

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								
2015	年間調査	野田川	六反田橋		A	26-012-01								
項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	11時25分	11時00分	10時41分	09時50分	10時31分	10時33分	11時20分	11時53分	09時16分	09時20分	10時41分	10時53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		晴丸	晴丸	晴丸	雨	晴丸	晴丸	快晴	晴丸	晴丸	曇り	曇り	
	気温	℃	14.6	24.5	26.0	24.8	36.2	25.9	22.6	21.4	4.7	3.5	5.9	9.0
	水温	℃	13.0	20.5	20.2	21.0	29.2	19.3	16.3	16.1	8.0	5.8	6.9	6.5
	流量	m ³ /S	2.84	0.41	0.67	1.06	0.20	1.20	0.42	0.49	0.46	0.49	2.50	1.44
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		6.9	7.6	7.5	7.4	7.3	7.6	7.6	6.9	6.3	7.1	7.3	
	DO	mg/L	11	10	10	11	9.6	13	13	11	12	13	11	
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	2.8	2.9	2.4	3.0	2.7	2.0	1.5	1.8	1.7	1.6	2.0	
	SS	mg/L	5	3	2	4	1	2	< 1	1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	23000	13000	33000	33000	23000	23000	13000	4900	4900	2300	1700	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.46		0.53			0.42		0.49			
	全磷	mg/L		0.038		0.028			0.016		0.011			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004					0.001					
	ノニルフェノール	mg/L									< 0.00006			
	LAS	mg/L		0.0062										
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							0.31					
	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							0.32					
	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						
2015	年間調査	野田川	堂谷橋		A	26-012-02						
項目	単位	04月15日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日
一般項目	採取時刻	10時55分	10時05分	10時27分	10時02分	10時00分	10時37分	10時57分	09時44分	09時52分	10時22分	10時25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	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
	気温	℃	15.8	25.0	25.5	36.0	25.5	21.6	18.2	8.1	6.7	4.5
	水温	℃	13.5	22.0	23.6	32.0	19.5	16.6	15.8	8.7	6.6	6.8
	流量	m ³ /S	3.76	1.87	2.28	0.58	3.06	1.16	1.32	1.14	1.91	4.38
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		6.9	7.4	7.3	7.0	7.5	7.7	7.8	7.5	6.6
DO		mg/L	11	9.3	10	8.1	12	13	11	10	12	11
BOD		mg/L	0.6	0.9	< 0.5	1.0	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	3.5	5.8	3.8	5.0	2.9	1.9	2.3	2.1	2.0	2.5
SS		mg/L	8	6	8	7	5	1	3	3	2	4
大腸菌群数		MPN/100mL	49000	22000	35000	79000	17000	9400	7900	7900	1700	1300
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										
全窒素全磷	全窒素	mg/L			0.54				0.42		0.49	
	全磷	mg/L			0.051				0.029		0.028	
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		
	LAS	mg/L			0.0029							
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							0.27			
	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							0.28			
	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						

