

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			地名	大川橋		(東濃地域保健所・外部委託機関)										01	01
2	1	033	01	AA	イ	03	0	矢作川最上流		(分析担当機関名)												
一般項目	採取月日							04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.03			
	採取時刻							10:35	10:35	10:40	11:20	11:05	10:10	10:25	10:55	10:30	10:43	10:50	10:35			
	天候							晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ				
	気温							()	12.5	22.0	18.0	27.0	28.5	30.5	20.5	21.0	11.0	3.0	1.0	8.5		
海域湖沼	水温							()	9.5	16.0	13.5	20.0	21.6	20.8	14.0	14.5	9.5	2.0	2.5	3.5		
	流量							(m3/S)														
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深							(m)														
生活環境項目	全水深							(m)														
	透明度							(m)														
	pH							7.4	7.1	7.4	7.4	7.7	7.3	7.5	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5			
	DO							(mg/l)	11	9.8	9.4	8.7	8.3	9.1	10	9.8	11	12	13	12		
	BOD							(mg/l)	0.7	1.0	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD							(mg/l)	2.4	1.2	1.4	2.4	3.6	1.5	0.8	1.8	1.8	1.1	1.3	1.6		
	SS							(mg/l)	9	2	6	4	18	2	2	4	< 1	2	11			
	大腸菌群数							(MPN/100ml)	7.0E02	2.2E03	2.3E03	2.2E03	3.5E04	7.9E03	1.3E04	3.3E03	2.2E03	1.3E03	4.9E02	2.3E03		
	n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)		0.64		0.81		0.40		0.47						
	健康項目	全窒素							(mg/l)	0.011			0.037		0.007		0.013					
全リン							(mg/l)															
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)															
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)		<.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)															
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)															
その他項目	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
	水位							(m)														
	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)	34	51	42	44	43	41	45	41	36	43	44	33		
	透視度							(cm)														
	濁度							(度)	5	1	< 1	2	7	2	2	3	< 1	< 1	7			
	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)														
	ふん便性大腸菌群数							(個/100ml)		26		80	660		54		40	110				

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		調査年度	調査区分	水域名				調査担当機関名 (分析担当機関名)	岐阜県						枚目 / 枚数	
			ア	イ			阿斐川					(東濃地域保健所・外部委託機関)						01	01
2	1	036	01	A	1	03	0	本川合流前											
一般項目	採取月日	05.07																	
	採取時刻	11:20																	
	天候	曇り																	
	気温	()																	
	水温	()																	
海域湖沼	流量	(m3/S)																	
	採取位置	流心																	
	採取水深	(m)																	
生活環境項目	全水深	(m)																	
	透明度	(m)																	
	pH	7.1																	
	DO	(mg/l)																	
	BOD	< 0.5																	
	COD	(mg/l)																	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)																	
全燐	(mg/l)																		
健康項目	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)																	
	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)																	
	その他項目	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																	
臭気		011																	
水位		(m)																	
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)																	
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)																		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)																		