

2 湖 沼

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01	支笏湖	支笏湖	ST-1	AA	基準地点	北海道		01-502-01	
項目		単位	05月26日	05月26日	07月27日	07月27日	12月06日	12月06日	02月10日	02月10日	
一般項目	採取時刻		09時00分	09時07分	07時52分	08時05分	08時10分	08時20分	08時05分	08時15分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0	20	0	20	0	20	0	20	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	18.0	18.0	24.4	24.4	1.6	1.6	-4.4	-4.4	
	水温	°C	10.5	9.2	22.2	19.5	5.5	5.3	2.1	2.4	
生活環境項目	流速	m/S									
	全水深	m									
	透明度	m	27.0		23.50				21.0		
	pH		7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	
	DO	mg/l	11	12	8.8	8.4	11	11	12	12	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.11		0.06		0.10		
	全燐	mg/l	0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003								
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l	< 0.005								
	六価クロム	mg/l									
	銻	mg/l	< 0.005					< 0.005			
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	テオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	弱酸性窒素	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									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
		クロロホルム(要監視)	mg/l								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
1,2-ジクロロプロパン		mg/l									
p-ジクロロベンゼン		mg/l									
イソキサチオン		mg/l									
ダイアジノン		mg/l									
フニトロチオン		mg/l									
イソプロピラン		mg/l									
オキシリン		mg/l									
クロロタニール		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
トリハロメタン生成能	ジクロロホルム	mg/l									
	ブロモクロホルム	mg/l									
	ジブロモクロホルム	mg/l									
	トリブロモクロホルム	mg/l									
	フェノール類	mg/l									
	鉛	mg/l									
	銻	mg/l									
	鉄 溶解性	mg/l									
	マンガン 溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
	全亜鉛	mg/l									
	水生生物保全項目(環境基準)	1904/ニルフェノール	mg/l								
		1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
1906/ニルフェノール異性体No.02		mg/l									
1907/ニルフェノール異性体No.03		mg/l									
1908/ニルフェノール異性体No.04		mg/l									
1909/ニルフェノール異性体No.05		mg/l									
1910/ニルフェノール異性体No.06		mg/l									
1911/ニルフェノール異性体No.07		mg/l									
1912/ニルフェノール異性体No.08		mg/l									
1913/ニルフェノール異性体No.09		mg/l									
1914/ニルフェノール異性体No.10		mg/l									
1915/ニルフェノール異性体No.11		mg/l									
1916/ニルフェノール異性体No.12		mg/l									
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l									
	1941/C10-LAS	mg/l									
	1942/C11-LAS	mg/l									
	1943/C12-LAS	mg/l									
	1944/C13-LAS	mg/l									
	1945/C14-LAS	mg/l									
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
	1970,4-オクチルフェノール	mg/l									
	1971,アニン	mg/l									
	1972, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	その他項目	塩化物イオン	mg/l								
塩分		%									
陰イオン表面活性剤		mg/l									
アモニア性窒素		N-mg/l									
リン酸リン		P-mg/l									
クロロフィル-a		µg/l									
ケイ酸		mg/l									
前日の天候			02	02	02	02	04	04	02	02	
干潮時刻											
満潮時刻											
風向			C	C	C	C			C	C	
水位	m										
透明度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0		
天然水の色	mg/l										
採取位置(距離)	m										
大腸菌数	個/100mL										
電気伝導率	mS/m										
備考											

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

Table with columns: 年度 (2022), 調査区分 (年間調査), 地点コード (02), 水系名 (洞爺湖), 水域名 (洞爺湖), 測定地点名 (ST-2), 類型 (AA), 基準点 (基準地点), 調査機関名 (北海道), 分析機関名, 地点統一番号 (01-503-02). Rows include: 一般項目 (採取時刻, 採取位置, 採取水深, etc.), 生活環境項目 (pH, DO, BOD, COD, etc.), 全窒素全燐 (全窒素, カドミウム, etc.), 健康項目 (全シアン, 鉛, etc.), 要監視項目 (クロロホルム, etc.), トリハロメタン生成能, 特殊項目 (フェノール類, etc.), 水生生物保全項目 (環境基準, etc.), 水生生物保全項目 (要監視), and その他項目 (塩化物イオン, etc.).

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	52	洞爺湖	洞爺湖	ST-5	AA	補助地点	北海道		01-503-52
項目		単位	05月09日	07月12日	09月16日	11月11日				
一般項目	採取時刻		10時51分	10時00分	14時05分	13時57分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	16.0	25.5	22.4	10.7				
	水温	℃	10.3	23.2	21.4	12.4				
	流速	m/S								
生活環境項目	全濁度	m	10.5	12.00	8.50	10.0				
	pH		7.3	7.2	7.5	7.4				
	DO	mg/l	12	9.1	8.9	10				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.8	0.8	1.1	0.9				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1				
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l								
	銀	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
健康項目	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
要監視項目	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
トリハロメタン生成能	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
特殊項目	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロボホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エドクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	クワン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	ペルフルオロオクタニル酸(PFOA)(遊離体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	プ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								
	プロモホルム生成能	mg/l								
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
その他項目	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l									
1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l									
1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l									
1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l									
1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l									
1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l									
1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l									
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
1940/LAS	mg/l									
1941/C10-LAS	mg/l									
1942/C11-LAS	mg/l									
1943/C12-LAS	mg/l									
1944/C13-LAS	mg/l									
1945/C14-LAS	mg/l									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l									
フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l									
1970/4-オクチルフェノール	mg/l									
1971/アニリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
塩化物イオン	mg/l									
塩分	‰									
陰イオン表面活性剤	mg/l									
アモニア性窒素	N-mg/l									
リン酸塩リン	P-mg/l									
クロロフィル-a	μg/l									
ケイ酸	mg/l									
前日の天候		02	04	02	02					
干潮時刻										
満潮時刻										
風向		SW	C	C	C					
水位	m									
透視度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	mg/l									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	54	洞爺湖	洞爺湖	ST-7	AA	補助地点	北海道		01-503-54
項目		単位	05月09日	07月12日	09月16日	11月11日				
一般項目	採取時刻		09時57分	09時12分	12時58分	13時09分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	15.0	23.8	23.7	10.6				
	水温	℃	8.3	20.9	21.3	12.2				
	流速	m/S								
生活環境項目	全濁度	m	13.5	13.00	9.00	10.0				
	pH		7.3	7.3	7.5	7.4				
	DO	mg/l	12	8.8	9.2	10				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	0.9	1.0	0.9				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1				
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l								
	銀	mg/l	< 0.005							
	銅	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
健康項目	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
要監視項目	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
トリハロメタン生成能	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
特殊項目	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロボホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エドクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	クワン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	PFOS及びPFOSの含量	mg/l								
	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	プ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								
	プロモホルム生成能	mg/l								
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	銀	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
その他項目	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l									
1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l									
1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l									
1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l									
1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l									
1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l									
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
1940/LAS	mg/l									
1941/C10-LAS	mg/l									
1942/C11-LAS	mg/l									
1943/C12-LAS	mg/l									
1944/C13-LAS	mg/l									
1945/C14-LAS	mg/l									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l									
フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l									
19704-オキシルフェノール	mg/l									
1971/アニリン	mg/l									
1972-2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
塩化物イオン	mg/l									
塩分	‰									
陰イオン表面活性剤	mg/l									
アモニア性窒素	N-mg/l									
リン酸リン	P-mg/l									
クロロフィル-a	μg/l									
ケイ酸	mg/l									
前日の天候		02	04	02	02					
干潮時刻										
満潮時刻										
風向		SW	C	C	C					
水位	m									
透視度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	mg/l									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01	大沼	大沼	ST-1	A	基準地点	北海道		01-504-01	
項目		単位	05月09日	07月26日	10月23日	02月12日					
一般項目	採取時刻		10時28分	08時56分	12時26分	11時50分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0	0	0	0					
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	凍結					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	気温	℃	15.3	23.9	11.7	3.5					
	水温	℃	12.7	24.2	13.7	0.5					
	流速	m/S									
全水深	m	9.0	7.6	9.1	6.0						
透明度	m	1.5	1.7	1.3	2.2						
pH		8.4	8.3	7.9	7.0						
DO	mg/l	10	9.1	9.1	9.8						
BOD	mg/l										
COD	mg/l	3.2	3.9	4.1	2.6						
SS	mg/l	4	2	6	1						
大腸菌群数	MPN/100ml										
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l										
濁度DO	mg/l										
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	2	5						
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.51	0.44	0.72	0.98					
	全燐	mg/l	0.032	0.015	0.030	0.023					
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003								
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l	< 0.005								
	六価クロム	mg/l									
	銀	mg/l	< 0.005								
	総水銀	mg/l	< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002								
	チウラム	mg/l	< 0.0006								
	シマジン	mg/l	< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002								
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l	0.18	0.08	0.23	0.38					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	0.009	0.006	< 0.005					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.18	0.089	0.23	0.38					
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l		0.02							
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
		クロロホルム(要監視)	mg/l								
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l									
1,2-ジクロロプロパン		mg/l									
p-ジクロロベンゼン		mg/l									
イソキサチオン		mg/l									
ダイアジノン		mg/l									
フニトロチオン		mg/l									
イソプロチオン		mg/l									
オキシメチル		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロルボス		mg/l									
フェノカルブ		mg/l									
イプロボホス		mg/l									
クロロニトロフェン		mg/l									
トルエン		mg/l									
キシレン		mg/l									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l									
ニッケル		mg/l									
モリブデン		mg/l									
アンチモン		mg/l									
塩化ビニルモノマー		mg/l									
エドクロロヒドリン		mg/l									
全マンガン		mg/l									
クワン		mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS		mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)		mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(PFOS)		mg/l									
PFOS及びPFOSの合計値	mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
	クロロホルム生成能	mg/l									
	プ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									
	プロモホルム生成能	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	鉛	mg/l									
	鉄 溶解性	mg/l									
	マンガン 溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l									
	全亜鉛	mg/l									
	1904/ニルフェノール	mg/l									
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l									
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l									
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l									
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l									
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l									
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l									
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l									
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l									
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l									
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l									
1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l										
1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l										
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l									
	1941/C10-LAS	mg/l									
	1942/C11-LAS	mg/l									
	1943/C12-LAS	mg/l									
	1944/C13-LAS	mg/l									
	1945/C14-LAS	mg/l									
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
	1970/4-オクチルフェノール	mg/l									
1971/アニリン	mg/l										
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
その他項目	塩化物イオン	mg/l									
	塩化物イオン	%									
	陰イオン表面活性剤	N=mg/l	0.09	0.05	0.05	0.07					
	アモニウム性窒素	P=mg/l	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
	リン酸リン	μg/l	12	11	19	2.5					
	クロロフィル-a	mg/l									
	ケイ酸	mg/l									
	前日の天候		02	02	02	02					
	干潮時刻										
	満潮時刻										
風向		W	E	W	SE						
水位	m										
透明度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0						
天然水の色	mg/l										
採取位置(距離)	m										
大腸菌数	個/100mL										
電気伝導率	mS/m										
備考											

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	02	大沼	大沼	ST-2	A	基準地点	北海道		01-504-02
項目		単位	05月09日	07月26日	10月23日	02月12日				
一般項目	採取時刻		10時46分	09時17分	12時40分	10時19分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	凍結				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	15.2	23.4	11.6	2.4				
	水温	℃	14.5	25.2	13.5	0.4				
	流速	m/S								
生活環境項目	全濁度	mg/l	2.0	2.4	1.0	1.2				
	透明度	m	1.0	1.3	0.9	1.2				
	pH		8.5	7.9	7.9	6.8				
	DO	mg/l	10	9.0	10	5.0				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	4.5	4.5	5.8	3.7				
	SS	mg/l	8	3	13	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.45	0.68	0.68	0.71				
	全燐	mg/l	0.032	0.018	0.021	0.035				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銻	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	テオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.07	0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.055	< 0.055	0.075	0.055					
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロボホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エドクロロヒドリン	mg/l								
全マンガン	mg/l									
クワン	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(PFOS)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l									
PFOS及びPFOSの含量	mg/l									
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									
プロモホルム生成能	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
	1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l								
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970/4-オクタフルエノール	mg/l								
その他項目	1971/アニリン	mg/l								
	1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	N=mg/l	0.11	0.07	< 0.05	0.05				
	アモニア性窒素	P=mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006				
	リン酸リン	μg/l	12	13	29	3.7				
	クロロフィル-a	mg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候	02	02	02	02					
干潮時刻										
満潮時刻										
風向	W	E	W	SE						
水位	m									
透視度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	mg/l									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	55	大沼	大沼	駒淵川流入点	A	補助地点	北海道		01-504-55
項目		単位	05月09日	07月26日	10月23日	02月12日				
一般項目	採取時刻		13時50分	10時22分	11時24分	15時21分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)				
	気温	℃	15.4	26.1	10.9	3.8				
	水温	℃	13.8	16.4	9.8	1.0				
	流速	m/S								
全濁度	m									
生活環境項目	pH		8.2	7.1	7.9	7.0				
	DO	mg/l	10	8.4	9.9	12				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	3.4	4.4	3.3	5.3				
	SS	mg/l	3	3	2	9				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.5	1.7	1.9	3.3			
全燐		mg/l	0.065	0.055	0.032	0.10				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銀	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉄	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	テオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l	1.1	1.0	1.4	1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.011	0.018	0.014	0.014					
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	mg/l	1.1	1.0	1.4	1.4					
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタピール	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロボホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エビクロヒドリリン	mg/l								
全マンガン	mg/l									
クワン	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(PFOS)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l									
PFOS及びPFOSの含窒素体	mg/l									
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									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
	1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l								
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970/4-オクチルフェノール	mg/l								
1971/アニリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	mg/l								
	アモニア性窒素	N-mg/l	0.10	0.09	0.06	0.10				
	リン酸リン	P-mg/l	0.022	0.019	0.009	0.021				
	クロロフィル-a	μg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候		02	02	02	02				
	干潮時刻									
	満潮時刻			E		SE				
風向										
水位	m									
透視度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	mg/l									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	57	大沼	大沼	宿野辺川流入点	A	補助地点	北海道		01-504-57
項目		単位	05月09日	07月26日	10月23日	02月12日				
一般項目	採取時刻		14時12分	10時49分	10時59分	15時01分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	°C	16.0	27.1	11.3	3.7				
	水温	°C	11.9	15.6	10.6	4.0				
	流速	m/S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.2	7.0	7.7	7.1				
	DO	mg/l	10	8.6	10	12				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.5	3.7	2.6	2.6				
	SS	mg/l	2	7	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.60	0.85	1.0	1.3				
	全燐	mg/l	0.022	0.025	0.009	0.023				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銻	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.44	0.87	0.51					
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005	0.006	< 0.005	< 0.005					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.44	0.87	0.51					
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサセン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロピラゾ	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタタニール	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロボス	mg/l								
	クロロニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
エドクロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l									
クワン	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l									
ペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l									
ペルフルオロオクタネン酸(PFOA)(遊離体)	mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									
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									
プロモホルム生成能	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l									
1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l									
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l									
1970/4-オクチルフェノール	mg/l									
1971/アニリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	%								
	陰イオン表面活性剤	mg/l	0.06	0.06	0.05	< 0.05				
	アモニウム性窒素	P-mg/l	0.010	< 0.003	< 0.003	0.005				
	リン酸リン	µg/l								
	クロロフィル-a	µg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候		02	02	02	02				
干潮時刻										
満潮時刻										
風向			E		SE					
水位	m									
透視度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	m									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	54	阿寒湖	阿寒湖	ST-7	AA	補助地点	北海道		01-505-54
項目		単位	06月09日	08月25日	11月08日	02月17日				
一般項目	採取時刻		12時15分	12時25分	12時00分	13時21分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	凍結				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	15.7	18.5	9.7	-1.3				
	水温	℃	13.2	21.5	10.7	0.5				
	流速	m/S								
	生活環境項目	全水深	m	10.60	10.4	10.2	9.4			
透明度		m	3.5	4.7	2.8	2.2				
pH			8.0	8.0	7.7	7.8				
DO		mg/l	11	8.7	9.7	13				
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.5	2.4	2.3	2.0				
SS		mg/l	1	1	1	<1				
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
腐層DO		mg/l								
全窒素全燐		全窒素	mg/l							
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銀	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉄	mg/l								
	鉛水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
亜硝酸性窒素	mg/l									
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロボホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エビクロヒドリリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
クワン	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(揮発)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(非揮発)	mg/l									
PFOS及びPFOSの含有体	mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	プ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								
	プロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l									
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
ホルムアルデヒド	mg/l									
1970/4-オクタフルオロ	mg/l									
1971/アニリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	mg/l								
	アモニア性窒素	N-mg/l								
	リン酸リン	P-mg/l								
	クロロフィル-a	μg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候		02	02	02	02				
	干潮時刻									
	満潮時刻									
風向		E	C	C	C					
水位	m									
透視度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	mg/l									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	55	阿寒湖	阿寒湖	イベシベツ川流入点	AA	補助地点	北海道		01-505-55
項目		単位	06月09日	06月25日	11月08日	02月17日				
一般項目	採取時刻		11時50分	12時00分	11時35分	10時27分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	凍結				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	17.5	21.4	10.6	-11.4				
	水温	℃	12.7	18.3	9.0	0.5				
	流速	m/S								
生活環境項目	全水深	m	1.30	1.3	1.1	11.5				
	透明度	m	1.3	1.3	1.1	2.9				
	pH		7.7	7.6	7.7	7.6				
	DO	mg/l	11	9.4	11	13				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.9	1.6	1.3	1.3				
	SS	mg/l	1	1	<1	<1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.15	0.14	0.15	0.08				
	全燐	mg/l	0.017	0.016	0.012	0.026				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銻	mg/l								
	銀水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	テオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	有機性窒素	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									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロボホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フルタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エドクロロヒドリン	mg/l								
全マンガン	mg/l									
クワン	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOSE)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)遊離体	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)遊離体	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)遊離体	mg/l									
PFOS及びPFOAの含量値	mg/l									
トリハロメタン生成能	mg/l									
クロロホルム生成能	mg/l									
ブromo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romoホルム生成能	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	銻	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
	1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l								
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l									
1970/4-オクチルフェノール	mg/l									
1971/アニリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	mg/l								
	アモニア性窒素	N-mg/l								
	リン酸リン	P-mg/l								
	クロロフィル-a	μg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候		02	02	02	02				
	干潮時刻									
	満潮時刻									
風向		E	SE	C	C					
水位	m									
透明度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色										
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	52	屈斜路湖	屈斜路湖	ST-4	AA	補助地点	北海道		01-506-52
項目		単位	06月23日	09月13日						
一般項目	採取時刻		10時50分	11時45分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0	0						
	天候コード		曇り	曇り						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)						
	気温	℃	14.5	20.3						
	水温	℃	15.7	21.3						
	流速	m/S								
生活環境項目	全濁度	NTU	1.10	1.1						
	透明度	m	1.1	1.1						
	pH		4.0	6.4						
	DO	mg/l	10	9.7						
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5						
	COD	mg/l	1.5	1.9						
	SS	mg/l	1	1						
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.34	0.07						
	全燐	mg/l	0.017	0.006						
健康項目	カドミウム	mg/l	0.0006	< 0.0003						
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005						
	六価クロム	mg/l								
	銀	mg/l	0.006	0.005						
	銅	mg/l	< 0.0005	< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	テオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エビクロヒドリリン	mg/l								
全マンガン	mg/l									
カプタ	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOSE)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)遊離体	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)結合体	mg/l									
PFOS及びPFOAの合計値	mg/l									
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									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉛	mg/l	< 0.04							
	鉄 溶解性	mg/l	0.4							
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
	1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l								
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970/4-オクチルフェノール	mg/l								
1971/アニリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	mg/l								
	アモニア性窒素	N-mg/l								
	リン酸塩リン	P-mg/l								
	クロロフィル-a	μg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候		04	04						
	干潮時刻									
	満潮時刻									
風向		S	C							
水位	m									
透明度	cm	> 30.0	> 30.0							
天然水の色	mg/l									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	53	屈斜路湖	屈斜路湖	ST-5	AA	補助地点	北海道		01-506-53
項目		単位	06月23日	09月13日						
一般項目	採取時刻		14時00分	13時55分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0	0						
	天候コード		曇り	曇り						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)						
	気温	℃	14.1	20.6						
	水温	℃	11.7	21.2						
	流速	m/S								
生活環境項目	全水深	m	0.50	1.1						
	透明度	m	0.50	1.1						
	pH		7.0	7.5						
	DO	mg/l	12	10						
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5						
	COD	mg/l	1.6	2.0						
	SS	mg/l	< 1	< 1						
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.12	0.11						
	全燐	mg/l	0.005	0.004						
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銀	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉄	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	要監視項目	チウラム	mg/l							
シマジン		mg/l								
チオベンカルブ		mg/l								
ベンゼン		mg/l								
セレン		mg/l								
硝酸性窒素		mg/l								
亜硝酸性窒素		mg/l								
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素		mg/l								
ふっ素		mg/l								
ほう素		mg/l								
1,4-ジオキサン		mg/l								
クロロホルム(要監視)		mg/l								
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l								
1,2-ジクロロプロパン		mg/l								
p-ジクロロベンゼン		mg/l								
イソキサチオン		mg/l								
ダイアジノン		mg/l								
フニトロチオン		mg/l								
イソプロチオン		mg/l								
オキシメチル		mg/l								
クロロタロニル	mg/l									
プロピザミド	mg/l									
EPN	mg/l									
ジクロルボス	mg/l									
フェノカルブ	mg/l									
イプロボホス	mg/l									
クロルニトロフェン	mg/l									
トルエン	mg/l									
キシレン	mg/l									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
ニッケル	mg/l									
モリブデン	mg/l									
アンチモン	mg/l									
塩化ビニルモノマー	mg/l									
エビクロヒドリリン	mg/l									
全マンガン	mg/l									
カプ	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l									
ペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l									
ペルフルオロオクタネン酸(PFOA)(遊離体)	mg/l									
PFOS及びPFOAの含量値	mg/l									
トリハロメタン生成能	mg/l									
クロロホルム生成能	mg/l									
ブromoジクロロメタン生成能	mg/l									
ジブromoクロロメタン生成能	mg/l									
ブromoホルム生成能	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
	1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l								
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970/4-オクチルフェノール	mg/l								
1971/アニリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン求電活性剤	mg/l								
	アモニア性窒素	N-mg/l								
	リン酸リン	P-mg/l								
	クロロフィル-a	μg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候		04	04						
	干潮時刻									
	満潮時刻									
風向		C	C							
水位	m									
透明度	cm	> 30.0	> 30.0							
天然水の色	mg/l									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	54	屈斜路湖	屈斜路湖	湯川流入点	AA	補助地点	北海道		01-506-54
項目		単位	04月25日	06月23日	09月13日	11月01日				
一般項目	採取時刻		10時45分	13時25分	13時20分	12時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	11.3	14.0	22.4	11.7				
	水温	℃	16.3	17.8	19.3	17.4				
	流速	m/S								
全水深										
透明度	m									
生活環境項目	pH		2.3	2.2	2.3	2.2				
	DO	mg/l	9.7	7.9	8.2	8.2				
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	4.4	5.1	3.5	3.9				
	SS	mg/l	2	3	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	1	< 1				
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	2.4	1.9	2.1	2.0			
全燐		mg/l	0.43	0.47	0.43	0.50				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銀	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉄	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	テオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l	1.2	0.66	1.1	0.65				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	mg/l	1.2	0.66	1.1	0.65					
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロボホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エビクロヒドリリン	mg/l								
全マンガン	mg/l									
カプタ	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l									
ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l									
PFOS及びPFOSの含量	mg/l									
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									
プロモホルム生成能	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
	1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l								
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
その他項目	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970/4-オクチルフェノール	mg/l								
	1971/アニリン	mg/l								
	1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l	347	376	350	423				
	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	N=mg/l	0.42	0.49	0.44	0.48				
	アモニウム性窒素	P=mg/l	0.42	0.47	0.39	0.50				
リン酸リン	μg/l									
クロロフィル-a	mg/l									
ケイ酸	mg/l									
前日の天候		02	04	04	04					
干潮時刻										
満潮時刻										
風向		E	C	C	SE					
水位	m									
透明度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	mg/l									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01	春採湖	春採湖	ST-1	B	基準地点	北海道 釧路市		01-509-01
	項目	単位	04月20日	05月19日	06月22日	07月13日	08月30日	09月30日	10月21日	11月08日
一般項目	採取時刻		08時51分	08時22分	09時51分	09時47分	09時41分	09時55分	09時56分	10時04分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		晴れ	霧	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況			通常の状況			通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・濃	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	7.7	9.8	18.7	23.2	22.5	20.3	14.3	9.9
	水温	℃	10.4	15.1	20.1	23.2	21.9	18.5	12.8	7.8
	流速	m/S								
生活環境項目	全窒素	mg/l	4.7	4.8	4.5	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8
	透明度	m	1.6	1.4	1.0	1.4	0.5	0.8	1.2	1.5
	pH		8.1	8.6	8.9	8.4	8.7	8.6	8.0	8.2
	DO	mg/l	12	12	11	10	10	11	11	12
	BOD	mg/l			1.6	2.7	1.9	1.7		
	COD	mg/l	4.8	5.2	7.8	8.1	7.2	7.4	4.7	5.1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4	4	9	9	13	8	3	4
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	2	7			7			1
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.71	0.68	0.47	0.40	0.55	0.68	0.45
全燐		mg/l	0.021	0.032	0.044	0.043	0.052	0.043	0.030	0.026
カドミウム		mg/l					< 0.0003			
全シアン		mg/l					< 0.005			
鉛		mg/l					< 0.005			
六価クロム		mg/l					< 0.005			
銻		mg/l					< 0.005			
総水銀		mg/l					< 0.0005			
アルキル水銀		mg/l					< 0.0005			
PCB		mg/l								
健康項目	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
要監視項目	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l					< 0.001			
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l	0.36	0.14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.009	0.019	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005
	硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	mg/l	0.36	0.16	< 0.055	< 0.055	< 0.055	< 0.055	< 0.055	0.067
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
トリハロメタン生成能	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロロホルム	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	19704-オキザリフェノール	mg/l								
	1971-アミノリン	mg/l								
	1972-4-ジクロロフェノール	mg/l								
	1972-2,4-ジクロロフェノール	mg/l	564	796	909	912	298	528	700	569
	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	mg/l								
	その他項目	アモニア性窒素	N=mg/l	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
リン酸塩リン		P=mg/l	< 0.003	< 0.003	0.006	0.005	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クロロフィル-a		μg/l	8.2	20	24	9.2	36	38	18	13
ケイ酸		mg/l	10	8.1			10			12
前日の天候			02	04	04	04	04	04	02	02
干潮時刻										
満潮時刻										
風向			C	SW	C	S	C	S	SW	C
水位		m								
透明度		cm	> 30.0	> 30.0	16	24	19.6	20	> 30	> 30.0
天然水の色	mg/l									
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100mL									
電気伝導率	mS/m			289	261		121	196		
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	54	春採湖	春採湖	春採排水流入点(新)	B	補助地点	北海道 釧路市		01-509-54
項目	単位	04月20日	05月19日	06月22日	08月30日	10月21日	11月05日			
一般項目	採取時刻	10時18分	10時47分	12時04分	11時31分	11時50分	11時36分			
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m 0	0	0	0	0	0			
	天候コード	晴れ	霧	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流速コード		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況			
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C 8.1	12.9	18.3	23.8	17.3	14.1			
	水温	°C 7.9	10.4	14.0	24.7	14.8	11.6			
	流速	m/S								
	全濁度	m								
	生活環境項目	pH	7.9	8.1	8.0	7.8	7.9	7.9		
DO		mg/l 12	12	10	10	10	11			
BOD		mg/l		0.7		0.5				
COD		mg/l 3.4	3.6	5.0	3.8	3.3	3.5			
大腸菌群数		MPN/100ml 2	5	21	4	2	2			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
濁度DO		mg/l								
大腸菌数		CFU/100ml 580	250		950		550			
全窒素		mg/l 1.2	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3			
全リン		mg/l 0.018	0.020	0.049	0.025	0.024	0.025			
カドミウム		mg/l								
健康項目		全シアン	mg/l							
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉄	mg/l								
	鉛	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	テオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l			0.95		1.1			
	亜硝酸性窒素	mg/l			<0.005		0.006			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			<0.055		<0.055			
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシリン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
プロピザミド	mg/l									
EPN	mg/l									
ジクロルボス	mg/l									
フェンカルブ	mg/l									
イプロボス	mg/l									
クロルニトロフェン	mg/l									
トルエン	mg/l									
キシレン	mg/l									
フルタルジエチルヘキシル	mg/l									
ニッケル	mg/l									
モリブデン	mg/l									
アンチモン	mg/l									
塩化ビニルモノマー	mg/l									
エドクロロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l									
クワン	mg/l									
ペルフルオロオクタン-スルホン酸PFOS	mg/l									
ペルフルオロオクタン-スルホン酸PFOS(推定)	mg/l									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(推定)	mg/l									
PFOS及びPFOAの含有値	mg/l									
トリハロメタン生成能	mg/l									
クロロホルム生成能	mg/l									
ブromジクロロメタン生成能	mg/l									
ジブromクロロメタン生成能	mg/l									
ブromホルム生成能	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	鉛	mg/l								
	溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904-ニルフェノール	mg/l								
	1905-ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906-ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907-ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908-ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
1909-ニルフェノール異性体No.05	mg/l									
1910-ニルフェノール異性体No.06	mg/l									
1911-ニルフェノール異性体No.07	mg/l									
1912-ニルフェノール異性体No.08	mg/l									
1913-ニルフェノール異性体No.09	mg/l									
1914-ニルフェノール異性体No.10	mg/l									
1915-ニルフェノール異性体No.11	mg/l									
1916-ニルフェノール異性体No.12	mg/l									
1917-ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
1940-LAS	mg/l									
1941-C10-LAS	mg/l									
1942-C11-LAS	mg/l									
1943-C12-LAS	mg/l									
1944-C13-LAS	mg/l									
1945-C14-LAS	mg/l									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l									
フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l									
1970-4-オクタフルオロ	mg/l									
1971-アニン	mg/l									
1972-2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
塩化物イオン	mg/l									
塩分	%									
陰イオン表面活性剤	mg/l									
アモニア性窒素	N-mg/l									
リン酸リン	P-mg/l									
クロロフィル-a	µg/l									
ケイ酸	mg/l									
前日の天候	02	04	04	04	02	02				
干潮時刻										
満潮時刻										
風向	N	SE	SSW	C	C	W				
水位	m									
透明度	cm > 30.0	> 30.0	> 30	> 30.0	> 30	> 30.0				
天然水の色	m									
採取位置(距離)	橋/100m									
大腸菌数	橋/100m									
電気伝導率	mS/m			69		46				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	02	網走湖	網走湖	ST-3	A	基準地点	北海道		01-501-02
項目	単位	05月16日	05月30日	11月21日	02月07日					
一般項目	採取時刻	11時40分	13時34分	10時37分	10時20分					
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0	0	0					
	天候コード		晴れ	曇り	一時雨					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・中	黄色・中	黄色・中					
	気温	°C	22.8	23.1	7.0	-8.4				
	水温	°C	14.9	22.2	5.8	-0.4				
	流速	m3/S								
全水深	m	11.20	11.40	10.90	10.80					
透明度	m	0.9	0.6	1.5	1.7					
生活環境項目	pH		8.7	8.7	8.1					
	DO	mg/l	10	12	13					
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	6.5	8.2	7.2	4.0				
	SS	mg/l	7	6	4	1				
	大腸菌数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	1	1	1	<1				
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.3	1.3	1.0	1.8			
全燐		mg/l	0.062	0.069	0.066	0.057				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銅	mg/l								
	銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	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								
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
クロロホルム(要監視)	mg/l									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
p-ジクロロベンゼン	mg/l									
イソキサチオン	mg/l									
ダイアジノン	mg/l									
フニトロチオン	mg/l									
イソプロチオン	mg/l									
オキシメチル	mg/l									
クロロタピル	mg/l									
プロピザミド	mg/l									
EPN	mg/l									
ジクロロボス	mg/l									
フェナカルブ	mg/l									
イプロボボス	mg/l									
クロロニトロフェン	mg/l									
トルエン	mg/l									
キシレン	mg/l									
ブチルジエチルヘキシル	mg/l									
ニッケル	mg/l									
モリブデン	mg/l									
アンチモン	mg/l									
塩化ビニルモノマー	mg/l									
エビクロヒドリル	mg/l									
全マンガン	mg/l									
パラ	mg/l									
ベフルオロオクタン-1,2,3,4-テトラフルオロ	mg/l									
ベフルオロオクタン-1,2,3,5-テトラフルオロ	mg/l									
ベフルオロオクタン-1,2,3,6-テトラフルオロ	mg/l									
ベフルオロオクタン-1,2,3,7-テトラフルオロ	mg/l									
PFOS及びPFOSの含有値	mg/l									
トリハロメタン生成能	mg/l									
クロロホルム生成能	mg/l									
プ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									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
	1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l								
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目 (要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l									
1970/4-オクテノール	mg/l									
1971/アニリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	mg/l								
	アモニア性窒素	N-mg/l								
	リン酸りん	P-mg/l								
	クロロフィル-a	μg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候	02	04	04	04					
	干潮時刻	09:08	10:48	06:15	07:59					
	満潮時刻	16:33	16:43	12:27	15:30					
風向	S	N	N	C						
水位	m									
透視度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	271	161	281	332						
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100ml									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51	網走湖	網走湖	ST-1	A	補助地点	北海道		01-501-51
項目		単位	05月16日	05月30日	11月21日	02月07日				
一般項目	採取時刻		11時15分	13時10分	10時10分	09時09分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	一時雨	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	凍結				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・中	無色				
	気温	°C	23.4	22.9	6.6	-8.6				
	水温	°C	14.6	17.5	5.9	-0.4				
	流速	m/S								
生活環境項目	全水深	m	1.30	1.30	3.50	3.40				
	透明度	m	1.0	1.0	1.5	1.5				
	pH		7.7	7.5	7.4	7.2				
	DO	mg/l	8.0	9.9	12	13				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	8.8	4.1	6.7	2.7				
	SS	mg/l	8	4	4	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.0	1.1	1.4	1.2				
	全燐	mg/l	0.087	0.064	0.084	0.052				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銻	mg/l								
	銀	mg/l								
	鉛水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
亜硝酸性窒素	mg/l									
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エドクロヒドリン	mg/l								
全マンガン	mg/l									
クワン	mg/l									
トリハロメタン生成能	ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸PFOS(遊離体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタニル酸(PFOA)(遊離体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合計値	mg/l								
	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								
	プロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	銻	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
	1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l								
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970/4-オクタフルエノール	mg/l								
1971/アニリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	mg/l								
	アモニア性窒素	N-mg/l								
	リン酸塩リン	P-mg/l								
	クロロフィル-a	µg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候		02	04	04	04				
	干潮時刻		09:08	10:48	06:15	07:59				
	満潮時刻		16:33	16:43	12:27	15:30				
風向		S	NE	N	C					
水位	m									
透視度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	Pt	271	161	281	332					
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100ml									
電気伝導率	mS/m									
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	52	網走湖	網走湖	ST-4	A	補助地点	北海道		01-501-52
項目		単位	05月16日	08月30日	11月21日	02月07日				
一般項目	採取時刻		11時50分	13時43分	10時47分	10時57分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	曇り	一時雨	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	凍結				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・中	黄色・中	黄色・中	無色				
	気温	℃	21.9	23.0	7.5	-6.5				
	水温	℃	15.4	22.0	5.5	-0.3				
	流速	m/S								
全水深	m	4.10	4.20	4.30	5.30					
透明度	m	0.6	0.6	1.0	1.7					
生活環境項目	pH		8.7	8.5	8.2	7.2				
	DO	mg/l	10	12	14	12				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	7.1	8.2	8.5	4.1				
	SS	mg/l	11	6	5	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	腐層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	4	< 1	< 1	< 1				
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.2	2.1			
全燐		mg/l	0.062	0.069	0.093	0.079				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	銻	mg/l								
	砒素	mg/l								
	鉛水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
亜硝酸性窒素	mg/l									
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フニトロチオン	mg/l								
	イソプロプラピリン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エドクロロヒドリン	mg/l								
全マンガ	mg/l									
トリハロメタン生成能	ペルフルオロオクタン-8-スルホニル酸PFOS	mg/l								
	ペルフルオロオクタン-8-スルホニル酸PFOS(遊離体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(遊離体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合計値	mg/l								
	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								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガ	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	1905/ニルフェノール異性体No.01	mg/l								
	1906/ニルフェノール異性体No.02	mg/l								
	1907/ニルフェノール異性体No.03	mg/l								
	1908/ニルフェノール異性体No.04	mg/l								
	1909/ニルフェノール異性体No.05	mg/l								
	1910/ニルフェノール異性体No.06	mg/l								
	1911/ニルフェノール異性体No.07	mg/l								
	1912/ニルフェノール異性体No.08	mg/l								
	1913/ニルフェノール異性体No.09	mg/l								
	1914/ニルフェノール異性体No.10	mg/l								
	1915/ニルフェノール異性体No.11	mg/l								
	1916/ニルフェノール異性体No.12	mg/l								
1917/ニルフェノール異性体No.13	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1940/LAS	mg/l								
	1941/C10-LAS	mg/l								
	1942/C11-LAS	mg/l								
	1943/C12-LAS	mg/l								
	1944/C13-LAS	mg/l								
	1945/C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970/4-オクタフルオロ	mg/l								
1971/アクリン	mg/l									
1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l								
	塩分	‰								
	陰イオン表面活性剤	mg/l								
	アモニア性窒素	N-mg/l								
	リン酸リン	P-mg/l								
	クロロフィル-a	μg/l								
	ケイ酸	mg/l								
	前日の天候		02	04	04	04				
	干潮時刻		09:08	10:48	06:15	07:59				
	満潮時刻		16:33	16:43	12:27	15:30				
風向	SE	NE	NE	N	C					
水位	m									
透明度	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0					
天然水の色	Pt	271	161	281	332					
採取位置(距離)	m									
大腸菌数	個/100ml									
電気伝導率	mS/m									
備考										