

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					
2022	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01					
項目	単位	04月13日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時10分	09時55分	10時10分	10時17分	09時45分	10時16分	10時25分	10時53分	10時17分	09時50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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	27.5	22.4	30.6	34.0	21.1	17.8	16.2	9.2	7.0
	水温	°C	17.2	19.0	25.2	29.0	19.7	16.2	14.2	9.0	5.5
	流量	m ³ /S	0.86	1.02	0.17	0.42	0.76	0.73	0.33	0.48	0.81
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.9	7.4	7.2	7.5	6.8	7.7	7.5	7.5	6.8
	DO	mg/L	14	7.7	8.3	9.4	8.9	8.3	10	11	13
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.2	3.5	3.3	3.1	2.2	1.8	1.4	1.6	1.6
	SS	mg/L	2	4	2	1	< 1	1	< 1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	62	290	250	190	600	540	100	560	330
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
全窒素全燐	全窒素	mg/L			0.44			0.44			
	全燐	mg/L			0.037			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			0.0014						
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.1						
	鉛	mg/L						< 0.005			
	六価クロム	mg/L						< 0.01			
	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							0.42		
	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							0.43		
	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	
2022	年間調査	野田川	野田川		堂谷橋		A	26-012-02	
項目	単位	04月13日	06月08日	07月06日	10月12日	11月09日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時35分	09時30分	09時53分	09時50分	09時53分	09時30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		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	28.0	21.2	29.8	17.2	16.4	2.6	13.0
	水温	°C	17.8	18.2	26.5	15.9	14.2	5.0	7.5
	流量	m3/S	2.39	2.60	0.85	2.38	1.43	3.15	2.52
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.1	7.2	7.9	7.6	7.8	7.7
	DO	mg/L	14	8.6	7.3	8.8	10	12	11
	BOD	mg/L	0.7	0.9	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.5	5.1	3.8	2.6	2.1	2.4	1.7
	SS	mg/L	7	7	10	4	2	8	1
	大腸菌数	CFU/100ml	43	200	230	420	140	130	38
	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			0.49		0.42		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.068		0.020		
	全亜鉛	mg/L					0.001		
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006		
健康項目	LAS	mg/L			0.0008				
	カドミウム	mg/L					< 0.0003		
	全シアン	mg/L			< 0.1				
	鉛	mg/L					< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.01		
	砒素	mg/L					< 0.005		
	総水銀	mg/L			< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L					< 0.0005		
	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					0.35		
	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					0.36		
	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
2022	年間調査	野田川	野田川		堂谷橋		A	26-012-02
項目	単位	04月13日	06月08日	07月06日	10月12日	11月09日	02月01日	03月01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			
	フェントロチオン	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			
	フェノカルブ	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					< 0.005	
	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	
	ウラン	mg/L			< 0.0002			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L				< 0.000002		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L				< 0.000002		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L				< 0.000002			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				< 0.000002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				< 0.000004			
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		
特殊項目	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		
	銅	mg/L				< 0.01		
	鉄溶解性	mg/L				0.26		
	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				< 0.01		
	無機性リン	mg/L				0.009		
	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		
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/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								

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
2022	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	単位	05月11日	07月06日	11月09日	01月11日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時19分	11時05分	10時45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	曇り	晴れ	
	気温	°C	21.0	30.5	20.5	7.0
	水温	°C	16.5	26.0	14.5	5.7
	流量	m3/S	0.91	0.24	0.37	1.43
	全水深	m				
	透明度	m				
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.6
	DO	mg/L	9.9	7.8	9.7	11
	BOD	mg/L	1.2	1.0	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	3.1	3.2	2.0	1.7
	SS	mg/L	7	1	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	180	240	500	140
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.31	0.28	0.25	0.69
	全燐	mg/L	0.053	0.055	0.017	0.015
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001		< 0.001	
	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		< 0.1		
	鉛	mg/L			< 0.005	
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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
2022	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	07月06日	11月09日	01月11日		
一般項目	採取時刻	09時03分	08時56分	08時50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	28.0	11.6	2.7	
	水温	°C	27.0	13.0	4.8	
	流量	m3/S	0.65	1.05	3.96	
	全水深	m				
	透明度	m				
生活環境項目	pH		6.8	7.3	7.7	
	DO	mg/L	6.9	10	12	
	BOD	mg/L	1.5	< 0.5	0.9	
	COD	mg/L	4.1	2.2	1.7	
	SS	mg/L	7	3	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	240	570	130	
	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	0.41	0.44	0.65	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.074	0.025	0.018	
	全亜鉛	mg/L		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	< 0.1			
	鉛	mg/L		< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.01		
	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
2022	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	07月06日	11月09日	01月11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ン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタン酸(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		0.21		
	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		
	大腸菌群数	MPN/100ml				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.083	0.025		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.058	0.013		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.020	0.008		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003		
	ブロモホルム生成能	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	竹野川	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01							
項目	単位	04月13日	05月11日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時07分	09時20分	09時50分	09時03分	09時10分	09時05分	09時50分	09時10分	09時15分	09時05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	霧雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	17.5	17.5	28.5	32.6	21.8	18.0	16.8	5.0	2.7	4.0	12.3
	水温	°C	18.0	11.0	27.5	28.0	21.0	17.0	15.0	7.2	5.0	3.5	9.0
	流量	m3/S	5.74	3.07	1.72	0.58	3.24	2.90	2.65	5.17	8.89	7.40	4.59
	全水深	m											
	透明度	m											
生活環境項目	pH		6.8	6.7	7.1	7.4	6.4	7.2	7.0	6.7	7.1	7.1	7.3
	DO	mg/L	10	9.0	6.4	7.9	8.8	10	11	10	11	13	11
	BOD	mg/L	< 0.5	1.6	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.7	4.4	3.8	3.8	3.3	2.8	1.8	3.2	2.2	2.6	1.8
	SS	mg/L	5	10	8	7	4	6	1	4	5	5	2
	大腸菌数	CFU/100ml	48	89	150	60	930	390	120	540	140	210	110
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.50	0.53				0.49		0.67		
	全燐	mg/L		0.10	0.12				0.076		0.034		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.005					0.002				
	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			< 0.1								
	鉛	mg/L							< 0.005				
	六価クロム	mg/L							< 0.01				
	砒素	mg/L							< 0.005				
	総水銀	mg/L			< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L							< 0.0005				
	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							

