

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 (飛騨地域保健所)				枚目 / 枚数		
				ア	イ			地名	牧戸						01	01	
2	1	059	51	A	イ	03	0			(分析担当機関名)							
一般項目								採取月日	05.14	07.09	09.24	11.12					
採取時刻								10:15	09:50	09:45	09:55						
天候								曇り	雨	曇り	曇り						
気温								() 20.0	19.0	20.0	14.0						
水温								() 11.0	14.5	14.0	10.0						
流量								(m3/S)									
採取位置								流心	流心	流心	流心						
採取水深								(m)									
全水深								(m)									
透明度								(m)									
生活環境項目								pH	7.4	7.0	7.5	7.2					
D O								(mg/l) 10	9.7	9.5	10						
B O D								(mg/l) 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
C O D								(mg/l) 0.8	1.2	1.5	1.3						
S S								(mg/l) < 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数								(MPN / 100ml) 2.4E03	3.5E03	1.7E03	4.9E02						
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)									
P C B								(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)									
その他項目								外観	無色	無色	無色	無色					
臭気								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)									
T O C								(mg/l)									
電気伝導率								(µs/cm) 38	36	45	34						
透視度								(cm)									
濁度								(度) < 1	< 1	< 1	< 1						
C l 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)									

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	岐阜県	(飛騨地域保健所・外部委託機関)	01 / 01			
一般項目															
採取月日								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) 0.61			0.27	0.38	1.0		
全窒素								(mg/l) 0.027			0.024	0.010	0.006		
全燐								(mg/l)							
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		
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								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		