

表3-4-1 調査地域及び地下水汚染の状況

番号	汚染判明年月	地区名	汚染物質と最高濃度(単位:mg/l)													備考					
			カドミウム	鉛	六価クロム	総水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)		ベンゼン	ほう素	ふっ素		
1	61. 2	真岡市 松山町							0.0031		0.029				0.73	0.34					
2	61. 6	栃木市 平井町													0.73						平成12年度終了
3	"	鹿沼市 さつき町													0.33						平成7年度終了
4	61. 7	大平町 伯仲 他													0.67						
5	"	下野市 柴(旧国分寺町)														0.033					
6	"	那須塩原市 西三島(旧西那須野町)													0.091						平成5年度終了
7	61. 9	鹿沼市 府所本町														0.018					平成5年度終了
8	61.11	真岡市 鬼怒が丘													0.11						平成7年度終了
9	62. 3	矢板市 扇町													0.038						平成5年度終了
10	62. 5	足利市 稲岡														10					
11	62. 9	河内町 岡本														0.099					
12	"	宇都宮市 平出工業団地													1.6	0.05					
13	63. 1	二宮町 石島													0.3	0.26					
14	"	宇都宮市 江曾島町													0.035						平成11年度終了
15	"	宇都宮市 雀宮町													0.038						平成16年度終了
16	"	真岡市 市街地													0.12	0.032					
17	"	下野市 上古山(旧石橋町)													0.039						平成5年度終了
18	"	上三川町 上蒲生														0.13					
19	1. 1	宇都宮市 上戸祭														0.13					
20	1. 2	那須烏山市 上境(旧烏山町)											0.32			0.91					平成16年度終了
21	1. 3	日光市 土沢(旧今市市)													0.055	0.016					平成7年度終了
22	"	足利市 久松町													0.29	0.093					
23	"	足利市 今福町													0.076						平成10年度終了
24	1. 5	佐野市 下彦間(旧田沼町)														0.045					平成5年度終了
25	1. 1	二宮町 久下田													0.94						
26	2. 2	佐野市 君田町														0.015					
27	2. 7	鹿沼市 白桑田													1.79	7.85					
28	2.12	鹿沼市 南上野町														0.186					
29	3. 2	鹿沼市 上石川														0.04					平成8年度終了
30	3. 3	足利市 鹿島町														0.148					平成12年度終了
31	3. 7	野木町 丸林														0.011					平成6年度終了
32	3. 9	鹿沼市 下田町														0.024					平成8年度終了



番号	汚染判明年月	地区名	汚染物質と最高濃度(単位:mg/l)														備考		
			カドミウム	鉛	六価クロム	総水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン		ほう素	ふっ素
65	8. 6	宇都宮市 氷室町												0.54					
66	9. 3	佐野市 植野町													0.53				
67	9. 7	小山市 立木		0.039															平成12年度終了
68	9. 7	那須町 高久丙		0.032															平成12年度終了
69	9. 7	市貝町 塩田		0.017															平成12年度終了
70	9. 7	茂木町 深沢						0.053											平成12年度終了
71	9. 8	大田原市 湯津上(旧湯津上村)						0.059											平成12年度終了
72	10. 9	小山市 城東・土塔・駅南・犬塚									1.0			6.3	0.18				
73	11. 2	小山市 福良												0.083					平成15年度終了
74	11. 3	足利市 堀込		0.015															平成14年度終了
75	11. 8	栃木市 大宮	0.03																平成14年度終了
76	11.12	野木町 潤島								0.37			0.069	0.12					
77	12. 8	藤岡町 新波											0.052						
78	12. 8	大平町 真弓													0.011				平成16年度終了
79	11.11	宇都宮市 下荒針町				0.001													
80	13. 2	足利市 堀込町・南大町											0.076	0.011					
81	13. 2	足利市 小俣町・葉鹿町・大前町												0.25					平成17年度終了
82	13. 8	小山市 若木町											0.02		0.89				平成17年度終了
83	13. 6	那須町 寺子乙														2.9			
84	14. 6	宇都宮市 陽南			0.06														
85	14. 8	大平町 下高島											0.093						平成17年度終了
86	15. 1	宇都宮市 不動前・西原											0.13						
87	15. 7	日光市 宮小来川															2.5		
88	16. 3	足利市 下渋垂											0.32						
89	16. 7	真岡市 伊勢崎												0.027					
90	16. 2	藤岡町 赤麻											1.16						
91	17. 7	佐野市 村上町												0.024					
92	17.11	さくら市 蒲須坂						0.16											

備考1 最高濃度は汚染判明時の調査による。  
備考2 網掛け部分については、定期モニタリング調査を終了した地域である。  
備考3 市町村名は平成18年4月1日現在

表3 - 4 - 2 調査地域及び地下水汚染の状況(硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素)

番号	汚染判明年月	地区名	最高濃度 (mg/ℓ)	備考	番号	汚染判明年月	地区名	最高濃度 (mg/ℓ)	備考
1	12.7	宇都宮市 新里町	11		24	14.7	那珂川町 久那瀬 (旧馬頭町)	38	
2	12.7	小山市 雨ヶ谷	56		25	15.7	足利市 羽刈町	15	
3	12.7	真岡市 中	20		26	15.7	佐野市 植下町	15	
4	12.7	上三川町 上神主	73		27	15.7	鹿沼市 南上野町	23	
5	12.7	二宮町 久下田	26		28	15.7	小山市 喜沢	16	
6	12.7	芳賀町 稲毛田	24		29	15.7	小山市 乙女	16	
7	12.7	藤岡町 中根	35		30	15.7	上三川町 多功	19	
8	12.7	岩舟町 新里	13	平成14年度 終了	31	15.7	下野市 仁良川 (旧南河内町)	27	
9	13.7	佐野市 越名町	17		32	15.7	二宮町 高田	12	
10	13.7	上三川町 上郷	21		33	15.7	二宮町 古山	46	
11	13.7	上三川町 坂上	27		34	15.7	益子町 塙	13	
12	13.7	益子町 大沢	46		35	15.7	壬生町 北小林	15	
13	13.7	藤岡町 大前	21		36	15.7	野木町 野渡	23	
14	13.7	藤岡町 藤岡	18		37	15.7	岩舟町 三谷	17	
15	13.7	那須烏山市 岩子 (旧南那須町)	21		38	15.7	那須烏山市 滝田 (旧烏山町)	12	
16	14.7	宇都宮市 上籠谷町	27		39	15.7	那須烏山市 野上 (旧烏山町)	26	
17	14.7	鹿沼市 白桑田	20		40	15.7	大田原市 北野上 (旧黒羽町)	13	
18	14.7	小山市 向野	52		41	15.7	大田原市 須佐木 (旧黒羽町)	15	
19	14.7	真岡市 下籠谷	19		42	15.7	大田原市 亀久 (旧黒羽町)	16	
20	14.7	真岡市 八木岡	27		43	16.7	矢板市 石関	11	
21	14.7	矢板市 泉	14		44	17.6	小山市 粟宮	14	
22	14.7	下野市 小金井 (旧国分寺町)	36		45	14.7	真岡市 西田井	11	注1
23	14.7	那珂川町 和見 (旧馬頭町)	19		46	17.6	野木町 友沼	11	

備考1 最高濃度は汚染判明時の調査による。

備考2 網掛け部分については、定期モニタリング調査を終了した地域である。

備考3 市町村名は平成18年4月1日現在

注1 14年度(汚染判明時)～17年度は、真岡市にて監視。

表3 - 5 定期モニタリング調査結果

市町村名	No.	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果(単位:mg/l)											
					六価クロム	総水銀	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TC E)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ほう素	ふっ素
宇都宮市	1	平出工業団地	12-1	前期								0.041	0.018			
				後期							0.018	0.011				
			12-2	前期								<0.002	<0.0005			
				後期								<0.002	0.0006			
	2	上戸祭・旧市内西部	19-1	前期									0.069			
				後期									0.071			
			19-2	前期									0.0052			
				後期									0.0026			
	3	平出工業団地南部	34-1	前期									0.59			
				後期									0.45			
			34-2	前期									0.0018			
				後期									0.0014			
			34-3	前期									<0.0005			
				後期									<0.0005			
			34-4	前期									0.0025			
				後期									0.0029			
			34-5	前期									0.0014			
				後期									0.0007			
	4	東横田町	44-1	前期									0.073			
				後期									0.082			
44-2			前期									0.005				
			後期									0.015				
44-3			前期									<0.002				
			後期									<0.002				
5	氷室町	65-1	前期									0.003				
			後期									0.003				
		65-2	前期									0.002				
			後期									<0.002				
		65-3	前期									0.003				
			後期									0.003				
		65-4	前期									0.010				
			後期									0.005				
		65-5	前期									0.017				
			後期									0.007				
		65-6	前期									0.019				
			後期									0.011				
		65-7	前期									0.017				
			後期									0.012				
65-8	前期									<0.002						
	後期									<0.002						
6	下荒針町	79-1	前期		<0.00005											
			後期		<0.00005											
		79-2	前期		<0.00005											
			後期		0.00009											
		79-3	前期		<0.00005											
			後期		<0.00005											

市町村名	No.	地区名	井戸 No.	調査時期	測定結果(単位:mg/l)															
					六価クロム	総水銀	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TC E)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ほう素	ふっ素				
宇都宮市	7	陽南	84-1	前期	0.01															
				後期	0.02															
			84-2	前期	<0.01															
				後期	<0.01															
	8	不動前・西原	86-1	前期									0.020							
				後期									0.009							
			86-2	前期										<0.002						
				後期										<0.002						
86-3			前期										0.013							
			後期										0.008							
足利市	9	稲岡町	10-1	前期					<0.002	<0.004			0.13							
				後期					<0.002	0.007			0.26							
			10-2	前期					<0.002	<0.004				<0.0005						
				後期					<0.002	<0.004				0.0005						
	10	久松町	22-1	前期					<0.002	<0.004		<0.002	0.0048							
				後期					<0.002	<0.004		<0.002	0.0037							
			22-2	前期					<0.002	<0.004		0.002	0.0033							
				後期					<0.002	<0.004		<0.002	0.0028							
	11	堀込町・南大町	80-1	前期									<0.002							
				後期									<0.002							
			80-2	前期										<0.002						
				後期										0.002						
			80-3	前期											0.012					
				後期											0.012					
			80-4	前期											0.0024					
				後期											0.0013					
	12	小俣町・葉鹿町・大前町	81-1	前期									<0.002							
				後期									<0.002							
			81-2	前期										<0.002						
				後期										<0.002						
81-3			前期										<0.002							
			後期										<0.002							
13	下渋垂町	88-1	前期										0.21							
			後期									<0.002								
		88-2	前期										<0.002							
			後期										<0.002							
栃木市	14	城内	38-1	前期					<0.002	<0.004			0.0042							
				後期					<0.002	<0.004			0.046							
			38-2	前期					<0.002	<0.004				0.011						
				後期					<0.002	<0.004				0.0073						
佐野市	15	君田町	26-1	前期					<0.002	<0.004			0.016							
				後期					<0.002	<0.004			0.0081							
			26-2	前期					<0.002	<0.004			<0.0005							
				後期					<0.002	<0.004			<0.0005							
	16	植野町	66-1	前期										2.0						
				後期										1.5						
			66-2	前期										0.018						
				後期										0.015						
66-3	前期										0.015									
	後期										0.012									

市町村名	No.	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果(単位:mg/l)												
					六価クロム	総水銀	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ほう素	ふっ素	
鹿沼市	17	白桑田	27-1	前期					<0.002	0.085		0.13	0.28				
				後期					<0.002	0.011		0.017	0.035				
			27-2	前期					<0.002	<0.004		<0.002	0.0012				
				後期					<0.002	<0.004		<0.002	0.0005				
	18	南上野町	28-1	前期					<0.002	0.006			0.011				
				後期					<0.002	<0.004			0.0043				
			28-2	前期					<0.002	<0.004			0.013				
				後期					<0.002	<0.004			0.0075				
28-3			前期					<0.002	<0.004			0.0010					
			後期					<0.002	<0.004			0.0006					
日光	19	小来川	87-1	前期											2.2		
				後期											2.7		
今市市	20	木和田島	47-1	前期									0.0087				
				後期									0.0024				
			47-2	前期									0.0012				
				後期									<0.0005				
	21	矢野口	55-1	前期							0.0047	0.009	0.026				
				後期						0.0043	0.006	0.012					
			55-2	前期							0.0015	0.004	0.0044				
				後期							0.0016	0.004	0.0025				
小山市	22	城東・土塔・駅南・犬塚	72-1	前期					<0.004		<0.002	0.034					
				後期					<0.004		<0.002	0.016					
			72-2	前期					0.011		0.010	<0.0005					
				後期					<0.004		0.004	<0.0005					
			72-3	前期						0.14		0.61	0.0013				
				後期						0.15		0.59	0.0010				
			72-4	前期						<0.004		<0.002	<0.0005				
				後期						<0.004		<0.002	<0.0005				
			72-5	前期							0.069		0.003	<0.0005			
				後期							0.043		0.003	<0.0005			
			72-6	前期							<0.004		<0.002	<0.0005			
				後期							<0.004		<0.002	<0.0005			
			72-7	前期							0.19		1.0	0.0009			
				後期							0.17		0.73	0.0007			
			72-8	前期							<0.004		<0.002	0.0011			
				後期							<0.004		<0.002	0.0005			
			72-9	前期							<0.004		<0.002	<0.0005			
				後期							<0.004		<0.002	<0.0005			
			72-10	前期							<0.001		<0.001	<0.001			
				後期							<0.001		<0.001	<0.001			
			72-11	前期							<0.001		<0.001	0.004			
				後期							<0.001		<0.001	0.003			
			72-12	前期							<0.001		<0.001	<0.001			
				後期							<0.001		<0.001	<0.001			
23	若木町	82-1	前期					<0.0004					<0.001				
			後期					<0.0004					<0.001				
		82-2	前期					<0.0004					<0.001				
			後期					<0.0004					<0.001				

市町村名	No.	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果(単位:mg/l)													
					六価クロム	総水銀	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ほう素	ふっ素		
真岡市	24	松山町	1-1	前期					<0.002	<0.004		0.018	0.042					
				後期					<0.002	<0.004		0.010	0.035					
			1-2	前期					<0.002	<0.004		0.004	0.0015					
				後期					<0.002	<0.004		0.002	0.0005					
			1-3	前期					0.003	<0.004		<0.002	<0.0005					
				後期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005					
	1-11	前期				0.0034												
		後期				0.0025												
	1-12	前期				0.0006												
		後期				0.0004												
	25	市街地	16-1	前期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005					
				後期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005					
			16-4	前期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005					
				後期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005					
			16-5	前期					<0.002	<0.004		<0.002	0.0017					
				後期					<0.002	0.013		0.006	0.29					
			16-6	前期					<0.002	0.005		0.003	0.0080					
				後期					<0.002	<0.004		<0.002	0.0053					
16-7			前期					<0.002	0.042		<0.002	0.025						
			後期					<0.002	0.028		<0.002	0.012						
16-8			前期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005						
			後期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005						
16-9	前期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005								
	後期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005								
16-10	前期					<0.002	0.007		0.14	<0.0005								
	後期					<0.002	<0.004		0.070	<0.0005								
16-11	前期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005								
	後期					<0.002	<0.004		<0.002	<0.0005								
26	伊勢崎	89-1	前期									0.072						
			後期									0.022						
		89-2	前期									0.0064						
			後期									0.0029						
27	福原	63-1	前期								0.10							
			後期								0.089							
		63-2	前期								0.002							
			後期								0.002							
28	上蒲生	18-1	前期					<0.002	<0.004			0.025						
			後期					<0.002	<0.004			0.0054						
		18-2	前期					<0.002	<0.004			0.0022						
			後期					<0.002	<0.004			0.0012						
29	岡本	11-1	前期					<0.002	<0.004			0.015						
			後期					<0.002	<0.004			0.049						
		11-2	前期					0.003	<0.004			0.0008						
			後期					<0.002	<0.004			<0.0005						
		11-3	前期					<0.002	<0.004			0.0092						
			後期					<0.002	<0.004			0.0046						



市町村名	No.	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果(単位:mg/l)													
					六価クロム	総水銀	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TCE)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ほう素	ふっ素		
二宮町	30	石島	13-1	前期					0.002	<0.004		0.081	<0.0005					
				後期				<0.002	<0.004		0.058	<0.0005						
			13-2	前期				<0.002	<0.004		<0.002	0.0098						
				後期				<0.002	<0.004		<0.002	0.0036						
	13-4	前期	後期				<0.002	<0.004		<0.002	0.0023							
			後期				<0.002	<0.004		<0.002	0.0018							
	31	久下田	25-1	前期					<0.002	<0.004		0.12						
				後期				<0.002	<0.004		0.029							
25-2			前期					<0.002	<0.004		0.010							
			後期					<0.002	<0.004		0.008							
芳賀町	32	下高根沢	33-1	前期				<0.002	0.023			0.14						
				後期				<0.002	0.026			0.18						
			33-2	前期				<0.002	<0.004			0.0069						
				後期				<0.002	<0.004			0.0058						
国分寺町	33	柴	5-1	前期				<0.002	<0.004			0.0090						
				後期				<0.002	<0.004			0.0058						
			5-2	前期				<0.002	<0.004			<0.0005						
				後期				<0.002	<0.004			<0.0005						
			5-3	前期	後期				<0.002	<0.004			0.0060					
					後期				<0.002	<0.004			0.0059					
			野木町	34	丸林	56-1	前期								1.2			
							後期								1.5			
56-2	前期											0.0032						
	後期											0.0050						
56-3	前期											0.0051						
	後期											0.0026						
35	潤島	76-1		前期					<0.004		<0.002	0.030						
				後期					<0.004		<0.002	0.014						
		76-2		前期					<0.004		<0.002	0.0020						
				後期					<0.004		<0.002	0.0019						
76-3	前期	後期					<0.004		<0.002	0.0026								
		後期					<0.004		<0.002	0.0015								
大平町	36	伯仲 他	4-1	前期				<0.002	0.025			0.22						
				後期				<0.002	0.016			0.16						
			4-2	前期				<0.002	0.029			0.038						
				後期				<0.002	0.017			0.040						
	37	西野田	45-1	前期								0.65	0.020					
				後期								0.48	0.020					
			45-2	前期								0.002	<0.0005					
				後期								0.002	<0.0005					
	38	下高島	85-1	前期								0.012						
				後期								<0.002						
			85-2	前期								<0.002						
				後期								0.002						
藤岡町	39	新波	77-1	前期								0.097	<0.0005					
				後期								0.10	<0.0005					
			77-2	前期								<0.002	<0.0005					
				後期								0.037	<0.0005					

市町村名	No.	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果(単位:mg/l)													
					六価クロム	総水銀	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	トリクロロエチレン(TC E)	テトラクロロエチレン(PCE)	ベンゼン	ほう素	ふっ素		
藤岡町	40	赤麻	90-1	前期									0.81					
				後期									0.54					
			90-2	前期									<0.002					
				後期									<0.002					
都賀町	41	木	39-1	前期									0.085					
				後期									0.050					
			39-2	前期									0.002					
				後期									<0.002					
那須町	42	寺子乙	83-1	前期												2.5		
				後期											1.4			
			83-2	前期												0.02		
				後期												0.04		

注1 網掛け(下線付)は環境基準を超過したものである。

注2 調査時期の前期はH17.6~7月、後期はH18.1~2月である。

注3 井戸No.○-1は、原則として汚染発覚時における周辺地区調査において当該物質が最高濃度を示した地点である。

注4 井戸No.○-2以降は、原則として注3の地点(井戸No.○-1)の下流側として考えられ、環境基準を超えた地点に近接する環境基準以下の地点である。

注5 市町村名は平成17年4月1日現在

市町村名	No.	地区名	井戸 No.	調査 時期	測定結果 (単位:mg/l)	
					硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	
宇都宮市	1	新里町	N1-1	前期	1.7	
				後期	8.1	
			N1-2	前期	1.1	
				後期	1.6	
			N1-3	前期	4.7	
				後期	2.8	
	2	上籠谷町	N16-1	前期	16	
				後期	16	
足利市	3	羽刈町	N25-1	前期	6.0	
				後期	4.1	
			N25-2	前期	12	
				後期	18	
佐野市	4	越名町	N9-1	前期	5.9	
				後期	5.9	
			N9-2	前期	8.9	
				後期	18	
	5	植下町	N26-1	前期	7.1	
				後期	8.6	
		N26-2	前期	6.3		
			後期	6.8		
鹿沼市	6	白桑田	N17-1	前期	11	
				後期	10	
			N17-2	前期	8.0	
				後期	8.4	
	7	南上野町	N27-1	前期	12	
				後期	11	
		N27-2	前期	10		
			後期	8.8		
小山市	8	雨ヶ谷	N2-1	前期	21	
				後期	23	
			N2-2	前期	14	
				後期	13	
	9	向野	N18-1	前期	15	
				後期	2.3	
			N18-2	前期	18	
				後期	19	
	10	喜沢	N28-1	前期	7.0	
				後期	8.1	
N28-2			前期	5.5		
			後期	6.1		
11	乙女	N29-1	前期	10		
			後期	8.1		
		N29-2	前期	7.8		
			後期	5.8		
真岡市	12	中	N3-1	前期	8.1	
				後期	7.1	
			N3-2	前期	10	
				後期	11	

市町村名	No.	地区名	井戸 No.	調査 時期	測定結果 (単位:mg/l)	
					硝酸性窒素及び び	
真岡市	13	下籠谷	N19-1	前期	13	
				後期	18	
			N19-2	前期	1.6	
				後期	3.2	
	14	八木岡	N20-1	前期	9.4	
				後期	11	
N20-2			前期	12		
			後期	12		
矢板市	15	泉	N21-1	前期	0.99	
				後期	1.1	
			N21-2	前期	3.1	
				後期	2.8	
	16	石関	N43-1	前期	13	
				後期	11	
		N43-2	前期	0.94		
			後期	0.78		
上三川町	17	上神主	N4-1	前期	43	
				後期	43	
			N4-2	前期	2.3	
				後期	2.3	
	18	上郷	N10-1	前期	9.0	
				後期	7.8	
			N10-2	前期	8.2	
				後期	9.1	
	19	坂上	N11-1	前期	11	
				後期	10	
		N11-2	前期	11		
			後期	12		
20	多功	N30-1	前期	9.2		
			後期	6.9		
		N30-2	前期	3.8		
			後期	3.9		
南河内町	21	仁良川	N31-1	前期	8.2	
				後期	0.10	
			N31-2	前期	23	
				後期	0.40	
二宮町	22	久下田	N5-1	前期	13	
				後期	13	
			N5-2	前期	7.9	
				後期	9.0	
	23	高田	N32-1	前期	6.0	
				後期	5.5	
			N32-2	前期	3.7	
				後期	3.7	
24	古山	N33-1	前期	19		
			後期	21		
		N33-2	前期	9.3		
			後期	13		

市町村名	No.	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果 (単位:mg/l)
					硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
益子町	25	大沢	N12-1	前期	12
				後期	6.8
			N12-2	前期	10
				後期	7.3
	26	埴	N34-1	前期	9.1
				後期	12
N34-2			前期	—	
			後期	6.3	
芳賀町	27	稲毛田	N6-1	前期	10
				後期	9.2
			N6-2	前期	6.8
				後期	5.5
壬生町	28	北小林	N35-1	前期	6.8
				後期	5.6
			N35-2	前期	5.4
				後期	5.1
国分寺町	29	小金井	N22-1	前期	13
				後期	14
			N22-2	前期	0.99
				後期	1.7
野木町	30	野渡	N36-1	前期	12
				後期	12
			N36-2	前期	8.8
				後期	7.8
藤岡町	31	中根	N7-1	前期	17
				後期	19
			N7-2	前期	11
				後期	14
	32	大前	N13-1	前期	9.9
				後期	10
			N13-2	前期	12
				後期	20
33	藤岡	N14-1	前期	12	
			後期	13	
		N14-2	前期	4.7	
			後期	4.9	
岩舟町	34	三谷	N37-1	前期	4.7
				後期	4.5
			N37-2	前期	0.11
				後期	0.54
南那須町	35	岩子	N15-1	前期	10
				後期	3.4
			N15-2	前期	1.5
				後期	2.7
烏山町	36	滝田	N38-1	前期	5.6
				後期	4.1
			N38-2	前期	4.1
				後期	3.7

市町村名	No.	地区名	井戸No.	調査時期	測定結果 (単位:mg/l)
					硝酸性窒素及び び
烏山町	37	野上	N39-1	前期	8.3
				後期	8.7
			N39-2	前期	5.1
				後期	4.4
馬頭町	38	和見	N23-1	前期	13
				後期	6.0
			N23-2	前期	7.4
				後期	7.5
	39	久那瀬	N24-1	前期	18
				後期	18
		N24-2	前期	10	
			後期	10	
黒羽町	40	北野上	N40-1	前期	7.1
				後期	1.2
			N40-2	前期	1.9
				後期	1.6
	41	須左木	N41-1	前期	7.4
				後期	3.9
			N41-2	前期	1.9
				後期	2.2
	42	亀久	N42-1	前期	4.7
				後期	7.4
			N42-2	前期	2.0
				後期	2.6

- 注1 網掛け(下線付)は環境基準を超過したものである。
- 注2 調査時期の前期はH17.6～7月、後期はH18.1～2月である。
- 注3 井戸No.○-1は、原則として汚染発覚時における周辺地区調査において当該物質が最高濃度を示した地点である。
- 注4 井戸No.○-2以降は、原則として注3の地点(井戸No.○-1)の下流側として考えられ、環境基準を超えた地点に近接する環境基準以下の地点である。
- 注5 市町村名は平成17年4月1日現在