

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					
2017	年間調査	野田川	野田川		六反田橋		A	26-012-01					
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
一般項目	採取時刻	09時12分	10時55分	10時20分	10時10分	09時00分	10時20分	10時42分	09時45分	09時25分	10時40分	10時32分	09時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	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		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	14.7	21.4	19.8	32.8	30.0	24.3	30.0	16.5	3.7	5.5	6.0
	水温	°C	13.2	16.9	18.0	24.5	24.5	22.8	21.4	14.0	6.2	6.5	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.60	0.91	0.78	0.45	0.76	0.92	1.25	2.04	1.43	1.64	1.13
	全水深 透明度	m											
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.3	7.2	7.0	7.4	7.2	7.3	6.8	7.2	7.3
	DO	mg/L	8.9	11	10	8.3	9.0	9.6	9.1	10	12	12	12
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.4	4.8	3.7	3.1	2.8	2.4	1.8	2.0	3.3	1.3	1.4
	SS	mg/L	4	15	2	1	1	1	3	2	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.3E+05	3.3E+04	7.9E+04	2.2E+04	4.9E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.1E+02
	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		0.67		0.39			0.44		0.56		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.085		0.037			0.016		0.012		
	ノニルフェノール	mg/L		0.003					0.002				
	LAS	mg/L		0.0029							< 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											
	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							0.39					
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						

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						
2017	年間調査	野田川	野田川		六反田橋		A	26-012-01						
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							< 0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							< 0.02					
	イソキサチオン	mg/L				< 0.0008								
	ダイアジノン	mg/L				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L				< 0.004								
	オキシ銅	mg/L				< 0.004								
	クロタロニル	mg/L				< 0.005								
	プロピザミド	mg/L				< 0.0008								
	EPN	mg/L				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/L				< 0.0008								
	フェノバルブ	mg/L				< 0.003								
	イプロベンホス	mg/L				< 0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				< 0.0001								
	トルエン	mg/L								< 0.06				
	キシレン	mg/L								< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006											
	ニッケル	mg/L		0.008						< 0.005				
モリブデン	mg/L								< 0.007					
アンチモン	mg/L								< 0.002					
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		< 0.0002											
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L					< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/L						< 0.1						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									< 0.00004			
	アニリン	mg/L						< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L					< 0.0003								
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		1.0					0.23					
	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		0.04					0.01					
	無機性リン	mg/L		0.056					0.002					
	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	個/100ml		230		620			680		39				
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romoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromo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					
2017	年間調査	野田川	野田川		堂谷橋		A	26-012-02					
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
一般項目	採取時刻	09時33分	10時20分	09時45分	10時45分	09時35分	09時45分	10時10分	10時20分	09時50分	11時15分	10時00分	09時40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		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	15.1	21.6	19.5	32.0	28.8	25.0	27.5	17.0	5.0	5.8	7.0
	水温	°C	13.5	19.9	20.1	26.2	26.2	22.5	21.5	14.0	6.2	6.5	3.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.80	1.20	1.60	0.87	1.41	2.26	3.29	5.11	4.20	4.13	3.97
	全水深	m											
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.7	7.3	7.2	6.7	7.3	7.6
	DO	mg/L	10	9.9	8.1	8.2	7.2	8.8	9.0	10	11	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	1.3	1.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.9	6.0	8.2	3.5	3.7	2.8	2.5	2.2	2.0	1.5	1.7
	SS	mg/L	7	16	9	3	2	4	14	6	2	2	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	2.8E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+03	7.9E+02	3.1E+02
	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		0.72		0.29			0.36		0.45		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.007		0.045			0.001		0.018		
	ノニルフェノール	mg/L									< 0.00006		
	LAS	mg/L		0.0017									
健康項目	カドミウム	mg/L							< 0.0003				
	全シアン	mg/L				ND							
	鉛	mg/L							0.006	< 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							0.29				
	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							0.30				
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						



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
2017	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19日	11月08日	12月06日	01月10日				
一般項目	採取時刻	11時30分	09時30分	09時10分	08時55分	10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)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
	気温	°C	23.7	32.0	16.0	3.8	4.0			
	水温	°C	19.0	24.0	13.6	5.7	5.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.68	0.59	1.89	2.19	2.30			
	全水深 透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.0	7.7	7.1	7.2			
	DO	mg/L	9.3	7.3	10	13	13			
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5		0.9			
	GOD	mg/L	4.4	3.5	2.4		2.8			
	SS	mg/L	8	< 1	4		1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	2.2E+04	7.9E+03		1.3E+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	0.44	0.30	0.28		0.32			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.079	0.051	0.023		0.014			
	全亜鉛	mg/L	0.002		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	< 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
2017	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19日	11月08日	01月10日				
一般項目	採取時刻	08時45分	09時40分	09時15分	08時51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		曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	気温	°C	19.4	32.6	15.9	1.8			
	水温	°C	17.5	27.2	14.8	4.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.34	1.30	5.62	7.07			
	全水深	m							
生活環境項目	透明度	m							
	pH		7.2	7.2	6.8	7.2			
	DO	mg/L	9.9	8.5	11	13			
	BOD	mg/L	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	4.9	4.1	2.6	1.8			
	SS	mg/L	9	3	5	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+04	4.6E+04	3.3E+04	4.9E+02			
	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	0.77	0.52	0.34	0.36			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.10	0.11	0.031	0.018			
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.002				
	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
2017	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19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							
	オキシシン銅	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		< 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	0.08		0.06					
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	0.67		0.48				
	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				
大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.057	0.026				
	クロロホルム生成能	mg/L		0.041	0.015				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.013	0.008				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.002	0.002				
	ブromo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	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
2017	年間調査	竹野川	竹野川		荒木野橋		B	26-013-01				
項目	単位	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
一般項目	採取時刻	09時30分	09時25分	10時15分	09時10分	09時20分	08時57分	09時52分	09時15分	09時49分	09時19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)
	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
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ
	気温	°C	20.8	20.2	29.8	27.3	24.1	23.9	16.2	2.5	2.5	2.0
	水温	°C	17.5	19.6	26.9	26.6	22.0	20.8	15.3	5.8	4.3	3.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.80	2.20	1.80	1.63	4.44		9.22	10.88	9.20	15.37
	全水深 透明度	m										
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.3	7.0	7.3	6.9	7.0	6.6	7.0	6.9
	DO	mg/L	10	9.4	7.3	7.7	9.4	9.3	10	12	12	13
	BOD	mg/L	1.2	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	5.5	5.8	3.8	3.8	3.0	2.7	2.3	2.9	1.7	2.1
	SS	mg/L	10	5	4	1	7	6	7	9	3	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	1.7E+04	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+05	1.3E+04	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+02
	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	0.77		0.48			0.38		0.42		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.13		0.10			0.049		0.033		
	全亜鉛	mg/L	0.007					0.002				
	ノニルフェノール	mg/L								< 0.00006		
健康項目	LAS	mg/L	0.0010									
	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								< 0.08			
ほう素	mg/L								< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						

