.91	11.38
14日	10.88	11.01	11.43	11.92	4.34	0.70	0.94	-1.03	6.03	9.52	10.93	11.40
15日	10.92	11.02	11.41	11.95	4.18	0.46	1.09	-1.01	5.79	9.57	10.97	11.40
半旬平均	10.90	11.00	11.43	11.90	4.14	0.89	0.91	-0.99	5.68	9.42	10.91	11.40
16日	10.86	11.04	11.41	11.94	4.23	0.47	1.87	-0.69	6.15	9.63	11.01	11.43
17日	10.83	11.01	11.45	11.94	4.06	0.45	1.50	-0.13	6.41	9.68	11.08	11.41
18日	10.82	11.05	11.53	11.96	3.94	1.14	1.33	-0.03	6.61	9.72	11.15	11.39
19日	10.81	11.11	11.49	11.94	3.56	1.26	1.30	0.06	6.78	9.80	11.14	11.38
20日	10.77	11.13	11.52	11.93	3.49	1.23	1.22	0.88	6.90	9.87	11.15	11.37
半旬平均	10.82	11.07	11.48	11.94	3.86	0.91	1.44	0.02	6.57	9.74	11.11	11.39
21日	10.84	11.13	11.51	11.71	3.62	1.10	1.14	0.68	7.01	9.92	11.18	11.37
22日	10.92	11.17	11.46	11.52	3.39	1.25	0.91	0.78	7.17	9.95	11.19	11.40
23日	10.91	11.19	11.45	11.34	3.10	1.49	1.57	1.10	7.36	10.01	11.19	11.41
24日	10.89	11.20	11.51	11.10	2.91	1.97	0.96	1.34	7.48	10.09	11.23	11.38
25日	10.86	11.22	11.57	10.54	2.78	2.46	0.75	1.65	7.61	10.09	11.27	11.36
半旬平均	10.88	11.18	11.50	11.24	3.16	1.65	1.06	1.11	7.33	10.01	11.21	11.38
26日	10.83	11.29	11.58	9.84	2.46	2.02	0.58	1.96	7.76	10.14	11.26	11.39
27日	10.82	11.27	11.60	9.12	2.36	1.93	0.49	2.85	7.86	10.23	11.32	11.41
28日	10.83	11.25	11.58	8.57	2.23	1.80	0.44	2.69	8.00	10.32	11.33	11.43
29日	10.86	11.24	11.64	8.07	2.36	2.00	0.36	2.92	8.16	10.30	11.34	11.45
30日	10.83	11.24	11.68	7.59	1.90	2.00	1.09	3.23	8.33	10.38	11.33	11.46
31日	10.82	11.24	11.69	7.59	1.70	2.00	0.35	4.03	8.33	10.40	11.34	11.50
半旬平均	10.83	11.26	11.63	8.64	2.17	1.95	0.55	2.95	8.02	10.29	11.32	11.44
月平均	10.87	11.05	11.46	11.22	3.95	1.42	1.25	0.39	6.38	9.55	10.97	11.40
最 高	10.74	10.84	11.29	7.59	1.70	0.45	0.35	-1.25	4.51	8.43	10.40	11.35
最 低	10.97	11.29	11.69	11.96	7.19	2.46	2.74	4.03	8.33	10.40	11.34	11.50

年平均値: 7.49 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	岩舟曲ヶ島1号	観測井番号	農-3-1		
所在地	栃木市岩舟町曲ヶ島2069 (栃木農業高校岩舟農場内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	26.63
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	26.17

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	17.95	17.86	18.03	18.30	12.29	8.05	10.08	—	—	16.91	18.32	18.62
2日	17.97	17.86	18.02	18.29	12.33	8.31	10.06	—	—	17.06	18.37	18.63
3日	17.99	17.86	18.03	18.30	12.18	8.58	10.37	—	—	17.11	18.44	18.63
4日	18.00	17.88	18.03	18.35	11.80	8.72	10.24	—	—	17.19	18.47	18.64
5日	18.01	17.89	18.02	18.33	11.01	8.84	9.57	—	—	17.26	18.50	18.62
半旬平均	17.98	17.87	18.02	18.31	11.92	8.50	10.06	—	—	17.11	18.42	18.63
6日	18.00	17.91	18.07	18.34	10.27	8.33	9.30	—	—	17.34	18.52	18.60
7日	17.99	17.90	18.08	18.35	9.79	8.45	9.37	—	14.38	17.41	18.54	18.59
8日	18.00	17.89	18.10	18.36	10.01	7.91	8.92	—	14.16	17.49	18.52	18.60
9日	17.99	17.90	18.12	18.38	10.10	6.88	8.44	—	14.14	17.60	18.54	18.59
10日	17.98	17.89	18.13	18.40	10.58	6.97	8.86	—	13.88	17.69	18.54	18.58
半旬平均	17.99	17.90	18.10	18.37	10.15	7.71	8.98	—	14.14	17.50	18.53	18.59
11日	17.96	17.92	18.14	18.39	9.44	7.47	8.41	—	13.73	17.75	18.58	18.57
12日	17.96	17.93	18.15	18.37	9.33	7.48	8.70	—	13.80	17.79	18.58	18.56
13日	17.94	17.92	18.19	18.37	9.55	6.68	9.26	—	14.23	17.84	18.58	18.55
14日	17.94	17.92	18.16	18.32	10.49	—	8.82	—	14.38	17.90	18.56	18.55
15日	17.96	17.92	18.16	18.35	10.34	—	9.08	6.80	14.23	17.95	18.56	18.55
半旬平均	17.95	17.92	18.16	18.36	9.83	7.21	8.85	6.80	14.07	17.84	18.57	18.56
16日	17.92	17.91	18.18	18.35	10.21	—	9.16	—	14.62	17.97	18.58	18.54
17日	17.90	17.92	18.18	18.37	10.60	—	8.91	—	14.92	18.00	18.61	18.54
18日	17.90	17.92	18.22	18.38	10.35	6.72	8.57	—	15.10	18.01	18.63	18.52
19日	17.83	17.94	18.21	18.31	9.53	7.84	8.92	—	15.33	18.06	18.62	18.51
20日	17.81	17.97	18.23	18.20	9.68	8.06	8.68	—	15.50	18.08	18.63	18.49
半旬平均	17.87	17.93	18.20	18.32	10.08	7.54	8.85	—	15.09	18.02	18.61	18.52
21日	17.83	17.97	18.23	17.76	10.35	7.96	8.77	—	15.51	18.10	18.63	18.47
22日	17.89	17.97	18.21	17.71	10.32	8.67	8.40	—	15.77	18.13	18.64	18.49
23日	17.89	17.96	18.17	17.40	9.72	8.70	7.61	—	16.00	18.14	18.64	18.48
24日	17.88	17.96	18.18	17.03	9.21	9.41	8.08	—	16.06	18.17	18.64	18.46
25日	17.88	17.97	18.17	16.88	9.05	9.60	7.58	—	16.03	18.17	18.63	18.44
半旬平均	17.87	17.96	18.19	17.35	9.73	8.87	8.09	—	15.87	18.14	18.63	18.47
26日	17.88	18.01	18.18	14.92	8.66	9.51	7.75	—	16.29	18.18	18.63	18.44
27日	17.87	18.00	18.21	14.51	8.32	9.66	8.00	—	16.47	18.22	18.67	18.45
28日	17.89	17.99	18.20	13.90	8.29	9.69	8.11	—	16.63	18.26	18.66	18.47
29日	17.90	17.98	18.23	12.74	8.43	10.28	7.70	—	16.74	18.25	18.66	18.44
30日	17.88	17.98	18.26	12.72	7.63	10.17	7.28	—	16.89	18.30	18.63	18.43
31日	17.84	17.98	18.27	12.72	7.42	10.17	7.07	—	16.89	18.30	18.63	18.46
半旬平均	17.87	18.00	18.23	13.76	8.12	9.86	7.65	—	16.60	18.25	18.65	18.45
月平均	17.92	17.93	18.15	17.41	9.91	8.42	8.71	6.80	15.20	17.83	18.57	18.53
最 高	17.81	17.86	18.02	12.72	7.42	6.68	7.07	6.80	13.73	16.91	18.32	18.43
最 低	18.01	18.01	18.27	18.40	12.33	10.28	10.37	6.80	16.89	18.30	18.67	18.64

注) —:計器不良による欠測

年平均値: 14.62 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	岩舟曲ヶ島2号	観測井番号	農-3-2		
所在地	栃木市岩舟町曲ヶ島2069 (栃木農業高校岩舟農場内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	26.71
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	26.17

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	16.75	16.80	16.96	17.18	10.08	5.63	7.01	3.44	11.19	15.10	16.79	17.24
2日	16.75	16.78	16.96	17.18	10.69	5.56	7.10	3.18	11.61	15.23	16.85	17.21
3日	16.78	16.78	16.96	17.19	10.28	5.81	7.18	2.30	11.94	15.19	16.89	17.23
4日	16.79	16.80	16.96	17.23	9.98	6.07	7.25	1.89	12.16	15.34	16.93	17.24
5日	16.79	16.81	16.91	17.22	8.91	6.15	6.58	1.29	12.11	15.49	16.95	17.24
半旬平均	16.77	16.79	16.95	17.20	9.99	5.84	7.02	2.42	11.80	15.27	16.88	17.23
6日	16.79	16.84	17.00	17.23	8.21	5.86	6.25	1.15	12.27	15.59	16.99	17.22
7日	16.80	16.84	17.01	17.24	7.37	5.60	6.04	1.31	12.16	15.69	17.01	17.21
8日	16.79	16.82	17.03	17.25	8.19	5.20	5.53	1.60	12.08	15.80	17.02	17.22
9日	16.79	16.82	17.05	17.28	7.69	4.48	5.05	1.59	12.10	15.89	17.03	17.21
10日	16.80	16.79	17.04	17.26	8.28	4.32	5.24	1.83	12.00	15.98	17.03	17.20
半旬平均	16.79	16.82	17.02	17.25	7.95	5.09	5.62	1.49	12.12	15.79	17.01	17.21
11日	16.77	16.83	17.05	17.23	7.76	4.81	5.20	2.68	11.62	16.04	17.08	17.20
12日	16.77	16.84	17.03	17.23	7.28	4.55	5.52	2.84	11.69	16.08	17.18	17.20
13日	16.77	16.83	17.09	17.26	7.31	3.93	5.92	2.86	12.08	16.12	17.20	17.19
14日	16.75	16.84	17.08	17.26	8.20	3.51	5.80	2.83	12.26	16.18	17.20	17.20
15日	16.77	16.85	17.09	17.25	7.93	3.21	5.82	3.06	12.33	16.25	17.18	17.17
半旬平均	16.77	16.84	17.07	17.25	7.69	4.00	5.65	2.85	11.99	16.13	17.17	17.19
16日	16.74	16.86	17.09	17.27	7.76	2.93	6.21	3.83	12.51	16.29	17.23	17.16
17日	16.73	16.85	17.09	17.28	7.90	3.12	5.64	4.56	12.79	16.34	17.24	17.18
18日	16.74	16.82	17.07	17.27	7.54	3.24	5.52	4.77	13.00	16.36	17.25	17.17
19日	16.73	16.84	17.10	17.24	6.94	4.41	5.87	4.34	13.17	16.42	17.24	17.16
20日	16.72	16.88	17.14	17.09	7.04	4.71	5.74	4.62	13.36	16.44	17.21	17.15
半旬平均	16.73	16.85	17.10	17.23	7.44	3.68	5.80	4.42	12.96	16.37	17.23	17.16
21日	16.74	16.88	17.14	16.96	8.38	4.77	5.41	5.24	13.57	16.47	17.23	17.21
22日	16.78	16.90	17.10	16.94	8.20	5.17	5.32	5.84	13.76	16.52	17.24	17.23
23日	16.80	16.90	17.04	16.42	7.76	5.33	4.84	6.45	13.96	16.56	17.24	17.21
24日	16.79	16.90	17.05	15.91	6.61	5.99	5.09	6.89	14.08	16.58	17.22	17.23
25日	16.79	16.91	17.05	15.56	6.38	6.15	5.07	7.22	14.11	16.60	17.23	17.17
半旬平均	16.78	16.90	17.08	16.36	7.47	5.48	5.15	6.33	13.90	16.55	17.23	17.21
26日	16.78	16.94	17.08	13.11	6.12	6.33	4.70	7.86	14.34	16.63	17.22	17.18
27日	16.78	16.90	17.10	12.73	5.91	6.38	4.73	9.12	14.53	16.64	17.26	17.18
28日	16.79	16.92	17.09	12.82	5.63	6.33	4.76	9.42	14.70	16.70	17.25	17.18
29日	16.79	16.87	17.13	11.61	5.83	7.67	4.28	9.64	14.83	16.71	17.25	17.17
30日	16.78		17.14	11.49	5.07	6.99	3.82	10.20	14.98	16.75	17.26	17.13
31日	16.74		17.16		5.03		3.85	10.73		16.77		17.17
半旬平均	16.78	16.91	17.12	12.35	5.60	6.74	4.36	9.49	14.67	16.70	17.25	17.17
月平均	16.77	16.85	17.06	16.27	7.62	5.14	5.56	4.66	12.91	16.15	17.13	17.20
最 高	16.72	16.78	16.91	11.49	5.03	2.93	3.82	1.15	11.19	15.10	16.79	17.13
最 低	16.80	16.94	17.16	17.28	10.69	7.67	7.25	10.73	14.98	16.77	17.26	17.24

年平均値: 12.78 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	野木(環境)	観測井番号	環			
所在地	野木町大字潤島800-1 (野木中学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	25.05	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	23.60	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	—	—	—	—	4.31	-1.03	0.69	-1.87	4.21	8.36	10.45	—
2日	—	—	—	—	4.35	-0.70	0.99	-2.58	4.59	8.45	10.51	—
3日	—	—	—	—	3.93	-0.50	0.65	-2.79	4.78	8.51	10.62	—
4日	—	—	—	—	3.46	-0.47	0.34	-2.81	4.97	8.63	10.69	—
5日	—	—	—	—	3.18	-0.45	0.25	-2.85	5.16	8.72	10.72	—
半旬平均	—	—	—	—	3.84	-0.63	0.58	-2.58	4.74	8.53	10.60	—
6日	—	—	—	—	2.86	-0.66	-0.36	-2.87	5.03	8.88	10.72	11.44
7日	—	—	—	—	2.76	-0.77	-0.68	-3.19	5.31	9.02	10.73	11.43
8日	—	—	—	—	2.69	-1.26	-0.44	-2.81	4.89	9.07	10.72	11.49
9日	—	—	—	—	3.15	-1.47	-0.44	-3.44	5.09	9.15	10.74	11.50
10日	—	—	—	—	2.49	-1.91	-0.91	-3.17	5.30	9.23	10.82	11.47
半旬平均	—	—	—	—	2.79	-1.21	-0.57	-3.09	5.12	9.07	10.75	11.47
11日	—	—	—	—	1.58	-1.85	-0.91	-3.56	4.89	9.29	10.92	11.46
12日	—	—	—	—	1.25	-2.02	-0.84	-3.50	5.13	9.32	10.94	11.43
13日	—	—	—	—	1.62	-2.56	-0.70	-3.47	5.66	9.42	10.94	11.42
14日	—	—	—	—	2.03	-3.07	-0.64	-3.48	5.82	9.54	10.95	11.43
15日	—	—	—	—	1.84	-3.31	-0.39	-2.71	5.81	9.60	10.99	11.43
半旬平均	—	—	—	—	1.67	-2.56	-0.70	-3.34	5.46	9.43	10.95	11.43
16日	—	—	—	—	1.82	-2.78	-0.02	-2.06	6.05	9.64	11.01	11.50
17日	—	—	—	—	1.17	-2.42	-0.11	-0.97	6.02	9.69	11.04	11.46
18日	—	—	—	—	0.72	-1.92	-0.22	-1.21	6.34	9.74	—	11.44
19日	—	—	—	—	0.39	-1.16	-0.51	-1.24	6.51	9.83	—	11.44
20日	—	—	—	—	0.99	-0.75	-0.73	-1.02	6.53	9.92	—	11.43
半旬平均	—	—	—	—	1.02	-1.81	-0.32	-1.30	6.29	9.76	11.03	11.45
21日	—	—	—	—	1.25	-0.78	-0.43	-0.58	6.73	9.98	—	11.44
22日	—	—	—	—	0.94	-0.46	-1.06	-0.49	6.92	10.01	—	11.48
23日	—	—	—	11.07	0.61	-0.15	-0.76	0.15	7.17	10.06	—	11.49
24日	—	—	—	10.98	0.32	0.21	-0.73	0.48	7.35	10.11	—	11.47
25日	—	—	—	10.53	0.02	0.31	-1.00	0.93	7.50	10.12	—	11.45
半旬平均	—	—	—	10.86	0.63	-0.17	-0.80	0.10	7.13	10.06	—	11.47
26日	—	—	—	9.78	-0.15	0.37	-0.91	1.72	7.65	10.17	—	11.48
27日	—	—	—	7.53	-0.54	0.00	-0.93	2.08	7.77	10.27	—	11.51
28日	—	—	—	6.33	-0.24	0.08	-0.83	2.49	7.91	10.37	—	11.60
29日	—	—	—	5.48	-0.10	0.47	-1.44	2.80	8.10	10.35	—	11.64
30日	—	／	—	4.81	-0.95	0.36	-1.37	2.95	8.28	10.41	—	11.67
31日	—	／	—	／	-0.75	／	-2.04	3.76	／	10.43	／	11.70
半旬平均	—	—	—	6.79	-0.45	0.26	-1.25	2.63	7.94	10.33	—	11.60
月平均	—	—	—	8.31	1.52	-1.02	-0.53	-1.14	6.11	9.56	10.79	11.49
最 高	—	—	—	4.81	-0.95	-3.31	-2.04	-3.56	4.21	8.36	10.45	11.42
最 低	—	—	—	11.07	4.35	0.47	0.99	3.76	8.28	10.43	11.04	11.70

注) —:加圧状態による欠測

年平均値: 5.01 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	国分寺	観測井番号	19		
所在地	下野市柴 (柴工業団地内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	53.79
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	53.52

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	40.64	40.20	40.28	40.82	38.46	36.46	38.42	36.39	40.90	41.45	41.42	41.29
2日	40.61	40.14	40.24	40.79	37.67	37.82	38.06	36.24	41.14	41.41	41.46	41.31
3日	40.63	40.11	40.20	40.77	37.22	38.25	37.97	36.19	41.21	41.38	41.63	41.27
4日	40.69	40.16	40.29	40.70	36.99	38.58	37.86	36.22	41.24	41.36	41.71	41.23
5日	40.62	40.15	40.23	40.77	36.81	37.96	36.84	36.20	41.19	41.37	41.76	41.19
半旬平均	40.64	40.15	40.25	40.77	37.43	37.81	37.83	36.25	41.14	41.39	41.60	41.26
6日	40.55	40.08	40.28	40.79	36.37	36.90	37.90	37.03	41.11	41.42	41.74	41.15
7日	40.59	40.12	40.25	40.86	36.59	36.71	38.09	36.51	41.05	41.45	41.71	41.12
8日	40.60	40.07	40.28	40.90	36.50	36.61	37.56	37.78	41.09	41.41	41.68	41.14
9日	40.55	40.07	40.30	40.94	36.35	36.51	36.41	36.77	41.14	41.41	41.69	41.15
10日	40.44	40.08	40.23	40.86	36.27	36.98	37.30	37.50	41.10	41.47	41.73	41.07
半旬平均	40.55	40.08	40.27	40.87	36.42	36.74	37.45	37.12	41.10	41.43	41.71	41.13
11日	40.40	40.14	40.31	40.95	36.04	37.10	37.78	36.43	41.06	41.47	41.82	41.04
12日	40.34	40.18	40.43	40.96	36.20	36.56	37.65	36.93	41.02	41.45	41.75	40.96
13日	40.28	40.16	40.50	40.97	36.23	36.27	37.81	36.88	41.06	41.50	41.70	40.90
14日	40.30	40.10	40.40	41.01	37.45	36.17	37.71	36.92	41.08	41.54	41.64	40.88
15日	40.36	40.11	40.41	41.16	36.98	35.93	37.78	37.53	41.14	41.55	41.64	40.57
半旬平均	40.34	40.14	40.41	41.01	36.58	36.41	37.75	36.94	41.07	41.50	41.71	40.87
16日	40.29	40.16	40.45	41.15	36.49	35.94	37.84	37.28	41.17	41.51	41.64	40.89
17日	40.23	40.10	40.52	41.13	36.58	35.91	37.80	38.28	41.34	41.43	41.69	40.71
18日	40.22	40.19	40.60	41.11	36.46	37.23	37.81	37.90	41.37	41.41	41.72	40.77
19日	40.23	40.28	40.47	41.07	36.47	37.94	36.95	38.11	41.36	41.43	41.58	40.71
20日	39.96	40.27	40.46	41.06	36.34	36.66	37.61	38.72	41.39	41.45	41.51	40.68
半旬平均	40.19	40.20	40.50	41.10	36.47	36.74	37.60	38.06	41.33	41.45	41.63	40.75
21日	40.29	40.22	40.46	41.09	36.54	36.44	36.76	38.94	41.41	41.45	41.54	40.66
22日	40.33	40.15	40.42	41.15	36.45	36.90	36.55	39.02	41.48	41.40	41.50	40.73
23日	40.10	40.20	40.42	41.09	36.39	37.98	36.36	39.10	41.55	41.39	41.43	40.70
24日	40.29	40.17	40.47	41.01	36.24	38.46	37.38	38.96	41.54	41.33	41.45	40.63
25日	40.21	40.08	40.57	40.99	36.17	37.50	36.43	39.31	41.51	41.30	41.46	40.57
半旬平均	40.24	40.16	40.47	41.07	36.36	37.46	36.70	39.07	41.50	41.37	41.48	40.66
26日	40.17	40.27	40.56	39.43	36.09	36.99	37.21	39.45	41.47	41.29	41.38	40.60
27日	40.15	40.24	40.57	39.16	36.18	37.32	36.40	39.71	41.41	41.37	41.42	40.63
28日	40.01	40.19	40.55	39.10	37.58	38.12	36.71	39.82	41.39	41.45	41.37	40.64
29日	40.22	40.15	40.60	38.95	38.14	38.47	36.85	39.90	41.47	41.37	41.35	40.66
30日	40.20	40.20	40.69	38.79	36.28	37.52	36.68	40.13	41.51	41.41	41.30	40.67
31日	40.17	40.20	40.75	38.79	37.49	36.56	40.57	40.57	41.41	41.41	41.30	40.71
半旬平均	40.15	40.21	40.62	39.09	36.96	37.68	36.74	39.93	41.45	41.38	41.36	40.65
月平均	40.34	40.16	40.43	40.65	36.71	37.14	37.32	37.96	41.26	41.42	41.58	40.88
最 高	39.96	40.07	40.20	38.79	36.04	35.91	36.36	36.19	40.90	41.29	41.30	40.57
最 低	40.69	40.28	40.75	41.16	38.46	38.58	38.42	40.57	41.55	41.55	41.82	41.31

年平均値: 39.65 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	石 橋	観測井番号	20		
所在地	下野市石橋845 (石橋高内)	観測方法	圧力式自記水位計	基準点(管頭)標高	69.24
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	68.72

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	51.39	50.50	50.12	49.62	50.06	49.97	50.07	50.03	50.52	51.06	50.83	50.63
2日	51.44	50.42	50.08	49.63	50.02	49.96	50.10	49.98	50.60	51.06	50.84	50.64
3日	51.55	50.37	50.01	49.62	49.99	50.01	50.06	49.96	50.67	51.02	50.86	50.68
4日	51.65	50.32	50.02	49.65	49.96	50.03	50.05	49.91	50.72	51.01	50.89	50.69
5日	51.69	50.33	50.03	49.62	49.94	49.99	49.99	49.89	50.70	50.97	50.97	50.66
半旬平均	51.54	50.39	50.05	49.63	49.99	49.99	50.05	49.95	50.64	51.02	50.88	50.66
6日	51.76	50.39	50.06	49.61	49.96	49.97	49.96	49.90	50.66	50.98	51.02	50.63
7日	51.78	50.32	50.02	49.65	50.01	49.97	49.94	49.88	50.62	51.05	51.00	50.57
8日	51.74	50.27	49.99	49.65	50.04	49.96	49.94	49.87	50.61	51.10	50.93	50.55
9日	51.69	50.25	49.96	49.75	50.03	49.94	49.90	49.84	50.62	51.14	50.88	50.56
10日	51.62	50.22	49.90	49.77	49.99	49.99	49.86	49.84	50.64	51.11	50.85	50.57
半旬平均	51.72	50.29	49.99	49.69	50.01	49.96	49.92	49.86	50.63	51.08	50.93	50.58
11日	51.50	50.16	49.89	49.75	49.94	50.04	49.88	49.82	50.63	51.07	50.89	50.54
12日	51.41	50.16	49.94	49.77	49.91	50.01	49.87	49.81	50.62	50.99	50.93	50.49
13日	51.30	50.18	49.98	49.80	49.95	49.95	49.87	49.84	50.64	50.96	50.90	50.44
14日	51.17	50.20	49.93	49.78	50.00	49.93	49.83	49.93	50.63	50.98	50.86	50.41
15日	51.16	50.18	49.90	49.79	49.99	49.91	49.87	50.07	50.64	51.04	50.83	50.38
半旬平均	51.31	50.18	49.93	49.78	49.96	49.97	49.86	49.89	50.63	51.01	50.88	50.45
16日	51.09	50.17	49.88	49.85	50.00	49.91	49.91	50.15	50.71	51.09	50.80	50.38
17日	51.02	50.11	49.86	49.90	49.98	49.90	49.94	50.29	50.79	51.06	50.80	50.39
18日	50.95	50.07	49.86	49.90	49.93	49.91	49.92	50.36	50.87	51.00	50.84	50.37
19日	50.87	50.08	49.88	49.90	49.92	49.95	49.92	50.45	50.89	50.98	50.85	50.34
20日	50.77	50.14	49.82	49.87	49.94	49.90	49.93	50.49	50.90	50.94	50.81	50.29
半旬平均	50.94	50.11	49.86	49.88	49.96	49.91	49.92	50.35	50.83	51.01	50.82	50.35
21日	50.74	50.11	49.71	49.86	49.97	49.84	49.91	50.48	50.90	50.97	50.80	50.28
22日	50.78	50.12	49.61	49.88	49.96	49.84	49.90	50.44	50.89	51.02	50.75	50.28
23日	50.80	50.10	49.56	49.92	49.96	49.88	49.95	50.41	50.91	51.01	50.71	50.26
24日	50.75	50.10	49.54	49.94	49.95	49.93	49.95	50.37	50.93	50.98	50.67	50.26
25日	50.65	50.10	49.53	49.97	49.91	49.92	49.91	50.37	50.96	50.91	50.69	50.22
半旬平均	50.74	50.11	49.59	49.91	49.95	49.88	49.93	50.41	50.92	50.98	50.72	50.26
26日	50.57	50.14	49.58	49.92	49.89	49.94	49.90	50.39	50.97	50.88	50.74	50.26
27日	50.51	50.18	49.59	49.91	49.93	49.93	49.90	50.42	50.92	50.89	50.77	50.29
28日	50.48	50.16	49.54	49.92	50.00	49.95	49.91	50.42	50.91	50.92	50.73	50.38
29日	50.50	50.10	49.58	49.95	50.03	49.98	49.98	50.43	50.90	50.93	50.70	50.48
30日	50.54		49.63	50.03	49.98	49.99	50.04	50.49	50.97	50.93	50.66	50.61
31日	50.53		49.60		49.96		50.06	50.49		50.88		50.76
半旬平均	50.52	50.15	49.59	49.94	49.97	49.96	49.96	50.44	50.93	50.91	50.72	50.46
月平均	51.11	50.21	49.83	49.81	49.97	49.95	49.94	50.16	50.76	51.00	50.83	50.46
最 高	50.48	50.07	49.53	49.61	49.89	49.84	49.83	49.81	50.52	50.88	50.66	50.22
最 低	51.78	50.50	50.12	50.03	50.06	50.04	50.10	50.49	50.97	51.14	51.02	50.76

注) -: 計器不具合のため欠測

年平均値: 50.34 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	南河内本吉田	観測井番号	21			
所在地	下野市本吉田782-2 (東体育館内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	47.82	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	47.30	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	41.47	41.22	41.27	41.69	41.39	41.05	40.88	40.49	42.11	42.21	42.33	42.15
2日	41.41	41.16	41.25	41.68	41.00	41.06	40.98	40.45	42.27	42.19	42.35	42.15
3日	41.42	41.12	41.20	41.68	40.81	41.17	41.11	40.33	42.37	42.16	42.45	42.14
4日	41.48	41.16	41.23	41.71	40.80	41.25	40.79	40.32	42.42	42.16	42.54	42.12
5日	41.42	41.14	41.24	41.68	40.65	41.28	40.60	40.32	42.42	42.16	42.61	42.11
半旬平均	41.44	41.16	41.24	41.69	40.93	41.16	40.87	40.38	42.32	42.18	42.45	42.14
6日	41.40	41.11	41.28	41.69	40.01	41.18	40.37	40.48	42.40	42.18	42.64	42.06
7日	41.40	41.10	41.30	41.71	39.90	40.52	40.66	40.19	42.36	42.23	42.63	42.01
8日	41.37	41.09	41.32	41.73	39.92	40.33	40.13	40.34	42.35	42.21	42.63	42.01
9日	41.32	41.08	41.30	41.77	39.91	40.32	40.09	40.05	42.35	42.24	42.63	41.94
10日	41.30	41.08	41.29	41.81	39.93	40.32	40.06	40.08	42.33	42.28	42.64	41.91
半旬平均	41.36	41.09	41.30	41.74	39.94	40.53	40.26	40.23	42.36	42.23	42.63	41.98
11日	41.27	41.11	41.31	41.83	39.82	40.35	40.53	39.94	42.23	42.27	42.67	41.89
12日	41.23	41.14	41.39	41.85	39.83	40.33	40.66	39.89	42.21	42.26	42.65	41.82
13日	41.22	41.11	41.43	41.86	39.95	40.28	40.76	39.77	42.28	42.28	42.61	41.73
14日	41.18	41.12	41.36	41.86	40.65	40.19	40.45	39.83	42.28	42.29	42.59	41.69
15日	41.21	41.16	41.37	41.87	40.88	40.09	40.93	40.19	42.28	42.31	42.54	41.61
半旬平均	41.22	41.13	41.37	41.85	40.22	40.25	40.66	39.92	42.26	42.28	42.61	41.74
16日	41.18	41.22	41.44	41.87	40.96	39.92	40.94	40.47	42.31	42.31	42.52	41.60
17日	41.14	41.17	41.47	41.87	41.03	39.89	40.99	40.72	42.35	42.29	42.51	41.56
18日	41.16	41.22	41.50	41.86	41.00	39.81	40.90	40.80	42.35	42.27	42.51	41.54
19日	41.19	41.26	41.43	41.86	40.95	40.53	40.51	40.96	42.34	42.29	42.46	41.52
20日	41.22	41.29	41.46	41.83	40.99	40.22	40.80	41.04	42.34	42.27	42.41	41.47
半旬平均	41.18	41.23	41.46	41.86	40.98	40.07	40.83	40.80	42.34	42.29	42.48	41.54
21日	41.24	41.28	41.42	41.82	41.05	40.15	40.82	41.18	42.33	42.26	42.40	41.46
22日	41.29	41.29	41.40	41.83	41.05	40.70	40.39	41.28	42.33	42.26	42.35	41.47
23日	41.34	41.24	41.40	41.81	40.98	40.87	40.80	41.31	42.33	42.29	42.31	41.43
24日	41.30	41.18	41.44	41.79	40.98	41.03	40.69	41.31	42.31	42.21	42.29	41.43
25日	41.24	41.22	41.49	41.79	40.86	41.00	40.82	41.40	42.29	42.20	42.28	41.39
半旬平均	41.28	41.24	41.43	41.81	40.98	40.75	40.70	41.29	42.32	42.24	42.32	41.44
26日	41.21	41.26	41.50	41.70	40.70	40.99	40.62	41.33	42.26	42.23	42.23	41.41
27日	41.17	41.21	41.51	41.62	40.76	41.07	40.83	41.51	42.24	42.25	42.27	41.41
28日	41.16	41.18	41.52	41.57	40.92	40.72	41.02	41.53	42.22	42.27	42.24	41.40
29日	41.16	41.16	41.56	41.51	41.02	41.06	40.75	41.55	42.21	42.24	42.22	41.39
30日	41.16	41.16	41.62	41.46	40.94	41.08	40.70	41.74	42.21	42.29	42.18	41.39
31日	41.15	41.15	41.66	41.46	40.92	40.98	40.98	41.92	42.21	42.32	42.18	41.43
半旬平均	41.17	41.20	41.56	41.57	40.88	40.98	40.81	41.59	42.23	42.27	42.23	41.41
月平均	41.27	41.18	41.40	41.75	40.66	40.63	40.69	40.73	42.30	42.25	42.46	41.70
最 高	41.14	41.08	41.20	41.46	39.82	39.81	40.06	39.77	42.11	42.16	42.18	41.39
最 低	41.48	41.29	41.66	41.87	41.39	41.28	41.11	41.92	42.42	42.32	42.67	42.15

年平均値: 41.42 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	真岡2号	観測井番号	23			
所在地	真岡市飯貝478 (大内資料館内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	77.21	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	76.71	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	76.01	75.90	75.87	75.86	75.95	75.86	75.75	75.67	75.59	75.71	76.00	76.16
2日	75.95	75.88	75.85	75.84	75.95	75.86	75.74	75.66	75.58	75.73	76.03	76.15
3日	75.96	75.87	75.84	75.84	75.95	75.86	75.73	75.66	75.57	75.73	76.06	76.15
4日	75.97	75.87	75.83	75.89	75.95	75.85	75.73	75.66	75.56	75.74	76.04	76.16
5日	75.95	75.87	75.82	75.86	75.95	75.83	75.73	75.65	75.56	75.75	76.05	76.17
半旬平均	75.97	75.88	75.84	75.86	75.95	75.85	75.74	75.66	75.57	75.73	76.04	76.16
6日	75.96	75.89	75.86	75.86	75.95	75.82	75.73	75.65	75.56	75.75	76.05	76.16
7日	75.97	75.89	75.85	75.86	75.97	75.82	75.73	75.66	75.55	75.77	76.05	76.16
8日	75.95	75.88	75.86	75.86	75.99	75.82	75.73	75.66	75.54	75.79	76.03	76.17
9日	75.95	75.87	75.86	75.89	76.00	75.81	75.72	75.66	75.55	75.83	76.04	76.16
10日	75.96	75.87	75.84	75.88	75.97	75.82	75.72	75.65	75.54	75.84	76.04	76.16
半旬平均	75.96	75.88	75.85	75.87	75.98	75.82	75.72	75.66	75.55	75.80	76.04	76.16
11日	75.95	75.87	75.82	75.87	75.95	75.82	75.73	75.65	75.54	75.84	76.07	76.16
12日	75.95	75.86	75.83	75.88	75.95	75.81	75.73	75.65	75.55	75.83	76.07	76.16
13日	75.95	75.84	75.87	75.88	75.97	75.81	75.71	75.63	75.56	75.83	76.07	76.16
14日	75.93	75.84	75.84	75.88	75.96	75.80	75.68	75.62	75.56	75.84	76.06	76.18
15日	75.95	75.84	75.83	75.87	75.95	75.79	75.69	75.63	75.57	75.85	76.08	76.17
半旬平均	75.95	75.85	75.84	75.88	75.96	75.81	75.71	75.64	75.56	75.84	76.07	76.17
16日	75.93	75.86	75.83	75.88	75.96	75.80	75.68	75.62	75.61	75.86	76.08	76.17
17日	75.91	75.83	75.83	75.89	75.95	75.79	75.68	75.62	75.60	75.87	76.09	76.17
18日	75.92	75.82	75.84	75.89	75.92	75.79	75.70	75.61	75.61	75.87	76.10	76.17
19日	75.91	75.82	75.82	75.90	75.91	75.79	75.70	75.60	75.61	75.90	76.09	76.16
20日	75.89	75.84	75.84	75.89	75.92	75.78	75.70	75.60	75.62	75.89	76.09	76.16
半旬平均	75.91	75.83	75.83	75.89	75.93	75.79	75.69	75.61	75.61	75.88	76.09	76.17
21日	75.92	75.82	75.83	75.88	75.91	75.78	75.69	75.59	75.64	75.88	76.11	76.17
22日	75.94	75.84	75.82	75.89	75.90	75.78	75.69	75.59	75.64	75.89	76.12	76.19
23日	75.95	75.84	75.81	75.88	75.90	75.79	75.71	75.59	75.65	75.91	76.12	76.17
24日	75.95	75.83	75.81	75.88	75.91	75.79	75.69	75.59	75.64	75.93	76.11	76.17
25日	75.94	75.83	75.81	75.91	75.89	75.77	75.67	75.60	75.65	75.92	76.10	76.15
半旬平均	75.94	75.83	75.82	75.89	75.90	75.78	75.69	75.59	75.64	75.91	76.11	76.17
26日	75.93	75.85	75.82	75.90	75.87	75.76	75.67	75.58	75.67	75.93	76.11	76.16
27日	75.91	75.85	75.83	75.91	75.88	75.75	75.66	75.58	75.68	75.95	76.15	76.17
28日	75.90	75.83	75.82	75.92	75.88	75.74	75.67	75.57	75.69	75.97	76.16	76.17
29日	75.89	75.82	75.85	75.92	75.88	75.75	75.67	75.56	75.68	75.96	76.17	76.16
30日	75.88	75.88	75.87	75.94	75.85	75.74	75.68	75.60	75.69	76.00	76.17	76.15
31日	75.88	75.88	75.86	75.86	75.86	75.68	75.59	75.59	75.69	76.00	76.17	76.17
半旬平均	75.90	75.84	75.84	75.92	75.87	75.75	75.67	75.58	75.68	75.97	76.15	76.17
月平均	75.94	75.85	75.84	75.88	75.93	75.80	75.70	75.62	75.60	75.86	76.08	76.16
最 高	75.88	75.82	75.81	75.84	75.85	75.74	75.66	75.56	75.54	75.71	76.00	76.15
最 低	76.01	75.90	75.87	75.94	76.00	75.86	75.75	75.67	75.69	76.00	76.17	76.19

年平均値: 75.86 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	真岡松山	観測井番号	24		
所在地	真岡市松山町22 (三ヶ谷公園内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	67.69
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	67.18

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	54.89	54.23	54.03	54.56	54.24	54.06	54.15	53.90	55.56	55.19	55.09	54.80
2日	55.07	54.14	54.23	54.49	54.36	54.58	54.10	54.20	55.59	55.20	54.88	54.82
3日	55.11	53.98	54.42	54.12	54.14	54.21	53.93	54.28	55.41	55.13	55.15	54.64
4日	55.14	54.37	54.01	—	54.04	54.07	54.00	54.49	55.10	55.26	55.20	54.69
5日	55.05	54.04	53.97	—	53.73	53.70	53.93	54.35	55.11	55.23	55.02	54.75
半旬平均	55.05	54.15	54.13	54.39	54.10	54.12	54.02	54.24	55.35	55.20	55.07	54.74
6日	54.62	53.75	53.63	—	53.92	53.88	54.07	54.08	55.27	55.50	55.17	54.61
7日	54.91	53.11	53.94	—	54.35	53.64	54.18	53.96	55.52	55.26	54.60	54.83
8日	54.86	53.37	53.95	—	53.59	54.12	54.07	54.38	55.67	54.78	54.84	54.80
9日	54.02	53.69	54.13	—	53.32	54.24	53.79	54.11	55.58	54.86	55.08	54.72
10日	53.86	54.08	54.14	—	53.41	54.44	53.39	54.35	55.15	55.09	55.26	54.74
半旬平均	54.45	53.60	53.96	—	53.72	54.07	53.90	54.17	55.44	55.10	54.99	54.74
11日	53.90	54.02	54.25	—	53.82	54.03	54.01	54.57	54.91	54.87	55.02	54.62
12日	54.34	54.26	53.62	—	53.91	53.83	53.38	54.21	54.77	55.25	54.92	54.47
13日	54.39	53.69	54.16	—	54.16	53.74	54.28	54.66	54.97	55.41	54.93	54.27
14日	54.43	53.82	54.04	—	54.21	54.08	54.32	54.37	54.94	55.25	54.63	54.60
15日	54.53	53.57	54.13	—	54.10	54.01	54.21	54.75	55.55	55.12	54.91	54.89
半旬平均	54.32	53.87	54.04	—	54.04	53.94	54.04	54.51	55.03	55.18	54.88	54.57
16日	53.98	53.49	54.23	—	54.02	54.14	54.23	55.00	55.48	54.91	54.90	54.34
17日	53.86	53.91	54.22	—	53.84	53.93	54.21	55.32	55.26	54.87	55.19	54.10
18日	53.98	54.09	54.39	—	53.88	53.85	53.95	55.31	55.09	55.03	55.08	54.31
19日	53.93	54.05	54.08	—	54.00	54.03	54.01	55.29	54.91	55.04	54.99	54.15
20日	53.99	53.53	53.96	—	54.27	54.06	54.14	54.92	55.03	55.40	54.57	54.22
半旬平均	53.95	53.81	54.18	—	54.00	54.00	54.11	55.17	55.15	55.05	54.94	54.22
21日	54.35	53.66	54.21	—	53.91	54.09	54.05	55.14	55.17	55.19	54.62	54.61
22日	54.48	53.63	54.07	—	53.75	54.28	54.30	55.05	55.53	54.65	54.69	54.71
23日	54.24	54.02	54.29	—	53.60	54.36	54.40	54.72	55.36	54.89	54.92	54.58
24日	53.84	54.03	54.35	—	53.80	54.29	54.38	54.98	55.11	55.02	55.06	54.45
25日	54.13	54.24	54.26	—	53.87	54.22	54.11	55.51	55.27	54.82	55.11	54.35
半旬平均	54.21	53.92	54.24	—	53.79	54.25	54.25	55.08	55.29	54.92	54.88	54.54
26日	54.08	54.31	53.94	—	54.10	53.89	54.40	55.63	55.06	55.07	54.79	54.17
27日	54.28	53.84	54.21	—	53.86	54.02	54.55	55.36	55.23	55.19	54.85	54.49
28日	54.39	53.90	54.16	—	53.63	54.09	54.75	55.42	55.46	55.20	54.99	54.48
29日	54.21	53.51	54.36	—	53.85	54.18	54.25	54.86	55.18	54.97	54.70	55.00
30日	53.85	54.46	54.46	—	53.52	54.47	54.25	55.28	55.44	54.71	54.94	54.94
31日	54.02	54.48	54.48	—	53.65	54.47	53.81	55.56	54.92	54.92	54.83	54.83
半旬平均	54.14	53.89	54.27	—	53.77	54.13	54.33	55.35	55.27	55.01	54.85	54.65
月平均	54.35	53.87	54.14	54.39	53.90	54.08	54.12	54.77	55.26	55.07	54.94	54.58
最 高	53.84	53.11	53.62	54.12	53.32	53.64	53.38	53.90	54.77	54.65	54.57	54.10
最 低	55.14	54.37	54.48	54.56	54.36	54.58	54.75	55.63	55.67	55.50	55.26	55.00

注) —: 電池消耗による欠測

年平均値: 54.46 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	二 宮	観測井番号	25		
所在地	真岡市物井1180 (物部小学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	55.45
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	54.98

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1 日	49.77	48.96	49.35	50.18	50.05	48.59	49.56	49.21	50.35	50.74	50.36	49.66
2 日	48.62	48.32	48.73	49.78	49.48	49.03	49.20	49.55	51.10	50.62	50.77	50.37
3 日	48.27	48.02	47.70	50.19	49.05	49.20	49.49	49.46	51.07	49.65	51.02	50.44
4 日	48.58	48.26	48.65	49.78	48.35	49.25	49.18	48.89	51.29	50.10	50.91	49.94
5 日	48.59	47.80	49.13	50.37	48.87	49.33	49.09	48.76	51.06	50.47	51.00	50.45
半旬平均	48.77	48.27	48.71	50.06	49.16	49.08	49.30	49.17	50.97	50.32	50.81	50.17
6 日	48.42	47.57	48.79	50.33	48.74	49.21	49.17	48.92	50.55	50.36	51.16	49.99
7 日	48.30	47.80	49.42	50.21	48.76	49.14	48.07	48.62	50.30	50.62	50.85	49.84
8 日	48.45	47.87	49.15	50.18	49.40	48.23	48.13	48.87	50.20	50.21	50.66	49.66
9 日	48.35	47.93	48.90	50.38	49.68	48.96	48.98	48.97	51.12	50.75	50.94	48.55
10 日	48.27	48.04	48.48	49.45	49.75	49.04	48.25	48.55	50.57	50.60	50.81	48.58
半旬平均	48.36	47.84	48.95	50.11	49.27	48.92	48.52	48.79	50.55	50.51	50.88	49.32
11 日	48.45	48.23	48.67	50.50	49.72	49.02	47.97	48.26	50.77	50.74	50.70	49.04
12 日	47.14	48.41	48.64	50.10	49.83	48.52	48.05	48.10	51.01	50.94	50.60	48.73
13 日	48.23	48.08	49.77	50.55	49.69	47.80	48.18	48.43	50.99	50.76	50.65	48.85
14 日	48.00	47.99	49.32	50.13	49.79	48.76	48.96	48.56	50.53	50.87	50.78	48.30
15 日	47.42	48.32	49.40	50.55	50.37	48.35	48.73	48.14	50.71	50.60	50.57	48.47
半旬平均	47.85	48.21	49.16	50.37	49.88	48.49	48.38	48.30	50.80	50.78	50.66	48.68
16 日	48.10	48.91	49.11	50.55	49.49	48.36	48.45	48.83	50.97	50.45	50.63	48.60
17 日	47.98	49.20	49.93	49.87	49.94	48.76	48.22	49.10	51.01	50.81	50.89	48.61
18 日	48.45	48.88	49.94	50.37	49.65	47.75	48.82	49.12	50.92	49.97	50.82	48.70
19 日	47.84	48.72	49.60	50.54	49.67	48.04	48.10	48.21	50.93	50.30	50.55	49.15
20 日	48.77	48.93	49.35	50.15	49.40	49.15	48.94	49.09	50.96	49.80	50.61	48.48
半旬平均	48.23	48.93	49.59	50.30	49.63	48.41	48.51	48.87	50.96	50.27	50.70	48.71
21 日	49.12	49.56	49.60	50.20	49.57	49.02	48.71	48.67	50.81	50.57	50.74	48.25
22 日	48.98	49.20	49.29	50.49	49.47	48.40	48.78	48.79	50.94	50.70	50.55	48.94
23 日	49.43	48.73	49.35	50.47	49.19	49.02	49.63	49.15	50.99	50.60	49.87	48.36
24 日	48.09	47.65	49.68	49.41	49.13	49.21	48.89	49.08	50.70	50.54	50.49	47.39
25 日	48.33	48.91	48.89	50.51	48.35	49.26	48.94	49.03	50.55	50.25	50.30	47.49
半旬平均	48.79	48.81	49.36	50.22	49.14	48.98	48.99	48.94	50.80	50.53	50.39	48.09
26 日	48.17	48.62	49.38	50.37	48.71	49.26	49.85	49.99	50.03	50.61	50.14	48.66
27 日	47.64	47.58	50.02	49.87	48.92	49.30	49.87	50.17	50.30	50.57	50.62	48.50
28 日	48.08	48.36	49.63	50.40	49.11	48.52	48.85	49.08	50.76	50.41	50.58	48.23
29 日	48.15	48.25	49.72	50.33	49.15	49.11	49.73	49.82	50.72	50.49	50.55	48.07
30 日	48.19		50.05	50.32	48.74	49.02	49.45	49.69	50.75	49.82	50.13	47.61
31 日	47.59		50.22		48.71		49.59	50.80		49.97		48.04
半旬平均	47.97		49.84	50.26	48.89	49.04	49.56	49.93	50.51	50.31	50.40	48.19
月平均	48.32	48.38	49.29	50.22	49.31	48.82	48.90	49.03	50.77	50.45	50.64	48.84
最 高	47.14	47.57	47.70	49.41	48.35	47.75	47.97	48.10	50.03	49.65	49.87	47.39
最 低	49.77	49.56	50.22	50.55	50.37	49.33	49.87	50.80	51.29	50.94	51.16	50.45

年平均値: 49.41 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

観測所名	上三川北	観測井番号	28	標高水位(単位:m)		
所在地	上三川町大字上蒲生1725 (上三川北小学校内)	観測方法	圧力式自記水位計	基準点(管頭)標高	72.87	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	72.50	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	62.67	62.61	62.60	62.59	62.60	62.71	62.81	62.86	62.97	62.96	62.96	63.04
2日	62.62	62.57	62.58	62.56	62.58	62.71	62.79	62.86	62.97	62.96	63.00	63.02
3日	62.64	62.56	62.56	62.55	62.56	62.73	62.77	62.86	62.96	62.94	63.02	63.02
4日	62.67	62.57	62.56	62.60	62.56	62.73	62.79	62.85	62.95	62.94	63.00	63.03
5日	62.62	62.57	62.53	62.56	62.56	62.71	62.79	62.86	62.95	62.93	63.01	63.04
半旬平均	62.64	62.58	62.57	62.57	62.57	62.72	62.79	62.86	62.96	62.95	63.00	63.03
6日	62.64	62.60	62.59	62.55	62.57	62.70	62.80	62.86	62.95	62.93	63.02	63.04
7日	62.66	62.59	62.57	62.55	62.60	62.71	62.79	62.87	62.93	62.94	63.00	63.02
8日	62.64	62.59	62.59	62.55	62.63	62.71	62.80	62.87	62.92	62.96	62.97	63.03
9日	62.62	62.58	62.60	62.59	62.64	62.71	62.80	62.88	62.94	62.98	62.97	63.01
10日	62.64	62.58	62.56	62.56	62.61	62.73	62.80	62.88	62.92	62.98	62.98	63.01
半旬平均	62.64	62.59	62.58	62.56	62.61	62.71	62.80	62.87	62.93	62.96	62.99	63.02
11日	62.63	62.58	62.53	62.54	62.60	62.74	62.82	62.88	62.92	62.97	63.01	63.02
12日	62.64	62.57	62.56	62.55	62.62	62.74	62.82	62.89	62.92	62.95	63.01	63.01
13日	62.64	62.54	62.61	62.56	62.65	62.74	62.81	62.86	62.95	62.94	63.01	63.01
14日	62.60	62.55	62.56	62.55	62.65	62.74	62.79	62.86	62.95	62.94	62.99	63.04
15日	62.64	62.56	62.56	62.55	62.65	62.73	62.79	62.90	62.95	62.94	63.01	63.02
半旬平均	62.63	62.56	62.56	62.55	62.63	62.74	62.81	62.88	62.94	62.95	63.01	63.02
16日	62.61	62.59	62.56	62.56	62.68	62.75	62.79	62.89	62.96	62.96	63.00	63.02
17日	62.58	62.54	62.56	62.58	62.68	62.74	62.80	62.90	62.95	62.95	63.02	63.01
18日	62.59	62.53	62.58	62.58	62.64	62.76	62.81	62.90	62.96	62.95	63.03	63.01
19日	62.59	62.53	62.55	62.59	62.64	62.77	62.82	62.90	62.96	62.98	62.99	63.00
20日	62.57	62.57	62.59	62.57	62.66	62.76	62.82	62.91	62.97	62.95	62.99	62.99
半旬平均	62.59	62.55	62.57	62.57	62.66	62.76	62.81	62.90	62.96	62.96	63.01	63.01
21日	62.60	62.54	62.57	62.56	62.67	62.76	62.82	62.92	62.97	62.91	63.02	63.00
22日	62.62	62.56	62.54	62.56	62.65	62.78	62.83	62.91	62.98	62.93	63.02	63.03
23日	62.65	62.55	62.53	62.55	62.67	62.79	62.85	62.91	62.97	62.95	63.02	63.00
24日	62.66	62.54	62.53	62.55	62.70	62.81	62.85	62.91	62.94	62.96	62.99	63.00
25日	62.64	62.54	62.54	62.59	62.68	62.79	62.84	62.93	62.94	62.94	62.98	62.97
半旬平均	62.63	62.55	62.54	62.56	62.67	62.79	62.84	62.92	62.96	62.94	63.01	63.00
26日	62.63	62.58	62.54	62.57	62.66	62.78	62.83	62.93	62.96	62.94	62.98	63.00
27日	62.61	62.57	62.55	62.57	62.69	62.76	62.82	62.92	62.95	62.96	63.05	63.01
28日	62.59	62.54	62.52	62.56	62.71	62.77	62.83	62.92	62.96	62.99	63.06	63.01
29日	62.58	62.53	62.57	62.56	62.72	62.78	62.85	62.91	62.94	62.96	63.07	63.00
30日	62.57	62.53	62.59	62.58	62.68	62.78	62.87	62.97	62.94	62.99	63.07	62.98
31日	62.56	62.53	62.59	62.58	62.69	62.78	62.86	62.98	62.94	62.97	63.07	63.01
半旬平均	62.59	62.56	62.56	62.57	62.69	62.77	62.84	62.94	62.95	62.97	63.04	63.00
月平均	62.62	62.56	62.56	62.56	62.64	62.75	62.81	62.89	62.95	62.95	63.01	63.01
最 高	62.56	62.53	62.52	62.54	62.56	62.70	62.77	62.85	62.92	62.91	62.96	62.97
最 低	62.67	62.61	62.61	62.60	62.72	62.81	62.87	62.98	62.98	62.99	63.07	63.04







注) -: 電池消耗のため欠測

年平均値: 62.78 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	上三川本郷	観測井番号	29		
所在地	上三川町大字東汗520 (上三川本郷中学校内)	観測方法	圧力式自記水位計	基準点(管頭)標高	79.83
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	75.89	75.54	75.45	75.40	75.51	75.92	76.21	76.39	76.54	76.53	76.38	76.26
2日	75.66	75.51	75.43	75.38	75.50	75.93	76.19	76.39	76.54	76.53	76.40	76.23
3日	75.69	75.49	75.40	75.37	75.49	75.95	76.18	76.39	76.53	76.50	76.42	76.23
4日	75.71	75.49	75.40	75.42	75.51	75.95	76.21	76.40	76.53	76.50	76.39	76.23
5日	75.67	75.49	75.38	75.37	75.52	75.94	76.21	76.41	76.53	76.49	76.40	76.23
半旬平均	75.72	75.50	75.41	75.39	75.51	75.94	76.20	76.40	76.53	76.51	76.40	76.24
6日	75.68	75.51	75.43	75.36	75.55	75.94	76.22	76.42	76.53	76.48	76.39	76.23
7日	75.70	75.50	75.41	75.37	75.59	75.95	76.23	76.43	76.51	76.49	76.37	76.21
8日	75.68	75.50	75.42	75.37	75.64	75.97	76.24	76.43	76.51	76.50	76.34	76.21
9日	75.66	75.49	75.43	75.41	75.64	75.98	76.24	76.43	76.52	76.52	76.33	76.18
10日	75.67	75.48	75.39	75.39	75.63	76.00	76.25	76.44	76.51	76.52	76.33	76.18
半旬平均	75.68	75.50	75.42	75.38	75.61	75.97	76.24	76.43	76.51	76.50	76.35	76.20
11日	75.65	75.48	75.37	75.37	75.63	76.01	76.28	76.45	76.51	76.50	76.35	76.18
12日	75.66	75.46	75.39	75.39	75.65	76.02	76.28	76.45	76.51	76.48	76.35	76.17
13日	75.65	75.43	75.44	75.40	75.69	76.03	76.27	76.44	76.53	76.47	76.35	76.16
14日	75.61	75.44	75.39	75.39	75.70	76.04	76.26	76.44	76.54	76.46	76.32	76.18
15日	75.64	75.44	75.38	75.39	75.70	76.04	76.27	76.47	76.53	76.46	76.33	76.15
半旬平均	75.64	75.45	75.39	75.39	75.68	76.03	76.27	76.45	76.52	76.47	76.34	76.17
16日	75.61	75.47	75.38	75.40	75.74	76.07	76.27	76.46	76.55	76.47	76.32	76.15
17日	75.58	75.42	75.38	75.42	75.75	76.07	76.28	76.47	76.54	76.46	76.33	76.13
18日	75.59	75.41	75.40	75.43	75.73	76.09	76.29	76.47	76.55	76.44	76.33	76.12
19日	75.58	75.41	75.36	75.45	75.74	76.10	76.30	76.47	76.55	76.46	76.29	76.10
20日	75.56	75.44	75.40	75.43	75.77	76.09	76.31	76.48	76.55	76.44	76.28	76.09
半旬平均	75.58	75.43	75.38	75.42	75.75	76.08	76.29	76.47	76.55	76.45	76.31	76.12
21日	75.58	75.41	75.39	75.42	75.78	76.11	76.31	76.49	76.56	76.39	76.30	76.10
22日	75.60	75.43	75.35	75.43	75.77	76.12	76.32	76.49	76.56	76.40	76.30	76.12
23日	75.62	75.42	75.34	75.43	75.80	76.14	76.35	76.49	76.55	76.42	76.29	76.08
24日	75.63	75.41	75.34	75.43	75.83	76.17	76.35	76.48	76.52	76.42	76.26	76.07
25日	75.60	75.40	75.34	75.47	75.84	76.15	76.35	76.51	76.52	76.40	76.25	76.04
半旬平均	75.61	75.41	75.35	75.43	75.80	76.14	76.34	76.49	76.54	76.41	76.28	76.08
26日	75.58	75.44	75.35	75.45	75.83	76.15	76.34	76.50	76.54	76.39	76.24	76.06
27日	75.56	75.43	75.36	75.46	75.86	76.13	76.33	76.50	76.53	76.40	76.30	76.07
28日	75.54	75.40	75.34	75.46	75.88	76.15	76.34	76.50	76.53	76.43	76.30	76.06
29日	75.52	75.38	75.38	75.46	75.90	76.17	76.37	76.49	76.51	76.39	76.30	76.04
30日	75.51		75.41	75.49	75.87	76.17	76.39	76.54	76.51	76.41	76.29	76.02
31日	75.50		75.41		75.89		76.39	76.55		76.39		76.04
半旬平均	75.54	75.41	75.38	75.46	75.87	76.15	76.36	76.51	76.52	76.40	76.28	76.05
月平均	75.63	75.45	75.39	75.41	75.71	76.05	76.29	76.46	76.53	76.46	76.33	76.14
最 高	75.50	75.38	75.34	75.36	75.49	75.92	76.18	76.39	76.51	76.39	76.24	76.02
最 低	75.89	75.54	75.45	75.49	75.90	76.17	76.39	76.55	76.56	76.53	76.42	76.26

年平均値: 75.99 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	二宮久下田1号	観測井番号	農-4-1			
所在地	真岡市久下田1305 (久下田中学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	58.30	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	58.00	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	43.15	42.50	42.78	43.24	41.73	41.99	42.52	42.01	43.71	43.63	43.72	43.67
2日	43.08	42.54	42.89	43.50	41.47	42.02	42.59	41.90	43.83	43.59	43.79	43.67
3日	42.96	42.40	42.74	43.44	41.15	42.37	42.57	41.77	43.84	43.54	43.88	43.64
4日	43.10	42.56	42.77	43.54	41.04	42.33	42.29	41.75	43.73	43.54	43.95	43.63
5日	42.97	42.52	42.79	43.45	41.00	42.46	42.36	41.69	43.70	43.63	44.00	43.62
半旬平均	43.05	42.50	42.79	43.43	41.28	42.24	42.47	41.82	43.76	43.59	43.87	43.65
6日	42.83	42.17	42.88	43.53	40.85	42.21	42.00	41.61	43.80	43.66	44.01	43.61
7日	42.83	42.20	42.92	43.60	40.91	42.13	42.22	41.63	43.79	43.64	43.92	43.52
8日	42.45	42.14	42.99	43.54	40.96	42.08	41.97	41.75	43.80	43.60	43.95	43.50
9日	42.58	42.20	43.00	43.58	40.83	42.28	42.13	41.63	43.75	43.66	43.93	43.34
10日	42.52	42.31	42.86	43.57	40.84	42.22	41.89	41.75	43.83	43.71	43.96	43.17
半旬平均	42.64	42.20	42.93	43.56	40.88	42.19	42.04	41.67	43.79	43.65	43.95	43.43
11日	42.53	42.46	42.85	43.54	40.80	42.30	42.12	41.57	43.76	43.67	44.02	43.19
12日	42.38	42.32	42.93	43.56	40.80	41.92	42.01	41.49	43.78	43.69	43.95	43.13
13日	42.43	42.45	42.77	43.62	41.49	41.95	42.30	41.53	43.75	43.82	43.84	42.97
14日	42.33	42.41	43.03	43.66	42.05	41.76	41.99	41.40	43.66	43.85	43.87	43.00
15日	42.35	42.55	43.01	43.60	42.04	41.77	42.48	41.75	43.79	43.70	43.92	42.91
半旬平均	42.40	42.44	42.92	43.60	41.43	41.94	42.18	41.55	43.75	43.75	43.92	43.04
16日	42.29	42.70	43.13	43.68	41.98	41.70	42.59	41.94	43.75	43.67	43.89	42.87
17日	42.17	42.74	43.25	43.62	41.93	41.86	42.60	42.39	43.83	43.64	43.94	42.84
18日	42.29	42.82	42.96	43.62	41.81	41.81	42.19	42.44	43.75	43.65	43.92	42.83
19日	42.50	42.63	43.00	43.64	41.77	42.15	42.30	42.47	43.75	43.65	43.86	42.70
20日	42.63	42.97	42.84	43.61	41.93	41.93	41.99	42.39	43.76	43.72	43.84	42.61
半旬平均	42.38	42.77	43.04	43.63	41.88	41.89	42.33	42.33	43.77	43.67	43.89	42.77
21日	42.86	42.97	43.18	43.65	41.87	42.10	42.40	42.69	43.82	43.66	43.88	42.80
22日	42.73	43.00	43.07	43.70	41.78	42.29	42.11	42.68	43.92	43.66	43.83	42.90
23日	42.97	42.98	43.04	43.36	41.76	42.46	42.29	42.81	43.89	43.60	43.78	42.69
24日	42.95	42.80	43.18	43.05	41.76	42.66	42.23	42.75	43.82	43.63	43.79	42.61
25日	42.56	42.76	43.27	43.01	41.76	42.55	42.11	42.96	43.78	43.64	43.81	42.52
半旬平均	42.81	42.90	43.15	43.35	41.78	42.41	42.23	42.78	43.85	43.64	43.82	42.71
26日	42.48	42.93	43.33	42.80	41.74	42.30	42.19	43.17	43.76	43.63	43.71	42.66
27日	42.40	42.80	42.97	42.76	41.81	42.44	42.32	43.10	43.75	43.69	43.74	42.70
28日	42.44	42.62	43.28	42.34	41.89	42.24	42.33	43.22	43.83	43.71	43.74	42.62
29日	42.42	42.53	43.03	42.10	42.03	42.58	42.29	43.06	43.83	43.69	43.72	42.53
30日	42.36		43.38	41.82	41.75	42.34	42.13	43.36	43.72	43.69	43.67	42.51
31日	42.36		43.51		41.82		42.12	43.59		43.71		42.60
半旬平均	42.41	42.72	43.25	42.36	41.84	42.38	42.23	43.25	43.77	43.69	43.72	42.60
月平均	42.61	42.59	43.02	43.32	41.53	42.17	42.25	42.27	43.78	43.66	43.86	43.02
最 高	42.17	42.14	42.74	41.82	40.80	41.70	41.89	41.40	43.66	43.54	43.67	42.51
最 低	43.15	43.00	43.51	43.70	42.05	42.66	42.60	43.59	43.92	43.85	44.02	43.67

年平均値: 42.84 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	二宮久下田2号	観測井番号	農-4-2			
所在地	真岡市久下田1305 (久下田中学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	58.30	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	58.00	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	42.93	42.29	42.53	43.34	41.67	42.00	42.44	41.97	43.61	43.67	43.66	43.58
2日	42.96	42.38	42.68	43.30	41.42	41.99	42.53	41.86	43.75	43.64	43.72	43.59
3日	42.84	42.26	42.63	43.39	41.08	42.34	42.49	41.71	43.76	43.58	43.85	43.57
4日	42.88	42.31	42.58	43.47	40.97	42.30	42.24	41.70	43.72	43.57	43.91	43.54
5日	42.84	42.37	42.57	43.41	40.88	42.41	42.25	41.65	43.69	43.57	43.94	43.53
半旬平均	42.89	42.32	42.60	43.38	41.20	42.21	42.39	41.78	43.70	43.61	43.82	43.56
6日	42.68	42.06	42.67	43.45	40.74	42.20	42.02	41.53	43.72	43.61	43.91	43.51
7日	42.66	42.04	42.70	43.49	40.75	42.16	42.11	41.51	43.70	43.64	43.86	43.45
8日	42.66	41.99	42.77	43.50	40.78	42.02	41.97	41.65	43.73	43.62	43.83	43.42
9日	42.45	42.02	42.81	43.51	40.62	42.14	42.02	41.55	43.75	43.64	43.90	43.33
10日	42.33	42.10	42.74	43.53	40.66	42.15	41.84	41.58	43.72	43.69	43.92	43.14
半旬平均	42.56	42.04	42.74	43.49	40.71	42.14	41.99	41.56	43.72	43.64	43.88	43.37
11日	42.33	42.23	42.69	43.50	40.63	42.25	41.99	41.52	43.67	43.67	43.94	43.09
12日	42.23	42.33	42.70	43.51	40.65	41.91	41.94	41.45	43.67	43.66	43.86	43.07
13日	42.21	42.30	42.92	43.55	41.22	41.89	42.18	41.40	43.64	43.71	43.80	42.93
14日	42.21	42.22	42.90	43.57	41.83	41.72	41.96	41.33	43.65	43.73	43.80	42.91
15日	42.17	42.31	42.83	43.58	41.92	41.75	42.37	41.65	43.67	43.72	43.78	42.83
半旬平均	42.23	42.28	42.81	43.54	41.25	41.91	42.09	41.47	43.66	43.70	43.83	42.97
16日	42.13	42.47	42.91	43.57	41.87	41.60	42.51	41.83	43.72	43.68	43.83	42.77
17日	42.03	42.55	43.04	43.57	41.82	41.81	42.52	42.23	43.72	43.65	43.86	42.73
18日	42.06	42.62	43.15	43.54	41.74	41.71	42.19	42.28	43.69	43.63	43.87	42.70
19日	42.25	42.72	43.07	43.55	41.73	42.06	42.19	42.43	43.68	43.66	43.76	42.69
20日	42.39	42.76	42.99	43.52	41.77	41.85	41.97	42.38	43.70	43.66	43.72	42.69
半旬平均	42.17	42.62	43.03	43.55	41.78	41.80	42.28	42.23	43.70	43.65	43.81	42.71
21日	42.62	42.77	43.03	43.54	41.83	42.02	42.24	42.54	43.68	43.65	43.71	42.67
22日	42.73	42.80	42.93	43.61	41.72	42.20	42.04	42.64	43.79	43.63	43.72	42.74
23日	42.75	42.82	42.86	43.36	41.72	42.34	42.19	42.70	43.81	43.61	43.72	42.69
24日	42.76	42.68	42.99	43.07	41.74	42.60	42.18	42.72	43.74	43.63	43.74	42.57
25日	42.44	42.58	43.07	42.98	41.74	42.49	42.08	42.82	43.69	43.61	43.71	42.49
半旬平均	42.66	42.73	42.98	43.31	41.75	42.33	42.14	42.68	43.74	43.62	43.72	42.63
26日	42.33	42.72	43.13	42.79	41.73	42.25	42.08	43.06	43.69	43.62	43.60	42.53
27日	42.22	42.64	43.17	42.73	41.80	42.35	42.22	43.07	43.67	43.64	43.63	42.64
28日	42.24	42.47	43.10	42.43	41.85	42.18	42.25	43.13	43.69	43.69	43.64	42.60
29日	42.25	42.39	43.15	42.13	41.99	42.48	42.25	43.06	43.71	43.67	43.64	42.50
30日	42.16	42.16	43.26	41.85	41.81	42.34	42.08	43.22	43.70	43.66	43.61	42.46
31日	42.19	42.19	43.31	41.74	41.74	42.04	43.44	43.44	43.66	43.66	43.66	42.51
半旬平均	42.23	42.55	43.19	42.39	41.82	42.32	42.15	43.16	43.69	43.66	43.62	42.54
月平均	42.45	42.42	42.90	43.28	41.43	42.12	42.17	42.18	43.70	43.65	43.78	42.95
最 高	42.03	41.99	42.53	41.85	40.62	41.60	41.84	41.33	43.61	43.57	43.60	42.46
最 低	42.96	42.82	43.31	43.61	41.99	42.60	42.53	43.44	43.81	43.73	43.94	43.59

年平均値: 42.75 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	上三川大山1号	観測井番号	農-5-1			
所在地	上三川町大山529 (明治小学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	68.79	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	68.44	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	63.12	62.85	62.99	63.74	63.38	64.09	64.24	63.45	65.00	64.11	63.91	63.60
2日	63.01	62.80	62.93	63.70	63.96	64.09	64.37	63.32	64.97	64.07	63.92	63.61
3日	63.01	62.78	62.87	63.69	63.34	64.22	64.09	64.23	64.88	64.03	64.29	63.58
4日	63.07	62.82	62.90	63.72	63.30	64.48	64.06	63.43	64.71	64.02	64.28	63.58
5日	62.98	62.80	62.92	63.71	63.24	64.21	64.05	63.34	64.63	64.00	64.23	63.57
半旬平均	63.04	62.81	62.92	63.71	63.44	64.21	64.16	63.55	64.84	64.04	64.13	63.59
6日	62.96	62.72	62.97	63.69	63.16	64.11	64.20	63.95	64.53	63.98	64.18	63.54
7日	62.97	62.81	63.04	63.69	63.12	64.04	64.15	63.36	64.53	63.96	64.13	63.50
8日	62.95	62.79	63.05	63.66	63.34	64.32	64.06	63.41	64.40	63.94	64.07	63.44
9日	62.93	62.79	63.10	63.68	63.54	64.09	64.26	63.46	64.58	64.09	64.04	63.34
10日	62.93	62.79	63.11	63.99	64.06	64.16	64.05	64.15	64.56	64.29	64.01	63.33
半旬平均	62.95	62.78	63.05	63.74	63.44	64.14	64.15	63.67	64.52	64.05	64.09	63.43
11日	62.92	62.79	63.10	63.99	63.78	64.37	64.10	63.93	64.50	64.24	64.00	63.33
12日	62.91	62.81	63.20	63.98	63.94	64.11	64.09	63.88	64.45	64.19	63.96	63.29
13日	62.91	62.77	63.30	63.94	64.05	64.09	64.40	64.03	64.52	64.15	63.93	63.26
14日	62.87	62.78	63.21	63.90	64.32	64.04	64.16	63.86	64.47	64.11	63.90	63.25
15日	62.88	62.83	63.25	63.87	64.03	64.21	64.22	64.09	64.43	64.07	63.89	63.21
半旬平均	62.90	62.80	63.21	63.93	64.02	64.16	64.19	63.96	64.47	64.15	63.93	63.27
16日	62.86	62.96	63.35	63.84	64.11	63.41	64.32	64.19	64.67	64.06	63.87	63.22
17日	62.84	62.80	63.35	63.84	63.40	63.42	64.12	64.33	64.66	64.02	63.86	63.22
18日	62.88	62.87	63.37	63.80	63.44	64.34	64.13	64.13	64.58	63.99	63.83	63.20
19日	62.89	62.95	63.21	63.80	63.45	64.44	64.06	64.04	64.53	63.98	63.78	63.19
20日	62.91	62.97	63.23	63.76	64.15	64.14	64.28	64.56	64.49	63.94	63.76	63.13
半旬平均	62.87	62.91	63.30	63.81	63.71	63.95	64.18	64.25	64.58	64.00	63.82	63.19
21日	62.90	62.95	63.21	63.75	64.17	64.17	63.47	64.60	64.43	63.91	63.77	63.14
22日	63.00	62.92	63.15	63.82	64.09	64.45	63.71	64.48	64.40	63.89	63.74	63.15
23日	63.02	62.83	63.15	63.77	64.05	64.26	64.31	64.38	64.37	63.87	63.72	63.09
24日	62.94	62.77	63.16	63.81	63.97	64.45	63.48	64.58	64.32	63.85	63.69	63.08
25日	62.90	62.84	63.26	63.87	63.90	64.41	63.48	64.82	64.28	63.83	63.67	63.05
半旬平均	62.95	62.86	63.18	63.81	64.03	64.35	63.69	64.57	64.36	63.87	63.72	63.10
26日	62.86	62.94	63.26	63.79	63.93	64.18	63.42	64.59	64.25	63.80	63.65	63.09
27日	62.83	62.82	63.25	63.84	63.89	64.33	64.35	64.63	64.21	63.79	63.69	63.08
28日	62.81	62.81	63.27	63.13	63.94	64.32	63.56	64.45	64.18	63.79	63.70	63.04
29日	62.82	62.81	63.38	63.22	64.06	64.55	63.58	64.42	64.15	63.75	63.67	63.01
30日	62.82	62.82	63.70	63.37	63.97	64.24	64.15	64.89	64.13	63.81	63.62	63.00
31日	62.82	62.82	63.75	63.75	64.03	64.03	63.46	64.99	64.99	63.94	63.94	63.00
半旬平均	62.83	62.84	63.43	63.47	63.97	64.32	63.75	64.66	64.19	63.81	63.67	63.04
月平均	62.92	62.83	63.19	63.75	63.78	64.19	64.01	64.13	64.49	63.98	63.89	63.26
最 高	62.81	62.72	62.87	63.13	63.12	63.41	63.42	63.32	64.13	63.75	63.62	63.00
最 低	63.12	62.97	63.75	63.99	64.32	64.55	64.40	64.99	65.00	64.29	64.29	63.61

年平均値: 63.70 m(標高水位)

2024 年(令和 6 年) 日 水 位 年 表

標高水位(単位:m)

観測所名	上三川大山2号	観測井番号	農-5-2			
所在地	上三川町大山529 (明治小学校内)	観測方法	フロート式自記水位計	基準点(管頭)標高	68.76	
		水位読取時刻	午前6時	地盤標高	68.44	

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1日	54.94	54.92	54.74	54.58	54.61	54.65	54.73	54.79	54.98	55.16	55.29	55.36
2日	54.89	54.89	54.73	54.55	54.56	54.65	54.71	54.78	54.99	55.18	55.33	55.34
3日	54.92	54.87	54.69	54.55	54.56	54.67	54.70	54.76	54.98	55.16	55.35	55.34
4日	54.95	54.86	54.69	54.59	54.56	54.67	54.72	54.78	54.99	55.16	55.32	55.35
5日	54.92	54.86	54.66	54.54	54.56	54.65	54.72	54.79	54.99	55.17	55.34	55.36
半旬平均	54.92	54.88	54.70	54.56	54.57	54.66	54.71	54.78	54.99	55.17	55.33	55.35
6日	54.94	54.87	54.71	54.53	54.57	54.64	54.72	54.78	55.00	55.17	55.34	55.35
7日	54.97	54.86	54.68	54.54	54.59	54.65	54.72	54.80	54.99	55.19	55.33	55.34
8日	54.95	54.85	54.70	54.54	54.62	54.65	54.72	54.80	54.99	55.21	55.31	55.34
9日	54.94	54.84	54.70	54.57	54.62	54.66	54.72	54.79	55.01	55.24	55.31	55.32
10日	54.97	54.83	54.66	54.54	54.57	54.67	54.72	54.78	55.01	55.24	55.31	55.31
半旬平均	54.95	54.85	54.69	54.54	54.60	54.65	54.72	54.79	55.00	55.21	55.32	55.33
11日	54.97	54.82	54.64	54.52	54.57	54.67	54.74	54.79	55.00	55.24	55.34	55.32
12日	54.99	54.80	54.65	54.53	54.57	54.68	54.73	54.79	55.02	55.23	55.34	55.32
13日	54.99	54.76	54.69	54.54	54.62	54.68	54.72	54.77	55.04	55.22	55.35	55.31
14日	54.96	54.77	54.65	54.53	54.61	54.68	54.70	54.77	55.05	55.22	55.32	55.33
15日	54.99	54.77	54.63	54.52	54.60	54.66	54.71	54.81	55.06	55.24	55.34	55.31
半旬平均	54.98	54.79	54.65	54.53	54.59	54.67	54.72	54.79	55.03	55.23	55.34	55.32
16日	54.98	54.79	54.63	54.54	54.64	54.70	54.70	54.81	55.07	55.26	55.34	55.31
17日	54.95	54.74	54.62	54.56	54.66	54.69	54.72	54.83	55.07	55.25	55.36	55.29
18日	54.96	54.72	54.64	54.56	54.63	54.67	54.72	54.82	55.08	55.25	55.37	55.29
19日	54.97	54.71	54.60	54.57	54.62	54.69	54.73	54.82	55.09	55.28	55.34	55.28
20日	54.94	54.73	54.64	54.55	54.61	54.68	54.74	54.84	55.10	55.26	55.33	55.26
半旬平均	54.96	54.74	54.63	54.56	54.63	54.69	54.72	54.82	55.08	55.26	55.35	55.29
21日	54.97	54.71	54.62	54.54	54.62	54.68	54.76	54.86	55.11	55.23	55.36	55.27
22日	54.99	54.72	54.58	54.54	54.61	54.69	54.74	54.86	55.12	55.25	55.36	55.30
23日	55.01	54.73	54.56	54.54	54.62	54.71	54.75	54.86	55.12	55.28	55.36	55.26
24日	55.02	54.73	54.56	54.54	54.64	54.73	54.78	54.86	55.11	55.29	55.34	55.25
25日	54.99	54.72	54.56	54.58	54.63	54.70	54.77	54.90	55.11	55.27	55.32	55.23
半旬平均	54.99	54.72	54.58	54.55	54.62	54.70	54.76	54.87	55.11	55.26	55.34	55.26
26日	54.98	54.74	54.56	54.56	54.61	54.69	54.75	54.91	55.13	55.27	55.32	55.25
27日	54.95	54.74	54.57	54.56	54.64	54.67	54.73	54.90	55.14	55.29	55.39	55.25
28日	54.93	54.70	54.54	54.59	54.65	54.69	54.77	54.90	55.14	55.32	55.39	55.25
29日	54.91	54.68	54.58	54.58	54.66	54.70	54.78	54.91	55.13	55.29	55.39	55.23
30日	54.89	54.68	54.59	54.60	54.62	54.70	54.78	54.97	55.14	55.32	55.39	55.21
31日	54.89	54.68	54.58	54.60	54.64	54.70	54.80	54.99	55.14	55.30	55.39	55.24
半旬平均	54.92	54.71	54.57	54.58	54.64	54.69	54.77	54.93	55.14	55.30	55.37	55.24
月平均	54.95	54.78	54.63	54.55	54.61	54.68	54.73	54.83	55.06	55.24	55.34	55.30
最 高	54.89	54.68	54.54	54.52	54.56	54.64	54.70	54.76	54.98	55.16	55.29	55.21
最 低	55.02	54.92	54.74	54.60	54.66	54.73	54.80	54.99	55.14	55.32	55.39	55.36

年平均値: 54.89 m(標高水位)