

公共用水域水質測定結果個表

コード	都道府県	統一番号	地点	類型		調査年度	調査区分	水域名				調査担当機関名	岐阜県				枚目 / 枚数	
				ア	イ			庄川					岐阜県				01	01
2	1	059	52	A	イ	03	0	地点名				(分析担当機関名)	(飛騨地域保健所)					
一般項目	採取月日					05.14	07.09	09.24	11.12									
	採取時刻					10:50	10:17	12:00	10:20									
	天候					曇り	雨	曇り	曇り									
	気温					() 19.0	20.0	17.0	9.5									
	水温					() 12.0	19.0	18.0	13.0									
海域湖沼	流量					(m3/S) 85.00	83.00	65.00	35.00									
	採取位置					上層	上層	上層	上層									
	採取水深					(m)												
生活環境項目	全水深					(m)												
	透明度					(m)												
	pH					7.4	7.1	7.5	7.2									
	DO					(mg/l) 10	8.9	8.8	9.2									
	BOD					(mg/l) 0.6	< 0.5	0.6	< 0.5									
健康項目	COD					(mg/l) 1.5	1.4	1.7	0.9									
	SS					(mg/l) 4	< 1	3	< 1									
	大腸菌群数					(MPN/100ml) 1.7E02	7.8E01	9.2E03	1.7E02									
	n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)												
	全窒素					(mg/l) 0.64	0.09	0.37	0.06									
	全磷					(mg/l) 0.027	0.006	0.013	0.008									
	カドミウム					(mg/l)												
	全シアン					(mg/l)												
	鉛					(mg/l)												
	六価クロム					(mg/l)												
	砒素					(mg/l)												
	総水銀					(mg/l)												
	アルキル水銀					(mg/l)												
	その他項目	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)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						(mg/l)												
硝酸性窒素						(mg/l)												
亜硝酸性窒素						(mg/l)												
フッ素						(mg/l)												
ほう素						(mg/l)												
フェノール類						(mg/l)												
銅						(mg/l)												
亜鉛						(mg/l)												
鉄(溶解性)						(mg/l)												
マンガン(溶解性)					(mg/l)													
クロム					(mg/l)													
外観					無色	無色	無色	無色										
臭気					011	011	011	011										
水位					(m) 59.78	61.98	40.75	45.70										
アンモニア性窒素					(mg/l)													
全有機性窒素					(mg/l)													
オルトリン酸態リン					(mg/l)													
TOC					(mg/l)													
電気伝導率					(µs/cm) 31	31	42	45										
透視度					(cm)													
濁度					(度)													
Clイオン					(mg/l)													
陰イオン界面活性剤					(mg/l)													
クロロフィルa					(µg/l) 6.5E00	< 1.0	3.7E00	< 1.0										
ふん便性大腸菌群数					(個/100ml)													

公共用水域水質測定結果個表

コード	都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名		岐阜県		枚目 / 枚数		
							地名	成出ダム	(分析担当機関名)	(飛騨地域保健所・外部委託機関)	01	01			
2	1	059	01	A	1	03	0	庄川	成出ダム						
一般項目								05.14	06.18	07.09	08.13	09.24	11.12		
採取時刻								11:32	11:00	11:12	11:00	11:00	11:30		
天候								曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り		
気温 ()								23.0	26.0	20.5	23.5	16.0	9.5		
水温 ()								12.0	16.0	16.0	21.0	15.0	12.0		
流量 (m3/S)								186.00	161.40	180.00	181.00	75.10	72.00		
採取位置								上層	上層	上層	上層	上層	上層		
海域湖沼															
採取水深 (m)															
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH								7.3	7.2	7.0	7.3	7.2	7.1		
DO (mg/l)								10	10	9.9	9.3	9.9	10		
BOD (mg/l)								0.6	0.8	0.6	0.5	< 0.5	2.0		
COD (mg/l)								0.9	1.1	1.6	1.3	2.5	2.0		
SS (mg/l)								23	1	1	4	4	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)								3.3E02	2.3E02	7.9E02	3.2E03	4.9E02	7.8E01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
全窒素 (mg/l)								0.61			0.27	0.38	1.0		
全燐 (mg/l)								0.027			0.024	0.010	0.006		
健康項目															
カドミウム (mg/l)										<0.001			<0.001		
全シアン (mg/l)										ND			ND		
鉛 (mg/l)										<0.005			<0.005		
六価クロム (mg/l)										< 0.04			< 0.04		
砒素 (mg/l)										<0.005			<0.005		
総水銀 (mg/l)										<.0005			<.0005		
アルキル水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002			<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<.0002			<.0002		
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)										<.0004			<.0004		
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002			<0.002		
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004			<0.004		
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)										<.0005			<.0005		
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)										<.0006			<.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<.0005			<.0005		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)								<.0002			<.0002				
チウラム (mg/l)								<.0006			<.0006				
シマジン (mg/l)								<.0003			<.0003				
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002			<0.002				
ベンゼン (mg/l)										<0.001			<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.062			0.10		
硝酸性窒素 (mg/l)										0.06			0.10		
亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.002			<0.002		
フッ素 (mg/l)										< 0.1			< 0.1		
ほう素 (mg/l)										< 0.02			< 0.02		
フェノール類 (mg/l)															
銅 (mg/l)															
亜鉛 (mg/l)															
鉄(溶解性) (mg/l)															
マンガン(溶解性) (mg/l)															
クロム (mg/l)															
その他項目															
外観								灰茶色	無色	茶色	無色	無色	無色		
臭気								011	011	011	011	011	011		
水位 (m)								6.34	5.48	8.27	8.15	7.45	8.33		
アンモニア性窒素 (mg/l)															
全有機性窒素 (mg/l)															
オルトリン酸態リン (mg/l)															
TOC (mg/l)															
電気伝導率 (µs/cm)								43	50	46	46	51	65		
透視度 (cm)															
濁度 (度)								11	3	4	7	2	1		
Clイオン (mg/l)															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
クロロフィルa (µg/l)								1.4E00			< 1.0	< 1.0	1.1E00		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								2	2	8	20	< 2	< 2		