

資料－ 1

公共用水域の水質測定結果

〔1〕 地 点 別 総 括 表

2021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	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		
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	AA	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	12	9.8	14	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	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	7.6	8.1	0	12	8.9	13	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.9	0.8	0.9
那珂川(2)	野口	09-002-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.9	2	12	8.3	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	1.1
那珂川(2)	川原	09-002-51	A	イ	年間	全層	7.7	8.5	0	12	8.8	13	0	12	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.8
那珂川(2)	沼明橋	09-002-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	12	8.4	14	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.9	1.0
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	AA	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	9.4	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	0.5	0.5
鬼怒川(1)	小佐敷	09-003-51	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	9.6	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.7	2	14	9.0	13	0	14	11	<0.5	1.1	0	14	<0.5	1.1	0	14	<0.5	1.1	0	14	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	0	14	7.8	14	0	14	10	<0.5	1	0	14	<0.5	1	0	14	<0.5	1	0	14	0.7	0.7	0.8
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	A	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	6	9.2	12	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	0.7
鬼怒川(2)	大道具橋	09-004-53	A	イ	年間	全層	7.6	8.6	1	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.8	0.8	0.9
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	9.8	13	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.8	1.1
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.9	0.7	0.9
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.7	1	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	2.8	1	12	<0.5	2.8	1	12	<0.5	2.8	1	12	0.9	0.7	0.9
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.4	0	12	6.7	13	0	12	9.6	<0.5	3.0	0	12	<0.5	3.0	0	12	<0.5	3.0	0	12	1.4	1.2	1.9
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	B	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	7.7	12	0	12	9.3	0.6	3.7	1	12	0.6	3.7	1	12	0.6	3.7	1	12	1.4	1.2	1.8
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	B	ロ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	6.7	11	0	12	8.7	0.6	5.0	1	12	0.6	5.0	1	12	0.6	5.0	1	12	1.9	1.6	2.4
渡良瀬川上流	平入発電所渡良瀬川取水壕	09-008-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.8	12	0	12	10	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	0.9	0.8	1.0
鬼怒川(3)	坂	09-054-51	A	ロ	年間	全層	7.5	8.4	0	6	7.8	13	0	6	10	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	1.1	1.2	1.3
高碓原川	高碓原橋	09-060-01	AA	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	9.3	12	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.5
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	9.2	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.5
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51	A	イ	年間	全層	3.8	4.7	12	12	8.7	10	0	12	9.4	0.7	2.7	1	12	0.7	2.7	1	12	1.1	1.0	1.1				
余笹川	川田橋	09-062-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	9.3	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.7
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	9.3	15	0	12	11	0.5	1.2	0	12	0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8				
松葉川	末流	09-064-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	12	9.3	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7
碓川	碓川橋	09-065-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	9.3	12	0	12	10	0.5	1.2	0	12	0.5	1.2	0	12	0.8	0.7	0.8				
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	9.1	11	0	12	9.9	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.6
鬼茂川	東生橋	09-067-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	9.4	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6
碓川	向田橋	09-068-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	9.6	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9
内川	旭橋	09-069-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	9.3	13	0	12	10	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.1	1.0	1.4
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.6	1	12	9.1	16	0	12	11	0.6	1.9	0	12	0.6	1.9	0	12	1.1	1.1	1.3				
碓川	末流	09-071-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	12	9.9	15	0	12	12	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.8	0.8
碓川	末流	09-072-01	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	1.1	1	12	<0.5	1.1	1	12	0.6	<0.5	0.5				
板谷川	末流	09-073-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	9.9	14	0	12	11	<0.5	1.2	1	12	<0.5	1.2	1	12	0.7	0.6	0.7				
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.0	0	12	8.9	11	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8
大谷川	開進橋(針目)	09-075-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	12	9.6	11	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.6
志濃瀬川	筋達橋	09-076-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	9.6	12	0	12	10	<0.5	2.4	1	12	<0.5	2.4	1	12	1.0	0.8	1.3				
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	12	8.6	13	0	12	11	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.2	1.1	1.4				
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	B	イ	年間	全層	7.2	8.2	0	12	9.0	13	0	12	11	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	1.0	1.0	1.2				
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51	B	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	10	13	0	6	11	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.3	1.4	1.5				
江川上流(鬼怒川水系)	腰掛地蔵前	09-078-53	B	イ	年間	全層	7.5	9.0	2	6	9.8	13	0	6	11	1.0	3.1	1	6	1.0	3.1	1	6	1.6	1.3	1.6				
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.6	1	12	9.1	18	0	12	12	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	1.1	1.1	1.4				
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	9.0	12	0	12	10	0.5	1.9	0	12	0.5	1.9	0	12	1.3	1.2	1.5				
田川上流・山田川	上の湯橋	09-080-51	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	12	9.0	12	0	12	10	0.6	1.9	0	12	0.6	1.9	0	12	1.3	1.3	1.4				
田川上流・山田川	明治橋	09-080-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.1	11	0	12	10	0.5	2.1	1	12	0.5	2.1	1	12	1.3	1.2	1.5				
田川中流	岳八橋	09-081-01	B	ロ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	8.1	12	0	12	10	1.0	3.4	2	12	1.0	3.4	2	12	2.0	2.0	2.3				
田川中流	碓八橋	09-081-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.1	10	0	12	9.0	1.1	3.6	5	12	1.1	3.6	5	12	2.4	2.4	3.3				
田川中流	碓道橋	09-081-52	B	ロ	年間	全層	7.5	8.8	1	12	8.4	13	0	12	10	0.7	2.0	0	12	0.7	2.0	0	12	1.5	1.7	1.8				
田川中流	宮の橋	09-081-54	B	ロ	年間	全層	7.6	8.9	1	12	8.3	13	0	12	9.8	0.9	1.9	0	12	0.9	1.9	0	12	1.5	1.6	1.8				
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	8.6	14	0	12	11	0.6	3.0	0	12	0.6	3.0	0	12	1.8	1.9	2.0				
田川下流・武名瀬川	坪山橋	09-082-51	B	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	8.8	11	0	12	9.9	0.8	3.4	1	12	0.8	3.4	1	12	1.8	1.7	2.4				
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52	B	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	7.2	18	0	12	11	<0.5	2.9	0	12	<0.5	2.9	0	12	1.5						

2021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				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n		最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	C	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	6.7	9.5	0	12	8.1	1.7	5.8	1	12	1.7	5.8	1	12	3.1	3.1	4.0
巴波川上流	原の橋	09-105-51	C	イ	年間	全層	7.0	8.3	0	12	8.5	15	0	12	11	0.5	2.8	0	12	0.5	2.8	0	12	1.6	1.6	1.8
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.7	1	12	8.1	12	0	12	10	0.6	5.1	1	12	0.6	5.1	1	12	1.6	1.1	1.6
水無川上流	大岩橋	09-107-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.9
水無川下流	落合橋(未流)	09-108-01	A	イ	年間	全層	7.8	9.4	0	12	9.3	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.8	0.9
奥川上流	保橋	09-109-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	9.3	13	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.6	1.0
奥川上流・小瀬川	小敷橋	09-109-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.7	2	12	9.2	16	0	12	12	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.1	1.2	1.5
奥川下流	乙女大橋	09-110-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.8	1.2
大井川	赤石橋	09-111-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	9.5	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.7	13	0	12	11	0.6	1.8	0	12	0.6	1.8	0	12	1.0	1.0	1.1
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	9.3	14	0	12	11	0.5	2.2	0	12	0.5	2.2	0	12	1.3	1.3	1.4
姿川・鏡川・武子川	姿川橋	09-113-52	B	イ	年間	全層	7.7	8.8	1	6	8.8	15	0	6	11	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.2	1.7
姿川・鏡川・武子川	鹿沼街道	09-113-54	B	イ	年間	全層	7.8	9.0	1	6	9.2	16	0	6	11	0.9	2.5	0	6	0.9	2.5	0	6	1.4	1.2	1.6
姿川・鏡川・武子川	こし橋	09-113-55	B	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.8	12	0	6	10	0.9	2.2	0	6	0.9	2.2	0	6	1.5	1.6	2.0
姿川・鏡川・武子川	能満寺西	09-113-57	B	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	8.9	13	0	6	11	0.8	1.8	0	6	0.8	1.8	0	6	1.2	1.1	1.7
姿川・鏡川・武子川	中野橋	09-113-58	B	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	8.8	13	0	6	10	0.6	1.9	0	6	0.6	1.9	0	6	1.2	1.3	1.4
楯川	鉢地橋	09-114-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	12	9.7	14	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.5	0.6
碓氷川	武井橋	09-115-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	12	8.5	15	0	12	11	0.7	2.9	0	12	0.7	2.9	0	12	1.8	2.1	2.6
鎌倉寺川	末流	09-116-01	D	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	12	9.0	12	0	12	11	0.9	4.0	0	12	0.9	4.0	0	12	1.9	2.0	2.3
菅戸川	川田橋	09-210-01			年間	全層	7.3	8.1		12	8.4	12		12	9.8	0.5	2.2		12	0.5	2.2		12	1.2	1.2	1.3
大川	奥浅野間々田線	09-211-01			年間	全層	7.5	8.1		12	8.5	11		12	9.4	0.8	4.9		12	0.8	4.9		12	2.2	1.7	2.2
新川	南町西	09-213-01			年間	全層	7.7	8.7		6	8.9	15		6	11	0.7	2.2		6	0.7	2.2		6	1.2	1.1	1.4
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	0.5	7.1		12	7.9	12		12	9.5	<0.5	0.9		12	<0.5	0.9		12	0.6	0.5	0.6
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	24.5	7.2		1	8.4	8.4		1	8.4	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	25.4	7.1		1	5.6	5.6		1	5.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	26.3	6.8		1	2.4	2.4		1	2.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	26.6	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
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	27	7.2		1	6.8	6.8		1	6.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	27.4	7.3		1	9.5	9.5		1	9.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	28.4	7.1		1	9.1	9.1		1	9.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	29	7.4		1	10	10		1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	29.19	7.2		1	10	10		1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	29.3	7.2		1	10	10		1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	29.9	7.3		1	11	11		1	11	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	30.5	7.4		1	11	11		1	11	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	48	7.1		1	1.4	1.4		1	1.4	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	49.7	6.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	51.5	6.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	52.2	6.8		1	1.0	1.0		1	1.0	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	53	7.2		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	53.8	7.3		1	9.2	9.2		1	9.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	55.7	6.9		1	3.3	3.3		1	3.3	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	57.2	7.4		1	10	10		1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	57.38	7.2		1	9.5	9.5		1	9.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	57.5	7.2		1	7.9	7.9		1	7.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	58.8	7.2		1	9.7	9.7		1	9.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	60	7.3		1	10	10		1	10	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	68	7.8		36	0.8	12		36	7.8	<0.5	1.2		36	<0.5	0.7		12	0.6	0.6	0.6
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01			年間	全層	0.5	7.0		4	5.2	9.1		4	7.7											
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01			年間	全層	7.0	7.4		4	5.2	9.1		4	7.7											
瀬西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	全層	0.5	7.4		10	8.4	11		10	9.6	<0.5	1.4		10	<0.5	1.4		10	0.7	0.6	1.

2021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				大腸菌群数									
							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 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)	恒明橋	09-001-01	AA	イ	年間	全層	0.9	1.8		12	0.9	1.8			12	1.3	1.3	1.5	<1	5	0	12	2	130	4900	12	12	1400
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.1		12	1.0	2.1			12	1.5	1.6	1.9	1	3	0	12	2	79	4900	4	12	1600
那珂川(2)	野口	09-002-02	A	イ	年間	全層	1.0	2.5		12	1.0	2.5			12	1.6	1.7	1.8	1	7	0	12	3	7	3300	3	12	720
那珂川(2)	川口	09-002-03	A	イ	年間	全層	1.1	2.3		12	1.1	2.3			12	1.6	1.7	2.0	1	5	0	12	2	33	1700	1	4	680
那珂川(2)	沼田橋	09-002-53	A	イ	年間	全層	1.1	1.9		12	1.1	1.9			12	1.6	1.7	1.7	<1	7	0	12	2	330	2400	9	12	5800
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	AA	イ	年間	全層	1.3	1.9		12	1.3	1.9			12	1.6	1.7	1.7	<1	2	0	12	1	79	1700	12	12	5200
鬼怒川(1)	小佐賀	09-003-51	AA	イ	年間	全層	1.3	1.9		12	1.3	1.9			12	1.6	1.7	1.7	<1	3	0	12	1	33	1300	11	12	3300
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	A	イ	年間	全層	1.1	1.8		14	1.1	1.8			12	1.5	1.5	1.7	1	2	0	14	2	130	1400	8	12	4800
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	A	イ	年間	全層	1.2	2.2		14	1.2	2.2			12	1.7	1.7	1.8	1	9	0	14	4	130	4900	7	12	6500
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	A	イ	年間	全層	1.2	1.6		6	1.2	1.6			6	1.4	1.4	1.6	<1	2	0	6	1	1700	3300	4	4	14000
鬼怒川(2)	大道泉橋	09-004-53	A	イ	年間	全層	1.3	2.2		6	1.3	2.2			6	1.6	1.6	1.7	2	5	0	6	3	130	1700	3	4	4900
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	A	イ	年間	全層	1.2	4.8		12	1.2	4.8			12	2.0	1.7	2.0	<1	7	0	12	3	360	2600	6	12	1200
渡良瀬川(2)	養鹿橋	09-005-01	A	イ	年間	全層	1.1	3.4		12	1.1	3.4			12	1.8	1.8	2.0	<1	5	0	12	2	170	1700	8	12	3800
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51	A	イ	年間	全層	1.1	3.0		12	1.1	3.0			12	1.8	1.8	2.1	<1	12	0	12	3	79	4900	5	12	1800
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	B	ハ	年間	全層	1.9	5.5		12	1.9	5.5			12	3.0	2.6	3.8	1	14	0	12	4	79	1700	3	12	3500
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	B	ハ	年間	全層	1.9	6.5		12	1.9	6.5			12	3.4	2.9	3.9	3	24	0	12	10	33	1300	3	12	3400
渡良瀬川(4)	三國橋	09-007-01	B	ロ	年間	全層	1.9	6.9		12	1.9	6.9			12	4.1	3.9	5.2	5	30	1	12	14	790	1300	5	12	5400
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-003-54	A	イ	年間	全層	<0.5	2.3		12	<0.5	2.3			12	0.8	0.8	0.8	<1	4	0	12	1	81	840	0	12	360
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	A	ロ	年間	全層	1.8	3.2		6	1.8	3.2			6	2.5	2.6	2.7	3	20	0	6	10	220	3300	3	4	13000
高橋段川	高橋段橋	09-060-01	AA	イ	年間	全層	1.1	3.5		12	1.1	3.5			12	2.1	2.2	2.4	<1	12	0	12	3	130	7900	12	12	2300
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	A	イ	年間	全層	1.2	2.2		12	1.2	2.2			12	1.7	1.5	2.0	2	7	0	12	3	130	1300	9	12	5000
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51	A	イ	年間	全層													<1	6	0	12	2	23	4900	1	12	640
余笹川	川田橋	09-062-01	A	イ	年間	全層	1.6	4.0		12	1.6	4.0			12	2.7	2.8	2.9	<1	9	0	12	3	790	4900	9	12	7900
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	A	イ	年間	全層	1.5	4.4		12	1.5	4.4			12	2.8	2.8	3.1	<1	12	0	12	4	79	3300	8	12	9100
松葉川	末流	09-064-01	A	イ	年間	全層	1.6	4.3		12	1.6	4.3			12	2.9	2.7	3.2	<1	5	0	12	2	790	4900	11	12	12000
箒川	箒川橋	09-065-01	A	イ	年間	全層	1.5	2.7		12	1.5	2.7			12	1.9	1.8	1.9	<1	6	0	12	2	330	1300	9	12	3800
蛇慶川	宇田川橋	09-066-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.9		12	1.0	1.9			12	1.4	1.3	1.5	<1	6	0	12	2	790	2400	10	12	8700
取茂川	更生橋	09-067-01	A	イ	年間	全層	1.6	5.7		12	1.6	5.7			12	2.8	2.5	3.1	<1	7	0	12	3	790	4900	11	12	13000
荒川	向田橋	09-068-01	A	イ	年間	全層	1.7	3.3		12	1.7	3.3			12	2.4	2.5	2.6	1	21	0	12	6	330	3300	10	12	7300
内川	旭橋	09-069-01	A	イ	年間	全層	1.9	4.1		12	1.9	4.1			12	2.9	2.9	3.2	<1	9	0	12	4	330	13000	10	12	23000
荒川(那珂川水系)	末流	09-070-01	A	イ	年間	全層	2.7	5.0		12	2.7	5.0			12	3.7	3.7	4.2	<1	14	0	12	5	240	7900	10	12	15000
荒川	末流	09-071-01	A	イ	年間	全層	1.9	4.5		12	1.9	4.5			12	2.6	2.4	2.9	<1	6	0	12	2	330	4900	10	12	9300
塙川	末流	09-072-01	AA	イ	年間	全層	1.3	2.2		12	1.3	2.2			12	1.6	1.6	1.6	<1	1	0	12	1	490	3500	12	12	8500
板穴川	末流	09-073-01	AA	イ	年間	全層	0.9	3.3		12	0.9	3.3			12	1.4	1.3	1.3	<1	1	0	12	1	130	3300	12	12	4100
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	A	イ	年間	全層	1.2	2.9		12	1.2	2.9			12	2.0	2.0	2.3	<1	5	0	12	2	49	4900	4	12	920
大谷川	開道橋(針目)	09-075-01	AA	イ	年間	全層	0.7	1.8		12	0.7	1.8			12	1.0	1.0	1.0	<1	4	0	12	1	23	3300	8	12	790
志渡瀬川	筋渡橋	09-076-01	A	イ	年間	全層	0.8	7.5		12	0.8	7.5			12	2.0	1.6	1.8	<1	2	0	12	1	790	1300	11	12	4300
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.4		12	1.0	2.4			12	1.6	1.6	1.8	1	6	0	12	3	400	1800	11	12	4000
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	B	イ	年間	全層	1.5	4.9		12	1.5	4.9			12	2.5	2.4	2.5	<1	3	0	12	2	330	3300	5	12	10000
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51	B	イ	年間	全層													2	6	0	6	4	110	4200	0	6	2100
江川上流(鬼怒川水系)	腰抱地蔵前	09-078-53	B	イ	年間	全層													1	4	0	6	2	1400	9500	2	6	4500
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	A	イ	年間	全層	1.8	4.6		12	1.8	4.6			12	2.9	2.8	3.0	<1	6	0	12	3	330	3300	9	12	10000
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.9		12	1.0	2.9			12	1.9	2.0	2.2	1	14	0	12	4	360	9400	8	12	2800
田川上流・山田川	上の島橋	09-080-51	A	イ	年間	全層													<1	13	0	12	4	610	9400	9	12	3300
田川上流・山田川	末流	09-081-01	B	ロ	年間	全層													<1	10	0	12	4	190	9500	9	12	2300
田川中流	明治橋	09-081-51	A	イ	年間	全層	2.8	5.8		12	2.8	5.8			12	4.4	4.6	5.3	<1	11	0	12	4	330	13000	5	12	2200
田川中流	孫八橋	09-081-52	B	ロ	年間	全層													2	22	0	12	6	610	8100	1	12	1900
田川中流	鉄道橋	09-081-52	B	ロ	年間	全層													2	17	0	12	6	360	4500	0	12	2300
田川中流	宮の橋	09-081-54	B	ロ	年間	全層													2	16	0	12	6	200	5600	2	12	2400
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	B	イ	年間	全層	2.9	6.4		12	2.9	6.4			12	4.5	4.6	4.8	1	12	0	12	4	330	7900	4	12	12000
田川下流・武名瀬川	坪山橋	09-082-51	B	イ	年間	全層													<1	9	0	12	3	130	2400	3	12	4800
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52	B	イ	年間	全層													<1	6	0	12	3	240	24000	8	12	63000
赤堀川	木和田島	09-083-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.5		12	1.0	2.5			12	1.7	1.6	1.9	<1	3	0	12	1	1300	4900	12	12	11000
御用川	鯉中央公園	09-084-01	C	イ	年間	全層	3.6	14		12	3.6	14			12	6.7	6.2	6.6	3	21	0	12	12	750	9500	12	12	3800
御用川	昭和橋	09-084-51	C	イ	年間	全層													2	45	0	12	12	740	9300	12	12	3600
兼川	つくし橋	09-085-01	C	イ	年間	全層	0.9	2.1		12	0.9	2.1			12	1.6	1.7	1.8	<1	6	0	12	3	680	9500	12	12	3600
小貝川	三谷橋	09-086-01	A	イ	年間	全層	2.2	4.7																				

2021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				大腸菌群数										
							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 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				
																										最小値	最大値	m	n		
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	C	イ	年間	全層	4.3	9.1		12	4.3	9.1								1	14	0	12	5	490	2400000		12	220000		
巴波川上流	原の橋	09-105-51	C	イ	年間	全層														1	15	0	12	5	2400	130000		12	42000		
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	B	イ	年間	全層	2.0	7.6		12	2.0	7.6		12	3.4	2.9	3.8		5	23	0	12	13	490	13000	4	12	5400			
大岩川上流	大岩橋	09-107-02	A	イ	年間	全層	0.9	3.6		12	0.9	3.6		12	1.7	1.4	1.8		1	26	1	12	5	330	33000	9	12	5700			
大岩川下流	落合橋(未流)	09-108-01	A	イ	年間	全層	1.2	3.5		12	1.2	3.5		12	2.0	2.0	2.1		1	20	0	12	8	1300	33000	12	12	13000			
奥川上流	落合橋	09-109-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.2		12	0.8	2.2		12	1.4	1.4	1.5		1	7	0	12	2	79	13000	10	12	29000			
奥川上流	小敷川	09-109-51	A	イ	年間	全層														1	5	0	12	2	2400	33000	12	12	14000		
奥川下流	乙女大橋	09-110-01	A	イ	年間	全層	1.5	3.5		12	1.5	3.5		12	2.3	2.2	2.5		1	11	0	12	4	490	49000	10	12	19000			
大岩川	赤石橋	09-111-01	AA	イ	年間	全層	0.7	1.9		12	0.7	1.9		12	1.1	1.0	1.2		1	0	12	1	1	490	7900	12	12	2300			
奥川(渡良瀬川水系)	奥川橋	09-112-01	A	イ	年間	全層	1.6	3.3		12	1.6	3.3		12	2.1	2.0	2.2		1	9	0	12	3	330	33000	10	12	12000			
奥川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	B	イ	年間	全層	1.9	4.2		12	1.9	4.2		12	3.0	2.8	3.5		1	11	0	12	3	7900	240000	12	12	49000			
奥川・鏡川・武子川	奥川橋	09-113-52	B	イ	年間	全層													2	12	0	6	5	400	6900	1	6	3500			
奥川・鏡川・武子川	鹿沼街道	09-113-54	B	イ	年間	全層													2	9	0	6	6	360	7200	2	6	3200			
奥川・鏡川・武子川	二ノ上橋	09-113-55	B	イ	年間	全層													1	6	0	6	3	540	5900	1	6	2200			
奥川・鏡川・武子川	能満寺西	09-113-57	B	イ	年間	全層													1	18	0	6	9	540	4500	0	6	2900			
奥川・鏡川・武子川	中町橋	09-113-58	B	イ	年間	全層													1	5	0	6	3	520	6900	2	6	3200			
奥川	陸地橋	09-114-01	A	イ	年間	全層	1.4	3.3		12	1.4	3.3		12	2.2	1.9	2.7		1	4	0	12	2	330	13000	7	12	3300			
奥川	武井橋	09-115-01	B	イ	年間	全層	2.7	6.6		12	2.7	6.6		12	4.7	4.5	5.8		1	7	0	12	4	3300	130000	9	12	24000			
鎌倉寺川	末流	09-116-01	D	イ	年間	全層	2.3	9.0		12	2.3	9.0		12	4.2	3.9	4.4		1	22	0	12	6	2400	130000	12	12	41000			
菅戸川	川田橋	09-210-01			年間	全層																									
大川	奥波明野間々田線	09-211-01			年間	全層														1	8		12	3	790	33000	12	12	16000		
新川	南町西	09-213-01			年間	全層														2	7		6	4	13000	48000	6	12	21000		
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	0.5	1.6	2.8		12	1.6	2.8		12	2.1	2.2	2.3		1	1	12	1	2	2200		12	460			
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	24.5	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	2	2	2	2		2	2	1	2	790	790	1	790				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	25.4	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	2	2	2	2		1	2	1	2	460	460	1	460				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	26.3	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1	1	1	1		1	1	1	1	1700	1700	1	1700				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	26.6	2.4	2.4		1	2.4	2.4	2.4	1	1	1	1		1	1	1	1	170	170	1	170				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	27	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1	1	1	1		1	1	1	1	70	70	1	70				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	27.4	2.3	2.3		1	2.3	2.3	2.3	1	1	1	1		1	1	1	1	170	170	1	170				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	28.4	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1	1	1	1		1	1	1	1	26	26	1	26				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	29	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1	1	1	1		1	1	1	1	46	46	1	46				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	29.19	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1	1	1	1		1	1	1	1	2	2	1	2				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	29.3	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1	1	1	1		1	1	1	1	2	2	1	2				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	29.9	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	1	1	1	1		1	1	1	1	2	2	1	2				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	30.5	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1	1	1	1		1	1	1	1	6	6	1	6				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	48	2.7	2.7		1	2.7	2.7	2.7	4	4	4	4		1	4	1	4	790	790	1	790				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	49.7	2.6	2.6		1	2.6	2.6	2.6	5	5	5	5		1	5	1	5	1700	1700	1	1700				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	51.5	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5	2	2	2	2		1	2	2	490	490	1	490					
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	52.2	3.5	3.5		1	3.5	3.5	3.5	4	4	4	4		1	4	1	4	220	220	1	220				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	53	3.5	3.5		1	3.5	3.5	3.5	5	5	5	5		1	5	1	5	3500	3500	1	3500				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	53.8	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2		1	2	2	490	490	1	490					
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	55.7	2.6	2.6		1	2.6	2.6	2.6	3	3	3	3		1	3	1	3	17	17	1	17				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	57.2	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1	1	1	1		1	1	1	1	49	49	1	49				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	57.38	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1		1	1	1	1	7	7	1	7				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	57.5	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1	1	1	1		1	1	1	1	2	2	1	2				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	58.8	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1	1	1	1		1	1	1	1	6	6	1	6				
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	60	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1		1	1	1	6	6	1	6					
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01			年間	全層	61.5	3.5	3.5		36	1.6	2.7	2.3	12	2.1	2.2	2.3		1	5	36	2	2	3500	3500	36	450			
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01			年間	全層	0.5	1.9	3.4		4	1.9	3.4		4	2.8	3.0	3.1		1	11	4	4	330	7900	4	2900				
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01			年間	全層	1.9	3.4		4	1.9	3.4		4	2.8	3.0	3.1		1	11	4	4	330	7900	4	2900					
瀧西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	全層	0.5	1.7	3.2		10	1.7	3.2		10	2.1	2.0	2.1		1	10	1	10	1	2	9200	10	1200			
瀧西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	全層	32.7	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1		1											

2021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 層	n-ヘキサン抽出物質 油分等				底層DO											
							最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											平均値	標準偏差					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	AA	イ	年間	全層	<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																
那珂川(2)	野口	09-002-02	A	イ	年間	全層																
那珂川(2)	川端	09-002-52	A	イ	年間	全層																
那珂川(2)	昭明橋	09-002-53	A	イ	年間	全層																
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	AA	イ	年間	全層																
鬼怒川(1)	小佐藤	09-003-51	AA	イ	年間	全層																
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	A	イ	年間	全層																
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	A	イ	年間	全層																
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	A	イ	年間	全層																
鬼怒川(2)	大道泉橋	09-004-53	A	イ	年間	全層																
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	A	イ	年間	全層																
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	A	イ	年間	全層																
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51	A	イ	年間	全層																
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	B	ハ	年間	全層																
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	B	ハ	年間	全層																
渡良瀬川(4)	三國橋	09-007-01	B	ロ	年間	全層																
渡良瀬川上流	平入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54	A	イ	年間	全層																
鬼怒川(2)	平方	09-054-51	A	ロ	年間	全層																
高橋殿川	高橋殿橋	09-060-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
湯川(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	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
松葉川	末流	09-064-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
霧川	霧川橋	09-065-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
蛇屋川	宇田川橋	09-066-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
鹿茂川	更生橋	09-067-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
荒川	向田橋	09-068-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
内川	旭橋	09-069-01	A	イ	年間	全層	<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	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
源川	末流	09-071-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
柳屋川	末流	09-072-01	AA	イ	年間	全層																
板穴川	末流	09-073-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
大谷川	開進橋(針目)	09-075-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
志濃瀬川	筋違橋	09-076-01	A	イ	年間	全層	<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	<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	<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																
江川上流(鬼怒川水系)	腰抱地蔵前	09-078-53	B	イ	年間	全層																
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
田川上流・山田川	大貫橋	09-080-01	A	イ	年間	全層	<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																
田川上流・山田川	末流	09-080-52	A	イ	年間	全層																
田川中流	明治橋	09-081-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
田川中流	桜八橋	09-081-51	B	ロ	年間	全層																
田川中流	鉄道橋	09-081-52	B	ロ	年間	全層																
田川中流	宮の橋	09-081-54	B	ロ	年間	全層																
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	B	イ	年間	全層	<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																
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52	B	イ	年間	全層																
赤坂川	木和田島	09-083-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
御用川	鯉中央公園	09-084-01	C	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
御用川	昭和橋	09-084-51	C	イ	年間	全層																
釜川	つくし橋	09-085-01	C	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
小貝川	三谷橋	09-086-01	A	イ	年間	全層																
五行川・江川	拝橋	09-087-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
五行川・江川	若橋	09-087-51	A	イ	年間	全層																
五行川・江川	高野橋	09-087-52	A	イ	年間	全層																
五行川・江川	花岡	09-087-53	A	イ	年間	全層																
五行川・江川	すのこ橋	09-087-54	A	イ	年間	全層																
野元川	末流	09-088-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
行屋川	常盤橋	09-089-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
神子内川	末流	09-090-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
小俣川下流	末流	09-092-01	B	イ	年間	全層	<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	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
松田川下流	末流	09-094-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
袋川上流	助戸	09-095-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	D	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
藤川上流	高田橋	09-097-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
藤川下流	末流	09-098-01	B	イ	年間	全層																
出流川	末流	09-099-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
茅川	末流	09-100-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
牟婁川	牟婁川水門(末流)	09-101-01	C	イ	年間	全層																
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											
秋山川下流	末流	09-103-01	C	イ	年間	全層																
三杉川	末流	09-104-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5											

(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

2021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	n-ヘキサン抽出物(油分等)				底層DO										
							最小値	最大値	m	n	日間平均 値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					
																x	y	平均値	中央値	75%値	
							最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値								
瀧の湖	St-5(湖心)	09-511-01	A	イ	年間	12.3					4.3	10		2	4.3	10		2	7.2	7.2	10
瀧の湖	St-5(湖心)	09-511-01	A	イ	年間	12.4					2.5	11		2	2.5	11		2	6.8	6.8	11
瀧の湖	St-5(湖心)	09-511-01	A	イ	年間	12.5					9.4	9.4		1	9.4	9.4		1	9.4	9.4	9.4
瀧の湖	St-5(湖心)	09-511-01	A	イ	年間 全層	0.5					2.5	11		8	2.5	11		8	7.4	8.0	10
瀧の湖	St-1	09-511-51	A	イ	年間	11	11				1	11	11		1	11	11		1	11	11
瀧の湖	St-1	09-511-51	A	イ	年間	2.7					9.3	10		2	9.3	10		2	9.7	9.7	10
瀧の湖	St-1	09-511-51	A	イ	年間	2.8					9.9	11		2	9.9	11		2	10	11	11
瀧の湖	St-1	09-511-51	A	イ	年間	2.9					12	12		1	12	12		1	12	12	12
瀧の湖	St-1	09-511-51	A	イ	年間	3.2					10	10		1	10	10		1	10	10	10
瀧の湖	St-1	09-511-51	A	イ	年間	3.4					10	10		1	10	10		1	10	10	10
瀧の湖	St-1	09-511-51	A	イ	年間 全層	9.3	12				9.3	12		8	9.3	12		8	10	10	11
瀧の湖	St-2	09-511-52	A	イ	年間	0.5															
瀧の湖	St-2	09-511-52	A	イ	年間	6					12	12		1	12	12		1	12	12	12
瀧の湖	St-2	09-511-52	A	イ	年間	6.4					11	11		1	11	11		1	11	11	11
瀧の湖	St-2	09-511-52	A	イ	年間	6.6					9.5	10		2	9.5	10		2	9.8	9.8	10
瀧の湖	St-2	09-511-52	A	イ	年間	6.7					13	13		1	13	13		1	13	13	13
瀧の湖	St-2	09-511-52	A	イ	年間	6.9					10	10		1	10	10		1	10	10	10
瀧の湖	St-2	09-511-52	A	イ	年間	7.1					10	10		1	10	10		1	10	10	10
瀧の湖	St-2	09-511-52	A	イ	年間	7.7					9.5	9.5		1	9.5	9.5		1	9.5	9.5	9.5
瀧の湖	St-2	09-511-52	A	イ	年間 全層	9.5	13				9.5	13		8	9.5	13		8	11	10	11
瀧の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	0.5															
瀧の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	6.1					12	12		1	12	12		1	12	12	12
瀧の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	7					11	13		2	11	13		2	12	12	13
瀧の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	7.4					12	12		1	12	12		1	12	12	12
瀧の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	7.6					10	10		1	10	10		1	10	10	10
瀧の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	7.8					10	11		2	10	11		2	11	11	11
瀧の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間	8.1					9.9	9.9		1	9.9	9.9		1	9.9	9.9	9.9
瀧の湖	St-3	09-511-53	A	イ	年間 全層	9.9	13				9.9	13		8	9.9	13		8	11	11	12
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	0.5															
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	9.9					11	11		1	11	11		1	11	11	11
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10					10	10		1	10	10		1	10	10	10
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10.5					10	10		1	10	10		1	10	10	10
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10.6					6.2	6.2		1	6.2	6.2		1	6.2	6.2	6.2
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10.8					8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	10.9					7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	11.1					5.3	5.3		1	5.3	5.3		1	5.3	5.3	5.3
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間	12.8					6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9	6.9
瀧の湖	St-4	09-511-54	A	イ	年間 全層	5.3	11				5.3	11		8	5.3	11		8	8.2	7.9	10
瀧の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	0.5															
瀧の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12					9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1	9.1
瀧の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12.1					3.2	11		2	3.2	11		2	7.1	7.1	11
瀧の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12.2					4.9	4.9		1	4.9	4.9		1	4.9	4.9	4.9
瀧の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12.4					11	11		1	11	11		1	11	11	11
瀧の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12.5					2.8	2.8		1	2.8	2.8		1	2.8	2.8	2.8
瀧の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12.8					9.9	9.9		1	9.9	9.9		1	9.9	9.9	9.9
瀧の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間	12.9					6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0
瀧の湖	St-6	09-511-55	A	イ	年間 全層	2.8	11				2.8	11		8	2.8	11		8	7.2	7.6	9.9
瀧の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	0.5															
瀧の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	7.5					9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0	9.0
瀧の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	8					5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7	5.7
瀧の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	8.4					12	12		1	12	12		1	12	12	12
瀧の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	8.5					7.5	10		2	7.5	10		2	8.8	8.8	10
瀧の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	8.6					12	12		1	12	12		1	12	12	12
瀧の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	8.9					6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6
瀧の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間	9.1					10	10		1	10	10		1	10	10	10
瀧の湖	St-8	09-511-56	A	イ	年間 全層	5.7	12				5.7	12		8	5.7	12		8	9.1	9.5	10
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	0.5															
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	5															
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	10															
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	20															
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	50															
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	150															
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	164					2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	167					1.8	11		4	1.8	11		4	6.6	6.7	11
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	167.4					2.2	10		2	2.2	10		2	6.1	6.1	10
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間	167.5					10	10		1	10	10		1	10	10	10
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	AA	イ	年間 全層	1.8	11				1.8	11		8	1.8	11		8	6.3	6.2	10
中禪寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	0.5															
中禪寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	101					9.9	9.9		1	9.9	9.9		1	9.9	9.9	9.9
中禪寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	101.9					9.9	9.9		1	9.9	9.9		1	9.9	9.9	9.9
中禪寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	102					10	10		1	10	10		1	10	10	10
中禪寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	104					9.7	11		3	9.7	11		3	10	9.9	11
中禪寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	105					12	12		1	12	12		1	12	12	12
中禪寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間	139					10	10		1	10	10		1	10	10	10
中禪寺湖	St-1	09-512-51	AA	イ	年間 全層	9.7	12				9.7	12		8	9.7	12		8	10	10	10
中禪寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	0.5															
中禪寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	157					11	11		1	11	11		1	11	11	11
中禪寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	158					4.6	10		5	4.6	10		5	7.1	6.1	10

(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

2021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	n-ヘキサン抽出物質油分等				底層DO									
							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			
中禰寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	158.5						9.3	9.3	1	9.3	9.3	1	9.3	9.3	9.3
中禰寺湖	St-4	09-512-54	AA	イ	年間	159						10	10	1	10	10	1	10	10	10
中禰寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	9.5						4.6	11	8	4.6	11	8	8.2	9.7	10
中禰寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	14						11	11	1	11	11	1	11	11	11
中禰寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	15.6						10	11	2	10	11	2	11	11	11
中禰寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	15.9						11	11	1	11	11	1	11	11	11
中禰寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	16						11	11	1	11	11	1	11	11	11
中禰寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	16.4						10	10	1	10	10	1	10	10	10
中禰寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	18						9.4	9.4	1	9.4	9.4	1	9.4	9.4	9.4
中禰寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	20.9						9.5	9.5	1	9.5	9.5	1	9.5	9.5	9.5
中禰寺湖	St-7	09-512-56	AA	イ	年間	25						9.4	11	8	9.4	11	8	10	11	11
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	0.5														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	29														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	29.6														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	30.5														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	30.75														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	31.65														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	32.3														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	33														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	33.1														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	34.8														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	36.5														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	39.19														
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	57						6.4	6.4	1	6.4	6.4	1	6.4	6.4	6.4
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	58.2						7.1	7.1	1	7.1	7.1	1	7.1	7.1	7.1
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	60.1						4.4	4.4	1	4.4	4.4	1	4.4	4.4	4.4
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	60.5						10	10	1	10	10	1	10	10	10
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	62.3						3.3	3.3	1	3.3	3.3	1	3.3	3.3	3.3
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	63.6						4.0	4.0	1	4.0	4.0	1	4.0	4.0	4.0
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	64.9						10	10	1	10	10	1	10	10	10
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	65.2						5.8	5.8	1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	5.8
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	66.6						10	10	1	10	10	1	10	10	10
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	72						10	10	1	10	10	1	10	10	10
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	77.37						10	10	1	10	10	1	10	10	10
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	A	イ	年間	全層						3.3	10	11	3.3	10	11	7.4	7.1	10
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	0.5														
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	44.6						8.6	8.6	1	8.6	8.6	1	8.6	8.6	8.6
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	48.8						9.9	9.9	1	9.9	9.9	1	9.9	9.9	9.9
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	52.3						8.8	8.8	1	8.8	8.8	1	8.8	8.8	8.8
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	61.1						11	11	1	11	11	1	11	11	11
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	AA	イ	年間	全層						8.6	11	4	8.6	11	4	9.6	9.4	9.9
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	0.5														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	24														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	28														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	30														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	30.5														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	30.8														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	31														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	31.5														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	31.8														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	32.1														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	33.5														
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	47						7.3	7.3	1	7.3	7.3	1	7.3	7.3	7.3
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	55						9.9	9.9	1	9.9	9.9	1	9.9	9.9	9.9
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	59						6.4	6.4	1	6.4	6.4	1	6.4	6.4	6.4
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	60						5.1	9.8	2	5.1	9.8	2	7.5	7.5	9.8
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	60.7						9.8	9.8	1	9.8	9.8	1	9.8	9.8	9.8
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	61						10	10	1	10	10	1	10	10	10
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	62						7.3	7.3	1	7.3	7.3	1	7.3	7.3	7.3
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	62.5						2.8	2.8	1	2.8	2.8	1	2.8	2.8	2.8
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	63.2						6.0	6.0	1	6.0	6.0	1	6.0	6.0	6.0
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	66						10	10	1	10	10	1	10	10	10
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	A	イ	年間	全層						2.8	10	11	2.8	10	11	7.7	7.3	9.9
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	0.04														
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	0.12														
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	0.16														
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	0.5														
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	2.2						6.8	6.8	1	6.8	6.8	1	6.8	6.8	6.8
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	2.55						9.1	9.1	1	9.1	9.1	1	9.1	9.1	9.1
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	2.65						6.9	6.9	1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	6.9
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	2.7						11	11	1	11	11	1	11	11	11
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	3.95						7.9	7.9	1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	4.15						7.3	7.3	1	7.3	7.3	1	7.3	7.3	7.3
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	4.75						7.7	7.7	1	7.7	7.7	1	7.7	7.7	7.7
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	5.3						10	10	1	10	10	1	10	10	10
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	5.95						4.9	4.9	1	4.9	4.9	1	4.9	4.9	4.9
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	A	二	年間	全層						4.9	11	9	4.9	11	9	8.0	7.7	9.1

(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

2021年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01		年間	全層		0.32	0.36		2	0.32	0.36		2	0.34	0.005	0.008		2	0.005	0.008		2	0.007		
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01		年間	全層		1.4	2.1		6	1.4	2.1		6	1.7	0.033	0.070		6	0.033	0.070		6	0.048		
那珂川(2)	野口	09-002-02		年間	全層		1.3	2.0		6	1.3	2.0		6	1.5	0.017	0.044		6	0.017	0.044		6	0.035		
那珂川(2)	川堀	09-002-52		年間	全層		1.3	1.8		6	1.3	1.8		6	1.5	0.025	0.052		6	0.025	0.052		6	0.041		
那珂川(2)	昭明橋	09-002-53		年間	全層		1.2	1.5		2	1.2	1.5		2	1.4	0.025	0.037		2	0.025	0.037		2	0.031		
鬼怒川(1)	川治	09-003-01		年間	全層		0.27	0.35		12	0.27	0.35		12	0.30	0.003	0.009		12	0.003	0.009		12	0.006		
鬼怒川(1)	小佐越	09-003-51		年間	全層		0.33	0.43		2	0.33	0.43		2	0.38	0.007	0.010		2	0.007	0.010		2	0.009		
鬼怒川(2)	鬼怒川橋	09-004-01		年間	全層		0.54	0.66		4	0.54	0.66		4	0.61	0.019	0.027		4	0.019	0.027		4	0.022		
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02		年間	全層		1.1	1.3		4	1.1	1.3		4	1.2	0.029	0.052		4	0.029	0.052		4	0.036		
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52		年間	全層		0.52	0.73		4	0.52	0.73		4	0.65	0.018	0.024		4	0.018	0.024		4	0.021		
鬼怒川(2)	大道泉橋	09-004-53		年間	全層		0.91	1.3		4	0.91	1.3		4	1.1	0.023	0.041		4	0.023	0.041		4	0.030		
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90		年間	全層		0.93	1.2		2	0.93	1.2		2	1.1	0.048	0.072		2	0.048	0.072		2	0.060		
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01		年間	全層		1.0	1.6		12	1.0	1.6		12	1.3	0.026	0.083		12	0.026	0.083		12	0.047		
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51		年間	全層		0.87	1.6		12	0.87	1.6		12	1.3	0.029	0.11		12	0.029	0.11		12	0.062		
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01		年間	全層		1.2	2.7		12	1.2	2.7		12	2.0	0.073	0.20		12	0.073	0.20		12	0.12		
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51		年間	全層		1.6	3.7		12	1.6	3.7		12	2.2	0.063	0.22		12	0.063	0.22		12	0.12		
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01		年間	全層		1.5	3.6		12	1.5	3.6		12	2.5	0.071	0.18		12	0.071	0.18		12	0.12		
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54		年間	全層		0.44	0.45		2	0.44	0.45		2	0.45	<0.003	0.011		2	<0.003	0.011		2	0.007		
鬼怒川(3)	平方	09-054-51		年間	全層		1.5	2.3		4	1.5	2.3		4	1.9	0.071	0.10		4	0.071	0.10		4	0.088		
高雄殿川	高雄殿橋	09-060-01		年間	全層		0.44	0.53		2	0.44	0.53		2	0.49	0.014	0.018		2	0.014	0.018		2	0.016		
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01		年間	全層		0.62	0.64		2	0.62	0.64		2	0.63	0.021	0.023		2	0.021	0.023		2	0.022		
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51		年間	全層		0.22	0.24		2	0.22	0.24		2	0.23	0.014	0.018		2	0.014	0.018		2	0.016		
余笹川	川田橋	09-062-01		年間	全層		0.91	1.3		2	0.91	1.3		2	1.1	0.023	0.024		2	0.023	0.024		2	0.024		
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01		年間	全層		1.1	1.4		2	1.1	1.4		2	1.3	0.031	0.044		2	0.031	0.044		2	0.038		
松葉川	末流	09-064-01		年間	全層		0.96	0.98		2	0.96	0.98		2	0.97	0.029	0.030		2	0.029	0.030		2	0.030		
箒川	箒川橋	09-065-01		年間	全層		1.9	1.9		2	1.9	1.9		2	1.9	0.045	0.098		2	0.045	0.098		2	0.072		
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01		年間	全層		1.7	2.0		2	1.7	2.0		2	1.9	0.018	0.022		2	0.018	0.022		2	0.020		
武茂川	東生橋	09-067-01		年間	全層		0.82	0.93		2	0.82	0.93		2	0.88	0.028	0.030		2	0.028	0.030		2	0.029		
荒川	向田橋	09-068-01		年間	全層		1.2	1.4		2	1.2	1.4		2	1.3	0.055	0.064		2	0.055	0.064		2	0.060		
内川	旭橋	09-069-01		年間	全層		1.1	1.2		2	1.1	1.2		2	1.2	0.040	0.060		2	0.040	0.060		2	0.050		
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01		年間	全層		1.2	2.1		2	1.2	2.1		2	1.7	0.078	0.098		2	0.078	0.098		2	0.088		
遊川	末流	09-071-01		年間	全層		0.86	0.94		2	0.86	0.94		2	0.90	0.011	0.029		2	0.011	0.029		2	0.020		
男鹿川	末流	09-072-01		年間	全層		0.29	0.50		12	0.29	0.50		12	0.40	0.005	0.009		12	0.005	0.009		12	0.006		
板穴川	末流	09-073-01		年間	全層		0.24	0.35		2	0.24	0.35		2	0.30	0.007	0.007		2	0.007	0.007		2	0.007		
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01		年間	全層		0.29	0.29		2	0.29	0.29		2	0.29	0.027	0.027		2	0.027	0.027		2	0.027		
大谷川	間道橋(針貝)	09-075-01		年間	全層		0.35	0.43		2	0.35	0.43		2	0.39	0.023	0.026		2	0.023	0.026		2	0.025		
志渡瀬川	筋違橋	09-076-01		年間	全層		0.38	0.58		2	0.38	0.58		2	0.48	0.033	0.054		2	0.033	0.054		2	0.044		
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01		年間	全層		0.76	0.88		2	0.76	0.88		2	0.82	0.029	0.078		2	0.029	0.078		2	0.054		
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01		年間	全層		2.4	3.0		2	2.4	3.0		2	2.7	0.055	0.064		2	0.055	0.064		2	0.060		
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51		年間	全層		2.2	2.9		2	2.2	2.9		2	2.6	0.060	0.15		2	0.060	0.15		2	0.11		
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01		年間	全層		2.4	3.6		2	2.4	3.6		2	3.0	0.092	0.10		2	0.092	0.10		2	0.096		
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01		年間	全層		1.3	1.6		2	1.3	1.6		2	1.5	0.012	0.022		2	0.012	0.022		2	0.017		
田川上流・山田川	末流	09-080-52		年間	全層		1.2	1.5		2	1.2	1.5		2	1.4	0.008	0.009		2	0.008	0.009		2	0.009		
田川中流	明治橋	09-081-01		年間	全層		2.8	2.9		2	2.8	2.9		2	2.9	0.23	0.26		2	0.23	0.26		2	0.25		
田川中流	孫八橋	09-081-51		年間	全層		3.1	6.1		2	3.1	6.1		2	4.6	0.15	0.48		2	0.15	0.48		2	0.32		
田川下流・武名瀬川	段橋	09-082-01		年間	全層		3.1	4.3		2	3.1	4.3		2	3.7	0.16	0.28		2	0.16	0.28		2	0.22		
田川下流・武名瀬川	坪山橋	09-082-51		年間	全層		3.4	3.5		2	3.4	3.5		2	3.5	0.18	0.25		2	0.18	0.25		2	0.22		
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52		年間	全層		1.8	1.9		2	1.8	1.9		2	1.9	0.047	0.076		2	0.047	0.076		2	0.052		
赤坂川	大和田島	09-083-01		年間	全層		0.70	0.92		2	0.70	0.92		2	0.81	0.034	0.047		2	0.034	0.047		2	0.041		
御用川	鐘中央公園	09-084-01		年間	全層		0.95	2.2		2	0.95	2.2		2	1.6	0.059	0.092		2	0.059	0.092		2	0.076		
茶川	つぐし橋	09-085-01		年間	全層		1.9	2.0		2	1.9	2.0		2	2.0	0.009	0.040		2	0.009	0.040		2	0.025		
小貝川	三谷橋	09-086-01		年間	全層		1.9	2.1		4	1.9	2.1		4	1.7	0.039	0.079		4	0.039	0.079		4	0.060		
五行川・江川	梓橋	09-087-01		年間	全層		1.8	2.5		2	1.8	2.5		2	2.2	0.050	0.056		2	0.050	0.056		2	0.053		
五行川・江川	若橋	09-087-51		年間	全層		1.8	1.8		2	1.8	1.8		2	1.8	0.028	0.031		2	0.028	0.031		2	0.030		
五行川・江川	高畦橋	09-087-52		年間	全層		1.6	2.1		2	1.6	2.1		2	1.9	0.032	0.032		2	0.032	0.032		2	0.032		
五行川・江川	花園	09-087-53		年間	全層		1.6	1.8		2	1.6	1.8		2	1.7	0.009	0.024		2	0.009	0.024		2	0.017		
五行川・江川	すのこ橋	09-087-54		年間	全層		2.1	4.7		2	2.1	4.7		2	3.4	0.039	0.053		2	0.039	0.053		2	0.046		
野元川	末流	09-088-01		年間	全層		1.8	1.9		2	1.8	1.9		2	1.9	0.026	0.029		2	0.026	0.029		2	0.029		
行屋川	常盤橋	09-089-01		年間	全層		1.4	2.8		2	1.4	2.8		2	2.1	0.017	0.038		2	0.017	0.038		2	0.028		
神子内川	末流	09-090-01		年間	全層		0.43	0.53		2	0.43	0.53		2	0.49	0.015	0.020		2	0.015	0.020		2	0.018		
小保川上流	新上野田橋	09-091-01		年間	全層		1.8	2.0		2	1.8	2.0		2	1.9	0.044	0.057		2	0.044	0.057		2	0.051		
小保川下流	末流	09-092-01		年間	全層		1.6	1.6		2	1.6	1.6		2	1.6	0.031	0.039		2	0.031	0.039		2	0.035		
松田川上流	新松田川橋	09-093-01		年間	全層		0.95	1.0		2	0.95	1.0		2	0.98	0.016	0.032									

2021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
秋山川下流	末流	09-103-01		年間	全層		2.3	1.7		12	2.3	1.7		12	7.2	0.070	1.6		12	0.070	1.6		12	0.46
三杉川	末流	09-104-01		年間	全層		1.4	1.8		2	1.4	1.8		2	1.6	0.055	0.14		2	0.055	0.14		2	0.098
巴波川上流	喜妻橋	09-105-01		年間	全層		3.2	7.3		2	3.2	7.3		2	5.3	0.12	0.13		2	0.12	0.13		2	0.13
巴波川上流	原の橋	09-105-51		年間	全層		1.2	1.7		2	1.2	1.7		2	1.5	0.12	0.16		2	0.12	0.16		2	0.14
巴波川下流	巴波橋	09-106-01		年間	全層		2.0	5.6		12	2.0	5.6		12	3.0	0.053	0.20		12	0.053	0.20		12	0.092
永野川上流	大岩橋	09-107-02		年間	全層		1.4	1.8		2	1.4	1.8		2	1.6	0.015	0.031		2	0.015	0.031		2	0.023
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01		年間	全層		1.7	2.3		2	1.7	2.3		2	2.0	0.050	0.076		2	0.050	0.076		2	0.063
思川上流・小敷川	保橋	09-109-01		年間	全層		1.3	1.6		2	1.3	1.6		2	1.5	0.020	0.022		2	0.020	0.022		2	0.021
思川上流・小敷川	小敷橋	09-109-51		年間	全層		1.3	1.3		2	1.3	1.3		2	1.3	0.025	0.035		2	0.025	0.035		2	0.030
思川下流	乙女大橋	09-110-01		年間	全層		1.9	2.7		2	1.9	2.7		2	2.3	0.051	0.051		2	0.051	0.051		2	0.051
大芦川	赤石橋	09-111-01		年間	全層		0.80	1.2		2	0.80	1.2		2	1.0	0.008	0.011		2	0.008	0.011		2	0.010
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01		年間	全層		2.0	2.5		2	2.0	2.5		2	2.3	0.044	0.078		2	0.044	0.078		2	0.061
峯川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01		年間	全層		2.0	2.5		2	2.0	2.5		2	2.3	0.045	0.070		2	0.045	0.070		2	0.058
峯川・鏡川・武子川	峯川橋	09-113-52		年間	全層		1.6	2.0		2	1.6	2.0		2	1.8	<0.003	0.048		2	<0.003	0.048		2	0.026
峯川・鏡川・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	<0.003	0.035		2	<0.003	0.035		2	0.019
峯川・鏡川・武子川	中町橋	09-113-58		年間	全層		2.5	2.9		2	2.5	2.9		2	2.7	0.065	0.077		2	0.065	0.077		2	0.071
押川	越地橋	09-114-01		年間	全層		0.76	0.81		2	0.76	0.81		2	0.79	0.022	0.026		2	0.022	0.026		2	0.024
西仁連川	武井橋	09-115-01		年間	全層		2.0	4.7		2	2.0	4.7		2	3.4	0.073	0.11		2	0.073	0.11		2	0.092
蓮台寺川	末流	09-116-01		年間	全層		1.8	2.1		2	1.8	2.1		2	2.0	0.17	0.29		2	0.17	0.29		2	0.23
宮戸川	川田橋	09-210-01		年間	全層		1.4	2.2		2	1.4	2.2		2	1.8	0.039	0.052		2	0.039	0.052		2	0.046
大川	県道明野間々田線	09-211-01		年間	全層		2.4	4.7		2	2.4	4.7		2	3.6	0.12	0.13		2	0.12	0.13		2	0.13
新川	南町西	09-213-01		年間	全層		1.9	2.2		2	1.9	2.2		2	2.1	<0.003	0.048		2	<0.003	0.048		2	0.026
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	全層		0.5	0.38		12	0.25	0.38		12	0.32	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.005
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	全層		24.5	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	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	全層		25.4	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	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	全層		26.3	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	全層		26.6	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30	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	全層		27	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	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	全層		27.4	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	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	全層		28.4	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	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	全層		29.1	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	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	全層		29.19	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	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	全層		29.3	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	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	全層		29.9	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	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	全層		30.5	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	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	全層		48	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	全層		49.7	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	全層		51.5	0.72		1	0.72	0.72		1	0.72	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	全層		52.2	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	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	全層		53	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	全層		53.8	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	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	全層		55.7	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	全層		57.2	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	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	全層		57.38	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	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	全層		57.5	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		年間	全層		58.9	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	全層		60	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	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)		0.25	0.38		12	0.25	0.38		12	0.32	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.005
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01		年間	全層		0.5	0.43		4	0.43	0.65		4	0.55	0.007	0.046		4	0.007	0.046		4	0.018
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01		年間	上層(表層)		0.43	0.65		4	0.43	0.65		4	0.55	0.007	0.046		4	0.007	0.046		4	0.018

(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

2021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
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	0.5	0.20	0.33		10	0.20	0.33		10	0.27	<0.003	0.009		10	<0.003	0.009		10	0.006
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	32.7	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	33.7	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	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	33.75	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	34.25	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	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	35.3	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	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	35.65	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30	<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	35.86	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	<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	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	41.5	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	44.7	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	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	64.4	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	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	66.4	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	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	66.5	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	67.5	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	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	69.6	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	70.3	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	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	70.72	0.74	0.74		1	0.74	0.74		1	0.74	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	71.5	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65	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	82	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	88.4	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01			年間	上層(表層)	0.20	0.33		10	0.20	0.33		10	0.27	<0.003	0.009		10	<0.003	0.009		10	0.006
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.20	0.29	0	8	0.20	0.29	0	8	0.25	0.005	0.014	0	8	0.005	0.014	0	8	0.011
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	3	0.22	0.33	0	8	0.22	0.33	0	8	0.28	0.010	0.024	0	8	0.010	0.024	0	8	0.013
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	6	0.25	0.42	1	8	0.25	0.42	1	8	0.31	0.008	0.022	0	8	0.008	0.022	0	8	0.013
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	9	0.28	0.42	1	8	0.28	0.42	1	8	0.34	0.008	0.020	0	8	0.008	0.020	0	8	0.013
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.20	0.29	0	8	0.20	0.29	0	8	0.25	0.005	0.014	0	8	0.005	0.014	0	8	0.011
湯の湖	St-1	09-511-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.22	0.38	0	8	0.22	0.38	0	8	0.28	0.012	0.036	1	8	0.012	0.036	1	8	0.018
湯の湖	St-1	09-511-51	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.22	0.38	0	8	0.22	0.38	0	8	0.28	0.012	0.036	1	8	0.012	0.036	1	8	0.018
湯の湖	St-2	09-511-52	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.19	0.30	0	8	0.19	0.30	0	8	0.25	0.009	0.019	0	8	0.009	0.019	0	8	0.012
湯の湖	St-2	09-511-52	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.19	0.30	0	8	0.19	0.30	0	8	0.25	0.009	0.019	0	8	0.009	0.019	0	8	0.012
湯の湖	St-3	09-511-53	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.21	0.31	0	8	0.21	0.31	0	8	0.28	0.009	0.022	0	8	0.009	0.022	0	8	0.013
湯の湖	St-3	09-511-53	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.21	0.31	0	8	0.21	0.31	0	8	0.28	0.009	0.022	0	8	0.009	0.022	0	8	0.013
湯の湖	St-4	09-511-54	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.20	0.31	0	8	0.20	0.31	0	8	0.26	0.008	0.017	0	8	0.008	0.017	0	8	0.012
湯の湖	St-4	09-511-54	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.20	0.31	0	8	0.20	0.31	0	8	0.26	0.008	0.017	0	8	0.008	0.017	0	8	0.012
湯の湖	St-6	09-511-55	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.17	0.30	0	8	0.17	0.30	0	8	0.24	0.007	0.016	0	8	0.007	0.016	0	8	0.011
湯の湖	St-6	09-511-55	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.17	0.30	0	8	0.17	0.30	0	8	0.24	0.007	0.016	0	8	0.007	0.016	0	8	0.011
湯の湖	St-8	09-511-56	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.18	0.28	0	8	0.18	0.28	0	8	0.24	0.006	0.014	0	8	0.006	0.014	0	8	0.009
湯の湖	St-8	09-511-56	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.18	0.28	0	8	0.18	0.28	0	8	0.24	0.006	0.014	0	8	0.006	0.014	0	8	0.009
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.14	3	8	<0.05	0.14	3	8	0.09	<0.003	0.006	1	8	<0.003	0.006	1	8	0.004
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	5	<0.05	0.19	3	8	<0.05	0.19	3	8	0.10	<0.003	0.010	2	8	<0.003	0.010	2	8	0.005
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	10	0.05	0.18	4	8	0.05	0.18	4	8	0.11	<0.003	0.011	3	8	<0.003	0.011	3	8	0.006
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	20	<0.05	0.19	4	8	<0.05	0.19	4	8	0.12	<0.003	0.008	1	8	<0.003	0.008	1	8	0.004
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	50	0.15	0.23	8	8	0.15	0.23	8	8	0.17	<0.003	0.005	0	8	<0.003	0.005	0	8	0.004
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	150	0.19	0.34	3	3	0.19	0.34	3	3	0.27	0.006	0.042	3	3	0.006	0.042	3	3	0.025
中禰寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.14	3	8	<0.05	0.14	3	8	0.09	<0.003	0.006	1	8	<0.003	0.006	1	8	0.004
中禰寺湖	St-1	09-512-51	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.15	3	8	<0.05	0.15	3	8	0.09	0.003	0.010	1	8	0.003	0.010	1	8	0.005
中禰寺湖	St-1	09-512-51	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.15	3	8	<0.05	0.15	3	8	0.09	0.003	0.010	1	8	0.003	0.010	1	8	0.005
中禰寺湖	St-4	09-512-54	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.16	3	8	<0.05	0.16	3	8	0.09	<0.003	0.006	3	8	<0.003	0.006	3	8	0.005
中禰寺湖	St-4	09-512-54	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.16	3	8	<0.05	0.16	3	8	0.09	<0.003	0.006	3	8	<0.003	0.006	3	8	0.005
中禰寺湖	St-7	09-512-56	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.14	2	8	<0.05	0.14	2	8	0.08	0.003	0.008	2	8	0.003	0.008	2	8	0.005
中禰寺湖	St-7	09-512-56	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.14	2	8	<0.05	0.14	2	8	0.08	0.003	0.008	2	8	0.003	0.008	2	8	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

2021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				
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	0.5	0.20	0.31	9	11	0.20	0.31	x	y	0.27	<0.003	0.010	0	11	<0.003	0.010	0	11	<0.003	0.010	0	11	<0.003
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	29	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	29.6	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	0.003	0	1	0.003
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	30.5	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	30.75	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	0.005	0	1	0.005
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	31.65	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	32.3	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.021	0.021	1	1	0.021	0.021	1	1	0.021	0.021	1	1	0.021
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	33	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	33.1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.022	0.022	1	1	0.022	0.022	1	1	0.022	0.022	1	1	0.022
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	34.8	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	36.5	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	0.006	0	1	0.006
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	39.19	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	0.006	0	1	0.006
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	57	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	58.2	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	60.1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.016	0.016	1	1	0.016	0.016	1	1	0.016	0.016	1	1	0.016
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	60.5	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	0.006	0	1	0.006
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	62.3	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	63.6	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	64.9	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	65.2	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	0.008	0	1	0.008
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	68.6	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	72	0.28	0.28	1	1	0.28	0.28	1	1	0.28	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	77.37	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川治々△貯水池	湖心	09-521-01	Ⅱ	二	年間	上層(表層)	0.20	0.31	9	11	0.20	0.31	9	11	0.27	<0.003	0.010	0	11	<0.003	0.010	0	11	<0.003	0.010	0	11	0.006
深山々△貯水池	湖心	09-531-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.18	0.23	1	4	0.18	0.23	1	4	0.20	<0.003	0.004	0	4	<0.003	0.004	0	4	<0.003	0.004	0	4	0.003
深山々△貯水池	湖心	09-531-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.18	0.23	1	4	0.18	0.23	1	4	0.20	<0.003	0.004	0	4	<0.003	0.004	0	4	<0.003	0.004	0	4	0.003
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.16	0.36	10	11	0.16	0.36	10	11	0.28	<0.003	0.007	0	11	<0.003	0.007	0	11	<0.003	0.007	0	11	0.004
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	24	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	<0.003	0	1	<0.003
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	28	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	0.006	0	1	0.006
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	30	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	0.006	0	1	0.006
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	30.5	0.23	0.24	2	2	0.23	0.24	2	2	0.24	0.003	0.006	0	2	0.003	0.006	0	2	0.003	0.006	0	2	0.005
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	30.8	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	31	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	31.5	0.19	0.19	0	1	0.19	0.19	0	1	0.19	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	31.8	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	32.1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	33.5	0.27	0.27	1	1	0.27	0.27	1	1	0.27	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	47	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	55	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	0.006	0	1	0.006
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	59	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	60	0.26	0.27	2	2	0.26	0.27	2	2	0.27	0.005	0.006	0	2	0.005	0.006	0	2	0.005	0.006	0	2	0.006
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	60.7	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	0.003	0	1	0.003
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	61	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	62	0.21	0.21	1	1	0.21	0.21	1	1	0.21	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	62.5	0.25	0.25	1	1	0.25	0.25	1	1	0.25	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	63.2	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	66	0.24	0.24	1	1	0.24	0.24	1	1	0.24	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004
川俣々△貯水池	湖心	09-541-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.16	0.36	10	11	0.16	0.36	10	11	0.28	<0.003	0.007	0	11	<0.003	0.007	0	11	<0.003	0.007	0	11	0.004
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	Ⅲ	二	年間	0.12	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.32	0.32	1	1	0.32	0.32							

2021年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
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
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51								
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54	0	12	<0.0003	<0.0003				
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
余笹川	川田橋	09-062-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
松葉川	末流	09-064-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
箒川	箒川橋	09-065-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
武茂川	更生橋	09-067-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
荒川	向田橋	09-068-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
内川	旭橋	09-069-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
逆川	末流	09-071-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
板穴川	末流	09-073-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
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
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
田川上流・山田川	大尊橋	09-080-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
田川中流	明治橋	09-081-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
釜川	つくし橋	09-085-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
野元川	末流	09-088-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
神子内川	末流	09-090-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
小俣川下流	末流	09-092-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
松田川下流	末流	09-094-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
袋川上流	助戸	09-095-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
出流川	末流	09-099-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
才川	末流	09-100-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
秋山川下流	末流	09-103-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
三杉川	末流	09-104-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
押川	越地橋	09-114-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1
	合計		0	145			0	84		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	鉛				六価クロム			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	2	0.002	0.0015	0	1	<0.01	<0.01
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.01	<0.01
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	0	6	0.004	0.0016				
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	12	0.002	0.0010	0	1	<0.01	<0.01
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54	0	12	<0.001	<0.001				
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
余笹川	川田橋	09-062-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
松葉川	末流	09-064-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
箒川	箒川橋	09-065-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
武茂川	更生橋	09-067-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
荒川	向田橋	09-068-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
内川	旭橋	09-069-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
逆川	末流	09-071-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
坂六川	末流	09-073-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
大谷川	開邊橋(針具)	09-075-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
田川中流	明治橋	09-081-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
釜川	つくし橋	09-085-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.01	<0.01
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
野元川	末流	09-088-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
神子内川	末流	09-090-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
小俣川下流	末流	09-092-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
松田川下流	末流	09-094-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
袋川上流	助戸	09-095-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
旗川下流	末流	09-098-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
出流川	末流	09-099-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
才川	末流	09-100-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.01	<0.01
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	2	0.003	0.002	0	1	<0.01	<0.01
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
秋山川下流	末流	09-103-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
三杉川	末流	09-104-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.01	<0.01
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.01	<0.01
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	12	0.006	0.0017	0	1	<0.01	<0.01
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
押川	越地橋	09-114-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.01	<0.01
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	3	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	2	0.003	0.002	0	1	<0.01	<0.01
合計			0	180			0	84		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	0	1	0.001	0.001				
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54	0	12	0.003	0.0021				
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	2	0.004	0.0035	0	1	<0.0005	<0.0005
余笹川	川田橋	09-062-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
松葉川	末流	09-064-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
箒川	箒川橋	09-065-01	0	2	0.002	0.0015	0	1	<0.0005	<0.0005
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
武茂川	更生橋	09-067-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
荒川	向田橋	09-068-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
内川	旭橋	09-069-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
逆川	末流	09-071-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
坂六川	末流	09-073-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	2	0.007	0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
大谷川	開邊橋(針具)	09-075-01	0	2	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
田川上流・山田川	大尊橋	09-080-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
田川中流	明治橋	09-081-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
釜川	つくし橋	09-085-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
野元川	末流	09-088-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
神子内川	末流	09-090-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
小俣川下流	末流	09-092-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
松田川下流	末流	09-094-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
袋川上流	助戸	09-095-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
旗川下流	末流	09-098-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
出流川	末流	09-099-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
才川	末流	09-100-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
秋山川下流	末流	09-103-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
三杉川	末流	09-104-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
菱川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
押川	越地橋	09-114-01	0	2	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	3	0.002	0.0013	0	1	<0.0005	<0.0005
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	0.006	0.006	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	2	0.006	0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
	合計		0	155			0	84		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	PCB				ジクロロメタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51								
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51								
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
余笹川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
箒川	箒川橋	09-065-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
武茂川	更生橋	09-067-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
内川	旭橋	09-069-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
逆川	末流	09-071-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
坂六川	末流	09-073-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
釜川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
野元川	末流	09-088-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
神子内川	末流	09-090-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
小俣川下流	末流	09-092-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
松田川下流	末流	09-094-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
袋川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
出流川	末流	09-099-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
才川	末流	09-100-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
三杉川	末流	09-104-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
菱川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
押川	越地橋	09-114-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
	合計		0	73			0	73		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51								
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51								
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
余笹川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
箒川	箒川橋	09-065-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
武茂川	更生橋	09-067-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
内川	旭橋	09-069-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
逆川	末流	09-071-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
坂六川	末流	09-073-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
志渡瀬川	筋邊橋	09-076-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
釜川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
野元川	末流	09-088-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
神子内川	末流	09-090-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
小俣川下流	末流	09-092-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
松田川下流	末流	09-094-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
袋川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
出流川	末流	09-099-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
才川	末流	09-100-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
三杉川	末流	09-104-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
押川	越地橋	09-114-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004
	合計		0	73			0	73		

2021年度 公共用水域質測定結果 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	1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51								
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51								
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
余笹川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
箒川	箒川橋	09-065-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
武茂川	更生橋	09-067-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
内川	旭橋	09-069-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
逆川	末流	09-071-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
坂六川	末流	09-073-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
大谷川	開邊橋(針具)	09-075-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
田川上流・山田川	大尊橋	09-080-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
釜川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
野元川	末流	09-088-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
神子内川	末流	09-090-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
小俣川下流	末流	09-092-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
松田川下流	末流	09-094-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
袋川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
出流川	末流	09-099-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
才川	末流	09-100-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
三杉川	末流	09-104-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
押川	越地橋	09-114-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
	合計		0	73			0	73		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51								
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51								
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
余笹川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
箒川	箒川橋	09-065-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
武茂川	更生橋	09-067-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
内川	旭橋	09-069-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
逆川	末流	09-071-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
板穴川	末流	09-073-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
釜川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
野元川	末流	09-088-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
神子内川	末流	09-090-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
小俣川下流	末流	09-092-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
松田川下流	末流	09-094-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
袋川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
出流川	末流	09-099-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
才川	末流	09-100-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
三杉川	末流	09-104-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
押川	越地橋	09-114-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
	合計		0	73			0	73		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51								
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51								
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
余笹川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
箒川	箒川橋	09-065-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
武茂川	更生橋	09-067-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
内川	旭橋	09-069-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
逆川	末流	09-071-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
坂六川	末流	09-073-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大谷川	開邊橋(針具)	09-075-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
田川上流・山田川	大尊橋	09-080-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
釜川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
野元川	末流	09-088-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
神子内川	末流	09-090-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
小俣川下流	末流	09-092-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
松田川下流	末流	09-094-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
袋川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
出流川	末流	09-099-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
才川	末流	09-100-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
三杉川	末流	09-104-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
押川	越地橋	09-114-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
蓮合寺川	末流	09-116-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
	合計		0	73			0	73		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	1,3-ジクロロプロペン				チウラム			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51								
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51								
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
余笹川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
箒川	箒川橋	09-065-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
武茂川	更生橋	09-067-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
内川	旭橋	09-069-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
逆川	末流	09-071-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
坂六川	末流	09-073-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
釜川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
野元川	末流	09-088-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
神子内川	末流	09-090-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
小俣川下流	末流	09-092-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
松田川下流	末流	09-094-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
袋川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
出流川	末流	09-099-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
才川	末流	09-100-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
三杉川	末流	09-104-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
押川	越地橋	09-114-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
	合計		0	73			0	73		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	シマジン				チオベンカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51								
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51								
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
余笹川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
箒川	箒川橋	09-065-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
武茂川	更生橋	09-067-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
内川	旭橋	09-069-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
逆川	末流	09-071-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
坂六川	末流	09-073-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大谷川	開邊橋(針貝)	09-075-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
釜川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
野元川	末流	09-088-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
神子内川	末流	09-090-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
小俣川下流	末流	09-092-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
松田川下流	末流	09-094-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
袋川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
出流川	末流	09-099-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
才川	末流	09-100-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
三杉川	末流	09-104-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
押川	越地橋	09-114-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
	合計		0	73			0	73		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51								
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51								
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
余笹川	川田橋	09-062-01	0	1	<0.001	<0.001	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	0	1	<0.001	<0.001
松葉川	末流	09-064-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
箒川	箒川橋	09-065-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
武茂川	更生橋	09-067-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
荒川	向田橋	09-068-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
内川	旭橋	09-069-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
逆川	末流	09-071-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
坂六川	末流	09-073-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大谷川	開邊橋(針具)	09-075-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
志渡瀬川	勝邊橋	09-076-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
田川上流・山田川	大尊橋	09-080-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
田川中流	明治橋	09-081-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
釜川	つくし橋	09-085-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
野元川	末流	09-088-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
神子内川	末流	09-090-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
小俣川下流	末流	09-092-01	0	1	<0.001	<0.001	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	0	1	<0.001	<0.001
松田川下流	末流	09-094-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
袋川上流	助戸	09-095-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
出流川	末流	09-099-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
才川	末流	09-100-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
三杉川	末流	09-104-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
押川	越地橋	09-114-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
	合計		0	73			0	73		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01								
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01		2	1.4	1.4		2	0.02	0.015
那珂川(2)	野口	09-002-02		6	1.2	1.1		6	0.01	0.01
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01		4	0.27	0.20		4	<0.01	<0.01
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01		2	0.54	0.52		2	0.01	0.01
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02		2	0.98	0.98		2	0.02	0.015
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52		2	0.65	0.57		2	<0.01	<0.01
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90								
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01		2	1.2	1.0		2	0.01	0.01
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01		2	1.9	1.5		2	0.03	0.02
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51		1	1.1	1.1		1	0.01	0.01
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01		2	2.4	1.8		2	0.05	0.03
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51		2	1.9	1.6		2	0.05	0.045
高雄股川	高雄股橋	09-060-01								
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01								
余笹川	川田橋	09-062-01								
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01								
松葉川	末流	09-064-01								
箒川	箒川橋	09-065-01								
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01								
武茂川	更生橋	09-067-01								
荒川	向田橋	09-068-01								
内川	旭橋	09-069-01								
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01								
逆川	末流	09-071-01								
男鹿川	末流	09-072-01		4	0.45	0.33		4	<0.01	<0.01
板穴川	末流	09-073-01								
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01								
大谷川	開進橋(針貝)	09-075-01								
志渡瀬川	筋連橋	09-076-01								
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01								
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01								
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01								
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01								
田川中流	明治橋	09-081-01								
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01								
赤堀川	木和田島	09-083-01								
御用川	錦中央公園	09-084-01								
釜川	つくし橋	09-085-01								
小貝川	三谷橋	09-086-01		2	1.7	1.4		2	0.01	0.01
五行川・江川	桂橋	09-087-01								
野元川	末流	09-088-01								
行屋川	常盤橋	09-089-01								
神子内川	末流	09-090-01								
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01								
小俣川下流	末流	09-092-01								
松田川上流	新松田川橋	09-093-01								
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								
旗川上流	高田橋	09-097-01								
旗川下流	末流	09-098-01		2	1.7	1.5		2	0.02	0.015
出流川	末流	09-099-01								
才川	末流	09-100-01								
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01		2	1.4	1.2		2	0.02	0.015
秋山川上流	堀米橋	09-102-02								
秋山川下流	末流	09-103-01		12	13	5.8		12	0.63	0.21
三杉川	末流	09-104-01								
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01								
巴波川下流	巴波橋	09-106-01		2	3.0	2.3		2	0.06	0.055
永野川上流	大岩橋	09-107-02								
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								
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								
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01								
押川	越地橋	09-114-01								
西仁連川	武井橋	09-115-01								
蓮台寺川	末流	09-116-01								
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01		3	0.25	0.14		3	0.017	0.012
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01		6	0.27	0.19		6	<0.01	<0.01
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01		3	0.26	0.19		3	<0.01	<0.01
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01		1	0.12	0.12		1	<0.01	<0.01
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01		4	0.11	0.042		4	<0.01	<0.01
	合計			68				68		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	2	0.33	0.30	0	2	<0.08	<0.08
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	2	1.4	1.4	0	1	0.05	0.05
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	6	1.2	1.1	0	1	0.07	0.07
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	0	4	0.27	0.20	0	1	0.11	0.11
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	2	0.55	0.52	0	2	0.09	0.085
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	2	0.99	0.99	0	2	0.09	0.08
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	2	0.65	0.57	0	2	0.08	0.075
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	2	0.90	0.80	0	2	<0.08	<0.08
渡良瀬川(2)	葦鹿橋	09-005-01	0	2	1.2	1.0	0	2	0.06	0.06
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	2	1.9	1.5	0	2	0.08	0.08
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	0	1	1.1	1.1	0	1	0.06	0.06
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	2	2.4	1.8	0	1	0.05	0.05
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	0	2	1.9	1.6	0	2	0.08	0.075
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	2	0.49	0.44	0	2	<0.08	<0.08
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	2	0.58	0.58	0	2	0.15	0.13
余笹川	川田橋	09-062-01	0	2	1.0	0.90	0	2	<0.08	<0.08
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	2	1.2	1.1	0	2	<0.08	<0.08
松葉川	末流	09-064-01	0	2	0.85	0.82	0	2	<0.08	<0.08
箒川	箒川橋	09-065-01	0	2	1.7	1.7	0	2	0.09	0.085
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	2	1.9	1.8	0	2	<0.08	<0.08
武茂川	更生橋	09-067-01	0	2	0.76	0.74	0	2	<0.08	<0.08
荒川	向田橋	09-068-01	0	2	1.1	1.1	0	2	<0.08	<0.08
内川	旭橋	09-069-01	0	2	0.99	0.95	0	2	0.08	0.08
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	2	1.6	1.2	0	2	0.13	0.11
逆川	末流	09-071-01	0	2	0.77	0.72	0	2	<0.08	<0.08
男鹿川	末流	09-072-01	0	4	0.45	0.33	0	1	0.18	0.18
坂六川	末流	09-073-01	0	2	0.33	0.27	0	2	<0.08	<0.08
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	2	0.21	0.19	0	2	0.16	0.16
大谷川	開道橋(針見)	09-075-01	0	2	0.40	0.35	0	2	0.10	0.10
志渡瀬川	筋渡橋	09-076-01	0	2	0.47	0.41	0	2	0.09	0.085
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	2	0.61	0.57	0	2	0.09	0.085
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	2	2.8	2.5	0	2	<0.08	<0.08
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	2	3.3	2.8	0	2	0.08	0.08
田川上流・山田川	大曾橋	09-080-01	0	2	1.2	1.1	0	2	<0.08	<0.08
田川中流	明治橋	09-081-01	0	2	2.5	2.5	0	2	0.08	0.08
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	2	3.8	3.3	0	2	0.08	0.08
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	2	0.87	0.74	0	2	0.08	0.08
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	2	0.91	0.75	0	2	<0.08	<0.08
釜川	つくし橋	09-085-01	0	2	1.6	1.5	0	2	<0.08	<0.08
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	2	1.7	1.4	0	2	0.06	0.045
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	2	2.2	1.9	0	2	0.08	0.08
野元川	末流	09-088-01	0	2	1.6	1.6	0	2	<0.08	<0.08
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	2	2.6	1.9	0	2	0.08	0.08
神子内川	末流	09-090-01	0	2	0.48	0.44	0	2	0.08	0.08
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	2	1.7	1.6	0	2	0.09	0.085
小俣川下流	末流	09-092-01	0	2	1.4	1.4	0	2	0.11	0.11
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	2	0.86	0.84	0	2	0.09	0.09
松田川下流	末流	09-094-01	0	2	1.2	1.2	0	2	0.11	0.095
袋川上流	助戸	09-095-01	0	2	1.1	1.1	0	2	0.13	0.11
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	2	4.1	4.0	0	2	0.11	0.095
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	2	1.7	1.6	0	2	<0.08	<0.08
旗川下流	末流	09-098-01	0	2	1.7	1.5	0	2	0.10	0.085
出流川	末流	09-099-01	0	2	1.5	1.5	0	2	0.11	0.095
才川	末流	09-100-01	0	2	1.4	1.4	0	2	0.11	0.095
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	2	1.4	1.2	0	2	0.09	0.08
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	2	1.7	1.7	0	2	0.08	0.08
秋山川下流	末流	09-103-01	1	12	13	5.8	0	2	0.12	0.095
三杉川	末流	09-104-01	0	2	1.5	1.1	0	2	0.21	0.16
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	2	2.9	2.4	0	2	<0.08	<0.08
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	2	3.0	2.3	0	1	0.05	0.05
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	2	1.7	1.5	0	2	0.08	0.08
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	2	2.0	1.8	0	2	<0.08	<0.08
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	2	1.5	1.4	0	2	<0.08	<0.08
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	2	2.4	2.1	0	2	<0.08	<0.08
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	2	1.1	0.94	0	2	<0.08	<0.08
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	2	2.2	2.1	0	2	<0.08	<0.08
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	2	2.3	2.1	0	2	<0.08	<0.08
押川	越地橋	09-114-01	0	2	0.68	0.68	0	2	<0.08	<0.08
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	2	4.3	2.9	0	2	0.18	0.13
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	2	1.7	1.4	0	2	0.12	0.11
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	0.15	0.15	0	1	0.11	0.11
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01	0	4	0.50	0.36				
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	0.18	0.18	0	1	0.21	0.21
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01	0	32	0.22	0.16				
湯の湖	St-1	09-511-51	0	8	0.23	0.14				
湯の湖	St-2	09-511-52	0	8	0.22	0.14				
湯の湖	St-3	09-511-53	0	8	0.22	0.14				
湯の湖	St-4	09-511-54	0	8	0.20	0.13				
湯の湖	St-6	09-511-55	0	8	0.20	0.13				
湯の湖	St-8	09-511-56	0	8	0.19	0.13				
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01	0	43	0.30	0.080				
中禪寺湖	St-1	09-512-51	0	8	0.13	0.047				
中禪寺湖	St-4	09-512-54	0	8	0.13	0.046				
中禪寺湖	St-7	09-512-56	0	8	0.12	0.046				
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	0.14	0.14	0	1	0.07	0.07
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01	0	4	0.21	0.18				
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	0.12	0.12	0	1	0.08	0.08
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	2	0.11	0.07	0	2	0.11	0.09
合計			1	318			0	139		

(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

2021年度 公共用水域質測定結果 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	ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
那珂川(1)	恒明橋	09-001-01	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01	0	1	0.07	0.07	0	2	<0.005	<0.005
那珂川(2)	野口	09-002-02	0	1	0.05	0.05	0	2	<0.005	<0.005
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	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	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
鬼怒川(2)	上平橋	09-004-52	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
鬼怒川(2)	桑島大橋	09-004-90	0	2	0.04	0.04	0	2	<0.005	<0.005
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01	0	2	0.04	0.03	0	1	<0.005	<0.005
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	0	2	0.05	0.035	0	1	<0.005	<0.005
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	0	1	0.02	0.02				
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
渡良瀬川上流	沢入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54								
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
高雄股川	高雄股橋	09-060-01	0	2	0.05	0.045	0	1	<0.005	<0.005
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	0	2	0.22	0.21	0	1	<0.005	<0.005
余笹川	川田橋	09-062-01	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
黒川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
松葉川	末流	09-064-01	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
箒川	箒川橋	09-065-01	0	2	0.11	0.11	0	1	<0.005	<0.005
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
武茂川	更生橋	09-067-01	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
荒川	向田橋	09-068-01	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
内川	旭橋	09-069-01	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	0	2	0.07	0.05	0	1	<0.005	<0.005
逆川	末流	09-071-01	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
男鹿川	末流	09-072-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
坂六川	末流	09-073-01	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	0	2	0.25	0.22	0	1	<0.005	<0.005
大谷川	開邊橋(針具)	09-075-01	0	2	0.06	0.055	0	1	<0.005	<0.005
志渡瀬川	筋邊橋	09-076-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	0	2	0.05	0.05	0	2	<0.005	<0.005
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	0	2	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01	0	2	0.04	0.035	0	1	<0.005	<0.005
田川上流・山田川	大尊橋	09-080-01	0	2	0.03	0.03	0	2	<0.005	<0.005
田川中流	明治橋	09-081-01	0	2	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01	0	2	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
赤堀川	木和田島	09-083-01	0	2	0.05	0.045	0	1	<0.005	<0.005
御用川	錦中央公園	09-084-01	0	2	0.27	0.19	0	2	<0.005	<0.005
釜川	つくし橋	09-085-01	0	2	0.03	0.02	0	2	<0.005	<0.005
小貝川	三谷橋	09-086-01	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	2	0.04	0.035	0	1	<0.005	<0.005
野元川	末流	09-088-01	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
行屋川	常盤橋	09-089-01	0	2	0.02	0.015	0	1	<0.005	<0.005
神子内川	末流	09-090-01	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
小俣川上流	新上野田橋	09-091-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
小俣川下流	末流	09-092-01	0	2	0.02	0.015	0	1	<0.005	<0.005
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
松田川下流	末流	09-094-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
袋川上流	助戸	09-095-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	0	2	0.16	0.13	0	1	<0.005	<0.005
旗川上流	高田橋	09-097-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
旗川下流	末流	09-098-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
出流川	末流	09-099-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
才川	末流	09-100-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01	0	2	0.03	0.025	0	1	<0.005	<0.005
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
秋山川下流	末流	09-103-01	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
三杉川	末流	09-104-01	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01	0	2	0.02	0.015	0	1	<0.005	<0.005
巴波川下流	巴波橋	09-106-01	0	1	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
永野川上流	大岩橋	09-107-02	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
永野川下流	落合橋(末流)	09-108-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
思川上流・小藪川	保橋	09-109-01	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
思川下流	乙女大橋	09-110-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
大芦川	赤石橋	09-111-01	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
黒川(渡良瀬川水系)	御成橋	09-112-01	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
押川	越地橋	09-114-01	0	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
西仁連川	武井橋	09-115-01	0	2	0.04	0.025	0	1	<0.005	<0.005
蓮台寺川	末流	09-116-01	0	2	0.05	0.035	0	1	<0.005	<0.005
五十里ダム貯水池	湖心	09-402-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
塩原ダム貯水池	湖心	09-404-01								
湯西川ダム貯水池	湖心	09-405-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
湯の湖	St-5(湖心)	09-511-01								
湯の湖	St-1	09-511-51								
湯の湖	St-2	09-511-52								
湯の湖	St-3	09-511-53								
湯の湖	St-4	09-511-54								
湯の湖	St-6	09-511-55								
湯の湖	St-8	09-511-56								
中禪寺湖	St-6(湖心)	09-512-01								
中禪寺湖	St-1	09-512-51								
中禪寺湖	St-4	09-512-54								
中禪寺湖	St-7	09-512-56								
川治ダム貯水池	湖心	09-521-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
深山ダム貯水池	湖心	09-531-01								
川俣ダム貯水池	湖心	09-541-01	0	1	0.17	0.17	0	1	<0.005	<0.005
渡良瀬貯水池(谷中湖)	湖心	09-551-01	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
	合計		0	138			0	89		

(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

2021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)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン			
			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
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01																
那珂川(2)	野口	09-002-02																
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	0	1	<0.006	<0.006												
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.006	<0.006												
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01	0	1	<0.006	<0.006												
余笹川	川田橋	09-062-01																
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												
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	
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																
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												
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	<0.006	<0.006								0	1	<0.02	<0.02	
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01																
秋山川下流	末流	09-103-01																
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・鍬川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.006	<0.006												
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	18			0	1			0	1			0	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

2021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	イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン			
			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
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01																
那珂川(2)	野口	09-002-02																
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01																
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01																
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01																
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01																
余笹川	川田橋	09-062-01																
箒川	箒川橋	09-065-01																
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01																
武茂川	更生橋	09-067-01																
荒川	向田橋	09-068-01																
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																
田川中流	明治橋	09-081-01																
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01																
赤堀川	木和田島	09-083-01																
釜川	つくし橋	09-085-01																
小貝川	三谷橋	09-086-01																
五行川・江川	桂橋	09-087-01																
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																
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01																
秋山川下流	末流	09-103-01																
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01																
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																
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																
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01																
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		0	1			0	1			0	1			0	1		

(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

2021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	オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			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	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01																
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01																
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																
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01																
武茂川	更生橋	09-067-01																
荒川	向田橋	09-068-01												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																
田川中流	明治橋	09-081-01																
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01																
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																
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																
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01																
秋山川下流	末流	09-103-01																
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01																
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																
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																
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01																
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		0	1			0	1			0	1		0	8			

(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

2021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	ジクロロポス				フェノフカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン			
			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
那珂川(2)	新那珂橋	09-002-01																
那珂川(2)	野口	09-002-02																
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01																
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01																
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01																
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01																
余笹川	川田橋	09-062-01																
箒川	箒川橋	09-065-01																
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01																
武茂川	更生橋	09-067-01																
荒川	向田橋	09-068-01																
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																
田川中流	明治橋	09-081-01																
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01																
赤堀川	木和田島	09-083-01																
釜川	つくし橋	09-085-01																
小貝川	三谷橋	09-086-01																
五行川・江川	桂橋	09-087-01																
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																
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01																
秋山川下流	末流	09-103-01																
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01																
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																
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																
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01																
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		0	1			0	1			0	1			1			

(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

2021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	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル			
			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																
那珂川(2)	野口	09-002-02																
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01					0	1	<0.0002	<0.0002								
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001
渡良瀬川(2)	葉鹿橋	09-005-01																
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01																
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01																
余笹川	川田橋	09-062-01																
箒川	箒川橋	09-065-01														1	<0.001	<0.001
蛇尾川	宇田川橋	09-066-01																
武茂川	更生橋	09-067-01																
荒川	向田橋	09-068-01														1	<0.001	<0.001
内川	旭橋	09-069-01																
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																
江川下流(鬼怒川水系)	末流	09-079-01														1	<0.001	<0.001
田川中流	明治橋	09-081-01					0	1	<0.04	<0.04								
田川下流・武名瀬川	梁橋	09-082-01																
赤堀川	木和田島	09-083-01														1	0.001	0.001
釜川	つくし橋	09-085-01																
小貝川	三谷橋	09-086-01																
五行川・江川	桂橋	09-087-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04						1	<0.001	<0.001
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																
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01														1	0.002	0.002
秋山川下流	末流	09-103-01	0	1	<0.0002	<0.0002										1	0.018	0.018
巴波川上流	吾妻橋	09-105-01																
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
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																
姿川・鏡川・武子川	宮前橋	09-113-01	0	1	<0.06	<0.06												
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		0	4			0	4			0	1				10		

(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

2021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	モリブデン				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	<0.02	<0.02	
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	0	1	<0.005	<0.005	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	0.07	0.07	
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01								0	1	0.06	0.06	
余笹川	川田橋	09-062-01								0	1	0.02	0.02	
箒川	箒川橋	09-065-01								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								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												
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								0	1	<0.02	<0.02	
田川中流	明治橋	09-081-01								0	1	0.03	0.03	
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												
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	0.06	0.06	
五行川・江川	桂橋	09-087-01					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	0.03	0.03	
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	0.05	0.05	
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01								0	1	0.04	0.04	
矢場川	矢場川水門(末流)	09-101-01												
秋山川下流	末流	09-103-01								0	1	0.07	0.07	
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								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・鏡川・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		0	1			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

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	全垂点					フェネル							
								最小値	最大値	m		平均値	最小値	最大値	m		平均値			
										n		n			n		n			
那珂川(1)	榎明橋	09-001-01	生物A	イ	年間	001	2	<0.001	0.003	0	12	0.001								
那珂川(2)	新原田橋	09-002-01	生物A	イ	年間	001	1	0.002	0.016	0	12	0.004								
那珂川(2)	野口	09-002-02	生物B	イ	年間	002	1	0.001	0.009	0	12	0.003								
那珂川(2)	川堀	09-002-52	生物B	イ	年間	002	2	0.001	0.010	0	4	0.004								
那珂川(2)	昭明橋	09-002-53	生物A	イ	年間	001	2	0.001	0.005	0	12	0.002								
鬼怒川(1)	川治第一発電所前	09-003-01	生物A	イ	年間	003	2	<0.001	0.005	0	12	0.002								
鬼怒川(1)	小佐橋	09-003-51	生物A	イ	年間	003	2	<0.001	0.006	0	12	0.002								
鬼怒川(2)	鬼怒川橋(宝積寺)	09-004-01	生物A	イ	年間	003	2	0.002	0.016	0	12	0.005	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	生物A	イ	年間	003	1	0.003	0.013	0	12	0.008	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
鬼怒川(2)	二軒橋	09-004-52	生物A	イ	年間	003	2	0.002	0.006	0	4	0.005								
鬼怒川(2)	大沼泉橋	09-004-53	生物A	イ	年間	003	2	0.003	0.005	0	4	0.004								
鬼怒川(2)		09-004-90			年間			<0.001	0.021		12	0.003								
渡良瀬川(2)	薬師橋	09-005-01	生物A	イ	年間	005	1	0.002	0.011	0	12	0.005	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
渡良瀬川(2)	中橋	09-005-51	生物A	イ	年間	005	2	0.002	0.018	0	12	0.005								
渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋	09-006-01	生物B	イ	年間	006	2	0.004	0.016	0	12	0.009	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
渡良瀬川(3)	新開橋	09-006-51	生物B	イ	年間	006	2	0.007	0.020	0	12	0.010								
渡良瀬川(4)		09-007-01			年間			0.006	0.016	0	12	0.009								
渡良瀬川上流	流入発電所渡良瀬川取水堰	09-052-54	生物A	イ	年間	052	2	0.007	0.024	0	12	0.015	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	生物B	イ	年間	054	2	0.005	0.037	1	4	0.015								
高瀬川	高瀬脱橋	09-060-01	生物A	イ	年間	060	1	<0.001	0.002	0	12	0.001								
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	生物A	イ	年間	061	1	0.004	0.009	0	12	0.005								
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51	生物A	イ	年間	061	2	0.008	0.039	1	12	0.016								
谷川	川田橋	09-062-01	生物A	イ	年間	062	1	<0.001	0.002	0	12	0.001								
湯川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	生物A	イ	年間	063	1	<0.001	0.003	0	12	0.001								
松葉川	末流	09-064-01	生物A	イ	年間	064	1	<0.001	0.004	0	12	0.001								
湯川	湯川橋	09-065-01	生物A	イ	年間	065	1	0.002	0.003	0	12	0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
蛇籠川	宇田川橋	09-066-01	生物A	イ	年間	066	1	0.001	0.004	0	12	0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
武茂川	更生橋	09-067-01	生物A	イ	年間	067	1	<0.001	0.004	0	12	0.002								
荒川	向田橋	09-068-01	生物A	イ	年間	068	1	0.001	0.003	0	12	0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
内川	旭橋	09-069-01	生物A	イ	年間	069	1	0.001	0.004	0	12	0.002								
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	生物B	イ	年間	070	1	0.001	0.004	0	12	0.002								
湯川	末流	09-071-01	生物A	イ	年間	071	1	<0.001	0.002	0	12	0.001								
湯川	末流	09-072-01	生物A	イ	年間	072	1	<0.001	0.004	0	12	0.002								
湯川	末流	09-073-01	生物A	イ	年間	073	1	<0.001	0.004	0	12	0.004								
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	生物A	イ	年間	061	1	<0.001	0.001	0	12	0.001								
大谷川	開准橋(針目)	09-075-01	生物A	イ	年間	075	1	<0.001	0.001	0	12	0.001								
荒瀬川	節連橋	09-076-01	生物A	イ	年間	076	1	0.002	0.017	0	12	0.005								
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	生物A	イ	年間	077	1	<0.001	0.001	0	12	0.001								
江川上流(鬼怒川水系)	高宮橋	09-078-01	生物B	イ	年間	070	2	0.005	0.013	0	12	0.007								
江川上流(鬼怒川水系)	平塚橋	09-078-51	生物B	イ	年間	070	2	0.001	0.012	0	6	0.004								
江川上流(鬼怒川水系)	藤沢地蔵前	09-078-53	生物B	イ	年間	070	2	0.003	0.025	0	6	0.008								
江川上流(鬼怒川水系)	末流	09-078-01	生物B	イ	年間	070	1	<0.001	0.005	0	12	0.004								
田川上流・山田川	大野橋	09-080-01	生物A	イ	年間	080	1	<0.001	0.004	0	12	0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
田川上流・山田川	上の島橋	09-080-51	生物A	イ	年間	080	2	<0.001	0.001	0	12	0.001								
田川上流・山田川	末流	09-080-52	生物A	イ	年間	080	2	<0.001	0.001	0	12	0.001								
田川中流	明治橋	09-081-01	生物B	イ	年間	081	2	0.006	0.017	0	12	0.009								
田川中流	孫八橋	09-081-51	生物B	イ	年間	081	2	0.001	0.022	0	12	0.010								
田川中流	鏡沼橋	09-081-52	生物B	イ	年間	081	2	<0.001	0.013	0	12	0.003								
田川中流	原の橋	09-081-54	生物B	イ	年間	081	2	<0.001	0.002	0	12	0.001								
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-01	生物B	イ	年間	081	1	0.002	0.013	0	12	0.008	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
田川下流・武名瀬川	陣山橋	09-082-51	生物B	イ	年間	081	2	0.005	0.016	0	12	0.010								
田川下流・武名瀬川	末流	09-082-52	生物B	イ	年間	081	2	0.005	0.033	1	12	0.010								
赤坂川	木和田島	09-083-01	生物A	イ	年間	083	1	0.002	0.008	0	12	0.005								
御用川	鏡中央公園	09-084-01	生物B	イ	年間	084	1	<0.001	0.001	0	12	0.001								
御用川	昭和橋	09-084-51	生物B	イ	年間	084	2	<0.001	0.002	0	12	0.001								
茶川	つし橋	09-085-01	生物B	イ	年間	085	1	<0.001	0.001	0	12	0.001								
小五川	三谷橋	09-086-01	生物B	イ	年間	086	1	0.002	0.019	0	12	0.007								
五行川・江川	桂橋	09-087-01	生物B	イ	年間	087	1	0.001	0.007	0	12	0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
五行川・江川	末流	09-087-51	生物B	イ	年間	087	2	0.001	0.005	0	12	0.002								
五行川・江川	高野橋	09-087-52	生物B	イ	年間	087	2	0.001	0.006	0	12	0.003								
五行川・江川	花園	09-087-53	生物B	イ	年間	087	2	<0.001	0.003	0	12	0.001								
五行川・江川	すのこ橋	09-087-54	生物B	イ	年間	087	2	0.002	0.011	0	12	0.005								
野云川	末流	09-088-01	生物B	イ	年間	088	1	0.001	0.004	0	12	0.002								
行屋川	常盤橋	09-089-01	生物B	イ	年間	089	1	<0.001	0.012	0	12	0.003								
神子内川	末流	09-090-01	生物A	イ	年間	090	1	<0.001	0.001	0	12	0.001								
小坂川上流	新上野田橋	09-091-01	生物A	イ	年間	091	1	0.002	0.004	0	12	0.003								
小坂川下流	末流	09-092-01	生物A	イ	年間	092	1	0.004	0.042	2	12	0.012								
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	生物A	イ	年間	093	1	<0.001	0.003	0	12	0.001								
松田川下流	末流	09-094-01	生物B	イ	年間	094	1	0.002	0.009	0	12	0.005								
袋川上流	助戸	09-095-01	生物B	イ	年間	095	2	0.003	0.006	0	12	0.004								
袋川下流	袋川水門(末流)	09-096-01	生物B	イ	年間	095	1	0.009	0.058	2	12	0.023	<0.001	<0.001	0	1	<0.001			
龍川上流	高田橋	09-097-01	生物A	イ	年間	097	1	<0.001	0.002	0	12	0.001								
龍川下流	末流	09-098-01	生物B	イ	年間	098	1	0.001	0.009	0	12	0.003								
出流川	末流	09-099-01	生物B	イ	年間	099	1	0.001	0.003	0	12	0.002								
子川	末流	09-100-01	生物B	イ	年間	100	1	0.002	0.008	0	12	0.004								
末場川	末場川水門(末流)	09-101-01	生物B	イ	年間	101	1	0.007	0.011	0	12	0.009								
秋山川上流	堀米橋	09-102-02	生物A	イ	年間	102	1	<0.001	0.001	0	12	0.001								
秋山川下流	末流	09-103-01	生物B	イ	年間	103	1	0.007	0.036	2	12	0.018								
三杉川	末流	09-104-01	生物B	イ	年間	104	1	0.003	0.014	0	12	0.006								
巴波川上流	蕎麦橋	09-105-01	生物B	イ	年間	105	2	0.008	0.016	0	12	0.012								
巴波																				

2021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	LAS				4-オクテチルフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
那珂川(1)	榎明橋	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	<0.0006	0.0013	0	4	0.0008							
那珂川(2)	野口	09-002-02	生物B	イ	年間	002	1	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007							
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)	小佐橋	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						<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
鬼怒川(2)	川島橋	09-004-02	生物A	イ	年間	003	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
鬼怒川(2)	上野橋	09-004-52	生物A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)	大沼渡橋	09-004-53	生物A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)	09-004-90				年間														
渡良瀬川(2)	薬師橋	09-005-01	生物A	イ	年間	005	1	<0.0006	0.0012	0	4	0.0008	<0.0003	<0.0003	0	1		<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	<0.0006	0.0022	0	4	0.0014	<0.0003	<0.0003	0	1		<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)	二河橋	09-007-01	生物B	イ	年間	006	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006							
渡良瀬川上流	流人数電所渡良瀬川取水堰	09-052-54	生物A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	生物B	イ	年間	054	2												
高瀬川	高瀬脱橋	09-060-01	生物A	イ	年間	060	1	<0.0006	0.0053	0	12	0.0010							
湯川(那珂川水系)	湯川橋	09-061-01	生物A	イ	年間	061	1	<0.0006	0.0024	0	12	0.0009							
湯川(那珂川水系)	一軒茶屋	09-061-51	生物A	イ	年間	061	2												
余吾川	川田橋	09-062-01	生物A	イ	年間	062	1	<0.0006	0.0035	0	12	0.0011							
湯川(那珂川水系)	新田橋	09-063-01	生物A	イ	年間	063	1	<0.0006	0.0018	0	12	0.0008							
松葉川	末流	09-064-01	生物A	イ	年間	064	1	<0.0006	0.0030	0	12	0.0012							
湯川	湯川橋	09-065-01	生物A	イ	年間	065	1	<0.0006	0.0026	0	12	0.0008	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
蛇籠川	宇田川橋	09-066-01	生物A	イ	年間	066	1	<0.0006	0.0028	0	12	0.0008	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
武茂川	更生橋	09-067-01	生物A	イ	年間	067	1	<0.0006	0.0041	0	12	0.0014							
荒川	向田橋	09-068-01	生物A	イ	年間	068	1	<0.0006	0.0034	0	12	0.0009	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
内川	旭橋	09-069-01	生物A	イ	年間	069	1	<0.0006	0.0041	0	12	0.0017							
江川(那珂川水系)	末流	09-070-01	生物B	イ	年間	070	1	<0.0006	0.0053	0	12	0.0016							
湯川	末流	09-071-01	生物A	イ	年間	071	1	<0.0006	0.0064	0	12	0.0014							
湯瀨川	末流	09-072-01	生物A	イ	年間	072	1	<0.0006	0.0036	0	4	<0.0006							
湯川	湯川橋	09-073-01	生物A	イ	年間	073	1	<0.0006	0.0010	0	12	0.0008							
湯川(鬼怒川水系)	末流	09-074-01	生物A	イ	年間	061	1	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006							
大谷川	開准橋(針目)	09-075-01	生物A	イ	年間	075	1	<0.0006	0.0011	0	12	0.0007							
荒瀬川	節連橋	09-076-01	生物A	イ	年間	076	1	<0.0006	0.014	0	12	0.0048							
西鬼怒川	西鬼怒川橋	09-077-01	生物A	イ	年間	077	1	<0.0006	0.0012	0	12	0.0007	<0.0003	<0.0003	0	1		<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)	藤沢地蔵前	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A	イ	年間	070	1	<0.0006	0.0010	0	12	0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
田川上流・山田川	大野橋	09-080-01	生物A	イ	年間	080	1	<0.0006	0.0013	0	12	0.0007	<0.0003	<0.0003	0	1		<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	鏡道橋	09-081-52	生物B	イ	年間	081	2												
田川中流	原の橋	09-081-54	生物B	イ	年間	081	2												
田川下流・武名瀬川	家橋	09-082-01	生物B	イ	年間	081	1	<0.0006	0.0037	0	12	0.0010	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
田川下流・武名瀬川	陣川橋	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												
赤黒川	木和田島	09-083-01	生物A	イ	年間	083	1	<0.0006	0.010	0	12	0.0026	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
御用川	鏡中央公園	09-084-01	生物B	イ	年間	084	1	<0.0006	0.0083	0	12	0.0021	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
御用川	昭和橋	09-084-51	生物B	イ	年間	084	2												
茶川	つし橋	09-085-01	生物B	イ	年間	085	1	<0.0006	0.0009	0	12	0.0006	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
小目川	三谷橋	09-086-01	生物B	イ	年間	086	1	<0.0006	0.0039	0	4	0.0014	<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	<0.0006	0.0079	0	12	0.0017	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
五行川・江川	高峠橋	09-087-52	生物B	イ	年間	087	2												
五行川・江川	花園	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												
野吾川	末流	09-088-01	生物B	イ	年間	088	1	<0.0006	0.0024	0	12	0.0011							
行屋川	常盤橋	09-089-01	生物B	イ	年間	089	1	<0.0006	0.013	0	12	0.0023							
種子内川	末流	09-090-01	生物A	イ	年間	090	1	<0.0006	0.0012	0	12	0.0007							
小幡川上流	新上野田橋	09-091-01	生物A	イ	年間	091	1	<0.0006	0.0012	0	12	0.0004							
小幡川下流	末流	09-092-01	生物A	イ	年間	092	1	<0.0006	0.0056	0	12	0.0024							
松田川上流	新松田川橋	09-093-01	生物A	イ	年間	093	1	<0.0006	0.0033	0	12	0.0011							
松田川下流	末流	09-094-01	生物B	イ	年間	094	1	<0.0006	0.031	0	12	0.0078	<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	0.0010	0.091	1	12	0.016	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
荒川上流	高田橋	09-097-01	生物A	イ	年間	097	1	<0.0006	0.0037	0	12	0.0016							
荒川下流	末流	09-098-01	生物B	イ	年間	098	1	<0.0006	0.0014	0	4	0.0009							
出流川	末流	09-099-01	生物B	イ	年間	099	1	<0.0006	0.0091	0	12	0.0018							
子川	末流	09-100-01	生物B	イ	年間	100	1	<0.0006	0.0027	0	12	0.0009							
末流川	矢場川水門(末流)	09-101-01	生物B	イ	年間	101	1	<0.0006	0.0023	0	4	0.0011							
秋山川上流	郷米橋	09-102-02	生物A	イ	年間	102	1	<0.0006	0.0028	0	12	0.0010	<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	<0.0006	0.0019	0	4	0.0009							
三杉川	末流	09-104-01	生物B	イ	年間	104	1	<0.0006	0.017	0	12	0.0038	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
巴波川上流	蕎麦橋	09-105-01	生物B	イ	年間	105	2						<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	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007							
水郷川上流	大坂橋	09-107-02	生物A	イ	年間	107	1	<0.0006	0.0024	0	12	0.0009							
水郷川下流	湯合橋(末流)	09-108-01	生物B	イ	年間	108	1	<0.0006	0.0022	0	12	0.0014	<0.0003	<0.0003	0	1		<0.0003	
黒川上流・小幡川	俣橋	09-109-01	生物A	イ	年間	109	1	<0.0006	0.0019	0	12	0.0008							
黒川上流・小幡川	小藪橋	09-109-51	生物A	イ	年間	109	2												
黒川下流	乙女大橋	09-110-01	生物B	イ	年間	110</													

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	アミノリン				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)	榎明橋	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)	小俣橋	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)	上井橋	09-004-52	生物A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)	大滝泉橋	09-004-53	生物A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(2)		09-004-90			年間														
渡良瀬川(2)	薬庫橋	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)	新間橋	09-006-51	生物B	イ	年間	006	2												
渡良瀬川(4)	二河橋	09-007-01	生物A	イ	年間	006	1												
渡良瀬川上流	汲入発電所渡良瀬川取水堰	09-053-54	生物A	イ	年間	003	2												
鬼怒川(3)	平方	09-054-51	生物B	イ	年間	054	2												
高瀬川	高瀬脱橋	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												
余吾川	川田橋	09-062-01	生物A	イ	年間	062	1												
湯川(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												
湯川	湯川橋	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	
蛇籠川	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												
埴川	末流	09-071-01	生物A	イ	年間	071	1												
群馬川	末流	09-072-01	生物A	イ	年間	072	1												
碓氷川	末流	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	開准橋(針目)	09-075-01	生物A	イ	年間	075	1												
碓氷川	節連橋	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)	藤沢地蔵前	09-078-53	生物B	イ	年間	070	2												
江川上流(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	大野橋	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	鏡沼橋	09-081-52	生物B	イ	年間	081	2												
田川中流	原の橋	09-081-54	生物B	イ	年間	081	2												
田川下流・武名瀬川	末流	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	陣山橋	09-082-51	生物A	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												
赤黒川	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	鶴中央公園	09-084-01	生物A	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												
茶川	つし橋	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	
小目川	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	<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	<0.0003	
五行川・江川	碓氷橋	09-087-02	生物B	イ	年間	087	2												
五行川・江川	高峠橋	09-087-52	生物B	イ	年間	087	2												
五行川・江川	花園	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												
野赤川	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												
種子内川	末流	09-090-01	生物A	イ	年間	090	1												
小坂川上流	新上野田橋	09-091-01	生物A	イ	年間	091	1												
小坂川下流	末流	09-092-01	生物A	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	<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	<0.0003	
龍川上流	高田橋	09-097-01	生物A	イ	年間	097	1												
龍川下流	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												
子川	末流	09-100-01	生物B	イ	年間	100	1												
朱塚川	朱塚川水門(末流)	09-101-01	生物B	イ	年間	101	1												
秋山川上流	堀米橋	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	<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	<0.0003	
巴波川上流	菅葉橋	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	<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												
水野川上流	大野橋	09-107-02	生物A	イ	年間	107	1												
水野川下流	清水橋(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	<0.0003	
黒川上流・小野川	俣橋	09-109-01	生物A	イ	年間	109	1												
黒川上流・小野川	小野橋	09-109-51	生物A	イ	年間	109	2												
黒川下流	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	<0.0003	
大野川	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			

2021 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	0.044	0.030
鬼怒川(1)	小佐越	09-003-51			4	0.028	0.022
渡良瀬川(4)	三国橋	09-007-01			4	0.12	0.075
思川下流	乙女大橋	09-110-01			4	0.033	0.026
中禅寺湖	St-6(湖心)	09-512-01			4	0.014	0.013
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