

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			
2016	年間調査	野田川	六反田橋							A	26-012-01			
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		09時30分	10時41分	10時39分	10時45分	10時45分	09時09分	10時10分	10時25分	10時00分	10時00分	09時20分	10時01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	0.1
	天候コード		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	18.0	23.3	20.7	33.1	31.5	27.1	23.0	8.0	9.0	6.5	0.0	6.8
	水温	°C	13.1	16.0	19.8	26.4	25.9	22.4	17.8	10.8	9.1	5.0	5.5	6.7
	流量	m ³ /S	0.74	1.19	0.27	1.51	0.36	0.60	1.40	2.01	1.83	0.85	0.64	2.11
	全水深 透明度	m												
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.5	7.7	7.6	7.2	7.8	7.8	7.7	7.4	6.8	7.4
	DO	mg/L	12	10	10	10	9.4	8.9	10	9.8	10	12	13	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.1	3.0	3.6	3.6	3.2	2.3	1.8	3.6	2.1	1.7	1.4	1.2
	SS	mg/L	1	6	1	6	1	< 1	1	5	1	< 1	1	1
	大腸菌群数 n-ヘキササン抽出物質 油分等	MPN/100ml mg/L	2.3E+03	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	2.3E+05	1.4E+05	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+03
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.61		0.60			0.61		0.57			
	全燐	mg/L		0.040		0.018			0.029		0.016			
	全亜鉛	mg/L		0.003					0.005					
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L										< 0.00006		
	LAS	mg/L		0.0044										
	カドミウム	mg/L										< 0.0003		
健康項目	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										< 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										0.44		
	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										0.45		
	ふっ素	mg/L		< 0.08								< 0.08		
	ほう素	mg/L										< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005							

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		
2016	年間調査	野田川	堂谷橋							A	26-012-02		
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時00分	10時05分	10時10分	10時10分	09時38分	09時35分	09時50分	09時36分	10時40分	10時05分	09時45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)	右岸	左岸	右岸	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		曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	20.1	20.6	21.7	33.1	28.3	29.1	18.8	8.2	6.9	6.4	0.0
	水温	°C	16.7	17.5	21.8	26.9	27.9	24.1	17.8	11.0	10.5	5.0	4.9
	流量	m ³ /S	1.36	2.27	0.78	3.47	0.37	1.69	2.88	3.47	3.10	3.09	3.35
	全水深 透明度	m											
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.2	7.6	7.9	7.8	7.4	7.6
	DO	mg/L	11	9.3	8.5	8.3	7.2	7.7	8.0	9.8	10	13	12
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	1.3	0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	GOD	mg/L	2.3	5.4	7.5	4.3	5.9	2.6	2.5	3.5	2.7	2.1	1.9
	SS	mg/L	2	11	6	9	6	3	3	6	3	2	4
	大腸菌群数 n-ヘキササン抽出物質 油分等	MPN/100ml mg/L	1.3E+03	2.4E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+03	3.3E+04	7.0E+03	1.1E+03	2.3E+03
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.69		0.61			0.65		0.53		
	全燐	mg/L		0.11		0.045			0.067		0.027		
	全亜鉛	mg/L		0.006					0.006				
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L									< 0.00006		
	LAS	mg/L		0.0007									
	カドミウム	mg/L							< 0.0003				
健康項目	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						0.36					
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						0.37						
ふっ素	mg/L		0.09					< 0.08					
ほう素	mg/L							< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005						

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
2016	年間調査	竹野川	新橋				B	26-013-52
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月18日			
一般項目	採取時刻	11時13分	11時25分	11時05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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ		
	気温	°C	25.8	34.0	8.0	-0.5		
	水温	°C	18.3	28.2	10.0	3.7		
	流量	m ³ /S	0.90	0.60	1.45	0.66		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.9		
	DO	mg/L	10	10	9.6	13		
	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.8	< 0.5		
	GOD	mg/L	3.6	4.1	4.9	2.4		
	SS	mg/L	4	4	18	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.38	0.32	0.47	0.46		
	全燐	mg/L	0.051	0.044	0.057	0.020		
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.005			
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
		mg/L						
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						
	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
2016	年間調査	竹野川	新橋				B	26-013-52
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月18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						
	フェノプロカルブ	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		0.08				
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						
	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	0.54		0.74			
	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						
	ブロモホルム生成能	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	測定地点名			類型	地点統一番号
2016	年間調査	竹野川	内記橋			B	26-013-56
項目	単位	07月06日	11月09日	01月18日			
一般項目	採取時刻	08時51分	08時53分	08時49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	晴れ		
	気温	°C	30.8	8.5	-1.0		
	水温	°C	26.6	10.1	3.0		
	流量	m ³ /S	2.01	4.16	7.22		
	全水深	m					
生活環境項目	透明度	m					
	pH		7.0	7.7	8.4		
	DO	mg/L	8.2	10	13		
	BOD	mg/L	1.0	1.1	< 0.5		
	GOD	mg/L	4.5	4.7	2.3		
	SS	mg/L	6	8	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+04	1.3E+05	3.3E+02		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.61	0.59	0.52		
	全燐	mg/L	0.078	0.050	0.028		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.008			
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
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					
	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								
2016	年間調査	竹野川	荒木野橋		B	26-013-01								
項目	単位	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時00分	09時30分	09時00分	09時00分	09時00分	09時02分	09時30分	08時55分	09時23分	09時22分	09時05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	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	18.7	22.1	31.7	31.0	28.0	17.8	9.9	8.7	4.0	1.5	4.5	4.5
	水温	°C	16.0	21.8	26.5	26.9	25.0	15.7	10.0	9.5	4.0	4.0	4.0	5.1
	流量	m ³ /S	4.53	2.58	2.97	0.87	2.90	5.56	6.79	5.70	10.98	13.17	14.31	
	全水深	m												
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	8.0	7.1	7.5	
	DO	mg/L	10	8.7	8.0	7.6	8.0	10	10	10	12	13	13	
	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	3.1	5.4	4.9	4.2	3.1	2.7	5.6	3.9	2.2	2.3	1.8	
	SS	mg/L	6	4	9	3	4	3	14	7	5	6	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+04	2.2E+04	4.9E+04	4.6E+04	1.1E+05	3.3E+04	2.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L			0.61				0.69		0.56			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.11				0.086		0.039			
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L						0.0023		< 0.00006				
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							0.33					
	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							0.34					
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								

