

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						
2021	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01						
項目	単位	04月14日	06月09日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月16日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時10分	09時30分	09時10分	09時35分	10時30分	10時20分	10時25分	10時10分	10時20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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		雨	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	12.5	27.0	33.0	28.2	23.4	17.8	8.5	6.0	3.0	14.0
	水温	°C	13.6	20.8	24.9	21.9	19.8	13.7	8.3	5.0	5.0	12.0
	流量	m ³ /S	1.43	0.87	0.63	0.97	0.73	0.51	0.69	1.11	0.70	1.76
	全水深	m										
透明度	m											
生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.1	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.2
	DO	mg/L	10	10	7.8	9.2	8.7	10	11	11	12	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	2.3	2.7	2.1	1.7	1.9	2.5	1.7	2.0	2.1	
	SS	mg/L	2	2	3	2	2	4	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.3E+04	1.3E+05	7.9E+04	2.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+03	
n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L										
	全窒素	mg/L					0.69		0.51			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L					0.025		0.011			
	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					0.0012					
	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					0.60					
	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					0.61					
	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				
2021	年間調査	野田川	野田川	堂谷橋	A	26-012-02				
項目	単位	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月16日	
一般項目	採取時刻	10時15分	09時40分	09時10分	09時50分	09時40分	09時50分	09時40分	09時50分	
	採取位置	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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		快晴	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	35.0	29.5	23.1	15.8	8.0	4.1	3.0	18.0
	水温	°C	28.0	23.6	20.5	12.7	7.4	5.1	4.4	10.0
	流量	m ³ /S	2.75	2.23	1.50	1.42	2.75	4.28	6.04	6.86
	全水深	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.6	6.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.0
	DO	mg/L	6.6	7.4	9.9	6.5	11	12	10	12
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	
	COD	mg/L	3.2	2.3	1.7	3.1	1.8	2.2	2.5	
	SS	mg/L	10	5	3	6	2	4	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	4.6E+04	2.3E+04	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+03	
	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				0.58	0.52			
	全燐	mg/L				0.030	0.024			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.006				
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006			
	LAS	mg/L				0.0013				
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				0.48				
	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				0.49				
	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
2021	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	単位	05月12日	11月10日	01月24日		
一般項目	採取時刻	10時35分	11時05分	10時55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		
	天候コード		曇り	晴れ		
	気温	°C	21.2	18.8	5.8	
	水温	°C	16.3	13.7	5.3	
	流量	m3/S	0.80	0.57	2.20	
	全水深	m				
生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.8	
	DO	mg/L	9.5	9.3	11	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	3.1	2.8	2.1	
	SS	mg/L	3	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	1.7E+04	1.7E+03	
	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	0.39	0.34	0.44	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.051	0.026	0.016	
	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
2021	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	単位	05月12日	11月10日	01月24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	0.03	0.03			
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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	0.30	0.26		
その他項目	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				
	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	大腸菌数	個/100ml				
	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	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
2021	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	11月10日	01月24日			
一般項目	採取時刻	09時15分	08時55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		晴れ	晴れ		
	気温	°C	12.0	6.2		
	水温	°C	12.0	5.8		
	流量	m ³ /S	2.02	4.95		
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		6.8	6.7		
	DO	mg/L	10	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	2.9	2.4		
	SS	mg/L	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	4.9E+03		
	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	0.38	0.52		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.029	0.025		
	全亜鉛	mg/L	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	11月10日	01月24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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.04			
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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	0.45			
	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	個/100ml				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.031			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.019			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009			
	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		
2021	年間調査	竹野川	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01		
項目	単位	04月14日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	03月16日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時05分	09時10分	09時50分	09時00分	09時28分	11時20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)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	雨	曇り
	気温	°C	12.5	31.5	22.8	13.5	7.5	5.5
	水温	°C	13.0	24.2	19.9	12.0	8.5	5.8
	流量	m ³ /S	5.54	3.61	4.85	3.89	2.82	7.60
	全水深	m						10.01
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.4	6.9	6.8
	DO	mg/L	10	6.0	10	9.4	11	11
	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	3.4	2.2	2.5	3.6	2.0	2.4
	SS	mg/L	10	5	5	6	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
底層DO	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L				0.54	0.52	
	全燐	mg/L				0.062	0.034	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.005		
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006	
	LAS	mg/L				0.0010		
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				0.38		
	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				0.39		
	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					

