

公共用水域水質測定結果個表

項目	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 (分析担当機関名)	中部地方整備局										枚目 / 枚数	
								揖斐川(2)													01	01
								地点名			鷺田橋											
	採取月日							04.23	05.14	06.11	07.09	08.20	09.10	10.08	11.18	12.10	01.14	02.18	03.10			
	採取時刻							09:40	09:35	09:25	10:05	09:50	10:20	10:20	10:00	09:25	09:25	09:00	09:20			
一般項目	天候							雨	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温							()	13.1	20.1	22.3	23.0	32.7	27.8	18.6	12.3	10.9	3.4	8.3	10.8		
	水温							()	11.2	14.8	18.3	16.9	20.8	22.5	16.5	10.9	8.7	5.4	5.5	6.0		
	流量							(m3/S)														
海域湖沼	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			
	採取水深							(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	全水深							(m)	3.2	3.8	3.5	4.6	4.4	3.6	3.3	3.4	3.9	3.6	3.5	3.9		
	透明度							(m)														
生活環境項目	pH								7.4	7.5	7.7	7.4	7.2	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5			
	DO							(mg/l)	10	10	9.6	9.5	8.9	8.9	9.4	10	11	13	12	12		
	BOD							(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
	COD							(mg/l)	1.3	1.3	2.0	1.3	1.1	1.3	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.0		
	SS							(mg/l)	6	3	3	6	4	1	1	1	5	2	2	2		
	大腸菌群数							(MPN/100ml)	7.9E03	4.9E03	7.9E03	7.9E03	2.3E03	4.6E04	3.3E04	7.9E03	3.3E03	4.9E03	7.9E02	7.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)														
	全窒素							(mg/l)	0.64		0.61		0.67		0.70		0.66		0.63			
	全燐							(mg/l)	0.019		0.023		0.018		0.016		0.020		0.011			
	カドミウム							(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	全シアン							(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
	鉛							(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
	六価クロム							(mg/l)	< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04			
	砒素							(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
	総水銀							(mg/l)	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005			
	アルキル水銀							(mg/l)					ND									
	PCB							(mg/l)					ND									
	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)					0.54				0.55					
	硝酸性窒素							(mg/l)					0.54				0.55					
	亜硝酸性窒素							(mg/l)					0.004				0.004					
	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)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	銅							(mg/l)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	亜鉛							(mg/l)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			
	鉄(溶解性)							(mg/l)	0.05		0.04		0.05		0.02		0.06		0.02			
	マンガン(溶解性)							(mg/l)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			
	クロム							(mg/l)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			
	外観								灰黄色	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)														
その他項目	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)	79	90	91	69	85	97	113	107	90	94	98	90		
	透視度							(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	濁度							(度)	6	2	3	5	5	2	1	2	4	2	2	2		
	Clイオン							(mg/l)	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4		
	陰イオン界面活性剤							(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	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	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
				ア	イ			地名				02	02
2	1	023	01	AA	イ	03	2	揖斐川(2)	鷺田橋	(分析担当機関名)			
一般項目								採取月日	08.28				
採取時刻								09:00					
天候								一時雨					
気温								() 23.3					
水温								() 20.1					
流量								(m ³ /S)					
採取位置								流心					
海域湖沼								採取水深 (m)	0.0				
全水深 (m)								4.1					
透明度 (m)													
生活環境項目								pH	7.3				
DO (mg/l)								8.5					
BOD (mg/l)								< 0.5					
COD (mg/l)								1.3					
SS (mg/l)								2					
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)													
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				
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)								> 30					
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)													

公共用水域水質測定結果個表

項目	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					
								揖斐川(3)									(分析担当機関名)					01	01			
								地点名										福岡大橋								
一般項目	採取月日	04.23												05.14	06.11	07.09	08.20	09.10	10.08	11.18	12.10	01.14	02.18	03.10		
	採取時刻	17:20												10:30	10:10	09:30	16:20	11:35	11:00	08:35	12:20	15:35	11:10	14:40		
	天候	一時雨												曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	()												11.7	18.9	23.0	21.0	32.9	29.0	21.0	10.6	10.2	4.3	9.5	16.0	
	水温	()												11.5	17.0	21.5	19.5	23.5	25.0	18.0	11.2	9.2	7.0	7.0	9.0	
海域湖沼	流量	(m3/S)												流心												
	採取位置	流心												流心												
	採取水深	(m)												0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
生活環境項目	全水深	(m)												1.8	1.9	1.5	2.1	21.2	1.7	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4
	透明度	(m)												流心												
	pH	7.3												7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6		
	DO	(mg/l)												10	9.1	7.7	8.6	8.6	7.4	8.1	9.4	11	11	11	11	
	BOD	(mg/l)												< 0.5	0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	1.2	1.3	1.1	0.5	1.0	0.8	0.6	
	COD	(mg/l)												1.7	1.8	4.2	2.8	1.8	2.7	2.5	2.3	1.4	1.8	2.3	1.7	
	SS	(mg/l)												11	9	23	15	9	8	6	3	8	3	5	6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												2.2E04	1.1E04	1.7E04	2.3E04	3.3E03	1.1E04	7.9E03	3.3E03	7.9E03	2.2E03	4.6E03	7.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	全窒素	(mg/l)												0.76	1.2	0.81	1.6	0.61	0.86	0.033	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	
	全燐	(mg/l)												0.050	0.12	0.042	0.075	0.033	0.056	0.033	0.056	0.033	0.056	0.033	0.056	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	健康項目	全シアン	(mg/l)												ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	健康項目	鉛	(mg/l)												<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	健康項目	六価クロム	(mg/l)												< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
健康項目	砒素	(mg/l)												<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
健康項目	総水銀	(mg/l)												<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005		
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)												ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
健康項目	PCB	(mg/l)												ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
健康項目	ジクロロメタン	(mg/l)												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)												<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002		
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004		
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005		
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006		
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/l)												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)												<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005		
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002		
健康項目	チウラム	(mg/l)												<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006		
健康項目	シマジン	(mg/l)												<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003		
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	ベンゼン	(mg/l)												<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
健康項目	セレン	(mg/l)												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												0.59	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
健康項目	硝酸性窒素	(mg/l)												0.58	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
健康項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)												0.014	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
健康項目	フッ素	(mg/l)												< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
健康項目	ほう素	(mg/l)												< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
その他項目	フェノール類	(mg/l)												< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	銅	(mg/l)												0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	亜鉛	(mg/l)												< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	鉄(溶解性)	(mg/l)												0.12	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)												0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	
	クロム	(mg/l)												< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	外観													無色	無色	茶色	茶色	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	011	011
	水位	(m)												流心												
	アンモニア性窒素	(mg/l)												0.11	0.41	0.07	0.23	0.23	0.23	0.23	< 0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	
	全有機性窒素	(mg/l)												0.16	0.21	0.15	0.23	0.23	0.23	0.23	0.06	0.20	0.20	0.20	0.20	
	オルトリン酸態リン	(mg/l)												0.029	0.042	0.022	0.048	0.048	0.048	0.048	0.015	0.032	0.032	0.032	0.032	
	DOC	(mg/l)												0.8	1.8	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	
	電気伝導率	(μs/cm)												96	114	172	96	103	187	233	233	94	131	128	126	
	透視度	(cm)												> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度	(度)												9	6	15	12	9	6	4	3	6	3	3	3	4	
Clイオン	(mg/l)												5	5	8	3	4	8	10	10	4	6	7	6		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.03	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
クロロフィルa	(μg/l)												流心													
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)												流心													

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					
							地点名	牧田川上流		(西濃地域保健所・外部委託機関)						01	01				
2	1	030	01	AA	1	03	0	一之瀬橋													
一般項目	採取月日								04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.10	
	採取時刻								10:21	10:35	10:15	11:30	10:57	10:31	10:20	10:50	10:15	11:05	11:09	10:19	
	天候								晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温								()	26.0	20.2	23.0	22.0	33.9	26.0	23.0	21.0	9.1	9.0	14.0	8.5
	水温								()	11.8	15.0	17.2	18.8	21.6	22.7	17.0	15.5	11.0	6.0	7.0	7.0
海域湖沼	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	
	採取水深								(m)												
生活環境項目	全水深								(m)												
	透明度								(m)												
	pH								7.7	6.8	6.9	6.6	7.2	7.8	7.4	7.6	7.5	8.3	8.4	8.1	
	DO								(mg/l)	11	10	10	9.3	9.0	9.8	9.6	10	11	13	12	12
	BOD								(mg/l)	2.6	0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8
	COD								(mg/l)	1.1	1.1	1.1	3.8	0.9	0.8	1.0	1.6	1.3	0.9	0.7	0.5
	SS								(mg/l)	< 1	< 1	< 1	4	2	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数								(MPN/100ml)	1.7E02	1.1E03	1.7E03	5.4E04	2.2E03	3.3E03	1.1E03	2.4E03	2.2E02	3.3E02	1.7E02	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質								(mg/l)												
	全窒素								(mg/l)												
健康項目	全燐								(mg/l)												
	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	無色	無色	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気									011	011	011	011	161	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)	76	86	94	69	76	95	90	89	87	81	99	78
透視度									(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
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)												
									24		4100	32			28		14	8			

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				
								水門川	地名		二水橋	(分析担当機関名)	06.11	07.09	08.20	09.10	01	04			
																			04.23	05.14	06.11
一般項目	採取月日							04.23	04.23	05.14	05.14	06.11	06.11	07.09	07.09	08.20	08.20	09.10	09.10		
	採取時刻							11:50	17:50	11:20	17:20	11:30	17:30	11:50	18:00	12:00	18:00	12:15	18:20		
	天候							雨	雨	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温							()	12.0	13.2	20.4	20.3	24.1	22.6	22.6	22.6	35.2	31.0	29.2	27.6	
海域湖沼	水温							()	15.3	15.4	19.6	19.3	21.1	22.8	19.4	21.1	23.3	26.7	24.8	25.1	
	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		
生活環境項目	採取水深							(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	全水深							(m)	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.9	2.1	1.7	1.8	1.5	1.6	
	透明度							(m)													
健康項目	pH							7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1		
	DO							(mg/l)	5.2	6.0	5.2	6.5	6.1	7.3	4.9	6.0	6.4	7.4	4.4	5.1	
	BOD							(mg/l)	5.0	3.9	4.3	5.2	4.1	4.6	3.9	2.6	5.5	4.9	5.6	3.8	
	COD							(mg/l)	6.4	6.8	7.2	7.2	6.1	6.0	5.1	4.2	4.7	4.2	4.8	4.4	
	SS							(mg/l)	30	20	24	32	28	20	11	11	12	11	5	6	
	大腸菌群数							(MPN/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)													
	全窒素							(mg/l)	7.4				3.7				3.2				
	全燐							(mg/l)	0.33				0.23				0.16				
	カドミウム							(mg/l)	<0.001				<0.001				<0.001				
	全シアン							(mg/l)	ND				ND				ND				
	鉛							(mg/l)	<0.005				<0.005				<0.005				
	六価クロム							(mg/l)	<0.04				<0.04				<0.04				
	砒素							(mg/l)	<0.005				<0.005				<0.005				
	総水銀							(mg/l)	<.0005				<.0005				<.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)									<.0002					
1,2-ジクロロエタン							(mg/l)									<.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)									<.0005					
1,1,2-トリクロロエタン							(mg/l)									<.0006					
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)									<.0005					
1,3-ジクロロプロペン							(mg/l)									<.0002					
チウラム							(mg/l)									<.0006					
シマジン							(mg/l)									<.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)									1.5					
硝酸性窒素							(mg/l)									1.4					
亜硝酸性窒素							(mg/l)									0.15					
フッ素							(mg/l)									<0.1					
ほう素							(mg/l)									0.03					
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)													
	ジクロロボス(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)														
その他項目	フェノール類							(mg/l)	<0.01								<0.01				
	銅							(mg/l)	<0.01								<0.01				
	亜鉛							(mg/l)	0.04								0.04				
	鉄(溶解性)							(mg/l)	0.24								0.24				
							(mg/l)	0.12								0.07					

公共用水域水質測定結果個表

項目	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			
								水門川	水門名								03	04		
											二水橋									
								10.08	10.08	11.18	11.18	12.10	12.10	01.14	01.14	02.18	02.18	03.10	03.10	
一般項目	採取月日								10.08	10.08	11.18	11.18	12.10	12.10	01.14	01.14	02.18	02.18	03.10	03.10
	採取時刻								12:15	18:20	11:45	17:50	11:30	17:40	11:05	17:10	11:05	17:10	11:15	17:15
	天候								曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ()								20.5	21.6	14.4	10.2	13.6	7.2	3.9	3.3	11.6	10.4	14.3	14.1
海域湖沼	水温 ()								19.0	19.8	14.7	14.9	13.0	13.0	10.0	10.1	12.2	13.9	13.8	16.6
	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
	採取水深 (m)								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
生活環境項目	全水深 (m)								1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4
	透明度 (m)																			
	pH								7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4
	DO (mg/l)								6.1	7.2	6.0	4.4	6.7	7.3	4.9	6.3	6.2	6.9	5.3	6.1
健康項目	BOD (mg/l)								3.7	4.6	3.8	3.9	4.3	4.5	9.2	6.4	6.0	7.1	7.1	6.4
	COD (mg/l)								5.6	5.5	5.6	5.5	6.0	5.8	6.9	6.2	7.0	7.0	7.3	7.7
	SS (mg/l)								6	3	5	4	7	9	8	13	22	26	11	16
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
要監視項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)								6.5				7.5			8.0				
	全燐 (mg/l)								0.20				0.45			0.49				
	カドミウム (mg/l)								<0.001				<0.001			<0.001				
	全シアン (mg/l)								ND				ND			ND				
	鉛 (mg/l)								<0.005				<0.005			<0.005				
	六価クロム (mg/l)								<0.04				<0.04			<0.04				
	砒素 (mg/l)								<0.005				<0.005			<0.005				
	総水銀 (mg/l)								<.0005				<.0005			<.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)												<.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)												<.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)												<.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												<.0006							
	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)												<.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												<.0002							
	チウラム (mg/l)												<.0006							
	シマジン (mg/l)												<.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)												2.6							
	硝酸性窒素 (mg/l)												2.4							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.21							
	フッ素 (mg/l)												<0.1							
	ほう素 (mg/l)												0.05							
	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)																				
フェノブカルブ (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)																				
フェノール類 (mg/l)								<0.01				<0.01			<0.01					
銅 (mg/l)								<0.01				<0.01			<0.01					
亜鉛 (mg/l)								<0.02				0.02			0.03					
鉄 (溶解性) (mg/l)								0.11				0.15			0.23					
マンガン (溶解性) (mg/l)								0.02				0.08			0.12					

公共用水域水質測定結果個表

コード	都道府県	統一地点番号	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			大江山					岐				01	01
2	1	215.01			03	0	地点名				(分析担当機関名)	(西濃地域保健所・外部委託機関)					
一般項目	採取月日																
	採取時刻	05.14	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18										
	天候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ										
	気温 ()	21.5	21.5	31.5	11.0	6.0	6.5										
	水温 ()	20.0	24.2	28.0	17.0	6.0	6.5										
海域湖沼	流量 (m3/S)																
	採取位置	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	7.0	6.5	7.3	7.3	9.3	9.7										
	DO (mg/l)	8.4	6.0	6.0	7.4	17	14										
	BOD (mg/l)	3.6	1.6	1.7	1.6	4.0	3.2										
	COD (mg/l)	6.5	5.9	5.1	4.8	7.1	5.4										
	SS (mg/l)	7	2	4	6	11	16										
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	2.2		2.5	1.7		2.0										
	全燐 (mg/l)	0.080		0.080	0.050		0.060										
	カドミウム (mg/l)																
	全シアン (mg/l)																
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005													
	六価クロム (mg/l)																
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005													
	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	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色										
	臭気	161	161	161	161	161	161										
	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)	180	140	150	160	210	230										
	透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30										
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)	1.7E01		2.1E01	1.1E01		6.4E01											
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				
							津屋川					(分析担当機関名)	(西濃地域保健所・外部委託機関)				01	01		
2	1	065	01	A	B	03	0	地点名					福岡大橋							
一般項目	採取月日							04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.10	
	採取時刻							09:42	09:53	09:35	10:26	10:14	09:54	09:45	10:05	09:34	10:10	10:25	09:30	
	天候							晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温							()	25.5	20.0	25.5	20.0	31.5	32.0	23.0	17.0	8.5	5.5	9.0	9.0
	水温							()	15.7	19.1	21.5	20.5	24.1	25.2	16.8	13.0	9.0	7.0	7.0	9.0
海域湖沼	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	
	採取水深							(m)												
生活環境項目	全水深							(m)												
	透明度							(m)												
	pH							7.4	6.5	6.6	6.4	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	8.9	9.1	8.2	
	DO							(mg/l)	8.0	8.2	6.2	7.5	6.6	7.2	7.2	7.0	10	13	13	11
	BOD							(mg/l)	4.7	2.0	1.8	1.2	0.9	1.4	1.5	1.9	1.1	3.4	3.5	5.2
	COD							(mg/l)	3.6	4.6	5.4	4.3	2.3	2.0	2.5	5.3	0.8	4.9	4.4	4.1
	SS							(mg/l)	5	8	7	7	5	3	5	12	7	13	17	6
	大腸菌群数							(MPN/100ml)	2.4E03	7.9E03	3.5E04	4.9E04	2.4E03	2.4E04	1.7E04	7.9E03	2.8E03	1.1E03	4.1E02	2.2E03
	n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)		2.1			2.0		1.8			1.7		
	全窒素							(mg/l)		0.10			0.060		0.090			0.13		
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)							<0.005	<0.005				
	砒素							(mg/l)							<0.005	<0.005				
	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)							<.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							黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色		
	臭気							011	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161		
	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)	150	160	170	140	130	170	170	170	140	160	170	140
	透視度							(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
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)							9.0E00	6.5E00	1.4E01	3.9E01			
ふん便性大腸菌群数							(個/100ml)							56	4400	100	680	66	46	