

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2023	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01月10日	
一般項目	採取時刻	11時30分	10時40分	11時35分	11時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	23.9	27.3	19.0	6.0
	水温	°C	16.5	22.0	16.2	4.5
	流量	m ³ /S	1.68	0.90	0.68	1.63
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		6.8	7.6	7.5	7.2
	DO	mg/L	8.5	8.2	10	13
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.8	0.6
	COD	mg/L	2.7	2.7	1.9	2.8
	SS	mg/L	7	4	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	69	660	410	97
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.50	0.38	0.30	0.49
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.060	0.033	0.024	0.025
	全亜鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L			< 0.0003	
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L			< 0.005	
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	砒素	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				
	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				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2023	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01月10日	
要監視項目	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				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	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			< 0.005	
	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				
エピクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.03		0.02		
ウラン	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)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L			< 0.01	
	銅	mg/L			< 0.01	
	鉄, 溶解性	mg/L	0.50		0.21	
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L			< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/100ml				
	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					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2023	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01月10日	
一般項目	採取時刻	09時00分	08時44分	08時58分	09時11分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	20.0	25.8	17.2	2.6
	水温	°C	19.0	21.5	15.3	5.0
	流量	m ³ /S	3.76	2.44	0.64	3.04
	全水深	m				
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.3	7.1
	DO	mg/L	9.6	8.0	10	10
	BOD	mg/L	0.5	0.8	0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.9	3.0	2.3	2.2
	SS	mg/L	10	2	3	1
	大腸菌数	CFU/100ml	98	420	300	110
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.53	0.41	0.33	0.50
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.087	0.048	0.024	0.022
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L			< 0.0003	
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L			< 0.005	
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	砒素	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				
	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				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2023	年間調査	竹野川	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01					
項目	単位	04月12日	06月07日	07月05日	08月02日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時57分	09時23分	09時02分	09時05分	09時45分	09時05分	10時10分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	気温	°C	13.0	24.0	27.0	32.2	21.5	18.3	9.8	6.5	11.0
	水温	°C	13.0	19.8	21.7	28.5	17.2	16.2	8.5	5.0	5.8
	流量	m ³ /S	3.40	4.35	4.17	2.74	4.90	1.64	4.31	6.26	6.82
	全水深	m									
生活環境項目	pH		6.4	6.7	7.3	7.1		7.6	6.6	8.0	7.2
	DO	mg/L	9.2	9.5	7.6	8.0	10	10	11	12	11
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	2.7	4.1	3.6	3.2	4.0	2.8	1.9	2.2	1.6
	SS	mg/L	4	6	9	3	7	3	3	3	2
	大腸菌数	CFU/100ml	310	230	490	76	550	380	130	280	110
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全燐	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L			0.48			0.35		0.48	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.077			0.069		0.031	
	全亜鉛	mg/L				0.004		0.002			
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006				
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006						
	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L			ND						
	鉛	mg/L					< 0.005				
	六価クロム	mg/L					< 0.01				
	砒素	mg/L					< 0.005				
	総水銀	mg/L			< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L					ND				
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	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					< 0.001				
	セレン	mg/L					< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L					0.25				
	亜硝酸性窒素	mg/L					< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.26				
	ふっ素	mg/L					< 0.08				
	ほう素	mg/L					< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				

