

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
2020	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
	項目	単位	05月13日	11月04日	01月13日	
一般項目	採取時刻		10時20分	10時55分	11時00分	
	採取位置		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	曇り	
	気温	℃	21.9	12.9	5.8	
	水温	℃	18.0	11.9	5.0	
	流量	m ³ /S	0.24	0.84	0.90	
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		8.0	7.6	7.0	
	DO	mg/L	11	10	12	
	BOD	mg/L	0.9	0.8	< 0.5	
	COD	mg/L	3.6	3.1	1.8	
	SS	mg/L	3	3	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	1.1E+04	1.4E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L		0.40	0.45	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L		0.035	0.014	
	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		< 0.02		
	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
2020	年間調査	竹野川	竹野川			新橋	B	26-013-52
項目	単位	05月13日	11月04日	01月13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						
	フェントロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシシン銅	mg/L						
	クロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノフルカルブ	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							
エビクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L		0.03					
ウラン	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		0.29				
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	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						
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01				
	大腸菌数	CFU/100ml						
	トリハロメタン生成能	mg/L						
備考	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						

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
2020	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
	項目	単位	11月04日	01月13日		
一般項目	採取時刻		08時45分	08時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り		
	気温	℃	10.0	1.0		
	水温	℃	12.0	3.0		
	流量	m ³ /S	2.48	3.90		
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		6.5	8.1		
	DO	mg/L	8.6	12		
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	3.7	1.6		
	SS	mg/L	6	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	2.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.59	0.44		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.049	0.018		
	全亜鉛	mg/L	0.005			
	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	< 0.02			
	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
2020	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	11月04日	01月13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				
	フェントロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン銅	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノフルカルブ	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					
エビクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.05				
ウラン	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	0.53			
	マンガン 溶解性	mg/L				
その他項目	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				
大腸菌数	CFU/100ml					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.066			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.049			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.013			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001			
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
2020	年間調査	竹野川	竹野川					荒木野橋	B	26-013-01
項目	単位	04月15日	06月03日	08月06日	10月07日	01月13日	03月10日			
一般項目	採取時刻	09時15分	09時05分	09時00分	09時10分	09時30分	09時10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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	気温	℃	20.0	24.9	30.9	22.0	2.0	11.8		
	水温	℃	11.0	19.8	26.0	16.5	4.0	9.8		
	流量	m ³ /S	11.46	0.93	3.75	2.70	4.70	8.33		
	全水深	m								
生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.1	6.6	7.2	7.6		
	DO	mg/L	10	8.3	7.6	10	11	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5		
	COD	mg/L	2.8	5.7	2.8	2.5	2.3	2.0		
	SS	mg/L	11	6	3	3	5	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	1.7E+05	4.9E+04	3.3E+04	1.3E+03	1.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L				0.54				
	全磷	mg/L				0.034				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.003				
	ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006				
	LAS	mg/L				0.0015				
健康項目	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				< 0.02				
	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								
	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				< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L				0.39					
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				0.40					
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					

