

資料－ 1

公共用水域の水質測定結果

〔1〕 地 点 別 総 括 表

公共用水域の水質測定結果 地点別総括表 一覧

生活環境項目 -----	1
全窒素・全燐 -----	16
健康項目 -----	21
水生生物保全項目 -----	25
特殊項目 -----	31
要監視項目 -----	32
トリハロメタン生成能 -----	34
全項目検体数 一覧 -----	35

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD														
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値								
																					x	y	平均値	中央値	75%値				
那珂川(1)	雁沼橋	09-001-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	7.7	9.3	13	0	12	11	0	12	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	<0.5
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	7.8	8.4	12	0	12	10	0	12	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.9	0.9	1.1
那珂川(2)	野口	09-002-02	A	イ	年間	全層	7.8	8.5	0	12	8.0	8.5	12	0	12	9.9	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.8	0.9		
那珂川(2)	川岸	09-002-03	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	7.8	7.9	12	0	12	9.7	<0.5	1.2	0	12	0.5	1.2	0	12	1.0	1.0	1.1		
那珂川(2)	沼原橋	09-002-23	A	イ	年間	全層	7.8	8.7	1	6	8.1	9.2	14	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	0.9		
鬼怒川(1)	川流第一発電所前	09-003-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	7.7	9.8	12	0	12	11	<0.5	1.2	1	12	<0.5	1.2	1	12	0.6	0.6	0.7		
鬼怒川(1)	小坂橋	09-003-51	AA	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	7.8	9.7	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.7		
鬼怒川(2)	廣野川橋(宝積寺)	09-004-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.6	1	12	8.1	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.7	1.0		
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	12	7.9	9.2	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.0	1.0	1.1		
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	A	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	7.8	9.4	12	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.8		
鬼怒川(2)	大逆泉橋	09-004-53	A	イ	年間	全層	7.2	8.5	0	7	7.7	9.0	15	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.8	0.9		
鬼怒川(2)	泉大橋	09-004-99	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	7.8	9.2	13	0	12	11	1.1	2.5	3	12	1.1	2.5	3	12	1.8	1.8	2.0		
荒川(1)	荒川橋	09-005-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	7.8	9.1	14	0	12	11	0.7	1.1	0	12	0.7	1.1	0	12	0.9	0.9	0.9		
荒川(2)	中橋	09-005-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	12	7.9	9.2	13	0	12	11	0.6	1.5	0	12	0.6	1.5	0	12	0.9	0.9	1.0		
荒川(3)	渡日遊水橋	09-006-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.5	8.4	10	0	12	8.9	0.9	3.5	1	12	0.9	3.5	1	12	1.7	1.4	1.8		
荒川(3)	渡日遊水橋	09-006-51	B	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	7.8	9.0	11	0	12	9.5	1.2	3.0	0	12	1.2	3.0	0	12	2.0	1.9	2.4		
荒川(4)	三田橋	09-007-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	7.6	6.0	10	0	12	8.6	0.9	4.9	3	12	0.9	4.9	3	12	2.2	1.7	2.0		
荒川(4)	荒川第一遊水橋	09-008-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	7.3	9.0	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5		
荒川(4)	北方	09-054-51	A	ロ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	7.7	8.7	12	0	6	10	0.5	2.6	1	6	0.5	2.6	1	6	1.4	1.3	1.9		
荒川(4)	高野橋	09-060-01	AA	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	12	7.9	9.3	12	0	12	10	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-061-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.5	8.6	12	0	12	9.9	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-061-51	A	イ	年間	全層	3.8	5.0	6	6	4.1	6.9	10	1	6	8.7	0.7	130	2	6	0.7	130	2	6	23	1.6	2.7		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-062-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	7.8	8.6	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.6	0.8		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-063-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	2	12	7.9	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	0.9		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-064-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.6	1	12	7.8	8.6	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-065-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	7.8	8.8	12	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.7		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-066-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.5	8.3	11	0	12	9.7	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-067-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	7.7	8.4	14	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	<0.5	0.6		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-068-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	7.7	8.3	13	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.6		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-069-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.7	7.3	12	1	12	9.6	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.6	1.0		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-070-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	7.8	8.2	15	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.0	0.9	1.3		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-071-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	7.7	7.7	15	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.8	<0.5	0.6		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-072-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	7.6	7.9	12	0	12	9.8	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-073-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.7	9.1	13	0	12	10	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-074-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	12	7.9	8.5	11	0	12	9.8	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.6	0.7		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-075-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	7.8	8.8	11	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-076-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.6	8.9	12	0	12	10	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.7	0.6	0.8		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-077-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	7.6	9.5	13	0	12	11	1.1	3.4	2	12	1.1	3.4	2	12	1.7	1.4	1.8		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-078-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.7	1	12	8.0	7.7	14	0	12	11	0.7	3.9	1	12	0.7	3.9	1	12	1.5	1.0	1.5		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-078-51	B	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	6	7.8	10	14	0	6	11	0.8	3.5	2	6	0.8	3.5	2	6	2.0	1.6	3.2		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-078-53	B	イ	年間	全層	7.5	9.1	2	6	8.2	9.5	14	0	6	11	0.8	3.9	1	6	0.8	3.9	1	6	1.8	1.5	2.0		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-079-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.4	0	12	7.9	7.7	14	0	12	11	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	1.0	1.1	1.3		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-080-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	7.8	9.1	12	0	12	11	0.8	3.1	3	12	0.8	3.1	3	12	1.6	1.4	1.8		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-080-51	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	12	7.9	8.4	13	0	12	10	1.0	3.6	2	12	1.0	3.6	2	12	1.6	1.3	1.8		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-080-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.5	8.7	12	0	12	10	0.9	2.9	3	12	0.9	2.9	3	12	1.6	1.3	1.9		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-081-01	B	ロ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	7.9	8.8	12	0	12	10	0.8	3.3	2	12	0.8	3.3	2	12	1.7	1.4	1.9		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-081-51	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	7.5	8.1	10	0	12	9.0	1.8	6.8	8	12	1.8	6.8	8	12	3.8	3.8	4.4		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-081-52	B	ロ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	8.0	8.2	13	0	12	10	1.1	3.9	3	12	1.1	3.9	3	12	2.2	2.0	2.9		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-081-54	B	ロ	年間	全層	7.6	8.7	1	12	8.0	8.3	12	0	12	10	1.1	3.1	1	12	1.1	3.1	1	12	2.0	2.1	2.5		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-082-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	7.8	8.6	13	0	12	11	0.5	2.1	0	12	0.5	2.1	0	12	1.2	1.1	1.3		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-082-51	B	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	7.8	8.2	11	0	6	9.7	0.9	3.0	0	6	0.9	3.0	0	6	1.6	1.4	2.0		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-082-52	B	イ	年間	全層	7.2	8.2	0	6	7.6	1.6	17	1	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.9	1.0		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-083-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	7.7	8.2	11	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	<0.5		
荒川(4)	湯川(那珂川水系)	09-084-01	C	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	7.6	8.3	12	0	12	9.5	1.6	6.0	1	12	1.6	6.0	1	12	3.1	2.6	3.6		
荒川																													

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD												
							最小値	最大値	日間平均値		最小値	最大値	日間平均値		最小値	最大値	日間平均値		日間平均値								
									m	n			m	n			m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値		
神子内川	末流	09-090-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	12	7.4	8.8	12	0	12	10	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.6	6.9	12	2	12	9.4	0.5	2.5	1	12	0.5	2.5	1	12	1.2	1.1	1.2
小俣川下流	末流	09-092-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	7.6	8.1	12	0	12	9.9	<0.5	2.2	0	12	<0.5	2.2	0	12	1.0	0.9	1.0
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	7.6	8.8	14	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.5
松田川下流	末流	09-094-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	7.8	7.9	14	0	12	10	0.5	2.7	0	12	0.5	2.7	0	12	1.3	1.2	1.5
森川上流	助戸	09-095-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	7.9	7.7	15	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.2	1.3	1.4
森川下流	森川水門(末流)	09-096-01	D	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.6	8.7	9.0	0	12	7.9	0.5	5.4	0	12	0.5	5.4	0	12	2.5	2.4	2.5
霞川上流	風田橋	09-097-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	13	7.9	8.3	14	0	13	11	<0.5	1.0	0	13	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.7
霞川下流	末流	09-098-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.8	1	12	8.1	7.6	13	0	12	10	0.9	2.1	0	12	0.9	2.1	0	12	1.2	1.1	1.3
出流川	末流	09-099-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	7.9	8.3	15	0	12	11	0.6	1.5	0	12	0.6	1.5	0	12	1.1	1.2	1.3
才川	末流	09-100-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	7.6	8.0	12	4	12	8.0	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.1
矢澤川	矢澤川水門(末流)	09-101-01	C	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	7.6	8.0	13	0	12	9.2	0.9	5.3	1	12	0.9	5.3	1	12	2.6	1.6	4.5
秋山川上流	堤本橋	09-102-02	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	12	8.0	8.0	14	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.7
秋山川下流	末流	09-103-01	C	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	7.6	8.5	10	0	12	9.3	0.9	3.4	0	12	0.9	3.4	0	12	1.8	1.6	1.8
三杉川	末流	09-104-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	12	8.0	7.1	15	0	12	11	0.5	2.2	0	12	0.5	2.2	0	12	1.3	1.3	1.4
巴波川上流	長寿橋	09-105-01	C	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.5	4.1	11	2	12	7.9	0.7	8.9	2	12	0.7	8.9	2	12	4.2	4.0	4.5
巴波川上流	霞の橋	09-105-51	C	イ	年間	全層	7.2	8.5	0	6	7.7	8.5	14	0	6	11	0.5	1.8	0	6	0.5	1.8	0	6	1.1	1.1	1.2
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	12	7.6	8.1	10	0	12	9.0	1.1	12	4	12	1.1	12	4	12	3.4	1.9	3.3
光野川上流	大岩橋	09-107-02	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	7.8	8.1	13	0	12	9.8	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.9	0.8	0.9
光野川下流	長谷橋(末流)	09-108-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	12	7.9	8.2	12	0	12	10	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	1.0	0.9	1.2
鹿川上流・小藪川	俣橋	09-109-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	7.3	9.1	12	0	12	10	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5
鹿川上流・小藪川	小藪橋	09-109-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	7.9	8.0	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7
鹿川下流	乙女大橋	09-110-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.7	8.0	11	0	12	9.8	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.0	1.1	1.2
大宮川	長石橋	09-111-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.5	9.0	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5
轟川(轟良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	7.4	8.4	13	0	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	0.8
豪川・磐川・武子川	宮前橋	09-113-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	7.8	8.0	12	0	12	9.9	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.0	1.0	1.3
豪川・磐川・武子川	桑川橋	09-113-52	A	イ	年間	全層	7.6	8.6	1	6	7.9	8.2	14	0	6	10	0.9	2.8	3	6	0.9	2.8	3	6	2.0	2.1	2.5
豪川・磐川・武子川	桑川街道	09-113-54	A	イ	年間	全層	7.7	8.9	1	6	8.1	8.7	13	0	6	10	1.1	3.3	2	6	1.1	3.3	2	6	2.0	1.9	2.3
豪川・磐川・武子川	上ノ橋	09-113-55	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	7.5	8.0	12	0	6	10	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.6	1.7	1.7
豪川・磐川・武子川	龍満寺西	09-113-57	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	6	7.9	8.3	12	0	6	10	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.5	1.5	1.7
豪川・磐川・武子川	中野橋	09-113-58	A	イ	年間	全層	7.3	8.4	0	6	7.7	8.9	13	0	6	10	0.9	3.1	3	6	0.9	3.1	3	6	2.0	2.1	2.2
野川	長谷橋	09-114-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	7.7	8.6	13	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5
野仁瀬川	武井橋	09-115-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	7.8	7.9	12	0	12	10	0.5	3.0	0	12	0.5	3.0	0	12	1.6	1.6	2.2
蓮台寺川	末流	09-116-01	D	イ	年間	全層	7.8	9.0	1	12	8.1	9.4	14	0	12	11	0.7	2.4	0	12	0.7	2.4	0	12	1.5	1.5	2.0
粟戸川	川田橋	09-210-01		イ	年間	全層	7.3	7.8		6	7.6	8.0	11		6	9.5	0.7	1.9		6	0.7	1.9		6	1.3	1.4	1.7
元川	長谷明野間々田橋	09-211-01		イ	年間	全層	7.4	7.7		6	7.6	7.0	8.4		6	8.6	0.6	4.9		6	0.6	4.9		6	2.4	2.0	2.8
新川	南町西	09-213-01		イ	年間	全層	7.7	8.2		6	8.0	9.5	13		6	11	0.9	2.6		6	0.9	2.6		6	2.0	2.2	2.5

(備考) x:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD											SS				n-ヘキサン抽出物質 濃分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値		
											平均値	x	y	平均値											中央値	75%値
神子内川	末流	09-090-01	AA	イ	年間	全層	0.5	2.8	12	0.5	2.8	12	1.6	1.4	1.7	<1	<1	0	12	<1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	A	イ	年間	全層	2.1	9.5	12	2.1	9.5	12	4.7	4.1	5.1	<1	7	0	12	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
小俣川下流	末流	09-092-01	B	イ	年間	全層	2.0	6.3	12	2.0	6.3	12	3.8	3.6	5.0	<1	10	0	12	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	A	イ	年間	全層	1.2	7.0	12	1.2	7.0	12	3.0	2.6	3.6	<1	8	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
松田川下流	末流	09-094-01	B	イ	年間	全層	2.7	7.0	12	2.7	7.0	12	4.0	3.8	4.1	<1	10	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
森川上流	助戸	09-095-01	B	イ	年間	全層	2.8	10	12	2.8	10	12	4.7	4.6	5.4	2	22	0	12	8	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
森川下流	森川水門(末流)	09-096-01	D	イ	年間	全層	4.1	9.0	12	4.1	9.0	12	6.6	6.5	7.4	<1	8	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
霞川上流	風田橋	09-097-01	A	イ	年間	全層	1.0	7.3	13	1.0	7.3	12	2.3	2.0	2.2	<1	49	1	13	7	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
霞川下流	末流	09-098-01	B	イ	年間	全層	1.7	4.6	12	1.7	4.6	12	2.9	2.8	3.2	5	28	1	12	11						
出流川	末流	09-099-01	B	イ	年間	全層	2.0	5.9	12	2.0	5.9	12	3.7	3.4	4.3	2	10	0	12	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
才川	末流	09-100-01	A	イ	年間	全層	1.9	5.0	12	1.9	5.0	12	3.3	3.1	4.5	2	10	0	12	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
安曇川	安曇川水門(末流)	09-101-01	C	イ	年間	全層	2.4	8.4	12	2.4	8.4	12	4.3	3.9	5.3	2	25	0	12	10						
秋山川上流	継米橋	09-102-02	A	イ	年間	全層	0.7	4.4	12	0.7	4.4	12	2.1	1.4	2.0	<1	18	0	12	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
秋山川下流	末流	09-103-01	C	イ	年間	全層	3.4	9.3	12	3.4	9.3	12	5.3	4.7	5.1	4	28	0	12	9						
三杉川	末流	09-104-01	B	イ	年間	全層	2.7	10	12	2.7	10	12	4.9	4.7	5.6	1	50	1	12	9	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
巴波川上流	兵衛橋	09-105-01	C	イ	年間	全層	3.0	9.2	12	3.0	9.2	12	6.3	6.1	6.0	1	17	0	12	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	B	イ	年間	全層	2.1	8.9	12	2.1	8.9	12	4.2	3.7	4.7	3	45	2	12	17						
水野川上流	大岩橋	09-107-02	A	イ	年間	全層	1.1	4.9	12	1.1	4.9	12	2.6	2.5	3.5	<1	7	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
水野川下流	谷倉橋(末流)	09-108-01	A	イ	年間	全層	1.5	8.4	12	1.5	8.4	12	3.0	2.4	3.3	1	36	1	12	8	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
鹿川上流・小藪川	俣橋	09-109-01	A	イ	年間	全層	0.8	3.1	12	0.8	3.1	12	1.6	1.4	1.6	<1	4	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
鹿川上流・小藪川	小藪橋	09-109-51	A	イ	年間	全層										<1	3	0	6	2						
鹿川下流	乙女大橋	09-110-01	A	イ	年間	全層	1.4	8.9	12	1.4	8.9	12	3.1	2.7	3.0	<1	27	1	12	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
大澤川	渡元橋	09-111-01	AA	イ	年間	全層	0.6	3.0	12	0.6	3.0	12	1.4	1.3	1.4	<1	1	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
轟川(轟良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	A	イ	年間	全層	1.3	4.1	12	1.3	4.1	12	2.4	2.3	2.6	<1	6	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
轟川・磐川・武子川	宮前橋	09-113-01	A	イ	年間	全層	2.0	5.7	12	2.0	5.7	12	3.4	3.3	4.1	<1	7	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
轟川・磐川・武子川	桑川橋	09-113-52	A	イ	年間	全層										1	8	0	6	5						
轟川・磐川・武子川	盛沼街道	09-113-54	A	イ	年間	全層										3	10	0	6	7						
轟川・磐川・武子川	こし橋	09-113-55	A	イ	年間	全層										<1	5	0	6	3						
轟川・磐川・武子川	御満寺西	09-113-57	A	イ	年間	全層										3	19	0	6	11						
轟川・磐川・武子川	中町橋	09-113-58	A	イ	年間	全層										1	6	0	6	3						
藤川	関地橋	09-114-01	A	イ	年間	全層	1.0	4.5	12	1.0	4.5	12	2.4	2.1	3.6	<1	8	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
藤川	武井橋	09-115-01	B	イ	年間	全層	2.8	7.3	12	2.8	7.3	12	5.2	5.3	6.2	1	8	0	12	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
蓮台寺川	末流	09-116-01	D	イ	年間	全層	2.4	4.9	12	2.4	4.9	12	3.8	3.9	4.6	<1	6	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
粟戸川	川田橋	09-210-01				全層										1	6	0	6	3						
荒川	轟良明野間々田橋	09-211-01				全層										<1	10	0	6	4						
新川	南町西	09-213-01				全層										<1	10	0	6	3						

(備考) x:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01		年間	全層		0.28	0.34		2	0.28	0.34		2	0.31	0.007	0.010		2	0.007	0.010		2	0.009
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01		年間	全層		1.5	1.9		6	1.5	1.9		6	1.6	0.041	0.068		6	0.041	0.068		6	0.053
那珂川(2)	野口	09-002-02		年間	全層		1.1	1.6		6	1.1	1.6		6	1.4	0.029	0.054		6	0.029	0.054		6	0.041
那珂川(2)	川掘	09-002-52		年間	全層		1.2	1.7		6	1.2	1.7		6	1.5	0.031	0.072		6	0.031	0.072		6	0.050
那珂川(2)	昭明橋	09-002-53		年間	全層		1.4	2.0		2	1.4	2.0		2	1.7	0.023	0.039		2	0.023	0.039		2	0.031
鬼怒川(1)	川治	09-003-01		年間	全層		0.34	0.64		12	0.34	0.64		12	0.46	<0.003	0.015		12	<0.003	0.015		12	0.007
鬼怒川(1)	小佐越	09-003-51		年間	全層		0.44	0.44		2	0.44	0.44		2	0.44	0.005	0.006		2	0.005	0.006		2	0.006
鬼怒川(2)	鬼怒川橋	09-004-01		年間	全層		0.43	0.66		4	0.43	0.66		4	0.57	0.023	0.036		4	0.023	0.036		4	0.028
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02		年間	全層		0.97	1.4		4	0.97	1.4		4	1.1	0.044	0.056		4	0.044	0.056		4	0.051
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52		年間	全層		0.52	0.72		4	0.52	0.72		4	0.59	0.021	0.029		4	0.021	0.029		4	0.025
鬼怒川(2)	大道泉橋	09-004-53		年間	全層		0.82	1.3		4	0.82	1.3		4	0.98	0.031	0.062		4	0.031	0.062		4	0.042
鬼怒川(2)	釜島大橋	09-004-90		年間	全層		0.88	0.89		2	0.88	0.89		2	0.89	0.049	0.064		2	0.049	0.064		2	0.057
渡良瀬川(2)	栗鹿橋	09-005-01		年間	全層		1.0	1.7		12	1.0	1.7		12	1.3	0.020	0.056		12	0.020	0.056		12	0.033
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51		年間	全層		1.1	1.6		12	1.1	1.6		12	1.3	0.028	0.093		12	0.028	0.093		12	0.052
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01		年間	全層		1.3	2.8		12	1.3	2.8		12	2.0	0.057	0.21		12	0.057	0.21		12	0.12
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51		年間	全層		1.5	3.3		12	1.5	3.3		12	2.3	0.071	0.27		12	0.071	0.27		12	0.14
渡良瀬川(4)	三園橋	09-007-01		年間	全層		1.7	3.5		12	1.7	3.5		12	2.5	0.074	0.18		12	0.074	0.18		12	0.12
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54		年間	全層		0.46	0.70		2	0.46	0.70		2	0.58	0.003	0.005		2	0.003	0.005		2	0.004
鬼怒川(3)	平方	09-054-51		年間	全層		1.3	2.3		4	1.3	2.3		4	1.8	0.096	0.17		4	0.096	0.17		4	0.14
高雄殿川	高雄殿橋	09-060-01		年間	全層		0.34	0.46		2	0.34	0.46		2	0.40	0.015	0.023		2	0.015	0.023		2	0.019
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01		年間	全層		0.61	0.62		2	0.61	0.62		2	0.62	0.038	0.056		2	0.038	0.056		2	0.047
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51		年間	全層		0.26	0.30		2	0.26	0.30		2	0.28	0.019	0.034		2	0.019	0.034		2	0.027
余笹川	川田橋	09-062-01		年間	全層		0.75	2.0		2	0.75	2.0		2	1.4	0.013	0.020		2	0.013	0.020		2	0.017
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01		年間	全層		1.1	1.7		2	1.1	1.7		2	1.4	0.027	0.028		2	0.027	0.028		2	0.028
松葉川	末流	09-064-01		年間	全層		0.61	0.97		2	0.61	0.97		2	0.79	0.018	0.035		2	0.018	0.035		2	0.027
霧川	霧川橋	09-065-01		年間	全層		1.5	1.9		2	1.5	1.9		2	1.7	0.062	0.089		2	0.062	0.089		2	0.076
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01		年間	全層		1.5	2.1		2	1.5	2.1		2	1.8	0.022	0.025		2	0.022	0.025		2	0.024
武茂川	更生橋	09-067-01		年間	全層		0.59	0.67		2	0.59	0.67		2	0.63	0.021	0.039		2	0.021	0.039		2	0.030
荒川	向田橋	09-068-01		年間	全層		0.84	0.88		2	0.84	0.88		2	0.86	0.026	0.046		2	0.026	0.046		2	0.036
内川	旭橋	09-069-01		年間	全層		0.97	1.1		2	0.97	1.1		2	1.0	0.042	0.055		2	0.042	0.055		2	0.049
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01		年間	全層		0.62	1.3		2	0.62	1.3		2	0.96	0.044	0.079		2	0.044	0.079		2	0.062
逆川	末流	09-071-01		年間	全層		0.65	0.67		2	0.65	0.67		2	0.66	0.012	0.029		2	0.012	0.029		2	0.021
男鹿川	末流	09-072-01		年間	全層		0.36	0.80		12	0.36	0.80		12	0.57	0.004	0.015		12	0.004	0.015		12	0.009
板穴川	末流	09-073-01		年間	全層		0.22	0.39		2	0.22	0.39		2	0.31	0.005	0.011		2	0.005	0.011		2	0.008
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01		年間	全層		0.30	0.34		2	0.30	0.34		2	0.32	0.027	0.029		2	0.027	0.029		2	0.028
大谷川	開運橋(針貝)	09-075-01		年間	全層		0.34	0.54		2	0.34	0.54		2	0.44	0.029	0.036		2	0.029	0.036		2	0.033
志濃瀬川	筋違橋	09-076-01		年間	全層		0.60	0.66		2	0.60	0.66		2	0.63	0.056	0.063		2	0.056	0.063		2	0.060
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01		年間	全層		0.55	0.67		2	0.55	0.67		2	0.61	0.033	0.051		2	0.033	0.051		2	0.042
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01		年間	全層		2.1	2.6		2	2.1	2.6		2	2.4	0.064	0.10		2	0.064	0.10		2	0.082
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51		年間	全層		1.3	1.8		2	1.3	1.8		2	1.6	0.072	0.11		2	0.072	0.11		2	0.091
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01		年間	全層		2.3	3.6		2	2.3	3.6		2	3.0	0.091	0.091		2	0.091	0.091		2	0.091
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01		年間	全層		0.97	1.6		2	0.97	1.6		2	1.3	0.023	0.050		2	0.023	0.050		2	0.037
田川上流・山田川	末流	09-080-52		年間	全層		0.92	1.1		2	0.92	1.1		2	1.0	0.021	0.022		2	0.021	0.022		2	0.022
田川中流	明治橋	09-081-01		年間	全層		3.1	3.5		2	3.1	3.5		2	3.3	0.26	0.28		2	0.26	0.28		2	0.27
田川中流	孫八橋	09-081-51		年間	全層		4.3	4.7		2	4.3	4.7		2	4.5	0.32	0.48		2	0.32	0.48		2	0.40
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01		年間	全層		3.3	6.0		2	3.3	6.0		2	4.7	0.29	0.34		2	0.29	0.34		2	0.32
田川下流・武名瀬川	押山橋	09-082-51		年間	全層		3.4	5.7		2	3.4	5.7		2	4.6	0.32	0.36		2	0.32	0.36		2	0.34
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52		年間	全層		2.4	2.7		2	2.4	2.7		2	2.6	0.025	0.10		2	0.025	0.10		2	0.063
赤堀川	木和田島	09-083-01		年間	全層		1.0	1.0		2	1.0	1.0		2	1.0	0.026	0.060		2	0.026	0.060		2	0.043
御用川	鶴中央公園	09-084-01		年間	全層		1.3	1.6		2	1.3	1.6		2	1.5	0.36	0.97		2	0.36	0.97		2	0.67
釜川	つくり橋	09-085-01		年間	全層		1.8	1.9		2	1.8	1.9		2	1.9	0.019	0.023		2	0.019	0.023		2	0.021

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
小貝川	三谷橋	09-086-01		年間	全層		1.1	2.4		4	1.1	2.4		4	1.9	0.070	0.26		4	0.070	0.26		4	0.14		
五行川・江川	桂橋	09-087-01		年間	全層		1.8	2.6		2	1.8	2.6		2	2.2	0.050	0.056		2	0.050	0.056		2	0.053		
五行川・江川	若橋	09-087-51		年間	全層		1.5	1.5		2	1.5	1.5		2	1.5	0.016	0.035		2	0.016	0.035		2	0.026		
五行川・江川	高畦橋	09-087-52		年間	全層		1.4	1.9		2	1.4	1.9		2	1.7	0.015	0.034		2	0.015	0.034		2	0.025		
五行川・江川	花園	09-087-53		年間	全層		1.3	1.5		2	1.3	1.5		2	1.4	0.031	0.032		2	0.031	0.032		2	0.032		
五行川・江川	すのこ橋	09-087-54		年間	全層		1.9	4.9		2	1.9	4.9		2	3.4	0.065	0.070		2	0.065	0.070		2	0.068		
野元川	末流	09-088-01		年間	全層		1.5	1.6		2	1.5	1.6		2	1.6	0.013	0.029		2	0.013	0.029		2	0.021		
行屋川	常盤橋	09-089-01		年間	全層		1.3	3.2		2	1.3	3.2		2	2.3	0.009	0.050		2	0.009	0.050		2	0.030		
神子内川	末流	09-090-01		年間	全層		0.47	0.61		2	0.47	0.61		2	0.54	0.015	0.024		2	0.015	0.024		2	0.020		
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01		年間	全層		1.5	1.9		2	1.5	1.9		2	1.7	0.030	0.061		2	0.030	0.061		2	0.046		
小俣川下流	末流	09-092-01		年間	全層		1.3	1.7		2	1.3	1.7		2	1.5	0.034	0.049		2	0.034	0.049		2	0.042		
松田川上流	新松田川橋	09-093-01		年間	全層		1.0	1.0		2	1.0	1.0		2	1.0	0.019	0.035		2	0.019	0.035		2	0.027		
松田川下流	末流	09-094-01		年間	全層		1.2	1.4		2	1.2	1.4		2	1.3	0.041	0.042		2	0.041	0.042		2	0.042		
袋川上流	助戸	09-095-01		年間	全層		0.99	1.1		2	0.99	1.1		2	1.0	0.051	0.079		2	0.051	0.079		2	0.065		
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01		年間	全層		3.9	5.8		2	3.9	5.8		2	4.9	0.24	0.63		2	0.24	0.63		2	0.44		
旗川上流	富田橋	09-097-01		年間	全層		1.4	1.8		2	1.4	1.8		2	1.6	0.011	0.021		2	0.011	0.021		2	0.016		
旗川下流	末流	09-098-01		年間	全層		1.2	1.9		12	1.2	1.9		12	1.6	0.028	0.11		12	0.028	0.11		12	0.056		
出流川	末流	09-099-01		年間	全層		1.6	1.6		2	1.6	1.6		2	1.6	0.022	0.057		2	0.022	0.057		2	0.040		
才川	末流	09-100-01		年間	全層		1.3	1.6		2	1.3	1.6		2	1.5	0.033	0.085		2	0.033	0.085		2	0.059		
矢場川	矢場川水門	09-101-01		年間	全層		0.94	2.9		12	0.94	2.9		12	1.8	0.083	0.21		12	0.083	0.21		12	0.11		
秋山川上流	堀米橋	09-102-02		年間	全層		1.4	1.8		2	1.4	1.8		2	1.6	0.015	0.026		2	0.015	0.026		2	0.021		
秋山川下流	末流	09-103-01		年間	全層		2.5	14		12	2.5	14		12	6.4	0.078	1.8		12	0.078	1.8		12	0.53		
三杉川	末流	09-104-01		年間	全層		1.4	1.8		2	1.4	1.8		2	1.6	0.042	0.10		2	0.042	0.10		2	0.071		
巴波川上流	香妻橋	09-105-01		年間	全層		5.9	8.0		2	5.9	8.0		2	7.0	0.11	0.25		2	0.11	0.25		2	0.18		
巴波川上流	原の橋	09-105-51		年間	全層		1.2	1.3		2	1.2	1.3		2	1.3	0.060	0.11		2	0.060	0.11		2	0.085		
巴波川下流	巴波橋	09-106-01		年間	全層		2.1	5.4		12	2.1	5.4		12	3.3	0.071	0.29		12	0.071	0.29		12	0.13		
永野川上流	大岩橋	09-107-02		年間	全層		1.3	1.3		2	1.3	1.3		2	1.3	0.014	0.026		2	0.014	0.026		2	0.020		
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01		年間	全層		2.0	2.0		2	2.0	2.0		2	2.0	0.042	0.085		2	0.042	0.085		2	0.064		
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01		年間	全層		1.1	1.7		2	1.1	1.7		2	1.4	0.006	0.017		2	0.006	0.017		2	0.012		
思川上流・小藪川	小藪橋	09-109-51		年間	全層		0.98	1.1		2	0.98	1.1		2	1.0	0.018	0.035		2	0.018	0.035		2	0.027		
思川下流	乙女大橋	09-110-01		年間	全層		1.7	2.6		2	1.7	2.6		2	2.2	0.041	0.065		2	0.041	0.065		2	0.053		
大芦川	赤石橋	09-111-01		年間	全層		0.76	0.79		2	0.76	0.79		2	0.78	0.004	0.009		2	0.004	0.009		2	0.007		
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01		年間	全層		2.1	3.7		2	2.1	3.7		2	2.9	0.035	0.050		2	0.035	0.050		2	0.043		
菱川・魏川・武子川	富前橋	09-113-01		年間	全層		1.9	2.6		2	1.9	2.6		2	2.3	0.046	0.064		2	0.046	0.064		2	0.055		
菱川・魏川・武子川	菱川橋	09-113-52		年間	全層		1.4	1.9		2	1.4	1.9		2	1.7	0.039	0.043		2	0.039	0.043		2	0.041		
菱川・魏川・武子川	龍瀧寺西	09-113-57		年間	全層		1.2	1.6		2	1.2	1.6		2	1.4	0.039	0.055		2	0.039	0.055		2	0.047		
菱川・魏川・武子川	中町橋	09-113-58		年間	全層		2.4	2.9		2	2.4	2.9		2	2.7	0.073	0.080		2	0.073	0.080		2	0.077		
押川	越地橋	09-114-01		年間	全層		0.52	0.66		2	0.52	0.66		2	0.59	0.016	0.022		2	0.016	0.022		2	0.019		
西仁連川	武井橋	09-115-01		年間	全層		1.8	4.5		2	1.8	4.5		2	3.2	0.092	0.10		2	0.092	0.10		2	0.096		
蓮台寺川	末流	09-116-01		年間	全層		1.5	1.8		2	1.5	1.8		2	1.7	0.059	0.080		2	0.059	0.080		2	0.070		
宮戸川	川田橋	09-210-01		年間	全層		1.2	1.6		2	1.2	1.6		2	1.4	0.053	0.067		2	0.053	0.067		2	0.060		
犬川	県道明野間々田線	09-211-01		年間	全層		2.8	7.0		2	2.8	7.0		2	4.9	0.13	0.17		2	0.13	0.17		2	0.15		
新川	南町西	09-213-01		年間	全層		1.7	1.9		2	1.7	1.9		2	1.8	0.019	0.030		2	0.019	0.030		2	0.025		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	0.5	0.31	1.2		12	0.31	1.2		12	0.58	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.006		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	18.6	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	19.1	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	20.2	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	21.6	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	<0.003	<0.003		1	<0.003	<0.003		1	<0.003		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	22.6	0.45	0.57		2	0.45	0.57		2	0.51	0.005	0.007		2	0.005	0.007		2	0.006		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	23.1	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	23.3	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	23.9	0.48	0.48		1	0.48	0.48		1	0.48	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	26.6	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	28.2	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	29.8	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	36.2	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	37.2	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	39.4	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	42.2	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	44.2	0.39	0.55		2	0.39	0.55		2	0.47	0.007	0.009		2	0.007	0.009		2	0.008		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	45.2	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	45.6	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	46.8	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	52.2	0.59	0.59		1	0.59	0.59		1	0.59	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	55.4	0.41	0.41		1	0.41	0.41		1	0.41	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	58.6	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	<0.003	<0.003		1	<0.003	<0.003		1	<0.003		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	上層(表層)	0.31	1.2		12	0.31	1.2		12	0.58	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.006		
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01			年間	0.5	0.35	0.59		4	0.35	0.59		4	0.49	0.006	0.016		4	0.006	0.016		4	0.011		
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01			年間	上層(表層)	0.35	0.59		4	0.35	0.59		4	0.49	0.006	0.016		4	0.006	0.016		4	0.011		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	0.5	0.33	0.63		12	0.33	0.63		12	0.50	<0.003	0.014		12	<0.003	0.014		12	0.006		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	23.5	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	27	0.41	0.41		1	0.41	0.41		1	0.41	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	27.75	0.41	0.41		1	0.41	0.41		1	0.41	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	30	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	31	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	31.75	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	32	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	34	0.44	0.62		2	0.44	0.62		2	0.53	0.006	0.007		2	0.006	0.007		2	0.007		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	34.75	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	<0.003	<0.003		1	<0.003	<0.003		1	<0.003		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	41	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	<0.003	<0.003		1	<0.003	<0.003		1	<0.003		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	43	0.56	0.56		1	0.56	0.56		1	0.56	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	46	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	53	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	54.5	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	59	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	61	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	82.5	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	83	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	87	0.44	0.65		2	0.44	0.65		2	0.55	0.007	0.008		2	0.007	0.008		2	0.008		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	88.5	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	81	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	85	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012		
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	上層(表層)	0.33	0.63		12	0.33	0.63		12	0.50	<0.003	0.014		12	<0.003	0.014		12	0.006		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全燐											
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値								
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値				
瀧の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.14	0.40	0	8	0.14	0.40	0	8	0.23	0.007	0.014	0	8	0.007	0.014	0	8	0.007	0.014	0	8	0.010
瀧の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	3	0.16	0.46	1	8	0.16	0.46	1	8	0.25	0.007	0.017	0	8	0.007	0.017	0	8	0.007	0.017	0	8	0.010
瀧の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	6	0.24	0.46	1	8	0.24	0.46	1	8	0.32	0.008	0.021	0	8	0.008	0.021	0	8	0.008	0.021	0	8	0.013
瀧の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	9	0.31	0.52	5	8	0.31	0.52	5	8	0.42	0.010	0.023	0	8	0.010	0.023	0	8	0.010	0.023	0	8	0.016
瀧の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.40	0	8	0.14	0.40	0	8	0.23	0.007	0.014	0	8	0.007	0.014	0	8	0.007	0.014	0	8	0.010
瀧の湖	St-1	09-511-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.19	0.37	0	4	0.19	0.37	0	4	0.26	0.011	0.017	0	4	0.011	0.017	0	4	0.011	0.017	0	4	0.014
瀧の湖	St-1	09-511-51	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.19	0.37	0	4	0.19	0.37	0	4	0.26	0.011	0.017	0	4	0.011	0.017	0	4	0.011	0.017	0	4	0.014
瀧の湖	St-2	09-511-52	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.13	0.38	0	4	0.13	0.38	0	4	0.23	0.008	0.014	0	4	0.008	0.014	0	4	0.008	0.014	0	4	0.010
瀧の湖	St-2	09-511-52	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.38	0	4	0.13	0.38	0	4	0.23	0.008	0.014	0	4	0.008	0.014	0	4	0.008	0.014	0	4	0.010
瀧の湖	St-3	09-511-53	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.18	0.47	1	4	0.18	0.47	1	4	0.30	0.008	0.018	0	4	0.008	0.018	0	4	0.008	0.018	0	4	0.013
瀧の湖	St-3	09-511-53	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.18	0.47	1	4	0.18	0.47	1	4	0.30	0.008	0.018	0	4	0.008	0.018	0	4	0.008	0.018	0	4	0.013
瀧の湖	St-4	09-511-54	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.19	0.37	0	4	0.19	0.37	0	4	0.25	0.009	0.012	0	4	0.009	0.012	0	4	0.009	0.012	0	4	0.010
瀧の湖	St-4	09-511-54	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.19	0.37	0	4	0.19	0.37	0	4	0.25	0.009	0.012	0	4	0.009	0.012	0	4	0.009	0.012	0	4	0.010
瀧の湖	St-6	09-511-55	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.19	0.41	1	4	0.19	0.41	1	4	0.28	0.006	0.014	0	4	0.006	0.014	0	4	0.006	0.014	0	4	0.009
瀧の湖	St-6	09-511-55	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.16	0.41	1	4	0.16	0.41	1	4	0.26	0.006	0.014	0	4	0.006	0.014	0	4	0.006	0.014	0	4	0.009
瀧の湖	St-8	09-511-56	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.11	0.41	1	4	0.11	0.41	1	4	0.24	0.006	0.013	0	4	0.006	0.013	0	4	0.006	0.013	0	4	0.009
瀧の湖	St-8	09-511-56	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.41	1	4	0.11	0.41	1	4	0.24	0.006	0.013	0	4	0.006	0.013	0	4	0.006	0.013	0	4	0.009
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	Ⅰ	イ	年間	0.5	0.05	0.22	3	8	0.05	0.22	3	8	0.10	<0.003	0.013	2	8	<0.003	0.013	2	8	<0.003	0.013	2	8	0.006
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	Ⅰ	イ	年間	5	0.06	0.22	3	8	0.06	0.22	3	8	0.11	<0.003	0.016	2	8	<0.003	0.016	2	8	<0.003	0.016	2	8	0.006
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	Ⅰ	イ	年間	10	0.06	0.21	3	8	0.06	0.21	3	8	0.11	<0.003	0.014	4	8	<0.003	0.014	4	8	<0.003	0.014	4	8	0.007
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	Ⅰ	イ	年間	20	0.07	0.22	5	8	0.07	0.22	5	8	0.14	0.003	0.017	4	8	0.003	0.017	4	8	0.003	0.017	4	8	0.008
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	Ⅰ	イ	年間	50	0.19	0.25	8	8	0.19	0.25	8	8	0.22	0.009	0.014	8	8	0.009	0.014	8	8	0.009	0.014	8	8	0.012
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	Ⅰ	イ	年間	150	0.21	0.31	3	3	0.21	0.31	3	3	0.27	0.015	0.032	3	3	0.015	0.032	3	3	0.015	0.032	3	3	0.026
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	Ⅰ	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.22	3	8	0.05	0.22	3	8	0.10	<0.003	0.013	2	8	<0.003	0.013	2	8	<0.003	0.013	2	8	0.006
中禰寺湖	St-1	09-512-51	Ⅰ	イ	年間	0.5	0.06	0.19	3	4	0.06	0.19	3	4	0.12	<0.003	0.006	1	4	<0.003	0.006	1	4	<0.003	0.006	1	4	0.004
中禰寺湖	St-1	09-512-51	Ⅰ	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.19	3	4	0.06	0.19	3	4	0.12	<0.003	0.006	1	4	<0.003	0.006	1	4	<0.003	0.006	1	4	0.004
中禰寺湖	St-4	09-512-54	Ⅰ	イ	年間	0.5	0.07	0.14	1	4	0.07	0.14	1	4	0.10	0.003	0.010	1	4	0.003	0.010	1	4	0.003	0.010	1	4	0.005
中禰寺湖	St-4	09-512-54	Ⅰ	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.14	1	4	0.07	0.14	1	4	0.10	0.003	0.010	1	4	0.003	0.010	1	4	0.003	0.010	1	4	0.005
中禰寺湖	St-7	09-512-56	Ⅰ	イ	年間	0.5	0.05	0.14	1	4	0.05	0.14	1	4	0.09	0.003	0.007	1	4	0.003	0.007	1	4	0.003	0.007	1	4	0.005
中禰寺湖	St-7	09-512-56	Ⅰ	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.14	1	4	0.05	0.14	1	4	0.09	0.003	0.007	1	4	0.003	0.007	1	4	0.003	0.007	1	4	0.005
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	0.5	0.30	0.60	12	12	0.30	0.60	12	12	0.43	0.003	0.016	1	12	0.003	0.016	1	12	0.003	0.016	1	12	0.006
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	25.5	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.018	0.018	1	1	0.018	0.018	1	1	0.018	0.018	1	1	0.018
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	26.5	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	27.5	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	28.75	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	29.5	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	30.5	0.43	0.66	3	3	0.43	0.66	3	3	0.56	0.004	0.010	0	3	0.004	0.010	0	3	0.004	0.010	0	3	0.006
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	33.5	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	38	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	39	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	41.5	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	50	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.025	0.025	1	1	0.025	0.025	1	1	0.025	0.025	1	1	0.025
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	52	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	54	0.39	0.39	1	1	0.39	0.39	1	1	0.39	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅲ	イ	年間	56.5	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.013	0.013	1	1	0.013	0.013	1	1	0.013	0.013	1	1	0.013
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅲ	イ	年間	58	0.39	0.39	1	1	0.39	0.39	1	1	0.39	0.026	0.026	1	1	0.026	0.026	1	1	0.026	0.026	1	1	0.026
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅲ	イ	年間	60	0.40	0.58	3	3	0.40	0.58	3	3	0.50	0.006	0.011	1	3	0.006	0.011	1	3	0.006	0.011	1	3	0.008
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅲ	イ	年間	66	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅲ	イ	年間	75	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅲ	イ	年間	77	0.55	0.55	1	1	0.55	0.5																

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	0.5	0.27	0.82	12	12	0.27	0.82	12	12	0.45	0.004	0.012	2	12	0.004	0.012	2	12	0.008
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	23.9	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	24.1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.013	0.013	1	1	0.013	0.013	1	1	0.013
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	25.6	0.39	0.39	1	1	0.39	0.39	1	1	0.39	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	26.6	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	27.1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	27.6	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	28.1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	30.2	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	30.6	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.018	0.018	1	1	0.018	0.018	1	1	0.018
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	31.1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	32.6	0.68	0.68	1	1	0.68	0.68	1	1	0.68	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	34.9	0.63	0.63	1	1	0.63	0.63	1	1	0.63	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	46.8	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	47.2	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	50.2	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	52.2	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	53.2	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	54.2	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	55.2	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	59.4	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	60.2	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.020	0.020	1	1	0.020	0.020	1	1	0.020
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	61.2	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	64.2	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	68.8	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.27	0.82	12	12	0.27	0.82	12	12	0.45	0.004	0.012	2	12	0.004	0.012	2	12	0.008
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	0.08	2.6	2.6	1	1	2.6	2.6	1	1	2.6	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	0.16	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.18	0.18	1	1	0.18	0.18	1	1	0.18
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	0.5	0.58	2.9	10	10	0.58	2.9	10	10	1.5	0.035	0.24	10	10	0.035	0.24	10	10	0.094
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	2.35	2.8	2.8	1	1	2.8	2.8	1	1	2.8	0.22	0.22	1	1	0.22	0.22	1	1	0.22
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	2.6	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4	0.13	0.13	1	1	0.13	0.13	1	1	0.13
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	2.8	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.10	0.10	1	1	0.10	0.10	1	1	0.10
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	3	0.60	0.60	1	1	0.60	0.60	1	1	0.60	0.055	0.055	1	1	0.055	0.055	1	1	0.055
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	4.6	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.052	0.052	1	1	0.052	0.052	1	1	0.052
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	5	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.053	0.053	1	1	0.053	0.053	1	1	0.053
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	5.45	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.063	0.063	1	1	0.063	0.063	1	1	0.063
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	5.5	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1	1	1.5	0.056	0.056	1	1	0.056	0.056	1	1	0.056
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	5.6	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	5.73	1.3	1.3	1	1	1.3	1.3	1	1	1.3	0.050	0.050	1	1	0.050	0.050	1	1	0.050
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	III	ニ	年間	上層(表層)	0.58	2.9	12	12	0.58	2.9	12	12	1.5	0.035	0.52	12	12	0.035	0.52	12	12	0.14

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				亜シアン				鉛				砒素				総水銀				PCB							
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(1)	川治橋(敷設前)	09-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	新那珂橋(装積等)	09-004-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	2	0.002	0.002	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	奥島大橋	09-004-80	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(2)	渡良瀬橋	09-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.0015	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川上流	流入発源所渡良瀬川取水堰	09-052-54	0	12	<0.0003	<0.0003	0	12	0.019	0.021	0	12	0.003	0.025	0	12	0.003	0.025	0	12	0.003	0.025	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(3)	平方	09-054-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
高橋川(2)	高橋段橋	09-060-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
高橋川(2)	湯川(那珂川水系)	09-061-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
寄寄川	川田橋	09-062-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
松葉川	末流	09-064-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
藤川	藤川橋	09-065-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
松尾川	平田川橋	09-066-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
武井川	幸生橋	09-067-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
荒川	向田橋	09-068-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
内川	短橋	09-069-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
深川	末流	09-071-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
板穴川	末流	09-073-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.008	0.006	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
高谷川(鬼怒川水系)	高谷橋(針尾)	09-075-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.002	0.0015	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
志渡瀬川	志渡瀬橋	09-076-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-079-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.002	0.0015	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
田川上流(山田川)	大宮橋	09-080-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
田川中流	明治橋	09-081-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
田川下流(武名瀬川)	接橋	09-082-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
赤瀬川	木和島橋	09-083-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
那珂川	藤橋(水ヶ原)	09-084-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.01	<0.01	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
茶川	つくし橋	09-085-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
五行川(

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロメタン				四塩化エチレン				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン							
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
鬼怒川(1)	川治第一養魚所前	09-003-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
鬼怒川(2)	野口橋(養魚所)	09-004-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
鬼怒川(2)	藤島大橋	09-004-80	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
渡良瀬川(2)	渡良瀬橋	09-005-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
渡良瀬川上流	流入発源所渡良瀬川取水堰	09-052-54																												
鬼怒川(3)	平方	09-054-51																												
高橋段川	高橋段橋	09-060-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
赤碓川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
松葉川	米流	09-064-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
藤川	藤川橋	09-065-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
碓氷川	平田川橋	09-066-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
碓氷川	幸生橋	09-067-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
内川	短橋	09-069-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
江戸川(那珂川水系)	米流	09-070-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
深川	米流	09-071-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
男鹿川	米流	09-072-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
板穴川	米流	09-073-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
湯川(鬼怒川水系)	米流	09-074-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
谷川(鬼怒川水系)	新庄橋(針尾)	09-075-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
志波湖川	防波橋	09-076-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
江戸上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
江戸下流(鬼怒川水系)	米流	09-079-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
田川上流-山田川	大宮橋	09-080-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
田川下流-武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
赤瀬川	木和堤壩	09-083-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
那珂川	渡良瀬水門	09-084-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
那珂川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006
五行川-江戸川	橋橋	09-087-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.006	<

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チオラム				ジマジン				チオベンカルブ				ベンゼン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
鬼怒川(1)	川治橋	09-003-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
鬼怒川(2)	新那珂橋(養魚所前)	09-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
鬼怒川(2)	養魚大橋	09-004-80	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
渡良瀬川(2)	渡良瀬橋	09-005-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51																												
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
渡良瀬川上流	流入発源所渡良瀬川取水堰	09-052-54																												
鬼怒川(3)	平方	09-054-51																												
高橋段橋		09-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
濁川(那珂川水系)	濁川橋	09-061-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
赤碓川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
荒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
霧川	霧川橋	09-065-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
霧川	平田川橋	09-066-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
武吉川	幸生橋	09-067-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
内川	短橋	09-069-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
内川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
深川	末流	09-071-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
板穴川	末流	09-073-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
濁川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
江川(鬼怒川水系)	末流	09-075-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
志波瀬川	志波瀬(針尾)	09-076-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
江川上流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
田川上流-山田川	大宮橋	09-080-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
田川下流-武名瀬川	渡橋	09-082-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
赤瀬川	本和泉橋	09-083-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
那珂川	渡良瀬水門	09-084-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
家川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
五行川-江川	榑橋	09-087-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
野川	末流	09-088-01	0</																											

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	セレン		硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジチオキサン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値					
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.31	0.27	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.04	0.035	0	1	<0.005	<0.005			
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.001	<0.001			2	0.02	0.015		0	2	1.6	1.5	0	1	0.06	0.06	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005			
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.001	<0.001			6	1.4	1.3		0	6	1.4	1.3	0	1	0.06	0.06	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005			
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.001	<0.001			4	0.35	0.32		4	0.35	0.32	0	1	0.03	0.03	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005				
鬼怒川(2)	新那珂橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.001	<0.001			2	0.53	0.52		2	0.01	0.01	0	2	0.54	0.52	0	2	0.06	0.05	0	2	0.05	0.04	0	1	<0.005	<0.005
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.001	<0.001			2	0.86	0.85		2	0.01	0.01	0	2	0.87	0.86	0	2	0.06	0.06	0	2	0.04	0.035	0	1	<0.005	<0.005
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.001	<0.001			1	0.48	0.48		1	0.01	<0.01	0	1	0.48	0.48	0	1	0.06	0.06	0	1	0.03	0.03				
鬼怒川(2)	鬼怒大橋	09-004-80	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.76	0.75	0	2	0.10	0.095	0	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005			
渡良瀬川(2)	渡良瀬橋	09-005-01	0	1	<0.001	<0.001			2	1.3	1.2		2	0.01	0.01	0	2	1.3	1.2	0	2	0.09	0.075	0	2	0.04	0.03	0	1	<0.005	<0.005
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.001	<0.001			2	2.4	1.8		2	0.07	0.045	0	2	2.4	1.8	0	2	0.08	0.08	0	2	0.05	0.04	0	1	<0.005	<0.005
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	0	1	<0.001	<0.001			1	1.3	1.3		1	0.01	0.01	0	1	1.3	1.3	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.02	<0.02				
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.001	<0.001			2	1.7	1.8		2	0.19	0.10	0	2	2.2	1.8	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
渡良瀬川上流	流入発電所渡良瀬川取水堰	09-052-54																													
鬼怒川(3)	平方	09-054-51							1	1.1	1.1		1	0.02	0.02	0	1	1.1	1.1	0	1	0.05	0.05	0	1	0.03	0.03				
高橋段川	高橋段橋	09-060-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.44	0.38	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.05	0.045	0	1	<0.005	<0.005			
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.61	0.59	0	2	0.14	0.13	0	2	0.30	0.30	0	1	<0.005	<0.005			
谷香川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.63	0.62	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.02	0.015	0	1	<0.005	<0.005			
嵐川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.5	1.3	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.86	0.71	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
霧川	霧川橋	09-065-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.7	1.6	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.12	0.12	0	1	<0.005	<0.005			
蛇瀬川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.9	1.7	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
武蔵川	菅生橋	09-067-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.57	0.54	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005			
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.81	0.77	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.05	0.045	0	1	<0.005	<0.005			
内川	短橋	09-069-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.0	0.91	0	2	0.10	0.09	0	2	0.05	0.04	0	1	<0.005	<0.005			
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.1	0.73	0	2	0.12	0.10	0	2	0.12	0.085	0	1	<0.005	<0.005			
芝川	末流	09-071-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.58	0.52	0	2	0.08	0.085	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.001	<0.001			4	0.52	0.46		4	<0.01	<0.01	0	4	0.52	0.46	0	1	0.18	0.18	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
板穴川	末流	09-073-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.27	0.23	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.28	0.23	0	2	0.16	0.16	0	2	0.23	0.23	0	1	<0.005	<0.005			
江谷川(鬼怒川水系)	新渡橋(針尾)	09-075-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.39	0.35	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.04	0.035	0	1	<0.005	<0.005			
志波瀬川	筋渡橋	09-076-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.57	0.52	0	2	0.09	0.09	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.54	0.51	0	2	0.12	0.10	0	2	0.06	0.055	0	2	<0.005	<0.005			
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	2.6	2.2	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005			
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-079-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	3.0	2.8	0	2	0.08	0.08	0	2	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005			
田川上流・山田川	大宮橋	09-080-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.2	1.0	0	2	0.09	0.085	0	2	0.03	0.03	0	2	<0.005	<0.005			
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	3.0	3.0	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.06	0.05	0	1	<0.005	<0.005			
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	5.5	4.2	0	2	0.08	0.08	0	2	0.06	0.045	0	1	<0.005	<0.005			
赤瀬川	木和堤島	09-083-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.97	0.97	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.06	0.055	0	1	<0.005	<0.005			
柳川	柳川水門公園	09-084-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.12	0.11	0	2	0.12	0.11	0	2	0.32	0.25	0	2	<0.005	<0.005			
釜川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.8	1.8	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005			
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.001	<0.001			2	1.9	1.6		2	0.02	0.015	0	2	1.9	1.6	0	2	0.05	0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
五行川・江川	稲橋	09-087-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	2.2	1.9	0	2	0.08	0.08	0	2	0.05	0.035	0	1	<0.005	<0.005			
野子川	末流	09-088-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.5	1.5	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.04	0.035	0	1	<0.005	<0.005			
行慶川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	3.0	2.1	0	2	0.09	0.085	0	2	0.02	0.015	0	1	<0.005	<0.005			
神子内川	末流	09-090-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.51	0.49	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005			
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.7	1.6	0	2	0.09	0.085	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
小俣川中流	末流	09-092-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.3	1.3	0	2	0.13	0.11	0	2	0.08	0.075	0	1	<0.005	<0.005			
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.99	0.97	0	2	0.08	0.08	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
松田川下流	末流	09-094-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	1.2	1.1	0	2	0.11	0.095	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
深川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	0.94	0.90	0	2	0.11	0.095	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005			
深川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	1	<0.001	<0.001							0	2	5.0	4.0	0	2	0.12	0.10	0	2	0.15	0.14	0	1	<0.005	<0.005			
霧川上流	霧田橋	09-097-01	0	1	<0.001	<0.001			</																						

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1904:ノニルフェノール				1940:LAS				1970:4-メチルフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
那珂川(1)	福明橋	09-001-01	生物	イ	年間	001	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
那珂川(2)	新嘉珂橋	09-002-01	生物	イ	年間	002	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0019	0	4	0.0009						
那珂川(2)	野口	09-002-02	生物	イ	年間	002	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0019	0	4	0.0009						
那珂川(2)	川原	09-002-52	生物	イ	年間	002	2																
那珂川(2)	昭明橋	09-002-53	生物	イ	年間	001	2																
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	生物	イ	年間	003	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
鬼怒川(1)	小佐藤	09-003-51	生物	イ	年間	003	2																
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	生物	イ	年間	003	2										<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003		
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	生物	イ	年間	003	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	生物	イ	年間	003	2																
鬼怒川(2)	大道泉橋	09-004-53	生物	イ	年間	003	2																
鬼怒川(2)	大田橋	09-004-54	生物	イ	年間	003	2	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0011	0	12	0.0007						
渡良瀬川(2)	栗原橋	09-005-01	生物	イ	年間	005	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51	生物	イ	年間	005	2																
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	生物	イ	年間	006	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	生物	イ	年間	006	2																
渡良瀬川(4)	三國橋	09-007-01	生物	イ	年間	006	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006						
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54	生物	イ	年間	005	2																
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	生物	イ	年間	054	2																
高瀬川	高瀬段橋	09-060-01	生物	イ	年間	060	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	生物	イ	年間	061	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51	生物	イ	年間	061	2																
余吾川	新田橋	09-062-01	生物	イ	年間	062	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	12	0.0007						
湯川(那珂川水系)	川田橋	09-063-01	生物	イ	年間	063	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
松葉川	末流	09-064-01	生物	イ	年間	064	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0037	0	12	0.0014						
湯川	湯川橋	09-065-01	生物	イ	年間	065	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	12	0.0006	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
碓氷川	宇田川橋	09-066-01	生物	イ	年間	066	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0014	0	12	0.0007	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
碓氷川	東生橋	09-067-01	生物	イ	年間	067	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0014	0	12	0.0009						
湯川	市田橋	09-068-01	生物	イ	年間	068	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0010	0	12	0.0007	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
内川	城橋	09-069-01	生物	イ	年間	069	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0051	0	12	0.0018						
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	生物	イ	年間	070	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0038	0	12	0.0012						
逆川	末流	09-071-01	生物	イ	年間	071	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0038	0	12	0.0013						
男鹿川	末流	09-072-01	生物	イ	年間	072	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
坂六川	末流	09-073-01	生物	イ	年間	073	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	12	0.0006						
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	生物	イ	年間	061	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
大谷川	朋進橋(針貝)	09-075-01	生物	イ	年間	075	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	12	0.0006						
碓氷川	防進橋	09-076-01	生物	イ	年間	076	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	0.0006	0.017	0	12	0.0046						
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	生物	イ	年間	077	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0022	0	12	0.0009	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
江川上流(鬼怒川水系)	湯宮橋	09-078-01	生物	イ	年間	070	2																
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51	生物	イ	年間	070	2																
江川上流(鬼怒川水系)	睡抱地蔵前	09-078-53	生物	イ	年間	070	2																
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	生物	イ	年間	070	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0015	0	12	0.0008	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
田川上流・山田川	大管橋	09-080-01	生物	イ	年間	080	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	12	0.0006	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
田川上流・山田川	上の島橋	09-080-51	生物	イ	年間	080	2																
田川上流・山田川	末流	09-080-52	生物	イ	年間	080	2																
田川中流	明治橋	09-081-01	生物	イ	年間	081	2																
田川中流	権八橋	09-081-51	生物	イ	年間	081	2																
田川中流	鏡連橋	09-081-52	生物	イ	年間	081	2																
田川中流	宮の橋	09-081-54	生物	イ	年間	081	2																
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	生物	イ	年間	081	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0011	0	12	0.0008	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
田川下流・武名瀬川	坪山橋	09-082-51	生物	イ	年間	081	2																
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52	生物	イ	年間	081	2																
赤坂川	木和田島	09-083-01	生物	イ	年間	083	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0047	0	12	0.0014	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
柳川	跡中央公園	09-084-01	生物	イ	年間	084	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	0.0006	0.0037	0	12	0.0018	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
柳川	柳和橋	09-084-51	生物	イ	年間	084	2																
湯川	つくし橋	09-085-01	生物	イ	年間	085	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0012	0	12	0.0007	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1904:ノニルフェノール				1940:LAS				1970:4-メチルフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
小貝川	三谷橋	09-086-01	生物	イ	年間	086	1	<0.00006	<0.00006	0	4	0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
五行川・江川	梓橋	09-087-01	生物	イ	年間	087	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0018	0	12	0.0008	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
五行川・江川	茅橋	09-087-51	生物	イ	年間	087	2																
五行川・江川	高野橋	09-087-52	生物	イ	年間	087	2																
五行川・江川	花園	09-087-53	生物	イ	年間	087	2																
五行川・江川	すのこ橋	09-087-54	生物	イ	年間	087	2																
野尻川	末流	09-088-01	生物	イ	年間	088	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0017	0	12	0.0008						
行蔵川	常盤橋	09-089-01	生物	イ	年間	089	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0022	0	12	0.0010						
榑子内川	末流	09-090-01	生物	イ	年間	090	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0018	0	12	0.0008						
小塚川上流	新上野田橋	09-091-01	生物	イ	年間	091	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0073	0	12	0.0030						
小塚川下流	末流	09-092-01	生物	イ	年間	092	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	0.0023	0.012	0	12	0.0059						
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	生物	イ	年間	093	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0022	0	12	0.0008						
松田川下流	末流	09-094-01	生物	イ	年間	094	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.027	0	12	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003		
塚川上流	助戸	09-095-01	生物	イ	年間	095	2																
塚川下流	塚川水門(末流)	09-096-01	生物	イ	年間	095	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0028	0	12	0.0015	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
藤川上流	高田橋	09-097-01	生物	イ	年間	097	1	<0.00006	<0.00006	0	13	<0.00006	<0.0006	0.0052	0	13	0.0012						
藤川下流	末流	09-098-01	生物	イ	年間	098	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
出流川	末流	09-099-01	生物	イ	年間	099	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0096	0	12	0.0023						
才川	末流	09-100-01	生物	イ	年間	100	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0016	0	12	0.0008						
交差川	交差川水門(末流)	09-101-01	生物	イ	年間	101	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0011	0	4	0.0007						
秋山川上流	塚米橋	09-102-02	生物	イ	年間	102	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0029	0	12	0.0010	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
秋山川下流	末流	09-103-01	生物	イ	年間	103	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007						
三杉川	末流	09-104-01	生物	イ	年間	104	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0097	0	12	0.0034	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
巴波川上流	喜妻橋	09-105-01	生物	イ	年間	105	2																
巴波川上流	原の橋	09-105-51	生物	イ	年間	105	2																
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	生物	イ	年間	105	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007						
水野川上流	大岩橋	09-107-02	生物	イ	年間	107	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0037	0	12	0.0015						
水野川下流	鎌倉橋(末流)	09-108-01	生物	イ	年間	108	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0063	0	12	0.0019	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
黒川上流・小敷川	塚橋	09-109-01	生物	イ	年間	109	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	12	0.0006						
黒川上流・小敷川	小敷橋	09-109-51	生物	イ	年間	109	2																
黒川下流	乙女大橋	09-110-01	生物	イ	年間	110	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0027	0	12	0.0010	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
大井川	赤石橋	09-111-01	生物	イ	年間	111	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	12	0.0006						
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	生物	イ	年間	063	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0010	0	12	0.0006	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
妻川・鶴川・武子川	宮前橋	09-113-01	生物	イ	年間	113	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0025	0	12	0.0011	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
妻川・鶴川・武子川	妻川橋	09-113-52	生物	イ	年間	113	2																
妻川・鶴川・武子川	藤沼街道	09-113-54	生物	イ	年間	113	2																
妻川・鶴川・武子川	にしし橋	09-113-55	生物	イ	年間	113	2																
妻川・鶴川・武子川	稲澤香西	09-113-57	生物	イ	年間	113	2																
妻川・鶴川・武子川	中町橋	09-113-58	生物	イ	年間	113	2																
妻川	緑地橋	09-114-01	生物	イ	年間	114	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0014	0	12	0.0007						
西仁連川	武井橋	09-115-01	生物	イ	年間	115	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.013	0	12	0.0043	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
鎌倉寺川		09-116-01			年間	3		<0.00006	0.00029		12	0.00008	0.0019	0.023		12	0.0087						
宮戸川		09-210-01			年間																		
大川		09-211-01			年間																		
新川		09-213-01			年間																		
五ヶ里ダム貯水池	湖心	09-402-01	生物	イ	年間	402	5	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.030	0	12	0.0033						
渡良瀬ダム貯水池	湖心	09-404-01	生物	イ	年間	404	5																
渡良瀬ダム貯水池		09-405-01			年間			<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	0.0012		12	0.0007						
湖の湖	St-5(湖心)	09-511-01	生物	イ	年間	511	4	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	8	0.0006						
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	生物	イ	年間	512	4	<0.00006	<0.00006	0	8	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006						
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	生物	イ	年間	521	4	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006						
環山ダム貯水池	湖心	09-531-01	生物	イ	年間	531	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	生物	イ	年間	541	4	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0058	0	12	0.0015						
渡良瀬貯水池(谷中湖)		09-551-01			年間																		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1971:デニリン				1972.2.4-シクロロフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
那珂川(1)	榎明橋	09-001-01	生物	イ	年間	001	2												
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	生物	イ	年間	001	1												
那珂川(2)	野口	09-002-02	生物	イ	年間	002	1												
那珂川(2)	川尻	09-002-52	生物	イ	年間	002	2												
那珂川(2)	昭明橋	09-002-53	生物	イ	年間	001	2												
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	生物	イ	年間	003	2												
鬼怒川(1)	小佐藤	09-003-51	生物	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	生物	イ	年間	003	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	生物	イ	年間	003	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	生物	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)	大道梁橋	09-004-53	生物	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)	大谷橋	09-004-50	生物	イ	年間														
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	生物	イ	年間	005	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51	生物	イ	年間	005	2												
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	生物	イ	年間	006	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	生物	イ	年間	006	2												
渡良瀬川(4)	三國橋	09-007-01	生物	イ	年間	006	1												
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54	生物	イ	年間	005	2												
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	生物	イ	年間	054	2												
高梁川	高梁梁橋	09-060-01	生物	イ	年間	060	1												
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	生物	イ	年間	061	1												
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51	生物	イ	年間	061	2												
余笹川	川田橋	09-062-01	生物	イ	年間	062	1												
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	生物	イ	年間	063	1												
松葉川	末渡	09-064-01	生物	イ	年間	064	1												
蕨川	蕨川橋	09-065-01	生物	イ	年間	065	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
蛇尾川	芋田川橋	09-066-01	生物	イ	年間	066	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
武埴川	更生橋	09-067-01	生物	イ	年間	067	1												
碓川	向田橋	09-068-01	生物	イ	年間	068	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
内川	加橋	09-069-01	生物	イ	年間	069	1												
江川(那珂川水系)	末渡	09-070-01	生物	イ	年間	070	1												
逆川	末渡	09-071-01	生物	イ	年間	071	1												
期麻川	末渡	09-072-01	生物	イ	年間	072	1												
坂穴川	末渡	09-073-01	生物	イ	年間	073	1												
湯川(鬼怒川水系)	末渡	09-074-01	生物	イ	年間	061	1												
大谷川	扇渡橋(針貝)	09-075-01	生物	イ	年間	075	1												
荒瀬瀬川	筋渡橋	09-076-01	生物	イ	年間	076	1												
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	生物	イ	年間	077	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
江川上流(鬼怒川水系)	高梁橋	09-078-01	生物	イ	年間	070	2												
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51	生物	イ	年間	070	2												
江川上流(鬼怒川水系)	腰抱地蔵前	09-078-53	生物	イ	年間	070	2												
江川下流(鬼怒川水系)	末渡	09-079-01	生物	イ	年間	070	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	生物	イ	年間	080	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
田川上流・山田川	上の島橋	09-080-51	生物	イ	年間	080	2												
田川上流・山田川	末渡	09-080-52	生物	イ	年間	080	2												
田川中流	明治橋	09-081-01	生物	イ	年間	081	2												
田川中流	猛八橋	09-081-51	生物	イ	年間	081	2												
田川中流	鏡渡橋	09-081-52	生物	イ	年間	081	2												
田川中流	宮の橋	09-081-54	生物	イ	年間	081	2												
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	生物	イ	年間	081	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
田川下流・武名瀬川	坪山橋	09-082-51	生物	イ	年間	081	2												
田川下流・武名瀬川	末渡	09-082-52	生物	イ	年間	081	2												
赤堀川	木和田島	09-083-01	生物	イ	年間	083	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
柳瀬川	柳中央公園	09-084-01	生物	イ	年間	084	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
柳瀬川	柳和橋	09-084-51	生物	イ	年間	084	2												
湯川	つくし橋	09-085-01	生物	イ	年間	085	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1971:デニリン				1972.2.4-シクロロフェノール					
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
小貝川	三谷橋	09-086-01	生物	イ	年間	086	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
五行川-江川	桂橋	09-087-01	生物	イ	年間	087	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
五行川-江川	茅橋	09-087-51	生物	イ	年間	087	2										
五行川-江川	高畦橋	09-087-52	生物	イ	年間	087	2										
五行川-江川	花園	09-087-53	生物	イ	年間	087	2										
五行川-江川	すのこ橋	09-087-54	生物	イ	年間	087	2										
野元川	末流	09-088-01	生物	イ	年間	088	1										
行屋川	常盤橋	09-089-01	生物	イ	年間	089	1										
稚子内川	末流	09-090-01	生物	イ	年間	090	1										
小塚川上流	新上野田橋	09-091-01	生物	イ	年間	091	1										
小塚川下流	末流	09-092-01	生物	イ	年間	092	1										
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	生物	イ	年間	093	1										
松田川下流	末流	09-094-01	生物	イ	年間	094	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
袋川上流	助戸	09-095-01	生物	イ	年間	095	2										
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	生物	イ	年間	095	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
塚川上流	高田橋	09-097-01	生物	イ	年間	097	1										
塚川下流	末流	09-098-01	生物	イ	年間	098	1										
出流川	末流	09-099-01	生物	イ	年間	099	1										
才川	末流	09-100-01	生物	イ	年間	100	1										
矢野川	矢野川水門(末流)	09-101-01	生物	イ	年間	101	1										
秋山川上流	馬光橋	09-102-02	生物	イ	年間	102	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
秋山川下流	末流	09-103-01	生物	イ	年間	103	1										
三杉川	末流	09-104-01	生物	イ	年間	104	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	生物	イ	年間	105	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
巴波川上流	原の橋	09-105-51	生物	イ	年間	105	2										
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	生物	イ	年間	105	1										
水野川上流	大岩橋	09-107-02	生物	イ	年間	107	1										
水野川下流	湯谷橋(末流)	09-108-01	生物	イ	年間	108	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
嵐川上流-小敷川	塚橋	09-109-01	生物	イ	年間	109	1										
嵐川上流-小敷川	小敷橋	09-109-51	生物	イ	年間	109	2										
黒川下流	乙女大橋	09-110-01	生物	イ	年間	110	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
大戸川	赤石橋	09-111-01	生物	イ	年間	111	1										
黒川(濃良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	生物	イ	年間	063	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
碓氷川-碓氷川	富前橋	09-113-01	生物	イ	年間	113	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
碓氷川-碓氷川	碓氷橋	09-113-52	生物	イ	年間	113	2										
碓氷川-碓氷川	藤沼街道	09-113-54	生物	イ	年間	113	2										
碓氷川-碓氷川	仁し橋	09-113-55	生物	イ	年間	113	2										
碓氷川-碓氷川	龍満寺西	09-113-57	生物	イ	年間	113	2										
碓氷川-碓氷川	中町橋	09-113-58	生物	イ	年間	113	2										
柳川	鏡地橋	09-114-01	生物	イ	年間	114	1										
西仁連川	武井橋	09-115-01	生物	イ	年間	115	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
鎌倉寺川		09-116-01			年間		3										
宮戸川		09-210-01			年間												
大川		09-211-01			年間												
新川		09-213-01			年間												
五ヶ里ダム貯水池	湖心	09-402-01	生物	イ	年間	402	5										
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01	生物	イ	年間	404	5										
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	生物	イ	年間												
津の湖	St-5(湖心)	09-511-01	生物	イ	年間	511	4										
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	生物	イ	年間	512	4										
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	生物	イ	年間	521	4										
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	生物	イ	年間	531	4										
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	生物	イ	年間	541	4										
濃良瀬貯水池(谷中湖)		09-551-01			年間												

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェノール類				銅				鉄溶解性				マンガン 溶解性				クロム								
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値					
那珂川(1)	榎明橋	09-001-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
那珂川(2)	野田	09-002-02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
鬼怒川(2)	大道泉橋	09-004-53	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
渡良瀬川(2)	粟鹿橋	09-005-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	0.1	1	2	0.1	<0.02	0.05	1	2	0.035	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
渡良瀬川(4)	三石橋	09-007-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
渡良瀬川上流	赤久発源所渡良瀬川取水堰	09-053-54				1	<0.01	<0.01	0.02	7	12	0.010															
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
高尾股川	高尾股橋	09-060-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	0.04	0.06	2	2	0.05	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
余貫川	川田橋	09-062-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
松葉川	茶渡	09-064-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
湯川	湯川橋	09-065-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
荒川	中田川橋	09-066-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
荒川	東生橋	09-067-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
荒川	向田橋	09-068-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
内川	旭橋	09-069-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
江川(那珂川水系)	末渡	09-070-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	0.1	1	2	0.1	<0.01	0.01	1	2	0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
湍川	末渡	09-071-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	0.1	1	2	0.1	<0.01	0.02	1	2	0.015	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
男鹿川	末渡	09-072-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	0.02	1	2	0.02	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
坂六川	末渡	09-073-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
湯川(鬼怒川水系)	末渡	09-074-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
大谷川	那連橋(針具)	09-075-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
志波川	那連橋	09-076-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
江川下流(鬼怒川水系)	末渡	09-079-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
田川上流-山田川	大宮橋	09-080-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
田川中流	明治橋	09-081-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
田川下流-武名瀬川	栗橋	09-082-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
赤沼川	本和田島	09-083-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
御所川	新中公園	09-084-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
桑川	つくし橋	09-085-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
小坂川	三谷橋	09-086-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.1	0.1	1	1	0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
五行川-江川	榎橋	09-087-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
野元川	末渡	09-088-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
行蔵川	常盤橋	09-089-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	0.1	1	2	0.1	0.03	0.03	2	2	0.03	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
榊子内川	末渡	09-090-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
小坂川上流	新上野田橋	09-091-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
小坂川下流	末渡	09-092-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
松野川上流	新松野川橋	09-093-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	0.1	1	2	0.1	<0.01	<0.01	0	2						

2024 年度トリハロメタン生成能測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			
				m	n	最大値	平均値
那珂川(2)	野口	09-002-02			12	0.081	0.038
鬼怒川(1)	小佐越	09-003-51			4	0.023	0.020
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01			4	0.053	0.039
思川下流	乙女大橋	09-110-01			4	0.068	0.036
中禅寺湖	St-6(湖心)	09-512-01			4	0.018	0.011
合計					28		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2024年度 水質測定結果 全項目検体数一覧

県コード	地点統一番号	水域コード	地点統一番号	水域名称漢字	地点名称漢字	pH	DO	BOD	COD	SS	油分	濁度	大腸菌数	全窒素	全磷	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	POB	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	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	トクロロエチレン	1,2-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	揮発性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	クロロホルム(薬検裡)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロペン	p-ジクロロベンゼン							
09	001	01	那珂川(1)	恒明橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1											
09	002	01	那珂川(2)	新那珂橋		12	12	12	12	12	2	12	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1									
09	088	01	野元川	末流		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1										
09	089	01	行屋川	常盤橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1										
09	090	01	袖子内川	末流		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1									
09	091	01	小俣川上流	新上野田橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1									
09	092	01	小俣川下流	末流		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1								
09	093	01	松田川上流	新松田川橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1								
09	094	01	松田川下流	末流		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1								
09	095	01	袋川上流	助平		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1								
09	096	01	袋川下流	袋川水門(末流)		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	097	01	旗川上流	高田橋		13	13	13	13	13	2	13	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	098	01	旗川下流	末流		12	12	12	12	12	2	12	12	12	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1								
09	099	01	出流川	末流		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	100	01	才川	末流		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	101	01	矢場川	矢場川水門(末流)		12	12	12	12	12	2	12	12	12	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1									
09	102	02	秋山川上流	畑米橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1								
09	103	01	秋山川下流	末流		12	12	12	12	12	2	12	12	12	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1									
09	104	01	三杉川	末流		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1								
09	105	01	巴波川上流	香妻橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1								
09	105	51	巴波川上流	原の橋		6	6	6	6	6	6	12	2	2																																							
09	106	01	巴波川下流	巴波橋		12	12	12	12	12	2	12	12	12	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1									
09	107	02	永野川上流	大岩橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	108	01	永野川下流	落合橋(末流)		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	109	01	黒川上流・小藪川	保橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	109	51	黒川上流・小藪川	小藪橋		6	6	6	6	6	6	12	2	2																																							
09	110	01	黒川下流	乙女大橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1								
09	111	01	大芦川	赤石橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	112	01	黒川(渡良瀬川水系)	御成橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	113	01	姿川・鏡川・武子川	宮前橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	113	52	姿川・鏡川・武子川	姿川橋		6	6	6	6	6	6	12	2	2																																							
09	113	54	姿川・鏡川・武子川	鹿沼街道		6	6	6	6	6	6	12	2																																								
09	113	55	姿川・鏡川・武子川	こし橋		6	6	6	6	6	6	12	2																																								
09	113	57	姿川・鏡川・武子川	龍満寺西		6	6	6	6	6	6	12	2	2																																							
09	113	58	姿川・鏡川・武子川	中町橋		6	6	6	6	6	6	12	2	2																																							
09	114	01	押川	越地橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	115	01	西仁連川	武井橋		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1						
09	116	01	蓮台寺川	末流		12	12	12	12	12	2	12	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1							
09	210	01	宮戸川	川田橋		6	6	6	6	6	6	12																																									

