

令和 8 年度公共用水域水質測定計画

1 目的

この測定計画は、水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号。以下「法」という。）第 16 条第 1 項の規定に基づき、群馬県の区域に属する公共用水域の水質の汚濁の状況を常時監視するために行う水質の測定について、必要な事項を定めるものとする。

2 測定期間

令和 8 年 4 月から令和 9 年 3 月までとする。

3 測定機関

測定機関は、群馬県、国土交通省、前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、甘楽町、中之条町、板倉町、大泉町、独立行政法人水資源機構利根川上流総合管理所、渡良瀬川ダム総合管理所とする（計 18 機関）。

4 調査区分

調査区分は、次のとおりとする。

区 分		内 容
河川調査	通年調査	環境基準点及びこれに準ずる利水上重要な地点等で、原則として毎月調査するもの。
	一般調査	環境基準点以外の地点において、年間を通じて調査するもの。
	特定地域調査	足尾鉍山、東邦亜鉛(株)安中製錬所の影響を監視するため、銅、カドミウム等の重金属を中心に調査するもの。
湖沼調査		天然湖及びダム湖等の人工湖を対象に調査するもの。

5 測定地点数

測定地点数は、次のとおりとする。

区 分		河川・湖沼数	水域数	地点数
河川調査	通年調査	21	38	45 (40)
	一般調査	81 (18河川は通年調査と重複)	89 (25水域は通年調査と重複)	153
	特定地域調査	4 (3河川は通年調査・ 一般調査と重複)	4 (3水域は通年調査・ 一般調査と重複)	9
湖沼調査		12	12	12 (12)
合計		85河川・12湖沼	115	219 (52)

(測定機関別内訳)

測定機関	河川調査			湖沼調査	合計
	通年調査	一般調査	特定地域調査		
群馬県	19 (19)	1	8	2 (2)	30 (21)
国土交通省	14 (9)			4 (4)	18 (13)
前橋市	2 (2)	36		1 (1)	39 (3)
高崎市	4 (4)	18		1 (1)	23 (5)
桐生市		8			8
伊勢崎市	3 (3)	12			15 (3)
太田市	3 (3)	11			14 (3)
館林市		15			15
渋川市		27			27
藤岡市		1			1
富岡市		7			7
安中市		5			5
甘楽町		5			5
中之条町		3			3
板倉町		2			2
大泉町		2			2
水資源機構 (利根川上流総合)				3 (3)	3 (3)
水資源機構 (渡良瀬川ダム総合)			1	1 (1)	2 (1)
合計	45 (40)	153	9	12 (12)	219 (52)

(注) () 内は環境基準点数で内数である。

6 測定項目

測定項目は、次のとおりとする。

(1) 生活環境項目 (12項目)

pH、溶存酸素量 (DO)、生物化学的酸素要求量 (BOD)、化学的酸素要求量 (COD)、浮遊物質 (SS)、大腸菌数、全窒素、全燐、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS、底層溶存酸素量 (湖沼のみ)

(2) 健康項目 (27項目)

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、1,4-ジオキサン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(※)、ふっ素、ほう素

(※)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素についてはその和をもって評価を行う。

(3) 要監視項目 (32項目)

<健康項目>クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、E P N、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸(※)

(※) ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸についてはその和をもって評価を行う。

<水生生物>クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール

(4) 特殊項目 (5項目)

フェノール類、銅、溶解性鉄、溶解性マンガン、クロム

(5) その他の項目 (15項目)

アンモニア性窒素、全有機性窒素、リン酸イオン、クロロフィル a、T O C、電気伝導率、透視度、濁度、塩素イオン、総硬度、硫酸イオン、陰イオン界面活性剤、トリハロメタン生成能、沿岸透明度(湖沼のみ) <地域環境目標>、大腸菌群数

7 地点別測定内容

別表1(生活環境項目、健康項目、特殊項目、その他の項目)、別表2(要監視項目)のとおりとする。

8 採水位置等

原則として次のとおりとするが、各河川・湖沼の状況を踏まえ、測定機関が採水位置等を決定する。

	採水位置	採取部位
河川	流心	水面から水深の2割程度の深さとする。
湖沼	湖心	循環期には表層から、停滞期には深度別に多層採水を行う。

9 測定方法

- (1) 水質汚濁に係る環境基準(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)で定められている項目については、当該告示に掲げられている方法による。
- (2) (1)以外の項目で、排水基準を定める総理府令の規定に基づく環境庁長官が定める排水基準に係る検定方法(昭和49年9月30日環境庁告示第64号)で定められている項目については、当該告示に掲げられている方法による。
- (3) (1)、(2)以外の項目で、水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成5年4月28日環水規第121号)、水質汚濁に係る人の健康

の保護に関する環境基準等の施行等について（平成 16 年 3 月 31 日環水企発第 040331003 号・環水土発第 040331005 号）、水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について（平成 25 年 3 月 27 日環水大水発第 1303272 号）及び水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（令和 2 年 5 月 28 日環水大水発第 2005281 号・環水大土発第 2005282 号）で定められている項目については当該通達に掲げられている方法による。

- (4) 上記以外の項目については、日本産業規格、上水試験方法、海洋観測指針等の中から適宜選択するものとする。
- (5) 測定機関は、測定に際して精度管理に努めるものとする。

1 0 数値の取扱方法

別表 3「数値の取扱方法」のとおりとする。

1 1 測定結果

- (1) 測定機関は、測定結果を別途定める様式により、測定月の翌月の末日までに、群馬県知事に電子ファイルで報告するものとする。
- (2) 健康項目に係る測定値が環境基準値を超過したときは、直ちに群馬県知事に報告するとともに、群馬県知事と協議のうえ追跡調査を行うこととする。

1 2 結果の公表

群馬県知事は、水質汚濁防止法第 17 条の規定に基づき、公共用水域の水質の汚濁の状況について、測定結果を取りまとめて公表する。

1 3 その他

- (1) 新たな汚染が懸念される災害や不法投棄等が発生・発見され、その影響把握が緊急に必要となる場合、関係機関が協議して調査を行うものとする。
- (2) 特定地域調査については、必要に応じ測定体制を変更する場合がある。
- (3) 上記のほか、この計画に定めのない事項については、関係機関が協議して定めるものとする。

別表3 数値の取扱い方法

測定項目		環境基準値	指針値	報告下限値	報告下限値未満の表記
生活環境項目	pH		-	-	-
	D O (mg/L)		-	0.5	<0.5
	B O D (mg/L)		-	0.5	<0.5
	C O D (mg/L)		-	0.5	<0.5
	S S (mg/L)		-	1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	水域によって異なる	-	1	<1
	全窒素 (mg/L)		-	0.05	<0.05
	全燐 (mg/L)		-	0.003	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)		-	0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)		-	0.00006	<0.00006
	L A S (mg/L)		-	0.0006	<0.0006
	底層D O (mg/L)		-	0.5	<0.5

健康項目	カドミウム (mg/L)	0.003	-	0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	検出されないこと	-	0.1	N.D.
	鉛 (mg/L)	0.01	-	0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)	0.02	-	0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)	0.01	-	0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)	0.0005	-	0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと	-	0.0005	N.D.
	P C B (mg/L)	検出されないこと	-	0.0005	N.D.
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02	-	0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	0.002	-	0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	-	0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	-	0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	-	0.002	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1	-	0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006	-	0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	-	0.0005	<0.0005
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01	-	0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002	-	0.0005	<0.0005
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	-	0.005	<0.005
	チウラム (mg/L)	0.006	-	0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)	0.003	-	0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	0.02	-	0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)	0.01	-	0.001	<0.001
	セレン (mg/L)	0.01	-	0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	-	0.06	<0.06
	硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	0.05	<0.05
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	0.01	<0.01
	ふっ素 (mg/L)	0.8	-	0.02	<0.02
	ほう素 (mg/L)	1	-	0.02	<0.02

測定項目		環境基準値	指針値	報告下限値	報告下限値 未満の表記
要監視項目 (健康項目)	クロロホルム (mg/L)	—	0.06	0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	0.04	0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	—	0.06	0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	—	0.2	0.02	<0.02
	イソキサチオン (mg/L)	—	0.008	0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)	—	0.005	0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (mg/L)	—	0.003	0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)	—	0.04	0.004	<0.004
	オキシシン銅 (mg/L)	—	0.04	0.004	<0.004
	クロロタロニル (mg/L)	—	0.05	0.005	<0.005
	プロピザミド (mg/L)	—	0.008	0.0008	<0.0008
	E P N (mg/L)	—	0.006	0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (mg/L)	—	0.008	0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (mg/L)	—	0.03	0.003	<0.003
	イプロベンホス (mg/L)	—	0.008	0.0008	<0.0008
	クロルニトルフェン (mg/L)	—	—	0.0001	<0.0001
	トルエン (mg/L)	—	0.6	0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)	—	0.4	0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルキシル (mg/L)	—	0.06	0.006	<0.006
	ニッケル (mg/L)	—	—	0.005	<0.005
	モリブデン (mg/L)	—	0.07	0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)	—	0.02	0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	—	0.002	0.0002	<0.0002
	エピクロロヒドリン (mg/L)	—	0.0004	0.00004	<0.00004
	全マンガン (mg/L)	—	0.2	0.02	<0.02
	ウラン (mg/L)	—	0.002	0.0002	<0.0002
	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオ オクタ酸 (mg/L)	—	0.00005	0.0000003	<0.0000003
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (mg/L)	—	—	0.0000001	<0.0000001
ペルフルオロオクタ酸 (mg/L)	—	—	0.0000002	<0.0000002	
(水生生物)	クロロホルム (mg/L)	—	水域によって 異なる	0.006	<0.006
	フェノール (mg/L)	—		0.005	<0.005
	ホルムアルデヒド (mg/L)	—		0.06	<0.06
	4-t-オクチルフェノール (mg/L)	—		0.0001	<0.0001
	アニリン (mg/L)	—		0.002	<0.002
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	—		0.003	<0.003
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	—	—	0.005	<0.005
	銅 (mg/L)	—	—	0.01	<0.01
	溶解性鉄 (mg/L)	—	—	0.1	<0.1
	溶解性マンガソ (mg/L)	—	—	0.05	<0.05
	クロム (mg/L)	—	—	0.02	<0.02

測定項目	環境基準値	指針値	報告下限値	報告下限値未満の表記	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	—	—	0.01	<0.01
	全有機性窒素 (mg/L)	—	—	0.01	<0.01
	リン酸イオン (mg/L)	—	—	0.005	<0.005
	クロロフィル a ($\mu\text{g/L}$)	—	—	—	—
	TOC (mg/L)	—	—	0.1	<0.1
	電気伝導率 ($\mu\text{S/cm}$)	—	—	1	<1
	透視度 (cm)	—	—	—	—
	濁度 (度)	—	—	1	<1
	Clイオン (mg/L)	—	—	0.1	<0.1
	総硬度 (mg/L)	—	—	0.5	<0.5
	硫酸イオン (mg/L)	—	—	2	<2
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	0.02	<0.02
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	0.002	<0.002
	クロホルム生成能 (mg/L)	—	—	0.0005	<0.0005
	ブロモジクロメタン生成能 (mg/L)	—	—	0.0005	<0.0005
	ジブromoクロメタン生成能 (mg/L)	—	—	0.0005	<0.0005
	ブromoホルム生成能 (mg/L)	—	—	0.0005	<0.0005
	沿岸透明度 (m)	—	—	—	—
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	—	—	—	—

- (注1 桁数について、有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。pHについては、小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。また、報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。
- (注2 2物質以上の濃度の和とされている項目については、まず、それぞれの物質の測定値の合計を求めた後に、注1の桁数処理を行う。ただし、それぞれの物質の測定値のいずれかが報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。また、2物質以上の濃度の和とされている項目の報告は、それぞれの物質の報告下限値を合計した値を下限とし、それぞれの物質がいずれも報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。
- (注3 要監視項目の報告下限値については、指針値の1/10を目安として、実際に測定できた結果により設定することとする。
- (注4 トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブromoジクロメタン生成能、ジブromoクロメタン生成能、ブromoホルム生成能（以下、各項目）の報告下限値の和を下限とし、各項目全て報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。
- (注5 大腸菌数の環境基準値について、AA類型に指定されている水域については自然環境保全を利用目的とし20CFU/100mL以下を適用する。
- (注6 報告下限値は、測定機関により表中の値と異なる場合がある。