

参 考 資 料

参考資料 1	一級河川の流量状況	74
参考資料 2	各種基準値（指針値）一覧※	75
参考資料 3	環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）	87
参考資料 4	一級河川的全調査地点の水質	92
参考資料 5	一級河川の水質状況図	102
参考資料 6	ダイオキシン類の調査結果	111
参考資料 7	「水生生物による簡易水質調査」参加団体一覧	124
参考資料 8	水生生物調査結果図	128
参考資料 9	主な水質項目の性質	142

※令和7年3月時点

参考資料 1 一級河川の流量状況

	令和6年 (A)	令和5年 (B)	最近10か年 平均 (C)	令和6年の傾向	
				(A)/(B) × 100%	(A)/(C) × 100%
基準地点における 年間総流出量の合計 (億m ³)	2,351	2,133	2,449	110	96
北海道	384.16	419.99	418.67	91	92
東北	458.80	496.01	507.01	92	90
関東	145.01	114.35	158.55	127	91
北陸	357.07	247.70	398.58	144	90
中部	312.40	232.36	232.71	134	134
近畿	107.57	53.47	110.94	201	97
中国	191.16	168.40	188.13	114	102
四国	106.66	133.78	155.35	80	69
九州	288.02	266.93	279.45	108	103
基準地点における 低水流量の合計 (m ³ /s)	3,684	3,230	3,776	114	98

- 備考
1. 国土交通省で実施している流量観測結果に基づく。
 2. 低水流量：一年を通じて275日はこれを下らない流量。
 3. 令和6年の年間総流出量及び低水流量の合計値は速報値である。
 4. 最近10か年平均値は平成26年から令和5年の平均値である。
 5. 参考資料で地方別の値のとりまとめは、開発局及び各地方整備局の管内を集計単位とした。

参考資料2(1) 人の健康の保護に関する環境基準

環境基準項目及び基準値

項目名	基準値	備考	
カドミウム	0.003 mg/ℓ以下	1. 基準値は年間平均値とする。ただし全シアンに係る基準値については最高値とする。	
全シアン	検出されないこと		
鉛	0.01 mg/ℓ以下	2. 「検出されないこと」とは定められた測定方法により測定した場合において、その結果が定量限界を下回ることをいう。	
六価クロム	0.02 mg/ℓ以下		
砒素	0.01 mg/ℓ以下		
総水銀	0.0005 mg/ℓ以下		
アルキル水銀	検出されないこと		
PCB	検出されないこと		
ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下		
四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下		3. 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下		
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下		4. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下		
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ以下		
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下		
トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下		
テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下		
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ℓ以下		
チウラム	0.006 mg/ℓ以下		
シマジン	0.003 mg/ℓ以下		
チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ以下		
ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	平成21年11月追加	
セレン	0.01 mg/ℓ以下		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/ℓ以下		
ふっ素	0.8 mg/ℓ以下		
ほう素	1 mg/ℓ以下		
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下		

参考資料 2 (2) 生活環境の保全に関する環境基準 (1/8)

河川（湖沼を除く。）：生物化学的酸素要求量（BOD）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (PH)	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
AA	水道 1 級、自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/ℓ 以下	25mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	20CFU/ 100ml以下
A	水道 2 級、水産 1 級、水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/ℓ 以下	25mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	300CFU/ 100ml以下
B	水道 3 級、水産 2 級及び C 以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/ℓ 以下	25mg/ℓ 以下	5mg/ℓ 以上	1,000CFU/ 100ml以下
C	水産 3 級、工業用水 1 級及び D 以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/ℓ 以下	50mg/ℓ 以下	5mg/ℓ 以上	—
D	工業用水 2 級、農業用水及び E の欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/ℓ 以下	100mg/ℓ 以下	2mg/ℓ 以上	—
E	工業用水 3 級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/ℓ 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/ℓ 以上	—

※赤枠は全国水質現況取りまとめにおいて対象とする項目

備考 1. 基準値は日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90% 水質値（年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の $0.9 \times n$ 番目（ n は日間平均値のデータ数）のデータ値（ $0.9 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)) とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。

- (注)
1. 自然環境保全： 自然探勝等の環境保全
 2. 水道 1 級： ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道 2 級： 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道 3 級： 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 3. 水産 1 級： ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用
水産 2 級： サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用
水産 3 級： コイ、フナ等、 β - 中腐水性水域の水産生物用
 4. 工業用水 1 級： 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
工業用水 2 級： 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水 3 級： 特殊の浄水操作を行うもの
 5. 環境保全： 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

参考資料 2 (2) 生活環境の保全に関する環境基準 (2/8)

河川（湖沼を除く。）：全亜鉛、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	ノニルフェノール
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	0.03mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下	0.02mg/ℓ以下	0.0006mg/ℓ以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下	0.04mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下

備考 1. 基準値は、年間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）

参考資料 2 (2) 生活環境の保全に関する環境基準 (3/8)

湖沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）：化学的酸素要求量（COD）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (PH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
AA	水道1級、水産1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/ℓ 以下	1mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	20CFU/ 100mℓ以下
A	水道2、3級、水産2級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/ℓ 以下	5mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	300CFU/ 100mℓ以下
B	水産3級、工業用水1級、農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/ℓ 以下	15mg/ℓ 以下	5mg/ℓ 以上	—
C	工業用水2級、環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/ℓ 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/ℓ 以上	—

※赤枠は全国水質現況取りまとめにおいて対象とする項目

- (注) 1. 自然環境保全： 自然探勝等の環境保全
2. 水道 1級： ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道2、3級： 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
3. 水産 1級： ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
水産 2級： サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物並びに水産3級の水産生物用
水産 3級： コイ、フナ等富栄養化型の水域の水産生物用
4. 工業用水1級： 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
工業用水2級： 薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
5. 環境保全： 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

参考資料 2 (2) 生活環境の保全に関する環境基準 (4/8)

湖沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）：全窒素、全リン

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基準値	
		全窒素	全リン
I	自然環境保全及び II以下の欄に掲げるもの	0.1mg/ℓ 以下	0.005mg/ℓ 以下
II	水道1、2、3級(特殊なものを除く) 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/ℓ 以下	0.01mg/ℓ 以下
III	水道3級(特殊なもの)及び IV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/ℓ 以下	0.03mg/ℓ 以下
IV	水産2種及び Vの欄に掲げるもの	0.6mg/ℓ 以下	0.05mg/ℓ 以下
V	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/ℓ 以下	0.1mg/ℓ 以下

- 備 考
1. 基準値は、年間平均値とする。
 2. 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
 3. 農業用水については、全リンの項目の基準値は適用しない。

- (注)
1. 自然環境保全： 自然探勝等の環境保全
 2. 水 道 1級： ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水 道 2級： 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水 道 3級： 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
 3. 水 産 1種： サケ科魚類及びアユ等の水産生物並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
水 産 2種： ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
水 産 3種： コイ、フナ等の水産生物用
 4. 環 境 保 全： 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

参考資料 2 (2) 生活環境の保全に関する環境基準 (5/8)

湖沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）：全亜鉛、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩、ノニルフェノール

項目 類型	水生生物の生息状況 の適応性	基準値		
		全亜鉛	直鎖アルキル ベンゼンスル ホン酸及びそ の塩	ノニルフェノール
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	0.03mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下	0.02mg/ℓ以下	0.0006mg/ℓ以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下	0.04mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下

参考資料 2 (2) 生活環境の保全に関する環境基準 (6/8)

海域：化学的酸素要求量 (COD)

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (PH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)
A	水道1級、水浴、自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	20CFU/ 100mℓ以下	検出されないこと。
B	水産2級、工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/ℓ 以下	5mg/ℓ 以上	—	検出されないこと。
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/ℓ 以下	2mg/ℓ 以上	—	—

※赤枠は全国水質現況取りまとめにおいて対象とする項目

- (注) 1. 自然環境保全： 自然探勝等の環境保全
2. 水産 1級： マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
- 水産 2級： ボラ、ノリ等の水産生物用
3. 環境保全： 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

参考資料 2 (2) 生活環境の保全に関する環境基準 (7/8)

海域：全窒素、全リン

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基準値	
		全窒素	全リン
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.2mg/ℓ 以下	0.02mg/ℓ 以下
Ⅱ	水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの(水産2 種および3種を除く。)	0.3mg/ℓ 以下	0.03mg/ℓ 以下
Ⅲ	水産2種及びⅣの欄に掲げるもの(水産3種 を除く。)	0.6mg/ℓ 以下	0.05mg/ℓ 以下
Ⅳ	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/ℓ 以下	0.09mg/ℓ 以下

- 備 考 1. 基準値は、年間平均値とする。
2. 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずる恐れのある海域に
ついて行うものとする。

- (注) 1. 自然環境保全： 自然探勝等の環境保全
2. 水 産 1 種： 底生魚介類を含めたような水産生物がバランス良く、かつ
安定して漁獲される
水 産 2 種： 一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多
獲される
水 産 3 種： 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
3. 生物生息環境保全： 年間を通して底生生物が生息できる限度

参考資料 2 (2) 生活環境の保全に関する環境基準 (8/8)

海域：全亜鉛、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩、ノニルフェノール

項目 類型	水生生物の生息状況 の適応性	基準値		
		全亜鉛	直鎖アルキル ベンゼンスル ホン酸及びそ の塩	ノニルフェノール
生物A	水生生物の生息する 水域	0.02mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ以下
生物特A	生物Aの水域のう ち、水生生物の産卵 場（繁殖場）又は幼 稚仔の生育場として 特に保全が必要な水 域	0.01mg/ℓ以下	0.006mg/ℓ以下	0.0007mg/ℓ以下

参考資料2(3) 人の健康の保護に係る要監視項目及び指針値

項目名	指針値	備考
イソキサチオン	0.008 mg/ℓ以下	
ダイアジノン	0.005 mg/ℓ以下	
フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/ℓ以下	
イソプロチオラン	0.04 mg/ℓ以下	
オキシ銅 (有機銅)	0.04 mg/ℓ以下	
クロタロニル (TPN)	0.05 mg/ℓ以下	
プロピザミド	0.008 mg/ℓ以下	
EPN	0.006 mg/ℓ以下	
ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/ℓ以下	
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/ℓ以下	
イプロベンホス (IBP)	0.008 mg/ℓ以下	
クロルニトロフェン (CNP)	—	
クロホルム	0.06 mg/ℓ以下	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/ℓ以下	
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/ℓ以下	
トルエン	0.6 mg/ℓ以下	
キシレン	0.4 mg/ℓ以下	
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/ℓ以下	
ニッケル	—	
モリブデン	0.07 mg/ℓ以下	
アンチモン	0.02 mg/ℓ以下	
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ以下	平成16年3月追加
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/ℓ以下	〃
全マンガン	0.2 mg/ℓ以下	〃
ウラン	0.002 mg/ℓ以下	〃
ハ°ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びハ°ルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/ℓ以下 (暫定)	令和2年5月追加

※PFOS及びPFOAの指針値（暫定）については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

参考資料 2 (4) 水生生物の保全に係る要監視項目及び指針値

項目	水域	類型	指針値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物 A	0.7mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.006mg/ℓ 以下
		生物 B	3mg/ℓ 以下
		生物特 B	3mg/ℓ 以下
	海域	生物 A	0.8mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.8mg/ℓ 以下
フェノール	河川及び湖沼	生物 A	0.05mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.01mg/ℓ 以下
		生物 B	0.08mg/ℓ 以下
		生物特 B	0.01mg/ℓ 以下
	海域	生物 A	2mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.2mg/ℓ 以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物 A	1mg/ℓ 以下
		生物特 A	1mg/ℓ 以下
		生物 B	1mg/ℓ 以下
		生物特 B	1mg/ℓ 以下
	海域	生物 A	0.3mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.03mg/ℓ 以下
4- <i>t</i> -オクチルフェノール	河川及び湖沼	生物 A	0.001mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.0007mg/ℓ 以下
		生物 B	0.004mg/ℓ 以下
		生物特 B	0.003mg/ℓ 以下
	海域	生物 A	0.0009mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.0004mg/ℓ 以下
アニリン	河川及び湖沼	生物 A	0.02mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.02mg/ℓ 以下
		生物 B	0.02mg/ℓ 以下
		生物特 B	0.02mg/ℓ 以下
	海域	生物 A	0.1mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.1mg/ℓ 以下
2,4-ジクロロフェノール	河川及び湖沼	生物 A	0.03mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.003mg/ℓ 以下
		生物 B	0.03mg/ℓ 以下
		生物特 B	0.02mg/ℓ 以下
	海域	生物 A	0.02mg/ℓ 以下
		生物特 A	0.01mg/ℓ 以下

参考資料 2 (5) ダイオキシン類の環境基準値

地点	環境基準値
水質	1.0pg-TEQ/l
底質	150pg-TEQ/g

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(1/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度%	満足度				
						20	40	60	80	(%)
北海道	天塩川	令和5年	8	8	100					
		令和6年	8	8	100					
	留萌川	令和5年	3	3	100					
		令和6年	3	3	100					
	石狩川	令和5年	36	32	89					
		令和6年	36	33	92					
	尻別川	令和5年	2	2	100					
		令和6年	2	2	100					
	後志利別川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
	鶴川	令和5年	2	2	100					
		令和6年	2	2	100					
	沙流川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
	十勝川	令和5年	12	12	100					
		令和6年	12	12	100					
	釧路川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
網走川	令和5年	8	4	50						
	令和6年	8	4	50						
常呂川	令和5年	5	5	100						
	令和6年	5	5	100						
湧別川	令和5年	2	2	100						
	令和6年	2	2	100						
渚滑川	令和5年	3	3	100						
	令和6年	3	3	100						
東北	阿武隈川	令和5年	14	14	100					
		令和6年	14	14	100					
	名取川	令和5年	8	7	88					
		令和6年	8	7	88					
	鳴瀬川	令和5年	7	7	100					
		令和6年	7	7	100					
	北上川	令和5年	49	46	94					
		令和6年	49	47	96					
	馬淵川	令和5年	3	3	100					
		令和6年	3	3	100					
	高瀬川	令和5年	6	0	0					
		令和6年	6	0	0					
	岩木川	令和5年	17	16	94					
		令和6年	17	15	88					
	米代川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	雄物川	令和5年	11	11	100					
		令和6年	11	11	100					
子吉川	令和5年	2	2	100						
	令和6年	2	2	100						
最上川	令和5年	19	19	100						
	令和6年	19	19	100						
赤川	令和5年	4	4	100						
	令和6年	4	4	100						

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(2/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度%	満足度				
						20	40	60	80	(%)
関東	荒川	令和5年	17	13	76					
		令和6年	17	16	94					
	利根川	令和5年	94	70	74					
		令和6年	94	68	72					
	那珂川	令和5年	10	9	90					
		令和6年	10	9	90					
	久慈川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	多摩川	令和5年	17	17	100					
		令和6年	17	17	100					
	鶴見川	令和5年	8	8	100					
		令和6年	8	8	100					
	相模川	令和5年	3	3	100					
		令和6年	3	3	100					
富士川	令和5年	14	13	93						
	令和6年	14	14	100						
北陸	荒川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
	阿賀野川	令和5年	10	10	100					
		令和6年	10	10	100					
	信濃川	令和5年	24	23	96					
		令和6年	24	24	100					
	関川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
	姫川	令和5年	2	2	100					
		令和6年	2	2	100					
	黒部川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
	常願寺川	令和5年	2	2	100					
		令和6年	2	2	100					
	神通川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	庄川	令和5年	2	2	100					
		令和6年	2	2	100					
小矢部川	令和5年	3	3	100						
	令和6年	3	3	100						
手取川	令和5年	4	4	100						
	令和6年	4	4	100						
梯川	令和5年	3	3	100						
	令和6年	3	3	100						

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(3/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度 %	満足度				
						20	40	60	80	(%)
中部	狩野川	令和5年	7	7	100					
		令和6年	7	7	100					
	安倍川	令和5年	3	3	100					
		令和6年	3	3	100					
	大井川	令和5年	4	3	75					
		令和6年	4	3	75					
	菊川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	天竜川	令和5年	14	14	100					
		令和6年	14	13	93					
	豊川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	矢作川	令和5年	6	5	83					
		令和6年	6	5	83					
	庄内川	令和5年	9	9	100					
		令和6年	9	9	100					
	木曾川	令和5年	30	30	100					
		令和6年	30	30	100					
	鈴鹿川	令和5年	7	7	100					
		令和6年	7	7	100					
雲出川	令和5年	3	3	100						
	令和6年	3	3	100						
櫛田川	令和5年	3	3	100						
	令和6年	3	3	100						
宮川	令和5年	3	3	100						
	令和6年	3	3	100						
近畿	新宮川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	紀の川	令和5年	11	10	91					
		令和6年	11	11	100					
	大和川	令和5年	14	14	100					
		令和6年	14	14	100					
	淀川	令和5年	54	42	78					
		令和6年	54	44	81					
	加古川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	揖保川	令和5年	6	6	100					
		令和6年	6	6	100					
	円山川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
	由良川	令和5年	6	6	100					
		令和6年	6	6	100					
北川	令和5年	3	3	100						
	令和6年	3	3	100						
九頭竜川	令和5年	7	7	100						
	令和6年	7	7	100						

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(4/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度%	満足度				
						20	40	60	80	(%)
中国	吉井川	令和5年	7	6	86					
		令和6年	7	6	86					
	旭川	令和5年	6	5	83					
		令和6年	6	5	83					
	高梁川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	芦田川	令和5年	10	6	60					
		令和6年	10	5	50					
	太田川	令和5年	16	16	100					
		令和6年	16	15	94					
	小瀬川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
	佐波川	令和5年	6	5	83					
		令和6年	6	5	83					
	高津川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
	江の川	令和5年	14	14	100					
		令和6年	14	13	93					
斐伊川	令和5年	20	6	30						
	令和6年	20	6	30						
日野川	令和5年	4	4	100						
	令和6年	4	4	100						
天神川	令和5年	4	4	100						
	令和6年	4	4	100						
千代川	令和5年	6	6	100						
	令和6年	6	6	100						
四国	吉野川	令和5年	12	12	100					
		令和6年	12	12	100					
	那賀川	令和5年	6	6	100					
		令和6年	6	6	100					
	物部川	令和5年	3	3	100					
		令和6年	3	3	100					
	仁淀川	令和5年	7	7	100					
		令和6年	7	7	100					
	渡川	令和5年	6	6	100					
		令和6年	5	5	100					
	肱川	令和5年	8	8	100					
		令和6年	8	8	100					
重信川	令和5年	7	7	100						
	令和6年	7	7	100						
土器川	令和5年	3	3	100						
	令和6年	3	3	100						

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(5/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度%	満足度				
						20	40	60	80	(%)
九州	遠賀川	令和5年	14	14	100					
		令和6年	14	13	93					
	山国川	令和5年	6	6	100					
		令和6年	6	6	100					
	大分川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	大野川	令和5年	4	2	50					
		令和6年	4	4	100					
	番匠川	令和5年	4	4	100					
		令和6年	4	4	100					
	五ヶ瀬川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	小丸川	令和5年	3	3	100					
		令和6年	3	3	100					
	大淀川	令和5年	13	12	92					
		令和6年	13	12	92					
	肝属川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
	川内川	令和5年	9	9	100					
		令和6年	9	9	100					
	球磨川	令和5年	13	13	100					
		令和6年	13	13	100					
	緑川	令和5年	8	8	100					
		令和6年	8	8	100					
	白川	令和5年	3	3	100					
		令和6年	3	3	100					
	菊池川	令和5年	8	8	100					
		令和6年	8	8	100					
	矢部川	令和5年	5	5	100					
		令和6年	5	5	100					
筑後川	令和5年	18	18	100						
	令和6年	18	18	100						
嘉瀬川	令和5年	5	5	100						
	令和6年	5	5	100						
六角川	令和5年	7	7	100						
	令和6年	7	7	100						
本明川	令和5年	4	4	100						
	令和6年	4	4	100						
松浦川	令和5年	9	8	89						
	令和6年	9	9	100						

参考資料4(1) 一級河川の水質調査地点の水質 (BOD調査地点) (1/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)					※3
				令和6年	75%値	※1	※2	※3	
北	天塩川	天塩川	円山	B	0.5	0.5	7	○	
	天塩川	天塩川	岩屋内ダム	AA	0.6	0.5	1	○	
	天塩川	天塩川	中士別橋	A	0.6	0.7	3	○	
	天塩川	天塩川	中川	B	0.6	0.7	6	○	
	天塩川	天塩川	朝日橋	AA	0.5	0.5	2	○	
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.7	0.8	5	○	
	天塩川	天塩川	名寄大橋	B	0.9	1.1	4	○	
	天塩川	名寄川	真殿別頭首工	A	0.6	0.7	8	○	
	天塩川	サンル川	サンルダム	A	0.6	0.7	99	-	
	留萌川	チバベリ川	留萌ダム	未	1.5	2.5	12	-	
	留萌川	留萌川	16線橋	A	0.7	0.8	10	○	
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.6	0.5	9	○	
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	0.7	0.7	11	○	
	石狩川	オソラッペ川	治水橋	A	0.8	1.0	26	○	
	石狩川	石狩川	生振3線北側地先	B	3.5	4.7	48		
	石狩川	石狩川	生振大橋	B	4.2	4.8	46		
	石狩川	石狩川	梅川合流前	B	4.9	5.9	47		
	石狩川	雨竜川	茜橋	B	0.8	1.1	28		
	石狩川	石狩川	竜水橋	A	0.7	0.8	27	○	
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	1.1	1.4	34	○	
	石狩川	幾春別川	新川橋	B	0.8	1.1	36	○	
	石狩川	幾春別川	清松橋	A	0.9	0.9	35	○	
	石狩川	牛朱別川	功橋	A	0.7	0.8	21	○	
	石狩川	牛朱別川	緑橋	B	1.0	1.2	22	○	
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	0.7	0.8	40	-	
	石狩川	空知川	下金山橋	AA	0.6	0.5	30	○	
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	0.7	0.8	29	○	
	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.9	1.1	33	○	
	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.8	0.9	32	○	
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	1.1	1.6	31	○	
	石狩川	小樽内川	定山渓ダム	未	0.5	0.5	44	-	
	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.5	1.9	15	○	
石狩川	石狩川	永山橋	A	0.6	<0.5	14	○		
石狩川	石狩川	砂川大橋	B	1.1	1.2	17	○		
石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	1.1	1.3	20	○		
石狩川	石狩川	石狩大橋	B	1.0	1.5	19	○		
石狩川	石狩川	太雪ダム	AA	0.7	0.7	13	○		
石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	1.0	1.0	18	○		
石狩川	石狩川	納内橋	B	1.4	1.5	16	○		
石狩川	千歳川	新江別橋	A	1.9	2.0	39	○		
石狩川	千歳川	日の出橋	A	0.5	<0.5	96	○		
石狩川	忠別川	忠別ダム	A	0.5	0.5	23	○		
石狩川	忠別川	東神楽橋	A	0.5	<0.5	24	○		
石狩川	当別川	19線橋	A	0.8	1.0	45	○		
石狩川	石狩川	美瑛緑橋	未	<0.5	<0.5	25	-		
石狩川	石狩川	豊平川	B	2.1	2.5	43	○		
石狩川	石狩川	豊平川	B	0.5	0.5	42	○		
石狩川	石狩川	豊平川	A	<0.5	<0.5	41	○		
石狩川	石狩川	幌平橋	B	<0.5	<0.5	97	○		
石狩川	夕張川	江別大橋	B	1.0	1.3	38	○		
石狩川	夕張川	馬追橋	A	0.7	0.9	37	○		
石狩川	夕張川	夕張ニューパロダム	AA	0.6	0.6	98	○		
石狩川	石狩川	夕張川	A	<0.5	<0.5	50	○		
尻別川	尻別川	初田橋	A	0.5	0.5	49	○		
尻別川	尻別川	名駒	A	0.5	0.5	54	○		
後志利別川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.5	54	○		
後志利別川	後志利別川	今金橋	A	0.5	<0.5	53	○		
後志利別川	後志利別川	住吉	AA	0.5	0.5	52	○		
後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	0.6	0.7	51	○		
鵝川	鵝川	徳別橋	A	0.7	0.6	55	○		
鵝川	鵝川	鵝川橋	A	0.6	0.7	56	○		
沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.6	0.8	60	○		
沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.5	0.5	57	○		
沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	0.5	0.5	58	○		
沙流川	沙流川	平取	B	0.6	<0.5	59	○		
北	十勝川	猿別川	止若橋	A	0.7	0.7	71	○	
	十勝川	下頃辺川	吉野	B	1.6	1.6	72	○	
	十勝川	札内川	札内橋	A	0.5	0.5	69	○	
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	<0.5	<0.5	67	○	
	十勝川	札内川	南帯橋	AA	0.5	<0.5	68	○	
	十勝川	十勝川	共栄橋	AA	0.5	0.5	62	○	
	十勝川	十勝川	佐幌川合流前	A	0.6	<0.5	63	○	
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	0.6	0.5	61	○	
	十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.5	1.6	64	○	
	十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.4	1.3	65	○	
	十勝川	十勝川	茂岩橋	B	1.1	1.2	66	○	
	十勝川	十勝川	千住橋	A	1.4	1.5	70	○	
	釧路川	釧路川	網走平橋	AA	0.5	<0.5	74	○	
	釧路川	釧路川	摩周大橋	AA	0.5	<0.5	73	○	
	釧路川	新釧路川	愛国浄水場取水口	A	0.8	0.8	75	○	
	釧路川	新釧路川	新川橋	B	0.8	0.9	76	○	
	網走川	網走川	美幌橋	B	0.6	0.6	84	○	
	網走川	網走川	治水橋	B	1.0	1.3	78	○	
	網走川	網走川	大正橋	A	0.6	0.7	77	○	
	網走川	網走川	網走橋	B	2.0	2.4	83	○	
	常呂川	常呂川	金比羅橋	A	0.7	0.8	86	○	
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	1.2	1.5	85	○	
	常呂川	常呂川	若松橋	B	1.5	1.4	87	○	
	常呂川	常呂川	上川沿	B	1.6	2.0	89	○	
	常呂川	常呂川	志志橋	B	2.0	2.2	88	○	
	常呂川	常呂川	無加川	未	0.8	0.8	90	-	
	湧別川	湧別川	遠軽橋	A	<0.5	<0.5	91	○	
	湧別川	湧別川	中湧別橋	A	0.6	0.6	92	○	
	渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	A	0.5	<0.5	94	○	
	渚滑川	渚滑川	渚滑橋	B	0.6	0.5	95	○	
	渚滑川	渚滑川	新記念橋	A	<0.5	<0.5	93	○	
	東	阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.0	1.1	3	○
阿武隈川		阿武隈川	丸森	B	1.3	1.4	10	○	
阿武隈川		阿武隈川	岩沼	A	1.1	1.2	11	○	
阿武隈川		阿武隈川	高田橋	B	1.8	1.9	4	○	
阿武隈川		阿武隈川	黒岩	B	1.3	1.4	5	○	
阿武隈川		阿武隈川	須賀川	B	0.9	0.9	1	○	
阿武隈川		阿武隈川	伏黒	B	1.0	1.2	8	○	
阿武隈川		阿武隈川	舟場	B	0.8	0.6	9	○	
阿武隈川		荒川	荒川橋	A	<0.5	<0.5	6	○	
阿武隈川		荒川	信夫橋	A	0.5	<0.5	7	○	
阿武隈川		釈迦堂川	下宿	B	0.8	0.9	2	○	
阿武隈川		摺上川	摺上川ダム	A	0.5	<0.5	13	○	
阿武隈川		大滝銀川	三春ダム	A	1.2	1.5	12	○	
名取川		広瀬川	三橋	B	0.8	0.8	19	○	
名取川		前川	北向橋	AA	0.5	<0.5	14	○	
名取川		太郎川	いもくぼ橋	AA	0.6	0.6	16	○	
名取川		北川	北川橋	AA	0.6	0.6	15	○	
名取川		名取川	名取橋	B	1.1	1.3	18	○	
名取川		名取川	関上大橋	B	1.1	1.4	20	○	
名取川		名取川	名取川合流前	C	0.9	1.0	17	○	
鳴瀬川		吉田川	鹿島台	B	1.8	2.1	26	○	
鳴瀬川		吉田川	落合	B	1.4	1.6	25	○	
鳴瀬川		善川	善川橋	B	1.3	1.6	24	○	
鳴瀬川		鳴瀬川	下中ノ目	A	0.9	1.1	22	○	
鳴瀬川	鳴瀬川	三本木	A	0.9	1.1	21	○		
鳴瀬川	鳴瀬川	小野	B	1.2	1.5	27	○		
鳴瀬川	鳴瀬川	南郷	A	0.9	1.1	23	○		
北上川	猿ヶ石川	安野橋	A	0.7	0.6	37	○		
北上川	猿ヶ石川	落合橋	A	0.6	0.6	35	○		
北上川	北上川	谷内	A	0.6	0.7	140	○		
北上川	旧北上川	鹿又	B	1.0	1.0	64	○		
北上川	旧北上川	門脇	B	0.7	0.8	65	○		
北上川	旧北上川	和淵	A	0.8	1.0	63	○		

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として「図-7 令和6年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
 ※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
 ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4(1) 一級河川の水質 (BOD調査地点) (2/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/ℓ)						
				令和6年	平均値	75%値	※1	※2	※3	
東	北上川	江合川	荒雄	B	1.0	0.9	61	○		
	北上川	江合川	轟	AA	0.6	<0.5	59	○		
	北上川	江合川	大深沢	AA	0.6	0.6	60	○		
	北上川	江合川	短台	B	0.9	1.1	62	○		
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.5	<0.5	52	○		
	北上川	礮石川	東北本線鉄橋	A	0.6	0.6	32	○		
	北上川	礮石川	御所ダム下流	A	0.7	0.7	136	○		
	北上川	礮石川	春木場	A	0.5	0.5	138	○		
	北上川	葛根田川	葛根田	A	0.5	0.5	139	○		
	北上川	南川	南川	A	0.6	0.6	137	○		
	北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	未	0.5	0.5	42	-		
	北上川	小友川	小友橋	A	0.5	<0.5	36	○		
	北上川	前川	前川	AA	0.5	<0.5	45	○		
	北上川	胆沢川	下嵐江	AA	0.5	<0.5	47	○		
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	0.6	0.5	46	○		
	北上川	胆沢川	望み大橋	A	0.5	<0.5	148	○		
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.5	0.5	66	○		
	北上川	尿前川	尿前橋	未	0.5	0.5	149	-		
	北上川	中津川	御厩橋	A	0.6	0.5	31	○		
	北上川	磐井川	狐禅寺橋	C	0.7	0.9	50	○		
	北上川	磐井川	上の橋	A	0.5	0.5	49	○		
	北上川	北上川	金ヶ崎橋	A	0.7	0.7	44	○		
	北上川	北上川	狐禅寺	A	0.9	1.0	51	○		
	北上川	北上川	珊瑚橋	A	0.7	0.8	40	○		
	北上川	北上川	四十四田ダム下流	A	0.7	0.8	30	○		
	北上川	北上川	紫波橋	A	0.7	0.7	34	○		
	北上川	北上川	昭和橋	A	0.7	0.8	39	○		
	北上川	北上川	船田橋(2)	A	0.6	0.6	29	○		
	北上川	北上川	大泉	A	0.7	0.9	55	○		
	北上川	北上川	朝日橋	A	0.7	0.9	38	○		
	北上川	北上川	登米	A	0.7	0.8	56	○		
	北上川	北上川	藤橋	A	0.6	0.5	48	○		
	北上川	北上川	南大橋	A	0.6	0.6	33	○		
	北上川	北上川	飯野川	A	1.0	1.3	57	○		
	北上川	北上川	飯野川橋	A	0.7	0.7	58	○		
	北上川	北上川	北上川橋	A	0.8	0.9	54	○		
	北上川	北上川	北上大橋	A	0.7	0.7	53	○		
	北上川	和賀川	九年橋	A	0.6	0.5	43	○		
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.5	0.5	41	○		
	北上川	和賀川	切畑	AA	0.6	0.7	141	○		
	馬淵川	馬淵川	柳引橋	A	0.8	1.0	67	○		
	馬淵川	馬淵川	尻内橋	B	0.7	1.0	68	○		
	馬淵川	馬淵川	大橋	B	1.0	1.2	69	○		
	岩木川	岩木川	安東橋	A	0.7	0.8	71	○		
	岩木川	岩木川	乾橋	A	1.9	2.2	77	○		
岩木川	岩木川	三好橋	A	1.6	1.7	78	○			
岩木川	岩木川	山田川河口	B	1.9	2.9	83	○			
岩木川	岩木川	十三湖大橋	B	1.1	1.2	81	○			
岩木川	岩木川	十三湖中央	B	1.9	2.8	82	○			
岩木川	岩木川	上岩木橋	A	0.9	0.9	70	○			
岩木川	岩木川	神田橋	A	1.4	1.4	79	○			
岩木川	岩木川	鳥谷川河口	B	1.6	2.0	84	○			
岩木川	岩木川	津軽大橋	B	1.6	1.9	80	○			
岩木川	岩木川	鶴寿橋	A	2.1	2.6	76	○			
岩木川	岩木川	幡龍橋	A	1.5	1.9	75	○			
岩木川	岩木川	朝日橋	A	0.8	0.9	72	○			
岩木川	平川	平川橋	A	0.8	0.9	74	○			
岩木川	平川	豊平橋	A	0.9	1.0	73	○			
米代川	小又川	森吉山ダム	未	0.6	0.8	90	-			
米代川	米代川	十二所	B	0.6	0.6	85	○			
米代川	米代川	新真中橋(真中橋)	B	0.6	0.6	86	○			
米代川	米代川	鷹巣	B	0.6	0.7	87	○			
米代川	米代川	二ッ井	B	0.6	0.7	88	○			
米代川	米代川	能代	B	0.6	0.7	89	○			
北	雄物川	横手川	藤木上橋	B	1.0	1.1	95	○		
	雄物川	皆瀬川	岩崎橋	A	0.5	0.5	93	○		
	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	<0.5	<0.5	101	○		
	雄物川	玉川	玉川橋	A	0.5	<0.5	98	○		
	雄物川	玉川	長野	A	0.5	<0.5	97	○		
	雄物川	成瀬川	真人橋	AA	0.5	<0.5	92	○		
	雄物川	雄物川	岳見橋	A	0.6	0.6	99	○		
	雄物川	雄物川	酒苺橋	A	0.5	<0.5	91	○		
	雄物川	雄物川	大曲橋	A	0.7	0.8	96	○		
	雄物川	雄物川	椿川	A	0.6	0.6	100	○		
	雄物川	雄物川	雄物川橋	A	0.6	0.5	94	○		
	子吉川	子吉川	宮内	A	0.5	0.5	102	○		
	子吉川	子吉川	本荘大橋	B	0.7	0.6	103	○		
	最上川	最上川	寒河江川	AA	0.8	0.9	105	○		
	最上川	最上川	基点橋	A	0.9	1.0	144	○		
	最上川	最上川	谷地橋	A	0.7	0.7	143	○		
	最上川	最上川	糠野目	A	1.1	1.3	104	○		
	最上川	最上川	高屋	A	0.7	0.8	110	○		
	最上川	最上川	砂越	A	0.8	0.8	113	○		
	最上川	最上川	長井橋	A	1.2	1.3	142	○		
	最上川	最上川	堀内	A	1.1	1.3	107	○		
	最上川	最上川	両羽橋	A	0.7	0.7	114	○		
	最上川	鮭川	戸沢橋	A	0.6	0.5	109	○		
	最上川	鮭川	八千代橋	AA	0.5	0.5	108	○		
	最上川	須川	落合橋	B	1.0	1.0	145	○		
	最上川	相沢川	宝永橋	A	0.6	0.7	112	○		
	最上川	村山野川	舟戸橋	A	1.2	1.9	146	○		
	最上川	丹生川	丹生川大橋	A	0.6	0.6	106	○		
	最上川	置賜白川	白川ダム	A	0.7	0.8	115	○		
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	0.6	0.6	116	○		
	最上川	立谷沢川	東雲橋	A	0.5	<0.5	111	○		
	赤川	赤川	蛾眉橋(横山)	A	0.6	0.6	118	○		
	赤川	赤川	新川橋(浜中)	A	0.7	0.9	119	○		
	赤川	赤川	東橋	A	0.5	<0.5	117	○		
	赤川	梵字川	月山ダム	A	0.6	0.6	120	○		
	関	久慈川	久慈川	榑橋	A	0.9	1.2	5	○	
		久慈川	久慈川	山方	A	0.9	1.0	1	○	
		久慈川	久慈川	富岡橋	A	0.8	0.9	2	○	
		久慈川	山田川	東橋	A	1.2	1.3	3	○	
		久慈川	里川	新落合橋	A	1.0	1.2	4	○	
		那珂川	桜川	駅南小橋	C	3.6	4.4	13	○	
		那珂川	桜川	搦手橋	C	8.2	5.4	14	○	
		那珂川	藤井川	上合橋	A	0.9	1.0	12	○	
		那珂川	那珂川	下国井	A	0.8	0.9	9	○	
		那珂川	那珂川	海門橋	A	1.0	1.1	11	○	
那珂川		那珂川	勝田橋	A	0.9	1.0	10	○		
那珂川		那珂川	新那珂橋	A	0.8	0.9	6	○		
那珂川		那珂川	川堀	A	0.9	1.1	7	○		
那珂川		那珂川	野口	A	0.7	0.8	8	○		
那珂川		那珂川	滴沼橋	B	1.2	1.3	15	○		
利根川		綾瀬川	手代橋	C	2.9	3.8	51	○		
利根川		綾瀬川	内匠橋	C	1.9	2.3	52	○		
利根川		綾瀬川	槐戸橋	C	2.7	3.1	50	○		
利根川		鳥川	岩倉橋	B	1.4	1.6	79	○		
利根川		鳥川	岩鼻	B	1.4	1.6	78	○		
利根川		鳥川	高松	B	1.4	1.5	77	○		
利根川		横利根川	八筋川	未	2.6	3.2	34	-		
利根川		旗川	旗川未流	B	1.0	1.1	57	○		
利根川		鬼怒川	鬼怒川橋	A	0.8	1.0	61	○		
利根川		鬼怒川	上平橋	A	0.6	0.5	60	○		
利根川	鬼怒川	川治第一発電所前	AA	0.6	0.7	75	○			
利根川	鬼怒川	新川島橋	A	0.8	0.9	63	○			
利根川	鬼怒川	大道泉橋	A	0.6	0.6	62	○			
利根川	鬼怒川	滝下橋	A	1.0	1.3	66	○			

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として

「図-7 令和6年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。

※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。

※ 報告下限値を0.5mg/ℓとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4(1) 一級河川の全調査地点の水質 (BOD調査地点) (3/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/ℓ)					※3
				令和6年					
				類型	平均値	75%値	※1	※2	
東	利根川	鬼怒川	平方	A	1.0	1.2	64	○	82
	利根川	鬼怒川	豊水橋	A	1.1	1.5	65	○	91
	利根川	江戸川	関宿橋	A	1.0	1.1	35	○	169
	利根川	江戸川	江戸川水門上	B	1.7	1.9	41	○	165
	利根川	江戸川	市川橋	B	1.2	1.5	40	○	92
	利根川	江戸川	新葛飾橋	A	1.1	1.3	38	○	89
	利根川	江戸川	野田橋	A	1.0	1.1	36	○	88
	利根川	江戸川	矢切浄水場取水口	A	1.1	1.3	39	○	108
	利根川	江戸川	流山橋	A	1.0	1.2	37	○	112
	利根川	江戸川	東西線鉄橋下	C	3.2	2.9	42	○	96
	利根川	秋山川	秋山川末流	C	1.9	1.8	59	○	100
	利根川	小貝川	黒子橋	A	1.4	1.8	69	○	111
	利根川	小貝川	三谷橋	A	1.0	1.2	67	○	101
	利根川	小貝川	川又橋	A	1.7	3.0	71	○	103
	利根川	小貝川	中郷	A	1.6	2.0	33	○	102
	利根川	小貝川	文巻橋	A	1.6	2.4	72	○	107
	利根川	小貝川	豊原橋	A	1.6	2.4	70	○	97
	利根川	小貝川	養蚕橋	A	1.5	2.0	68	○	105
	利根川	神流川	神流川橋	A	0.9	0.8	81	○	104
	利根川	神流川	藤武橋	A	0.9	0.9	80	○	99
	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	1.5	1.8	161	○	98
	利根川	男鹿川	男鹿川末流	AA	0.6	0.6	76	○	106
	利根川	中川	高砂橋	C	2.7	2.9	49	○	109
	利根川	中川	潮止橋	C	2.8	3.6	47	○	110
	利根川	中川	八条橋	C	2.4	3.1	46	○	170
	利根川	中川	飯塚橋	C	2.8	3.0	48	○	117
	利根川	中川	弥生橋	C	3.0	3.2	45	○	118
	利根川	渡良瀬川	三国橋	B	1.7	1.9	23	○	113
	利根川	渡良瀬川	新開橋	B	1.7	2.0	22	○	114
	利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口	A	0.8	0.9	53	○	115
	利根川	渡良瀬川	中橋	A	0.9	0.9	55	○	116
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	B	1.7	1.6	56	○	119
	利根川	渡良瀬川	栗鹿橋	A	0.8	0.9	54	○	166
	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	0.8	1.0	168	○	120
	利根川	巴波川	巴波橋	B	2.1	2.5	24	○	134
	利根川	矢場川	矢場川水門	C	2.0	2.0	58	○	125
	利根川	利根運河	運河(合流前)	B	7.1	7.6	44	○	126
	利根川	利根運河	運河橋	B	5.8	5.8	43	○	127
	利根川	利根川	河口堰	A	2.0	2.4	31	○	133
	利根川	利根川	芽吹橋	A	1.4	1.6	21	○	130
	利根川	利根川	岩本	A	0.8	0.9	73	○	131
	利根川	利根川	金江津	A	1.9	2.5	29	○	128
	利根川	利根川	栗橋	A	1.1	1.1	20	○	129
	利根川	利根川	群馬大橋	A	0.7	0.8	74	○	132
	利根川	利根川	坂東大橋	A	1.1	1.1	16	○	123
利根川	利根川	取手	A	1.6	1.4	26	○	171	
利根川	利根川	上武大橋	A	1.1	1.3	17	○	124	
利根川	利根川	須賀	A	1.6	1.8	28	○	121	
利根川	利根川	木下	A	1.6	1.9	172	○	122	
利根川	利根川	水郷大橋(佐原)	A	1.6	1.8	30	○	6	
利根川	利根川	銚子大橋	A	1.4	1.6	32	○	4	
利根川	利根川	刀水橋	A	1.1	1.1	18	○	1	
利根川	利根川	布川	A	1.3	1.4	27	○	3	
利根川	利根川	利根大堰	A	1.0	1.1	19	○	2	
荒川	浦山川	浦山ダム	未	0.6	0.7	135	-	5	
荒川	越辺川	落合橋(越)	B	2.6	2.7	90	-	9	
荒川	荒川	開平橋	A	1.0	1.1	85	○	11	
荒川	荒川	葛西橋	C	1.6	1.6	95	○	7	
荒川	荒川	久下橋	A	1.1	1.1	83	○	13	
荒川	荒川	御成橋	A	0.9	0.9	84	○	14	
荒川	荒川	笹目橋	C	3.7	4.2	93	○	12	
荒川	荒川	治水橋	A	1.1	1.4	86	○	15	
荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)	A	1.4	1.5	87	○	8	
荒川	荒川	堀切橋	C	2.3	2.7	94	○	10	
東	荒川	荒川(指定)	正喜橋	A	0.8	1.0	82	○	82
	荒川	高麗川	高麗川大橋	A	0.6	0.7	91	○	91
	荒川	小畔川	とげ橋	B	1.5	1.6	169	○	169
	荒川	中津川	滝沢ダム	未	0.7	0.8	165	-	165
	荒川	都幾川	東松山橋	A	0.8	0.9	92	○	92
	荒川	入間川	入間大橋	A	1.8	1.8	89	○	89
	荒川	入間川	落合橋(入)	A	1.0	1.0	88	○	88
	多摩川	浅川	高幡橋	A	0.6	0.8	108	○	108
	多摩川	浅川	鶴巻橋	A	0.6	0.6	112	○	112
	多摩川	多摩川	永田橋	A	0.5	<0.5	96	○	96
	多摩川	多摩川	関戸橋	B	0.7	0.8	100	○	100
	多摩川	多摩川	新二子橋	B	1.1	1.4	111	○	111
	多摩川	多摩川	是政橋	B	0.8	1.0	101	○	101
	多摩川	多摩川	多摩水道橋	B	1.3	1.7	103	○	103
	多摩川	多摩川	多摩川原橋	B	1.5	1.6	102	○	102
	多摩川	多摩川	大師橋	B	1.7	1.9	107	○	107
	多摩川	多摩川	調布橋	A	0.6	0.5	97	○	97
	多摩川	多摩川	田園調布堰	B	1.4	1.5	105	○	105
	多摩川	多摩川	二子橋	B	1.5	1.7	104	○	104
	多摩川	多摩川	日野橋	B	0.8	1.0	99	○	99
	多摩川	多摩川	拝島橋	A	0.6	0.6	98	○	98
	多摩川	多摩川	六郷橋	B	1.7	2.3	106	○	106
	多摩川	大栗川	報恩橋	A	0.7	0.8	109	○	109
	多摩川	野川	兵庫橋	D	1.5	1.6	110	○	110
	鶴見川	早淵川	峰の大橋	C	0.8	0.9	170	○	170
	鶴見川	大熊川	大竹橋	D	0.9	1.1	117	○	117
	鶴見川	鳥山川	又口橋	D	0.7	0.8	118	○	118
	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	D	3.2	4.6	113	○	113
	鶴見川	鶴見川	大綱橋	C	2.9	3.6	114	○	114
	鶴見川	鶴見川	末吉橋	C	1.5	1.7	115	○	115
	鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	C	1.5	1.7	116	○	116
	鶴見川	矢上川	矢上川橋	C	1.5	1.8	119	○	119
	相模川	相模川	神川橋	B	0.9	0.7	166	○	166
	相模川	相模川	馬入橋	B	0.9	1.0	120	○	120
	富士川	塩川	塩川橋	未	0.8	0.9	134	-	134
	富士川	釜無川	三郡西橋	A	0.9	1.1	125	○	125
	富士川	釜無川	信玄橋	A	0.7	0.8	126	○	126
	富士川	釜無川	船山橋	AA	0.6	0.6	127	○	127
	富士川	重川	重川橋	B	1.0	1.3	133	○	133
	富士川	笛吹川	鶴飼橋	A	0.9	0.8	130	○	130
	富士川	笛吹川	亀甲橋	A	0.6	0.7	131	○	131
	富士川	笛吹川	三郡東橋	A	1.0	1.1	128	○	128
	富士川	笛吹川	桃林橋	A	1.6	1.9	129	○	129
	富士川	日川	日川橋	A	0.6	0.7	132	○	132
	富士川	富士川	南部	A	0.8	0.8	123	○	123
富士川	富士川	富山橋	A	1.1	1.3	171	○	171	
富士川	富士川	富士橋	A	1.3	1.5	124	○	124	
富士川	富士川	富士川橋	A	0.6	0.7	121	○	121	
富士川	富士川	北松野	A	0.6	0.7	122	○	122	
北	荒川	横川	横川ダム湖心	未	1.2	1.1	6	-	6
	荒川	荒川	旭橋	AA	0.6	0.7	4	○	4
	荒川	荒川	温泉橋	AA	0.7	0.7	1	○	1
	荒川	荒川	荒川橋	AA	0.7	0.7	3	○	3
	荒川	荒川	荒川取水堰	AA	0.7	0.8	2	○	2
	荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	0.8	0.7	5	-	5
	阿賀野川	阿賀川	宮古橋	A	1.1	1.2	9	○	9
	阿賀野川	阿賀川	山科	A	1.1	1.3	11	○	11
	阿賀野川	阿賀川	馬越橋	A	0.9	0.8	7	○	7
	阿賀野川	阿賀川	横雲橋	A	0.8	1.0	13	○	13
	阿賀野川	阿賀川	松浜橋	A	0.8	0.8	14	○	14
	阿賀野川	阿賀川	馬下橋	A	1.0	1.3	12	○	12
	阿賀野川	早出川	羽下大橋	AA	0.6	0.6	15	○	15
	阿賀野川	湯川	新湯川橋	B	1.5	1.8	8	○	8
	阿賀野川	日橋川	南大橋	A	0.7	0.8	10	○	10

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和6年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
 ※ 報告下限値を0.5mg/ℓとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
 ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4(1) 一級河川の全調査地点の水質 (BOD調査地点) (4/8)

地方	水系名	河川名	地点名	令和6年 BOD(mg/l)					※3	※2	※1	75%値	平均値	類型	
				※3	※2	※1	75%値	平均値							
北	信濃川	期屋分水路	堀割橋	未	1.2	1.4	41	○							
	信濃川	魚野川	小出橋	A	0.7	0.7	29	○							
	信濃川	魚野川	小口橋	A	0.9	1.0	30	○							
	信濃川	高瀬川	大野ダムダムサイト	AA	0.6	0.5	52	○							
	信濃川	犀川	小市橋	A	1.3	1.4	23	○							
	信濃川	犀川	田沢橋	A	1.1	1.2	21	○							
	信濃川	犀川	陸橋	A	1.1	1.4	22	○							
	信濃川	犀川	倭橋	A	0.6	0.5	19	○							
	信濃川	三國川	三國川ダム貯水池湖心	未	0.7	0.9	31	-							
	信濃川	信濃川	旭橋	A	1.2	1.1	32	○							
	信濃川	信濃川	河口	A	0.8	1.0	40	○							
	信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.2	1.6	28	○							
	信濃川	信濃川	十日町橋	A	1.2	1.3	27	○							
	信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	1.0	1.2	37	○							
	信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	0.9	0.9	36	○							
	信濃川	信濃川	長生橋	A	0.9	1.0	33	○							
	信濃川	信濃川	平成大橋	A	1.1	1.3	38	○							
	信濃川	信濃川	与板橋	A	1.0	0.9	34	○							
	信濃川	信濃川	萬代橋	A	1.2	1.3	39	○							
	信濃川	千曲川	屋島橋	A	1.5	1.6	24	○							
	信濃川	千曲川	生田	A	1.2	1.4	17	○							
	信濃川	千曲川	千曲橋	A	1.5	2.0	18	○							
	信濃川	千曲川	大関橋	A	1.4	1.6	26	○							
	信濃川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.2	1.5	25	○							
	信濃川	大河津分水路	渡部橋	A	1.2	1.5	35	○							
	信濃川	奈良井川	島橋	A	1.5	2.0	20	○							
	関川	関川	稲田橋	B	0.9	1.1	42	○							
	関川	関川	春日山橋	B	1.0	1.1	43	○							
	関川	関川	直江津橋	B	0.9	1.0	44	○							
	関川	保倉川	古城橋	B	1.2	1.4	45	○							
	姫川	姫川	山本	AA	0.7	0.9	46	○							
	姫川	姫川	姫川大橋	AA	0.7	0.9	47	○							
	黒部川	黒部川	愛本橋	AA	0.6	0.7	49	○							
	黒部川	黒部川	宇奈月	AA	0.5	<0.5	48	○							
	黒部川	黒部川	下黒部橋	AA	0.6	0.5	50	○							
	黒部川	黒部川	湖面積	AA	0.5	<0.5	51	○							
	常願寺川	常願寺川	今川橋	A	0.6	0.8	54	○							
	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.6	0.6	53	○							
	神通川	井田川	高田橋	B	1.1	1.4	57	○							
	神通川	井田川	落合橋	A	0.7	0.6	56	○							
神通川	熊野川	八幡橋	A	0.8	0.9	55	○								
神通川	神通川	神通大橋	A	0.7	0.7	58	○								
神通川	神通川	萩浦橋	B	0.8	0.8	59	○								
庄川	庄川	大門大橋	A	0.6	0.5	61	○								
庄川	庄川	雄神橋	AA	0.6	0.6	60	○								
小矢部川	小矢部川	河口	C	1.0	1.2	64	○								
小矢部川	小矢部川	国条橋	A	0.7	0.9	62	○								
小矢部川	小矢部川	城光寺橋	B	0.7	0.9	63	○								
手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	0.6	0.5	68	○								
手取川	手取川	辰口橋	A	0.7	0.7	66	○								
手取川	手取川	白山合口堰堤	A	0.7	0.6	65	○								
手取川	手取川	美川大橋	B	0.8	0.8	67	○								
梯川	梯川	鴨浦橋	A	0.8	0.8	69	○								
梯川	梯川	石田橋	B	0.7	0.7	71	○								
梯川	梯川	能差大橋	A	0.7	0.9	70	○								
中	狩野川	黄瀬川	黄瀬川橋	A	1.1	1.4	6	○							
	狩野川	柿田川	柿田橋	未	<0.5	<0.5	8	-							
	狩野川	狩野川	黒瀬橋	AA	0.5	0.5	4	○							
	狩野川	狩野川	千歳橋	AA	0.5	<0.5	2	○							
	狩野川	狩野川	大仁橋	AA	0.5	<0.5	1	○							
	狩野川	狩野川	徳倉橋	AA	0.5	0.6	3	○							
	狩野川	大湯川	塚本橋	A	0.7	0.9	5	○							
	狩野川	来光川	蛇ヶ橋	AA	0.5	<0.5	7	○							
	安倍川	安倍川	安倍川橋	AA	<0.5	<0.5	10	○							
	部	安倍川	安倍川	曙橋	AA	<0.5	<0.5	9	○						
		安倍川	蘆科川	牧ヶ谷橋	AA	<0.5	<0.5	11	○						
		大井川	大井川	神座	AA	<0.5	<0.5	13	○						
大井川		大井川	谷口橋	A	1.9	2.2	14	○							
大井川		大井川	長島ダム貯水池基準点	AA	0.7	0.6	12	○							
大井川		大井川	富士見橋	A	0.7	0.8	15	○							
菊川		菊川	加茂橋	A	0.7	0.7	16	○							
菊川		菊川	高田橋	A	1.2	1.6	17	○							
菊川		菊川	国安橋	A	1.0	1.1	18	○							
菊川		牛淵川	鹿島橋	B	1.4	1.4	19	○							
菊川		牛淵川	堂山橋	B	2.2	2.2	20	○							
天竜川		三峰川	善和ダム貯水池	A	0.7	0.8	32	○							
天竜川		三峰川	竜東橋	A	0.7	0.7	33	○							
天竜川		小波川	小波ダム貯水池	AA	1.0	1.3	34	○							
天竜川		大入川	新豊根ダム貯水池	未	0.7	0.7	35	-							
天竜川		天竜川	つつじ橋	A	1.1	1.3	26	○							
天竜川		天竜川	掛塚橋	AA	0.7	0.7	31	○							
天竜川		天竜川	吉瀬ダム	A	1.2	1.3	23	○							
天竜川		天竜川	宮ヶ瀬橋	A	1.0	1.3	24	○							
天竜川		天竜川	鹿島橋	AA	0.6	0.7	30	○							
天竜川		天竜川	秋葉ダム	AA	0.7	0.8	29	○							
天竜川		天竜川	新種橋	B	1.7	1.9	21	○							
天竜川		天竜川	中央橋	B	1.4	1.6	22	○							
天竜川		天竜川	天竜橋	A	1.0	1.1	25	○							
天竜川		天竜川	南宮橋	A	1.0	1.2	27	○							
豊川		豊川	吉田大橋	A	0.7	0.8	39	○							
豊川		豊川	江島橋	A	0.5	0.5	37	○							
豊川		豊川	石田	A	0.5	0.5	36	○							
豊川		豊川	豊川	A	0.5	0.5	38	○							
豊川		豊川放水路	小坂井大橋	B	1.6	1.4	40	○							
矢作川		矢作川	岩津天神橋	A	0.8	1.0	43	○							
矢作川		矢作川	中畑橋	A	1.1	1.2	46	○							
矢作川	矢作川	米津大橋	A	0.8	1.0	45	○								
矢作川	矢作川	明治用水頭首工	A	0.8	0.9	42	○								
矢作川	矢作川	木戸	A	0.8	1.0	44	○								
矢作川	矢作川	矢作ダム貯水池	AA	1.2	1.7	41	○								
庄内川	小里川	小里川ダム貯水池基準	B	1.5	1.8	55	○								
庄内川	庄内川	庄内新川橋	C	1.8	1.9	53	○								
庄内川	庄内川	城嶺橋	A	0.9	1.1	49	○								
庄内川	庄内川	水分橋	C	2.7	3.2	51	○								
庄内川	庄内川	多治見橋	B	0.9	1.0	47	○								
庄内川	庄内川	大留橋	C	1.0	1.1	50	○								
庄内川	庄内川	天ヶ橋	B	1.1	1.4	48	○								
庄内川	庄内川	枇杷島橋	C	2.6	3.2	52	○								
庄内川	矢田川	天神橋	C	2.2	2.1	54	○								
木曽川	阿木川	阿木川ダム	A	0.8	0.9	63	○								
木曽川	伊自良川	練船橋	A	0.5	0.5	72	○								
木曽川	伊自良川	竹橋	C	0.8	0.8	73	○								
木曽川	杭瀬川	高瀬橋	A	1.0	1.2	83	○								
木曽川	根尾川	山口	AA	0.5	<0.5	80	○								
木曽川	新境川	米野	C	1.2	1.5	65	○								
木曽川	水門川	二水橋	C	2.7	3.0	84	○								
木曽川	多度川	上之郷	A	1.2	1.4	85	○								
木曽川	長良川	伊勢大橋	A	1.0	1.3	71	○								
木曽川	長良川	鏡島大橋	A	0.6	0.7	67	○								
木曽川	長良川	長良大橋	A	0.6	0.7	68	○								
木曽川	長良川	東海大橋	A	0.6	0.6	70	○								
木曽川	長良川	南濃大橋	A	0.6	0.7	69	○								
木曽川	長良川	藍川橋	A	0.6	0.6	66	○								
木曽川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	0.6	0.6	64	○								
木曽川	牧田川	横曾根橋	A	0.6	0.5	81	○								
木曽川	牧田川	池辺	C	1.3	1.3	82	○								
木曽川	木曽川	横満蔵	A	0.9	0.9	62	○								
木曽川	木曽川	丸山ダム貯水池	A	0.7	0.7	57	○								

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和6年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
 ※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
 ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4(1) 一級河川的全調査地点の水質 (BOD調査地点) (5/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/ℓ)					※3	
				類型	平均値	75%値	※1	※2		
中部	木曾川	木曾川	大山橋	A	0.9	0.9	58	○		
	木曾川	木曾川	東海大橋	A	0.7	0.7	61	○		
	木曾川	木曾川	濃尾大橋	A	0.8	0.9	60	○		
	木曾川	木曾川	木曾川橋	A	0.7	0.8	59	○		
	木曾川	揖斐川	伊勢大橋	A	1.0	0.9	79	○		
	木曾川	揖斐川	岡島橋	AA	0.6	0.6	76	○		
	木曾川	揖斐川	鷺田橋	AA	0.6	0.7	77	○		
	木曾川	揖斐川	福岡大橋	A	0.7	0.8	78	○		
	鈴鹿川	安楽川	和泉橋	AA	0.5	<0.5	92	○		
	鈴鹿川	内部川	河原田橋	A	0.7	0.7	91	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	勸進橋	AA	0.5	<0.5	86	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	A	0.6	0.5	89	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	小倉橋	A	0.7	0.6	90	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.5	0.5	88	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴国橋	AA	0.5	<0.5	87	○		
	雲出川	雲出川	雲出橋	A	0.8	0.7	94	○		
	雲出川	雲出川	大仰橋	A	0.6	0.6	93	○		
	雲出川	中村川	小川橋	AA	0.5	<0.5	95	○		
	榑田川	榑田川	榑田橋	A	0.5	<0.5	98	○		
	榑田川	榑田川	両郡橋	A	<0.5	<0.5	97	○		
	榑田川	榑田川	松阪東大橋	A	0.6	0.6	99	○		
	榑田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	0.9	1.1	96	-		
	宮川	宮川	岩出	AA	0.5	<0.5	100	○		
	宮川	宮川	度会橋	AA	0.6	<0.5	101	○		
	宮川	勢田川	勢田大橋	C	2.2	3.2	102	○		
	近畿	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	0.5	<0.5	3	○	
		新宮川	熊野川	熊野大橋	A	0.5	<0.5	1	○	
		新宮川	市田川	市田川河口	D	1.5	2.0	2	○	
		新宮川	川原橋川	川原橋川取水口	AA	0.5	<0.5	169	○	
		紀の川	紀の川	岸上橋	A	0.6	0.5	7	○	
		紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	1.2	0.7	13	○	
		紀の川	紀の川	御蔵橋	A	0.7	0.6	5	○	
		紀の川	紀の川	三谷橋	A	0.6	0.6	8	○	
		紀の川	紀の川	新六ヶ井堰	A	1.2	0.7	12	○	
		紀の川	紀の川	船戸	A	0.9	0.7	11	○	
		紀の川	紀の川	大川橋	A	0.6	0.5	4	○	
		紀の川	紀の川	藤崎井堰	A	0.7	0.7	9	○	
		紀の川	紀の川	恋野橋	A	0.6	0.5	6	○	
紀の川		貴志川	高島橋	A	1.4	1.8	10	○		
大和川		佐保川	井筒橋	C	2.3	2.4	15	○		
大和川		佐保川	額田部高橋	C	2.4	2.5	27	○		
大和川		佐保川	郡界橋	C	2.0	2.0	28	○		
大和川		初瀬川	上吐田	C	3.3	3.8	16	○		
大和川		石川	石川橋	A	0.8	0.9	23	○		
大和川		曾我川	小柳橋	C	0.8	0.9	18	○		
大和川		曾我川	保橋	C	2.0	1.9	19	○		
大和川		大和川	遠里小野橋	D	1.3	1.4	26	○		
大和川		大和川	河内橋	C	1.4	1.6	24	○		
大和川		大和川	御幸大橋	C	2.3	2.7	20	○		
大和川		大和川	国豊橋	C	1.7	1.8	22	○		
大和川		大和川	浅香新取水口	C	1.2	1.3	25	○		
大和川		大和川	太子橋	C	2.9	2.9	17	○		
大和川		大和川	藤井	C	2.0	2.3	21	○		
淀川		一庫ダム	一庫ダム	未	1.1	1.0	72	-		
淀川		宇治川	隠元橋	A	0.7	0.9	35	○		
淀川		宇治川	宇治橋	A	0.7	0.7	34	○		
淀川		宇治川	宇治川御幸橋	B	0.9	1.0	40	○		
淀川		宇治川	宇治川大橋	B	0.7	0.7	39	○		
淀川		宇治川	観月橋	B	0.7	0.6	37	○		
淀川		宇治川	大橋橋(天ヶ瀬ダム)	A	0.8	0.9	33	○		
淀川		宇陀川	安部田	未	0.8	0.8	49	-		
淀川		宇陀川	高倉橋	A	0.7	0.7	55	○		
淀川		宇陀川	室生路橋	A	0.8	0.7	57	○		
淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.8	1.0	56	○			
畿	淀川	芥川	鷺打橋	A	0.8	0.9	71	○		
	淀川	桂川	羽束師橋	A	0.9	0.8	65	○		
	淀川	桂川	久世橋	A	0.7	0.7	64	○		
	淀川	桂川	宮前橋	A	1.1	1.1	66	○		
	淀川	桂川	宮西大橋	A	0.7	0.8	63	○		
	淀川	桂川	桂川	A	0.9	0.9	61	○		
	淀川	桂川	渡月橋	A	0.6	0.7	62	○		
	淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	0.9	0.9	75	-		
	淀川	山科川	中野橋	未	1.9	1.8	36	-		
	淀川	瀬田川	洗堰下	A	1.0	1.1	29	○		
	淀川	瀬田川	唐橋流心	A	0.6	0.7	30	○		
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	0.8	1.0	47	-		
	淀川	藻川	中園橋	B	1.0	1.1	81	○		
	淀川	駄六川	駄六川流末	未	1.3	1.2	78	-		
	淀川	猪名川	銀橋	A	0.7	0.7	73	○		
	淀川	猪名川	軍行橋	A	0.8	1.0	76	○		
	淀川	猪名川	呉服橋	A	0.7	0.8	74	○		
	淀川	猪名川	猪名川橋	D	0.8	1.0	79	○		
	淀川	猪名川	利倉	D	2.5	2.6	80	○		
	淀川	東高瀬川	三栖橋	未	1.7	1.1	38	-		
	淀川	内川	内川流末	未	1.1	1.1	77	-		
	淀川	服部川	伊賀上野橋	A	1.1	1.1	43	○		
	淀川	名張川	家野橋	A	0.8	0.9	51	○		
	淀川	名張川	高山ダム下流	未	1.0	1.1	54	-		
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	1.4	1.6	53	-		
	淀川	名張川	新夏見橋	A	0.7	0.8	48	○		
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.2	1.5	52	○		
	淀川	名張川	名張	A	0.8	0.9	50	○		
	淀川	木津川	加茂 仁仁大橋	A	0.8	0.9	58	○		
	淀川	木津川	岩倉橋	A	1.1	1.3	44	○		
	淀川	木津川	玉水橋	A	0.7	0.8	59	○		
	淀川	木津川	笹瀬橋	A	1.1	1.1	46	○		
	淀川	木津川	大野木橋	A	0.8	0.9	41	○		
	淀川	木津川	長田橋	A	1.1	1.3	42	○		
	淀川	木津川	鳥ヶ原大橋	A	1.1	1.4	45	○		
	淀川	木津川	木津川御幸橋	A	0.7	0.9	60	○		
	淀川	野洲川	石部	A	0.9	1.0	31	○		
	淀川	野洲川	服部	A	0.9	0.8	32	○		
淀川	淀川	菅原城北大橋	B	1.0	1.0	69	○			
淀川	淀川	鳥飼大橋中央	B	0.9	1.0	68	○			
淀川	淀川	伝法大橋	C	2.4	3.7	70	○			
淀川	淀川	枚方大橋中央	B	0.9	1.0	67	○			
加古川	加古川	国包	B	1.1	1.0	84	○			
加古川	加古川	相生橋	B	0.9	0.6	86	○			
加古川	加古川	大住橋	B	0.9	1.0	83	○			
加古川	加古川	池尻	B	1.3	1.1	85	○			
加古川	加古川	板波	B	0.8	0.9	82	○			
加古川	東条川	古川橋	未	1.5	1.8	87	-			
加古川	万願寺川	西脇橋	未	1.5	1.3	88	-			
揖保川	揖保川	曲里	A	0.5	<0.5	89	○			
揖保川	揖保川	山崎	A	0.6	0.6	90	○			
揖保川	揖保川	上川原	B	0.6	0.6	93	○			
揖保川	揖保川	本町橋	B	0.8	0.8	94	○			
揖保川	揖保川	龍野	A	0.6	0.6	92	○			
揖保川	揖保川	嘴崎橋	A	0.6	0.5	91	○			
揖保川	林田川	構	未	0.7	0.8	95	-			
九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	0.6	0.7	96	○			
九頭竜川	九頭竜川	九頭竜川河口	B	1.1	0.7	103	○			
九頭竜川	九頭竜川	高屋橋	A	0.7	0.6	99	○			
九頭竜川	九頭竜川	中角	A	0.5	0.5	98	○			
九頭竜川	九頭竜川	新布施田	B	0.7	0.7	102	○			
九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	1.0	1.3	97	-			
九頭竜川	日野川	深谷	B	0.9	1.0	100	○			
九頭竜川	日野川	日光橋	B	1.0	1.1	101	○			

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和6年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
 ※ 報告下限値を0.5mg/ℓとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
 ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料 4 (1) 一級河川的全調査地点の水質 (BOD調査地点) (6/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)						
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	
畿	北川	北川	高塚	A	0.5	<0.5	○	105	○	
	北川	北川	上中橋	A	0.6	0.5		104	○	
	北川	北川	西津橋	A	0.5	<0.5		106	○	
	由良川	土師川	土師橋	A	0.7	0.8		107	○	
	由良川	由良川	以久田橋	A	0.6	0.6		108	○	
	由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.6	0.7		109	○	
	由良川	由良川	波美橋	A	0.5	0.5	○	111	○	
	由良川	由良川	笹巻橋	A	0.6	0.6		110	○	
	由良川	由良川	由良川橋	A	0.6	0.7		112	○	
	円山川	円山川	結和橋	B	1.6	2.2		116	○	
	円山川	円山川	港大橋	B	1.1	1.5		117	○	
	円山川	円山川	府市場	A	0.5	0.6		113	○	
	円山川	円山川	立野	B	0.5	0.5	○	115	○	
	円山川	円山川	出石川	未	0.6	0.5		114	-	
中	千代川	袋川	秋里	未	1.6	2.0		8	-	
	千代川	袋川	浜坂	未	1.3	1.6		12	-	
	千代川	千代川	稲常	AA	0.6	0.6		3	○	
	千代川	千代川	賀露	A	0.7	0.8		6	○	
	千代川	千代川	源太橋	AA	0.6	0.7		4	○	
	千代川	千代川	行徳	A	0.7	0.7	○	5	○	
	千代川	千代川	佐瀬	AA	0.7	0.7		2	○	
	千代川	千代川	用瀬	AA	0.6	0.7		1	○	
	千代川	袋川	宮ノ下	未	0.9	1.1		10	-	
	千代川	袋川	谷	未	0.7	0.8		9	-	
	千代川	袋川	中郷橋	未	2.3	1.6		7	-	
	千代川	袋川	美保橋	未	0.9	0.9		11	-	
	天神川	国府川	福光	未	0.6	0.5		20	-	
	天神川	小鴨川	河原町	未	0.5	<0.5		18	-	
国	天神川	小鴨川	関金	未	0.5	<0.5		17	-	
	天神川	小鴨川	巖城	未	<0.5	<0.5		19	-	
	天神川	天神川	今泉	AA	<0.5	<0.5		13	○	
	天神川	天神川	小田	A	0.5	<0.5		15	○	
	天神川	天神川	大原	AA	<0.5	<0.5		14	○	
	天神川	天神川	田後	A	0.5	<0.5		16	○	
	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	1.5	1.1		27	-	
	日野川	日野川	皆生	A	0.6	0.5		24	○	
	日野川	日野川	溝口	AA	0.5	0.5		21	○	
	日野川	日野川	車尾	A	0.5	0.6	○	23	○	
	日野川	日野川	八幡	AA	0.6	0.6		22	○	
	日野川	日野川	福手	未	0.7	0.6		26	-	
	日野川	法勝寺川	法勝寺	未	0.7	0.7		25	-	
	斐伊川	神戸川	志津野ダムサイト	未	0.8	1.0		33	-	
四	斐伊川	神戸川	神戸川河口	A	0.6	0.7		32	○	
	斐伊川	神戸川	馬木	A	0.8	0.7		31	○	
	斐伊川	斐伊川	大津	AA	0.6	0.5	○	29	○	
	斐伊川	斐伊川	尾野ダムサイト	未	1.1	1.1		30	-	
	斐伊川	斐伊川	里熊	AA	0.5	0.5		28	○	
	江の川	江の川	粟屋	A	0.9	0.8		35	○	
	江の川	江の川	吉田	A	0.9	0.8		34	○	
	江の川	江の川	江川橋	A	0.5	<0.5		46	○	
	江の川	江の川	桜江大橋	A	0.5	<0.5		44	○	
	江の川	江の川	三国橋	A	0.9	1.1	○	37	○	
	江の川	江の川	川平	A	0.5	<0.5		45	○	
	江の川	江の川	川本大橋	A	0.5	0.5		43	○	
	江の川	江の川	都賀大橋	A	0.5	0.5		42	○	
	江の川	江の川	尾関山	A	0.8	0.9		36	○	
国	江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	1.5	1.4		39	○	
	江の川	神野瀬川	神野瀬川	A	0.8	0.8		41	○	
	江の川	西城川	三次	A	0.9	0.9		40	○	
	江の川	馬洗川	南畑敷	A	1.0	1.2		38	○	
	高津川	高津川	金地橋	AA	<0.5	<0.5		48	○	
	高津川	高津川	高角	A	<0.5	<0.5		49	○	
	高津川	高津川	高津大橋	A	0.5	<0.5	○	50	○	
	高津川	高津川	神田橋	AA	<0.5	<0.5		47	○	
	中	佐波川	佐波川	掘	A	0.5	0.5		98	○
		佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.6	0.6		102	○
		佐波川	佐波川	漆尾	A	0.6	0.7		99	○
		佐波川	佐波川	新橋	A	0.6	0.6	○	101	○
		佐波川	佐波川	真尾	A	0.6	0.6		100	○
		小瀬川	小瀬川	小川津	AA	0.9	0.9		95	○
小瀬川		小瀬川	大和橋	B	0.9	1.0		97	○	
小瀬川		小瀬川	両国橋	A	0.9	0.9	○	96	○	
太田川		太田川	舟入橋	A	1.3	1.5		92	○	
太田川		元安川	南大橋	A	1.2	1.7		93	○	
太田川		古川	東原	B	1.0	1.2		90	○	
太田川		根谷川	根の谷橋	B	0.9	1.0		88	○	
太田川		三篠川	深川橋	A	0.9	1.0		89	○	
太田川		太田川	旭橋	B	1.7	2.2		86	○	
国	太田川	太田川	加計	A	0.8	1.0		80	○	
	太田川	太田川	玖村	A	0.9	1.0	○	84	○	
	太田川	太田川	高山川下流	A	0.7	0.7		81	○	
	太田川	太田川	柴木川下流	A	0.6	0.6		79	○	
	太田川	太田川	壬辰橋	A	0.8	0.9		82	○	
	太田川	太田川	太田川橋	A	0.8	0.9		83	○	
	太田川	太田川	矢口川上流	A	0.8	1.0		85	○	
	太田川	滝山川	滝山川河口	A	0.9	1.0		87	○	
	太田川	天満川	昭和大橋	A	1.5	2.1		91	○	
	芦田川	芦田川	久佐	A	0.9	1.1		69	○	
	芦田川	芦田川	山手橋	A	2.2	2.4	○	74	○	
	芦田川	芦田川	小水呑橋	B	2.4	3.2		75	○	
	芦田川	芦田川	上戸手	A	1.3	1.2		72	○	
	芦田川	芦田川	大渡橋	A	0.9	0.9		70	○	
芦田川	芦田川	中津原	A	1.4	1.6		73	○		
芦田川	芦田川	府中大橋	A	1.0	1.0		71	○		
四	芦田川	高屋川	横尾	B	2.8	3.1		78	○	
	芦田川	高屋川	川北	A	2.4	2.8		77	○	
	芦田川	砂川	中須	未	1.2	1.2		76	-	
	高梁川	高梁川	霞橋	B	1.3	1.8		67	○	
	高梁川	高梁川	笠井堰	B	0.6	0.6		66	○	
	高梁川	高梁川	川辺橋	B	0.6	0.6		65	○	
	高梁川	高梁川	湛井堰	A	0.6	0.6		64	○	
	小田川	小田川	福松橋	B	1.4	1.4		68	○	
	旭川	旭川	旭川大橋	B	2.5	3.3		62	○	
	旭川	旭川	乙井手堰	A	0.6	0.6		59	○	
	旭川	旭川	合同堰	A	0.6	0.6		58	○	
	旭川	旭川	桜橋	B	1.4	1.9		61	○	
	旭川	旭川	相生橋	B	0.5	0.5		60	○	
	旭川	百間川	清内橋	C	2.4	2.3		63	○	
四	吉井川	吉井川	永安橋	B	3.4	4.3		56	○	
	吉井川	吉井川	鴨越堰	B	0.9	1.0		55	○	
	吉井川	吉井川	弓削橋	B	0.6	0.6		53	○	
	吉井川	吉井川	熊山橋	B	0.6	0.6	○	52	○	
	吉井川	吉井川	備前大橋	B	1.6	2.0		54	○	
	吉井川	吉井川	和気橋	B	0.6	<0.5		51	○	
	吉井川	吉井川	宮橋	A	0.6	0.6		57	○	
	国	重信川	重信川	重信橋	AA	<0.5	<0.5		4	○
		重信川	重信川	出合橋	A	0.8	1.0	○	2	○
		重信川	重信川	川口大橋	A	0.6	0.7		1	○
		重信川	重信川	中川原橋	A	0.9	0.9		3	○
		重信川	重信川	拜志大橋	AA	0.5	0.5		5	○
		重信川	石手川	市坪	B	1.2	1.5		6	○
		重信川	石手川	石手川ダム	AA	0.6	0.7		7	○
肱川		肱川	祇園大橋	A	0.6	0.6		10	○	
肱川		肱川	肱川橋	A	0.6	0.6	○	11	○	
肱川		肱川	大和橋	A	0.5	<0.5		9	○	
肱川		肱川	長浜大橋	A	0.5	<0.5		8	○	
肱川		肱川	野村ダム	A	1.5	1.5		13	○	
肱川		矢落川	新大橋	A	0.5	0.5		15	○	

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和6年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
 ※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
 ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4(1) 一級河川的全調査地点の水質 (BOD調査地点) (7/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/ℓ)					※3	
				令和6年						
				類型	平均値	75%値	※1	※2		
四国	肱川	矢落川	生々橋	A	0.9	0.9	14	○	132	
	渡川	後川	後川橋	A	0.5	<0.5	18	○	131	
	渡川	四万十川	下田	AA	0.6	0.6	16	○	129	
	渡川	四万十川	具同	AA	0.5	<0.5	17	○	128	
	渡川	中筋川	山路橋	B	0.7	0.9	19	○	122	
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	1.0	1.1	20	○	122	
	渡川	横瀬川	横瀬川ダム	未	0.8	0.9	55	-	117	
	仁淀川	宇治川	菅竹	C	1.3	1.8	27	○	115	
	仁淀川	仁淀川	伊野	AA	<0.5	<0.5	24	○	111	
	仁淀川	仁淀川	仁西	AA	0.5	<0.5	21	○	119	
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	0.8	0.8	25	○	120	
	仁淀川	仁淀川	中島	AA	0.5	<0.5	22	○	116	
	仁淀川	仁淀川	八田堰	AA	0.5	<0.5	23	○	114	
	仁淀川	波介川	小野橋	B	1.5	2.1	26	○	113	
	物部川	物部川	戸板島	A	0.7	0.7	29	○	118	
	物部川	物部川	山田堰	A	0.7	0.8	30	○	112	
	物部川	物部川	深淵	A	0.6	0.6	28	○	121	
	那賀川	桑野川	富岡新橋	B	0.9	1.1	36	○	153	
	那賀川	桑野川	領家	B	0.9	0.8	35	○	123	
	那賀川	那賀川	長安ロダム	AA	0.8	0.9	34	○	159	
	那賀川	那賀川	那賀川橋	A	0.5	0.6	33	○	109	
	吉野川	鮎喰川	鮎喰	未	1.6	1.2	46	-	110	
	吉野川	吉野川	高瀬橋	A	0.5	0.6	37	○	108	
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	0.5	<0.5	39	○	107	
	吉野川	吉野川	脇町潜水橋	A	0.5	0.5	38	○	106	
	吉野川	旧吉野川	牛島島橋	A	0.6	0.5	42	○	104	
	吉野川	旧吉野川	市場橋	A	0.6	0.7	43	○	97	
	吉野川	旧吉野川	大津橋	B	0.6	0.7	41	○	101	
	吉野川	穴吹川	穴吹	未	<0.5	<0.5	47	-	99	
	吉野川	今切川	加賀須野橋	B	0.9	1.2	44	○	98	
	吉野川	今切川	鯛浜堰上流	C	0.9	1.2	45	○	100	
	吉野川	貞光川	貞光	未	<0.5	<0.5	48	-	103	
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	0.5	0.5	51	○	102	
	土器川	土器川	丸亀橋	A	1.3	1.4	52	○	105	
	土器川	土器川	常包橋	A	0.7	0.8	54	○	96	
	土器川	土器川	祓川橋	A	0.6	<0.5	53	○	94	
	九州	遠賀川	遠賀川	芦屋	B	1.5	1.9	5	○	95
		遠賀川	遠賀川	伊佐座	B	2.7	3.4	4	○	92
		遠賀川	遠賀川	川島	B	1.3	1.7	2	○	91
		遠賀川	遠賀川	鶴三緒	B	1.5	2.2	1	○	93
		遠賀川	遠賀川	日の出橋	B	1.7	2.2	3	○	89
		遠賀川	遠賀川	金辺川	A	1.7	2.0	10	○	88
		遠賀川	遠賀川	犬鳴川	B	1.1	1.0	13	○	87
		遠賀川	遠賀川	春日橋	B	1.0	1.1	12	○	90
		遠賀川	遠賀川	島津橋	B	1.8	2.0	14	○	77
		遠賀川	遠賀川	中元寺川	B	1.8	2.7	11	○	79
		遠賀川	遠賀川	彦山川	A	0.8	0.9	7	○	74
		遠賀川	遠賀川	彦山川	B	1.8	2.1	9	○	75
遠賀川		遠賀川	彦山川	B	1.8	2.3	8	○	73	
遠賀川		遠賀川	穂波川	B	1.2	1.3	6	○	76	
松浦川		松浦川	浦の川橋	A	0.6	0.5	139	○	78	
松浦川		松浦川	蔵木川	A	0.6	0.7	146	○	86	
松浦川		松浦川	久里橋	A	1.5	1.9	137	○	83	
松浦川		松浦川	舞鶴橋	A	0.7	0.7	138	○	81	
松浦川		松浦川	牟田部	A	0.7	0.7	136	○	84	
松浦川		松浦川	和田山橋	A	0.6	0.7	135	○	82	
松浦川		松浦川	徳須恵川	A	1.0	1.2	140	○	85	
本明川		本明川	半造川	未	2.3	1.5	145	-	80	
本明川		本明川	旭町	B	0.9	1.2	143	○	72	
本明川		本明川	鉄道橋	A	0.7	0.8	141	○	65	
本明川		本明川	天満公園前	B	0.9	1.1	142	○	66	
本明川		本明川	不知火	B	2.3	1.9	144	○	71	
六角川		六角川	牛津川	C	0.8	0.9	133	○	68	
六角川		六角川	砥川大橋	D	2.4	2.4	134	○	67	
九州		六角川	牛津川	道祖元橋	A	0.7	0.8	132	○	132
		六角川	六角川	住ノ江橋	E	1.5	1.9	131	○	131
		六角川	六角川	新橋	D	1.6	1.6	129	○	129
		六角川	六角川	潮見橋	A	1.3	1.2	128	○	128
		六角川	六角川	六角橋	D	1.3	1.8	130	○	130
		筑後川	筑後川	玖珠川	A	0.9	1.0	122	○	122
		筑後川	筑後川	荒瀬	A	0.9	1.0	117	○	117
		筑後川	筑後川	三隈大橋	A	0.9	0.9	115	○	115
		筑後川	筑後川	杖立	AA	0.5	0.6	111	○	111
		筑後川	筑後川	神代橋	A	1.0	1.1	119	○	119
		筑後川	筑後川	瀬ノ下	A	1.4	1.8	120	○	120
		筑後川	筑後川	川下	A	0.7	0.9	116	○	116
		筑後川	筑後川	大宮橋	A	0.9	0.9	114	○	114
		筑後川	筑後川	大山水辺プラザ	A	2.0	2.0	113	○	113
		筑後川	筑後川	片ノ瀬	A	1.0	1.1	118	○	118
		筑後川	筑後川	柚木	A	0.9	1.0	112	○	112
		筑後川	筑後川	六五郎橋	B	1.6	1.5	121	○	121
		筑後川	津江川	下笠ダムS-1	未	1.6	1.4	153	-	153
		筑後川	宝満川	酒井東橋	B	1.8	2.5	123	○	123
		筑後川	小石原川	小石原川ダム	A	0.7	0.7	159	○	159
	九州	矢部川	飯江川	古賀橋	A	1.7	1.8	109	○	109
		矢部川	飯江川	丁字橋	C	1.8	2.1	110	○	110
		矢部川	矢部川	浦島橋	B	1.3	1.5	108	○	108
		矢部川	矢部川	瀬高	A	1.4	1.0	107	○	107
		矢部川	矢部川	船小屋	A	0.6	0.8	106	○	106
		菊池川	岩野川	八幡	未	0.6	0.6	104	-	104
		菊池川	菊池川	広瀬	A	0.6	<0.5	97	○	97
		菊池川	菊池川	高瀬	A	1.0	1.1	101	○	101
		菊池川	菊池川	山鹿	A	0.7	0.8	99	○	99
		菊池川	菊池川	中富	A	0.6	0.6	98	○	98
		菊池川	菊池川	白石	A	0.8	0.9	100	○	100
		菊池川	合志川	芦原	A	1.1	1.4	103	○	103
		菊池川	追間川	高田橋	A	0.6	0.6	102	○	102
		菊池川	繁根木川	永徳寺	未	0.8	0.9	105	-	105
		白川	白川	小島橋	B	1.0	1.1	96	○	96
		白川	白川	小磯橋	B	1.2	1.2	94	○	94
		白川	白川	代継橋	B	1.0	1.2	95	○	95
		緑川	加勢川	大六橋	A	1.1	1.3	92	○	92
		緑川	御船川	五座橋	A	0.6	0.7	91	○	91
		緑川	浜戸川	大曲	B	1.7	1.7	93	○	93
		緑川	緑川	上杉堰	A	1.3	2.0	89	○	89
		緑川	緑川	城南	A	0.9	1.0	88	○	88
		緑川	緑川	中甲橋	A	1.2	1.1	87	○	87
		緑川	緑川	平木橋	B	1.0	1.2	90	○	90
		球磨川	球磨川	横石	A	0.5	<0.5	77	○	77
		球磨川	球磨川	金剛橋	A	0.6	<0.5	79	○	79
		球磨川	球磨川	人吉	A	0.6	0.6	74	○	74
		球磨川	球磨川	西瀬橋	A	0.5	0.5	75	○	75
球磨川		球磨川	多良木	A	0.6	0.6	73	○	73	
球磨川		球磨川	天狗橋	A	0.6	0.7	76	○	76	
球磨川		球磨川	萩原橋	A	0.6	<0.5	78	○	78	
球磨川		球磨川	五木小川	未	<0.5	<0.5	86	-	86	
球磨川		川辺川	元井谷	未	<0.5	<0.5	83	-	83	
球磨川		川辺川	五木	AA	0.5	0.5	81	○	81	
球磨川		川辺川	五木宮園	AA	<0.5	<0.5	81	○	81	
球磨川		川辺川	四浦	A	<0.5	<0.5	84	○	84	
球磨川		川辺川	神屋敷	AA	0.5	<0.5	82	○	82	
球磨川		川辺川	柳瀬	A	0.5	0.5	85	○	85	
球磨川		前川	前川橋	A	0.6	0.6	80	○	80	
川内川		羽月川	花北	未	0.8	0.8	72	-	72	
川内川		川内川	亀沢橋	A	0.7	0.7	65	○	65	
川内川		川内川	栗野	A	0.6	0.7	66	○	66	
川内川		川内川	小倉	A	0.9	1.1	71	○	71	
川内川		川内川	神子	A	0.7	0.7	68	○	68	
川内川		川内川	曾木大橋	A	0.7	0.8	67	○	67	

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として

「図-7 令和6年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。

※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。

※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料 4 (1) 一級河川の全調査地点の水質 (BOD調査地点) (8/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)					
				類型	令和6年				
					平均値	75%値	※1	※2	※3
九州	川内川	川内川	中郷	A	0.8	1.1	○	70	○
	川内川	川内川	斧刈	A	0.9	1.0	○	69	○
	肝属川	始良川	始良橋	未	0.6	0.6		62	-
	肝属川	下谷川	田崎橋	未	1.0	0.8		61	-
	肝属川	肝属川	河原田橋	B	2.6	1.7	○	58	○
	肝属川	肝属川	第二有明橋	A	0.9	0.9	○	60	○
	肝属川	肝属川	朝日橋	B	1.6	1.8		57	○
	肝属川	肝属川	俣瀬	A	1.6	1.7	○	59	○
	肝属川	串良川	串良橋	A	1.6	1.9		64	○
	肝属川	高山川	新前田橋	未	0.6	0.5		63	-
	大淀川	綾北川	入野橋	A	0.5	<0.5	○	51	○
	大淀川	深年川	太田原橋	A	0.6	0.7		55	○
	大淀川	大淀川	乙房橋	B	1.4	1.9	○	45	○
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	1.8	2.6		43	○
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.6	2.2		44	○
	大淀川	大淀川	小戸之橋	A	0.6	<0.5		49	○
	大淀川	大淀川	相生橋	A	0.8	0.8	○	48	○
	大淀川	大淀川	大ノ丸橋	A	0.9	0.7		47	○
	大淀川	大淀川	樋渡橋	A	0.8	1.2		46	○
	大淀川	大淀川	年見川	A	1.0	1.4		50	○
	大淀川	大淀川	八重川	未	1.0	1.3		56	-
	大淀川	本庄川	本庄橋	A	0.5	0.5		53	○
	大淀川	本庄川	柳瀬橋	A	0.5	0.5		54	○
	大淀川	本庄川 (観音川)	綾南川橋	A	0.5	0.5		52	○
	小丸川	宮田川	宮田川水門	B	0.6	0.7		42	○
	小丸川	小丸川	高城橋	AA	0.5	<0.5	○	40	○
	小丸川	小丸川	高鍋大橋	A	0.5	0.5		41	○
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	三輪	A	0.5	<0.5		35	○
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	松山橋	A	0.5	0.5	○	36	○
	五ヶ瀬川	祝子川	中州合流点	A	0.6	0.6		38	○
	五ヶ瀬川	大瀬川	大瀬橋	A	0.5	0.5		37	○
	五ヶ瀬川	北川	白石	A	0.7	0.9		39	○
	番匠川	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	1.4	1.4		34	○
	番匠川	番匠川	水路橋	A	1.4	1.4		32	○
	番匠川	番匠川	番匠橋	A	0.6	0.6	○	31	○
	番匠川	番匠川	番匠川河口	A	1.1	1.4		33	○
	大野川	乙津川	海原橋	A	1.5	1.6		30	○
	大野川	大野川	家島	A	1.0	0.8		29	○
	大野川	大野川	鶴崎橋	A	1.7	1.1		28	○
	大野川	大野川	白滝橋	A	0.5	0.5	○	27	○
	大分川	七瀬川	光吉	A	0.5	0.5		26	○
	大分川	大分川	広瀬橋	B	0.7	0.8		24	○
	大分川	大分川	府内大橋	A	0.6	0.7	○	23	○
	大分川	大分川	弁天大橋	B	1.0	1.1		25	○
	大分川	大分川	明礪橋	A	0.6	0.7		22	○
	大分川	大分川	大分川ダム基準地点	未	1.0	1.3		155	-
	大分川	大分川	大分川ダム補助地点	未	1.1	1.5		156	-
	山国川	山移川	聖馬路ダム (VI-1)	未	1.5	2.3		147	-
	山国川	山国川	下宮永	A	0.8	0.8		18	○
	山国川	山国川	下唐原	A	0.9	0.9	○	17	○
	山国川	山国川	柿坂	A	0.7	0.8		15	○
	山国川	山国川	山国橋	A	0.8	0.8		19	○
	山国川	山国川	小祝	A	0.8	0.9		20	○
	山国川	山国川	上曾木	A	0.7	0.9		16	○
	山国川	中津川	北門橋	未	0.8	0.8		21	-
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋	A	1.0	1.1		126	○
	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	0.8	0.9	○	124	○
	嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	2.4	2.5		127	○
	嘉瀬川	嘉瀬川	石井樋	A	0.8	0.6		125	○
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム (貯水池1)	A	1.2	1.6		160	○

- ※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和6年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
- ※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
- ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
- ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4

一級河川的全調査地点の水質

参考資料4(2) 一級河川的全調査地点の水質 (COD調査地点)

地方	水系名	河川名	地点名	COD (mg/ℓ)						
				類型	令和6年					
					平均値	75%値	※1	※2	※3	
北海道	網走川	網走湖	ST.1(流入口沖50m)	A	7.6	8.3	79			
	網走川	網走湖	ST.2(湖心)	A	7.5	8.9	80			
	網走川	網走湖	ST.3(湖心方位30° 2500m)	A	7.6	8.9	81			
	網走川	網走湖	ST.4(流出口沖100m)	A	7.7	8.8	82			
東	阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	2.6	2.7	121		○	
	名取川	碓石川	釜房ダム	AA	2.7	3.0	122			
	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.8	3.5	125			
	北上川	江合川	鳴子ダム	AA	2.2	2.2	127			
	北上川	雫石川	御所ダム貯水池	A	1.8	2.0	124		○	
	北上川	北上川	四十四田ダム貯水池	A	2.3	2.5	123		○	
	北上川	和賀川	湯田ダム貯水池	A	2.1	2.4	126		○	
	北	高瀬川	高瀬川	河口	A	3.5	4.7	133		
		高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	5.3	6.0	132		
		高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.A)	A	6.0	5.8	128		
		高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.C)	A	10.0	12.0	129		
		高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.G)	A	29.0	31.0	130		○
		高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.H)	A	20.0	23.0	131		
		岩木川	浅瀬石川	浅瀬石川ダム	A	2.5	2.6	134		○
		最上川	寒河江川	寒河江ダム	A	2.4	2.8	135		○
		岩木川	岩木川	津軽ダム	A	2.0	2.4	150		○
関		利根川	霞ヶ浦	狛馬沖	A	7.4	7.5	143		
	利根川	霞ヶ浦	牛込沖	A	6.9	7.1	145			
	利根川	霞ヶ浦	玉造沖	A	7.1	7.3	142			
	利根川	霞ヶ浦	湖心	A	6.8	7.1	146		○	
	利根川	霞ヶ浦	高崎沖	A	7.6	8.3	141			
	利根川	霞ヶ浦	西の洲沖	A	6.9	7.1	147			
	利根川	霞ヶ浦	麻生沖	A	7.4	7.8	144			
	利根川	霞ヶ浦	木原沖	A	7.1	7.3	148			
	利根川	鬼怒川	川治ダム	A	1.5	1.6	160		○	
	利根川	鬼怒川	川俣ダム	A	2.0	2.3	159		○	
	利根川	手賀川	布佐下	B	8.3	8.8	140			
	利根川	常陸利根川	外浪逆浦	A	7.4	7.5	150			
	利根川	常陸利根川	息栖	A	7.4	7.7	151			
	利根川	常陸利根川	潮来	A	7.2	7.4	149			
	利根川	常陸利根川	波崎	A	7.6	7.8	152			
	東	利根川	神流川	下久保ダム	A	2.1	2.3	139		○
利根川		赤谷川	相俣ダムC(ダム湖)	A	1.6	1.5	157			
利根川		渡良瀬川	草木ダム	A	1.5	1.8	138			
利根川		渡良瀬川	渡良瀬貯水池	A	7.0	7.1	25			
利根川		楢俣川	奈良俣ダム	A	3.1	3.0	137			
利根川		片品川	藤原ダムB(ダム湖)	A	7.1	2.8	158		○	
利根川		北浦	釜谷沖	A	8.1	8.6	154			
利根川		北浦	神宮橋	A	8.6	8.9	155			
利根川		北浦	須井沖	A	8.4	8.8	153			
利根川		利根川	須田貝ダム	A	2.5	2.3	162		○	
利根川		利根川	藤原ダムC(ダム湖)	A	1.9	2.0	156		○	
利根川		利根川	矢木沢ダム	A	2.9	3.7	136			
荒川		荒川	荒川調整池(荒川貯水池(影瀬))	A	4.7	4.7	167			
荒川		二瀬ダム	湖心(二瀬ダム)	A	1.7	1.9	163		○	
相模川		中津川	ダムサイト(宮ヶ瀬ダム)	A	1.2	1.4	164		○	
北陸		阿賀野川	大川ダム	大川ダム湖心	A	2.0	2.2	16		○
中部	天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.1	2.1	28		○	
	木曾川	木曾川	味噌川ダム	A	1.1	1.1	56		○	
	木曾川	掛斐川	徳山ダム	A	2.2	2.4	74		○	
	木曾川	掛斐川	横山ダム 貯水池	A	1.5	1.6	75		○	
近畿	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.9	118			
	紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	A	1.4	1.7	14		○	
	淀川	宇陀川	泉宮水道取水口付近	A	3.2	3.4	168			
	淀川	宇陀川	室生ダム湖	A	3.0	2.9	167		○	
	淀川	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.2	2.4	141			
	淀川	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.2	2.4	142			
	淀川	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.4	2.5	149			
	淀川	琵琶湖	粟津沖中央	AA	2.8	2.9	119			
	淀川	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.2	2.5	153			
	淀川	琵琶湖	安曇川沖中央	AA	2.3	2.4	154		○	
	淀川	琵琶湖	伊佐々川沖	AA	3.3	3.5	128			
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖	AA	2.2	2.4	156			
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖中央	AA	2.3	2.3	157			
	淀川	琵琶湖	吉川港沖	AA	2.4	2.6	140			
	淀川	琵琶湖	堅田沖	AA	2.5	2.8	135			
	淀川	琵琶湖	堅田沖中央	AA	2.7	2.9	136			
淀川	琵琶湖	今津沖	AA	2.3	2.4	159				
淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160				
四国	淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160			
	九州	淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		
		淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.3	160		

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和6年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。
 ※ 値は全層平均値である。
 ※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
 ※ JR那賀川鉄橋及び富岡水門のみ海域類型である。他は全て湖沼類型である。

参考資料4(3) 一級河川の全調査地点の水質
(河川類型指定ダム貯水池のCOD値)

地方	水系名	河川名	地点名	COD (mg/l)		
				類型	令和6年	
					平均値	75%値
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	1.9	2.2
	天塩川	サンル川	サンルダム	未	3.1	3.8
	留萌川	チノペリ川	留萌ダム	未	5.3	6.4
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	4.1	4.2
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	2.0	2.2
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	2.3	2.5
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	2.9	3.4
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	2.0	2.0
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	2.4	2.6
	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	1.3	1.5
	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	1.7	1.9
	石狩川	夕張川	夕張シューパロダム	AA	3.2	4.8
	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	1.9	2.1
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	2.0	2.0
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.8	1.9
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.6	2.9
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	3.7	3.8
	東北	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	2.2
阿武隈川		大滝根川	三春ダム	A	4.7	5.6
北上川		胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	1.4	1.6
米代川		小又川	森吉山ダム	未	2.4	2.6
雄物川		玉川	玉川ダム	AA	0.9	0.9
最上川		置賜白川	白川ダム	A	2.2	2.6
最上川		置賜野川	長井ダム	A	2.0	2.4
赤川		梵字川	月山ダム	A	2.4	3.0
関東		利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	2.1
	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	1.8	2.2
	荒川	浦山川	浦山ダム	未	1.2	1.3
	荒川	中津川	滝沢ダム	未	1.6	1.7
	北陸	荒川	横川	横川ダム湖心	未	3.1
荒川		大石川	大石ダムダムサイト	未	2.5	2.4
信濃川		高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	1.5	1.6
信濃川		三國川	三國川ダム貯水池湖心	未	1.6	1.7
黒部川		黒部川	湖面橋	AA	1.0	1.3
手取川		手取川	手取川ダム湖心	A	1.5	1.6
中部		大井川	大井川	長島ダム 貯水池基準点	AA	1.3
	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.4	1.6
	天竜川	小洪川	小洪ダム貯水池	AA	1.7	2.1
	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	1.9	2.0
	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	2.2	2.7
	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準	B	4.1	4.2
	木曾川	阿木川	阿木川ダム	A	2.4	2.6
	木曾川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	1.3	1.3
	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	1.9	2.1
	榑田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	1.6	1.8
近畿	淀川	一庫大滝次川	一庫ダム	未	2.8	3.1
	淀川	宇治川	大峰橋(天ヶ瀬ダム湖)	A	2.8	2.9
	淀川	桂川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	1.9	2.1
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	2.9	2.9
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	3.6	3.9
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	2.0	2.2
	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	1.4	1.5
	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	1.6	1.7
	中国	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	3.2
斐伊川		神戸川	志津見ダムダムサイト	未	1.8	2.0
斐伊川		斐伊川	尾原ダムダムサイト	未	4.5	5.0
江の川		上下川	灰塚ダムサイト	A	4.2	4.8
四国	重信川	石手川	石手川ダム	AA	2.8	3.1
	肱川	肱川	野村ダム	A	2.9	3.4
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	2.2	2.4
	渡川	横瀬川	横瀬川ダム	未	2.3	2.6
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.6	1.7
	那賀川	那賀川	長安口ダム	AA	1.2	1.3
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	1.3	1.3
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	1.4	1.4
九州	松浦川	巖木川	巖木ダムK-1	A	2.1	2.2
	筑後川	津江川	下釜ダムS-1	未	2.0	2.4
	筑後川	小石原川	小石原川ダムダムサイト	A	1.5	1.7
	大分川	大分川	大分川ダム基準地点	未	2.5	2.8
	大分川	大分川	大分川ダム補助地点	未	2.7	3.1
	山国川	山移川	耶馬溪ダム(VL-1)	未	4.1	4.8
嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム(貯水池1)	A	2.0	2.2	

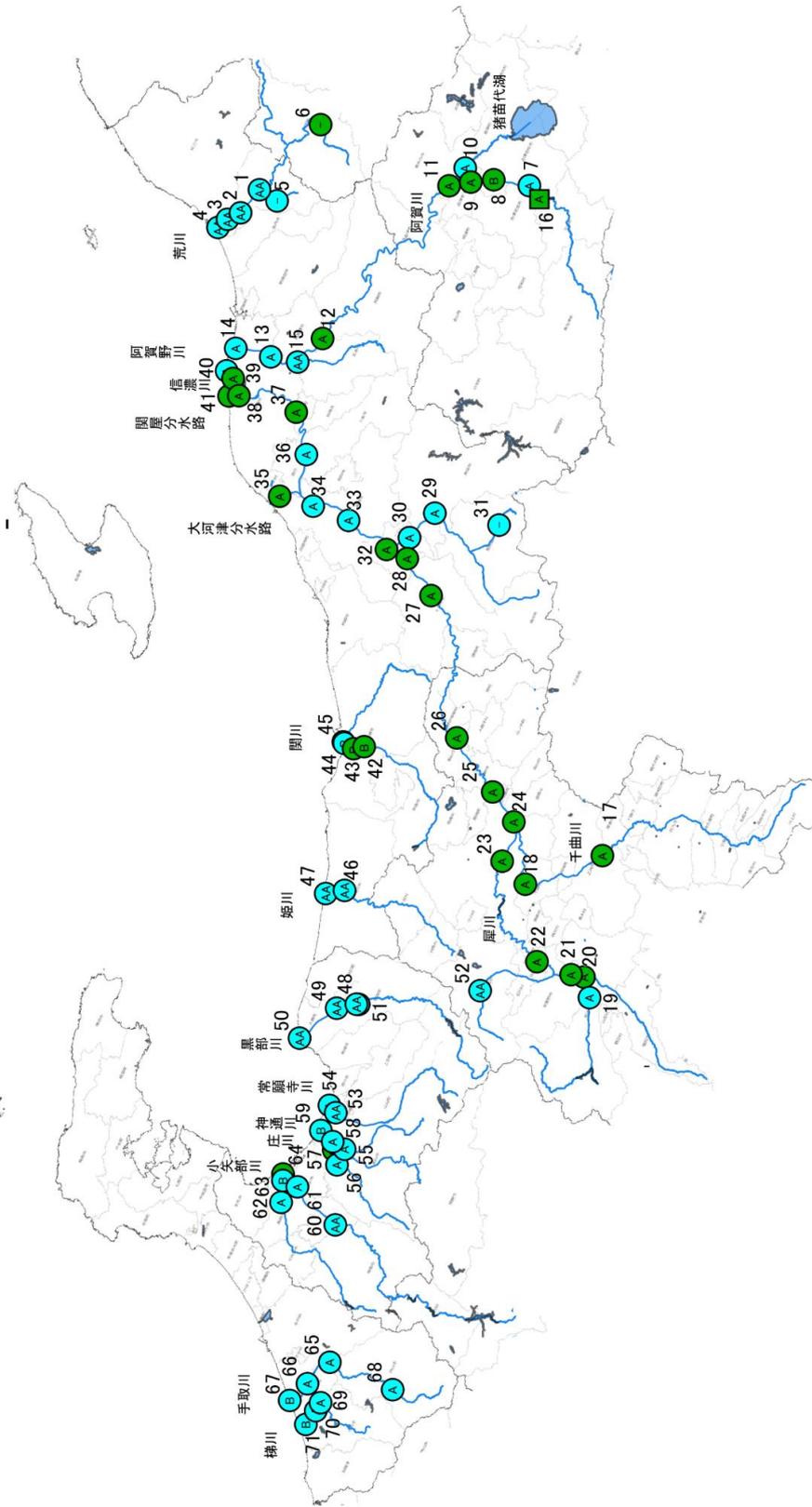
※ 環境省告示により、「貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖」は湖沼として類型指定されることになっており、ダム貯水池であっても河川としての類型指定を受けている地点が存在する。本報告では、河川として類型指定されているダム湖については、BODで環境基準を満足しているかどうかを判断し、その他の整理については湖沼として判定・整理をしている。

※ 値は全層平均値である。

※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

参考資料5(4) 令和6年一級河川の水質状況図(北陸)

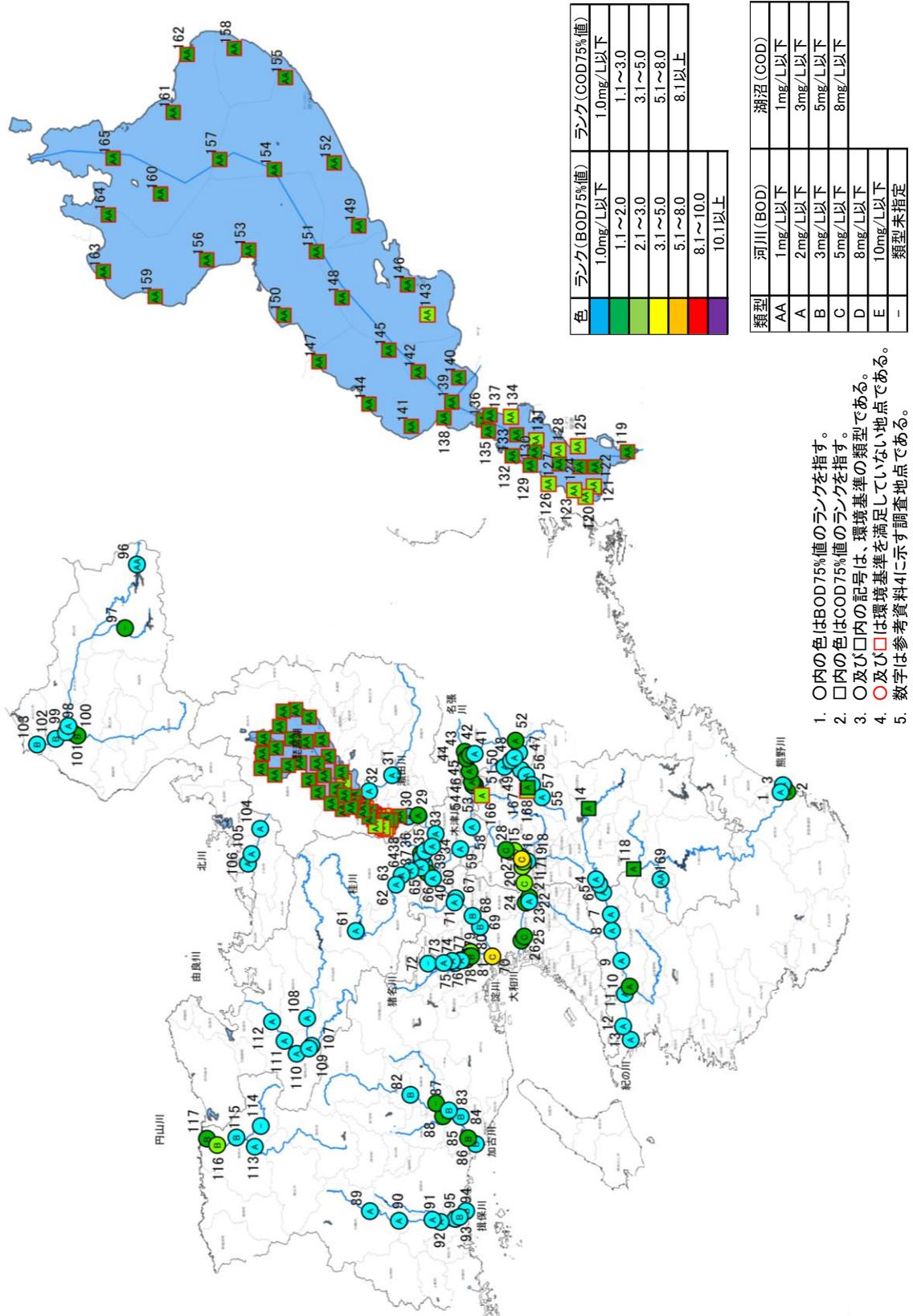


1. ○内の色はBOD75%値のランクを指す。
2. □内の色はCOD75%値のランクを指す。
3. ○及び□内の記号は、環境基準の種類である。
4. ○及び□は環境基準を満足していない地点である。
5. 数字は参考資料4に示す調査地点である。

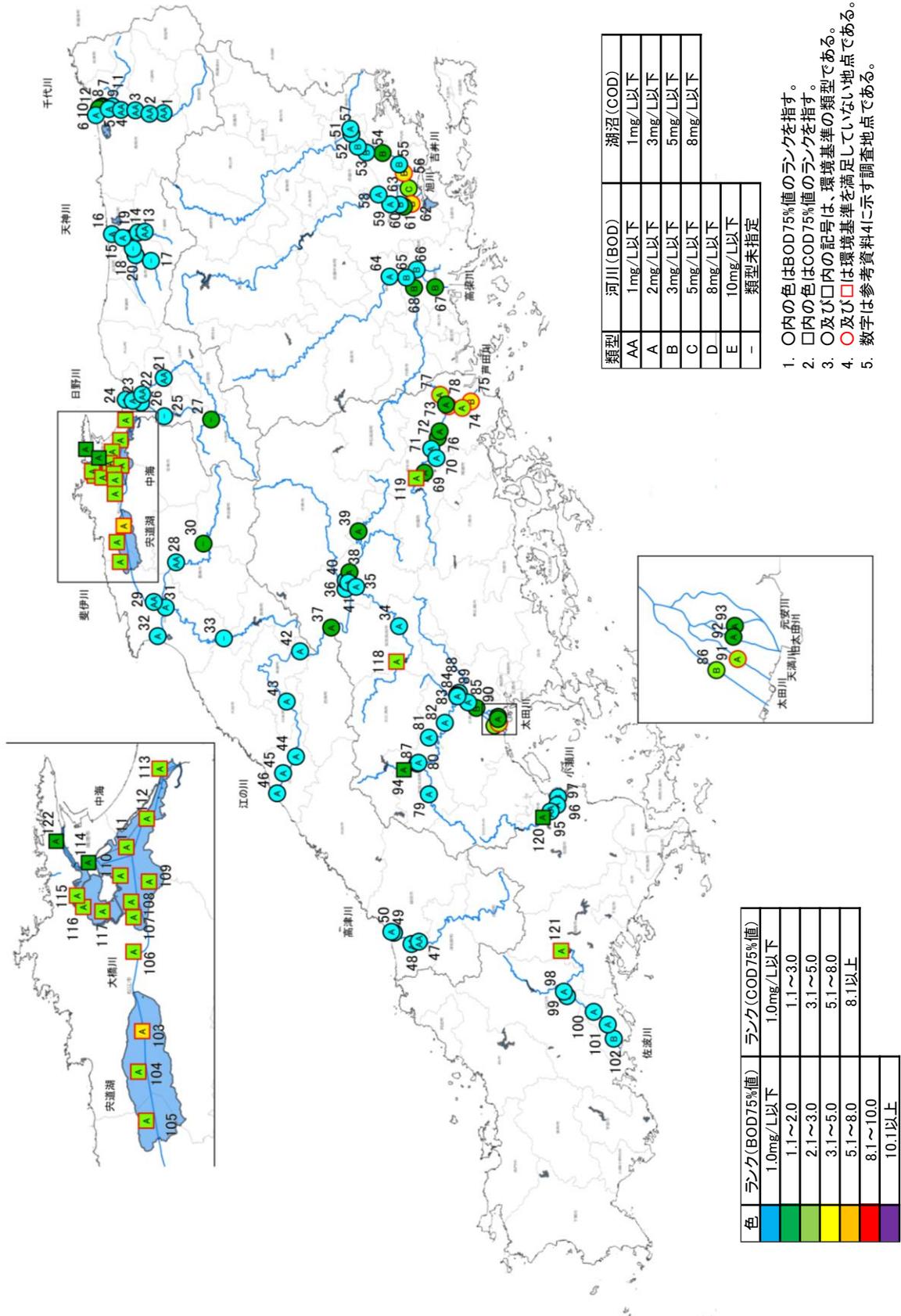
類型	河川(BOD)	湖沼(COD)
AA	1mg/L以下	1mg/L以下
A	2mg/L以下	3mg/L以下
B	3mg/L以下	5mg/L以下
C	5mg/L以下	8mg/L以下
D	8mg/L以下	
E	10mg/L以下	
-	類型未指定	

色	ランク(BOD75%値)	ランク(COD75%値)
青	1.0mg/L以下	1.0mg/L以下
緑	1.1~2.0	1.1~3.0
黄緑	2.1~3.0	3.1~5.0
黄	3.1~5.0	5.1~8.0
赤	5.1~8.0	8.1以上
紫	8.1~10.0	
	10.1以上	

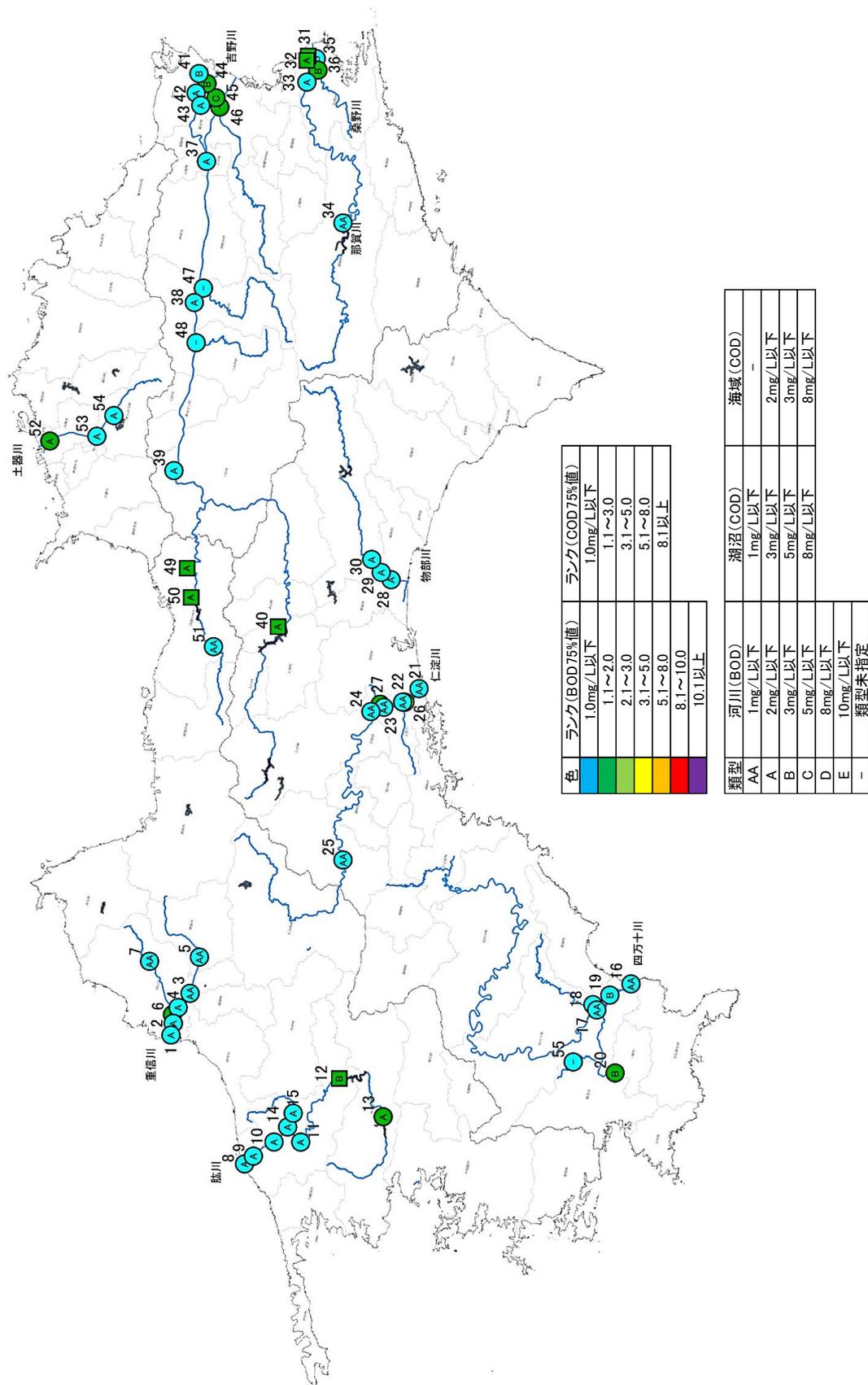
参考資料5(6) 令和6年一級河川の水質状況図(近畿)



参考資料5(7) 令和6年一級河川の水質状況図(中国)



参考資料5(8) 令和6年一級河川の水質状況図(四国)



1. ○内の色はBOD75%値のランクを指す。
2. □内の色はCOD75%値のランクを指す。
3. ○及び□内の記号は、環境基準の類型である。
4. ○及び□は環境基準を満足していない地点である。
5. 数字は参考資料4に示す調査地点である。

参考資料6 ダイオキシン類の調査結果

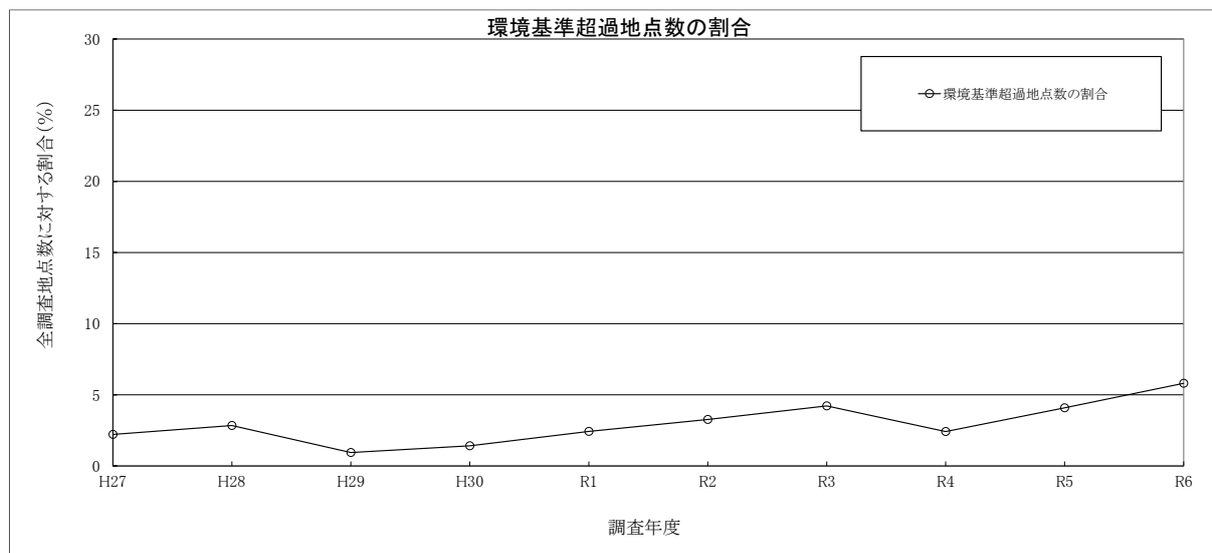


図 ダイオキシン類に関する全調査地点数のうち、
環境基準超過地点数の割合 (%) の推移 (水質)

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
環境基準超過地点数	5	6	2	3	5	7	9	5	8	10
全調査地点数	225	211	212	212	206	214	213	207	196	172
環境基準超過地点数の割合 (%)	2.2%	2.2%	0.9%	1.4%	2.4%	3.3%	4.2%	2.4%	4.1%	5.8%

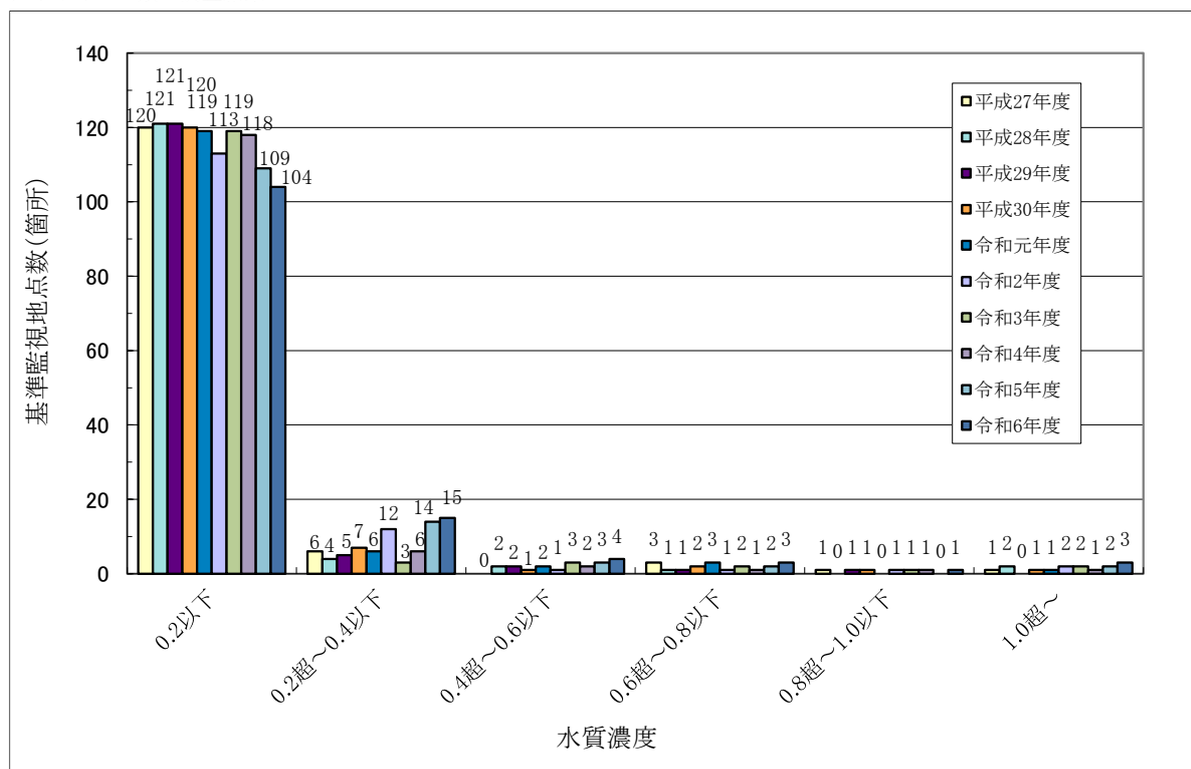


図 平成27年度～令和6年度水質ダイオキシン類調査（基準監視地点）濃度ヒストグラム

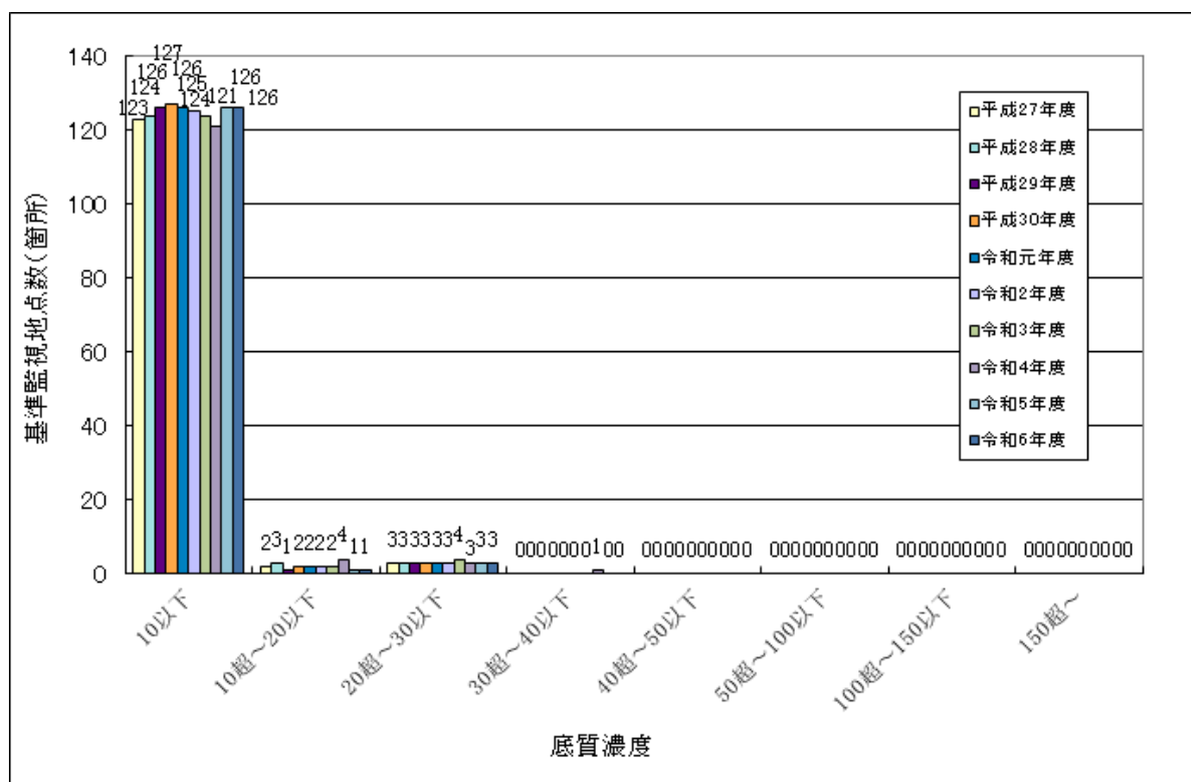


図 平成27年度～令和6年度底質ダイオキシン類調査（基準監視地点）濃度ヒストグラム

表(1) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(北海道)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		調査時期	ダイオキシン類(水質) ^{**2}				ダイオキシン類(底質) ^{**2}				評価値 (最高値) pg-TEQ/g
						基準 or 補助	重点監視地点 ^{**1}		PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL ^{**3} pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL ^{**3} pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g	
103	北海道	北海道	石狩川	空知川	滝里ダム	補助		春期	0.075	0.0046	0.079	0.079	5.0	0.050	5.1		
107	北海道	北海道	石狩川	石狩川	納内橋	補助		春期	0.15	0.0047	0.15	0.15	0.33	0.014	0.35		
109	北海道	北海道	石狩川	石狩川	石狩大橋	基準		春期	0.18	0.0046	0.18	0.18	1.2	0.015	1.2		
113	北海道	北海道	石狩川	豊平川	中沼	基準		春期	0.063	0.0047	0.068	0.068	0.52	0.046	0.57		
115	北海道	北海道	常呂川	常呂川	忠志橋	基準		夏期	0.11	0.0046	0.11	0.11	3.7	0.061	3.8		
116	北海道	北海道	常呂川	常呂川	上川谷	補助		夏期					2.8	0.038	2.8		
117	北海道	北海道	尻別川	尻別川	名駒	基準		春期	0.067	0.0046	0.071	0.071	0.82	0.035	0.85		
120	北海道	北海道	後志利別川	後志利別川	今金橋	基準		春期	0.068	0.0046	0.072	0.072	0.34	0.013	0.36		
122	北海道	北海道	鶴川	鶴川	鶴川橋	基準		春期	0.078	0.0046	0.082	0.082	1.1	0.013	1.1		
123	北海道	北海道	鶴川	鶴川	鶴川河口	補助		春期					0.25	0.013	0.26		
124	北海道	北海道	沙流川	沙流川	二風谷ダム	補助		春期					0.21	0.013	0.23		
125	北海道	北海道	沙流川	沙流川	長知内橋	基準		春期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.19	0.013	0.21		
126	北海道	北海道	沙流川	沙流川	沙流川橋	補助		春期					0.43	0.013	0.44		
127	北海道	北海道	十勝川	十勝川	十勝ダム	補助		春期					0.22	0.013	0.24		
130	北海道	北海道	十勝川	十勝川	茂岩橋	基準		春期	0.065	0.0046	0.070	0.070	0.39	0.013	0.41		
131	北海道	北海道	釧路川	釧路川	愛国浄水場取水口	基準		春期	0.062	0.0047	0.067	0.067	0.19	0.013	0.21		
133	北海道	北海道	網走川	網走川	治水橋	基準		春期	0.073	0.0046	0.078	0.078					
134	北海道	北海道	網走川	網走湖	st.2	基準		夏期					1.6	0.017	1.6		
136	北海道	北海道	湧別川	湧別川	中湧別橋	基準		春期	0.067	0.0046	0.072	0.072					
138	北海道	北海道	渚滑川	渚滑川	ウツン橋	基準		夏期	0.063	0.0046	0.068	0.068	3.6	0.067	3.7		
140	北海道	北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	補助		春期					0.29	0.014	0.30		
142	北海道	北海道	天塩川	天塩川	天塩大橋	基準		夏期	0.062	0.0046	0.067	0.067					
144	北海道	北海道	留萌川	留萌川	16線橋	基準		春期	0.077	0.0046	0.081	0.081	0.21	0.013	0.22		
								夏期	0.076	0.0046	0.080	0.080	1.2	0.073	1.3		
								夏期	0.077	0.0046	0.081	0.081	1.0	0.013	1.0		
								夏期	0.077	0.0046	0.081	0.081	0.51	0.013	0.53		

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(2) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(東北)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質) ^{※2}				ダイオキシン類(底質) ^{※2}				
						基準 or 補助	重点監視地点 ^{※1}	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/l	Co-PCB pg-TEQ/l	TOTAL ^{※3} pg-TEQ/l	評価値 (平均値) pg-TEQ/l	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL ^{※3} pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g
201	東北	青森県	馬淵川	馬淵川	尻内橋	基準		秋期	0.068	0.0047	0.072	0.072	0.23	0.013	0.25	0.25
202	東北	青森県	岩木川	岩木川	乾橋	基準		秋期	0.075	0.0046	0.080	0.080	0.21	0.013	0.23	0.23
203	東北	青森県	高瀬川	高瀬川	小川原湖No. H	基準		秋期	0.064	0.0046	0.068	0.068	1.7	0.081	1.7	1.7
204	東北	秋田県	雄物川	雄物川	秋田大橋(新屋)	基準		秋期	0.072	0.0046	0.077	0.077	4.9	0.18	5.1	5.1
205	東北	秋田県	子吉川	子吉川	二十六木橋	基準		秋期	0.069	0.0046	0.074	0.074	3.5	0.066	3.6	3.6
206	東北	秋田県	来代川	来代川	銀杏橋(二ツ井)	基準		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.23	0.014	0.24	0.24
207	東北	山形県	最上川	最上川	碁点橋	基準		秋期	0.071	0.0047	0.076	0.076	0.23	0.015	0.24	0.24
208	東北	山形県	赤川	赤川	浜中	基準		秋期	0.064	0.0046	0.068	0.068	0.20	0.013	0.21	0.21
209	東北	宮城県	名取川	名取川	岡上大橋	基準		秋期	0.092	0.0048	0.097	0.097	2.0	0.11	2.1	2.1
210	東北	宮城県	阿武隈川	阿武隈川	岩沼	基準		秋期	0.079	0.0047	0.083	0.083	1.8	0.056	1.8	1.8
211	東北	宮城県	北上川	北上川	登米	基準		秋期	0.063	0.0046	0.068	0.068	3.4	0.16	3.6	3.6
212	東北	宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	鳴瀬(小野)	基準		秋期	0.20	0.0046	0.20	0.20	0.22	0.013	0.24	0.24

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(3) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(関東(1))

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	基準 or 補助	地点		ダイオキシン類(水質) ^{※2}				ダイオキシン類(底質) ^{※2}				評価値 (最高値)		
							重点監視地点 ^{※1}	底質	調査時期	PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL ^{※3}	pg-TEQ/l	pg-TEQ/g	PCDD+PCDF	Co-PCB		TOTAL ^{※3}	pg-TEQ/g
301	関東	群馬県	利根川	利根川	藤原ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	2.6	0.21	2.8	2.8			
302	関東	群馬県	利根川	利根川	矢木沢ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	3.2	0.26	3.5	3.5			
303	関東	群馬県	利根川	利根川	奈良保ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	1.9	0.21	2.1	2.1			
304	関東	群馬県	利根川	利根川	相保ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	2.9	0.31	3.2	3.2			
305	関東	群馬県	利根川	利根川	藪原ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	1.5	0.19	1.7	1.7			
306	関東	群馬県	利根川	利根川	八ッ場ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	3.5	0.17	3.7	3.7			
307	関東	群馬県・埼玉県	利根川	利根川	下久保ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	1.2	0.17	1.4	1.4			
308	関東	群馬県	利根川	利根川	品木ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	0.79	0.12	0.91	0.91			
309	関東	茨城県・埼玉県	利根川	利根川	栗橋	補助			0.19	0.0094	0.20	0.20							
310	関東	茨城県・千葉県	利根川	利根川	佐原(水郷大橋)	基準			0.23	0.012	0.24	0.24	2.8	0.13	3.0	3.0			
311	関東	茨城県・栃木県	利根川	渡良瀬川	三国橋	基準			0.38	0.013	0.39	0.39	0.22	0.13	0.24	0.24			
312	関東	栃木県	利根川	鬼怒川	川俣ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	0.64	0.070	0.71	0.71			
313	関東	栃木県	利根川	鬼怒川	湯西川ダム	補助			0.062	0.0046	0.067	0.067	1.4	0.18	1.6	1.6			
314	関東	茨城県	利根川	利根川	滝下橋	基準			0.33	0.0084	0.34	0.34	0.83	0.024	0.86	0.86			
315	関東	茨城県	利根川	利根川	文巻橋	基準	○		0.79	0.0094	0.80	0.80	0.25	0.013	0.26	0.26			
316	関東	千葉県・東京都	利根川	江戸川	江戸川水門(上)	基準			0.14	0.0094	0.15	0.15	1.6	0.10	1.7	1.7			
317	関東	埼玉県・東京都	利根川	中川	潮止橋	補助	○		1.8	0.040	1.8	1.1							
318	関東	東京都	利根川	中川	飯塚橋	基準	○		0.37	0.016	0.39	0.39							
319	関東	東京都	利根川	中川	高砂橋	補助	○		1.2	0.051	1.3	1.1	1.3	0.12	1.4	1.4			
320	関東	埼玉県	利根川	綾瀬川	梶戸橋	補助	○		0.81	0.034	0.84	0.84							
321	関東	埼玉県	利根川	綾瀬川	手代橋	補助	○		0.76	0.020	0.79	0.58							
322	関東	埼玉県・東京都	利根川	綾瀬川	内匠橋	基準	○		0.34	0.026	0.36	0.36							
									3.0	0.069	3.1	1.3							
									0.95	0.021	0.97								
									0.53	0.025	0.55								
									0.53	0.025	0.56								
									2.7	0.093	2.7	1.8							
									0.81	0.061	0.87								
									1.7	0.081	1.8	1.2	3.0	0.25	3.3	3.3			
									0.52	0.038	0.56								

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(4) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果 (関東 (2))

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類 (水質) ※2				ダイオキシン類 (底質) ※2				
						基準 or 補助	重点監視地点※1	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL※3 pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL※3 pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g
323	関東	茨城県	利根川	霞ヶ浦	湖心	基準		春期	0.24	0.0083	0.25	0.25	16	0.50	17	17
324	関東	茨城県	利根川	霞ヶ浦	釜谷沖	基準		春期	0.57	0.0093	0.58	0.58	22	0.38	23	23
325	関東	茨城県	利根川	常陸利根川	外浪逆瀬	補助		春期	0.24	0.0048	0.24	0.24				
326	関東	埼玉県	荒川	荒川	開平橋	補助		春期	0.23	0.0094	0.24	0.24				
327	関東	埼玉県	荒川	荒川	治水橋	基準		春期	0.27	0.0048	0.28	0.28	0.65	0.068	0.72	0.72
328	関東	茨城県	久慈川	久慈川	神橋	基準		春期	0.84	0.0048	0.85	0.85	0.97	0.074	1.0	1.0
329	関東	茨城県	久慈川	山田川	東橋	補助		春期	1.6	0.0048	1.6	1.6				
330	関東	茨城県	那珂川	那珂川	下国井	基準		春期	0.14	0.0048	0.14	0.14	0.70	0.035	0.74	0.74
331	関東	東京都・神奈川県	多摩川	多摩川	田園調布堰	基準		春期	0.081	0.0097	0.090	0.090	0.61	0.11	0.72	0.72
332	関東	神奈川県	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	基準		春期	0.089	0.022	0.11	0.11	0.26	0.058	0.31	0.31
333	関東	神奈川県	相模川	相模川	馬入橋	基準		春期	0.091	0.013	0.10	0.10	1.4	0.21	1.6	1.6
334	関東	山梨県	富士川	富士川	三郡東橋	補助		春期	0.093	0.0047	0.098	0.098				
335	関東	静岡県	富士川	富士川	富士川橋	基準		春期	0.0999	0.0047	0.10	0.10	0.20	0.013	0.22	0.22

※1 過去に環境基準を越えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(5) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(北陸)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質) ^{**2}				ダイオキシン類(底質) ^{**2}				評価値 (最高値)		
						基準 or 補助	重点監視地点 ^{**1}	PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL ^{**3}	pg-TEQ/ℓ	pg-TEQ/g	PCDD+PCDF	Co-PCB	TOTAL ^{**3}		pg-TEQ/g	pg-TEQ/g
				調査時期														
402	北陸	新潟県	荒川	荒川	旭橋下流	基準		0.20	0.0047	0.21	0.21	0.65	0.035	0.68	0.68	0.21		
412	北陸	新潟県	阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	基準		0.15	0.0046	0.15	0.15	0.20	0.013	0.21	0.21	0.21		
422	北陸	新潟県	信濃川	信濃川	平成大橋	基準	○	1.7	0.0047	1.7	0.62	2.2	0.035	2.3	2.3	2.3		
								0.25	0.0047	0.25								
								0.23	0.0048	0.24								
								0.30	0.0047	0.30								
424	北陸	新潟県	信濃川	信濃川	庄瀬橋	補助	○	1.7	0.0047	1.7	1.0							
								1.9	0.010	1.9								
								0.27	0.0048	0.27								
								0.25	0.0047	0.25								
426	北陸	新潟県	信濃川	信濃川	旭橋	補助	○	0.80	0.0048	0.80	0.47							
								0.13	0.0047	0.13								
440	北陸	新潟県	関川	関川	直江津橋	基準	○	4.7	0.0049	4.7	2.5	2.8	0.066	2.9	2.9	2.9		
442	北陸	新潟県	関川	関川	稲田橋	補助	○	3.2	0.0049	3.2	1.6							
								0.092	0.0049	0.097								
444	北陸	新潟県	関川	保倉川	古城橋	補助	○	3.6	0.0048	3.6	1.9							
								0.21	0.0047	0.22								
448	北陸	新潟県	姫川	姫川	山本(中山橋)	基準		0.33	0.0046	0.34	0.34	0.20	0.013	0.21	0.21	0.21		
450	北陸	富山県	黒部川	黒部川	下黒部橋	基準		0.074	0.0046	0.079	0.079	0.20	0.013	0.21	0.21	0.21		
462	北陸	富山県	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	基準		0.063	0.0047	0.068	0.068	0.20	0.013	0.21	0.21	0.21		
468	北陸	富山県	神通川	神通川	神通大橋	基準		0.13	0.0046	0.13	0.13	0.32	0.036	0.36	0.36	0.36		
472	北陸	富山県	庄川	庄川	大門大橋	基準		0.070	0.0046	0.075	0.075	0.24	0.013	0.25	0.25	0.25		
476	北陸	富山県	小矢部川	小矢部川	城光寺橋	基準		0.67	0.0050	0.67	0.67	0.52	0.036	0.55	0.55	0.55		
480	北陸	石川県	手取川	手取川	美川大橋	基準		0.58	0.011	0.59	0.59	0.20	0.013	0.21	0.21	0.21		
486	北陸	石川県	梯川	梯川	石田橋	基準		0.40	0.0047	0.40	0.40	0.35	0.014	0.37	0.37	0.37		

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(6) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(中部)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質) ^{※2}				ダイオキシン類(底質) ^{※2}				評価値(最高値) pg-TEQ/g
						基準 or 補助	重点監視地点 ^{※1}	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/l	Co-PCB pg-TEQ/l	TOTAL ^{※3} pg-TEQ/l	評価値 (平均値) pg-TEQ/l	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL ^{※3} pg-TEQ/g	
501	中部	静岡県	狩野川	狩野川	徳倉橋	基準		秋期	0.098	0.0097	0.11	0.11	0.25	0.014	0.26	0.26
504	中部	静岡県	安倍川	安倍川	安倍川橋	基準		秋期	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.19	0.013	0.21	0.21
507	中部	静岡県	大井川	大井川	富士見橋	基準		秋期	0.063	0.0046	0.068	0.068	0.20	0.013	0.21	0.21
509	中部	静岡県	菊川	菊川	高田橋	基準		秋期	0.23	0.0047	0.24	0.24	0.61	0.014	0.62	0.62
513	中部	静岡県	天竜川	天竜川	鹿島橋	基準		秋期	0.070	0.0046	0.074	0.074	0.20	0.013	0.21	0.21
519	中部	愛知県	豊川	豊川	江島橋	基準		秋期	0.10	0.0046	0.11	0.11	0.21	0.013	0.22	0.22
524	中部	愛知県	矢作川	矢作川	米津大橋	基準		秋期	0.19	0.0047	0.20	0.20	0.20	0.013	0.22	0.22
531	中部	愛知県	庄内川	庄内川	枇杷島橋	基準		秋期	0.10	0.0048	0.11	0.11	0.21	0.013	0.22	0.22
533	中部	愛知県	庄内川	矢田川	天神橋	補助		秋期	0.075	0.0050	0.080	0.080				
536	中部	愛知県	木曽川	木曽川	濃尾大橋	基準		秋期	0.15	0.0047	0.16	0.16	0.22	0.013	0.24	0.24
544	中部	岐阜県	木曽川	榑蓼川	福岡大橋	基準		秋期	0.21	0.0048	0.21	0.21	5.3	0.13	5.5	5.5
546	中部	三重県	木曽川	長良川	伊勢大橋	基準		秋期	0.11	0.0048	0.12	0.12	1.8	0.15	2.0	2.0
548	中部	三重県	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	基準		秋期	0.11	0.0047	0.12	0.12	0.22	0.013	0.24	0.24
551	中部	三重県	雲出川	雲出川	雲出橋	基準		秋期	0.18	0.0047	0.19	0.19	0.31	0.013	0.32	0.32
554	中部	三重県	榑蓼川	榑蓼川	榑蓼橋	基準		秋期	0.15	0.0046	0.15	0.15	0.36	0.013	0.38	0.38
556	中部	三重県	宮川	宮川	度会橋	基準		秋期	0.074	0.0046	0.079	0.079	0.28	0.013	0.30	0.30

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(7) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(近畿)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		調査時期	ダイオキシン類(水質)※2				ダイオキシン類(底質)※2				評価値 (最高値) pg-TEQ/g
						基準 or 補助	重点監視地点※1		PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL※3 pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL※3 pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g	
602	近畿	和歌山・三重県	新宮川	熊野川	熊野大橋		基準		0.069	0.0046	0.074	0.074	0.21	0.014	0.22	0.22	
606	近畿	和歌山	紀の川	紀の川	船戸		基準		0.078	0.0047	0.082	0.082	0.24	0.015	0.26	0.26	
610	近畿	奈良県	大和川	大和川	藤井	○	補助		0.15	0.015	0.16	0.29					
									0.53	0.017	0.55						
									0.29	0.016	0.30						
									0.15	0.0096	0.16						
614	近畿	大阪府	大和川	大和川	遠里小野橋 中		基準		0.40	0.017	0.41	0.41	0.24	0.014	0.26	0.26	
616	近畿	三重県	淀川	木津川	岩倉橋		補助		1.9	0.0095	1.9	1.9					
									0.56	0.0049	0.57						
618	近畿	京都府	淀川	木津川	加茂菟仁橋		補助		0.37	0.0052	0.37	0.37					
619	近畿	京都府	淀川	木津川	玉水橋		補助		0.39	0.0053	0.39	0.39					
620	近畿	京都府	淀川	木津川	木津川御幸橋		補助		0.39	0.0087	0.40	0.40					
625	近畿	大阪府	淀川	淀川	牧方大橋中央		基準		0.17	0.017	0.18	0.18	0.23	0.016	0.24	0.24	
626	近畿	大阪府	淀川	淀川	菅原城北大橋		基準		0.14	0.012	0.15	0.15	0.22	0.015	0.24	0.24	
630	近畿	大阪府	淀川	淀川	利倉		基準		0.11	0.015	0.12	0.12	0.22	0.050	0.27	0.27	
631	近畿	兵庫県	淀川	瀬川	中国橋		基準		0.15	0.020	0.17	0.17	0.30	0.11	0.41	0.41	
633	近畿	兵庫県	加古川	加古川	池尻(加古川橋)		基準		0.62	0.014	0.64	0.64	0.38	0.014	0.40	0.40	
635	近畿	兵庫県	揖保川	揖保川	上川原(王子橋)		基準		0.095	0.0088	0.10	0.10	0.41	0.097	0.51	0.51	
637	近畿	兵庫県	円山川	円山川	立野		基準		0.080	0.0048	0.085	0.085	0.20	0.013	0.21	0.21	
640	近畿	京都府	由良川	由良川	波美橋		基準		0.076	0.0047	0.081	0.081	0.21	0.014	0.22	0.22	
642	近畿	福井県	北川	北川	高塚		基準		0.20	0.0050	0.20	0.20	0.24	0.016	0.25	0.25	
645	近畿	福井県	九頭竜川	九頭竜川	中角		基準		0.27	0.0050	0.27	0.27	0.21	0.014	0.22	0.22	
647	近畿	福井県	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖		補助		0.062	0.0046	0.067	0.067					
646	近畿	福井県	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖		補助		0.062	0.0046	0.067	0.067					

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(8) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(中国)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	地点		ダイオキシン類(水質) ^{※2}				ダイオキシン類(底質) ^{※2}				
						基準 or 補助	重点監視地点 ^{※1}	調査時期	PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL ^{※3} pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL ^{※3} pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g
701	中国	鳥取県	千代川	千代川	行徳	基準		夏期	0.13	0.0047	0.13	0.13	0.26	0.013	0.27	0.27
702	中国	鳥取県	天神川	天神川	小田	基準		夏期	0.15	0.0047	0.15	0.15	0.21	0.013	0.22	0.22
703	中国	鳥取県	日野川	日野川	車尾	基準		夏期	0.081	0.0046	0.085	0.085	0.21	0.013	0.23	0.23
704	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	大津	基準		夏期	0.10	0.0046	0.11	0.11	0.20	0.013	0.21	0.21
705	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	尾原ダム	補助		夏期	0.064	0.0046	0.068	0.068	7.3	0.21	7.5	7.5
706	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	NO.3	基準		夏期	0.13	0.0048	0.14	0.14	22	0.83	23	23
707	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	斐伊川河口	基準		夏期	0.30	0.0048	0.30	0.30	4.3	0.10	4.4	4.4
708	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	松江温泉沖	基準		夏期	0.12	0.0048	0.13	0.13	0.24	0.013	0.25	0.25
709	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	萩鹿沖	基準		夏期	0.37	0.0095	0.38	0.38	8.8	0.31	9.1	9.1
710	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	玉湯町泉源沖	基準		夏期	0.12	0.0047	0.12	0.12	1.6	0.034	1.7	1.7
711	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	中海湖心	基準		夏期	0.069	0.0047	0.073	0.073	23	0.63	24	24
712	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	馬木	補助		夏期	0.071	0.0046	0.076	0.076	1.8	0.12	1.9	1.9
713	中国	島根県	斐伊川	斐伊川	志津見ダム	補助		夏期	0.065	0.0046	0.069	0.069	5.1	0.23	5.3	5.3
714	中国	島根県	江の川	江の川	松江大橋	基準		夏期	0.079	0.0046	0.084	0.084	0.21	0.013	0.22	0.22
715	中国	岡山県	高津川	高津川	金地橋	基準		夏期	0.065	0.0046	0.069	0.069	0.31	0.014	0.33	0.33
716	中国	岡山県	吉井川	吉井川	熊山橋	基準		夏期	0.090	0.0046	0.095	0.095	0.23	0.013	0.24	0.24
717	中国	岡山県	旭川	旭川	乙井手堰	基準		夏期	0.098	0.0047	0.10	0.10	0.28	0.014	0.30	0.30
718	中国	岡山県	高梁川	高梁川	霞橋	基準		夏期	0.082	0.0047	0.087	0.087	3.8	0.22	4.0	4.0
719	中国	広島県	芦田川	芦田川	小水呑橋	基準		夏期	0.20	0.0094	0.21	0.21	0.94	0.055	1.0	1.0
720	中国	広島県	太田川	太田川	壬辰橋	基準		夏期	0.074	0.0046	0.078	0.078	0.21	0.013	0.22	0.22
721	中国	広島県	太田川	太田川	矢口川上流	補助		夏期	0.074	0.0046	0.078	0.078				
722	中国	広島県・山口県	小瀬川	小瀬川	西国橋	基準		夏期	0.075	0.0047	0.080	0.080	0.22	0.013	0.23	0.23
723	中国	山口県	佐波川	佐波川	新橋	基準		夏期	0.088	0.0046	0.093	0.093	0.22	0.013	0.23	0.23
724	中国	広島県	江の川	江の川	土師ダム	補助		夏期	0.074	0.0046	0.078	0.078	6.1	0.29	6.4	6.4
725	中国	広島県	芦田川	芦田川	八戸原ダム	補助		夏期	0.079	0.0046	0.084	0.084	12	0.21	12	12

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(9) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(四国)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	基準 or 補助	地点		ダイオキシン類(水質) ^{※2}				ダイオキシン類(底質) ^{※2}					
							重点監視地点 ^{※1}	底質	PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL ^{※3} pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL ^{※3} pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g		
																	水質	
801	四国	愛媛県	重信川	重信川	中川原橋	補助			0.072	0.0046	0.077	0.077						
802	四国	愛媛県	重信川	重信川	出合橋	基準			0.073	0.0047	0.078	0.078	0.21	0.014	0.23			0.23
803	四国	徳島県	吉野川	吉野川	高瀬橋	基準			0.074	0.0046	0.078	0.078	0.20	0.013	0.22			0.22
804	四国	徳島県	那賀川	那賀川	那賀川橋	基準			0.066	0.0047	0.070	0.070	0.20	0.013	0.21			0.21
805	四国	高知県	物部川	物部川	深淵	基準			0.064	0.0046	0.069	0.069	0.21	0.014	0.22			0.22
806	四国	高知県	仁淀川	仁淀川	中島	基準			0.065	0.0046	0.070	0.070	0.24	0.013	0.25			0.25
807	四国	高知県	渡川	四万十川	具同	基準			0.065	0.0046	0.070	0.070	0.24	0.013	0.25			0.25
808	四国	愛媛県	肱川	肱川	肱川橋下流	基準			0.084	0.0046	0.089	0.089	0.23	0.013	0.24			0.24
809	四国	香川県	土器川	土器川	丸龜橋	基準			0.40	0.0048	0.40	0.40	0.98	0.044	1.0			1.0

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表(10) 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果(九州)

No.	整備局名	都道府県名	水系名	河川名	調査地点名	基準 or 補助	地点		調査時期	ダイオキシン類(水質)※2				ダイオキシン類(底質)※2			
							重点監視地点※1			PCDD+PCDF pg-TEQ/ℓ	Co-PCB pg-TEQ/ℓ	TOTAL※3 pg-TEQ/ℓ	評価値 (平均値) pg-TEQ/ℓ	PCDD+PCDF pg-TEQ/g	Co-PCB pg-TEQ/g	TOTAL※3 pg-TEQ/g	評価値 (最高値) pg-TEQ/g
							水質	底質									
901	九州	福岡県・佐賀県	筑後川	筑後川	瀬ノ下	基準			秋期	0.095	0.0049	0.10	0.10	1.7	0.35	2.1	2.1
904	九州	福岡県	遠賀川	遠賀川	伊の出橋	基準			秋期	0.084	0.0052	0.089	0.089	0.28	0.14	0.30	0.30
905	九州	福岡県	遠賀川	遠賀川	日佐座	補助			秋期	0.083	0.0051	0.088	0.088				
906	九州	福岡県・大分県	山国川	山国川	下唐原	基準			秋期	0.073	0.0050	0.078	0.078	0.71	0.033	0.74	0.74
909	九州	大分県	大分川	大分川	府内大橋	基準			秋期	0.071	0.0048	0.076	0.076	0.23	0.013	0.24	0.24
910	九州	大分県	大分川	七瀬川	ななせダム	補助			秋期	0.062	0.0047	0.067	0.067	3.1	0.13	3.3	3.3
911	九州	大分県	大野川	大野川	白滝橋	基準			秋期	0.068	0.0048	0.073	0.073	0.20	0.013	0.22	0.22
912	九州	大分県	番匠川	番匠川	番匠橋	基準			秋期	0.064	0.0049	0.069	0.069	0.24	0.014	0.25	0.25
914	九州	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	三輪	基準			秋期	0.062	0.0048	0.067	0.067	0.26	0.013	0.28	0.28
916	九州	宮崎県	小丸川	小丸川	高城橋	基準			秋期	0.062	0.0047	0.067	0.067	0.21	0.013	0.22	0.22
917	九州	宮崎県	大淀川	大淀川	相生橋	基準			秋期	0.067	0.0047	0.072	0.072	0.21	0.013	0.22	0.22
918	九州	鹿児島県	肝属川	肝属川	河原田橋	基準			秋期	0.064	0.0049	0.069	0.069	0.23	0.013	0.24	0.24
919	九州	鹿児島県	川内川	川内川	曾木大橋	基準			秋期	0.081	0.0048	0.086	0.086	0.24	0.013	0.25	0.25
922	九州	熊本県	球磨川	球磨川	横石	基準			秋期	0.064	0.0048	0.069	0.069	0.20	0.013	0.21	0.21
923	九州	熊本県	緑川	緑川	上杉堰	基準			秋期	0.085	0.0048	0.089	0.089	0.21	0.013	0.22	0.22
925	九州	熊本県	白川	白川	小島橋	基準			秋期	0.084	0.0048	0.088	0.088	0.32	0.013	0.33	0.33
926	九州	熊本県	菊池川	菊池川	白石	基準			秋期	0.074	0.0048	0.079	0.079	4.0	0.11	4.1	4.1
928	九州	福岡県	矢部川	矢部川	船小屋	基準			秋期	0.069	0.0049	0.074	0.074	0.29	0.013	0.30	0.30
929	九州	佐賀県	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	基準			秋期	0.078	0.0048	0.082	0.082	0.21	0.013	0.22	0.22
931	九州	佐賀県	六角川	六角川	潮見橋	基準			秋期	0.12	0.0049	0.13	0.13	3.2	0.082	3.3	3.3
932	九州	佐賀県	松浦川	松浦川	久里橋	基準			秋期	0.19	0.0050	0.20	0.20	9.6	0.31	9.9	9.9
935	九州	長崎県	本明川	本明川	旭町	基準			秋期	0.080	0.0048	0.085	0.085	3.7	0.013	3.7	3.7

※1 過去に環境基準を超えてから、2年間の調査において常に下回らなかった地点。

※2 網掛けは環境基準を超過

※3 四捨五入により、(PCDDs+PCDFs)とCo-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

表 令和6年度ダイオキシン類に関する実態調査結果（地点数一覧）

		水質	底質
基準監視地点	調査地点数（一般）	125	130
	調査地点数（重点）	5	0
	環境基準超過地点数（一般）	0	0
	環境基準超過地点数（重点）	3	0
補助監視地点	調査地点数（一般）	33	24
	調査地点数（重点）	9	0
	環境基準超過地点数（一般）	2	0
	環境基準超過地点数（重点）	5	0

参考資料 7 「水生生物による簡易水質調査」参加団体一覧 (1/4)

北海道開発局管内 (75団体)	
北海道	札幌市立南小学校 恵庭市立恵庭中学校 三笠市立岡山小学校 岩見沢市立第二小学校 新十津川小学校 北海道滝川高等学校 深川市立多度志小学校 鷹栖町立北野小学校 蘭越小学校 蘭越高等学校 今金小学校 種川小学校 北桧山小学校 帯広市立北栄小学校 帯広市立帯広小学校 帯広第八中学校 帯広市立緑ヶ丘小学校 児童クラブマントル 帯広市立川西中学校 学校連携応募学生1 学校連携応募学生2 学校連携応募学生3 東学童保育センター 学校連携応募学生4 帯広市立豊成小学校 帯広市立帯広第七中学校 帯広市教育委員会 帯広市児童会館 学校連携応募学生5 学校連携応募学生6 帯広市社会福祉協議会 柏学童保育センター 学校連携応募学生7 十勝きずなの空 学校連携応募学生8 学校連携応募学生11 帯広市柏小学校 学校連携応募学生12 学校連携応募学生13 帯広市立啓北小学校 学校連携応募学生14 学校連携応募学生15 幕別町立幕別小学校 学校連携応募学生16 幕別町立白人小学校 鹿追町立瓜幕小学校 光南学童保育センター 青葉学童保育センター 学校連携応募学生9 学校連携応募学生10 音更町立木野東小学校 音更町立緑葉台小学校 池田町立池田中学校 標茶町立虹別中学校 標茶町内小学生 釧路湿原川レンジャー 網走市立潮見小学校 網走市立中央小学校 北見市立常呂小学校 北見市立南小学校 北見市立小泉小学校 常呂川ウォッチング 北海道北見北斗高校 北見市立上常呂小学校 北見市立北光小学校 北見市立三輪小学校 湧別町立ゆうべつ学園 士別市立博物館士別ふるさと体験広場 幌延小学校 問寒別小学校 名寄西小学校 名寄北国博物館小さな自然観察クラブ 緑丘小学校 潮静小学校 あばしり学講座

東北地方整備局管内 (8団体)	
青森県	弘前市立大成小学校
岩手県	ドコモCS東北岩手支店 花巻市立矢沢小学校
宮城県	加美町立西小野田小学校 加美町立中新田小学校 大崎市立古川西小中学校 仙台市立八木山中学校
山形県	真室川町立真室川小学校

関東地方整備局管内 (19団体)	
茨城県	下館西中学校 氏家中学校
栃木県	宇都宮市内小学校 鬼怒川小学校 那須烏山市立烏山中学校
群馬県	玉村町立南中学校 高崎市立新町第一小学校 高崎市立片岡中学校 藤岡市立小野中学校 藤岡市立藤岡北中学校
埼玉県	上里町立賀美小学校 農林水産省関東農政局
千葉県	我孫子市環境経済部手賀沼 千葉県環境生活部自然保護課
東京都	自然環境アカデミー 府中市 福生市
神奈川県	NPO法人 暮らし・つながる海里川海
山梨県	南部町立栄小学校

参考資料 7

「水生生物による簡易水質調査」参加団体一覧

参考資料 7 「水生生物による簡易水質調査」参加団体一覧 (2/4)

北陸地方整備局管内 (20団体)	
新潟県	稲田小学校 五泉市立愛宕小学校 五泉市立巢本小学校 三郷小学校 三条市立飯田小学校 新井北小学校 大野小学校 保内小学校
富山県	くろべ水の少年団 釜ヶ淵小学校 熊野小学校 小矢部川に学ぶ会 常願寺川の清流と桜を愛する会
石川県	川北町教育委員会 中海小学校
長野県	安曇野市立豊科北中学校 千曲市立戸倉上山田中学校 長野市立柳町中学校
福島県	阿賀川川の達人の会 会津若松市立鶴城小学校

中部地方整備局管内 (20団体)	
長野県	三峰川みらい会議 手良小学校 中川村公民館
静岡県	菊川市 金谷小学校 足久保小学校 松野小学校 六合小学校
愛知県	上郷中学校
三重県	コイシロ子ども会 佐奈川を美しくする会 三重県立久居農林高等学校 三重県立四日市農芸高等学校 三重県立相可高等学校 三重県立飯野高等学校 松阪市立機殿小学校 松阪市立漕代小学校 松阪市立掃水小学校 多気町松阪市学校組合立多気中学校 多気町立相可小学校

近畿地方整備局管内 (42団体)	
愛知県	岩倉市内小学生
福井県	雲浜公民館 大野市内小学生 電源開発株式会社 和泉小学校
三重県	上野生涯学習推進会議
滋賀県	守山南中学校
京都府	綾部市学校教育研究会 綾部市環境保全課 上林小中一貫校 上林川を守る会 東綾小学校
大阪府	高槻市立第六中学校 大阪市立瓜破西小学校 大阪市立新北野中学校 大阪市立矢田小学校 大阪府立咲くやこの花中学校 藤井寺市立藤井寺西小学校 富田林市立錦郡小学校 富田林市立向陽台小学校
兵庫県	けやき坂小学校 たつのこどもエコクラブ たつの市立新宮小学校 たつの市立半田小学校 たつの市立揖保小学校 たつの市立誉田小学校 たつの市立龍野小学校 加東市立三草小学校 加東市立東条学園小中学校 宍粟市立河東小学校 宍粟市立城下小学校 小野市立大部小学校 神津小学校・猪名川クラブ 川西小学校 東谷小学校 府中小学校 福住小学校 林田川水生生物セミナー (一般公募)
奈良県	三郷町立三郷小学校
和歌山県	近畿大学付属新宮高等学校・中学校 高野小学校 有功東小学校

参考資料 7

「水生生物による簡易水質調査」参加団体一覧

参考資料 7 「水生生物による簡易水質調査」参加団体一覧 (3/4)

中国地方整備局管内 (71団体)	
鳥取県	河原第一小学校 河北小学校 鴨川中学校 関金小学校 久米小学校 宮ノ下小学校 郡家東小学校 江山学園 三朝東学童クラブ 散岐小学校 倉吉西高等学校 倉田小学校 東中学校 湯梨浜学園中学校 日吉津小学校 日進小学校 用瀬小学校
島根県	NPOしまね体験活動支援センター 安来市立広瀬小学校 安来市立飯梨小学校 安来市立比田小学校 雲南市立阿用小学校 雲南市立佐世小学校 雲南市立三刀屋小学校 雲南市立寺領小学校 雲南市立鍋山小学校 奥出雲町阿井小学校 奥出雲町立横田小学校 奥出雲町立八川小学校 横田公民館・横田小学校 郷田小学校 口羽小学校 桜江中学校 出雲市立湖陵小学校 出雲市立高松小学校 出雲市立佐田中学校 出雲市立神戸川小学校 出雲市立須佐小学校 出雲市立北陽小学校 出雲西高等学校インターアクトクラブ 松江市立忌部小学校 松江市立湖南中学校 松江市立鹿島東小学校 松江市立出雲郷小学校 松江市立城北小学校 松江市立大庭小学校 松江市立朝酌小学校 松江市立乃木小学校 松江市立八雲小学校 松江市立来待小学校 西益田小学校 川本中学校 大和中学校 中西小学校 白上自治会 幡屋地区振興会 飯梨地区環境保全の会 本庄公民館 有限会社矢田渡船観光 邑智中学校
広島県	口田中学校 広島県立三次中学校 三次市立みらさか小学校 三次市立甲奴小学校 三次市立三次小学校 三次市立十日市小学校 三次市立清河小学校 三次市立川地小学校 三次市立和田小学校
山口県	華陽中学校 島地小学校

四国地方整備局管内 (23団体)	
徳島県	大野小学校 徳島県立佐那河内いきものふれあいの里 徳島県立博物館
愛媛県	さくら小学校 愛媛県大洲市立河辺小学校 愛媛県大洲市立肱川小学校 愛媛県大洲市立肱川中学校 岡田小学校 喜多小学校 久米小学校 近隣の小学生と保護者 新谷小学校 菅田小学校 椿中学校 拝志小学校
高知県	香南市立野市小学校 三原小学校 山奈小学校 竹島小学校 中筋小学校 中村南小学校 土佐市立高石小学校 平田小学校

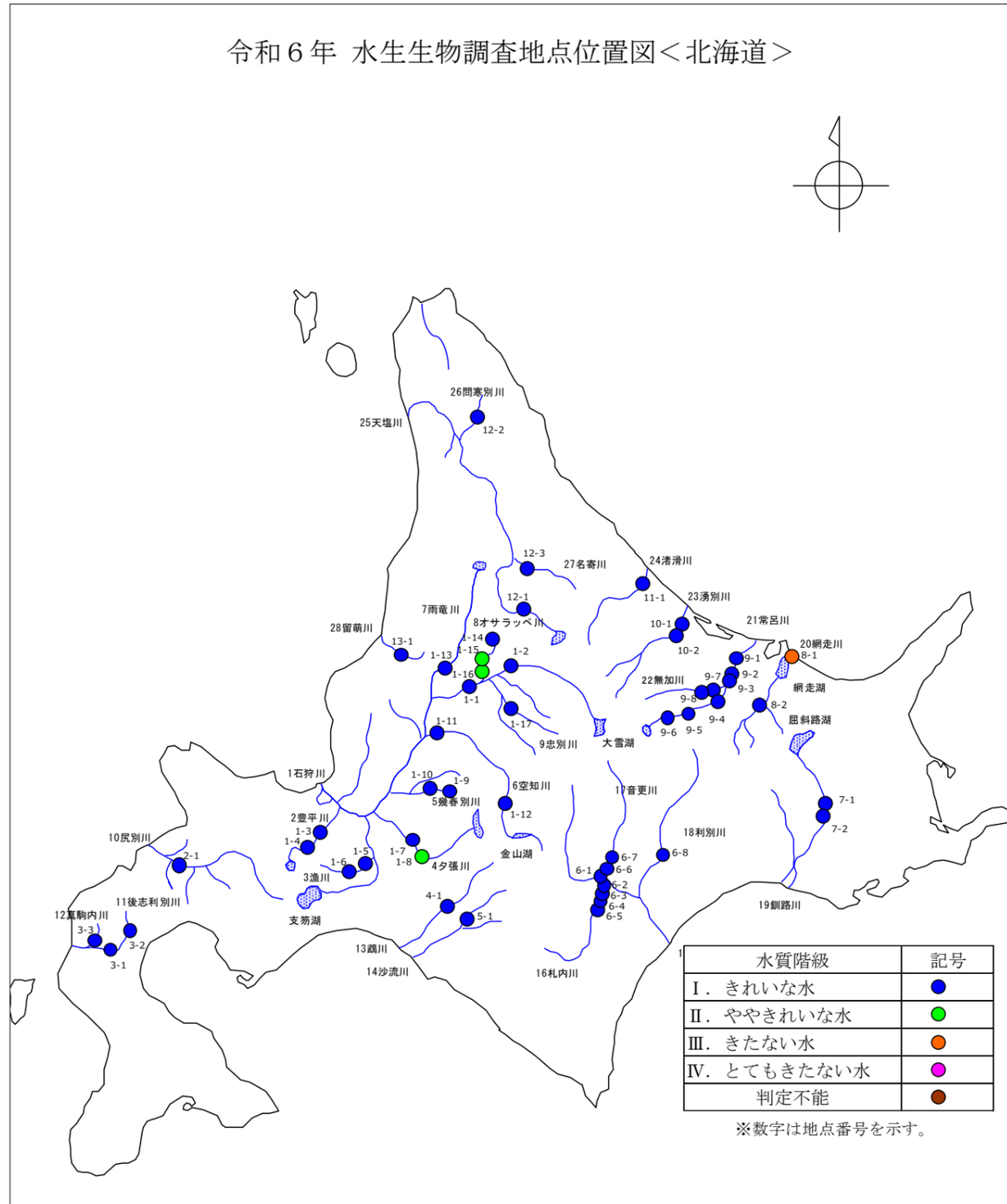
参考資料7

「水生生物による簡易水質調査」参加団体一覧

参考資料7 「水生生物による簡易水質調査」参加団体一覧 (4/4)

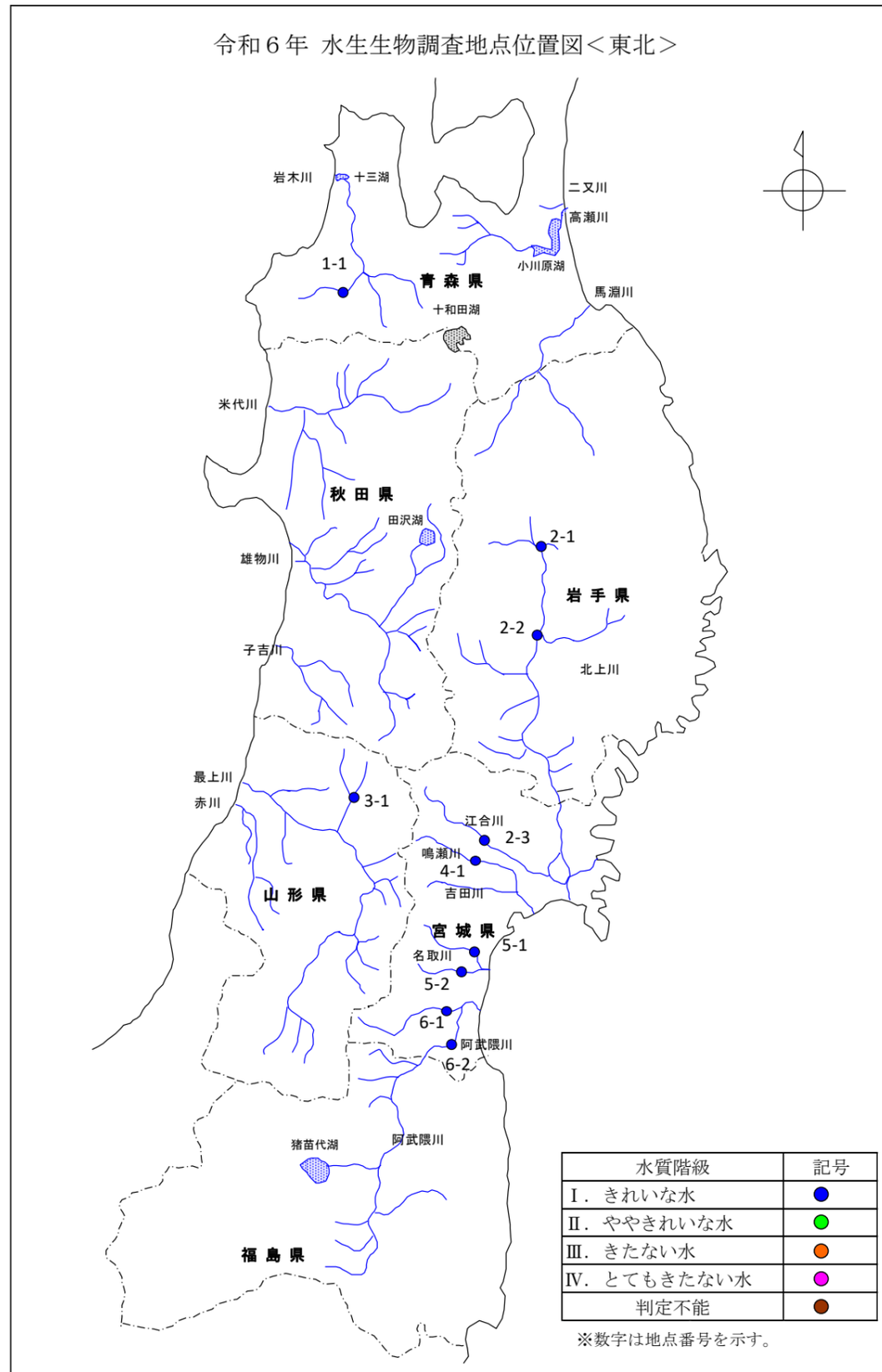
九州地方整備局管内 (54団体)	
福岡県	芦屋東小学校 伊田小学校 下山田小学校 嘉穂小学校 吉富小学校 宮ノ陣小学校 後藤寺小学校 高田小学校 笹尾川水辺の楽校運営協議会 小竹北小学校 瀬高小学校 星野小学校 川の水族館 大藪小学校 田川ふるさと川づくり交流会 片島小学校 木屋瀬小学校 立岩小学校
佐賀県	さが水ものがたり館 大町ひじり学園
長崎県	諫早小学校
熊本県	花房小学校 菊池市土地改良区 菊池川とその支流を美しくする関係団体連絡協議会 近隣小中学生と保護者 菊池北中学校 白川中学校 菊池北小学校
大分県	昭和中学校 鶴居小学校 本匠小学校 本匠中学校 明治小学校
宮崎県	綾小学校 延岡小学校 高鍋自然愛好会 黒岩地区青少年育成連絡協議会 森永小学校 穆佐小学校 木城学園
鹿児島県	えびの市立加久藤小学校 えびの市立上江小学校 えびの市立真幸小学校 おおすみ自然環境フォーラム こうやま・川の少年団 べんきょうしつモンシェリハウス 始良川河川愛護会 高山中学校 高来地区コミュニティ協議会 薩摩川内市立育英小学校 薩摩川内市立祁答院小学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 川内川をつくり見守る会 湧水町立轟小学校

参考資料 8 (1) 令和6年水生生物調査結果図（北海道・河川）



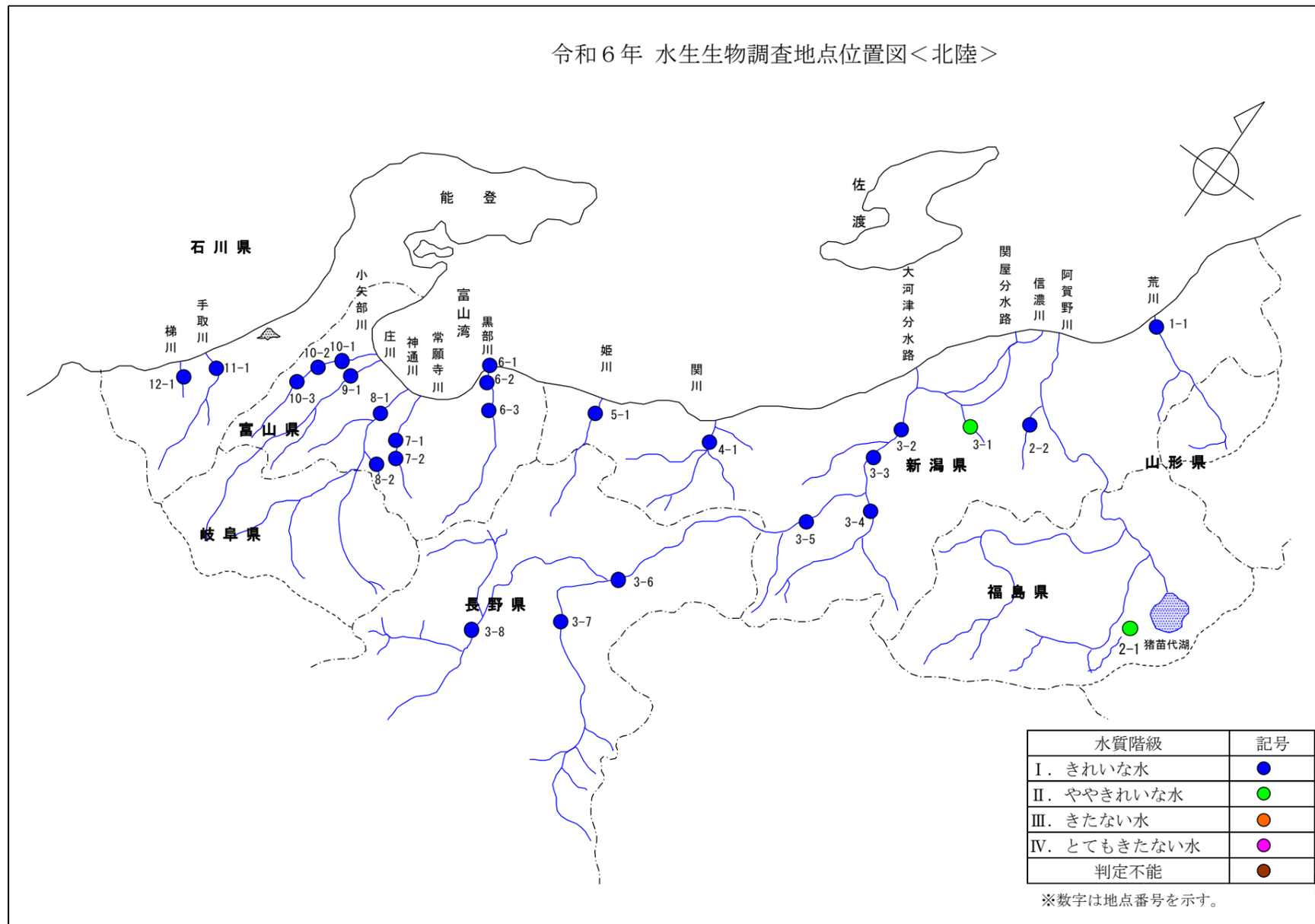
水系名	河川名	地点番号	地点名
石狩川	石狩川	1-1	納内橋上流
石狩川	石狩川	1-2	永山橋
石狩川	豊平川	1-3	幌平橋下流
石狩川	豊平川	1-4	真駒内川合流点下流
石狩川	漁川	1-5	中島橋下流
石狩川	漁川	1-6	日の出橋上流
石狩川	夕張川	1-7	長栗大橋下流
石狩川	夕張川	1-8	長沼頭首工下流
石狩川	幾春別川	1-9	桂春橋下流
石狩川	幾春別川	1-10	市来知頭首工下流
石狩川	空知川	1-11	空知大橋下流
石狩川	空知川	1-12	布部大橋上流
石狩川	雨竜川	1-13	沼田大橋下流
石狩川	オサラッペ川	1-14	高島橋
石狩川	オサラッペ川	1-15	四季の里
石狩川	オサラッペ川	1-16	鷹栖橋
石狩川	忠別川	1-17	神楽岡公園(新神楽橋)
尻別川	尻別川	2-1	豊国橋下流(ランラン公園地先)
後志利別川	後志利別川	3-1	田代橋上流
後志利別川	後志利別川	3-2	新花石橋
後志利別川	真駒内川	3-3	サケ公園
鶴川	鶴川	4-1	穂別橋
沙流川	沙流川	5-1	長知内橋
十勝川	十勝川	6-1	十勝大橋
十勝川	札内川	6-2	札内橋下流
十勝川	札内川	6-3	札内橋
十勝川	札内川	6-4	光南水辺の楽校
十勝川	札内川	6-5	清柳大橋上流
十勝川	音更川	6-6	宝来橋下流
十勝川	音更川	6-7	音更川水辺の楽校
十勝川	利別川	6-8	旧高島小学校付近
釧路川	釧路川	7-1	瀬文平橋上流
釧路川	釧路川	7-2	開運橋下流
網走川	網走川	8-1	エコセンター
網走川	網走川	8-2	大正橋
常呂川	常呂川	9-1	隈川合流地点
常呂川	常呂川	9-2	見晴大橋付近
常呂川	常呂川	9-3	若松橋
常呂川	常呂川	9-4	金比羅橋
常呂川	常呂川	9-5	叶橋下流左岸
常呂川	常呂川	9-6	林友橋
常呂川	無加川	9-7	無加川橋付近
常呂川	無加川	9-8	豊大橋付近
湧別川	湧別川	10-1	開盛頭首工下流地点
湧別川	湧別川	10-2	遠軽橋
渚滑川	渚滑川	11-1	ウツツ橋
天塩川	天塩川	12-1	土別橋上流
天塩川	問寒別川	12-2	問寒別川Kp8.6付近
天塩川	名寄川	12-3	日進橋上流
留萌川	留萌川	13-1	幌糠水辺の楽校

参考資料 8 (2) 令和6年水生生物調査結果図（東北・河川）



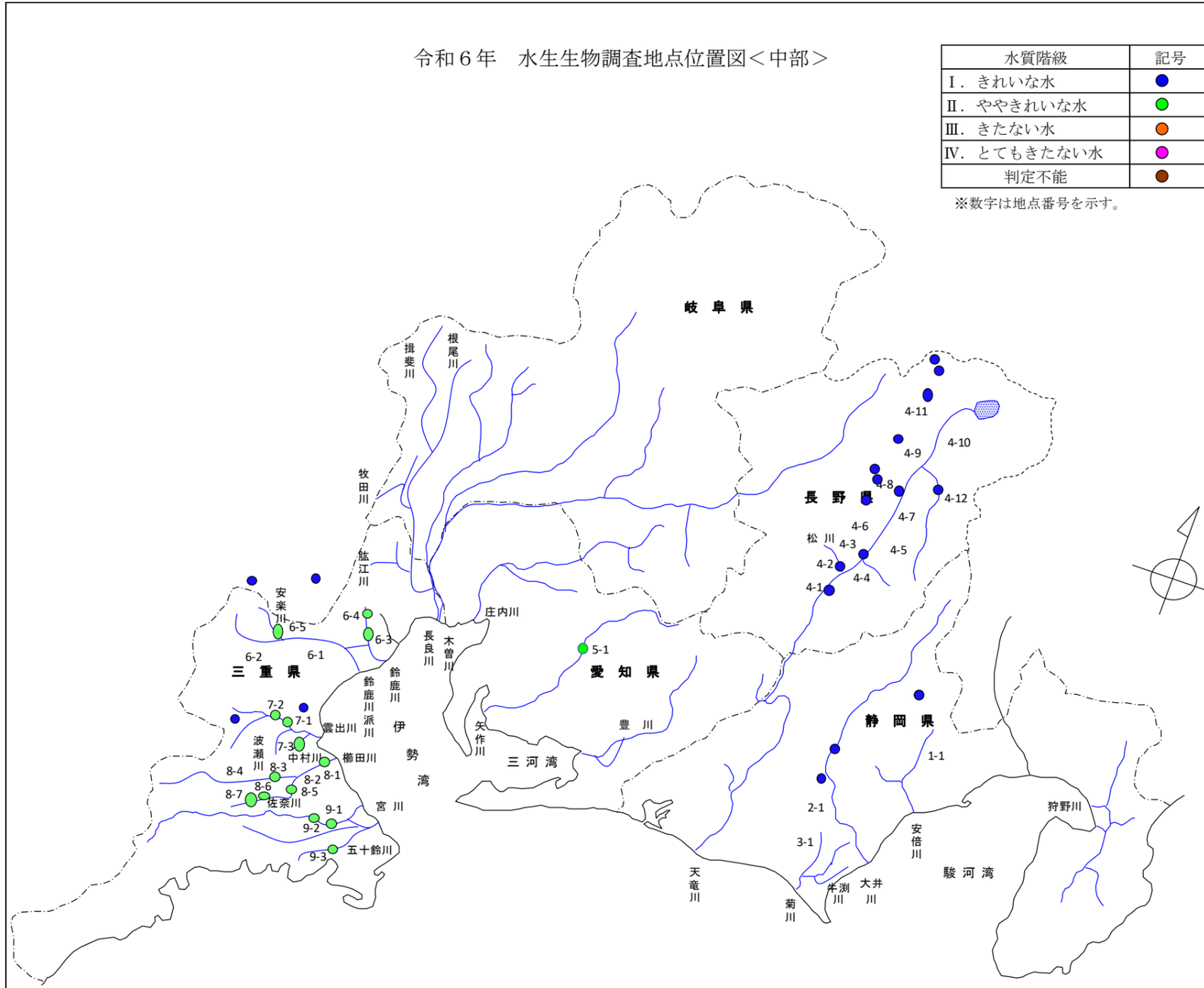
水系名	河川名	地点番号	地点名
岩木川	岩木川	1-1	弘前水辺プラザ
北上川	中津川	2-1	上の橋
北上川	北上川	2-2	朝日橋
北上川	江合川	2-3	桜の目橋上流
最上川	金山川	3-1	安久土橋
鳴瀬川	鳴瀬川	4-1	下伊場野水辺の楽校
名取川	広瀬川	5-1	広瀬橋
名取川	名取川	5-2	名取橋
阿武隈川	白石川	6-1	白幡橋
阿武隈川	阿武隈川	6-2	丸森橋

参考資料 8 (4) 令和6年水生生物調査結果図（北陸・河川）



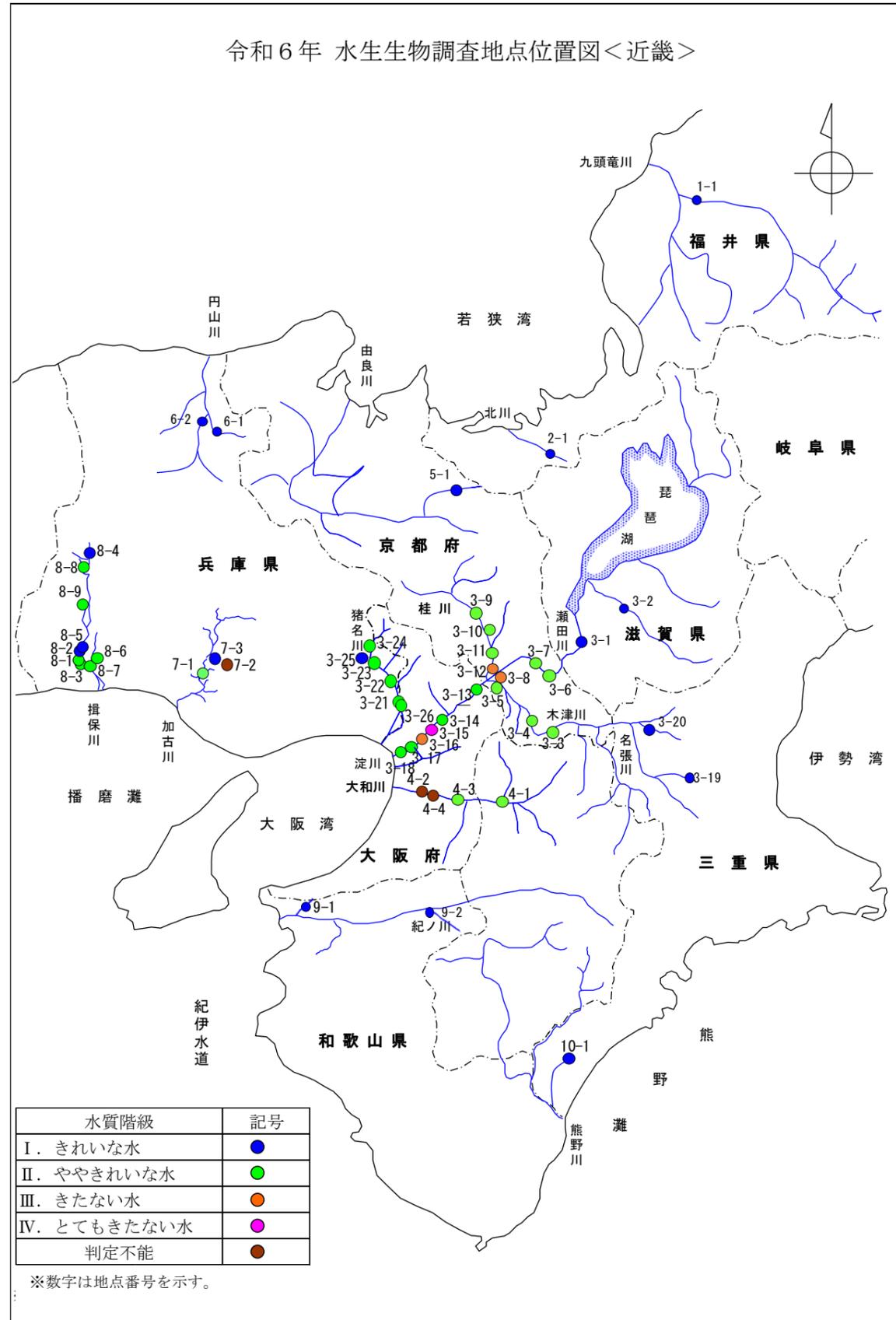
水系名	河川名	地点番号	地点名
荒川	荒川	1-1	荒川橋
阿賀野川	湯川	2-1	天神橋
阿賀野川	早出川	2-2	善願橋
信濃川	五十嵐川	3-1	下田大橋
信濃川	信濃川	3-2	長生橋
信濃川	信濃川	3-3	旭橋
信濃川	信濃川	3-4	十日町橋（妻有大橋）
信濃川	魚野川	3-5	小出橋
信濃川	千曲川	3-6	屋島橋
信濃川	千曲川	3-7	大正橋
信濃川	犀川	3-8	光橋
関川	関川	4-1	今池橋下流
姫川	姫川	5-1	大野地先
黒部川	黒部川	6-1	下黒部橋
黒部川	黒部川	6-2	飛騨
黒部川	黒部川	6-3	内山
常願寺川	常願寺川	7-1	常願寺橋
常願寺川	常願寺川	7-2	立山橋
神通川	神通川	8-1	神通大橋
神通川	熊野川	8-2	興南大橋
庄川	庄川	9-1	大門大橋
小矢部川	小矢部川	10-1	国条橋
小矢部川	小矢部川	10-2	五位橋
小矢部川	小矢部川	10-3	土屋橋
手取川	手取川	11-1	手取川橋梁下流右岸
梯川	梯川	12-1	中海大橋

参考資料 8 (5) 令和6年水生生物調査結果図 (中部・河川)



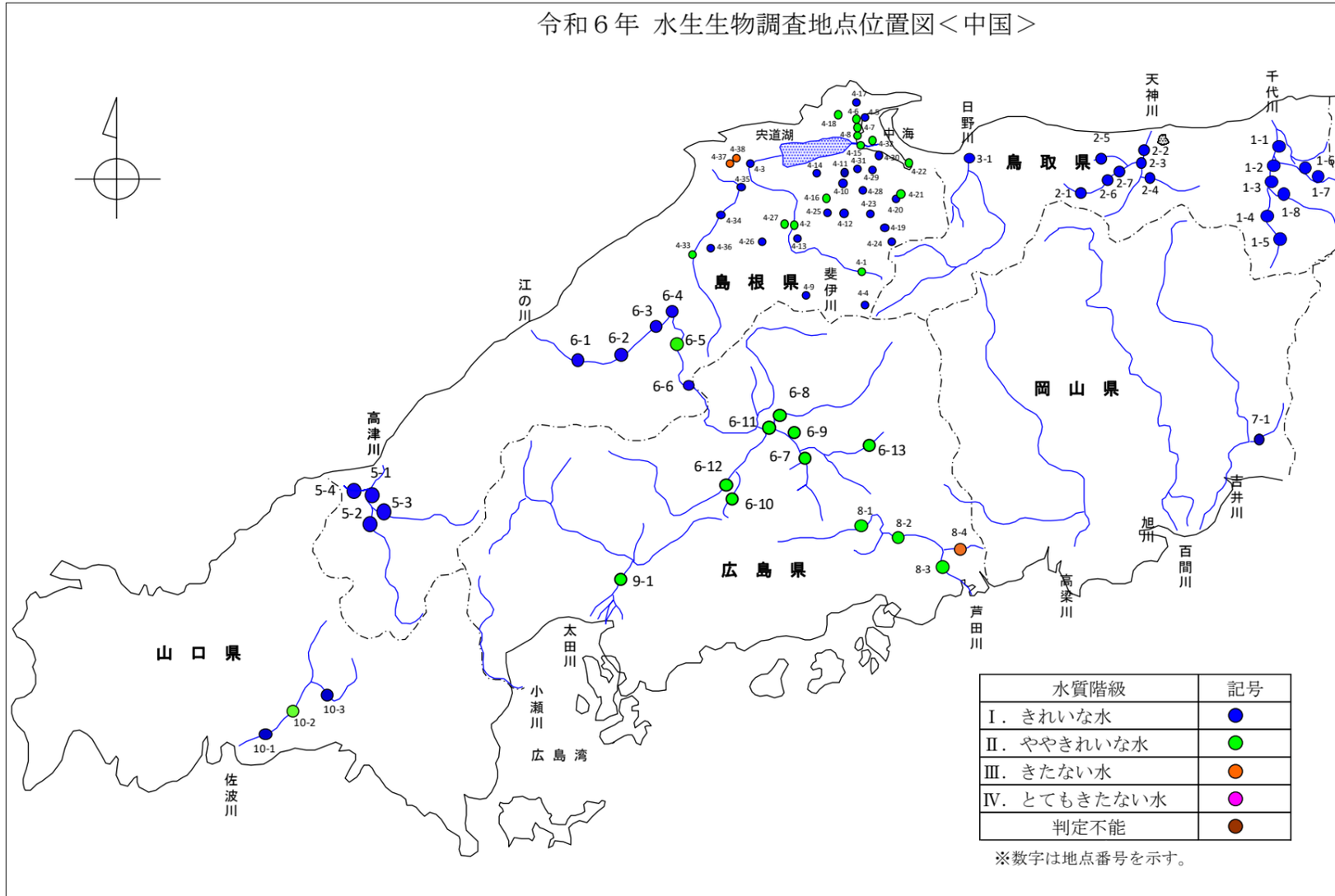
水系名	河川名	地点番号	地点名
安倍川	安倍川	1-1	牛妻
大井川	大井川	2-1	金谷東
菊川	菊川	3-1	菊川橋
天竜川	天竜川	4-1	天龍橋
天竜川	松川	4-2	上溝橋
天竜川	天竜川	4-3	明神橋
天竜川	虻川	4-4	新虻川橋
天竜川	天竜川	4-5	天の中川橋
天竜川	前沢川	4-6	新前沢橋
天竜川	天竜川	4-7	天竜大橋
天竜川	太田切川	4-8	大田原橋
天竜川	天竜川	4-9	平成大橋
天竜川	天竜川	4-10	伊那路橋
天竜川	横川川	4-11	伊那富橋
天竜川	三峰川	4-12	竜東橋
矢作川	矢作川	5-1	豊田市渡刈町地先
鈴鹿川	鈴鹿川	6-1	庄野橋
鈴鹿川	鈴鹿川	6-2	亀山橋
鈴鹿川	内部川	6-3	河原田橋
鈴鹿川	内部川	6-4	新矢矧橋
鈴鹿川	安楽川	6-5	和泉橋
雲出川	雲出川	7-1	小戸木橋
雲出川	雲出川	7-2	小野江頭首工
雲出川	中村川	7-3	中村川桜づつみ公園
櫛田川	櫛田川	8-1	新屋敷取水堰
櫛田川	櫛田川	8-2	櫛田橋
櫛田川	櫛田川	8-3	両郡橋
櫛田川	櫛田川	8-4	佐伯中
櫛田川	佐奈川	8-5	JR佐奈川橋梁
櫛田川	佐奈川	8-6	大峯橋
櫛田川	佐奈川	8-7	槇尾橋
宮川	宮川	9-1	度会橋
宮川	宮川	9-2	昼田水辺の楽校
宮川	五十鈴川	9-3	御側橋

参考資料 8 (6) 令和6年水生生物調査結果図 (近畿・河川)



水系名	河川名	地点番号	地点名
九頭竜川	九頭竜川	1-1	舟橋地区
北川	北川	2-1	三宅地区
淀川	瀬田川	3-1	信楽川・瀬田川合流点
淀川	野洲川	3-2	名神高速野洲川橋
淀川	木津川	3-3	恭仁大橋
淀川	木津川	3-4	玉水橋
淀川	木津川	3-5	木津川御幸橋
淀川	宇治川	3-6	宇治橋下流
淀川	宇治川	3-7	隠元橋
淀川	宇治川	3-8	宇治川御幸橋
淀川	桂川	3-9	渡月橋
淀川	桂川	3-10	西大橋
淀川	桂川	3-11	羽束師橋
淀川	桂川	3-12	宮前橋
淀川	淀川	3-13	楠葉砂州
淀川	淀川	3-14	鳥飼大橋
淀川	淀川	3-15	城北
淀川	淀川	3-16	柴島水管橋
淀川	淀川	3-17	十三干瀬
淀川	淀川	3-18	伝法大橋
淀川	木津川	3-19	稲広橋
淀川	服部川	3-20	服部橋
淀川	猪名川	3-21	桑津橋
淀川	猪名川	3-22	池田床固下流
淀川	猪名川	3-23	こんにやく橋
淀川	初谷川	3-24	初谷川
淀川	芋生川	3-25	芋生川
淀川	猪名川	3-26	神津大橋上流
大和川	大和川	4-1	御幸大橋
大和川	大和川	4-2	行基大橋
大和川	大和川	4-3	河内橋
大和川	大和川	4-4	瓜破大橋
由良川	上林川	5-1	有安橋
円山川	出石川	6-1	寺内橋下流
円山川	円山川	6-2	上ノ郷橋下流
加古川	加古川	7-1	桜つつみ付近わんど
加古川	東条川	7-2	中央橋上流
加古川	三草川	7-3	下三草橋上流
揖保川	揖保川	8-1	せせらぎ公園(水辺の楽校)
揖保川	揖保川	8-2	千鳥ヶ浜(龍野新大橋上流)
揖保川	揖保川	8-3	揖保川大橋下流
揖保川	揖保川	8-4	さつき大橋下流
揖保川	揖保川	8-5	龍野橋上流
揖保川	林田川	8-6	井上第二排水樋門
揖保川	林田川	8-7	JR山陽本線鉄橋下流東側
揖保川	菅野川	8-8	城下橋
揖保川	栗栖川	8-9	芝田橋
紀の川	千手川	9-1	出世不動明王橋
紀の川	丹生川	9-2	丹生橋付近
新宮川	相野谷川	10-1	相野谷橋下流

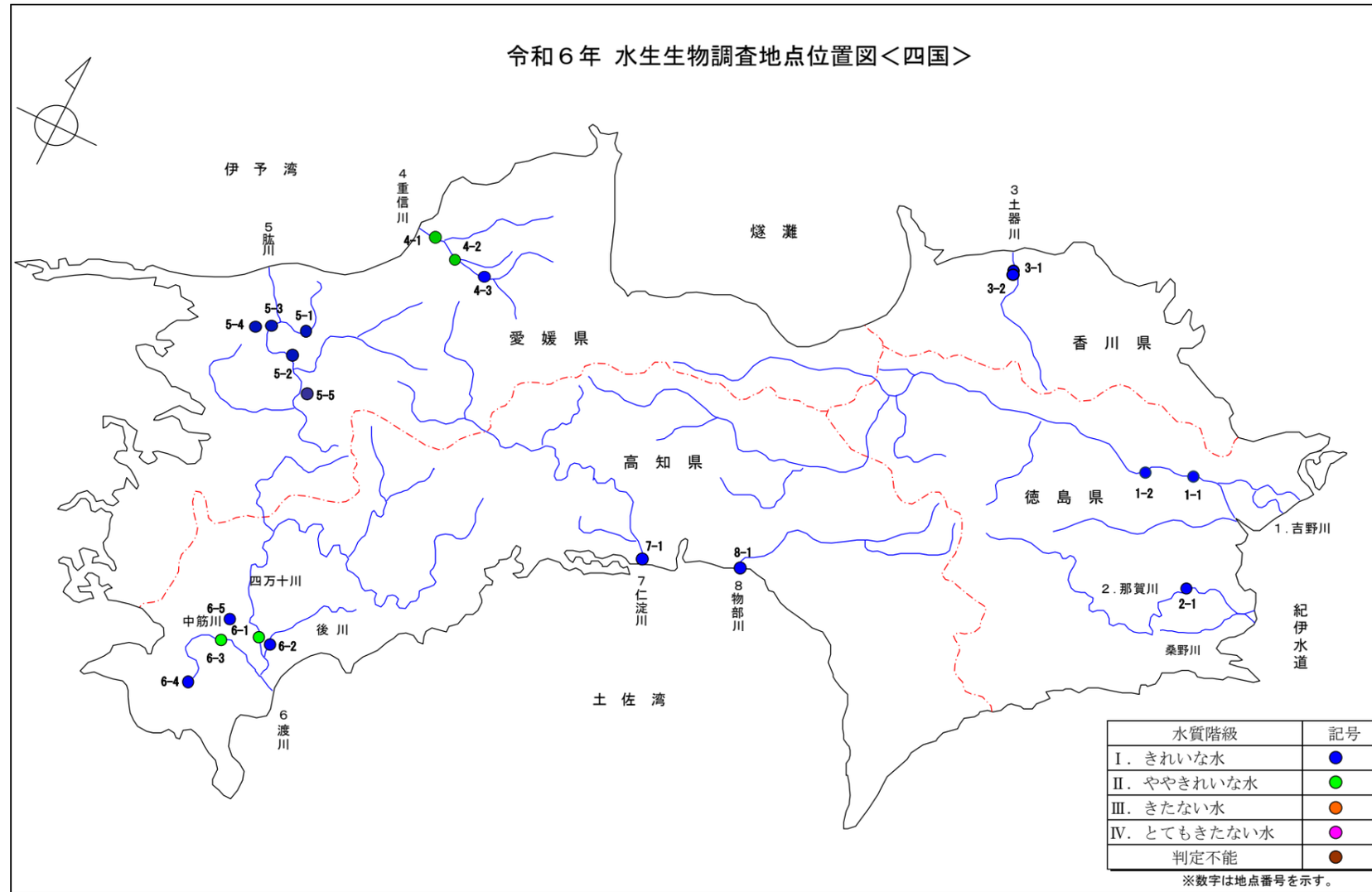
参考資料 8 (7) 令和6年水生生物調査結果図 (中国・河川)



水系名	河川名	地点番号	地点名
千代川	千代川	1-1	古市
千代川	千代川	1-2	源太
千代川	千代川	1-3	袋河原
千代川	千代川	1-4	佐貫
千代川	千代川	1-5	用瀬
千代川	袋川	1-6	大杵
千代川	袋川	1-7	宮ノ下
千代川	八東川	1-8	片山
天神川	小鴨川	2-1	関金水辺の楽校
天神川	天神川	2-2	小田橋
天神川	天神川	2-3	倉吉大橋
天神川	三徳川	2-4	大瀬水辺の楽校
天神川	国府川	2-5	高城水辺の楽校
天神川	小鴨川	2-6	上小鴨水辺の楽校
天神川	小鴨川	2-7	下大江親水公園
日野川	日野川	3-1	車尾堰下流
斐伊川	斐伊川	4-1	横田大橋付近
斐伊川	斐伊川	4-2	木次水辺の楽校
斐伊川	斐伊川	4-3	井上橋
斐伊川	下横田川	4-4	出雲坂根駅付近
斐伊川	北田川	4-5	白鹿ホタルの里
斐伊川	北田川	4-6	第2湊北台団地前
斐伊川	北田川	4-7	へるん橋
斐伊川	城山西堀川	4-8	千鳥橋
斐伊川	阿井川	4-9	かわとう橋
斐伊川	忌部川	4-10	忌部公民館付近
斐伊川	忌部川	4-11	千本橋
斐伊川	阿用川	4-12	中岡橋
斐伊川	久野川	4-13	久野川親水公園
斐伊川	来待川	4-14	来待小学校正門前
斐伊川	剣先川	4-15	狐森島
斐伊川	幡屋川	4-16	幡屋交流センター付近
斐伊川	講武川	4-17	いやしの森入り口付近
斐伊川	講武川	4-18	鹿島東小学校前
斐伊川	飯梨川	4-19	比田小学校前
斐伊川	飯梨川	4-20	新宮橋
斐伊川	飯梨川	4-21	大平寺橋
斐伊川	飯梨川	4-22	飯梨川親水公園(飯梨橋下流)
斐伊川	山佐川	4-23	嫁来い婿来い地蔵
斐伊川	福留川	4-24	虫木橋
斐伊川	佐世川	4-25	かわこ広場
斐伊川	三刀屋川	4-26	躍動鍋山交流センター付近
斐伊川	三刀屋川	4-27	三刀屋大橋付近
斐伊川	意宇川	4-28	熊野大社前
斐伊川	意宇川	4-29	日吉親水公園
斐伊川	意宇川	4-30	今宮橋付近
斐伊川	馬橋川	4-31	二又橋
斐伊川	大出手川	4-32	朝酌小学校付近
斐伊川	神戸川	4-33	佐田中学校付近
斐伊川	神戸川	4-34	わかあゆの里
斐伊川	神戸川	4-35	馬木大橋付近
斐伊川	須佐川	4-36	須佐小学校前
斐伊川	新内藤川	4-37	浜松橋
斐伊川	新内藤川	4-38	島高見橋
高津川	高津川	5-1	安富
高津川	高津川	5-2	神田
高津川	匹見川	5-3	横田
高津川	白上川	5-4	白上

水系名	河川名	地点番号	地点名
江の川	江の川	6-1	市村
江の川	江の川	6-2	川戸
江の川	江の川	6-3	上三島
江の川	江の川	6-4	粕淵
江の川	江の川	6-5	長藤
江の川	出羽川	6-6	下口羽
江の川	馬洗川	6-7	久松橋直下
江の川	馬洗川	6-8	十日市親水公園
江の川	国兼川	6-9	下組橋下流(県管理区間)
江の川	阿部地川・小似川	6-10	原田大橋下流(県管理区間)
江の川	馬洗川	6-11	稲荷町河川敷グラウンド
江の川	江の川	6-12	江の川152.5k付近
江の川	上下川	6-13	みょうじんばし上流(県管理区間)
吉井川	金剛川	7-1	金剛川水辺の楽校
芦田川	芦田川	8-1	大井手頭首工
芦田川	芦田川	8-2	府中新橋
芦田川	芦田川	8-3	山手橋
芦田川	高屋川	8-4	白鷺橋
太田川	太田川	9-1	安佐大橋
佐波川	佐波川	10-1	本橋
佐波川	佐波川	10-2	奈美堰
佐波川	島地川	10-3	菜洗橋

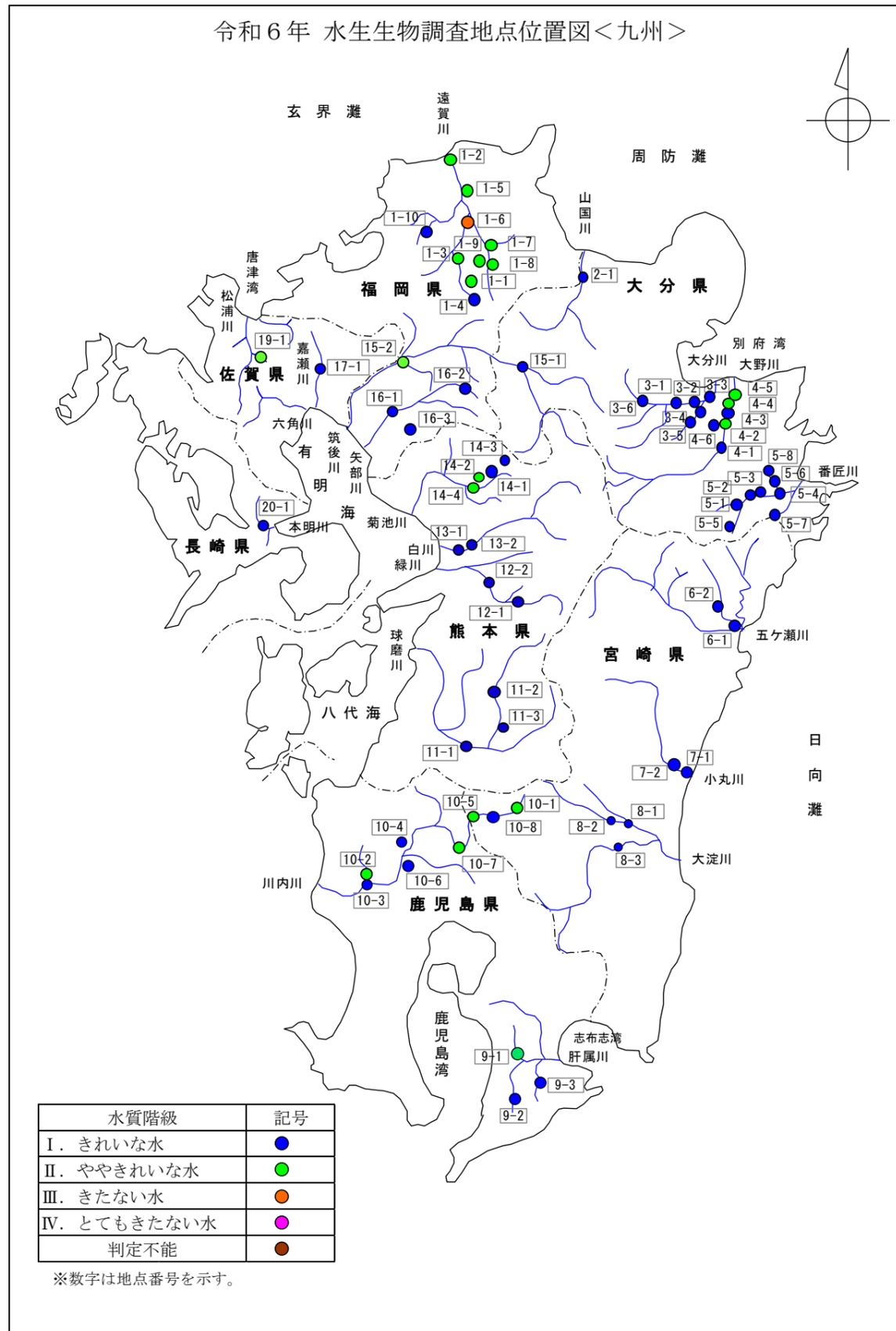
参考資料 8 (8) 令和6年水生生物調査結果図（四国・河川）



水系名	河川名	地点番号	地点名
吉野川	吉野川	1-1	西条大橋
吉野川	穴吹川	1-2	穴吹新橋
那賀川	那賀川	2-1	阿南市下大野町渡り上り地先
那賀川	那賀川	2-1	阿南市下大野町渡り上り地先
土器川	土器川	3-1	平成大橋下流
土器川	土器川	3-2	平成大橋上流
重信川	重信川	4-1	出合橋
重信川	重信川	4-2	中川原橋
重信川	重信川	4-3	拝志大橋
肱川	矢落川	5-1	新大橋上流
肱川	肱川	5-2	逆ナゲ橋上流
肱川	肱川	5-3	五郎大橋上流
肱川	久米川	5-4	谷田橋上流
肱川	河辺川	5-5	大洲市役所肱川支所裏の河原
渡川	四万十川	6-1	具同
渡川	後川	6-2	後川橋
渡川	中筋川	6-3	九樹橋
渡川	中筋川	6-4	梅ノ木公園内
渡川	横瀬川	6-5	大物川橋
仁淀川	仁淀川	7-1	弘岡
物部川	物部川	8-1	吉原

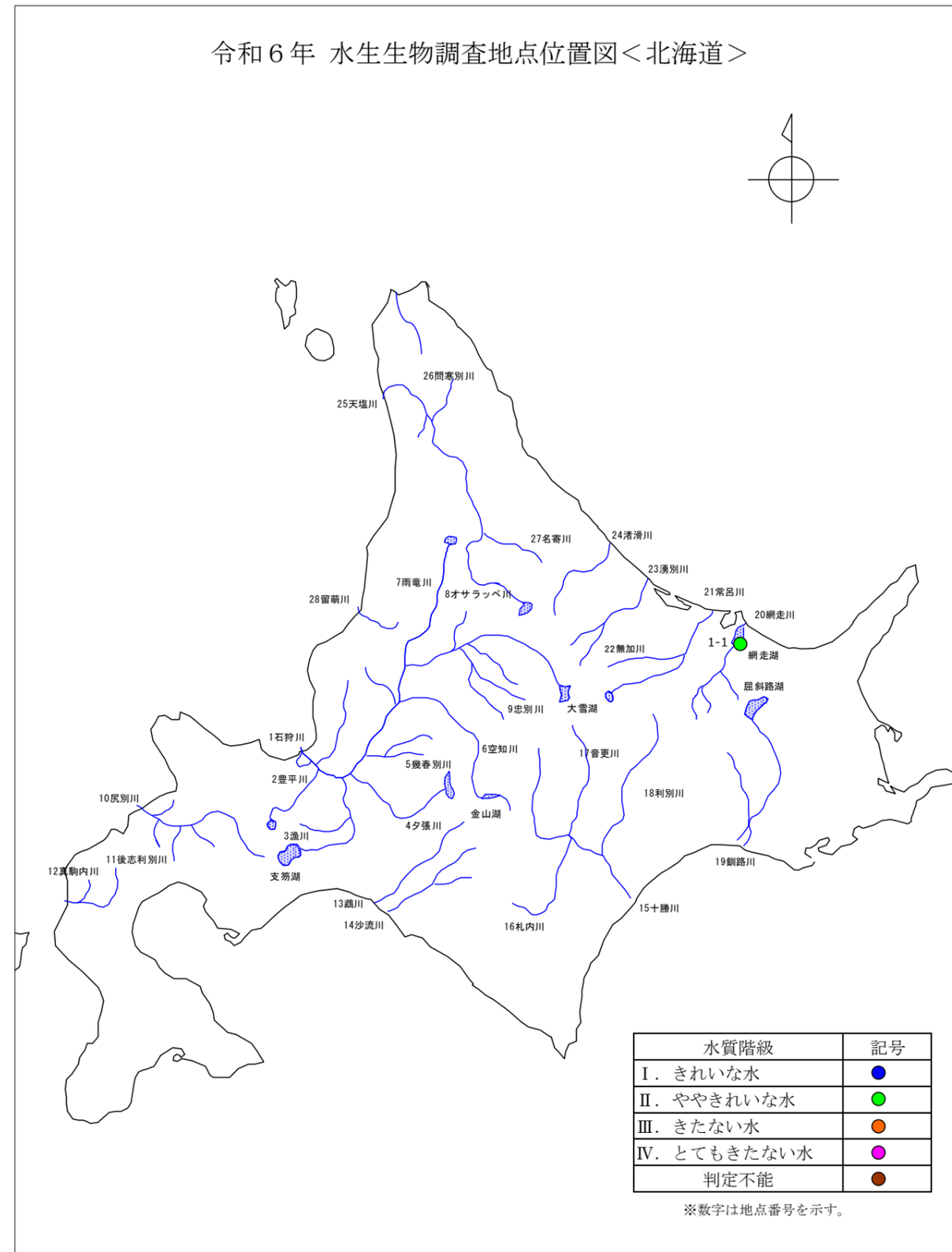
注) 「2-1阿南市下大野町渡り上り地先」2地点は別地点で調査実施。

参考資料 8 (9) 令和6年水生生物調査結果図 (九州・河川)



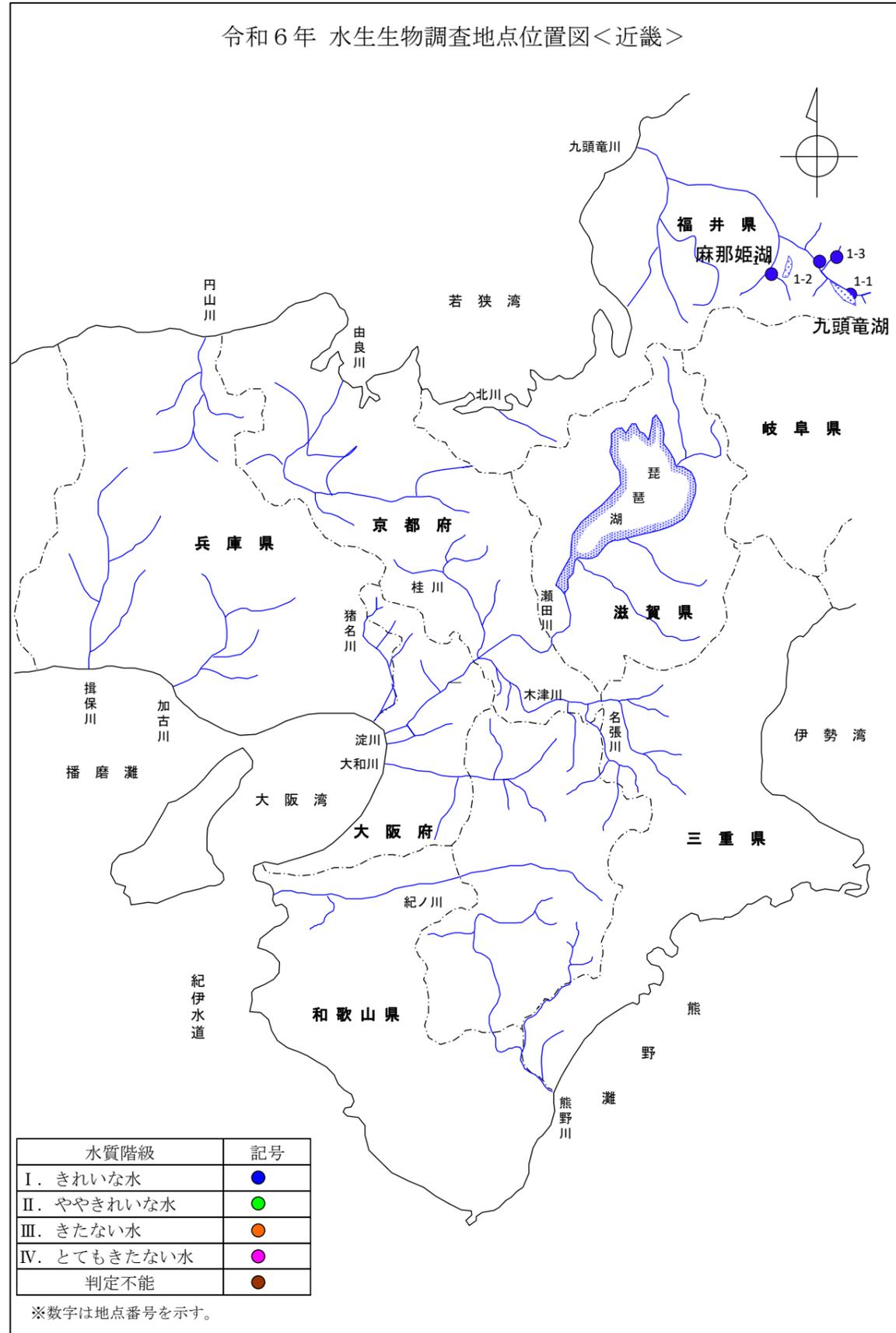
水系名	河川名	地点番号	地点名
遠賀川	山田川	1-1	日吉橋
遠賀川	遠賀川	1-2	遠賀川魚道公園
遠賀川	遠賀川	1-3	鶴三緒橋
遠賀川	遠賀川	1-4	嘉穂水辺の楽校
遠賀川	笹尾川	1-5	笹尾川水辺の楽校
遠賀川	遠賀川	1-6	わくわくごとくりバー
遠賀川	彦山川	1-7	糺橋
遠賀川	彦山川	1-8	番田橋
遠賀川	中元寺川	1-9	春日橋
遠賀川	犬鳴川	1-10	西鞍の丘総合運動公園
山国川	山国川	2-1	下宮永
大分川	大分川	3-1	天神橋
大分川	大分川	3-2	明礪橋
大分川	大分川	3-3	府内大橋
大分川	七瀬川	3-4	露橋
大分川	七瀬川	3-5	七瀬川自然公園
大分川	賀来川	3-6	小畑橋
大野川	大野川	4-1	竹中
大野川	大野川	4-2	白滝橋
大野川	大野川	4-3	舟本大橋
大野川	大野川	4-4	川添橋
大野川	乙津川	4-5	乙津川水辺の楽校
大野川	判田川	4-6	昆布刈橋
番匠川	番匠川	5-1	森下橋
番匠川	番匠川	5-2	常盤堰
番匠川	番匠川	5-3	白尾橋
番匠川	番匠川	5-4	番匠橋
番匠川	久留須川	5-5	中津留橋
番匠川	井崎川	5-6	小股橋
番匠川	堅田川	5-7	青山河川公園
番匠川	井崎川	5-8	蕨野橋
五ヶ瀬川	大瀬川	6-1	大瀬橋
五ヶ瀬川	祝子川	6-2	桑平橋
小丸川	小丸川	7-1	小丸大橋
小丸川	切原川	7-2	谷瀬戸橋
大淀川	本庄川	8-1	森永橋
大淀川	本庄川	8-2	松原河川公園
大淀川	大淀川	8-3	浦之名川合流点
肝属川	肝属川	9-1	鹿屋小学校前
肝属川	始良川	9-2	鶴峰橋
肝属川	高山川	9-3	屋治橋上流
川内川	川内川	10-1	龍橋上流
川内川	高城川	10-2	稚児ヶ淵
川内川	高城川	10-3	妹背橋下流
川内川	夜星川	10-4	夜星川橋付近
川内川	川内川	10-5	真幸堰右岸下流
川内川	小久留主川	10-6	藍屋公民館前
川内川	幸田川	10-7	川内川合流点地点
川内川	川内川	10-8	加久藤橋上流
球磨川	球磨川	11-1	中川原公園
球磨川	川辺川支川五木小川	11-2	五木源パーク
球磨川	川辺川	11-3	廻り
緑川	緑川	12-1	中甲橋
緑川	緑川	12-2	津志田
白川	白川	13-1	代継橋
白川	白川	13-2	子飼橋
菊池川	迫間川	14-1	玉祥寺
菊池川	上内田川	14-2	水辺プラザかもと
菊池川	鳳来川	14-3	鳳来
菊池川	菊池川	14-4	中富
筑後川	筑後川	15-1	台霧の瀬
筑後川	高良川	15-2	くるめウス
矢部川	矢部川	16-1	船小屋
矢部川	星野川	16-2	千々谷河川公園
矢部川	飯江川	16-3	舞鶴ふれあい公園
嘉瀬川	嘉瀬川	17-1	石井樋
松浦川	巖木川	19-1	町切堰
本明川	本明川	20-1	公園橋

参考資料 8 (10) 令和6年水生生物調査結果図（北海道・湖沼）



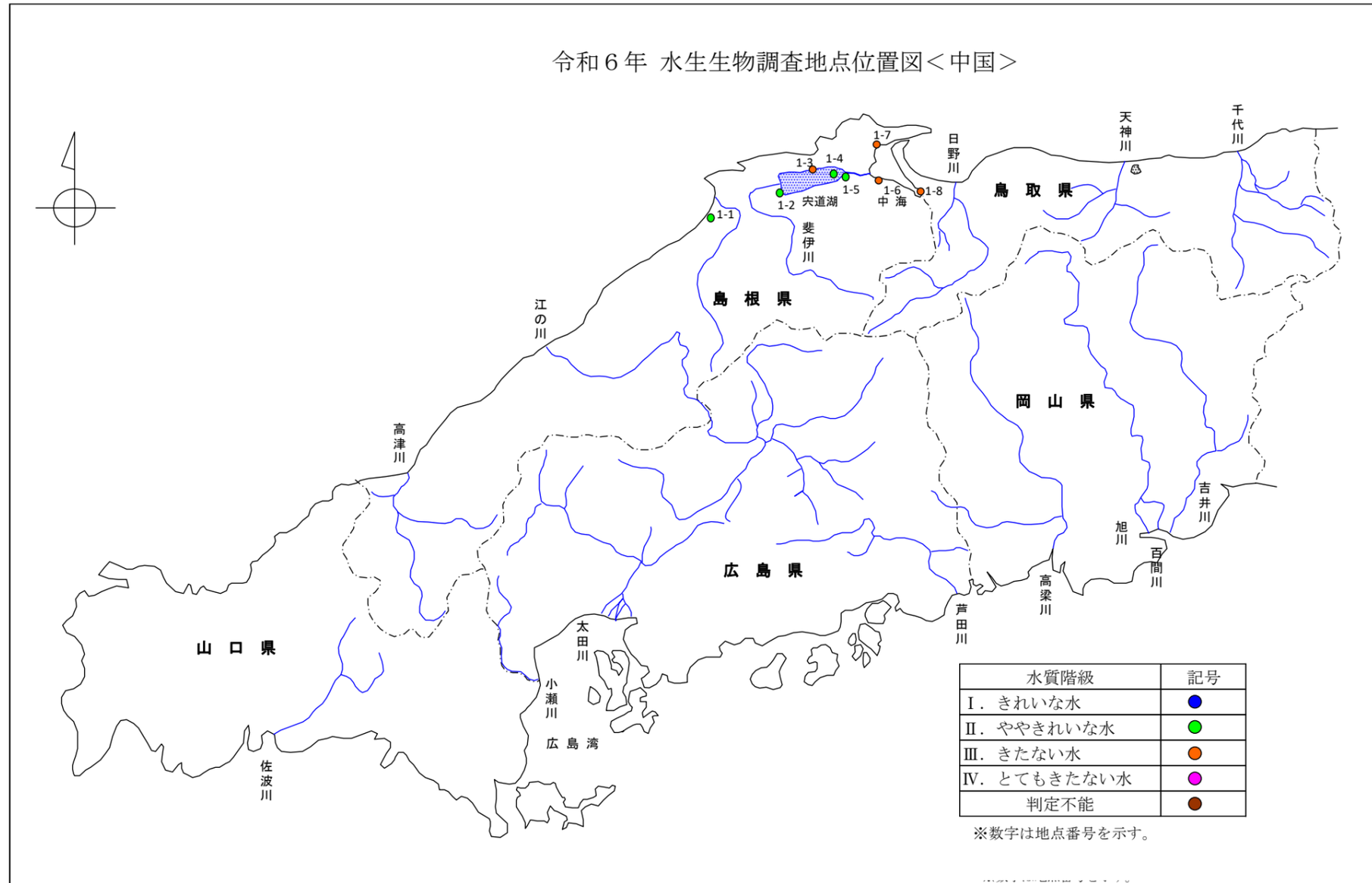
水系名	湖沼名	地点番号	地点名
網走川	網走湖	1-1	女満別キャンプ場

参考資料 8 (11) 令和6年水生生物調査結果図（近畿・湖沼）



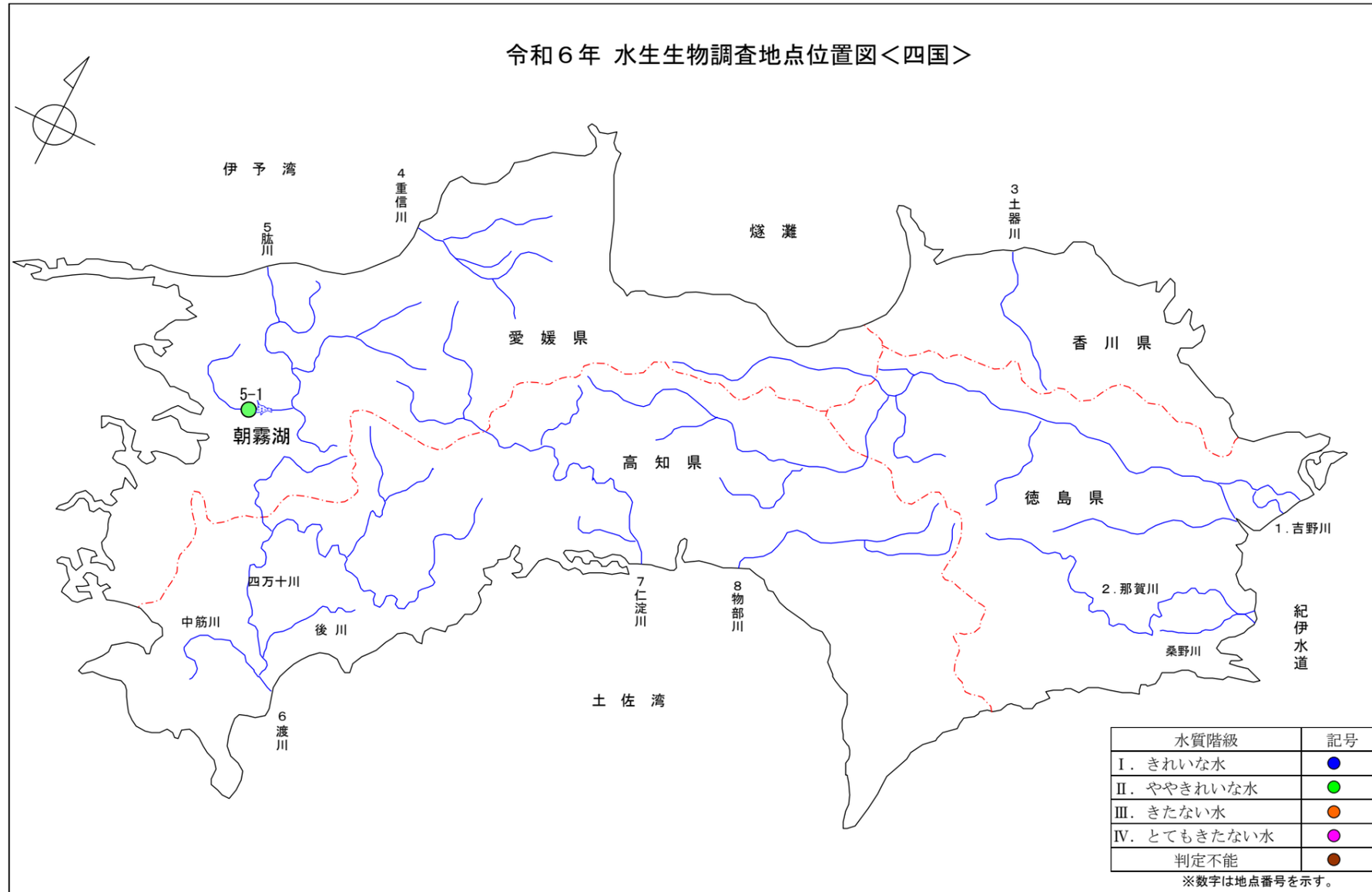
水系名	湖沼名	地点番号	地点名
九頭竜川	九頭竜湖	1-1	九頭竜川上流
九頭竜川	九頭竜湖	1-2	和泉支所前
九頭竜川	九頭竜湖	1-3	前坂キャンプ場
九頭竜川	麻那姫湖	1-4	中島公園

参考資料 8 (12) 令和6年水生生物調査結果図 (中国・湖沼)



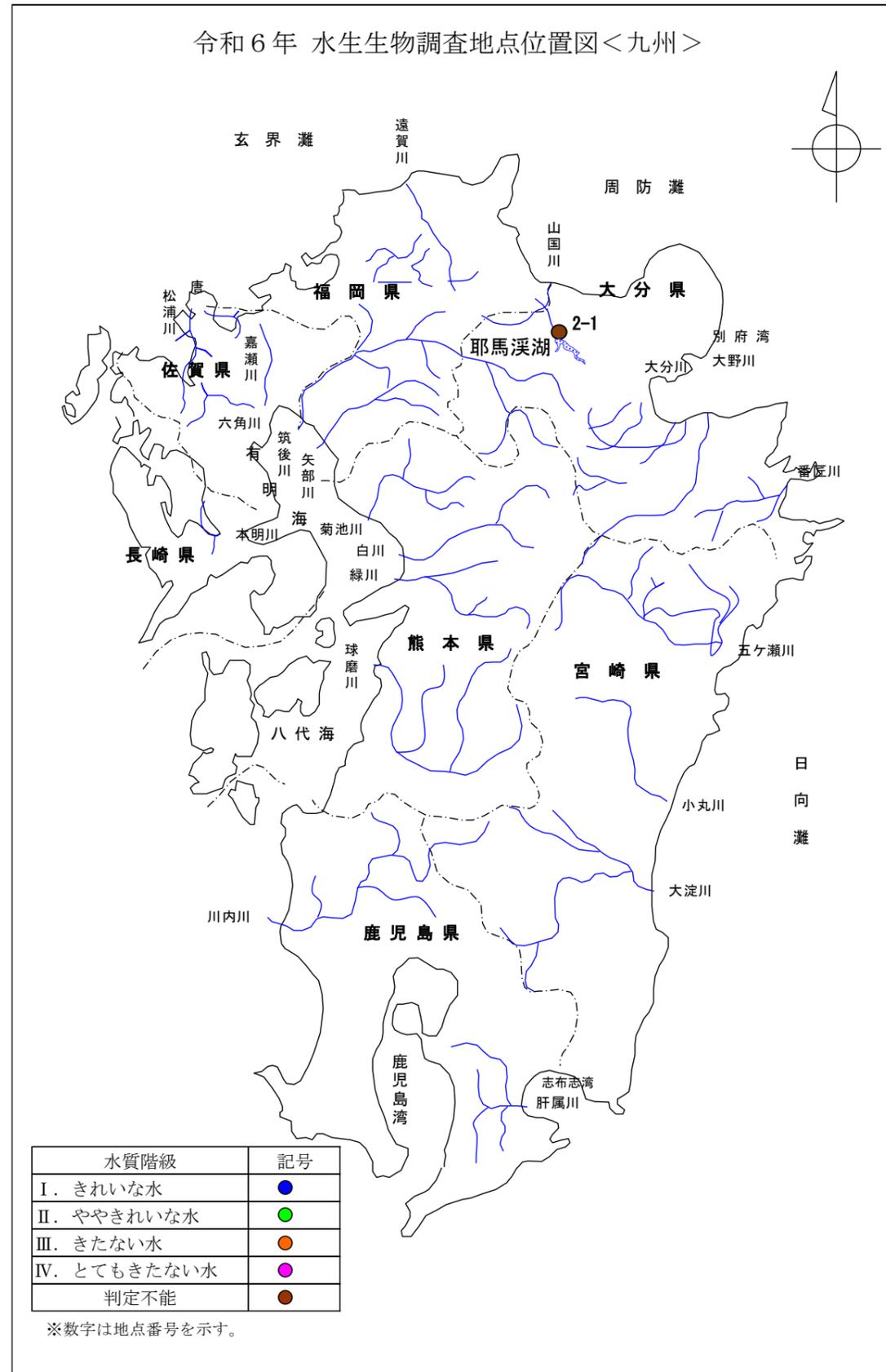
水系名	湖沼名	地点番号	地点名
斐伊川	神西湖	1-1	神西湖湖畔広場
斐伊川	穴道湖	1-2	斐川なぎさ公園
斐伊川	穴道湖	1-3	秋鹿なぎさ公園
斐伊川	穴道湖	1-4	嫁が島付近
斐伊川	穴道湖	1-5	白潟環境護岸
斐伊川	中海	1-6	白鳥海岸
斐伊川	中海	1-7	本庄水辺の楽校
斐伊川	中海	1-8	湊山公園

参考資料 8 (13) 令和6年水生生物調査結果図（四国・湖沼）



水系名	湖沼名	地点番号	地点名
肱川	朝霧湖	5-1	明間流入部

参考資料 8 (14) 令和6年水生生物調査結果図 (九州・湖沼)



水系名	湖沼名	地点番号	地点名
山国川	耶馬溪湖	2-1	YL-1

参考資料9 (1) 生活環境項目の各水質項目の性質

項目	説明
pH (水素イオン濃度)	水中の水素イオン濃度を示す尺度で、7が中性を表し、これより高いとアルカリ性、低いと酸性である。強酸、強アルカリでは魚類、植物、動物に良くない。
BOD (生物化学的酸素要求量)	溶存酸素存在のもとで水中の有機物を栄養源として好気性微生物が増殖・呼吸するときに消費される酸素量で、20℃5日間で消費される溶存酸素量(mg/l)を標準とする。値が高いと、その水中には腐敗性物質が多いことを意味し、溶存酸素を異常に消費して、魚介類に影響を及ぼすなど、危害の原因となる。 BODは河川の水質汚濁の一般的な指標として採用されている。
COD (化学的酸素要求量)	水中の有機物等を過マンガン酸カリウム(KMnO ₄)で化学的に酸化するとき消費される酸化剤の量を、対応する酸素量であらわしたものである。 CODは湖沼及び海域の水質汚濁の一般的な指標として採用されている。
SS (浮遊物質)	水中に分散している固形物で、ろ過した時に分離される粒径2mm以下のものをいう。河川の底質が悪くなる要因になる。また懸濁物質が有機物である場合には腐敗して水中の溶存酸素を消費する。光の透過を妨害し植物の光合成に障害を与える。
DO (溶存酸素量)	水中に溶解している酸素の量を示しており、溶解量は水温や圧力に左右される。通常は7mg/L(水温30℃の時)～14mg/L(水温0℃の時)程度溶解している。水中のDOが低いと、魚類等水中生物は酸素が少ないため生息できない。
大腸菌数	人及び動物の腸内に寄生する細菌を大腸菌と総称する。主に衛生上の問題を引き起こす要因となる。令和4年4月よりそれまでの大腸菌群数に替わってより精度の高い大腸菌数が環境基準項目となった。
n-ヘキサン抽出物質	有機溶媒であるノルマルヘキサンによって抽出される不揮発性の物質の総称で、水中の油分の指標のひとつである。水中の油分は魚介類に対して悪影響を与える。
総窒素	窒素を含む化合物の総称。植物に対する栄養源となるが、窒素が過多になると悪影響を及ぼす。
総リン	リンを含む化合物の総称。これが大きくなると植物プランクトンが増殖し富栄養化現象の原因となる。

参考資料9 (2) 健康項目の各水質項目の性質

項目	説明
カドミウム	自然界において亜鉛や鉛に伴って産出される。銀白色の柔らかい重金属で、合金の成分として、電池やメッキの材料、染料となるなど用途が広い。
全シアン	有毒な無色の気体で特異な臭気を持つ。シアン化カリウム（青酸カリ）やシアン化ソーダは、毒物として有名である。主な発生源は金属加工工場やガス工場である。
鉛	青みを帯びた灰色の金属。重く、かつ柔らかく有毒。鉱山排水、工場排水や上水道の鉛管から溶出することがある。慢性中毒として脳障害や精神障害を引き起こす。
六価クロム	酸化力が強く、三価クロムの100倍も有害と言われている。慢性中毒、急性中毒ともに知られている。汚染源は、メッキ、皮なめし、精錬工場などである。
砒素	昔から知られた毒物であり、水中の砒素の汚染源は鉱山、銅精錬所、農薬医薬品工場などである。また、天然にも温泉水や地表水に高濃度で含まれていることがある。
総水銀	昔から知られた毒物であり、常温では唯一液状の金属で、銀白色の重い液体である。自然水中には含まれず、工場排水や農薬に由来する。また、食物連鎖により濃縮される危険なものである。
アルキル水銀	有機水銀の一つであり、神経をおかすことで知られる。水俣病の原因物質であった。各種のアルキル水銀のうちメチル水銀の慢性毒性が最も強く、エチル水銀はそれより1～3割毒性が弱いとされている。食物連鎖により濃縮されるため危険。通常の浄化処理では除去分解は困難である。主な発生源は、化学工場、乾電池製造業などである。
PCB	天然には全く存在しない合成有機塩素系化合物。化学的に不活性なために、分解が困難だが、耐熱、耐酸、耐アルカリ性で、電気絶縁性が高いなど、工業的には理想的なものとして、多くのものに使用されてきた。広範囲な環境汚染が注目され、生物濃縮を受ける性質を持っていることも加わって深刻な社会問題となった。汚濁源としては、感圧紙再生工場、ゴミ処理場、下水処理場がある。
ジクロロメタン	有機塩素系化合物の一種。エーテル様の臭気がある無色透明の液体で水に2%程度溶ける。揮発性が高いことから大部分は大気に揮散する。ジクロロメタンの水中での分解は遅い。麻酔作用及び中枢神経障害を起こす。発ガン性が懸念される。主に、塗料の剥離剤、プリント基盤洗浄剤等に使用されている。

項目	説明
四塩化炭素	有機塩素系化合物の一種。無色透明の液体で不燃性。蒸気圧が高く、大気に移行する割合が高い。水中での分解はゆっくりである。肝臓、腎臓障害や中枢神経障害を起こす。発ガン性が懸念される。
1, 2-ジクロロエタン	有機塩素系化合物の一種。無色透明の液体。環境への放出先は、大部分が大気であり、表層水及び地下水への直接的な流出は比較的小さい。肝臓、腎臓に障害を起こす。発ガン性が懸念される。主に、塩化ビニル等樹脂の原料、フィルム洗浄剤等に使用されている。地下水汚染が懸念される。
1, 1-ジクロロエチレン	有機塩素系化合物の一種。無色透明の液体。環境への侵入は、その製造過程及びポリマー製造の原料として使用される際に起こるものと考えられる。麻酔作用がある。主に、塩化ビニル等樹脂の原料、フィルム洗浄剤として使用される。
シス-1, 2-ジクロロエチレン	有機塩素系化合物の一種。無色透明の液体。生産や使用の過程に大気中に揮散し、また、排水とともに環境中に放出される。麻酔作用がある。トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン等の有機塩素化合物から脱塩素化により生成する。
1, 1, 1-トリクロロエタン	有機塩素系化合物の一種。甘い臭いを持つ無色透明の液体で不燃性。揮発性が高く、水中へ放出されても表面から大気中へ揮散する。中枢神経への影響がある。
1, 1, 2-トリクロロエタン	有機塩素系化合物の一種。甘い臭いを持つ無色透明の液体で不燃性。使用の場から排水として環境へ放出される。揮発性が高く、水中から揮散して大気へ移行する。また、生物濃縮性、土壌吸着性、生分解性も低い。そのため一部は地下水に浸透し、地下水を汚染する。中枢神経への影響があり、1,1,1-トリクロロエタンより数倍作用が強いと言われる。発ガン性が懸念される。主に、塩化ビニリデン(1,1-ジクロロエチレン)の原料として使用される。
トリクロロエチレン	有機塩素系化合物の一種。合成物質で天然には存在しない。無色透明の液体で不燃性。環境への侵入は、蒸気圧の高さのために、主に揮散して大気へ移行する。一方、比重が重く土壌吸着能が低いために地下水汚染を引き起こす。体内に蓄積して肝臓、腎臓障害や中枢神経障害を起こす。発ガン性が懸念される。主に金属洗浄に用いられる他、生ゴム、染料の溶剤等に使用され、工場排水などに含まれる。

項目	説明
テトラクロロエチレン	有機塩素系化合物の一種。合成物質で天然には存在しない。エーテル様の臭気がある無色透明の液体。蒸気圧が高いため環境中では、主に大気に移行し、また一部は地下浸透して地下水に達する。地表水に放出されたテトラクロロエチレンは、主に揮発によって水中から除かれる。肝臓、腎臓障害や中枢神経障害を起こす。発ガン性が懸念される。主にドライクリーニング剤として用いられる他、医薬品、香料、溶剤に使用される。地下水汚染の進行が懸念される。
1, 3-ジクロロプロペン	農薬・有機塩素系化合物の一種。無色の刺激臭のある液体。土壌線虫専用の殺虫剤D-D剤有効成分である。環境への主な放出は、土壌くん蒸剤等の使用による。そのため土壌中に存在している。土壌中の生分解を受けるため、地下水から検出しにくい。また、揮発性が高いため水中から速やかに揮発し、大気中に移行される。発ガン性が懸念される。地下水汚染の進行が懸念されている。
チウラム	農薬。無色の結晶の殺菌剤。種子消毒、茎葉散布剤として単用のほか他剤と混合し使用される。分解が速いため環境中での寿命は短いと考えられる。
シマジン	農薬。白色の結晶の畑地土壌処理剤。野菜、果樹、芝生に除草剤として用いられる。春秋の雑草発生前に散布。安定性が高い分、残留性が高い。
チオベンカルブ	農薬。無色の液体の土壌処理剤。水田除草剤として、用いられる雑草の発芽期ないし生育初期に散布する。
ベンゼン	揮発性有機化合物の一種。無色の液体で特有の臭いがある。水中でのベンゼンは、主として大気への蒸発によって除かれる。大気中では、太陽光下で光化学反応を受け消失する。発ガン性が懸念されている。また、白血病及び再生不良性貧血の要因となる。化学合成原料、溶剤等に用いられる他、ガソリン中に多く含まれる。
セレン	灰色の光沢のある固体で、自然界に広く存在するが、その濃度は地域的変動が大きい。用途としては、セラミックス、半導体、光電池、整流器等広く使用されている。また、セレンは生体必須元素であるが、過剰摂取による中毒症状を示す。
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸態窒素は多量に人体に摂取された場合、体内で亜硝酸態に還元されてメトヘモグロビン血症などの障害を起こすことも知られている。また亜硝酸態窒素は多量に人体に摂取された場合、血色素と反応して血液の酸素運搬能力を低下させるといわれている。

項目	説明
ふっ素	特異臭のある黄緑色気体で、通常フッ化水素酸またはその塩の形で使用されている。用途としては、ガラスの侵食作用を利用したガラスのつや消し、金属洗浄剤防腐剤等がある。飲料水からの長期的摂取による影響として、はん状歯の発生がある。
ほう素	黒色のかたい固体で、通常ほう砂やほう酸の形で使用されている。主な用途としては、金属精錬時の脱酸剤、中性子吸収剤、防腐消毒剤、ガラス、陶磁器、皮なめし等広く使用されている。ほう素による中毒症状は、胃腸障害、皮膚紅疹、抑うつ病を伴う中枢神経症等が一般にみられる。
1, 4 - ジオキサン	常圧常温において無色透明の液体で、抽出・精製・反応用溶剤として広く用いられている有機化合物である。弱いエーテル臭を有する。毒性については、国際がん研究機関（IARC）が「ヒトに対する発がん性の可能性あり（グループ2B）」としている。

参考資料9 (3) 人の健康の保護に係る要監視項目の各水質項目の性質

項目	説明
イソキサチオン	主として柑橘類の農薬として使用されている。
ダイアジノン	主として稲、野菜、果樹の農薬として使用されている。人体に入ると、縮瞳・唾液分泌過多・頭痛・嘔吐・痙攣などの有機リン化合物共通の中毒症状が現れる。
フェニトロチオン (MEP)	主として農薬として使用され、淡黄色の液体である。有機リン系の殺虫剤で、人畜への毒性は低い農薬とされている。広範囲の害虫防除に使用されている。
イソプロチオラン	主として農薬として使用され、白色の固体である。稲のいもち病専用の殺菌剤として、水面施用、地上散布、空中散布で使用されている。
オキシシン銅 (有機銅)	主として農薬として使用され、黄緑色の固体である。殺菌剤で、果樹、野菜、花卉、芝草などの糸状菌病、及び細菌防除に広く使用されている。
クロロタロニル (TPN)	主として農薬として使用され、白色の固体である。殺菌剤で、広範囲の抗菌作用があり、園芸作物や、芝草の防除に使用されている。
プロピザミド	主として農薬として使用され、白色の固体である。芝やレタス用の除草剤で、イネ科及び広葉の一年生雑草に高い除草効果がある。
EPN	主として農薬として使用され、淡黄色の固体である。有機リン系殺虫剤として、広範囲の害虫に使用されている。以前は人の健康の保護に関する基準に定められていた項目の有機リン化合物の一つであったが、基準値の見直しにより要監視項目に移された。
ジクロルボス (DDVP)	主として農薬として使用され、淡黄色の液体である。有機リン系の殺虫剤として、広範囲の害虫に使用されている。地上散布、くん煙、くん蒸、エアゾル散布等の方法で使用されている。
フェノブカルブ (BPMC)	主として農薬として使用され、白色の固体である。カーバメイト系殺虫剤で、ウンカ、ヨコバイ類に有効である。主に稲や果実、野菜等に使用されている。
イプロベンホス (IBP)	主として農薬として使用され、淡黄色の液体である。有機リン系の殺菌剤で、稲のいもち病専用剤として使用されている。
クロルニトロフェン (CNP)	主として農薬として使用され、白色の固体である。低魚毒性の水田用除草剤として使用されている。

項目	説明
クロロホルム	揮発性有機塩素化合物の1つで、無色透明の液体である。フッ素樹脂の原料、溶剤、抽出剤等広い用途に使用されている。また、水道の浄水処理過程で消毒用の塩素と有機物質が反応し生成するトリハロメタンの成分の一つでもある。人体への影響としては、肝障害、腎障害、中枢神経障害がある。かつては麻酔剤として用いられていたが、その毒性のため現在は用いられていない。
トランス-1,2-ジクロロエチレン	化学式 $C_2H_2Cl_2$ で表される有機塩素化合物。1,2-DCEとも表記される。引火性と刺激臭のある無色の液体で、幾何異性体としてトランス型の他にシス型がある。
1,2-ジクロロプロパン	化学式 $C_3H_6Cl_2$ で表される有機塩素化合物。可燃性のある無色の液体で、クロロホルムのような匂いを持つ。土壌燻蒸剤や塗料剥離剤、溶剤、農薬などにも使用されたが、現在ではこれらの用途での使用はされていない。発がん性が指摘されている物質である。
p-ジクロロベンゼン	揮発性有機塩素化合物の1つで、無色透明の液体である。主な用途としては、防臭剤、衣服の防虫剤、化成品の原料等がある。人体への影響としては、粘膜刺激作用、中枢神経障害があると言われている。
トルエン	揮発性有機化合物の1つで、無色透明の液体である。様々な化成品の原料、塗料溶剤等に広く使用されている。人体への影響としては、中枢神経障害があり、頭痛、吐き気、錯乱等種々の症状が現れる。
キシレン	揮発性有機化合物の1つで、無色透明の液体である。様々な化成品の原料、塗料溶剤等に広く使用されている。人体への影響としては、中枢神経障害があり、頭痛、吐き気、錯乱等種々の症状が現れる。
フタル酸ジエチルヘキシル	無色の液体で、塩化ビニルの可塑剤として多用されている。
ニッケル	銀白色に輝く金属で、展延性に富んでいる。用途としては、ステンレス鋼等の合金、電気メッキ、バッテリー等に使用されている。生体必須元素であるが、暴露により接触性皮膚炎の原因にもなる。また、ニッケル工場での鼻腔がん、肺がんの発生率が高いことが確認されている。なお、植物にとってニッケルは有害元素で、銅とともに毒性の強い元素と言われている。
モリブデン	銀白色の金属で、自然界に比較的広く存在している。合金の製造原料、耐熱材、顔料、触媒等広い用途に使用されている。生体必須元素であるが、中毒症状として吸入によるじん肺症、慢性暴露による過尿酸血症や痛風が知られている。

項目	説明
アンチモン	銀白色の金属光沢を有する結晶で、自然界には金属、酸化物、硫化物として存在し、主な鉱石は輝安鉱（Sb ₂ S ₃ ）である。合金、半導体、塗料、ガラス工業等広い用途がある。人体への影響としては、皮膚炎、結膜炎、気管支炎、肺炎、心臓障害等が知られている。
塩化ビニルモノマー	別名クロロエチレン（CH ₂ =CHCl）とも呼ばれ、ポリ塩化ビニル樹脂の合成原料である。常温で、無色の気体。これを重合させたポリ塩化ビニル（ポリマー）またはその樹脂を塩化ビニル（塩ビ）と呼ぶ慣習があることから、混乱を避けるためにモノマーである塩化ビニルは塩化ビニルモノマーという名称で呼ばれることが多い。IARC（国際がん研究機関）は、「ヒトに対して発癌性がある（クラス1）」に評価している。
エピクロロヒドリン	分子式 C ₃ H ₅ ClO であらわされる有機化合物。酸化プロピレンのメチル基の水素原子1つを塩素に置換した構造をもつ。エポキシドとハロゲン化アルキルの両方の性質を示し、高い反応性をもつことから、様々な化学物質の原料とされる。毒物及び劇物取締法により劇物に指定されている
全マンガン	生物には必須元素の一種であるが、マンガンの製造、粉碎、マンガン塩類を製錬する時、マンガン鉱（褐石、MnO ₂ ）により中毒をおこすことがあり、慢性神経症（マンガン病）になることが知られている。
ウラン	天然放射性元素の1つで、同位体には質量数が234、235、238のものがある。天然ウランではこのうち約99%がウラン238、約1%がウラン235です。ウラン235は核分裂の際に生じるエネルギーが非常に大きく、存在比を3%程度に高めたものは原子炉の核燃料として用いられる。放射線障害とともに化学毒性も強く、粘膜の刺激による結膜炎、肺炎、胃炎、腎障害などが認められている。
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	PFOS及びPFOAは、独特の性質（水や油をはじく、熱に強い、薬品に強い、光を吸収しない等）を持ち、撥水剤、表面処理剤、乳化剤、消火剤、コーティング剤等に用いられてきた化学物質である。近年有害性や環境中で分解されにくく、高い蓄積性があることが明らかとなってきている。