

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

2022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	最小値	最大値	m	n	日間平均値 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	中央値	75%値				
那珂川(1)	宿明橋	09-001-01	AA	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	12	9.3	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.6	13	0	12	11	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.1	1.1	1.2
那珂川(2)	野口	09-002-02	A	イ	年間	全層	7.5	8.8	2	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	1.0	1.1	1.2
那珂川(2)	川橋	09-002-52	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.0	0.9	1.2
那珂川(1)	明羽橋	09-002-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	0.9
那珂川(1)	川治第一条雷所前	09-002-51	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	9.0	12	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5
鬼怒川(1)	小佐橋	09-002-51	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.1	12	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
鬼怒川(1)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	A	イ	年間	全層	7.5	9.1	2	12	8.9	15	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	A	イ	年間	全層	7.5	8.8	2	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	9.4	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
鬼怒川(2)	大道鬼橋	09-004-53	A	イ	年間	全層	7.7	8.6	1	6	8.5	13	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.7	0.7	0.8
鬼怒川(2)	養鳥大橋	09-004-90	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	9.2	13	0	12	11	0.8	1.6	0	12	0.8	1.6	0	12	1.1	0.9	1.2
渡良瀬川(2)	葉麻橋	09-005-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.8	0.9
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.9	3	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.8	0.8
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	B	ハ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	7.2	11	0	12	9.0	<0.5	2.5	0	12	<0.5	2.5	0	12	1.2	1.1	1.3
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	B	ハ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	7.9	11	0	12	9.3	0.6	1.5	0	12	0.6	1.5	0	12	1.1	1.0	1.3
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	B	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	12	6.9	10	0	12	8.3	0.6	2.2	0	12	0.6	2.2	0	12	1.2	1.0	1.2
渡良瀬川上流	沢入金雷所渡良瀬川取水堰	09-023-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.9
鬼怒川(1)	平方	09-024-51	A	ロ	年間	全層	7.6	8.1	0	6	8.0	12	0	6	9.9	<0.5	2.5	1	6	<0.5	2.5	1	6	1.1	1.0	1.1
荒川	高橋段橋	09-060-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	9.4	12	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5
荒川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	9.0	12	0	12	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.6	0.6	0.6
荒川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51	A	イ	年間	全層	3.8	4.3	6	6	8.3	10	0	6	9.1	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	1.0	1.1	1.2
荒川	川田橋	09-062-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.7	0.5	0.9
荒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	9.0	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.7	0.8
荒川	末流	09-064-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	<0.5	0.7
荒川	善川橋	09-065-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	9.2	11	0	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.6	0.8
荒川	宇田川橋	09-066-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.9	11	0	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.6	<0.5	0.5
荒川	更生橋	09-067-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.6	0.7
荒川	向田橋	09-068-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	12	8.9	13	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.7	0.9
荒川	旭橋	09-069-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.8	1.2
荒川(那珂川水系)	末流	09-070-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	12	8.5	14	0	12	11	0.6	1.9	0	12	0.6	1.9	0	12	1.2	1.1	1.4
荒川	末流	09-071-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	9.5	13	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.9	1.0
荒川	末流	09-072-01	AA	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.0	12	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5
荒川	末流	09-073-01	AA	イ	年間	全層	7.4	8.4	0	12	9.6	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.7
荒川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	8.8	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6
大谷川	開准橋(針目)	09-075-01	AA	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	9.8	12	0	12	11	<0.5	1.3	2	12	<0.5	1.3	2	12	0.7	<0.5	0.6
志渡瀬川	筋違橋	09-076-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	12	9.3	12	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.7	1.0
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.1
荒川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	12	8.4	12	0	12	10	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	1.1	1.0	1.2
荒川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51	B	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	6	9.9	15	0	6	11	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.1	1.0	1.3
荒川上流(鬼怒川水系)	藤柳地蔵前	09-078-53	B	イ	年間	全層	7.7	9.1	1	6	8.5	13	0	6	10	0.9	2.1	0	6	0.9	2.1	0	6	1.3	1.2	1.6
荒川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.9	1	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.1	1.0	1.2
荒川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.0	1.0	1.2
荒川上流・山田川	上の島橋	09-080-51	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	12	8.0	13	0	12	10	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	1.0	0.9	1.3
荒川上流・山田川	末流	09-080-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.9	11	0	12	9.9	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.9	0.8	1.0
荒川中流	明治橋	09-081-01	B	ロ	年間	全層	7.8	8.1	0	12	9.7	13	0	12	11	0.7	3.5	1	12	0.7	3.5	1	12	1.8	1.6	2.1
荒川中流	孫八橋	09-081-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	7.6	10	0	12	8.9	1.4	3.9	1	12	1.4	3.9	1	12	2.3	2.2	2.6
荒川中流	鉄道橋	09-081-52	B	ロ	年間	全層	7.6	8.7	2	12	8.3	12	0	12	10	0.8	2.2	0	12	0.8	2.2	0	12	1.4	1.5	1.7
荒川中流	堂の橋	09-081-54	B	ロ	年間	全層	7.7	8.5	0	12	8.3	13	0	12	10	0.7	2.0	0	12	0.7	2.0	0	12	1.3	1.4	1.6
荒川下流・武名瀬川	波橋	09-082-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	8.3	12	0	12	11	<0.5	3.8	1	12	<0.5	3.8	1	12	1.5	1.3	1.8
荒川下流・武名瀬川	押山橋	09-082-51	B	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	6	9.9	10	0	6	10	0.8	2.4	0	6	0.8	2.4	0	6	1.5	1.5	2.1
荒川下流・武名瀬川	末流	09-082-52	B	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	9.1	13	0	6	10	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.6	1.2
荒川	赤坂川	09-083-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	9.9	11	0	12	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.7	0.8
御用川	錦中央公園	09-084-01	C	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	7.6	11	0	12	9.3	1.3	4.3	0	12	1.3	4.3	0	12	2.7	2.8	3.2
御用川	昭和橋	09-084-51	C	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	6.6	11	0	12	8.7	1.8	6.8	5	12	1.8	6.8	5	12	4.5	4.6	5.2
荒川	つくし橋	09-085-01	C	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	9.0	12	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.9
小貝川	三谷橋	09-086-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.6	1	12	7.6	15	0													

2022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	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
神子内川	未流	09-090-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	1.1	1	12	<0.5	1.1	1	12	0.6	<0.5	0.6	
小保川上流	新上野田橋	09-091-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	3.8	1	12	<0.5	3.8	1	12	1.2	1.1	1.2	
小保川下流	未流	09-092-01	B	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.5	13	0	12	10	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.0	
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5	
松田川下流	未流	09-094-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.1	12	0	12	10	9.9	0.5	2.1	0	12	0.5	2.1	0	12	1.1	1.0	1.4
袋川上流	助戸	09-095-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	12	8.0	13	0	12	10	<0.5	4.7	1	12	<0.5	4.7	1	12	1.5	1.3	1.7	
袋川下流	袋川水門(未流)	09-096-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.9	8.7	0	12	7.8	1.8	5.3	0	12	1.8	5.3	0	12	3.2	3.1	3.5	
龍川上流	高田橋	09-097-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	0	12	9.4	15	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.5	0.8	
龍川下流	未流	09-098-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.0	1.0	1.1	
出流川	未流	09-099-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	9.0	13	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.0	1.1	1.3	
才川	未流	09-100-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	6.3	11	5	12	8.6	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.0	0.9	1.4	
矢場川	矢場川水門(未流)	09-101-01	C	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	12	6.5	11	0	12	8.9	0.7	2.9	0	12	0.7	2.9	0	12	1.4	1.2	1.4	
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.3	0	12	8.9	15	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.6	0.7	
秋山川下流	未流	09-103-01	C	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	12	7.1	10	0	12	9.3	0.5	4.6	0	12	0.5	4.6	0	12	2.1	1.6	2.0	
三杉川	未流	09-104-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.6	1	12	8.6	15	0	12	12	0.8	2.8	0	12	0.8	2.8	0	12	1.7	1.8	2.2	
巴波川上流	香妻橋	09-105-01	C	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	4.8	10	1	12	7.4	2.3	7.4	1	12	2.3	7.4	1	12	3.6	3.2	3.7	
巴波川下流	原の橋	09-105-51	C	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	6	8.9	12	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	1.0	1.0	1.3	
巴波川上流	巴波橋	09-106-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	7.4	11	0	12	8.5	0.5	4.3	2	12	0.5	4.3	2	12	1.7	1.6	1.8	
水野川上流	大岩橋	09-107-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	8.6	11	0	12	10	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.7	0.5	0.8	
水野川下流	落合橋(未流)	09-108-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	10	14	0	12	12	<0.5	2.5	1	12	<0.5	2.5	1	12	1.2	1.1	1.4	
里川上流・小藪川	保橋	09-109-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.6	0.8	
里川上流・小藪川	小藪橋	09-109-51	A	イ	年間	全層	7.4	8.6	1	6	9.4	15	0	6	11	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	0.9	0.6	1.4	
里川下流	乙女大橋	09-110-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	9.2	11	0	12	10	<0.5	2.6	1	12	<0.5	2.6	1	12	1.2	1.2	1.5	
大薮川	赤石橋	09-111-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.4	12	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	<0.5	
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	9.5	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.8	1.0	
漆川・鯉川・敷子川	宮前橋	09-113-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	9.3	12	0	12	10	<0.5	2.6	2	12	<0.5	2.6	2	12	1.2	1.1	1.6	
漆川・鯉川・敷子川	漆川橋	09-113-52	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	9.0	14	0	6	11	0.7	1.4	0	6	0.7	1.4	0	6	1.1	1.2	1.4	
漆川・鯉川・敷子川	藤沼街道	09-113-54	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	6	8.7	14	0	6	11	0.8	1.2	0	6	0.8	1.2	0	6	1.1	1.2	1.2	
漆川・鯉川・敷子川	こしし橋	09-113-55	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	7.5	13	0	6	9.8	0.7	1.3	0	6	0.7	1.3	0	6	1.0	1.1	1.1	
漆川・鯉川・敷子川	龍満寺西	09-113-57	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	6	8.3	13	0	6	10	0.7	1.2	0	6	0.7	1.2	0	6	1.0	1.0	1.1	
漆川・鯉川・敷子川	中町橋	09-113-58	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	8.3	13	0	6	10	1.2	1.5	0	6	1.2	1.5	0	6	1.3	1.4	1.4	
瑠川	越地橋	09-114-01	A	イ	年間	全層	7.8	7.9	0	12	8.9	13	0	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.5	0.7	
西仁連川	蔵社橋	09-115-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	12	9.2	12	0	12	10	0.5	2.8	0	12	0.5	2.8	0	12	1.8	2.0	2.5	
蓮台寺川	未流	09-116-01	D	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	12	9.6	14	0	12	11	0.6	5.9	0	12	0.6	5.9	0	12	1.9	1.6	2.3	
菅戸川	川田橋	09-210-01		イ	年間	全層	7.4	7.9		6	8.6	13		6	9.8	1.1	5.4		6	1.1	5.4		6	2.3	1.6	2.7	
大川	黒道明野間々田線	09-211-01			年間	全層	7.6	7.8		6	8.3	10		6	9.1	1.4	5.8		6	1.4	5.8		6	2.7	2.0	3.4	
新川	南町西	09-213-01			年間	全層	7.5	8.1		6	8.7	13		6	10	0.8	1.4		6	0.8	1.4		6	1.2	1.2	1.3	

(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

2022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 区分	調査 期間	調査 水深	pH				DO				BOD								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値				
															最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	0.5	7.2	8.1	12	8.1	11	12	9.5	<0.5	1.0	12	<0.5	1.0	12	<0.5	0.7	0.7	0.9
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	20.3	6.9	6.9	1	5.0	5.0	1	5.0	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	21.3	6.9	7.1	2	5.6	8.1	2	6.9	0.6	0.6	2	0.6	0.6	2	0.6	0.6	0.6	0.6
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	22.25	6.8	6.9	1	5.9	5.9	1	5.9	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	22.4	6.9	6.9	1	5.4	5.4	1	5.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	23.4	7.2	7.2	1	9.9	9.9	1	9.9	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	24.25	7.3	7.3	1	12	12	1	12	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	0.9
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	25.35	7.1	7.1	1	7.0	7.0	1	7.0	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	27.1	7.0	7.0	1	10	10	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	27.7	7.3	7.3	1	11	11	1	11	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	0.6
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	29.6	7.1	7.1	1	10	10	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	31	7.0	7.0	1	11	11	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	39.6	6.7	6.7	1			1		0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	41.6	6.7	6.9	2			2		0.5	0.6	2	0.5	0.6	2	0.6	0.6	0.6	0.6
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	43.5	6.9	6.9	1			1		0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	0.7
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	44.6	7.0	7.0	1			1		0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	0.6
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	45.8	7.2	7.2	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	47.5	7.3	7.3	1			1		0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	0.9
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	49.7	7.0	7.0	1			1		0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	53.2	7.1	7.1	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	54.4	7.3	7.3	1			1		0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	0.7
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	58.2	7.1	7.1	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	61	7.1	7.1	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	6.7	8.1	36	5.0	12	24	9.0	<0.5	1.0	36	<0.5	0.9	12	0.6	0.6	0.7	0.7
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01			年間	0.5	7.1	7.9	4	3.2	9.5	4	7.4										
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01			年間	全層	7.1	7.9	4	3.2	9.5	4	7.4										
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	0.5	7.2	8.0	12	8.0	12	12	9.4	<0.5	0.6	12	<0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	33.5	7.2	7.2	1	9.1	9.1	1	9.1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	34.1	7.2	7.2	1	9.6	9.6	1	9.6	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	34.25	7.3	7.3	1	10	10	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	35	7.4	7.4	1	9.4	9.4	1	9.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	35.25	7.1	7.1	1	9.0	9.0	1	9.0	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	35.75	7.3	7.3	1	9.4	9.4	1	9.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	36.25	7.1	7.1	1	8.4	8.4	1	8.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	37	7.1	7.1	1	8.7	8.7	1	8.7	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	38	7.3	7.3	1	7.4	7.4	1	7.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	40.35	7.3	7.3	1	10	10	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	42.1	7.3	7.3	1	11	11	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	42.4	7.3	7.3	1	10	10	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	66	7.1	7.1	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	67.2	6.9	6.9	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	67.5	7.3	7.3	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	69	7.1	7.1	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	69.5	6.9	6.9	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	70.5	7.2	7.2	1			1		0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	0.9
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	71.5	6.9	6.9	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	71.5	6.9	6.9	1			1		0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	0.6
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	75	6.9	6.9	1			1		0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	0.6
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	79.7	7.1	7.1	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	83.2	7.3	7.3	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	83.8	7.4	7.4	1			1		<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	0.5	<0.5
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	全層	6.9	8.0	36	7.4	12	24	9.4	<0.5	0.9	36	<0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	0.5
道の湖	St-5(湖心)	09-511-01	A	イ	年間	0.5	7.4	7.9	0	8	10	11	0	8	11								
道の湖	St-5(湖心)	09-511-01	A	イ	年間	3	7.4	7.8	0	8	9.2	11	0	8	10								
道の湖	St-5(湖心)	09-511-01	A	イ	年間	6	7.3	7.8	0	8	9.0	11	0	8	10								
道の湖	St-5(湖心)	09-511-01	A	イ	年間	9	7.0	7.7	0	8	5.7	11	3	8	8.4								
道の湖	St-5(湖心)	09-511-0																					

2022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	最小値	最大値	m	n	日間平均値 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	中央値	75%値
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.2	0	36	7.2	12	1	24	9.7	<0.5	0.7		36	<0.5	0.6			12	0.5	<0.5	0.5
遠山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	全層	0.5	6.8	7.2	0	4	8.6	12	0	4	9.9											
遠山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	全層	39.3																				
遠山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	全層	40																				
遠山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	全層	44																				
遠山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	全層	47.6																				
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	4	8.6	12	0	4	9.9												
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	0.5	7.3	8.0	0	12	7.9	10	0	12	9.0	<0.5	1.3		12	<0.5	1.3		12	0.6	<0.5	0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	21.05	7.3	7.3	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	25.9	7.2	7.2	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	26.7	7.5	7.5	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	26.85	7.5	7.5	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	28.35	7.2	7.2	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	29.4	7.3	7.3	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	30.3	7.4	7.5	0	2	8.1	9.9	0	2	9.0	0.6	0.7		2	0.6	0.7		2	0.7	0.7	0.7	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	30.5	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	31.2	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	31.85	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	33.65	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	41.1	7.3	7.3	0	1						<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	50.8	6.9	6.9	0	1						0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	52.4	7.3	7.3	0	1						<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	52.7	7.0	7.0	0	1						<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	55.7	7.0	7.0	0	1						<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	57.8	6.9	6.9	0	1						0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	59.6	7.1	7.4	0	2						<0.5	0.9		2	<0.5	0.9		2	0.7	0.7	0.9	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	60	7.4	7.4	0	1						0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	61.4	7.3	7.3	0	1						1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	62.9	7.2	7.2	0	1						<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	66.3	7.4	7.4	0	1						<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.0	0	36	6.4	11	2	24	9.1	<0.5	1.3		36	<0.5	0.9		12	0.6	0.5	0.7	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	0.03	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0	7.0	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	0.18	7.7	7.7	0	1	11	11	0	1	11	2.7	2.7		1	2.7	2.7		1	2.7	2.7	2.7	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	0.5	7.6	9.2	3	10	7.3	13	1	10	9.6	1.5	3.5		10	1.5	3.5		10	2.2	2.2	2.3	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	1	9.1	9.1	1	1						3.8	3.8		1	3.8	3.8		1	3.8	3.8	3.8	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	2.3	8.0	8.0	0	1						1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	2.6	8.2	8.2	0	1						1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	2.7	8.6	8.6	1	1						2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	3	7.8	7.8	0	1						2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	3.9	8.5	8.5	0	1						1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	4.4	7.5	7.5	0	1						1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	4.8	8.0	8.0	0	1						1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	5.8	8.0	8.0	0	1						1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	5.85	7.6	7.6	0	1						1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	ニ	年間	全層	7.5	9.2	5	22	7.3	13	1	12	9.8	1.1	7.0		22	1.4	7.0		12	2.5	1.9	2.6	

(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

2022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	COD										SS					n-ヘキササン抽出物質_油分等					
							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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
那珂川(1)	宿明橋	09-001-01	AA	イ	年間	全層	1.1	2.3		12	1.1	2.3		12	1.5	1.6	1.8	<1	4	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	A	イ	年間	全層	1.3	5.7		12	1.3	5.7		12	2.3	2.0	2.2	1	19	0	12	4					
那珂川(2)	野口	09-002-02	A	イ	年間	全層	1.4	3.0		12	1.4	3.0		12	2.0	2.0	2.1	<1	10	0	12	3					
那珂川(2)	川橋	09-002-52	A	イ	年間	全層	1.2	3.5		12	1.2	3.5		12	2.2	2.1	2.3	<1	10	0	12	4					
那珂川(1)	明明橋	09-003-53	A	イ	年間	全層																					
那珂川(1)	川治第一条雷所前	09-003-01	AA	イ	年間	全層	0.8	2.1		12	0.8	2.1		12	1.5	1.5	1.8	<1	5	0	12	4					
那珂川(1)	小佐橋	09-003-51	AA	イ	年間	全層																					
那珂川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.4		12	0.8	2.4		12	1.5	1.6	1.7	1	4	0	12	2					
那珂川(2)	川島橋	09-004-02	A	イ	年間	全層	1.3	3.1		12	1.3	3.1		12	2.0	2.0	2.2	1	12	0	12	5					
那珂川(2)	上平橋	09-004-52	A	イ	年間	全層	1.0	2.0		6	1.0	2.0		6	1.6	1.7	1.9	<1	3	0	6	2					
那珂川(2)	大道泉橋	09-004-53	A	イ	年間	全層	1.4	2.3		6	1.4	2.3		6	1.9	2.0	2.3	1	8	0	6	4					
那珂川(2)	養鳥大橋	09-004-90	A	イ	年間	全層	1.5	2.9		12	1.5	2.9		12	2.3	2.4	2.5	1	8	0	12	3					
渡良瀬川(2)	葉麻橋	09-005-01	A	イ	年間	全層	1.5	3.1		12	1.5	3.1		12	1.9	1.9	2.0	<1	4	0	12	2					
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51	A	イ	年間	全層	1.3	2.4		12	1.3	2.4		12	1.8	1.7	2.0	<1	4	0	12	2					
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	B	ハ	年間	全層	1.9	3.4		12	1.9	3.4		12	2.7	2.6	2.9	1	6	0	12	3					
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	B	ハ	年間	全層	2.2	3.5		12	2.2	3.5		12	2.9	3.1	3.2	4	25	0	12	9					
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	B	ロ	年間	全層	2.2	4.0		12	2.2	4.0		12	3.2	3.2	3.6	6	23	0	12	12					
渡良瀬川上流	沢入金雷所渡良瀬川取水堰	09-033-54	A	イ	年間	全層	1.5	2.9		12	1.5	2.9		12	1.9	1.7	2.0	<1	4	0	12	1					
那珂川(1)	平方	09-054-51	A	ロ	年間	全層	2.2	5.3		6	2.2	5.3		6	3.3	3.2	3.3	4	39	1	6	14					
高梁川(1)	高梁段橋	09-060-01	AA	イ	年間	全層	0.9	3.4		12	0.9	3.4		12	1.7	1.6	1.7	<1	6	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
那珂川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	A	イ	年間	全層	1.2	2.8		12	1.2	2.8		12	1.6	1.6	1.7	<1	6	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
那珂川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51	A	イ	年間	全層																					
余笹川	川田橋	09-062-01	A	イ	年間	全層	1.6	4.2		12	1.6	4.2		12	2.6	2.6	2.6	<1	4	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
那珂川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	A	イ	年間	全層	1.7	5.1		12	1.7	5.1		12	2.9	2.6	3.3	<1	7	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
松葉川	末流	09-064-01	A	イ	年間	全層	1.6	5.5		12	1.6	5.5		12	2.8	2.7	3.0	<1	5	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
藤川	藤川橋	09-065-01	A	イ	年間	全層	1.4	3.1		12	1.4	3.1		12	2.0	1.9	2.2	<1	2	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	A	イ	年間	全層	1.1	2.4		12	1.1	2.4		12	1.5	1.4	1.5	<1	3	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
武茂川	更生橋	09-067-01	A	イ	年間	全層	1.8	3.7		12	1.8	3.7		12	2.6	2.7	2.9	<1	8	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
荒川	向田橋	09-068-01	A	イ	年間	全層	1.4	3.3		12	1.4	3.3		12	2.3	2.4	2.6	<1	10	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
内川	旭橋	09-069-01	A	イ	年間	全層	1.6	4.0		12	1.6	4.0		12	2.6	2.6	2.9	<1	3	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	A	イ	年間	全層	2.7	4.7		12	2.7	4.7		12	3.8	4.0	4.3	<1	11	0	12	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
澁川	末流	09-071-01	A	イ	年間	全層	2.3	5.3		12	2.3	5.3		12	3.4	3.3	3.5	<1	24	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
那珂川	末流	09-072-01	AA	イ	年間	全層	0.8	2.0		12	0.8	2.0		12	1.3	1.3	1.4	<1	4	0	12	1					
那珂川	末流	09-073-01	AA	イ	年間	全層	1.0	2.2		12	1.0	2.2		12	1.4	1.3	1.6	<1	2	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
那珂川(那珂川水系)	末流	09-074-01	A	イ	年間	全層	1.0	3.7		12	1.0	3.7		12	2.0	1.8	2.2	<1	6	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大谷川	間瀬橋(針目)	09-075-01	AA	イ	年間	全層	0.5	2.4		12	0.5	2.4		12	1.4	1.2	1.9	<1	7	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
志津瀬川	筋違橋	09-076-01	A	イ	年間	全層	0.9	2.9		12	0.9	2.9		12	1.5	1.3	1.7	<1	2	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	A	イ	年間	全層	1.5	2.7		12	1.5	2.7		12	2.3	2.4	2.5	<1	7	0	12	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	B	イ	年間	全層	1.6	5.4		12	1.6	5.4		12	3.6	3.7	4.3	<1	6	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51	B	イ	年間	全層													1	10	0	6	6				
江川上流(鬼怒川水系)	藤柳地蔵前	09-078-53	B	イ	年間	全層													2	7	0	6	4				
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	A	イ	年間	全層	1.4	4.5		12	1.4	4.5		12	3.3	3.3	4.0	<1	10	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	A	イ	年間	全層	1.9	3.5		12	1.9	3.5		12	2.6	2.6	2.8	1	27	1	12	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
田川上流・山田川	上の島橋	09-080-51	A	イ	年間	全層													<1	23	0	12	5				
田川上流・山田川	末流	09-080-52	A	イ	年間	全層													<1	8	0	12	3				
田川中流	明治橋	09-081-01	B	ロ	年間	全層	3.0	6.1		12	3.0	6.1		12	4.5	4.7	5.2	<1	8	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
田川中流	孫八橋	09-081-51	B	ロ	年間	全層													<1	6	0	12	3				
田川中流	鉢達橋	09-081-52	B	ロ	年間	全層													2	9	0	12	5				
田川中流	堂の橋	09-081-54	B	ロ	年間	全層													2	12	0	12	6				
田川中流	堂の橋	09-081-54	B	ロ	年間	全層													2	14	0	12	7				
田川下流・武名瀬川	塚橋	09-082-01	B	イ	年間	全層	2.6	5.7		12	2.6	5.7		12	4.4	4.7	5.3	<1	33	1	12	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
田川下流・武名瀬川	坪山橋	09-082-51	B	イ	年間	全層													<1	4	0	6	2				
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52	B	イ	年間	全層													<1	3	0	6	2				
赤堀川	木和田島	09-083-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.4		12	1.0	2.4		12	1.6	1.6	1.8	<1	2	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
御用川	錦中央公園	09-084-01	C	イ	年間	全層	5.7	11		12	5.7	11		12	8.0	7.9	9.0	4	21	0	12	13	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
御用川	昭和橋	09-084-51	C	イ	年間	全層													3	21	0	12	10				
釜川	つくし橋	09-085-01	C	イ	年間	全層	1.3	4.5		12	1.3	4.5		12	2.4	2.4	2.7	1	24	0	12	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
小曹川	三谷橋	09-086-01	A	イ	年間	全層	2.5	5.6		12	2.5	5.6		12	3.8	3.8	4.2	2	16	0	12	9					
五行川・江川	梓橋	09-087-01	A	イ	年間	全層	1.9	5.0		12	1.9	5.0		12	3.4	3.4	3.8	<1	14	0	12	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
五行川・江川	若橋	09-087-51	A	イ	年間	全層													<1	6	0	6	2				
五行川・江川	高野橋	09-087-52	A	イ	年間	全層													<1	7	0	6	2				
五行川・江川	平岡	09-087-53	A	イ	年間	全層													<1	2	0	6	1			</	

2022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	COD										SS				n-ヘキサン抽出物質_油分等						
							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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
神子内川	未流	09-090-01	AA	イ	年間	全層	0.6	2.0		12	0.6	2.0		12	1.2	1.2	1.6	<1	<1	0	12	<1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
小保川上流	新上野田橋	09-091-01	A	イ	年間	全層	1.8	5.0		12	1.8	5.0		12	3.2	3.2	3.6	<1	8	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
小保川下流	未流	09-092-01	B	イ	年間	全層	1.7	5.6		12	1.7	5.6		12	3.0	2.8	3.3	<1	26	1	12	4	<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	1.0	3.1		12	1.0	3.1		12	2.0	1.9	2.3	<1	2	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
松田川下流	未流	09-094-01	B	イ	年間	全層	2.2	4.4		12	2.2	4.4		12	3.3	3.2	3.7	<1	7	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
袋川上流	助戸	09-095-01	B	イ	年間	全層	2.9	8.7		12	2.9	8.7		12	4.4	3.8	4.5	1	14	0	12	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
袋川下流	袋川水門(未流)	09-096-01	D	イ	年間	全層	7.0	8.7		12	7.0	8.7		12	8.1	8.1	8.5	<1	6	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
龍川上流	高田橋	09-097-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.4		12	1.0	2.4		12	1.5	1.5	1.6	<1	2	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
龍川下流	未流	09-098-01	B	イ	年間	全層	1.4	3.1		12	1.4	3.1		12	2.3	2.4	2.8	2	13	0	12	7					
出流川	未流	09-099-01	B	イ	年間	全層	1.6	3.8		12	1.6	3.8		12	2.8	2.9	3.1	<1	6	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
才川	未流	09-100-01	A	イ	年間	全層	2.0	3.5		12	2.0	3.5		12	2.6	2.7	2.9	1	8	0	12	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
矢場川	矢場川水門(未流)	09-101-01	C	イ	年間	全層	2.0	4.7		12	2.0	4.7		12	2.9	2.7	3.1	2	17	0	12	6					
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	A	イ	年間	全層	1.1	6.4		12	1.1	6.4		12	2.0	1.5	1.9	<1	61	1	12	7	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
秋山川下流	未流	09-103-01	C	イ	年間	全層	2.1	10		12	2.1	10		12	5.1	4.3	6.8	3	19	0	12	11					
三杉川	未流	09-104-01	B	イ	年間	全層	3.4	16		12	3.4	16		12	5.5	4.6	5.0	<1	120	1	12	15	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
巴波川上流	香妻橋	09-105-01	C	イ	年間	全層	2.7	9.3		12	2.7	9.3		12	6.4	6.3	8.0	1	17	0	12	7	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
巴波川下流	原の橋	09-105-51	C	イ	年間	全層												<1	11	0	6	5					
巴波川上流	巴波橋	09-106-01	B	イ	年間	全層	2.4	4.8		12	2.4	4.8		12	3.4	3.2	3.6	2	36	2	12	12					
水野川上流	大岩橋	09-107-02	A	イ	年間	全層	1.0	9.0		12	1.0	9.0		12	2.3	1.7	2.0	<1	54	1	12	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
水野川下流	落合橋(未流)	09-108-01	A	イ	年間	全層	1.7	9.8		12	1.7	9.8		12	3.2	2.2	2.6	<1	91	1	12	10	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
里川上流・小藪川	保橋	09-109-01	A	イ	年間	全層	0.7	2.0		12	0.7	2.0		12	1.3	1.2	1.5	<1	2	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
里川上流・小藪川	小藪橋	09-109-51	A	イ	年間	全層												<1	12	0	6	3					
里川下流	乙女大橋	09-110-01	A	イ	年間	全層	1.7	4.4		12	1.7	4.4		12	2.9	2.7	3.5	<1	29	1	12	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大薮川	赤石橋	09-111-01	AA	イ	年間	全層	0.7	2.2		12	0.7	2.2		12	1.3	1.2	1.5	<1	2	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	A	イ	年間	全層	1.2	3.2		12	1.2	3.2		12	1.9	1.8	1.9	<1	8	0	12	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
漆川・鯉川・叡子川	宮前橋	09-113-01	A	イ	年間	全層	1.8	4.6		12	1.8	4.6		12	3.1	3.2	3.4	<1	8	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
漆川・鯉川・叡子川	菱川橋	09-113-52	A	イ	年間	全層												1	7	0	6	5					
漆川・鯉川・叡子川	鹿沼街道	09-113-54	A	イ	年間	全層												5	14	0	6	11					
漆川・鯉川・叡子川	こしし橋	09-113-55	A	イ	年間	全層												1	10	0	6	5					
漆川・鯉川・叡子川	龍満寺西	09-113-57	A	イ	年間	全層												2	19	0	6	12					
漆川・鯉川・叡子川	中町橋	09-113-58	A	イ	年間	全層												1	3	0	6	2					
埴川	越地橋	09-114-01	A	イ	年間	全層	1.3	3.2		12	1.3	3.2		12	2.2	2.1	2.5	<1	2	0	12	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
西仁連川	蔵社橋	09-115-01	B	イ	年間	全層	2.8	7.0		12	2.8	7.0		12	4.8	4.8	5.6	1	26	1	12	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
鎌谷寺川	未流	09-116-01	D	イ	年間	全層	2.7	7.3		12	2.7	7.3		12	3.9	3.6	4.2	<1	8	0	12	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
菅戸川	川田橋	09-210-01			年間	全層												<1	6	0	6	4					
大川	県道明野間々田線	09-211-01			年間	全層												1	4	0	6	3					
新川	南町西	09-213-01			年間	全層												1	11	0	6	5					

(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

2022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	底層DO					大腸菌数										
							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	90%値		
神子内川	末流	09-090-01	AA	イ	年間	全層						10	230	10	12	10	230	10	12	79	200	
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	A	イ	年間	全層						51	1700	8	12	51	1700	8	12	470	630	
小俣川下流	末流	09-092-01	B	イ	年間	全層						100	5900	1	12	100	5900	1	12	910	630	
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	A	イ	年間	全層						9	280	0	12	9	280	0	12	87	160	
松田川下流	末流	09-094-01	B	イ	年間	全層						75	1000	0	12	75	1000	0	12	450	790	
袋川上流	助戸	09-095-01	B	イ	年間	全層						140	1800	2	12	140	1800	2	12	550	1600	
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	D	イ	年間	全層						<1	150000		12	<1	150000		12	13000	1600	
旗川上流	高田橋	09-097-01	A	イ	年間	全層						3	800	1	12	3	800	1	12	140	170	
旗川下流	末流	09-098-01	B	イ	年間	全層						15	220	0	12	15	220	0	12	89	150	
出流川	末流	09-099-01	B	イ	年間	全層						26	410	0	12	26	410	0	12	130	370	
才川	末流	09-100-01	A	イ	年間	全層						64	600	2	12	64	600	2	12	180	320	
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	C	イ	年間	全層						35	2800		12	35	2800		12	320	180	
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	A	イ	年間	全層						5	830	2	12	5	830	2	12	170	780	
秋山川下流	末流	09-103-01	C	イ	年間	全層						<1	130		12	<1	130		12	25	85	
三杉川	末流	09-104-01	B	イ	年間	全層						59	5200	1	12	59	5200	1	12	790	980	
巴波川上流	香妻橋	09-105-01	C	イ	年間	全層						12	5800		12	12	5800		12	530	120	
巴波川下流	原の橋	09-105-51	C	イ	年間	全層						58	840		12	58	840		12	350	740	
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	B	イ	年間	全層						23	190	0	12	23	190	0	12	74	150	
水野川上流	大岩橋	09-107-02	A	イ	年間	全層						7	1500	2	12	7	1500	2	12	240	400	
水野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	A	イ	年間	全層						20	2000	1	12	20	2000	1	12	260	280	
里川上流・小藪川	保橋	09-109-01	A	イ	年間	全層						4	43	0	12	4	43	0	12	20	40	
里川上流・小藪川	小藪橋	09-109-51	A	イ	年間	全層						23	510	1	12	23	510	1	12	120	220	
里川下流	乙女大橋	09-110-01	A	イ	年間	全層						41	2700	3	12	41	2700	3	12	400	920	
大野川	赤石橋	09-111-01	AA	イ	年間	全層						15	220	11	12	15	220	11	12	65	76	
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	A	イ	年間	全層						25	58	0	12	25	58	0	12	40	56	
姿川・鯉川・敷子川	宮前橋	09-113-01	A	イ	年間	全層						20	130	0	12	20	130	0	12	55	90	
姿川・鯉川・敷子川	菱川橋	09-113-52	A	イ	年間	全層						20	110	0	6	20	110	0	6	67	110	
姿川・鯉川・敷子川	藤沼街道	09-113-54	A	イ	年間	全層						46	140	0	6	46	140	0	6	79	140	
姿川・鯉川・敷子川	こし橋	09-113-55	A	イ	年間	全層						85	200	0	6	85	200	0	6	140	200	
姿川・鯉川・敷子川	能満寺西	09-113-57	A	イ	年間	全層						83	420	1	6	83	420	1	6	160	420	
姿川・鯉川・敷子川	中町橋	09-113-58	A	イ	年間	全層						56	430	1	6	56	430	1	6	140	430	
瑠川	越地橋	09-114-01	A	イ	年間	全層						12	510	2	12	12	510	2	12	140	450	
西仁連川	蔵社橋	09-115-01	B	イ	年間	全層						120	1800		12	120	1800		12	710	1600	
鎌倉寺川	末流	09-116-01	D	イ	年間	全層						34	820	4	12	34	820	4	12	350	610	
菅戸川	川田橋	09-210-01		イ	年間	全層						66	1000		12	66	1000		12	370	940	
大川	県道明野間々田線	09-211-01			年間	全層						9	1700		12	9	1700		12	650	1500	
新川	南町西	09-213-01			年間	全層						350	8700		6	350	8700		6	1900	8700	

(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

2022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	底層DO										大腸菌数													
							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	90%値	
遠の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	7.4	8.7	9.9	2	8.7	9.9	2	8.7	9.9	2	9.3														
遠の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	7.5	9.1	9.1	1	9.1	9.1	1	9.1	9.1	1	9.1														
遠の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	7.7	9.7	9.7	1	9.7	9.7	1	9.7	9.7	1	9.7														
遠の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	7.8	10	10	1	10	10	1	10	10	1	10														
遠の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	8.3	9.5	9.5	1	9.5	9.5	1	9.5	9.5	1	9.5														
遠の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	8.7	8.7	11	8	8.7	11	8	8.7	11	8	9.7														
遠の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	0.5																								
遠の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10.2	8.4	8.4	1	8.4	8.4	1	8.4	8.4	1	8.4														
遠の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10.3	4.3	5.2	3	4.3	5.2	3	4.3	5.2	3	4.9														
遠の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10.4	10	10	1	10	10	1	10	10	1	10														
遠の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10.6	9.1	9.1	1	9.1	9.1	1	9.1	9.1	1	9.1														
遠の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10.9	11	11	1	11	11	1	11	11	1	11														
遠の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	11	8.3	8.3	1	8.3	8.3	1	8.3	8.3	1	8.3														
遠の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	全層	4.3	11	8	4.3	11	8	4.3	11	8	7.7														
遠の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	0.5																								
遠の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12.6	2.2	5.4	2	2.2	5.4	2	2.2	5.4	2	3.8														
遠の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12.7	2.6	10	2	2.6	10	2	2.6	10	2	6.3														
遠の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12.8	2.9	10	4	2.9	10	4	2.9	10	4	6.0														
遠の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	全層	2.2	10	8	2.2	10	8	2.2	10	8	5.5														
遠の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	0.5																								
遠の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	8.8	6.8	6.8	1	6.8	6.8	1	6.8	6.8	1	6.8														
遠の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	8.9	5.9	8.8	3	5.9	8.8	3	5.9	8.8	3	7.7														
遠の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	9	5.6	12	2	5.6	12	2	5.6	12	2	8.8														
遠の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	9.5	7.6	10	2	7.6	10	2	7.6	10	2	8.8														
遠の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	全層	5.6	12	8	5.6	12	8	5.6	12	8	8.2														
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	0.5										<1	<1	0	8	<1	<1	0	8	<1	<1					
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	5																								
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	10																								
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	20																								
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	50																								
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	150																								
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	187	2.4	11	4	2.4	11	4	2.4	11	4	7.5														
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	188	0.9	10	4	0.9	10	4	0.9	10	4	4.2														
中裡寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	全層	0.9	11	8	0.9	11	8	0.9	11	8	5.8	<1	<1	0	8	<1	<1	0	8	<1	<1				
中裡寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	0.5																								
中裡寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	101	10	11	2	10	11	2	10	11	2	11														
中裡寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	102	10	11	2	10	11	2	10	11	2	11														
中裡寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	104	10	10	1	10	10	1	10	10	1	10														
中裡寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	105	10	10	2	10	10	2	10	10	2	10														
中裡寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	106	9.9	9.9	1	9.9	9.9	1	9.9	9.9	1	9.9														
中裡寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	全層	9.9	11	8	9.9	11	8	9.9	11	8	10														
中裡寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	0.5																								
中裡寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	154	11	11	1	11	11	1	11	11	1	11														
中裡寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	155	8.6	10	2	8.6	10	2	8.6	10	2	9.3														
中裡寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	156	6.5	10	2	6.5	10	2	6.5	10	2	8.3														
中裡寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	157	4.1	10	3	4.1	10	3	4.1	10	3	7.6														
中裡寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	全層	4.1	11	8	4.1	11	8	4.1	11	8	8.6														
中裡寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	0.5																								
中裡寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	11	11	11	1	11	11	1	11	11	1	11														
中裡寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	11.8	10	10	1	10	10	1	10	10	1	10														
中裡寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	12	8.6	11	2	8.6	11	2	8.6	11	2	9.8														
中裡寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	13	8.7	10	3	8.7	10	3	8.7	10	3	9.3														
中裡寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	14	11	11	1	11	11	1	11	11	1	11														
中裡寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	全層	8.6	11	8	8.6	11	8	8.6	11	8	10														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	0.5										<1	<1	0	12	<1	<1	0	12	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	27.5										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	29										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	29.5										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	30.5										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	32.75										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	34.7										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	34.8										1	1	0	1	1	1	0	1	1	1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	35.45										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	35.5										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	36.05										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	37.75										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	37.85										<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1					
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	54	9.0	9.0	1	9.0	9.0	1	9.0	9.0	1	9.0	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	57	6.9	6.9	1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	1	6.9	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	58	8.6	8.6	1	8.6	8.6	1	8.6	8.6	1	8.6	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
川治ダム貯水池	湖心	09-521-																												

2022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		0.30	0.38	2	0.30	0.38	2	0.34	0.003	0.010	2	0.003	0.010	2	0.007						
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01		年間	全層		1.2	2.4	6	1.2	2.4	6	1.8	0.031	0.089	6	0.031	0.089	6	0.061						
那珂川(2)	野口	09-002-02		年間	全層		1.0	1.8	6	1.0	1.8	6	1.4	0.026	0.063	6	0.026	0.063	6	0.042						
那珂川(2)	川堀	09-002-52		年間	全層		1.1	1.8	6	1.1	1.8	6	1.5	0.029	0.076	6	0.029	0.076	6	0.050						
那珂川(2)	照明橋	09-002-53		年間	全層		0.83	1.4	2	0.83	1.4	2	1.1	0.011	0.032	2	0.011	0.032	2	0.022						
鬼怒川(1)	川治	09-003-01		年間	全層		0.23	0.44	12	0.23	0.44	12	0.31	0.004	0.018	12	0.004	0.018	12	0.008						
鬼怒川(1)	小佐越	09-003-51		年間	全層		0.40	0.41	2	0.40	0.41	2	0.41	0.009	0.009	2	0.009	0.009	2	0.009						
鬼怒川(2)	鬼怒川橋	09-004-01		年間	全層		0.47	0.62	4	0.47	0.62	4	0.56	0.020	0.029	4	0.020	0.029	4	0.026						
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02		年間	全層		0.95	1.1	4	0.95	1.1	4	1.0	0.039	0.051	4	0.039	0.051	4	0.045						
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52		年間	全層		0.44	0.60	4	0.44	0.60	4	0.51	0.020	0.036	4	0.020	0.036	4	0.027						
鬼怒川(2)	大道泉橋	09-004-53		年間	全層		0.79	1.0	4	0.79	1.0	4	0.90	0.032	0.044	4	0.032	0.044	4	0.037						
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90		年間	全層		0.67	0.83	2	0.67	0.83	2	0.75	0.030	0.058	2	0.030	0.058	2	0.044						
渡良瀬川(2)	粟鹿橋	09-005-01		年間	全層		0.94	1.6	12	0.94	1.6	12	1.3	0.031	0.088	12	0.031	0.088	12	0.052						
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51		年間	全層		0.96	1.7	12	0.96	1.7	12	1.3	0.035	0.13	12	0.035	0.13	12	0.070						
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01		年間	全層		1.3	3.0	12	1.3	3.0	12	2.0	0.067	0.17	12	0.067	0.17	12	0.12						
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51		年間	全層		1.5	3.1	12	1.5	3.1	12	2.1	0.075	0.21	12	0.075	0.21	12	0.13						
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01		年間	全層		1.6	3.8	12	1.6	3.8	12	2.5	0.068	0.17	12	0.068	0.17	12	0.11						
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		0.40	0.58	2	0.40	0.58	2	0.49	0.003	0.007	2	0.003	0.007	2	0.005						
鬼怒川(3)	平方	09-054-51		年間	全層		1.5	2.8	4	1.5	2.8	4	1.9	0.097	0.19	4	0.097	0.19	4	0.14						
高雄股川	高雄股橋	09-060-01		年間	全層		0.34	0.57	2	0.34	0.57	2	0.46	0.007	0.016	2	0.007	0.016	2	0.012						
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01		年間	全層		0.58	0.69	2	0.58	0.69	2	0.64	0.015	0.068	2	0.015	0.068	2	0.042						
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51		年間	全層		0.21	0.32	2	0.21	0.32	2	0.27	0.010	0.026	2	0.010	0.026	2	0.018						
余笹川	川田橋	09-062-01		年間	全層		0.81	0.97	2	0.81	0.97	2	0.89	0.017	0.023	2	0.017	0.023	2	0.020						
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01		年間	全層		1.2	1.5	2	1.2	1.5	2	1.4	0.035	0.035	2	0.035	0.035	2	0.035						
松葉川	末流	09-064-01		年間	全層		0.75	0.96	2	0.75	0.96	2	0.86	0.023	0.028	2	0.023	0.028	2	0.026						
簗川	簗川橋	09-065-01		年間	全層		1.9	2.0	2	1.9	2.0	2	2.0	0.034	0.056	2	0.034	0.056	2	0.045						
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01		年間	全層		1.7	1.8	2	1.7	1.8	2	1.8	0.015	0.020	2	0.015	0.020	2	0.018						
武茂川	更生橋	09-067-01		年間	全層		0.71	0.72	2	0.71	0.72	2	0.72	0.034	0.036	2	0.034	0.036	2	0.035						
荒川	向田橋	09-068-01		年間	全層		1.1	1.2	2	1.1	1.2	2	1.2	0.049	0.065	2	0.049	0.065	2	0.057						
内川	旭橋	09-069-01		年間	全層		1.1	1.2	2	1.1	1.2	2	1.2	0.043	0.10	2	0.043	0.10	2	0.072						
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01		年間	全層		0.85	2.1	2	0.85	2.1	2	1.5	0.046	0.079	2	0.046	0.079	2	0.063						
逆川	末流	09-071-01		年間	全層		0.67	0.73	2	0.67	0.73	2	0.70	0.009	0.029	2	0.009	0.029	2	0.019						
男鹿川	末流	09-072-01		年間	全層		0.29	0.54	12	0.29	0.54	12	0.36	0.006	0.023	12	0.006	0.023	12	0.011						
板穴川	末流	09-073-01		年間	全層		0.21	0.34	2	0.21	0.34	2	0.28	0.003	0.006	2	0.003	0.006	2	0.005						
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01		年間	全層		0.30	0.39	2	0.30	0.39	2	0.35	0.019	0.024	2	0.019	0.024	2	0.022						
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01		年間	全層		0.28	0.36	2	0.28	0.36	2	0.32	0.016	0.025	2	0.016	0.025	2	0.021						
志渡瀬川	筋違橋	09-076-01		年間	全層		0.51	0.57	2	0.51	0.57	2	0.54	0.032	0.044	2	0.032	0.044	2	0.038						
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01		年間	全層		0.49	0.63	2	0.49	0.63	2	0.56	0.025	0.057	2	0.025	0.057	2	0.041						
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01		年間	全層		2.4	2.8	2	2.4	2.8	2	2.6	0.060	0.11	2	0.060	0.11	2	0.085						
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51		年間	全層		1.5	2.0	2	1.5	2.0	2	1.8	0.068	0.13	2	0.068	0.13	2	0.099						
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01		年間	全層		2.3	2.8	2	2.3	2.8	2	2.6	0.072	0.11	2	0.072	0.11	2	0.091						
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01		年間	全層		1.3	1.3	2	1.3	1.3	2	1.3	0.038	0.078	2	0.038	0.078	2	0.058						
田川上流・山田川	末流	09-080-52		年間	全層		1.0	1.4	2	1.0	1.4	2	1.2	0.014	0.021	2	0.014	0.021	2	0.018						
田川中流	明治橋	09-081-01		年間	全層		2.9	3.3	2	2.9	3.3	2	3.1	0.25	0.28	2	0.25	0.28	2	0.27						
田川中流	孫八橋	09-081-51		年間	全層		3.3	7.1	2	3.3	7.1	2	5.2	0.29	0.81	2	0.29	0.81	2	0.55						
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01		年間	全層		3.4	4.9	2	3.4	4.9	2	4.2	0.32	0.50	2	0.32	0.50	2	0.41						
田川下流・武名瀬川	坪山橋	09-082-51		年間	全層		3.6	4.8	2	3.6	4.8	2	4.2	0.41	0.51	2	0.41	0.51	2	0.46						
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52		年間	全層		2.2	3.4	2	2.2	3.4	2	2.8	0.022	0.086	2	0.022	0.086	2	0.054						
赤堀川	木和田島	09-083-01		年間	全層		0.98	1.0	2	0.98	1.0	2	0.99	0.035	0.078	2	0.035	0.078	2	0.057						
御用川	錦中央公園	09-084-01		年間	全層		0.80	1.5	2	0.80	1.5	2	1.2	0.073	0.29	2	0.073	0.29	2	0.18						
釜川	つくし橋	09-085-01		年間	全層		1.6	1.8	2	1.6	1.8	2	1.7	0.021	0.027	2	0.021	0.027	2	0.024						

(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

2022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		
小貝川	三谷橋	09-086-01		年間	全層		1.0	2.7		4	1.0	2.7		4	1.8	0.056	0.11		4	0.056	0.11		4	0.087		
五行川・江川	桂橋	09-087-01		年間	全層		1.8	2.2		2	1.8	2.2		2	2.0	0.052	0.059		2	0.052	0.059		2	0.056		
五行川・江川	若橋	09-087-51		年間	全層		1.7	1.7		2	1.7	1.7		2	1.7	0.026	0.039		2	0.026	0.039		2	0.033		
五行川・江川	高畦橋	09-087-52		年間	全層		1.6	1.7		2	1.6	1.7		2	1.7	0.017	0.055		2	0.017	0.055		2	0.036		
五行川・江川	花園	09-087-53		年間	全層		1.5	1.6		2	1.5	1.6		2	1.6	0.005	0.030		2	0.005	0.030		2	0.018		
五行川・江川	すのこ橋	09-087-54		年間	全層		1.9	4.8		2	1.9	4.8		2	3.4	0.042	0.048		2	0.042	0.048		2	0.045		
野元川	未流	09-088-01		年間	全層		1.6	1.7		2	1.6	1.7		2	1.7	0.023	0.030		2	0.023	0.030		2	0.027		
行屋川	常盤橋	09-089-01		年間	全層		1.4	2.7		2	1.4	2.7		2	2.1	0.010	0.045		2	0.010	0.045		2	0.028		
神子内川	未流	09-090-01		年間	全層		0.39	0.52		2	0.39	0.52		2	0.46	0.013	0.014		2	0.013	0.014		2	0.014		
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01		年間	全層		1.5	1.7		2	1.5	1.7		2	1.6	0.023	0.049		2	0.023	0.049		2	0.036		
小俣川下流	未流	09-092-01		年間	全層		1.2	1.8		2	1.2	1.8		2	1.5	0.031	0.055		2	0.031	0.055		2	0.043		
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	0.015	0.040		2	0.015	0.040		2	0.028		
松田川下流	未流	09-094-01		年間	全層		1.4	1.4		2	1.4	1.4		2	1.4	0.063	0.072		2	0.063	0.072		2	0.068		
袋川上流	助戸	09-095-01		年間	全層		1.1	1.2		2	1.1	1.2		2	1.2	0.057	0.085		2	0.057	0.085		2	0.071		
袋川下流	袋川水門(未流)	09-096-01		年間	全層		5.8	5.9		2	5.8	5.9		2	5.9	0.58	0.60		2	0.58	0.60		2	0.59		
旗川上流	高田橋	09-097-01		年間	全層		1.4	2.0		2	1.4	2.0		2	1.7	0.013	0.025		2	0.013	0.025		2	0.019		
旗川下流	未流	09-098-01		年間	全層		1.3	2.0		12	1.3	2.0		12	1.7	0.031	0.11		12	0.031	0.11		12	0.061		
出流川	未流	09-099-01		年間	全層		1.8	1.9		2	1.8	1.9		2	1.9	0.024	0.091		2	0.024	0.091		2	0.058		
才川	未流	09-100-01		年間	全層		1.4	1.7		2	1.4	1.7		2	1.6	0.031	0.069		2	0.031	0.069		2	0.050		
矢場川	矢場川水門	09-101-01		年間	全層		1.2	2.4		12	1.2	2.4		12	1.8	0.071	0.17		12	0.071	0.17		12	0.11		
秋山川上流	堀米橋	09-102-02		年間	全層		1.3	2.0		2	1.3	2.0		2	1.7	0.015	0.015		2	0.015	0.015		2	0.015		
秋山川下流	未流	09-103-01		年間	全層		2.5	16		12	2.5	16		12	6.7	0.064	2.1		12	0.064	2.1		12	0.62		
三杉川	未流	09-104-01		年間	全層		0.95	1.9		2	0.95	1.9		2	1.4	0.045	0.083		2	0.045	0.083		2	0.064		
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01		年間	全層		5.7	9.4		2	5.7	9.4		2	7.6	0.25	0.34		2	0.25	0.34		2	0.30		
巴波川上流	原の橋	09-105-51		年間	全層		1.3	2.5		2	1.3	2.5		2	1.9	0.16	0.46		2	0.16	0.46		2	0.31		
巴波川下流	巴波橋	09-106-01		年間	全層		1.9	5.6		12	1.9	5.6		12	3.3	0.035	0.11		12	0.035	0.11		12	0.067		
永野川上流	大岩橋	09-107-02		年間	全層		1.2	1.3		2	1.2	1.3		2	1.3	0.014	0.019		2	0.014	0.019		2	0.017		
永野川下流	落合橋(未流)	09-108-01		年間	全層		1.5	1.9		2	1.5	1.9		2	1.7	0.024	0.039		2	0.024	0.039		2	0.032		
患川上流・小藪川	保橋	09-109-01		年間	全層		1.1	1.6		2	1.1	1.6		2	1.4	0.008	0.014		2	0.008	0.014		2	0.011		
患川上流・小藪川	小藪橋	09-109-51		年間	全層		0.95	1.3		2	0.95	1.3		2	1.1	0.019	0.024		2	0.019	0.024		2	0.022		
患川下流	乙女大橋	09-110-01		年間	全層		1.4	2.7		2	1.4	2.7		2	2.1	0.038	0.064		2	0.038	0.064		2	0.051		
大芦川	赤石橋	09-111-01		年間	全層		0.69	0.80		2	0.69	0.80		2	0.75	0.003	0.018		2	0.003	0.018		2	0.011		
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01		年間	全層		1.7	3.4		2	1.7	3.4		2	2.6	0.036	0.050		2	0.036	0.050		2	0.043		
姿川・鏝川・武子川	宮前橋	09-113-01		年間	全層		2.1	2.4		2	2.1	2.4		2	2.3	0.041	0.052		2	0.041	0.052		2	0.047		
姿川・鏝川・武子川	姿川橋	09-113-52		年間	全層		1.6	2.0		2	1.6	2.0		2	1.8	0.037	0.048		2	0.037	0.048		2	0.043		
姿川・鏝川・武子川	能満寺西	09-113-57		年間	全層		1.4	1.6		2	1.4	1.6		2	1.5	0.042	0.052		2	0.042	0.052		2	0.047		
姿川・鏝川・武子川	中町橋	09-113-58		年間	全層		2.4	3.8		2	2.4	3.8		2	3.1	0.074	0.089		2	0.074	0.089		2	0.082		
押川	越地橋	09-114-01		年間	全層		0.65	0.77		2	0.65	0.77		2	0.71	0.022	0.060		2	0.022	0.060		2	0.041		
西仁連川	武井橋	09-115-01		年間	全層		2.7	3.5		2	2.7	3.5		2	3.1	0.076	0.086		2	0.076	0.086		2	0.081		
蓮台寺川	未流	09-116-01		年間	全層		1.6	1.8		2	1.6	1.8		2	1.7	0.098	0.14		2	0.098	0.14		2	0.12		
宮戸川	川田橋	09-210-01		年間	全層		1.8	2.2		2	1.8	2.2		2	2.0	0.063	0.083		2	0.063	0.083		2	0.073		
大川	県道明野間々田線	09-211-01		年間	全層		3.2	5.1		2	3.2	5.1		2	4.2	0.11	0.18		2	0.11	0.18		2	0.15		
新川	南町西	09-213-01		年間	全層		1.7	2.4		2	1.7	2.4		2	2.1	0.030	0.046		2	0.030	0.046		2	0.038		

(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

2022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	0.24	0.63		12	0.24	0.63		12	0.41	0.003	0.009		12	0.003	0.009		12	0.006			
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	20.3	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	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	21.3	0.31	0.31		2	0.31	0.31		2	0.31	0.005	0.005		2	0.005	0.005		2	0.005			
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	22.25	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	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	22.8	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	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	23.4	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	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	24.25	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	25.35	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	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	27.1	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	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	27.7	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	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	29.6	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	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	31	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	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	39.6	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	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	41.6	0.57	0.61		2	0.57	0.61		2	0.59	0.007	0.008		2	0.007	0.008		2	0.008			
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	43.5	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37	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	44.6	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46	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	45.8	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	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	47.5	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	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	49.7	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46	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	53.2	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	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	54.4	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52	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	58.2	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	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	61	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	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	上層(表層)	0.24	0.63		12	0.24	0.63		12	0.41	0.003	0.009		12	0.003	0.009		12	0.006			
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01		年間	0.5	0.26	0.50		4	0.26	0.50		4	0.39	0.011	0.015		4	0.011	0.015		4	0.014			
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01		年間	上層(表層)	0.26	0.50		4	0.26	0.50		4	0.39	0.011	0.015		4	0.011	0.015		4	0.014			
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01		年間	0.5	0.17	0.43		12	0.17	0.43		12	0.30	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.005			
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01		年間	33.5	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	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	34.1	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	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	34.25	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	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	35	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	35.25	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	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	35.75	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	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	36.25	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	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	37	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	38	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	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	40.35	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005			
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01		年間	42.1	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	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	42.4	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005			
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01		年間	66	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	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	67.2	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005			
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01		年間	67.5	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	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	69	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	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	69.5	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40	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	70.5	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011			
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01		年間	71.5	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	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	73	0.94	0.94		1	0.94	0.94		1	0.94	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	75	0.74	0.74		1	0.74	0.74		1	0.74	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	79.7	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013			
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01		年間	83.2	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	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	83.8	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	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	上層(表層)	0.17	0.43		12	0.17	0.43		12	0.30	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.005			

(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

2022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		
																									最小値	最大値
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.11	0.35	0	8	0.11	0.35	0	8	0.28	0.010	0.016	0	8	0.010	0.016	0	8	0.012		
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	3	0.20	0.40	0	8	0.20	0.40	0	8	0.32	0.010	0.021	0	8	0.010	0.021	0	8	0.016		
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	6	0.21	0.40	0	8	0.21	0.40	0	8	0.33	0.006	0.015	0	8	0.006	0.015	0	8	0.012		
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	9	0.29	0.48	4	8	0.29	0.48	4	8	0.40	0.007	0.025	0	8	0.007	0.025	0	8	0.014		
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.35	0	8	0.11	0.35	0	8	0.28	0.010	0.016	0	8	0.010	0.016	0	8	0.012		
湯の湖	St-1	09-511-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.29	0.38	0	4	0.29	0.38	0	4	0.33	0.006	0.019	0	4	0.006	0.019	0	4	0.015		
湯の湖	St-1	09-511-51	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.29	0.38	0	4	0.29	0.38	0	4	0.33	0.006	0.019	0	4	0.006	0.019	0	4	0.015		
湯の湖	St-2	09-511-52	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.21	0.36	0	4	0.21	0.36	0	4	0.29	0.006	0.029	0	4	0.006	0.029	0	4	0.017		
湯の湖	St-2	09-511-52	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.21	0.36	0	4	0.21	0.36	0	4	0.29	0.006	0.029	0	4	0.006	0.029	0	4	0.017		
湯の湖	St-3	09-511-53	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.23	0.45	2	4	0.23	0.45	2	4	0.35	0.007	0.019	0	4	0.007	0.019	0	4	0.015		
湯の湖	St-3	09-511-53	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.23	0.45	2	4	0.23	0.45	2	4	0.35	0.007	0.019	0	4	0.007	0.019	0	4	0.015		
湯の湖	St-4	09-511-54	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.17	0.33	0	4	0.17	0.33	0	4	0.28	0.012	0.022	0	4	0.012	0.022	0	4	0.016		
湯の湖	St-4	09-511-54	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.17	0.33	0	4	0.17	0.33	0	4	0.28	0.012	0.022	0	4	0.012	0.022	0	4	0.016		
湯の湖	St-6	09-511-55	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.21	0.34	0	4	0.21	0.34	0	4	0.28	0.010	0.013	0	4	0.010	0.013	0	4	0.011		
湯の湖	St-6	09-511-55	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.21	0.34	0	4	0.21	0.34	0	4	0.28	0.010	0.013	0	4	0.010	0.013	0	4	0.011		
湯の湖	St-8	09-511-56	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.14	0.30	0	4	0.14	0.30	0	4	0.24	0.009	0.011	0	4	0.009	0.011	0	4	0.010		
湯の湖	St-8	09-511-56	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.30	0	4	0.14	0.30	0	4	0.24	0.009	0.011	0	4	0.009	0.011	0	4	0.010		
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.19	2	8	<0.05	0.19	2	8	0.10	0.004	0.011	2	8	0.004	0.011	2	8	0.006		
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	5	<0.05	0.19	3	8	<0.05	0.19	3	8	0.11	0.003	0.013	4	8	0.003	0.013	4	8	0.006		
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	10	0.05	0.19	3	8	0.05	0.19	3	8	0.11	0.004	0.013	5	8	0.004	0.013	5	8	0.007		
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	20	0.06	0.19	4	8	0.06	0.19	4	8	0.12	<0.003	0.012	3	8	<0.003	0.012	3	8	0.006		
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	50	0.17	0.23	8	8	0.17	0.23	8	8	0.19	<0.003	0.013	4	8	<0.003	0.013	4	8	0.007		
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	150	0.22	0.35	3	3	0.22	0.35	3	3	0.27	0.010	0.043	3	3	0.010	0.043	3	3	0.025		
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.19	2	8	<0.05	0.19	2	8	0.10	0.004	0.011	2	8	0.004	0.011	2	8	0.006		
中禪寺湖	St-1	09-512-51	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.21	1	4	<0.05	0.21	1	4	0.10	0.004	0.007	2	4	0.004	0.007	2	4	0.005		
中禪寺湖	St-1	09-512-51	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.21	1	4	<0.05	0.21	1	4	0.10	0.004	0.007	2	4	0.004	0.007	2	4	0.005		
中禪寺湖	St-4	09-512-54	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.17	1	4	<0.05	0.17	1	4	0.09	0.004	0.006	1	4	0.004	0.006	1	4	0.005		
中禪寺湖	St-4	09-512-54	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.17	1	4	<0.05	0.17	1	4	0.09	0.004	0.006	1	4	0.004	0.006	1	4	0.005		
中禪寺湖	St-7	09-512-56	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.13	1	4	<0.05	0.13	1	4	0.08	0.003	0.005	0	4	0.003	0.005	0	4	0.004		
中禪寺湖	St-7	09-512-56	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.13	1	4	<0.05	0.13	1	4	0.08	0.003	0.005	0	4	0.003	0.005	0	4	0.004		
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	ニ	年間	0.5	0.21	0.45	12	12	0.21	0.45	12	12	0.32	0.004	0.010	0	12	0.004	0.010	0	12	0.006		
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	ニ	年間	27.5	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	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	ニ	年間	29	0.28	0.28	1	1	0.28	0.28	1	1	0.28	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	ニ	年間	29.5	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	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	ニ	年間	30.5	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	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	ニ	年間	32.75	0.32	0.32	1	1	0.32	0.32	1	1	0.32	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	ニ	年間	34.7	0.25	0.25	1	1	0.25	0.25	1	1	0.25	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	ニ	年間	34.8	0.28	0.28	1	1	0.28	0.28	1	1	0.28	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006		
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	ニ	年間	35.45	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	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	ニ	年間	35.5	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	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	ニ	年間	36.05	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	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	ニ	年間	37.75	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	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	ニ	年間	37.85	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	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	ニ	年間	54	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006		
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	ニ	年間	57	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	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	ニ	年間	58	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006		
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	ニ	年間	60	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	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	ニ	年間	64.5	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	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	Ⅱ	ニ	年間	68.4	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	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	ニ	年間	68.6	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.019	0.019	1	1	0.019	0.019	1	1	0.019		
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	ニ	年間	69.9	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	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	ニ	年間	70	0.28	0.28	1	1	0.28	0.28	1	1	0.28	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006		
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	ニ	年間	71.1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	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	Ⅱ	ニ	年間	74.5	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	ニ	年間	74.7	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		
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	ニ	年間	上層(表層)	0.21	0.45	12	12	0.21	0.45	12	12	0.32	0.004	0.010	0	12	0.004	0.010	0	12	0.006		
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.19	0.34	2	4	0.19	0.34	2	4	0.24	0.003	0.007	0	4	0.0						

2022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		
																									最小値	最大値
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.19	0.58	11	12	0.19	0.58	11	12	0.34	0.004	0.011	1	12	0.004	0.011	1	12	0.006		
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	21.05	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	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	25.9	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	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	26.7	0.64	0.64	1	1	0.64	0.64	1	1	0.64	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	26.85	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	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	28.35	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	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	29.4	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	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	30.3	0.29	0.34	2	2	0.29	0.34	2	2	0.32	0.005	0.005	0	2	0.005	0.005	0	2	0.005		
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	30.5	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	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	31.2	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		
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	31.95	0.23	0.23	1	1	0.23	0.23	1	1	0.23	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	33.65	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	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	41.1	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	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	50.8	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	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	52.4	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	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	52.7	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	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	55.7	0.23	0.23	1	1	0.23	0.23	1	1	0.23	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	57.8	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	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	59.6	0.28	0.39	2	2	0.28	0.39	2	2	0.34	0.005	0.006	0	2	0.005	0.006	0	2	0.006		
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	60	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	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	61.4	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	0.055	0.055	1	1	0.055	0.055	1	1	0.055		
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	62.9	0.23	0.23	1	1	0.23	0.23	1	1	0.23	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	66.3	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	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	上層(表層)	0.19	0.58	11	12	0.19	0.58	11	12	0.34	0.004	0.011	1	12	0.004	0.011	1	12	0.006		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	0.18	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.084	0.084	1	1	0.084	0.084	1	1	0.084		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	0.5	0.33	1.6	8	10	0.33	1.6	8	10	0.82	0.025	0.081	9	10	0.025	0.081	9	10	0.048		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	1	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.073	0.073	1	1	0.073	0.073	1	1	0.073		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	2.3	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	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	2.6	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	0.067	0.067	1	1	0.067	0.067	1	1	0.067		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	2.7	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.059	0.059	1	1	0.059	0.059	1	1	0.059		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	3	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.045	0.045	1	1	0.045	0.045	1	1	0.045		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	3.9	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.043	0.043	1	1	0.043	0.043	1	1	0.043		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	4.4	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	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	4.8	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	5.8	0.86	0.86	1	1	0.86	0.86	1	1	0.86	0.037	0.037	1	1	0.037	0.037	1	1	0.037		
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	ニ	年間	5.85	0.91	0.91	1	1	0.91	0.91	1	1	0.91	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)	0.33	1.6	9	11	0.33	1.6	9	11	0.79	0.025	0.084	10	11	0.025	0.084	10	11	0.052		

(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

2022年度 公共用水域測定結果 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	fDMSiZm				至ZnAn				鉛				六価クロム				砒素				PCB							
			m		n		m		n		m		n		m		n		m		n		m		n					
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値				
那珂川(1)	榎田橋	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)	川原第一養魚所前	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	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	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	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	川原橋	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	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)	桑島大橋	09-004-90	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
渡良瀬川(1)	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)	新那珂橋	09-006-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	6	0.006	0.0018	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)	新那珂橋	09-007-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	12	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
渡良瀬川上流	沢入養魚所渡良瀬川取水堰	09-053-54	0	12	<0.0003	<0.0003	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.001	<0.001	0	12	0.004	0.0021	0	12	0.004	0.0021	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	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
高瀬股川	高瀬股橋	09-080-01	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
高瀬川(那珂川水系)	高瀬川	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	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
余吾川	山田橋	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
黒川(那珂川水系)	新田橋	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
松葉川	末渡	09-084-01	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	09-085-01	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
荒川	笠原川橋	09-086-01	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
武尊川	車生橋	09-087-01	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	09-088-01	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	堀橋	09-089-01	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(那珂川水系)	末渡	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
本流	本流	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
黒川	黒川	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
坂六川	末渡	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
薄川(鬼怒川水系)	末渡	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	0.007	0.0055	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大谷川	龍淵橋(針目)	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	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
高瀬川	高瀬川	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
高瀬川	高瀬川橋	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	0.001	0.001	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
江川下流(鬼怒川水系)	末渡	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
阿用川上流・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
阿用川中流	那珂川橋	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
阿用川下流・武名浦川	末渡	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
赤堀川	木和田島	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
御用川	御中央公園	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	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
赤川	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	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
長谷川・江川	長谷川																													

2022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-ジクロロプロピレン				チオラム				ジマジン				チオベンゾガルブ				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)	榎田橋	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)	川俣第一養魚所前	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)	鬼怒川橋(宝積寺)	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)	川俣橋	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)	桑島大橋	09-004-90	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	09-005-01	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)	新那珂橋	09-005-51	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(4)	新那珂橋	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	浪入養魚所渡良瀬川取水堰	09-053-54																												
鬼怒川(3)	平方	09-054-51																												
高滝股川	高滝股橋	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
荒川(那珂川水系)	荒川橋	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
余吾川	山田橋	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
荒川(那珂川水系)	新田橋	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
松葉川	末渡	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
藤川	藤川橋	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
荒川	笠原川橋	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
荒川	車生橋	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
荒川	向田橋	09-088-01	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	堀橋	09-089-01	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)	末渡	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
荒川	末渡	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
荒川	末渡	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
坂六川	末渡	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
荒川(鬼怒川水系)	末渡	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
大谷川	龍淵橋(針目)	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
高滝股川	高滝股橋	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
荒川(鬼怒川水系)	荒川橋	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
荒川上流(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
荒川下流(鬼怒川水系)	末渡	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
荒川上流・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
荒川中流	那珂橋	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
荒川下流・筑名蒲川	笠橋	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
赤堀川	木和田島	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
御用川	額中央公園	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
赤川	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
小倉川	水谷橋	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
荒川(荒川)	桂橋	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	<0.00												

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				1,4-ジオキサン												
			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)	榎畑橋	09-001-01	0	1	<0.001	<0.001																											
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.001	<0.001			2	1.5	1.3			2	0.02	0.02	0	2	0.28	0.28	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.04	0.025	0	1	<0.005	<0.005	
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.001	<0.001			5	1.4	1.2			5	0.02	0.012	0	5	1.4	1.2	0	1	0.07	0.07	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005	
鬼怒川(1)	川原第一養魚所前	09-003-01	0	1	<0.001	<0.001			4	0.36	0.28			4	<0.01	<0.01	0	4	0.36	0.28	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.001	<0.001			2	0.52	0.50			2	<0.01	<0.01	0	2	0.52	0.50	0	2	0.08	0.08	0	2	0.04	0.035	0	2	<0.005	<0.005	
鬼怒川(2)	川原橋	09-004-02	0	1	<0.001	<0.001			2	1.1	0.98			2	0.01	0.01	0	2	1.1	0.98	0	2	0.08	0.08	0	2	0.04	0.035	0	2	<0.005	<0.005	
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.001	<0.001			2	0.60	0.56			2	<0.01	<0.01	0	2	0.60	0.56	0	2	0.08	0.065	0	2	0.04	0.035	0	2	<0.005	<0.005	
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	1	<0.001	<0.001													2	0.65	0.58	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.06	0.045	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	1.1			2	0.02	0.015	0	2	1.3	1.1	0	2	<0.08	0.055	0	2	0.03	0.025	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	2.1	1.7			2	0.05	0.03	0	2	2.1	1.7	0	2	0.09	0.07	0	2	0.06	0.04	0	1	<0.005	<0.005	
渡良瀬川(3)	新田橋	09-006-51	0	1	<0.001	<0.001			1	1.4	1.4			1	0.03	0.03	0	1	1.4	1.4	0	1	0.06	0.06	0	1	0.03	0.03					
渡良瀬川(4)	新田橋	09-007-01	0	1	<0.001	<0.001			2	2.3	1.8			2	0.04	0.035	0	2	2.3	1.8	0	1	0.08	0.08	0	1	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005	
渡良瀬川上流	沢入養魚所渡良瀬川取水堰	09-053-54																															
鬼怒川(3)	平方	09-054-51																															
高瀬川	高瀬橋	09-060-01	0	1	<0.001	<0.001																											
高瀬川(那珂川水系)	高瀬川	09-061-01	0	1	<0.001	<0.001																											
余吾川	山田橋	09-062-01	0	1	<0.001	<0.001																											
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.001	<0.001																											
松葉川	末渡	09-064-01	0	1	<0.001	<0.001																											
藤川	藤川橋	09-065-01	0	1	<0.001	<0.001																											
野川	野川橋	09-066-01	0	1	<0.001	<0.001																											
武官川	重生橋	09-067-01	0	1	<0.001	<0.001																											
野川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.001	<0.001																											
内川	旭橋	09-069-01	0	1	<0.001	<0.001																											
内川(那珂川水系)	末渡	09-070-01	0	1	<0.001	<0.001																											
内川	末渡	09-071-01	0	1	<0.001	<0.001																											
内川	末渡	09-072-01	0	1	<0.001	<0.001			4	0.45	0.36			4	<0.01	<0.01	0	4	0.45	0.36	0	1	0.14	0.14	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005	
内川	末渡	09-073-01	0	1	<0.001	<0.001																											
内川(鬼怒川水系)	末渡	09-074-01	0	1	<0.001	<0.001																											
大谷川	龍崎橋(針目)	09-075-01	0	1	<0.001	<0.001																											
高瀬川	高瀬橋	09-076-01	0	1	<0.001	<0.001																											
高瀬川	高瀬川橋	09-077-01	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																											
江川下流(鬼怒川水系)	末渡	09-079-01	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																											
田川中流	田川橋	09-081-01	0	1	<0.001	<0.001																											
田川下流・武名浦川	段橋	09-082-01	0	1	<0.001	<0.001																											
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	1	<0.001	<0.001																											
御用川	御中央公園	09-084-01	0	1	<0.001	<0.001																											
妻川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.001	<0.001																											
小倉川	末宮橋	09-086-01	0	1	<0.001	<0.001			2	1.7	1.3			2	0.02	0.015	0	2	1.7	1.3	0	2	0.05	0.04	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005	
長谷川(江川)	長谷橋	09-087-01	0	1	<0.001	<0.001																											
野元川	長谷橋	09-088-01	0	1	<0.001	<0.001																											
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.001	<0.001																											
神子内川	末渡	09-090-01	0	1	<0.001	<0.001																											
小塚川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.001	<0.001																											
小塚川下流	末渡	09-092-01	0	1	<0.001	<0.001																											
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	1	<0.001	<0.001																											
松田川下流	末渡	09-094-01	0	1	<0.001	<0.001																											
袋川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.001	<0.001																											
袋川下流	袋川水門(末渡)	09-096-01	0	1	<0.001	<0.001																											
袋川上流	高田橋	09-097-01	0	1	<0.001	<0.001																											
堀川下流	末渡	09-098-01	0	1	<0.001	<0.001			2	1.8	1.5			2	0.03	0.02	0	2	1.8	1.5	0	2	0.08	0.065	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	
出流川	末渡	09-099-01	0	1	<0.001	<0.001																											
才川	末渡	09-100-01	0	1	<0.001	<0.001																											
末塚川上流	末塚川水門(末渡)	09-101-01	0	1	<0.001	<0.001			2	1.6	1.3			2	0.02	0.015	0	2	1.6	1.3	0	2	0.11	0.095	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005	
坂山川下流	坂山橋	09-102-01	0	1	<0.001	<0.001																											
三杉川	末渡	09-104-01	0	1	<0.001	<0.001			12	11	5.6			12	0.69	0.16	2	12	11	5.7	0	2	0.08	0.075	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005	
巴波川上流	高宮橋	09-105-01	0	1	<0.001	<0.001																											
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.001	<0.001</																											

2022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	ノニルフェノール					LAS					4-t-オクチルフェノール				
								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B	イ	年間	086	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0015	0	4	0.0009	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
五行川・江川	桂橋	09-087-01	生物B	イ	年間	087	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0021	0	12	0.0009	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
五行川・江川	若橋	09-087-51	生物B	イ	年間	087	2															
五行川・江川	高畦橋	09-087-52	生物B	イ	年間	087	2															
五行川・江川	花岡	09-087-53	生物B	イ	年間	087	2															
五行川・江川	すのこ橋	09-087-54	生物B	イ	年間	087	2															
野元川	末流	09-088-01	生物B	イ	年間	088	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0044	0	12	0.0011					
行屋川	常盤橋	09-089-01	生物B	イ	年間	089	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	12	0.0008					
神子内川	末流	09-090-01	生物A	イ	年間	090	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	12	0.0007					
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	生物A	イ	年間	091	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0085	0	12	0.0030					
小俣川下流	末流	09-092-01	生物B	イ	年間	092	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	0.0008	0.0065	0	12	0.0025					
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	生物A	イ	年間	093	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0014	0	12	0.0007					
松田川下流	末流	09-094-01	生物B	イ	年間	094	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	0.0008	0.017	0	12	0.0062	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
袋川上流	助戸	09-095-01	生物B	イ	年間	095	2															
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	生物B	イ	年間	095	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	0.0007	0.11	1	12	0.011	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
旗川上流	高田橋	09-097-01	生物A	イ	年間	097	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0024	0	12	0.0009					
旗川下流	末流	09-098-01	生物B	イ	年間	098	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0087	0	4	0.0026					
出流川	末流	09-099-01	生物B	イ	年間	099	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0023	0	12	0.0012					
才川	末流	09-100-01	生物B	イ	年間	100	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0026	0	12	0.0011					
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	生物B	イ	年間	101	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0056	0	4	0.0020					
秋山川上流	掘米橋	09-102-02	生物A	イ	年間	102	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0028	0	12	0.0010	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
秋山川下流	末流	09-103-01	生物B	イ	年間	103	1	<0.00006	0.00006	0	4	0.00006	<0.0006	0.0013	0	4	0.0008					
三杉川	末流	09-104-01	生物B	イ	年間	104	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.012	0	12	0.0038	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	生物B	イ	年間	105	2											<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
巴波川上流	原の橋	09-105-51	生物B	イ	年間	105	2															
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	生物B	イ	年間	105	1	<0.00006	0.00008	0	4	0.00007	<0.0006	0.0025	0	4	0.0015					
永野川上流	大岩橋	09-107-02	生物A	イ	年間	107	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0035	0	12	0.0013					
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	生物B	イ	年間	108	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0034	0	12	0.0016	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	生物A	イ	年間	109	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	12	0.0006					
思川上流・小藪川	小藪橋	09-109-51	生物A	イ	年間	109	2															
思川下流	乙女大橋	09-110-01	生物B	イ	年間	110	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0029	0	12	0.0013	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
大芦川	赤石橋	09-111-01	生物A	イ	年間	111	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	12	0.0006					
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	生物A	イ	年間	063	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
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	生物B	イ	年間	113	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0042	0	12	0.0013	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
姿川・鏡川・武子川	姿川橋	09-113-52	生物B	イ	年間	113	2															
姿川・鏡川・武子川	鹿沼街道	09-113-54	生物B	イ	年間	113	2															
姿川・鏡川・武子川	こしじ橋	09-113-55	生物B	イ	年間	113	2															
姿川・鏡川・武子川	能満寺西	09-113-57	生物B	イ	年間	113	2															
姿川・鏡川・武子川	中町橋	09-113-58	生物B	イ	年間	113	2															
押川	越地橋	09-114-01	生物A	イ	年間	114	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0033	0	12	0.0009					
西仁連川	武井橋	09-115-01	生物B	イ	年間	115	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0072	0	12	0.0029	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
蓮台寺川		09-116-01			年間		3	<0.00006	0.00077		12	0.00012	<0.0006	0.039		12	0.0095					
宮戸川		09-210-01			年間																	
大川		09-211-01			年間																	
新川		09-213-01			年間																	
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	生物A	イ	年間	402	5															
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01	生物A	イ	年間	404	5															
湯西川ダム貯水池		09-405-01			年間																	
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	生物A	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A	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A	イ	年間	521	4	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006					
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	生物A	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A	イ	年間	541	4	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006					
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

2022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	アモニリン					2,4-ジクロロフェノール						
								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)	恒明橋	09-001-01	生物A	イ	年間	001	2												
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	生物A	イ	年間	001	1												
那珂川(2)	野口	09-002-02	生物B	イ	年間	002	1												
那珂川(2)	川堀	09-002-52	生物B	イ	年間	002	2												
那珂川(2)	昭明橋	09-002-53	生物A	イ	年間	001	2												
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	生物A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(1)	小佐越	09-003-51	生物A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	生物A	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A	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A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)	大道泉橋	09-004-53	生物A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	生物A	イ	年間	003	2												
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	生物A	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A	イ	年間	005	2												
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	生物B	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B	イ	年間	006	2												
渡良瀬川(4)	三國橋	09-007-01	生物B	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A	イ	年間	005	2												
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	生物B	イ	年間	054	2												
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	生物A	イ	年間	060	1												
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	生物A	イ	年間	061	1												
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51	生物A	イ	年間	061	2												
余笹川	川田橋	09-062-01	生物A	イ	年間	062	1												
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	生物A	イ	年間	063	1												
松葉川	末流	09-064-01	生物A	イ	年間	064	1												
篝川	篝川橋	09-065-01	生物A	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	宇田川橋	09-066-01	生物A	イ	年間	066	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
武茂川	更生橋	09-067-01	生物A	イ	年間	067	1												
荒川	向田橋	09-068-01	生物A	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	旭橋	09-069-01	生物A	イ	年間	069	1												
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	生物B	イ	年間	070	1												
	逆川	09-071-01	生物A	イ	年間	071	1												
	男鹿川	09-072-01	生物A	イ	年間	072	1												
	板穴川	09-073-01	生物A	イ	年間	073	1												
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	生物A	イ	年間	061	1												
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01	生物A	イ	年間	075	1												
志渡淵川	筋違橋	09-076-01	生物A	イ	年間	076	1												
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	生物A	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)	高宮橋	09-078-01	生物B	イ	年間	070	2												
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51	生物B	イ	年間	070	2												
江川上流(鬼怒川水系)	腰抱地藏前	09-078-53	生物B	イ	年間	070	2												
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	生物B	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A	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A	イ	年間	080	2												
田川上流・山田川	末流	09-080-52	生物A	イ	年間	080	2												
田川中流	明治橋	09-081-01	生物B	イ	年間	081	2												
田川中流	孫八橋	09-081-51	生物B	イ	年間	081	2												
田川中流	鉄道橋	09-081-52	生物B	イ	年間	081	2												
田川中流	宮の橋	09-081-54	生物B	イ	年間	081	2												
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	生物B	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B	イ	年間	081	2												
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52	生物B	イ	年間	081	2												
赤堀川	木和田島	09-083-01	生物A	イ	年間	083	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
御用川	錦中央公園	09-084-01	生物B	イ	年間	084	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
御用川	昭和橋	09-084-51	生物B	イ	年間	084	2												
釜川	つくし橋	09-085-01	生物B	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

2022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	アニリン					2,4-ジクロロフェノール				
								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B	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B	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	若橋	09-087-51	生物B	イ	年間	087	2										
五行川・江川	高畦橋	09-087-52	生物B	イ	年間	087	2										
五行川・江川	花岡	09-087-53	生物B	イ	年間	087	2										
五行川・江川	すのこ橋	09-087-54	生物B	イ	年間	087	2										
野元川	末流	09-088-01	生物B	イ	年間	088	1										
行屋川	常盤橋	09-089-01	生物B	イ	年間	089	1										
神子内川	末流	09-090-01	生物A	イ	年間	090	1										
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	生物A	イ	年間	091	1										
小俣川下流	末流	09-092-01	生物B	イ	年間	092	1										
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	生物A	イ	年間	093	1										
松田川下流	末流	09-094-01	生物B	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B	イ	年間	095	2										
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	生物B	イ	年間	095	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
旗川上流	高田橋	09-097-01	生物A	イ	年間	097	1										
旗川下流	末流	09-098-01	生物B	イ	年間	098	1										
出流川	末流	09-099-01	生物B	イ	年間	099	1										
才川	末流	09-100-01	生物B	イ	年間	100	1										
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	生物B	イ	年間	101	1										
秋山川上流	掘米橋	09-102-02	生物A	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B	イ	年間	103	1										
三杉川	末流	09-104-01	生物B	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B	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B	イ	年間	105	2										
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	生物B	イ	年間	105	1										
永野川上流	大岩橋	09-107-02	生物A	イ	年間	107	1										
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	生物B	イ	年間	108	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	生物A	イ	年間	109	1										
思川上流・小藪川	小藪橋	09-109-51	生物A	イ	年間	109	2										
思川下流	乙女大橋	09-110-01	生物B	イ	年間	110	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
大芦川	赤石橋	09-111-01	生物A	イ	年間	111	1										
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	生物A	イ	年間	063	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
姿川・鑑川・武子川	宮前橋	09-113-01	生物B	イ	年間	113	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
姿川・鑑川・武子川	姿川橋	09-113-52	生物B	イ	年間	113	2										
姿川・鑑川・武子川	鹿沼街道	09-113-54	生物B	イ	年間	113	2										
姿川・鑑川・武子川	こしじ橋	09-113-55	生物B	イ	年間	113	2										
姿川・鑑川・武子川	能満寺西	09-113-57	生物B	イ	年間	113	2										
姿川・鑑川・武子川	中町橋	09-113-58	生物B	イ	年間	113	2										
押川	越地橋	09-114-01	生物A	イ	年間	114	1										
西仁連川	武井橋	09-115-01	生物B	イ	年間	115	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
蓮台寺川		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												
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	生物A	イ	年間	402	5										
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01	生物A	イ	年間	404	5										
湯西川ダム貯水池		09-405-01			年間												
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	生物A	イ	年間	511	4										
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	生物A	イ	年間	512	4										
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	生物A	イ	年間	521	4										
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	生物A	イ	年間	531	4										
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	生物A	イ	年間	541	4										
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

2022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)	野口	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(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)	大達泉橋	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)	葉鹿橋	09-005-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	12	<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	12	<0.01	<0.1	<0.1	1	2	0.1	<0.02	0.02	1	2	0.02	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
渡良瀬川(4)	三尾橋	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	1	1	0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54					<0.01	0.01	8	12	0.01																
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
高橋股川	高橋股橋	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	0.03	0.06	2	2	0.045	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
余笹川	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	1	2	0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
松澤川	末流	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
藤川	藤川橋	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
蛇屋川	宇田川橋	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
武茂川	更生橋	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)	末流	09-070-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	0.1	0.1	2	2	0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
浮川	末流	09-071-01	<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	1	2	0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
男鹿川	末流	09-072-01	<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
板穴川	末流	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)	末流	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	開進橋(針貝)	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
志渡瀬川	防違橋	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	1	2	0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
江川上流(鬼怒川水系)	高島橋	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	1	<0.01
江川下流(鬼怒川水系)	末流	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	1	<0.01
江川上流-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	梁橋	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
赤坂川	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
御用川	錦中央公園	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
釜川	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
小貝川	三谷橋	09-086-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.14	0.14	1	1	0.14	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
五行川-江川	桂橋	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	末流	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
行屋川	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	0.04	0.04	2	2	0.04	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
神子内川	末流	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
小俣川上流	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
小俣川下流	末流	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
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
松田川下流	末流	09-094-01	<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	<					

2022年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				p-ジクロロベンゼン				EPN				トルエン				キシレン					
			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		
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.006	<0.006					0	1	<0.0006	<0.0006										
那珂川(2)	野口	09-002-02									0	1	<0.0006	<0.0006										
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.006	<0.006					0	1	<0.0006	<0.0006					0	1	<0.0002	<0.0002		
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.006	<0.006					0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002		
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.006	<0.006																		
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.006	<0.006																		
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01																						
余笹川	川田橋	09-062-01									0	1	<0.0006	<0.0006										
箒川	箒川橋	09-065-01	0	1	<0.006	<0.006																		
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.006	<0.006																		
武茂川	更生橋	09-067-01																						
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.006	<0.006					0	1	<0.0006	<0.0006										
内川	旭橋	09-069-01																						
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01																						
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01																						
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.006	<0.006																		
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02									0	1	<0.04	<0.04		
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.006	<0.006																		
赤堀川	木和田島	09-083-01																						
釜川	つくし橋	09-085-01									0	1	<0.0006	<0.0006										
小貝川	三谷橋	09-086-01																						
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.006	<0.006									0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04		
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01																						
松田川下流	末流	09-094-01																						
袋川上流	助戸	09-095-01																						
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01						0	1	<0.02	<0.02													
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.006	<0.006																		
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.006	<0.006									0	1	<0.0002	<0.0002						
三杉川	末流	09-104-01	0	1	<0.006	<0.006																		
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01																						
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	1	<0.006	<0.006																		
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01																						
思川下流	乙女大橋	09-110-01																						
大芦川	赤石橋	09-111-01																						
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	1	<0.006	<0.006																		
姿川・鎧川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.006	<0.006									0	1	<0.06	<0.06						
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	1	<0.006	<0.006																		
大川	県道明野間々田線	09-211-01	0	1	<0.006	<0.006																		
	合計		0	20				0	2			0	7			0	4			0	4			

(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

2022年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ニッケル				アンチモン				全マンガン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01								0	1	0.03	0.03	
那珂川(2)	野口	09-002-02								0	1	<0.02	<0.02	
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.02	<0.02
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.02	<0.02
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01												
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01								0	1	0.03	0.03	
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01								0	1	0.04	0.04	
余笹川	川田橋	09-062-01								0	1	<0.02	<0.02	
箒川	箒川橋	09-065-01		1	<0.001	<0.001				0	1	<0.02	<0.02	
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01												
武茂川	更生橋	09-067-01								0	1	<0.02	<0.02	
荒川	向田橋	09-068-01		1	<0.001	<0.001				0	1	<0.02	<0.02	
内川	旭橋	09-069-01								0	1	<0.02	<0.02	
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01		1	<0.001	<0.001								
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01								0	1	<0.02	<0.02	
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01		1	<0.001	<0.001				0	1	<0.02	<0.02	
田川中流	明治橋	09-081-01								0	1	<0.02	<0.02	
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01								0	1	<0.02	<0.02	
赤堀川	木和田島	09-083-01		1	0.001	0.001								
釜川	つくし橋	09-085-01								0	1	<0.02	<0.02	
小貝川	三谷橋	09-086-01								0	1	0.08	0.08	
五行川・江川	桂橋	09-087-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01								0	1	0.02	0.02	
松田川下流	末流	09-094-01								0	1	<0.02	<0.02	
袋川上流	助戸	09-095-01								0	1	0.04	0.04	
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01								0	1	0.03	0.03	
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01		1	0.001	0.001								
秋山川下流	末流	09-103-01		1	0.007	0.007				0	1	0.05	0.05	
三杉川	末流	09-104-01												
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01								0	1	<0.02	<0.02	
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01												
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01		1	<0.001	<0.001				0	1	<0.02	<0.02	
思川下流	乙女大橋	09-110-01								0	1	<0.02	<0.02	
大芦川	赤石橋	09-111-01								0	1	<0.02	<0.02	
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01								0	1	<0.02	<0.02	
姿川・鎧川・武子川	宮前橋	09-113-01					0	1	<0.002	<0.002				
西仁連川	武井橋	09-115-01												
大川	県道明野間々田線	09-211-01												
合計				10			0	4		0	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

2022 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	0.046	0.035
鬼怒川(1)	小佐越	09-003-51			4	0.022	0.019
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01			4	0.094	0.080
思川下流	乙女大橋	09-110-01			4	0.048	0.031
中禅寺湖	St-6(湖心)	09-512-01			4	0.013	0.012
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

