

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ 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									中部地方整備局			枚目 / 枚数		
								(分析担当 機関名)												01	03	
2	1	502	01	A	イ	2008	0	地 点 名	横山ダム(奥いび湖)													
一 般 項 目								採取月日	04.23	04.23	04.23	05.21	05.21	05.21	06.11	06.11	06.11	07.09	07.09	07.09		
採取時刻								10:20	10:25	10:40	11:30	11:40	11:50	11:15	11:20	11:35	10:30	10:40	10:55			
天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
気温 ()								18.1	18.1	18.1	25.3	25.3	25.3	26.7	27.1	27.1	25.2	25.2	25.2			
水温 ()								13.2	9.1	7.1	17.7	11.8	10.4	20.7	16.0	10.9	23.0	19.1	12.2			
流量 (m3 / sec)																						
採取位置								上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層			
採取水深 (m)								0.0	18.1	35.2	0.0	14.5	29.0	0.0	10.2	20.3	0.0	9.9	19.8			
全水深 (m)								36.2			30.5			21.3			20.8					
透明度 (m)								1.1			1.9			1.5			1.3					
生活環境項目(河川)								pH	8.0	7.4	7.3	8.2	7.3	7.3	8.4	7.7	7.5	7.9	7.3	7.3		
D O D								(mg / l)	11.8	11.3	11	9.6	9.6	9.6	10.7	9.2	9.1	9.8	9.1	9.0		
B O D								(mg / l)	1.1	0.2	< 0.1	0.8	0.5	0.4	1.6	1.4	0.6	1.1	0.9	0.5		
C O D								(mg / l)	2.2	1.1	0.6	1.6	2.0	1.6	2.7	2.1	1.9	1.4	1.9	1.6		
S S								(mg / l)	5	2	1	2	2	1	4	5	5	1	4	4		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								3.3E02	1.3E02	7.9E01	1.7E02	9.2E03	7.9E02	4.9E02	2.2E03	4.9E02	3.3E03	2.2E04	4.9E03			
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
全窒素 (mg / l)								0.46	0.44	0.43	0.29	0.39	0.37	0.37	0.34	0.35	0.30	0.41	0.42			
全炭 (mg / l)								0.023	0.011	0.008	0.006	0.011	0.009	0.016	0.011	0.011	0.014	0.018	0.018			
全亜鉛 (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)								0.29			0.19			0.10			0.15					
硝酸性窒素 (mg / l)								0.29	0.39	0.37	0.19	0.31	0.28	0.11	0.22	0.23	0.15	0.29	0.30			
亜硝酸性窒素 (mg / l)								0.004	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003			
ふっ素 (mg / l)																						
ほう素 (mg / l)																						
水生生物要監視項目								クロロホルム (mg / l)														
フェノール (mg / l)																						
ホルムアルデヒド (mg / l)																						
要監視項目								クロロホルム (mg / l)														
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																						
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																						
イソキサチオン (mg / l)																						
ダイアジノン (mg / l)																						
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																						
イソプロチオラン (mg / l)																						
オキシ銅(有機銅) (mg / l)																						
クロロタロニル(T P N) (mg / l)																						
プロピザミド (mg / l)																						
E P N (mg / l)																						
ジクロルボス(D D V P) (mg / l)																						
フェノプロカルブ(B P M C) (mg / l)																						
イプロベンホス(I B P) (mg / l)																						
クロルニトロフェン(C N P) (mg / l)																						
トルエン (mg / l)																						
キシレン (mg / l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																						
ニッケル (mg / l)																						
モリブデン (mg / l)																						
アンチモン (mg / l)																						
塩化ビニルモノマー (mg / l)																						
エビクロヒドリリン (μ g / l)																						
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																						
全マンガン (mg / l)																						
ウラン (mg / l)																						
その他項目								フェノール類 (mg / l)														
銅 (mg / l)																						
鉄(溶解性) (mg / l)																						
マンガン(溶解性) (mg / l)																						
クロム (mg / l)																						
アンモニア性窒素 (mg / l)								< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
全有機性窒素 (mg / l)																						
オルトリン酸態リン (mg / l)								0.004	0.008	0.007	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.004				
T O C (mg / l)								0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9				
濁度 (度)								5	1.5	0.7	2.3	2.2	1.5	3.2	3.7	3.4	2.1	3.7				
電気伝導率 (ms/m)								5.5			6.6			7.0			6.9					
C I イオン (mg / l)																						
クロロフィル a (μ g / l)								15	< 1	< 1	6	2.6	2.6	11	6.6	4.4	6.6	1.5				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								1														
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
透視度 (cm)								63	> 100	> 100	94	> 100	> 100	75	85	85	> 100	94	89			
外観(色相)								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)																	185.52					
特記事項																						

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			中部地方整備局						枚目 / 枚数			
							地 点 名			(分析担当 機関名)									02	03		
2	1	502	01	A	-	イ	2008	0	揖斐川 (湖沼)													
							横山ダム (奥いび湖)															
							08.27	08.27	08.27	09.10	09.10	09.10	10.08	10.08	10.08	11.12	11.12	11.12				
一般項目							採取日	08.27	08.27	08.27	09.10	09.10	09.10	10.08	10.08	10.08	11.12	11.12	11.12			
							採取時刻	10:55	11:05	11:15	10:30	10:40	11:00	10:40	10:50	11:10	10:25	10:35	10:55			
							天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
							気温 ()	24.3	24.3	24.3	25.2	25.5	25.5	22.6	22.1	22.6	11.1	11.1	11.1			
							水温 ()	21.1	19.6	14.6	25.0	19.7	18.4	18.9	16.3	15.9	12.8	12.6	12.0			
							流量 (m3 / sec)															
							採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層			
							採取水深 (m)	0.0	10.3	20.5	0.0	10.3	20.5	0.0	10.0	20.0	0.0	10.3	20.6			
							全水深 (m)	21.5			21.5			21.0			21.6					
							透明度 (m)	1.4			1.2			1.3			1.5					
生活環境項目 (河川)							pH	7.5	7.4	7.3	8.7	7.5	7.4	8.0	7.7	7.8	7.5	7.4	7.4			
							DO (mg / l)	9.3	8.5	8.3	9.7	8.3	8.0	9.9	8.6	8.7	10.2	10.2	9.8			
							BOD (mg / l)	2.7	0.9	0.3	1.1	0.6	0.5	1.5	0.8	2.1	0.4	0.5	0.4			
							COD (mg / l)	4.1	2.4	2.0	1.9	1.4	2.8	1.8	2.2	2.1	0.9	0.8	1.2			
							SS (mg / l)	5	2	3	7	6	80	2	6	6	3	2	20			
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.3E03	7.9E02	1.1E03	2.2E03	1.3E04	1.1E04	4.9E03	1.1E03	4.9E03	7.9E02	4.9E02	1.7E03			
							n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
							全窒素 (mg / l)	0.48	0.50	0.46	0.36	0.34	0.48	0.37	0.36	0.44	0.31	0.37	0.33			
							全炭素 (mg / l)	0.022	0.010	0.010	0.026	0.016	0.041	0.014	0.017	0.017	0.007	0.008	0.009			
							全亜鉛 (mg / l)															
健康項目							カドミウム (mg / l)	< 0.001														
							全シアン (mg / l)	< 0.01														
							鉛 (mg / l)	< 0.001														
							六価クロム (mg / l)	< 0.01														
							砒素 (mg / l)	< 0.001														
							総水銀 (mg / l)	< 0.0005														
							アルキル水銀 (mg / l)	N D														
							P C B (mg / l)	N D														
							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)	< 0.002														
							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)	< 0.0005														
							1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)	< 0.0005														
							トリクロロエチレン (mg / l)	< 0.002														
							テトラクロロエチレン (mg / l)	< 0.0005														
							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														
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.22			0.21			0.16			0.25					
							硝酸性窒素 (mg / l)	0.22	0.31	0.32	0.21	0.29	0.37	0.17	0.26	0.24	0.26	0.26	0.26			
							亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.002	0.002	0.003	0.004	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
							ふっ素 (mg / l)	< 0.05														
							ほう素 (mg / l)	< 0.02														
水生生物要監視項目							クロロホルム (mg / l)															
							フェノール (mg / l)															
							ホルムアルデヒド (mg / l)															
要監視項目							クロロホルム (mg / l)															
							トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															
							1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)															
							p - ジクロロベンゼン (mg / l)															
							イソキサチオン (mg / l)															
							ダイアジノン (mg / l)															
							フェニトロチオン (MEP) (mg / l)															
							イソプロチオラン (mg / l)															
							オキシ銅 (有機銅) (mg / l)															
							クロロタロニル (TPN) (mg / l)															
							プロピザミド (mg / l)															
							EPN (mg / l)															
							ジクロルボス (DDVP) (mg / l)															
							フェノカルブ (BPMC) (mg / l)															
							イプロベンホス (IBP) (mg / l)															
							クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)															
							トルエン (mg / l)															
							キシレン (mg / l)															
							フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)															
							ニッケル (mg / l)															
							モリブデン (mg / l)															
							アンチモン (mg / l)															
							塩化ビニルモノマー (mg / l)															
							エピクロヒドリン (μg / l)															
							1, 4 - ジオキサソ (mg / l)															
							全マンガン (mg / l)															
							ウラン (mg / l)															
その他項目							フェノール類 (mg / l)															
							銅 (mg / l)															
							鉄 (溶解性) (mg / l)															
							マンガン (溶解性) (mg / l)															
							クロム (mg / l)															
							アンモニウム性窒素 (mg / l)	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
							全有機性窒素 (mg / l)															
							オルトリン酸態リン (mg / l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.016	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
							TOC (mg / l)	1.4	1.1	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	1.3	0.6	0.6	0.5			
							濁度 (度)	1.7	1.8	1.7	7.3	4.7	76.7	1.7	2.7	2.5	2.1	2	5.8			
							電気伝導率 (ms/m)	7.4			7.0			7.8			7.7					
							Clイオン (mg / l)															
							クロロフィル a (μg/l)	25	3.2	< 1	5.9	< 1	< 1	6.4	1.8	< 1	1.6	2.1	< 1			
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	7						2								
							陰イオン界面活性剤 (mg / l)															
							透視度 (cm)	> 100	88	> 100	40	64	20	> 100	55	50	> 100	68	82			
							外観 (色相)	無色	無色	無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡			
							臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
							水位 (m)	186.16			186.32			186.06			186.70					
							特記事項															

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		中部地方整備局						枚目 / 枚数			
								地点名		(分析担当 機関名)						03	03		
2	1	502	01	A	-	イ	2008	0	揖斐川(湖沼)										
							横山ダム(奥いび湖)												
一 般 項 目							採取月日	12.10	12.10	12.10	01.21	01.21	01.21	02.10	02.10	02.10	03.11	03.11	03.11
							採取時刻	11:10	11:25	11:40	10:40	10:50	11:10	10:55	11:05	11:15	10:55	11:05	11:15
							天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
							気温 ()	11.2	11.2	11.2	4.2	4.2	4.2	8.0	8.0	8.0	8.7	8.7	8.7
							水温 ()	8.3	8.1	7.5	5.6	5.5	5.5	6.4	6.3	5.9	7.7	7.6	7.1
							流量 (m3/sec)												
							採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
							採取水深 (m)	0.0	8.4	16.8	0.0	9.5	18.0	0.0	9.0	18.0	0.0	10.0	19.0
							全水深 (m)	17.8			19.0			19.0			20.0		
							透明度 (m)	1.0			1.2			1.5			1.5		
生活環境項目(河川)							pH	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
							DO (mg/l)	11.3	11.2	11.2	12.4	12.5	12.3	12	11.9	12	11.9	11.7	11.9
							BOD (mg/l)	1.1	0.6	0.5	0.1	0.2	0.1	0.3	0.6	0.3	0.2	0.5	0.4
							COD (mg/l)	1.2	1.2	1.4	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9
							SS (mg/l)	10	11	9	4	4	4	4	4	4	3	4	4
							大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E02	1.4E03	7.9E02	2.2E02	7.9E01	4.6E01	4.5E00	3.3E01	7.9E01	1.7E02	2.2E02	3.3E01
							n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
							全窒素 (mg/l)	0.40	0.44	0.39	0.41	0.39	0.39	0.37	0.38	0.43	0.33	0.33	0.34
							全炭 (mg/l)	0.018	0.020	0.021	0.007	0.008	0.007	0.011	0.011	0.011	0.008	0.008	0.008
							全亜鉛 (mg/l)												
健 康 項 目							カドミウム (mg/l)	< 0.001											
							全シアン (mg/l)	< 0.01											
							鉛 (mg/l)	< 0.001											
							六価クロム (mg/l)	< 0.01											
							砒素 (mg/l)	< 0.001											
							総水銀 (mg/l)	< 0.0005											
							アルキル水銀 (mg/l)	N D											
							P C B (mg/l)	N D											
							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)	< 0.002											
							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)	< 0.0005											
							1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005											
							トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002											
							テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005											
							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											
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.32			0.37			0.32			0.29		
							硝酸性窒素 (mg/l)	0.32	0.32	0.33	0.37	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30
							亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
							ふっ素 (mg/l)	< 0.05											
							ほう素 (mg/l)	< 0.02											
水 生 物 要 監 視 項 目							クロロホルム (mg/l)												
							フェノール (mg/l)												
							ホルムアルデヒド (mg/l)												
要 監 視 項 目							クロロホルム (mg/l)												
							トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
							1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
							p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
							イソキサチオン (mg/l)												
							ダイアジノン (mg/l)												
							フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
							イソプロチオラン (mg/l)												
							オキシ銅(有機銅) (mg/l)												
							クロタロニル(TPN) (mg/l)												
							プロピザミド (mg/l)												
							EPN (mg/l)												
							ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
							フェノカルブ(BPMC) (mg/l)												
							イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
							クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
							トルエン (mg/l)												
							キシレン (mg/l)												
							フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
							ニッケル (mg/l)												
							モリブデン (mg/l)												
							アンチモン (mg/l)												
							塩化ビニルモノマー (mg/l)												
							エビクロヒドリン (μg/l)												
							1, 4-ジオキサソ (mg/l)												
							全マンガン (mg/l)												
							ウラン (mg/l)												
そ の 他 項 目							フェノール類 (mg/l)												
							銅 (mg/l)												
							鉄(溶解性) (mg/l)												
							マンガン(溶解性) (mg/l)												
							クロム (mg/l)												
							アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
							全有機性窒素 (mg/l)												
							オルトリン酸態リン (mg/l)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008
							TOC (mg/l)	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0	< 0.5	0.5	0.01
							濁度 (度)	6.8	7.2	5.8	3.5	3.7	3.5	0	0.8	0.5	2.5	0.5	0.5
							電気伝導率 (ms/m)	7.0			7.4			7.3			6.7		
							Clイオン (mg/l)												
							クロロフィルa (μg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
							ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	13											
							陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
							透視度 (cm)	43	47	62	77	96	> 100	0.007	95	> 100	> 100	0.008	> 100
							外観(色相)	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)	182.88			184.11			184.63			185.53		
							特記事項												

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	富 山 県						枚 目 / 枚 数						
							地 点 名	庄 川 (湖 沼)		(分 析 担 当 機 関 名)						富 山 県	01	02				
2	1	501	01	A	イ	2008	0	境川ダム (桂湖)	庄川 (湖沼)	05.16	05.16	05.16	06.11	06.11	06.11	07.17	07.17	07.17	08.26	08.26	08.26	
一 般 項 目										採取時刻	09:49	09:55	10:03	09:32	09:40	09:45	09:45	09:50	09:57	11:15	11:25	11:35
天候										晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温 ()										18.0	18.0	18.0	26.0	26.0	26.0	30.0	30.0	30.0	22.5	22.5	22.5	
水温 ()										13.5	8.8	7.5	17.4	10.9	8.5	25.5	15.5	10.4	23.3	16.8	11.6	
流量 (m3 / sec)																						
採取位置										上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
採取水深 (m)										0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0	
全水深 (m)																						
透明度 (m)										7.5			12.5			4.5			7.6			
生活環境項目 (河川)										pH	6.8	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	6.8	7.0	7.1	6.6	6.7	6.4
D O D										(mg / l)	9.8	10	9.9	9.0	10	10	7.7	9.8	10	7.7	7.2	9.5
B O D										(mg / l)												
C O D										(mg / l)	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.2	0.9
S S										(mg / l)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	1	< 1	4	3
大腸菌群数 (MPN / 100ml)										6.0E00			6.0E00			6.0E00			4.0E00			
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
全窒素 (mg / l)										0.40			0.32			0.32			0.34			
全炭素 (mg / l)										< 0.003			< 0.003			0.003			0.005			
全亜鉛 (mg / l)													0.001									
健康項目										カドミウム (mg / l)			< 0.001									
全シアン (mg / l)													N D									
鉛 (mg / l)													< 0.005									
六価クロム (mg / l)													< 0.04									
砒素 (mg / l)													< 0.005									
総水銀 (mg / l)													< 0.0005									
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)													< 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)																						
セレン (mg / l)													< 0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																						
硝酸性窒素 (mg / l)													0.31									
亜硝酸性窒素 (mg / l)													< 0.002									
ふっ素 (mg / l)																						
ほう素 (mg / l)																						
水生生物要監視項目										クロロホルム (mg / l)												
フェノール (mg / l)																						
ホルムアルデヒド (mg / l)																						
要監視項目										クロロホルム (mg / l)												
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																						
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																						
イソキサチオン (mg / l)																						
ダイアジノン (mg / l)																						
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																						
イソプロチオラン (mg / l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																						
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																						
プロピザミド (mg / l)																						
E P N (mg / l)																						
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																						
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																						
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																						
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																						
トルエン (mg / l)																						
キシレン (mg / l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																						
ニッケル (mg / l)																						
モリブデン (mg / l)																						
アンチモン (mg / l)																						
塩化ビニルモノマー (mg / l)																						
エピクロヒドリン (μ g / l)																						
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																						
全マンガン (mg / l)																						
ウラン (mg / l)																						
フェノール類 (mg / l)																						
銅 (mg / l)																						
鉄 (溶解性) (mg / l)																						
マンガン (溶解性) (mg / l)																						
クロム (mg / l)																						
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)																						
濁度 (度)																						
電気伝導率 (ms / m)																						
C l イオン (mg / l)																						
クロロフィル a (μ g / l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
透視度 (cm)																						
外観 (色相)																						
臭気																						
水位 (m)																						
特記事項																						

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	富 山 県	枚 目 / 枚 数	
							地 点 名	庄 川 (湖 沼)			(分 析 担 当 機 関 名)	(富 山 県)
2	1	501	01	A	イ	2008	0	境川ダム(桂湖)				
一 般 項 目												
採取月日							09.02	09.02	09.02	10.10	10.10	10.10
採取時刻							10:12	10:18	10:25	09:50	09:55	10:00
天候							曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ()							27.5	27.5	27.5	20.8	20.8	20.8
水温 ()							23.9	19.1	13.2	20.0	18.8	14.5
流量 (m3 / sec)												
採取位置							上層	中層	下層	上層	中層	下層
採取水深 (m)							0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0
全水深 (m)												
透明度 (m)							6.5			5.0		
生活環境項目(河川)												
pH							6.8	7.1	7.1	7.4	7.2	7.1
DO (mg / l)							7.8	6.5	9.0	7.8	6.8	5.9
BOD (mg / l)												
COD (mg / l)							0.9	1.0	0.7	1.0	1.2	1.1
SS (mg / l)							< 1	9	3	< 1	2	5
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							0.0E00			2.0E00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)							0.31			0.31		
全炭 (mg / l)							< 0.003			< 0.003		
全亜鉛 (mg / l)							0.001			0.001		
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)												
ふっ素 (mg / l)												
ぼう素 (mg / l)												
水 生 物 要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg / l)												
フェノール (mg / l)												
ホルムアルデヒド (mg / l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg / l)												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)												
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)												
p-ジクロロベンゼン (mg / l)												
イソキサチオン (mg / l)												
ダイアジノン (mg / l)												
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)												
イソプロチオラン (mg / l)												
オキシ銅(有機銅) (mg / l)												
クロロタロニル(TPN) (mg / l)												
プロピザミド (mg / l)												
EPN (mg / l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg / l)												
フェノバルブ(BPMC) (mg / l)												
イプロベンホス(IBP) (mg / l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg / l)												
トルエン (mg / l)												
キシレン (mg / l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												
ニッケル (mg / l)												
モリブデン (mg / l)												
アンチモン (mg / l)												
塩化ビニルモノマー (mg / l)												
エピクロヒドリン (μg / l)												
1, 4-ジオキサソ (mg / l)												
全マンガン (mg / l)												
ウラン (mg / l)												
そ の 他 項 目												
フェノール類 (mg / l)												
銅 (mg / l)												
鉄(溶解性) (mg / l)												
マンガン(溶解性) (mg / l)												
クロム (mg / l)												
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)												
濁度 (度)												
電気伝導率 (ms/m)												
Clイオン (mg / l)												
クロロフィルa (μg/l)												
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)												
陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
透視度 (cm)												
外観(色相)												
臭気												
水位 (m)												
特記事項												