

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	竹野川	新橋				B	26-013-52
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	11時44分	09時14分	09時07分	11時12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	0.1		
	天候コード		晴れ	雨	快晴	晴れ		
	気温	°C	22.5	21.2	14.7	11.3		
	水温	°C	21.5	25.5	12.2	7.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.73	1.07	0.47	1.74		
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.5	6.5	6.7	7.4		
	DO	mg/L	9.5	11	11	12		
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	3.9	3.5	2.2	2.5		
	SS	mg/L	12	4	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	17000	2300	1300		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.39	0.34	0.28	0.42		
水生生物保全項目 (環境基準)	全有機	mg/L	0.09	0.041	0.021	0.022		
	全亜鉛	mg/L	0.003		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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	竹野川	新橋				B	26-013-52
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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						
	フェノブカルブ	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	0.04		0.03				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	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						
	4-tert-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							
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L			< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.77		0.20			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L			< 0.01			
その他項目	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	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						
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	竹野川	内記橋				B	26-013-56
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	08時54分	08時55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	0.1		
	天候コード		晴れ	雨	快晴	晴れ		
	気温	°C	19.1	24.5	14.1	16.9		
	水温	°C	20.0	21.5	12.7	6.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.38	3.01	1.67	7.13		
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.1	6.7	7.0	6.7		
	DO	mg/L	10	12	11	12		
	BOD	mg/L	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	5.6	3.9	2.6	2.7		
	SS	mg/L	25	4	1	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	23000	33000	4900		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.71	0.57	0.40	0.54		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.14	0.074	0.031	0.037		
	全亜鉛	mg/L	0.010		0.003			
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	竹野川	内記橋				B	26-013-56
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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						
	フェノブカルブ	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		< 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	0.09		0.06				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	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						
	4-tert-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						
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L			< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	1.1		0.47			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L			< 0.01			
その他項目	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			
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.038	0.017			
	クロロホルム生成能	mg/L		0.028	0.006			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.008	0.008			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001	0.002			
プロモホルム生成能	mg/L		< 0.001	< 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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2015	年間調査	竹野川	荒木野橋		B	26-013-01								
項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時41分	09時15分	09時54分	09時10分	09時15分	09時27分	09時29分	09時10分	09時37分	09時08分	09時13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)	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	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴丸	晴丸	晴丸	雨	晴丸	晴丸	曇り	快晴	快晴	晴丸	曇り	
	気温	℃	12.8	22.8	25.0	24.1	32.0	22.9	18.2	17.0	8.9	16.3	4.8	4.3
	水温	℃	11.9	19.8	21.5	21.9	28.0	19.5	15.5	13.0	8.7	7.0	6.6	5.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.40	5.85	4.19	4.69	0.79	4.70	3.14	2.22	4.73	12.20	15.69	8.54
	全水深	m												
生活環境項目	pH		6.5	7.2	7.4	7.1	6.7	7.2	7.1	7.2	6.4	7.3	6.5	6.5
	DO	mg/L	12	11	9.6	10	7.9	10	10	12	12	12	13	12
	BOD	mg/L	0.8	1.0	1.1	0.8	0.6	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	4.6	5.1	5.3	4.8	3.5	2.9	2.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.4
	SS	mg/L	15	13	6	9	2	4	1	1	3	7	5	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	23000	1300	94000	110000	23000	23000	7000	23000	17000	13000	7900	2200
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.74		0.64			0.46		0.55			
	全磷	mg/L		0.13		0.11			0.07		0.051			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.007					0.004					
	ノニルフェノール	mg/L									< 0.00006			
	LAS	mg/L		0.001										
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		< 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							0.26					
	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							0.27					
	ふっ素	mg/L		0.11					< 0.08					
ほう素	mg/L							< 0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005							

