

令和6年度(2024年度)公共用水域の水質測定計画  
【北海道実施分】 (案)



















ブロック名	道央		道央		道央		道央		道央		道央	道央	道央		道央		
水系名	支笏湖		支笏湖		洞爺湖		洞爺湖		洞爺湖		洞爺湖	洞爺湖	倶多楽湖		倶多楽湖		
地点名	ST-1		ST-2		ST-1		ST-2		ST-3		ST-5 R7健康3年R	ST-7	ST-1		ST-2		
採水位置	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	中層	中層	中層	
類型(COD)	AA-1		AA-1		AA-1		AA-1		AA-1		AA-2	AA-2	AA-1		AA-1		
類型(窒素)	-		-		-		-		-		-	-	-		-		
類型(磷)	I		I		I		I		I		I	I	I		I		
R6実施	○		○		○		○		○		○	○	○		○		
回/年	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
生活環境項目	pH	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	DO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	SS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	大腸菌数	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	4	4	-	4	-
	nヘキサン抽出物質(油分等)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	4	-	4	-
	全りん	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	4	-	4	-
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
健康項目	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カドミウム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	総水銀	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	チウラム	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ほう素	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	ふっ素	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
	1,4ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モリブデン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4-tertブチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2,4ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他項目	フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総クロム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン		-	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
塩分		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア性窒素		-	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
リン酸態リン	-	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-		
クロロフィルa	-	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-		
ケイ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ブロック名	道南	道南	道南	道南	道南	道南	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧		
水系名	大沼	大沼	大沼	大沼	大沼	大沼	阿寒湖	阿寒湖	阿寒湖	阿寒湖	阿寒湖	阿寒湖	阿寒湖	阿寒湖	阿寒湖	屈斜路湖	
地点名	ST-1	ST-2	ST-3	廻淵川 流入点	軍川 流入点	宿野辺 川流入 点	ST-1	ST-2	ST-3	ST-6	ST-7	イベシベ ツ川流入 点	ST-1				
採水位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層 中層	表層 中層	表層 中層	表層	表層	表層	表層 中層				
類型(COD)	A-1	A-1	A-2	A-2	A-2	A-2	AA-1	AA-1	AA-1	AA-2	AA-2	AA-2	AA-1				
類型(窒素)	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ				
類型(磷)	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ				
R6実施 回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
生活 環境 項目	pH	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	DO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	SS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	大腸菌数	4	4	4	-	-	-	4	-	4	-	4	-	4	4	4	-
	nヘキサン抽出物質(油分等)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	4	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	-	-	4	4	-
	全りん	4	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	-	-	4	4	-
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康 項目	カドミウム	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
	六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	2	-
	総水銀	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ぼう素	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	4	4	-	4	4	4	4	-	4	-	-	4	-	-	4	-	
1,4ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要 監 視 項 目	クロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モリブデン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エビクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4-tertオクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,4ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特 殊 項 目	フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
そ の 他 項 目	総クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	4	-	-	4	-	
	塩分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	4	4	-	4	4	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	
	リン酸態リン	4	4	-	4	4	4	4	-	4	-	4	-	-	4	-	
	クロロフィルa	4	4	4	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	4	-	
ケイ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ブロック名	根釧		根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	十勝		十勝		十勝			
水系名	屈斜路湖		屈斜路湖	屈斜路湖	屈斜路湖	春採湖	春採湖	春採湖	春採湖	春採湖	然別湖	然別湖		然別湖		糠平ダム湖		
地点名	ST-2		ST-4	ST-5	湯川 流入点	ST-1	ST-2	ST-3	ST-4	新春採 排水路	ST-1	ST-2		ST-2		ST-1		
採水位置	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	中層		
類型(COD)	AA-1		AA-2	AA-2	AA-2	B-1	B-1	B-2	B-2	B-2	A-1		A-1		A-1			
類型(窒素)	-		-	-	-	V	V	V	V	V	-		-		-			
類型(磷)	I		I	I	I	V	V	V	V	V	II		II		II			
R6実施 回/年	O		O	O	O	O	O	O	O	O	O		O		O			
生活環境項目	pH	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	DO	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	BOD	-	-	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COD	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	SS	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	大腸菌数	4	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	-	
	nヘキサン抽出物質(油分等)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全窒素	4	-	2	2	4	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	-	
	全りん	4	-	2	2	4	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	-	
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛		-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
六価クロム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素		-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
総水銀		-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1,2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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ぼう素		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ふっ素		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素		4	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4ジオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モリブデン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4-tertオクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2,4ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜鉛	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	溶解性マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン	4	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	4	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	リン酸態リン	4	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロフィルa	4	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ケイ酸	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ブロック名	十勝		十勝		十勝		オホーツク	オホーツク	オホーツク	オホーツク	道 実 施 地 点 数	道 実 施 延 べ 回 数	
水系名	糠平ダム湖		佐幌ダム貯水池(サ ホロ湖)		佐幌ダム貯水池(サ ホロ湖)		網走湖	網走湖	網走湖	網走湖			
地点名	ST-2		ST-2		ST-3		ST-1	ST-2	ST-3	ST-4			
採水位置 類型(COD)	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層			
類型(窒素)	A-1		A-1		A-1		A-2	A-1	A-1	A-2	○計	×計	
類型(磷)	II		III		III		IV	IV	IV	IV			
R6実施 回/年	○		○		○		○	○	○	○	41	0	
生活 環 境 項 目	pH	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	232	
	DO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	232	
	BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	
	COD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	232	
	SS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	232	
	大腸菌数	4	-	4	-	4	-	4	4	4	4	36	144
	nヘキサン抽出物質(油分等)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	全窒素	4	-	4	-	4	-	4	4	4	4	37	144
	全りん	4	-	4	-	4	-	4	4	4	4	37	144
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	健 康 項 目	カドミウム	1	-	-	-	-	-	1	-	-	12	14
全シアン		-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	
鉛		1	-	-	-	-	-	1	-	-	12	14	
六価クロム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
砒素		1	-	-	-	-	-	1	-	-	13	19	
総水銀		1	-	-	-	-	-	1	-	-	9	11	
アルキル水銀		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
PCB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
ジクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
四塩化炭素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
1,2ジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
1・1ジクロロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
シス1・2ジクロロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
1・1・1トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
1・1・2トリクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
トリクロロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
テトラクロロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
1・3ジクロロプロペン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
チウラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
シマジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
チオベンカルブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
ベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
セレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
ほう素		1	-	-	-	-	-	1	-	-	8	8	
ふっ素		1	-	-	-	-	-	1	-	-	8	8	
硝酸性・亜硝酸性窒素		-	-	-	-	-	-	4	-	-	17	68	
1・4ジオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
要 監 視 項 目		クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		トランス1・2ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		1・2ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		pジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	ダイアジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	オキシン銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	フェノプロカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	クロルニトロフェン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	フタル酸ジエチルヘキシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	モリブデン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	アンチモン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	エビクロヒドリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	4-tertオクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	2・4ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	特 殊 項 目	フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
亜鉛		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
溶解性鉄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
溶解性マンガン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
そ の 他 項 目	総クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	4	-	-	12	48	
	塩分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	アンモニア性窒素	-	-	-	-	-	-	4	-	-	17	68	
	リン酸態リン	-	-	-	-	-	-	4	-	-	17	68	
	クロロフィルa	-	-	-	-	-	-	4	-	-	14	56	
ケイ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8		
電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0		









ブロック名	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	根釧	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	十勝	道央	道央	道央	道央	道央	
水系名	釧路 海域	釧路 海域	釧路 海域	釧路 海域	釧路 海域	釧路 海域	釧路 海域	十勝 海域	十勝 海域	十勝 海域	十勝 海域	十勝 海域	十勝 海域	苫小牧 海域	苫小牧 海域	苫小牧 海域	苫小牧 海域	苫小牧 海域	
水域名	釧路 海域 (4)	釧路 海域 (4)	釧路 海域 (3)	釧路 海域 (3)	釧路 海域 (3)	釧路 海域 (2)	釧路 海域 (1)	十勝 海域 (3)	十勝 海域 (3)	十勝 海域 (2)	十勝 海域 (1)	十勝 海域 (1)	十勝 海域 (1)	苫小牧 海域 (8)	苫小牧 海域 (8)	苫小牧 海域 (8)	苫小牧 海域 (8)	苫小牧 海域 (8)	
地点名	ST-5	ST-6	ST-7	ST-8	ST-9	ST-10	ST-11	ST-1	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5	ST-1	ST-2 (R6 2年R)	ST-3 (R7 2年R)	ST-4 (R6 2年R)	ST-5 (R7 2年R)	ST-5 (R7 2年R)	
採水位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
類型指定	B-1	B-1	B-1	B-1	B-1	C-1	C-1	A-1	A-1	B-1	C-1	C-1	A-1	B-1	A-1	A-1	A-1	A-1	A-1
R6実施 回/年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×
pH	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
DO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	4	-
nヘキサン抽出物質(油分等)	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
総水銀	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジケルボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩分	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	-	4	4	4	4	-	4	-	4
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リン酸態リン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロフィルa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケイ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ブロック名	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央
水系名	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域
水域名	苫小牧海域(8)	苫小牧海域(8)	苫小牧海域(8)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)
地点名	ST-6 (R7.2年R)	ST-7 (R6.2年R)	ST-8	ST-9 (R7.2年R)	ST-10 (R6.2年R)	ST-11 (R7.2年R)	ST-12 (R6.2年R)	ST-13 (R7.2年R)	ST-14 (R6.2年R)	ST-15 (R7.2年R)	ST-16 (R6.2年R)	ST-17 (R7.2年R)
採水位置	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層
類型指定	A-1	A-1	A-1	B-1	B-1	B-1	B-1	B-1	B-1	B-1	B-1	B-1
R6実施 回/年	×	○	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
pH	-	4	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-
DO	-	4	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-
BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	-	4	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-
SS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌数	-	4	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-
nヘキサン抽出物質(油分等)	-	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	-
全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシン銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジケルボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェンブカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩分	-	4	4	4	4	-	4	4	-	4	4	-
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リン酸態リン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロフィルa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケイ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ブロック名	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	
水系名	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	苫小牧海域	
水域名	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(7)	苫小牧海域(6)	苫小牧海域(2)	苫小牧海域(2)	苫小牧海域(3)	苫小牧海域(3)	苫小牧海域(3)	苫小牧海域(4)	苫小牧海域(5)	苫小牧海域(1)				
地点名	ST-18 (R6 2年R)	ST-19 (R7 2年R)	ST-20 (R6 2年R)	ST-21	ST-22	ST-23	ST-24	ST-25	ST-26	ST-27	ST-28	ST-29				
採水位置	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	
類型指定	B-1	B-1	B-1	B-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	C-1	
R6実施 回/年	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
生活環境項目	pH	4 4	- -	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
	DO	4 4	- -	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
	BOD	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	COD	4 4	- -	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	
	SS	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	大腸菌数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	nヘキサン抽出物質(油分等)	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
		全シアン	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
鉛		-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
六価クロム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素		-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
総水銀		-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム		-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン		-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ		-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン		-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4ジオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイアジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェニトロチオン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
オキシン銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジケルボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェンパカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,4ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特殊項目	フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他項目	溶解性鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	総クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他項目	塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	塩分	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	アンモニア性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	リン酸態リン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	クロロフィルa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ケイ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

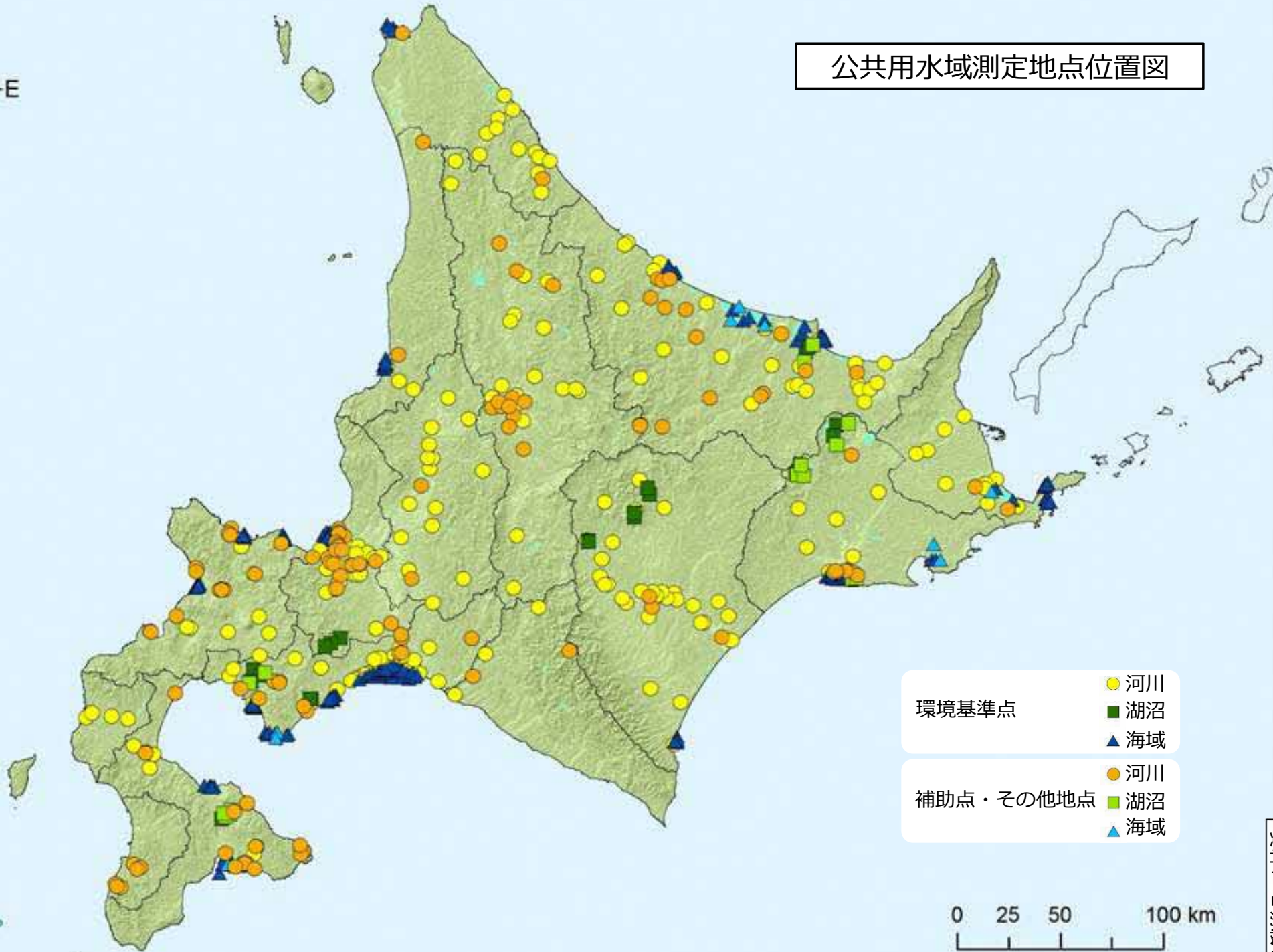
ブロック名	道央		道央		道央		道央		道央		道央		道央		道央		道央			
水系名	苫小牧海域		苫小牧海域		白老海域		白老海域		白老海域		白老海域		白老海域		白老海域		白老海域			
水域名	苫小牧海域(1)		苫小牧海域(1)		白老海域(3)		白老海域(3)		白老海域(3)		白老海域(2)		白老海域(2)		白老海域(2)		白老海域(1)			
地点名	ST-30		ST-31		ST-1		ST-2		ST-3		ST-4		ST-5		ST-6		ST-7			
採水位置	表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層		表層 中層			
類型指定	C-1		C-1		A-1		A-1		A-1		B-1		B-1		B-1		B-1			
R6実施 回/年	○		○		○		○		○		○		○		○		○			
生活環境項目	pH	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	DO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	SS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大腸菌数	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	nヘキサン抽出物質(油分等)	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	
	全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		全シアン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
六価クロム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
総水銀		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
アルキル水銀		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1・4ジオキサン		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロホルム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイアジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェントロチオン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特殊項目	銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	溶解性マンガ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他項目	総クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	塩分	-	-	4	-	4	-	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	
	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	リン酸態リン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロフィルa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケイ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ブロック名	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	道央	
水系名	室蘭海域	室蘭海域	室蘭海域	室蘭海域	室蘭海域	室蘭海域	室蘭海域	室蘭海域	伊達海域	伊達海域	伊達海域	伊達海域	伊達海域	伊達海域	伊達海域	伊達海域	
水域名	室蘭海域(2)	室蘭海域(2)	室蘭海域(1)	室蘭海域(1)	室蘭海域(4)	室蘭海域(3)	室蘭海域(1)	室蘭海域(1)	伊達海域(3)	伊達海域(3)	伊達海域(3)	伊達海域(2)	伊達海域(2)	伊達海域(2)	伊達海域(1)	伊達海域(1)	
地点名	ST-1	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5	ST-6	ST-8	ST-9	ST-1	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5 (R6,2年R)	ST-6 (R7,2年R)	ST-7	ST-7	
採水位置	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	
類型指定	A-1	A-1	C-1	C-1	A-1	A-1	C-2	C-2	A-1	A-1	A-1	B-1	B-1	B-1	B-1	B-1	
R6実施 回/年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
生活環境項目	pH	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	DO	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	SS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	nヘキサン抽出物質(油分等)	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
	全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェントロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノフルカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イプロベンボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エビクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-tertオクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,4ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩分	-	-	-	-	2	4	-	-	-	4	4	4	-	-	4	-	
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リン酸態リン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロフィルa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケイ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

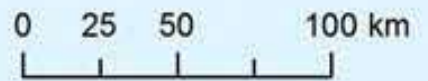
ブロック名	道央	道央	道北	道北	道北	道北	道北	道北	道北	道北	道北	道北	道北	道北	道北		
水系名	伊達海域	伊達海域	石狩海域	石狩海域	石狩海域	石狩海域	石狩海域	石狩海域	石狩海域	石狩海域	留萌海域	留萌海域	留萌海域	留萌海域	留萌海域		
水域名	伊達海域(1)	伊達海域(1)	石狩海域(3)	石狩海域(3)	石狩海域(3)	石狩海域(3)	石狩海域(2)	石狩海域(2)	石狩海域(1)	留萌海域(2)	留萌海域(2)	留萌海域(2)	留萌海域(1)	留萌海域(1)			
地点名	ST-8 (R7.2年R)	ST-9 (R6.2年R)	ST-1	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5	ST-6	ST-7	ST-1	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5			
採水位置	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層	表層   中層		
類型指定	B-1	B-1	A-1	A-1	A-1	A-1	B-1	B-1	C-1	A-1	A-1	A-1	C-1	C-1			
R6実施 回/年	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
生活環境項目	pH	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	DO	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COD	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	SS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大腸菌数	-	-	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	4	4	-	
	nヘキサン抽出物質(油分等)	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	
	全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1
	全シアン	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	
	鉛	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1		
総水銀	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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		
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸性・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェントロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
オキシ銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノフルカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
エビクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,4ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特殊項目	銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
溶解性鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩化物イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他項目	塩分	-	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-		
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンモニア性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
リン酸態リン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロロフィルa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ケイ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
電気伝導率(EC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



# 公共用水域測定地点位置図



- |           |      |
|-----------|------|
| 環境基準点     | ● 河川 |
|           | ■ 湖沼 |
| 補助点・その他地点 | ▲ 海域 |
|           | ● 河川 |
|           | ■ 湖沼 |
|           | ▲ 海域 |





# 令和4年度(2022年度)環境基準未達成地点 (生活環境項目BOD・COD及び健康項目)

資料1-2別紙2

地点：▲稚内海域(3)  
項目：COD 2.7mg/L (基準2mg/L)  
状況：H27,28,30に未達成  
原因：声問川河川水の流入  
対応：継続監視

地点：●篠津川水域  
項目：BOD 2.5mg/L (基準2mg/L)  
状況：たびたび超過、例年並みの数値  
原因：平野部農地等由来の面源負荷、河川水の滞留  
対応：畜産農家への指導

地点：●茨戸川上流・中流・下流水域  
※開発局測定  
項目：【上流】BOD 5.3mg/L (基準3mg/L)  
【中流】BOD 4.7mg/L  
【下流】BOD 3.6mg/L  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：藻類の増殖、下水処理水等の流入、河川水の滞留  
対応：開発局・札幌市等関係事業(浄化用水の導水・下水の高度処理等)

地点：●神社の川水域  
項目：鉛 0.027mg/L (基準0.01mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：廃止鉱山浸透水、自然浸出水  
対応：継続監視(利水なし)

地点：●折戸川水域(雨鱒川)  
項目：砒素 0.017mg/L (基準0.01mg/L)  
状況：たびたび超過、H30から減少傾向  
原因：廃止鉱山坑廃水・浸出水  
対応：鉱害防止対策事業実施中(道経済部)

地点：■大沼  
項目：COD 4.5mg/L (基準3mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：流域からの栄養塩の流入、藻類の繁殖  
対応：畜産農家への指導、流入河川対策

地点：●常盤川水域 ※函館市測定  
項目：ほう素 1.5mg/L (基準1.0mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：海水流入の影響  
対応：継続監視(利水なし)

地点：▲函館海域(2) ※函館市測定  
項目：COD 2.6mg/L (基準2mg/L)  
状況：たびたび超過、例年並みの数値  
原因：河川水の流入、下水処理場及び事業場排水の流入  
対応：事業場等への排水指導(函館市)

地点：▲サロマ湖  
項目：COD 2.2mg/L (基準2mg/L)  
状況：たびたび超過、例年並みの数値  
原因：湖底の栄養塩の影響、流域からの栄養塩の流入、藻類の繁殖  
対応：継続監視

地点：■網走湖  
項目：COD 7.2mg/L (基準3mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：流域からの栄養塩の流入、海水の逆流、藻類の繁殖、高濃度の栄養塩を蓄積している下層部の影響  
対応：塩淡境界層制御装置の運用、モニタリング、畜産農家への指導、施肥管理指導等

地点：▲網走海域(1)(4)(5)  
項目：(1)COD 3.5mg/L (基準3mg/L)  
(4)COD 2.2mg/L (基準2mg/L)  
(5)COD 3.0mg/L (基準2mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：網走川河川水の流入  
対応：継続監視

地点：■阿寒湖  
項目：COD 2.6mg/L (基準1mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：事業場・生活排水の流入、藻類の繁殖  
対応：環境基準未達成原因究明調査実施中  
項目：砒素 0.012mg/L (基準0.01mg/L)  
状況：R1以降超過継続、例年並みの数値  
原因：湖底湧出温泉水、周辺湧出水  
対応：継続監視

地点：■屈斜路湖  
項目：COD 1.8mg/L (基準1mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：湖質の変質による藻類の繁殖  
対応：継続監視

地点：▲風蓮湖  
項目：COD 7.1mg/L (基準5mg/L)  
状況：毎年超過、過去10年で最高値  
原因：家畜排せつ物由来の影響、自然由来  
対応：継続監視

地点：▲根室海域(2)  
項目：COD 2.8mg/L (基準2mg/L)  
状況：たびたび超過、例年並みの数値  
原因：下水処理場・周辺事業場排水の流入  
対応：事業場への排水指導

地点：▲厚岸湖  
項目：COD 5.2mg/L (基準3mg/L)  
状況：毎年超過、過去10年で最高値  
原因：別寒辺牛川河川水の流入、自然由来  
対応：継続監視

地点：■春採湖  
項目：COD 7.7mg/L (基準5mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：藻類の増殖、土壌等の自然由来  
対応：下水道整備、潮止め堰の設置、底泥の浚渫等

地点：▲釧路海域(3)(4)(5)(6)  
項目：(3)COD 3.2mg/L (基準3mg/L)  
(4)COD 3.4mg/L (基準3mg/L)  
(5)COD 3.3mg/L (基準2mg/L)  
(6)COD 3.7mg/L (基準2mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：河川水の流入、港内の対流  
対応：継続監視

地点：●帯広川下流  
項目：BOD 3.3mg/L (基準3mg/L)  
状況：H20以来の基準未達成  
過去10年で最高値  
原因：生活排水等の流入による硝化の影響  
対応：継続監視、事業場への排水指導

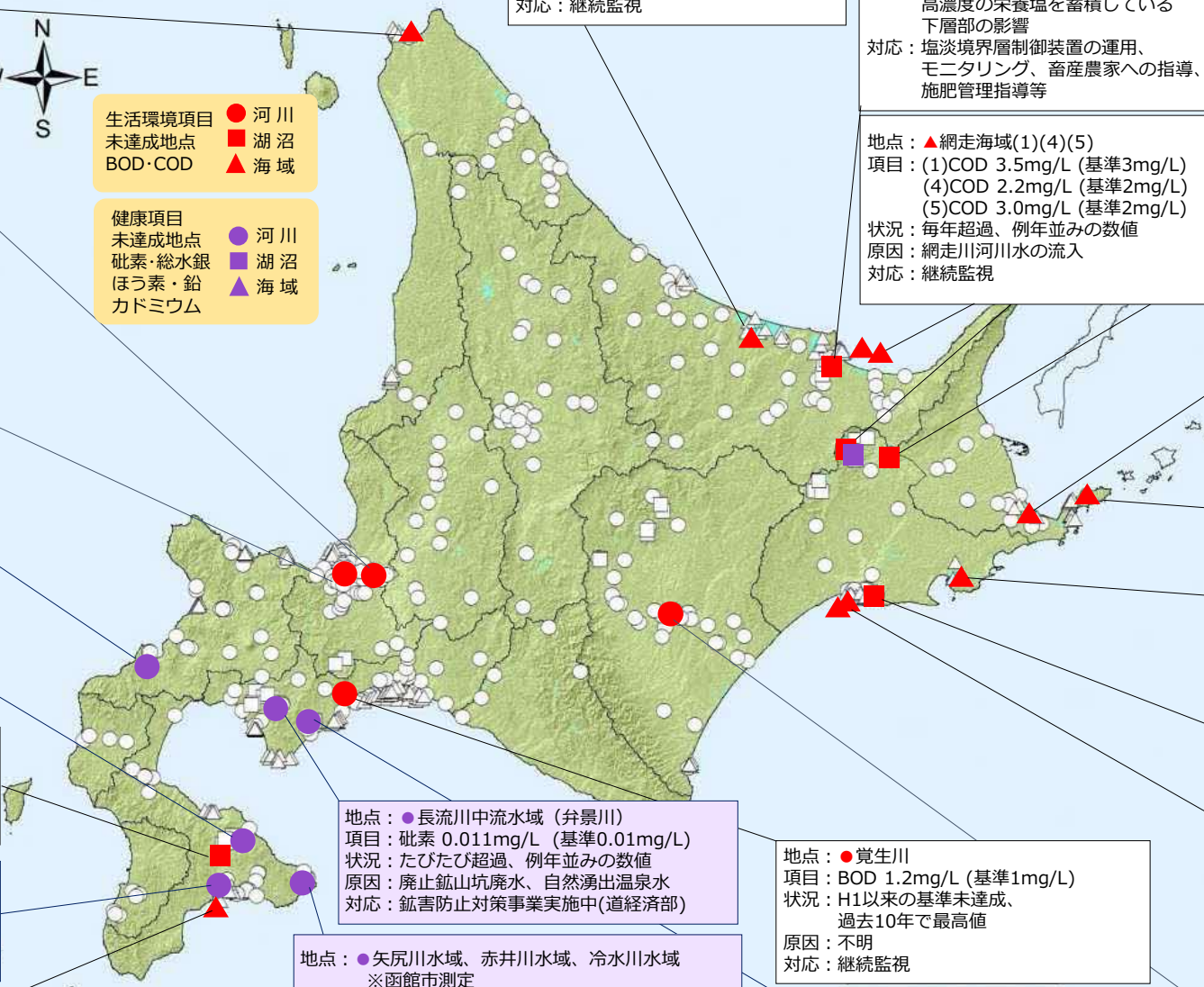


生活環境項目  
未達成地点  
BOD・COD

- 河川
- 湖沼
- ▲ 海域

健康項目  
未達成地点

- 河川
- 湖沼
- ▲ 海域



地点：●長流川中流水域(弁景川)  
項目：砒素 0.011mg/L (基準0.01mg/L)  
状況：たびたび超過、例年並みの数値  
原因：廃止鉱山坑廃水、自然湧出温泉水  
対応：鉱害防止対策事業実施中(道経済部)

地点：●矢尻川水域、赤井川水域、冷水川水域  
※函館市測定  
項目：【矢尻川】砒素 0.012mg/L (基準0.01mg/L)  
【赤井川】砒素 0.028mg/L  
【冷水川】砒素 0.019mg/L  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：自然湧出水  
対応：継続監視

地点：●覚生川  
項目：BOD 1.2mg/L (基準1mg/L)  
状況：H1以来の基準未達成、過去10年で最高値  
原因：不明  
対応：継続監視

地点：●登別川水域  
項目：砒素 0.019mg/L (基準0.01mg/L)  
状況：毎年超過、例年並みの数値  
原因：自然湧出温泉水  
対応：継続監視

※「例年並みの数値」とは、令和4年度の測定値(75%値または平均値)が過去10年間の最大・最小の範囲内にあることをいう。

# 令和 6 年度(2024 年度)公共用水域水質測定計画 実施主体別測定地点一覧

河川 p27 - p32

湖沼 p33

海域 p34 - p36

令和 4 年度測定結果による基準項目未達成地点色分け表示



生活環境の保全に関する基準項目の未達成地点

河川 : B O D      湖沼・海域 : C O D



人の健康の保護に関する環境基準項目の未達成地点

鉛、砒素、ほう素、



閉鎖性水域に関する基準項目の未達成地点

全窒素、全燐

令和6年度(2024年度)計画採水地点一覧 河川

No.	水系名	水域名	地点名	基準地点	補助地点	その他地点	河川区分	水性類型	類型区分	事業主体	事業主体2	未達成項目(R04)
1	新川	新川下流	第一新川橋	○			一般		D	20 札幌市		
2	新川	新川下流	稲積橋		○		一般		D	20 札幌市		
3	新川	新川下流	【琴似発寒川】八軒橋		○		一般		D	20 札幌市		
4	新川	新川上流	【琴似発寒川】札幌市上水西野浄水場取水口	○			一般		A	20 札幌市		
5	新川	新川下流	【琴似川】新川橋		○		一般		D	20 札幌市		
6	石狩川	石狩川中・下流	旧船着場前		○		重点		B	82 石狩市		
7	石狩川	石狩川中・下流	石狩河口橋		○		重点		B	10 北海道開発局		
8	石狩川	石狩川中・下流	生振8線排水路北側地先		○		重点		B	82 石狩市		
9	石狩川	石狩川中・下流	石狩大橋	○			重点		B	10 北海道開発局		
10	石狩川	石狩川中・下流	奈井江大橋		○		重点		B	10 北海道開発局		
11	石狩川	石狩川中・下流	砂川大橋	○			重点		B	10 北海道開発局		
12	石狩川	石狩川上流(4)	納内橋	○			重点		B	10 北海道開発局		
13	石狩川	石狩川上流(4)	伊納大橋		○		重点		B	10 北海道開発局		
14	石狩川	石狩川上流(2)	永山橋	○			重点		A	10 北海道開発局		
15	石狩川	石狩川上流(2)	旭川市石狩川浄水場取水口		○		重点		A	21 旭川市	23 旭川市水道局	
16	石狩川	石狩川上流(1)	留辺志部川合流前(日東吊橋)	○			重点		AA	00 北海道		
17	石狩川	茨戸川下流	運河橋		○		重点		B	82 石狩市		
18	石狩川	茨戸川下流	生振3線北側地先	○			重点		B	10 北海道開発局		BOD
19	石狩川	茨戸川下流	生振1線北側地先		○		重点		B	82 石狩市		
20	石狩川	茨戸川中流	樽川合流前	○			重点		B	10 北海道開発局		BOD
21	石狩川	茨戸川中流	生振2線南側地先		○		重点		B	82 石狩市		
22	石狩川	茨戸川上流	生振大橋(旧生振8線排水路南側地先)	○			重点		B	10 北海道開発局		BOD
23	石狩川	茨戸川中流	【創成川】茨戸橋		○		重点		B	20 札幌市		
24	石狩川	茨戸川中流	【創成川】茨戸耕北橋	○			重点		B	20 札幌市		
25	石狩川	創成川	北16条橋	○			重点		B	20 札幌市		
26	石狩川	発寒川	発寒6号橋(旧拓北橋)			○	重点			20 札幌市		
27	石狩川	伏籠川	第二伏籠川橋			○	重点			20 札幌市		
28	石狩川	当別川	19線橋	○			重点		A	10 北海道開発局		
29	石狩川	豊平川下流	中沼	○			重点		B	20 札幌市	10 北海道開発局	
30	石狩川	豊平川下流	豊水大橋(雁来)		○		重点		B	10 北海道開発局		
31	石狩川	豊平川中流	東橋	○			重点		B	20 札幌市		
32	石狩川	豊平川中流	幌平橋		○		重点		B	10 北海道開発局		
33	石狩川	豊平川中流	藻南橋		○		重点		B	20 札幌市		
34	石狩川	豊平川上流	札幌市上水白川浄水場取水口	○			重点		AA	20 札幌市		
35	石狩川	豊平川下流	【厚別川】厚別7号橋		○		重点		B	20 札幌市		
36	石狩川	厚別川	函館本線鉄橋(厚別鉄北橋)	○			重点		AA	20 札幌市		
37	石狩川	豊平川下流	【野津幌川】野津幌川7号橋		○		重点		B	20 札幌市		
38	石狩川	野津幌川	水恋橋	○			重点		B	20 札幌市		
39	石狩川	豊平川下流	【月寒川】東栄橋		○		重点		A	20 札幌市		
40	石狩川	月寒川	函館本線鉄橋(月寒鉄北橋)	○			重点		A	20 札幌市		
41	石狩川	望月寒川	函館本線鉄橋(望月寒鉄北橋)	○			重点		A	20 札幌市		
42	石狩川	精進川	精進川放水路分派前	○			重点		A	20 札幌市		
43	石狩川	真駒内川	五輪小橋	○			重点		A	20 札幌市		
44	石狩川	北の沢川	北の沢橋	○			重点		A	20 札幌市		
45	石狩川	南の沢川	川沿橋	○			重点		A	20 札幌市		
46	石狩川	篠津川	篠津橋	○			重点		A	00 北海道		BOD
47	石狩川	千歳川下流	新江別橋	○			重点		A	10 北海道開発局		
48	石狩川	千歳川上流	サケ・マス資源管理センター千歳支場	○			重点		AA	00 北海道		
49	石狩川	千歳川下流	ゆめみ野東町17番地地先		○		重点		A	00 北海道		
50	石狩川	千歳川下流	日の出橋		○		重点		A	10 北海道開発局		
51	石狩川	夕張川下流	江別大橋	○			重点		B	10 北海道開発局		
52	石狩川	夕張川中流	馬追橋	○			重点		A	10 北海道開発局		

53	石狩川	夕張川中流	川端橋	○		重点	A	00 北海道		
54	石狩川	夕張川上流	夕張市上水南部浄水場取水口	○		重点	AA	00 北海道		
55	石狩川	幾春別川下流	新川橋	○		重点	B	10 北海道開発局		
56	石狩川	幾春別川上流	清松橋	○		重点	A	10 北海道開発局		
57	石狩川	美唄川下流	元村橋	○		重点	B	00 北海道		
58	石狩川	美唄川上流	錦橋	○		重点	A	00 北海道		
59	石狩川	空知川下流	空知大橋	○		重点	B	10 北海道開発局		
60	石狩川	空知川中流	泰山橋	○		重点	A	10 北海道開発局		
61	石狩川	空知川上流	下金山橋(町道)	○		重点	AA	10 北海道開発局		
62	石狩川	徳富川	新十津川橋(旧徳富橋)	○		重点	A	00 北海道		
63	石狩川	尾白利加川	尾白利加橋	○		重点	A	00 北海道		
64	石狩川	雨竜川下流	茜橋	○		重点	B	10 北海道開発局		
65	石狩川	雨竜川上流	竜水橋	○		重点	A	10 北海道開発局		
66	石狩川	江丹別川	永見橋(R6健,要2年R)	○		重点	A	21 旭川市		
67	石狩川	オサラッペ川	治水橋	○		重点	A	10 北海道開発局		
68	石狩川	ウツヅ川	新生橋		○	重点		21 旭川市		
69	石狩川	石狩川上流(4)	【忠別川】旭川大橋(R7健,要2年R)	○		重点	B	21 旭川市		
70	石狩川	石狩川上流(3)	【忠別川】旭川市忠別川浄水場取水口		○	重点	A	21 旭川市	23 旭川市水道局	
71	石狩川	石狩川上流(3)	【忠別川】東神楽橋	○		重点	A	10 北海道開発局		
72	石狩川	美瑛川	新開橋		○	重点		21 旭川市		
73	石狩川	美瑛川	緑橋(美瑛)		○	重点		10 北海道開発局		
74	石狩川	石狩川上流(4)	【牛朱別川】緑橋		○	重点	B	10 北海道開発局		
75	石狩川	牛朱別川	功橋	○		重点	A	10 北海道開発局		
76	石狩川	基北川	9条橋		○	重点		21 旭川市		
77	石狩川	ペーパン川	香取橋(牛朱別川合流前)		○	重点		21 旭川市		
78	石狩川	愛別川	金富橋	○		重点	A	00 北海道		
79	石狩川	安足間川	安足間橋	○		重点	AA	00 北海道		
80	石狩川	留辺志部川	留辺志部橋	○		重点	AA	00 北海道		
81	留萌川	留萌川下流	留萌橋(河口)	○		重点	○ B	10 北海道開発局		
82	留萌川	留萌川中流	16線橋	○		重点	○ A	10 北海道開発局		
83	留萌川	留萌川上流	橋橋(峠下)	○		重点	○ AA	10 北海道開発局		
84	小平薬川	小平薬川	小平町上水道浄水場取水口		○	その他		00 北海道		
85	天塩川	天塩川下流(4)	円山(円山水位観測所)		○	重点	B	10 北海道開発局		
86	天塩川	天塩川下流(4)	中川	○		重点	B	10 北海道開発局		
87	天塩川	天塩川下流(4)	美深橋		○	重点	B	10 北海道開発局		
88	天塩川	天塩川下流(4)	名寄大橋		○	重点	B	10 北海道開発局		
89	天塩川	天塩川中流	中士別橋(士別市上水東山浄水場取水口)	○		重点	A	10 北海道開発局		
90	天塩川	天塩川上流	朝日橋(奥士別)	○		重点	AA	10 北海道開発局		
91	天塩川	天塩川下流(2)	【パンケナイ川】下中川捕獲場	○		重点	A	00 北海道		
92	天塩川	天塩川下流(1)	【名寄川】真敷別頭首工(旧名寄緑ヶ丘浄水場取水口)	○		重点	A	10 北海道開発局		
93	天塩川	下川ペンケ川	共和橋(R6健・特3年R)		○	その他		00 北海道		
94	天塩川	天塩川下流(3)	【剣淵川】12線橋(犬牛朱別川合流前)	○		重点	A	00 北海道		
95	声問川	声問川	声問橋		○	その他		00 北海道		
96	頓別川	頓別川下流(4)	浜頓別橋	○		一般	B	00 北海道		
97	頓別川	頓別川中流	上駒橋	○		一般	A	00 北海道		
98	頓別川	頓別川上流	開明橋	○		一般	AA	00 北海道		
99	頓別川	頓別川下流(3)	【豊寒別川】旧豊寒別浄水場右の沢取水口	○		一般	AA	00 北海道		
100	頓別川	頓別川下流(2)	【鬼河原川】旧浜頓別町下頓別簡水取水口	○		一般	AA	00 北海道		
101	頓別川	頓別川下流(1)	【平賀内川】中頓別町本町簡水取水口	○		一般	AA	00 北海道		
102	北見幌別川	北見幌別川(3)	下幌別橋	○		一般	A	00 北海道		
103	北見幌別川	北見幌別川(2)	【ニシナイ川】岡島専水取水口	○		一般	AA	00 北海道		
104	北見幌別川	北見幌別川(1)	【パンケナイ川】歌登町市街簡水取水口	○		一般	AA	00 北海道		
105	徳志別川	徳志別川下流(2)	徳志別捕獲場	○		一般	A	00 北海道		
106	徳志別川	徳志別川上流	日の出橋	○		一般	AA	00 北海道		
107	徳志別川	オファンタルマナイ川	新開橋		○	一般		00 北海道		

108	徳志別川	徳志別川下流(1)	【松井の沢川】歌登町志美宇丹簡水取水口	○		一般	AA	00	北海道		
109	興部川	興部川下流	興部捕獲場	○		一般	B	00	北海道		
110	興部川	興部川中流	興部町興部簡水取水口	○		一般	A	00	北海道		
111	興部川	興部川上流	七江橋(忍路子川合流前)	○		一般	AA	00	北海道		
112	渚滑川	渚滑川下流	渚滑捕獲場(渚滑橋)	○		重点	○	B	10	北海道開発局	
113	渚滑川	渚滑川中流	紋別市上水花園浄水場取水口(宇津々橋)	○		重点	○	A	10	北海道開発局	
114	渚滑川	渚滑川中流	新記念橋		○	重点	A	10	北海道開発局		
115	渚滑川	渚滑川上流	滝の上橋	○		重点	○	AA	00	北海道	
116	渚滑川	中渚滑豊盛川	竜昇殿鉱山坑水流入後		○	重点			00	北海道	
117	モベツ川	モベツ川	宝生橋		○	その他			00	北海道	
118	モベツ川	モベツ川	桜橋(沈殿池排水流入後)		○	その他			00	北海道	
119	湧別川	湧別川下流(2)	中湧別橋(中湧別)	○		重点	○	A	10	北海道開発局	
120	湧別川	湧別川下流(2)	遠軽橋(R7健・特3年R)		○	重点	A	00	北海道	10	北海道開発局
121	湧別川	湧別川上流	白滝橋(支湧別川合流前)	○		重点	○	AA	00	北海道	
122	湧別川	湧別川下流(1)	【丸瀬布川】丸瀬布町簡水予備取水口	○		重点	○	AA	00	北海道	
123	佐呂間別川	佐呂間別川下流	佐呂間大橋	○		一般	A	00	北海道		
124	佐呂間別川	佐呂間別川上流	敷島橋(オンネルベルベ川合流前)	○		一般	AA	00	北海道		
125	常呂川	常呂川下流	上川沿(上川沿水位観測所)		○	重点	B	10	北海道開発局		
126	常呂川	常呂川下流	忠志橋	○		重点	○	B	10	北海道開発局	
127	常呂川	常呂川下流	若松橋(北見)		○	重点	B	10	北海道開発局		
128	常呂川	常呂川上流	金比羅橋(上常呂)	○		重点	○	A	10	北海道開発局	
129	常呂川	無加川	常盤橋(北光社)		○	重点			10	北海道開発局	
130	常呂川	無加川	富士見橋		○	重点			00	北海道	
131	常呂川	小松沢川	留辺薬町上水道金華浄水場取水口		○	重点			00	北海道	
132	常呂川	イトムカ川	イトムカ鉱山坑水流入後		○	重点			00	北海道	
133	網走川	網走川下流	網走橋	○		重点	○	B	10	北海道開発局	
134	網走川	網走川中流	治水橋(本郷)	○		重点	○	B	10	北海道開発局	
135	網走川	網走川上流	大正橋	○		重点	○	A	10	北海道開発局	
136	網走川	トマップ川	女満別町上流(空港橋)		○	重点			00	北海道	
137	網走川	美幌川下流	美幌橋	○		重点	B	10	北海道開発局		
138	網走川	美幌川上流	都橋	○		重点	A	00	北海道		
139	止別川	止別川下流	中島橋	○		一般	○	B	00	北海道	
140	止別川	止別川中流	パナクシュベツ川合流前(無名橋)	○		一般	○	A	00	北海道	
141	止別川	止別川上流	水上橋(シノマンヤンベツ川合流前)	○		一般	○	AA	00	北海道	
142	止別川	ボン止別川	7号橋		○	一般			00	北海道	
143	斜里川	斜里川下流(2)	斜里捕獲場	○		一般	B	00	北海道		
144	斜里川	斜里川中流	9線橋(ペーメン川合流前)	○		一般	A	00	北海道		
145	斜里川	斜里川上流	長栄橋(札弦川合流前)	○		一般	AA	00	北海道		
146	斜里川	斜里川下流(1)	【エトンピ川】エトンピ橋	○		一般	A	00	北海道		
147	標津川	標津川下流(2)	標津捕獲場(サーモン橋)	○		一般	○	B	00	北海道	
148	標津川	標津川中流	南共栄橋	○		一般	○	A	00	北海道	
149	標津川	標津川上流	西竹橋(ケネカ川合流前)	○		一般	○	AA	00	北海道	
150	標津川	標津川下流(1)	【武佐川】武佐川橋	○		一般	○	A	00	北海道	
151	西別川	西別川下流	別海橋	○		一般	○	A	00	北海道	
152	西別川	西別川上流	長栄橋	○		一般	○	AA	00	北海道	
153	風蓮川	風蓮川	風蓮橋	○		重点	○	A	00	北海道	
154	風蓮川	別当賀川	別当賀橋	○		重点	○	A	00	北海道	
155	風蓮川	別当賀川	初田牛橋		○	重点	A	00	北海道		
156	風蓮川	ボンヤウシュベツ川	ボン川橋	○		重点	○	A	00	北海道	
157	風蓮川	ヤウシュベツ川	万年橋	○		重点	○	A	00	北海道	
158	風蓮川	ヤウシュベツ川	矢臼別橋(国道243号)		○	重点	A	00	北海道		
159	風蓮川	ケネヤウシュベツ川	奥行臼橋		○	重点			00	北海道	
160	釧路川	釧路川下流(3)	【釧路川(旧)】幣舞橋	○		重点	○	E	00	北海道	
161	釧路川	別保川	別保橋		○	重点			72	釧路市	
162	釧路川	武佐川	JR武佐川橋梁		○	重点			72	釧路市	

163	釧路川	釧路川下流(2)	【新釧路川】新川橋	○		重点	○	B	10 北海道開発局		
164	釧路川	釧路川下流(2)	【新釧路川】鶴見橋		○	重点		B	72 釧路市		
165	釧路川	釧路川中流	【新釧路川】釧路市上水愛国浄水場取水口	○		重点	○	A	10 北海道開発局		
166	釧路川	釧路川上流	瀬文平橋(多和川合流前)	○		重点	○	AA	10 北海道開発局		
167	釧路川	釧路川上流	摩周大橋		○	重点		AA	10 北海道開発局		
168	釧路川	仁々志別川	不二橋		○	重点			72 釧路市		
169	釧路川	釧路川下流(1)	【茂雪裡川】茂雪裡橋	○		重点	○	AA	00 北海道		
170	阿寒川	阿寒川下流	大楽毛橋	○		一般		B	00 北海道		
171	阿寒川	阿寒川中流	丹頂橋(舌辛川合流前)	○		一般		A	00 北海道		
172	阿寒川	阿寒川上流	阿寒川橋(飽別川合流前)	○		一般		AA	00 北海道		
173	星ガ浦川	別途前川	【星ガ浦川】星ガ浦川河口		○	その他			00 北海道		
174	星ガ浦川	別途前川	【竜神川】竜神川河口		○	その他			00 北海道		
175	星ガ浦川	別途前川	【星ガ浦川】野嵐橋		○	その他			00 北海道		
176	浦幌十勝川	浦幌川下流(2)	河口(浦幌十勝川)	○		一般		B	00 北海道		
177	浦幌十勝川	浦幌川上流	浦幌町上水浦幌浄水場取水口(1号橋)	○		一般		A	00 北海道		
178	浦幌十勝川	浦幌川下流(1)	【下頃辺川】養老新川橋(吉野)		○	一般		B	10 北海道開発局		
179	浦幌十勝川	浦幌川下流(1)	【下頃辺川】浦幌町吉野簡水取水口	○		一般		A	00 北海道		
180	十勝川	十勝川下流	茂岩橋(茂岩)	○		重点		B	10 北海道開発局		
181	十勝川	十勝川下流	千代田えん堤	○		重点		B	10 北海道開発局		
182	十勝川	十勝川下流	十勝大橋(帯広)	○		重点		B	10 北海道開発局		
183	十勝川	十勝川中流	清水大橋(佐幌川合流前)	○		重点		A	10 北海道開発局		
184	十勝川	十勝川上流	共栄橋(旧新清橋)	○		重点		AA	10 北海道開発局		
185	十勝川	十勝川上流	上岩松調整池上流	○		重点		AA	00 北海道		
186	十勝川	牛首別川	農野牛橋	○		重点		A	00 北海道		
187	十勝川	利別川	川合橋	○		重点		A	00 北海道		
188	十勝川	猿別川	止若橋	○		重点		A	10 北海道開発局		
189	十勝川	途別川	千住橋	○		重点		A	10 北海道開発局		
190	十勝川	士幌川	旭橋	○		重点		A	00 北海道		
191	十勝川	札内川下流	札内橋	○		重点		A	10 北海道開発局		
192	十勝川	札内川上流	帯広市上水帯広浄水場取水口		○	重点		AA	73 帯広市		
193	十勝川	札内川上流	南帯橋	○		重点		AA	10 北海道開発局		
194	十勝川	帯広川下流	札内川合流前	○		重点		B	00 北海道	73 帯広市	BOD
195	十勝川	帯広川上流	西8条橋	○		重点		A	00 北海道	73 帯広市	
196	十勝川	帯広川下流	【ウツベツ川】芙蓉橋		○	重点		B	73 帯広市		
197	十勝川	音更川下流	十勝新橋	○		重点		A	00 北海道		
198	十勝川	音更川中流	牧水橋	○		重点		AA	00 北海道		
199	十勝川	音更川上流	丸山橋	○		重点		AA	00 北海道		
200	十勝川	然別川下流	国見橋	○		重点		A	00 北海道		
201	十勝川	然別川中流	瓜幕橋	○		重点		AA	00 北海道		
202	十勝川	然別川上流	オショロコマ特別採捕場	○		重点		AA	00 北海道		
203	十勝川	美生川	新生橋	○		重点		AA	00 北海道		
204	十勝川	芽室川	毛根中島橋	○		重点		A	00 北海道		
205	十勝川	佐幌川下流	佐幌橋	○		重点		B	00 北海道		
206	十勝川	佐幌川中流	清水橋	○		重点		A	00 北海道		
207	十勝川	佐幌川上流	人道橋	○		重点		A	00 北海道		
208	十勝川	小林川	讚岐橋	○		重点		A	00 北海道		
209	歴舟川	歴舟川下流	歴舟大橋	○		一般		A	00 北海道		
210	歴舟川	歴舟川上流	尾田橋	○		一般		AA	00 北海道		
211	広尾川	広尾川	広尾橋	○		一般		AA	00 北海道		
212	沙流川	沙流川下流	沙流川橋(富川)	○		重点		B	10 北海道開発局		
213	沙流川	沙流川下流	平取(平取水位観測所)		○	重点		B	10 北海道開発局		
214	沙流川	沙流川中流	長知内橋	○		重点		A	10 北海道開発局		
215	沙流川	沙流川上流	千呂露橋(千栄)	○		重点		AA	00 北海道		
216	鷓川	鷓川下流	鷓川橋	○		重点	○	A	10 北海道開発局		
217	鷓川	鷓川下流	穂別橋		○	重点		A	10 北海道開発局		

218	鶴川	鶴川上流	双珠別川合流前(青巖橋)	○		重点	○	AA	00	北海道		
219	厚真川	厚真川	臨港大橋	○		一般		A	00	北海道		
220	厚真川	厚真川	厚真新橋	○		一般		A	00	北海道		
221	安平川	安平川	勇払橋	○		一般	○	A	00	北海道		
222	安平川	安平川	静川橋	○		一般	○	A	00	北海道		
223	安平川	勇払川下流	沼の端橋	○		一般	○	A	00	北海道		
224	安平川	勇払川上流	夕振大橋	○		一般	○	AA	00	北海道		
225	安平川	勇払川下流	室蘭本線橋梁(JR美々川橋梁上流部)	○		一般	○	A	00	北海道		
226	安平川	勇払川下流	ウトナイ湖 ST-1		○	一般		A	00	北海道		
227	安平川	勇払川下流	ウトナイ湖 ST-2		○	一般		A	00	北海道		
228	安平川	勇払川下流	ウトナイ湖 ST-3		○	一般		A	00	北海道		
229	安平川	美々川	植苗橋	○		一般	○	A	00	北海道		
230	安平川	美々川	御前水橋(松美々橋)		○	一般		A	00	北海道		
231	安平川	美々川	美々橋		○	一般		A	00	北海道		
232	苫小牧幌内川	苫小牧幌内川下流	港橋	○		一般	○	A	00	北海道		
233	苫小牧幌内川	苫小牧幌内川上流	苫小牧市上水幌内浄水場取水口	○		一般	○	AA	00	北海道		
234	苫小牧川	苫小牧川下流	寿橋	○		一般	○	A	00	北海道		
235	苫小牧川	苫小牧川上流	王子専水取水口	○		一般	○	AA	00	北海道		
236	小糸魚川	小糸魚川	小糸魚橋	○		一般	○	AA	00	北海道		
237	錦多峰川	錦多峰川	錦岡橋	○		一般	○	AA	00	北海道		
238	覚生川	覚生川	覚生橋	○		一般	○	AA	00	北海道		BOD
239	樽前川	樽前川	樽前橋	○		一般	○	AA	00	北海道		
240	別々川	別々川	別々橋	○		一般	○	AA	00	北海道		
241	白老川	白老川下流	白老橋 (R8健3年R)	○		一般	○	A	00	北海道		
242	白老川	白老川上流	森野橋	○		一般	○	AA	00	北海道		
243	登別川	登別川	登別川橋上流			○	その他		00	北海道		砒素
244	登別川	登別川	クスリサンベツ川合流前			○	その他		00	北海道		
245	気門別川	気門別川	関内橋			○	その他		00	北海道		
246	長流川	長流川下流	長流橋	○		一般		B	00	北海道		
247	長流川	長流川下流	洞爺発電所取水口		○	一般		B	00	北海道		
248	長流川	長流川中流	弁景川合流前	○		一般		A	00	北海道		
249	長流川	長流川上流	落合橋(三階滝川合流前)	○		一般		AA	00	北海道		
250	長流川	長流川中流	【弁景川】弁景橋		○	一般		A	00	北海道		砒素
251	赤川	赤川	赤川橋			○	その他		00	北海道		
252	貫気別川	貫気別川下流	岩見橋	○		一般		B	00	北海道		
253	貫気別川	貫気別川中流	寿橋	○		一般		A	00	北海道		
254	貫気別川	貫気別川上流	富岡橋(ハザワ川合流前)	○		一般		AA	00	北海道		
255	長万部川	長万部川	栄橋 (R6健・特3年R)			○	その他		00	北海道		
256	遊楽部川	遊楽部川下流	遊楽部捕獲場	○		一般		B	00	北海道		
257	遊楽部川	遊楽部川中流(2)	建岩橋	○		一般		A	00	北海道		
258	遊楽部川	遊楽部川上流	セイヨウベツ橋(上八雲)	○		一般		AA	00	北海道		
259	遊楽部川	遊楽部川中流(1)	【砂蘭部川】八雲町上水大新浄水場取水口	○		一般		AA	00	北海道		
260	遊楽部川	鉛川	鉛川橋(遊楽部川合流前)			○	一般		00	北海道		
261	折戸川	折戸川	折戸川橋			○	その他		00	北海道		
262	折戸川	折戸川	雨鱒川橋			○	その他		00	北海道		砒素
263	矢尻川	矢尻川	矢尻川橋			○	その他		22	函館市		砒素
264	汐泊川	汐泊川	河口(汐泊川)			○	その他		22	函館市		
265	松倉川	松倉川下流	河口	○		一般		B	22	函館市		
266	松倉川	松倉川下流	松倉橋		○	一般		B	22	函館市		
267	松倉川	松倉川下流	松聖橋		○	一般		B	22	函館市		
268	松倉川	松倉川中流	下鱒川合流前	○		一般		A	22	函館市		
269	松倉川	松倉川上流	三森橋(夷沢川合流前)	○		一般		AA	22	函館市		
270	松倉川	鮫川	湯の浜橋			○	一般		22	函館市		
271	松倉川	鮫川	湯倉橋			○	一般		22	函館市		
272	松倉川	湯の川	湯川橋			○	一般		22	函館市		

273	松倉川	湯の川	香雪橋			○	一般			22	函館市		
274	松倉川	湯の沢川	湯の沢橋			○	一般			22	函館市		
275	松倉川	松倉川上流	【真の沢川】松倉川合流前		○		一般	AA		22	函館市		
276	亀田川	亀田川	河口(亀田川)			○	その他			22	函館市		
277	常盤川	常盤川	河口(常盤川)			○	その他			22	函館市		ほう素
278	久根別川	久根別川	久根別5号橋			○	その他			00	北海道		
279	石崎川	石崎川	農業用水取水口			○	その他			00	北海道		
280	石崎川	小砂子川	小砂子橋(石崎川合流前)			○	その他			00	北海道		
281	天の川	厚志内川	農業用水取水口			○	その他			00	北海道		
282	後志利別川	後志利別川下流(2)	兜野橋(後志利別川河口)	○			重点	○	B	10	北海道開発局		
283	後志利別川	後志利別川中流	今金橋(今金)	○			重点	○	A	10	北海道開発局		
284	後志利別川	後志利別川上流	住吉(住吉水位観測所)	○			重点	○	AA	10	北海道開発局		
285	後志利別川	後志利別川下流(1)	【真駒内川】北檜山町北檜山簡水取水口	○			重点	○	AA	00	北海道		
286	宮沢の川	宮沢の川	宮沢の川末流			○	その他			00	北海道		
287	神社の川	神社の川	神社の川末流			○	その他			00	北海道		鉛
288	尻別川	尻別川下流(2)	初田橋		○		重点		A	10	北海道開発局		
289	尻別川	尻別川下流(2)	名駒(名駒水位観測所)	○			重点	○	A	10	北海道開発局		
290	尻別川	尻別川中流	目名橋(R6健・特3年R)	○			重点	○	AA	00	北海道		
291	尻別川	尻別川上流	相川橋(喜茂別)	○			重点	○	AA	00	北海道		
292	尻別川	尻別川下流(1)	【目名川】名駒捕獲場	○			重点	○	A	00	北海道		
293	尻別川	尻別川下流(3)	【真狩川】真狩橋	○			重点	○	A	00	北海道		
294	堀株川	堀株川	国富頭首工			○	その他			00	北海道		
295	堀株川	堀株川	学橋			○	その他			00	北海道		
296	堀株川	シマツケナイ川	島付内橋			○	その他			00	北海道		
297	堀株川	セトセ川	セトセ橋			○	その他			00	北海道		
298	湯内川	湯内川	豊浜橋(旧湯内橋)			○	その他			00	北海道		
299	湯内川	湯内川	鉢山排水流入前(神社の沢合流前)			○	その他			00	北海道		
300	湯内川	湯の沢川	湯の沢上流			○	その他			00	北海道		
301	余市川	余市川下流	大川橋	○			一般		A	00	北海道		
302	余市川	余市川中流	余市町上水余市川浄水場取水口	○			一般		AA	00	北海道		
303	余市川	余市川上流	金橋	○			一般		AA	00	北海道		
304	余市川	白井川	銀橋(R6健・特3年R)			○	その他			00	北海道		
305	星置川	星置川	宮町浄水場取水口			○	その他			20	札幌市		



令和6年度(2024年度)計画採水地点一覧 湖沼

No.	水系名	水域名	地点名	基準地点	補助地点	類型区分	事業主体	事業主体2	未達成項目(R04)
1	支笏湖	支笏湖	ST-1	○		AA, I -P	00 北海道		
2	支笏湖	支笏湖	ST-2	○		AA, I -P	00 北海道		
3	洞爺湖	洞爺湖	ST-1	○		AA, I -P	00 北海道		
4	洞爺湖	洞爺湖	ST-2	○		AA, I -P	00 北海道		
5	洞爺湖	洞爺湖	ST-3	○		AA, I -P	00 北海道		
6	洞爺湖	洞爺湖	ST-5 (R7健康3R)		○	AA, I -P	00 北海道		
7	洞爺湖	洞爺湖	ST-7		○	AA, I -P	00 北海道		
8	大沼	大沼	ST-1	○		A, III -P	00 北海道		COD
9	大沼	大沼	ST-2	○		A, III -P	00 北海道		COD、全燐
10	大沼	大沼	ST-3		○	A, III -P	00 北海道		
11	大沼	大沼	荻瀬川流入点		○	A, III -P	00 北海道		
12	大沼	大沼	軍川流入点		○	A, III -P	00 北海道		
13	大沼	大沼	宿野辺川流入点		○	A, III -P	00 北海道		
14	阿寒湖	阿寒湖	ST-1	○		AA, III -NP	00 北海道		COD、全燐
15	阿寒湖	阿寒湖	ST-2	○		AA, III -NP	00 北海道		COD、全燐、砒素
16	阿寒湖	阿寒湖	ST-3	○		AA, III -NP	00 北海道		COD、全燐
17	阿寒湖	阿寒湖	ST-6		○	AA, III -NP	00 北海道		
18	阿寒湖	阿寒湖	ST-7		○	AA, III -NP	00 北海道		
19	阿寒湖	阿寒湖	イハツ川流入点		○	AA, III -NP	00 北海道		
20	屈斜路湖	屈斜路湖	ST-1	○		AA, I -P	00 北海道		COD・全燐
21	屈斜路湖	屈斜路湖	ST-2	○		AA, I -P	00 北海道		COD・全燐
22	屈斜路湖	屈斜路湖	ST-4		○	AA, I -P	00 北海道		
23	屈斜路湖	屈斜路湖	ST-5		○	AA, I -P	00 北海道		
24	屈斜路湖	屈斜路湖	湯川流入点		○	AA, I -P	00 北海道		
25	然別湖	然別湖	ST-1	○		A, II -P	00 北海道		
26	然別湖	然別湖	ST-2	○		A, II -P	00 北海道		
27	糠平ダム湖	糠平ダム湖	ST-1	○		A, II -P	00 北海道		
28	糠平ダム湖	糠平ダム湖	ST-2	○		A, II -P	00 北海道		
29	春採湖	春採湖	ST-1	○		B, V -NP	00 北海道	72 釧路市	COD
30	春採湖	春採湖	ST-2	○		B, V -NP	00 北海道	72 釧路市	COD
31	春採湖	春採湖	ST-3		○	B, V -NP	00 北海道	72 釧路市	
32	春採湖	春採湖	ST-4		○	B, V -NP	00 北海道	72 釧路市	
33	春採湖	春採湖	新春採排水路		○	B, V -NP	00 北海道	72 釧路市	
34	倶多楽湖	倶多楽湖	ST-1	○		AA- I P	00 北海道		
35	倶多楽湖	倶多楽湖	ST-2	○		AA- I P	00 北海道		
36	佐幌ダム貯水池(サホ口湖)	佐幌ダム貯水池(サホ口湖)	ST-2	○		A- III P	00 北海道		
37	佐幌ダム貯水池(サホ口湖)	佐幌ダム貯水池(サホ口湖)	ST-3	○		A- III P	00 北海道		
38	網走湖	網走湖	ST-1		○	A, IV -NP	00 北海道		
39	網走湖	網走湖	ST-2	○		A, IV -NP	00 北海道		COD・全窒素・全燐
40	網走湖	網走湖	ST-3	○		A, IV -NP	00 北海道		COD・全窒素・全燐
41	網走湖	網走湖	ST-4		○	A, IV -NP	00 北海道		

令和6年度(2024年度)計画採水地点一覧 海域

No.	水系名	水域名	地点名	基準地点	補助地点	事業主体	事業主体2	未達成項目(R04)
1	小樽海域	小樽海域(3)	ST-2(R6_2年R)	○		00 北海道		
2	小樽海域	小樽海域(2)	ST-3	○		00 北海道		
3	小樽海域	小樽海域(1)	ST-5(R6_2年R)	○		00 北海道		
4	留萌海域	留萌海域(2)	ST-1	○		00 北海道		
5	留萌海域	留萌海域(2)	ST-2	○		00 北海道		
6	留萌海域	留萌海域(2)	ST-3	○		00 北海道		
7	留萌海域	留萌海域(1)	ST-4	○		00 北海道		
8	留萌海域	留萌海域(1)	ST-5	○		00 北海道		
9	留萌海域	留萌海域(1)	ST-6	○		00 北海道		
10	稚内海域	稚内海域(3)	ST-1	○		00 北海道		
11	稚内海域	稚内海域(3)	ST-2	○		00 北海道		
12	稚内海域	稚内海域(3)	ST-3	○		00 北海道		COD
13	稚内海域	稚内海域(2)	ST-4(R6_2年R)	○		00 北海道		
14	稚内海域	稚内海域(1)	ST-6	○		00 北海道		
15	紋別海域	紋別海域(2)	ST-1	○		00 北海道		
16	紋別海域	紋別海域(2)	ST-2	○		00 北海道		
17	紋別海域	紋別海域(2)	ST-3	○		00 北海道		
18	紋別海域	紋別海域(1)	ST-4	○		00 北海道		
19	紋別海域	紋別海域(1)	ST-5	○		00 北海道		
20	サロマ湖	サロマ湖	ST-1	○		00 北海道		
21	サロマ湖	サロマ湖	ST-2	○		00 北海道		
22	サロマ湖	サロマ湖	ST-3	○		00 北海道		COD
23	サロマ湖	サロマ湖	ST-4		○	00 北海道		
24	サロマ湖	サロマ湖	ST-5	○		00 北海道		
25	サロマ湖	サロマ湖	ST-6		○	00 北海道		
26	サロマ湖	サロマ湖	ST-7		○	00 北海道		
27	能取湖	能取湖	ST-1	○		00 北海道		
28	能取湖	能取湖	ST-2	○		00 北海道		
29	能取湖	能取湖	ST-3	○		00 北海道		
30	網走海域	網走海域(5)	ST-1	○		00 北海道		
31	網走海域	網走海域(5)	ST-2	○		00 北海道		COD
32	網走海域	網走海域(4)	ST-3	○		00 北海道		COD
33	網走海域	網走海域(3)	ST-4	○		00 北海道		
34	網走海域	網走海域(2)	ST-5	○		00 北海道		
35	網走海域	網走海域(2)	ST-6	○		00 北海道		
36	網走海域	網走海域(1)	ST-7	○		00 北海道		COD
37	根室海域	根室海域(2)	ST-1	○		00 北海道		COD
38	根室海域	根室海域(2)	ST-2	○		00 北海道		COD
39	根室海域	根室海域(2)	ST-3	○		00 北海道		COD
40	根室海域	根室海域(1)	ST-4	○		00 北海道		
41	根室海域	根室海域(1)	ST-5	○		00 北海道		
42	根室海域	根室海域(4)	ST-6	○		00 北海道		
43	根室海域	根室海域(4)	ST-7	○		00 北海道		
44	根室海域	根室海域(3)	ST-8	○		00 北海道		
45	根室海域	根室海域(3)	ST-9	○		00 北海道		
46	根室海域	根室海域(5)	ST-10	○		00 北海道		
47	根室海域	根室海域(5)	ST-11	○		00 北海道		
48	風蓮湖	風蓮湖	ST-1	○		00 北海道		COD
49	風蓮湖	風蓮湖	ST-2	○		00 北海道		COD
50	風蓮湖	風蓮湖	ST-3		○	00 北海道		
51	厚岸湖	厚岸湖	ST-1	○		00 北海道		COD
52	厚岸湖	厚岸湖	ST-2	○		00 北海道		COD
53	厚岸湖	厚岸湖	ST-3		○	00 北海道		

54	厚岸湖	厚岸湖	別寒辺牛川流入点(別寒辺牛橋)		○	00 北海道		
55	釧路海域	釧路海域(6)	ST-1	○		00 北海道		COD
56	釧路海域	釧路海域(6)	ST-2	○		00 北海道		COD
57	釧路海域	釧路海域(5)	ST-3	○		00 北海道		COD
58	釧路海域	釧路海域(4)	ST-4	○		00 北海道		COD
59	釧路海域	釧路海域(4)	ST-5	○		00 北海道		COD
60	釧路海域	釧路海域(4)	ST-6	○		00 北海道		COD
61	釧路海域	釧路海域(3)	ST-7	○		00 北海道		COD
62	釧路海域	釧路海域(3)	ST-8	○		00 北海道		COD
63	釧路海域	釧路海域(3)	ST-9	○		00 北海道		COD
64	釧路海域	釧路海域(2)	ST-10	○		00 北海道		
65	釧路海域	釧路海域(1)	ST-11	○		00 北海道		
66	十勝海域	十勝海域(3)	ST-1	○		00 北海道		
67	十勝海域	十勝海域(3)	ST-2	○		00 北海道		
68	十勝海域	十勝海域(2)	ST-3	○		00 北海道		
69	十勝海域	十勝海域(1)	ST-4	○		00 北海道		
70	十勝海域	十勝海域(1)	ST-5	○		00 北海道		
71	苫小牧海域	苫小牧海域(8)	ST-1	○		00 北海道		
72	苫小牧海域	苫小牧海域(8)	ST-2(R6_2年R)	○		00 北海道		
73	苫小牧海域	苫小牧海域(8)	ST-4(R6_2年R)	○		00 北海道		
74	苫小牧海域	苫小牧海域(8)	ST-7(R6_2年R)	○		00 北海道		
75	苫小牧海域	苫小牧海域(8)	ST-8	○		00 北海道		
76	苫小牧海域	苫小牧海域(7)	ST-10(R6_2年R)	○		00 北海道		
77	苫小牧海域	苫小牧海域(7)	ST-12(R6_2年R)	○		00 北海道		
78	苫小牧海域	苫小牧海域(7)	ST-14(R6_2年R)	○		00 北海道		
79	苫小牧海域	苫小牧海域(7)	ST-16(R6_2年R)	○		00 北海道		
80	苫小牧海域	苫小牧海域(7)	ST-18(R6_2年R)	○		00 北海道		
81	苫小牧海域	苫小牧海域(7)	ST-20(R6_2年R)	○		00 北海道		
82	苫小牧海域	苫小牧海域(6)	ST-21	○		00 北海道		
83	苫小牧海域	苫小牧海域(2)	ST-22	○		00 北海道		
84	苫小牧海域	苫小牧海域(2)	ST-23	○		00 北海道		
85	苫小牧海域	苫小牧海域(3)	ST-24	○		00 北海道		
86	苫小牧海域	苫小牧海域(3)	ST-25	○		00 北海道		
87	苫小牧海域	苫小牧海域(3)	ST-26	○		00 北海道		
88	苫小牧海域	苫小牧海域(4)	ST-27	○		00 北海道		
89	苫小牧海域	苫小牧海域(5)	ST-28	○		00 北海道		
90	苫小牧海域	苫小牧海域(1)	ST-29	○		00 北海道		
91	苫小牧海域	苫小牧海域(1)	ST-30	○		00 北海道		
92	苫小牧海域	苫小牧海域(1)	ST-31	○		00 北海道		
93	白老海域	白老海域(3)	ST-1	○		00 北海道		
94	白老海域	白老海域(3)	ST-2	○		00 北海道		
95	白老海域	白老海域(3)	ST-3	○		00 北海道		
96	白老海域	白老海域(2)	ST-4	○		00 北海道		
97	白老海域	白老海域(2)	ST-5	○		00 北海道		
98	白老海域	白老海域(2)	ST-6	○		00 北海道		
99	白老海域	白老海域(1)	ST-7	○		00 北海道		
100	白老海域	白老海域(1)	ST-8	○		00 北海道		
101	白老海域	白老海域(1)	ST-9	○		00 北海道		
102	室蘭海域	室蘭海域(2)	ST-1	○		00 北海道	74 室蘭市	
103	室蘭海域	室蘭海域(2)	ST-2	○		00 北海道	74 室蘭市	
104	室蘭海域	室蘭海域(1)	ST-3	○		00 北海道	74 室蘭市	
105	室蘭海域	室蘭海域(1)	ST-4	○		00 北海道	74 室蘭市	
106	室蘭海域	室蘭海域(4)	ST-5	○		00 北海道		
107	室蘭海域	室蘭海域(3)	ST-6	○		00 北海道		
108	室蘭海域	室蘭海域(1)	ST-8		○	00 北海道	74 室蘭市	
109	室蘭海域	室蘭海域(1)	ST-9		○	00 北海道	74 室蘭市	
110	伊達海域	伊達海域(3)	ST-1	○		00 北海道		

111	伊達海域	伊達海域(3)	ST-2	○		00 北海道		
112	伊達海域	伊達海域(3)	ST-3	○		00 北海道		
113	伊達海域	伊達海域(2)	ST-4	○		00 北海道		
114	伊達海域	伊達海域(2)	ST-5(R6_2年R)	○		00 北海道		
115	伊達海域	伊達海域(1)	ST-7	○		00 北海道		
116	伊達海域	伊達海域(1)	ST-9(R6_2年R)	○		00 北海道		
117	函館海域	函館海域(2)	ST-1	○		22 函館市		COD、全燐
118	函館海域	函館海域(2)	ST-2	○		22 函館市		COD、全燐
119	函館海域	函館海域(2)	ST-3	○		22 函館市		COD、全燐
120	函館海域	函館海域(2)	ST-7		○	22 函館市		
121	函館海域	函館海域(1)	ST-4	○		22 函館市		
122	函館海域	函館海域(1)	ST-5	○		22 函館市		
123	函館海域	函館海域(1)	ST-6		○	22 函館市		
124	森海域	森海域(3)	ST-1	○		00 北海道		
125	森海域	森海域(3)	ST-2	○		00 北海道		
126	森海域	森海域(3)	ST-3	○		00 北海道		
127	森海域	森海域(2)	ST-4	○		00 北海道		
128	森海域	森海域(2)	ST-5	○		00 北海道		
129	森海域	森海域(1)	ST-6	○		00 北海道		
130	岩内海域	岩内海域(3)	ST-1	○		00 北海道		
131	岩内海域	岩内海域(3)	ST-2	○		00 北海道		
132	岩内海域	岩内海域(3)	ST-3	○		00 北海道		
133	岩内海域	岩内海域(2)	ST-4	○		00 北海道		
134	岩内海域	岩内海域(2)	ST-5	○		00 北海道		
135	岩内海域	岩内海域(1)	ST-6	○		00 北海道		
136	余市海域	余市海域(3)	ST-1	○		00 北海道		
137	余市海域	余市海域(3)	ST-2	○		00 北海道		
138	余市海域	余市海域(2)	ST-3	○		00 北海道		
139	余市海域	余市海域(1)	ST-4(R6_2年R)	○		00 北海道		
140	石狩海域	石狩海域(3)	ST-1	○		00 北海道		
141	石狩海域	石狩海域(3)	ST-2	○		00 北海道		
142	石狩海域	石狩海域(3)	ST-3	○		00 北海道		
143	石狩海域	石狩海域(3)	ST-4	○		00 北海道		
144	石狩海域	石狩海域(2)	ST-5	○		00 北海道		
145	石狩海域	石狩海域(2)	ST-6	○		00 北海道		
146	石狩海域	石狩海域(1)	ST-7	○		00 北海道		

## 測定方法及び数値取扱方法

項目	測定方法	数値取扱方法				
		単位	有効数字の		報告 下限値	
			桁数	最小の位		
一般項目	採取位置	コード表の採水部位コードにより表す	—	—	—	
	採取水深	公共用水域水質測定計画表に記載された水深を表す	m	—	—	
	天候	コード表の天候コードにより表す	—	—	—	
	流況	コード表の流況コードにより表す	—	—	—	
	臭気	コード表の臭気コードにより表す	—	—	—	
	試料水の色相	試料水を無色透明な容器に入れた場合の色を、コード表の色相コードにより表す	—	—	—	
	気温	JIS K0102の7.1に定める方法	℃	—	小数点以下1桁	—
	水温	JIS K0102の7.2に定める方法	℃	—	小数点以下1桁	—
	流量	水質調査方法(昭和46年9月30日付け環水管第30号)の4の(1)のかに掲げる方法	m <sup>3</sup> /sec	—	小数点以下2桁	—
	透明度	海洋観測指針(日本気象協会)3.2に掲げる方法	m	—	小数点以下1桁	—
	干潮・満潮時刻	測定時刻前後の干潮・満潮時刻を潮位表(気象庁)により表す	—	—	—	—
	風向	コード表の風向コードにより表す	—	—	—	—
	水位	建設省河川砂防技術基準(案)調査編(日本河川協会)第2章に掲げる方法	m	—	小数点以下2桁	—
	透視度	JIS K0102の9に定める方法	cm	—	小数点以下1桁	—
天然水の色相	水面を上方から見たときの色を、コード表の色相コードにより表す	—	—	—	—	
生活環境項目	pH	JIS K0102の12.1に定める方法(試料採取後直ちに測定)	—	—	小数点以下1桁	—
	DO	JIS K0102の32に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下1桁	0.5
	BOD	JIS K0102の21に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下1桁	0.5
	COD	JIS K0102の17に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下1桁	0.5
	SS	告示付表9に掲げる方法	mg/L	2桁	整数(1の位)	1
	大腸菌数	告示別表2に掲げる方法	CFU/100mL	2桁	整数(1の位)	1
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	告示付表14に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下1桁	0.5
全窒素	JIS K0102の45.2、45.3、45.4又は45.6(45の備考3を除く。)に定める方法	N-mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.05	
全リン	JIS K0102の46.3(46の備考9を除く。)に定める方法	P-mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.003	
保水全生項目	全亜鉛	JIS K0102の53に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.001
	ノニルフェノール	告示付表11に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下5桁	0.00006
	LAS	告示付表12に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0006
健康項目	カドミウム	JIS K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0003
	全シアン	JIS K0102の38.1.2(38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、38.1.2及び38.3に定める方法、38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下1桁	0.1
	鉛	JIS K0102の54に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.005
	六価クロム	JIS K0102の65.2(65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 65.2.1に定める方法による場合、原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(65.の備考11のb)による場合に限る。)試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合、2に定めるところによるほか、JIS K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うこと。	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.01

項 目	測 定 方 法	数 値 取 扱 方 法				
		単 位	有効数字の		報 告 下 限 値	
			桁数	最 小 の 位		
健 康 項 目	砒素	JIS K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.005
	総水銀	告示付表2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0005
	アルキル水銀	告示付表3に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0005
	P C B	告示付表4に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0005
	ジクロロメタン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.002
	四塩化炭素	JIS K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	JIS K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0006
	トリクロロエチレン	JIS K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.001
	テトラクロロエチレン	JIS K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0002
	チウラム	告示付表5に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0006
	シマジン	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0003
	チオベンカルブ	告示付表6の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.002
	ベンゼン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.001
	セレン	JIS K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.002
	項 目	硝酸性窒素	JIS K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法	N-mg/L	2桁	小数点以下2桁
亜硝酸性窒素		JIS K0102の43.1に定める方法	N-mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の和	N-mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.055
ふっ素		JIS K0102の34.1 (34の備考1を除く。)若しくは34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、JIS K0170-6の6 図2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は34.1.1c) (注(2)第三文及び34の備考1を除く。)に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下1桁	0.1
ほう素		JIS K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.02
1,4-ジオキサン		告示付表8に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.005
要 監 視 項 目		クロロホルム	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.004
	1,2-ジクロロプロペン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.006
	p-ジクロロベンゼン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.03
	イソキサチオン	通知付表1の第1、第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0008
	ダイアジノン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0005
	フェニトロチオン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0003
	イソプロチオラン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.004
	オキシシン銅	通知付表2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.004
	クロロタロニル	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.004
項 目	プロピザミド	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0008
	E P N	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.001
	ジクロロボス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.001
	フェノブカルブ	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.002

項目	測定方法	数値取扱方法				
		単位	有効数字の		報告 下限値	
			桁数	最小の位		
要 監 視 項 目	イプロベンホス	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0008
	クロロニトロフェン	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0001
	トルエン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.06
	キシレン	JIS K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.006
	ニッケル	JIS K0102の59.3に定める方法又は通知付表4又は付表5に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.001
	モリブデン	JIS K0102の68.2に定める方法又は通知付表4又は付表5に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.007
	アンチモン	通知3付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0002
	塩化ビニルモノマー	通知3付表1に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0002
	エピクロロヒドリン	通知3付表2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下5桁	0.00004
	全マンガン	JIS K0102の56.2、56.3、56.4及び56.5に定める方法(準備操作は規格によるほか、海水など塩類を多く含む試料を分析する場合にあっては、必要に応じ試料を希釈することとする)	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.02
ウラン	通知3付表4の第1又は第2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0002	
水 生 物 保 全 項 目	フェノール	通知2付表1に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.006
	ホルムアルデヒド	通知2付表2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.03
	4-tertオクチルフェノール	通知4付表1に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下5桁	0.00003
	アニリン	通知4付表2に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.002
	2,4-ジクロロフェノール	通知4付表3に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下4桁	0.0003
	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)	通知5付表1に掲げる方法	ng/L	2桁	小数点以下1桁	0.3
特 殊 項 目	フェノール類	JIS K0102の28.1に定める方法(28の備考2及び備考3並びに28.1.3のただし書以降を除く。)に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.01
	銅	JIS K0102の52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.04
	亜鉛	JIS K0102の53に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.001
	溶解性鉄	JIS K0102の57.2、57.3又は57.4に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下1桁	0.1
	溶解性マンガン	JIS K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下1桁	0.1
	総クロム	JIS K0102の65.1に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.05
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能の測定方法(平成7年6月21日付け環水管第163号)	mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.001	
そ の 他 項 目	塩化物イオン	上水試験方法II-4.4に定める方法	mg/L	3桁	整数(1の位)	2
	塩分	海洋観測指針(日本気象協会)5.3に掲げる方法	%	4桁	小数点以下2桁	2.00
	陰イオン界面活性剤(ABS等)	JIS K0102の30.1に定める方法	mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.05
	アンモニア性窒素	上水試験方法II-4.9に定める方法	N-mg/L	2桁	小数点以下2桁	0.05
	リン酸態リン	湖沼環境調査指針(日本水質汚濁研究会)の9.5.10に掲げる方法	P-mg/L	2桁	小数点以下3桁	0.003
	クロロフィル-a	湖沼環境調査指針(日本水質汚濁研究会)の9.5.12に掲げる方法	μg/L	2桁	小数点以下2桁	0.01
	ケイ酸	湖沼環境調査指針(日本水質汚濁研究会)の9.5.13に掲げる方法	mg/L	2桁	小数点以下1桁	0.5
	電気伝導率	JIS K0102の13に定める方法(試料採取後直ちに測定)	mS/m	—	整数(1の位)	—

注) 表中の用語は次による

コード表：(別添)水質コード表

告示：水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号)

通知：平成11年3月12日付け環水企第89号、環水管第69号、環水規第79号環境庁水質保全局企画課地下水・地盤環境室長通知

通知2：平成15年11月5日付け環水企発第031105001号、環水管発第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知

通知3：平成16年3月31日付け環水企発第040331003号、環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知

通知4：平成25年3月27日付け環水大水発第1303272号環境省水・大気環境局長通知

通知5：令和2年5月28日付け環水大水発第2005281号環境省水・大気環境局長通知

# 水 質 コ ー ド 表

**表1 区分コード**

コード	水系区分
1	河川
2	湖沼
3	海域

**表2 調査区分コード**

コード	調査区分
0	年間調査
1	補足調査
2	通日調査
3	通日調査②
4	水質自動モニタ調査
5	水質自動モニタ調査②

**表3 採取位置コード**

コード	採取位置
01	流心(中央)
02	左岸
03	右岸
11	上層(表層)
12	中層
13	下層

**表4 天候コード**

コード	天 候
01	快晴
02	晴れ
03	薄曇り
04	曇り
05	煙霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	霧雨
10	雨
11	みぞれ
12	雪
13	あられ
14	ひょう
15	雷
16	一時雨
17	一時雪
18	時々雨
19	時々雪
20	大雨
21	大雪

**表7 風向コード**

コード	風 向
C	静穏
E	東
ENE	東北東
ESE	東南東
N	北
NE	北東
NNE	北北東
NNW	北北西
NW	北西
S	南
SE	南東
SSE	南南東
SSW	南南西
SW	南西
W	西
WNW	西北西
WSW	西南西

**表5 色相コード**

コード	色 相	コード	色 相
001	無色	171	黄褐色・中
010	赤色・淡(明)	172	黄褐色・濃(暗)
011	赤色・中	180	緑褐色・淡(明)
012	赤色・濃(暗)	181	緑褐色・中
020	茶色・淡(明)	182	緑褐色・濃(暗)
021	茶色・中	190	黒褐色・淡(明)
022	茶色・濃(暗)	191	黒褐色・中
030	黄色・淡(明)	192	黒褐色・濃(暗)
031	黄色・中	200	灰色・淡(明)
032	黄色・濃(暗)	201	灰色・中
040	黄赤色・淡(明)	202	灰色・濃(暗)
041	黄赤色・中	210	灰黄色・淡(明)
042	黄赤色・濃(暗)	211	灰黄色・中
050	黄緑色・淡(明)	212	灰黄色・濃(暗)
051	黄緑色・中	220	灰茶色・淡(明)
052	黄緑色・濃(暗)	221	灰茶色・中
060	緑色・淡(明)	222	灰茶色・濃(暗)
061	緑色・中	230	灰緑色・淡(明)
062	緑色・濃(暗)	231	灰緑色・中
070	青緑色・淡(明)	232	灰緑色・濃(暗)
071	青緑色・中	240	灰青色・淡(明)
072	青緑色・濃(暗)	241	灰青色・中
080	緑青色・淡(明)	242	灰青色・濃(暗)
081	緑青色・中	250	灰黒色・淡(明)
082	緑青色・濃(暗)	251	灰黒色・中
090	青色・淡(明)	252	灰黒色・濃(暗)
091	青色・中	260	灰赤色・淡(明)
092	青色・濃(暗)	261	灰赤色・中
100	紺色・淡(明)	262	灰赤色・濃(暗)
101	紺色・中	270	灰黄緑色・淡(明)
102	紺色・濃(暗)	271	灰黄緑色・中
110	紫色・淡(明)	272	灰黄緑色・濃(暗)
111	紫色・中	280	灰黄茶色・淡(明)
112	紫色・濃(暗)	281	灰黄茶色・中
120	青紫色・淡(明)	282	灰黄茶色・濃(暗)
121	青紫色・中	290	灰紫色・淡(明)
122	青紫色・濃(暗)	291	灰紫色・中
130	赤紫色・淡(明)	292	灰紫色・濃(暗)
131	赤紫色・中	300	灰青紫色・淡(明)
132	赤紫色・濃(暗)	301	灰青紫色・中
140	褐色・淡(明)	302	灰青紫色・濃(暗)
141	褐色・中	310	灰赤紫色・淡(明)
142	褐色・濃(暗)	311	灰赤紫色・中
150	赤褐色・淡(明)	312	灰赤紫色・濃(暗)
151	赤褐色・中	320	白色・乳白色・淡(明)
152	赤褐色・濃(暗)	321	白色・乳白色・中
160	茶褐色・淡(明)	322	白色・乳白色・濃(暗)
161	茶褐色・中	330	黒色・淡(明)
162	茶褐色・濃(暗)	331	黒色・中
170	黄褐色・淡(明)	332	黒色・濃(暗)

**表8 流況コード**

コード	流 況
00	通常の状況
01	逆流
02	憩流
03	流量大(大雨、雪どけのため)
04	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)
05	濁り多し(上流または近海で工事のため)
06	ゴミ、浮遊物多し
07	波浪強し
08	赤潮(またはアオコ等)が発生している
09	重油等(事故)の流出があった
10	工場排水、都市下水の直接的影響があった
11	流氷あり
12	凍結
13	その他

**表6 臭気コード**

コード	臭 気	コード	臭 気
011	無臭	241	油(精油廃液)臭(微)
021	メロン臭(微)	242	油(精油廃液)臭(中)
022	メロン臭(中)	243	油(精油廃液)臭(強)
023	メロン臭(強)	251	硫化水素(微)
031	スミレ臭(微)	252	硫化水素(中)
032	スミレ臭(中)	253	硫化水素(強)
033	スミレ臭(強)	261	塩素(遊離塩素)臭(微)
041	キュウリ臭(微)	262	塩素(遊離塩素)臭(中)
042	キュウリ臭(中)	263	塩素(遊離塩素)臭(強)
043	キュウリ臭(強)	271	アンモニア(微)
051	樟脳臭(微)	272	アンモニア(中)
052	樟脳臭(中)	273	アンモニア(強)
053	樟脳臭(強)	281	ヨードホルム(微)
061	丁子臭(微)	282	ヨードホルム(中)
062	丁子臭(中)	283	ヨードホルム(強)
063	丁子臭(強)	291	洗剤臭(微)
071	ラベンダー臭(微)	292	洗剤臭(中)
072	ラベンダー臭(中)	293	洗剤臭(強)
073	ラベンダー臭(強)	301	皮革臭(微)
081	レモン臭(微)	302	皮革臭(中)
082	レモン臭(中)	303	皮革臭(強)
083	レモン臭(強)	311	パルプ臭(微)
091	ニンニク臭(微)	312	パルプ臭(中)
092	ニンニク臭(中)	313	パルプ臭(強)
093	ニンニク臭(強)	321	金気臭(微)
101	グラニューム臭(微)	322	金気臭(中)
102	グラニューム臭(中)	323	金気臭(強)
103	グラニューム臭(強)	331	金属臭(微)
111	バニラ臭(微)	332	金属臭(中)
112	バニラ臭(中)	333	金属臭(強)
113	バニラ臭(強)	341	ちゅうかい臭(微)
121	青草臭(微)	342	ちゅうかい臭(中)
122	青草臭(中)	343	ちゅうかい臭(強)
123	青草臭(強)	351	魚腐敗臭(微)
131	木材臭(微)	352	魚腐敗臭(中)
132	木材臭(中)	353	魚腐敗臭(強)
133	動物腐敗臭(微)	361	動物腐敗臭(中)
141	川藻臭(微)	362	動物腐敗臭(強)
142	川藻臭(中)	363	動物腐敗臭(強)
143	川藻臭(強)	371	し尿、ふん尿臭(微)
151	海藻臭(微)	372	し尿、ふん尿臭(中)
152	海藻臭(中)	373	し尿、ふん尿臭(強)
153	海藻臭(強)	381	下水臭(微)
161	土臭(微)	382	下水臭(中)
162	土臭(中)	383	下水臭(強)
163	土臭(強)	391	青物臭(微)
171	沼沢臭(微)	392	青物臭(中)
172	沼沢臭(中)	393	青物臭(強)
173	沼沢臭(強)	401	デンブ臭(微)
181	カビ臭(微)	402	デンブ臭(中)
182	カビ臭(中)	403	デンブ臭(強)
183	カビ臭(強)	501	その他(微)
191	魚臭(微)	502	その他(中)
192	魚臭(中)	503	その他(強)
193	魚臭(強)		
201	肝油臭(微)		
202	肝油臭(中)		
203	肝油臭(強)		
211	貝(はまぐり)類臭(微)		
212	貝(はまぐり)類臭(中)		
213	貝(はまぐり)類臭(強)		
221	フェノール臭(微)		
222	フェノール臭(中)		
223	フェノール臭(強)		
231	タール臭(微)		
232	タール臭(中)		
233	タール臭(強)		