

依頼者名	〇〇地方振興局長	〇〇地方振興局長	〇〇地方振興局長	環境基準値等
検体番号				
河川・湖沼・海域名				
採水地点				
環境基準類型				
採水日				
採水時間				
天候				
臭気				
色相				
気温				
水温				
流量	m ³ /sec			
採取水深				
全水深				
透明度・透視度	m			
水素イオン濃度（pH）				
溶存酸素量（DO）	mg/L			
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L			
化学的酸素要求量（COD）	mg/L			
浮遊物質 量（SS）	mg/L			
大腸菌数	CFU/100ml			
n-ヘキサン抽出物質	mg/L			
底層溶存酸素量（底層DO）	mg/L			※
全窒素	mg/L			
全リン	mg/L			
全亜鉛	mg/L			
ノニルフェノール	mg/L			
LAS	mg/L			
フェノール類	mg/L			
銅	mg/L			
溶解性鉄	mg/L			
溶解性マンガン	mg/L			
全クロム	mg/L			
カドミウム	mg/L			0.003
全シアン	mg/L			検出されないこと
鉛	mg/L			0.01
六価クロム	mg/L			0.05
砒素	mg/L			0.01
総水銀	mg/L			0.0005
アルキル水銀	mg/L			検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L			0.02
四塩化炭素	mg/L			0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.006
トリクロロエチレン	mg/L			0.01
テトラクロロエチレン	mg/L			0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002
チウラム	mg/L			0.006
シマジン	mg/L			0.003
チオベンカルブ	mg/L			0.02
ベンゼン	mg/L			0.01
セレン	mg/L			0.01
硝酸性窒素	mg/L			
亜硝酸性窒素	mg/L			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			10
ふっ素	mg/L			0.8
ほう素	mg/L			1
1,4-ジオキサン	mg/L			0.05
アンモニア性窒素	mg/L			
オルトリン酸態リン	mg/L			
EPN	mg/L			0.006
塩化物イオン	mg/L			
硫酸イオン	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			
MBA S	mg/L			
クロロフィルa	ug/L			
電気伝導率	mS/m			
プランクトン				
DO飽和率	%			
前日天候				
流況				
干潮時刻①				
干潮時刻②				
満潮時刻①				
満潮時刻②				
水位				

※類型指定されていないため、環境基準値はないが、今後指定される可能性がある。

依頼者名		〇〇地方振興局長	〇〇地方振興局長	〇〇地方振興局長	環境基準値等
検体番号					
河川・湖沼・海域・地下水					
採水地点					
採水日					
採水時間					
天候					
臭気					
色相					
気温					
水温					
流量	m ³ /Sec				
採取水深					
全水深					
透明度・透視度	m				
クロロホルム（※1）	mg/L				0.06/
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				0.06
p-ジクロロベンゼン	mg/L				0.2
イソキサチオン	mg/L				0.008
ダイアジノン	mg/L				0.005
フェニトロチオン（MEP）	mg/L				0.003
イソプロチオラン	mg/L				0.04
オキシシン銅	mg/L				0.04
クロロタロニル(TPN)	mg/L				0.05
プロピザミド	mg/L				0.008
E P N	mg/L				0.006
ジクロロボス(DDVP)	mg/L				0.008
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L				0.03
イプロベンホス(IBP)	mg/L				0.008
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				
トルエン	mg/L				0.6
キシレン	mg/L				0.4
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				0.06
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				0.07
アンチモン	mg/L				0.02
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				0.002
エピクロロヒドリン	mg/L				0.0004
全マンガン	mg/L				0.2
ウラン	mg/L				0.002
4-t-オクチルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
PFOS及びPFOA（※2）	mg/L				0.00005(※3)
総トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ブロモホルム生成能	mg/L				
前日天候					
流況					

※1 クロロホルムには、人の健康の保護に関する指針値(左)及び水生生物の保全に係る指針値(右)が設定されている。

※2 PFOSはペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAはペルフルオロオクタン酸の略。

※3 PFOA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。