

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						
2019	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01						
項目	単位	04月17日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻	10時25分	09時22分	10時45分	09時10分	09時10分	09時10分	10時20分	10時15分	10時20分	10時00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)	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		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ
	気温	℃	21.0	26.2	26.8	32.1	29.7	27.8	14.0	6.7	5.0	8.3
	水温	℃	15.0	23.1	22.8	28.0	25.0	23.2	12.8	8.9	6.5	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.32	0.58	0.70	0.38	0.89	0.20	0.88	0.99	0.69	1.01
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.4	7.2	6.7	7.3	7.5	7.2	7.5
DO		mg/L	10	8.6	8.7	8.4	8.6	9.3	9.0	11	11	15
BOD		mg/L	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.5	3.4	2.3	2.6	2.2	1.9	1.3	2.1	1.2	1.3
SS		mg/L	2	3	2	1	1	4	<1	4	<1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	7.0E+04	4.9E+03	3.5E+03	2.3E+03	2.2E+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			0.51			0.49		0.64		
	全燐	mg/L			0.027			0.011		0.009		
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			<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							0.43			
	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							0.44			
	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				
2019	年間調査	野田川	野田川	堂谷橋		A	26-012-02				
項目	単位	04月17日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時55分	09時35分	09時40分	09時45分	09時40分	09時45分	09時40分	09時35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	晴れ	雨	雨	
	気温	℃	21.3	26.0	34.5	30.2	29.6	13.6	6.7	3.9	
	水温	℃	14.1	23.0	31.0	25.7	24.6	12.0	8.8	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.84	1.60	0.34	1.90	0.68	1.31	1.78	1.37	1.77
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.0	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.8
DO		mg/L	10	8.4	7.1	7.6	8.2	8.3	11	11	
BOD		mg/L	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	2.0	3.5	5.0	2.7	2.1	1.5	1.7	1.6	
SS		mg/L	5	9	4	4	4	2	1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	2.2E+03	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.55				0.48		0.62	
	全燐	mg/L		0.056				0.024		0.018	
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							
健康項目	LAS	mg/L		<0.0006							
	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						0.39			
	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					

