

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	野田川	野田川		六反田橋		A	26-012-01		
項目	単位	04月15日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	10時25分	09時15分	10時22分	10時00分	09時10分	10時20分	09時05分	10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)	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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	19.4	27.5	32.8	35.1	21.5	14.5	11.0	2.8
	水温	℃	12.0	19.8	24.8	27.2	12.0	12.2	10.0	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.08	0.46	0.80	0.36	0.27	0.41	0.60	2.15
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.8	7.0	7.4	7.4	6.7	7.4	8.0
DO		mg/L	11	10	9.6	7.9	9.7	11	10	12
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.1	2.8	1.8	2.3	1.8	2.5	1.7	2.0
SS		mg/L	5	1	1	2	< 1	1	< 1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+02	7.9E+04	2.2E+04	2.3E+04	1.1E+04	1.7E+04	1.1E+04	2.3E+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						0.66		0.53
	全磷	mg/L						0.020		0.011
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						0.001		
	ノニルフェノール	mg/L							< 0.00006	
	LAS	mg/L						0.0006		
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								
	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						0.57		
	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						0.58		
	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	
2020	年間調査	野田川	野田川		堂谷橋		A	26-012-02	
項目	単位	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時35分	09時45分	09時45分	09時30分	09時45分	09時45分	09時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	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
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雪
	気温	℃	35.0	31.8	21.5	14.5	9.5	4.7	2.8
	水温	℃	26.0	28.0	17.8	11.8	10.0	4.1	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.00	1.39	1.57	2.11	0.95	2.87	4.68
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.1	7.3	7.9	6.9
DO		mg/L	8.6	7.2	9.7	10	9.8	11	12
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.4	3.2	2.4	3.0	2.1	1.5	2.0
SS		mg/L	4	4	5	3	2	2	3
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+04	4.9E+04	1.4E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	7.9E+02
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				0.67		0.54	
	全磷	mg/L				0.033		0.014	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.002			
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006		
健康項目	LAS	mg/L				0.0021			
	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				0.48			
	亜硝酸性窒素	mg/L				< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.49			
	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		
2020	年間調査	野田川	野田川		堂谷橋		A	26-012-02		
項目	単位	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10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								
	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				< 0.06				
	キシレン	mg/L				< 0.04				
	水生生物保全項目 (要監視)	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006						
		ニッケル	mg/L			< 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			0.03					
ウラン		mg/L			< 0.0002					
フェノール		mg/L	< 0.001							
ホルムアルデヒド		mg/L			< 0.1					
特殊項目	4-tert-ブチルフェノール	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						
	フェノール類	mg/L			< 0.01					
その他項目	銅	mg/L			< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L			0.43					
	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			0.02					
	無機性リン	mg/L			0.025					
	クロロフィルa	µg/L								
	電気伝導度	µS/cm								
	透視度	cm								
	濁度	度								
トリハロメタン生成能	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			280		85			
	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								
	プロモホルム生成能	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			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 <sup>3</sup> /S	0.24	0.84	0.90			
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	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						
	フェノバルブ	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 <sup>3</sup> /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				
トリハロメタン生成能	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	mg/L	0.066			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.049			
備考	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			



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 <sup>3</sup> /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				
健康項目	LAS	mg/L				0.0015				
	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					

