

公共用水域水質測定結果個表

コード	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	岐阜県				枚目 / 枚数			
			ア	イ			土岐川上流					(東濃地域保健所・外部委託機関)				02	02		
21	016	01	A	1	03	0	瑞浪大橋				(分析担当機関名)								
一般項目							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							10:00	10:10	10:25	10:35	10:10	09:55	10:05	10:15	09:50	09:55	10:15	09:45	
天候							晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 ()							13.5	21.5	19.5	28.5	32.0	31.5	21.0	20.5	11.5	1.8	1.0	4.0	
水温 ()							10.5	18.0	17.0	22.5	26.0	25.5	16.5	16.5	10.0	3.5	3.7	5.0	
流量 (m ³ /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)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
クロム (mg/l)										< 0.02					< 0.02				
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	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)							53	90	82	74	80	71	73	70	50	72	51	55	
透視度 (cm)																			
濁度 (度)							4	2	2	3	1	2	1	1	1	< 1	< 1	1	
C1イオン (mg/l)																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										0.04									
クロロフィルa (μg/l)								3.0E00			6.0E00			< 0.02			5.0E00		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								340		1200	52			700		50	270		

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 (分析担当機関名)	岐阜県 (東濃地域保健所・外部委託機関)						枚目 / 枚数		
			ア	イ				地域名	地点名		02	02							
2	1	017.01	B	1	03	0		土岐川中流	三共橋										
一般項目								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								10:15	10:30	10:45	11:00	10:40	10:20	10:30	10:40	10:08	10:20	10:30	10:05
天候								晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 ()								16.0	23.7	21.0	30.8	32.0	32.5	22.0	22.5	12.0	3.0	4.0	4.0
水温 ()								11.8	16.4	17.5	22.5	26.0	25.5	17.5	17.0	10.5	4.0	4.3	5.5
流量 (m ³ /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	
採取水深 (m)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
クロム (mg/l)											< 0.02				< 0.02				
外観								無色	無色	無色	黄色	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)								71	86	100	86	91	86	89	90	64	80	74	73
透視度 (cm)																			
濁度 (度)								6	6	3	7	4	4	1	2	2	1	1	2
C1イオン (mg/l)																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											0.04				0.05				
クロロフィルa (μg/l)									3.0E00			7.0E00			4.0E00		4.0E00		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)									1000		3000	360			600		120	760	

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	中部地方整備局						枚目 / 枚数						
			ア	イ			地域名	地点名								01	01					
2	1	017.51	B	1	03	0	土岐川中流	多治見橋	(分析担当機関名)							01	01					
一般項目							04.16	05.23	06.11	07.16	08.06	09.17	10.08	11.19	12.10	01.14	02.04	03.03				
採取月日							10:00	09:55	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00			
採取時刻							晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
気温 ()							22.0	21.6	23.5	28.0	30.5	30.0	19.0	17.0	8.6	3.1	3.8	10.0				
水温 ()							14.1	17.0	21.0	20.2	26.3	28.2	16.0	12.1	7.2	5.0	5.0	6.8				
流量 (m3/S)							流心															
採取位置							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	0.0	0.0		
全水深 (m)							0.9	0.7	0.6	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8				
透明度 (m)							流心															
生活環境項目							pH	7.0	7.3	8.0	7.2	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.3			
DO (mg/l)							10	9.5	9.8	8.8	8.5	9.0	10	10	12	13	12	12				
BOD (mg/l)							0.9	0.8	1.0	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	0.6	0.5	1.2	1.2	1.0				
COD (mg/l)							2.6	3.3	3.5	3.1	3.9	3.0	2.2	2.9	2.1	2.9	3.3	2.9				
SS (mg/l)							3	5	2	7	10	2	1	2	2	1	3	4				
大腸菌群数 (MPN/100ml)							1.7E04	3.3E04	1.7E04	2.3E04	7.0E04	2.3E04	7.0E03	7.9E03	1.1E04	3.3E03	3.3E03	1.1E04				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)																						
全燐 (mg/l)																						
全有機炭素 (mg/l)																						
健康項目							カドミウム (mg/l)	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001							
							全シアン (mg/l)	ND			ND		ND		ND							
							鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005							
							六価クロム (mg/l)	< 0.04			< 0.04		< 0.04		< 0.04							
							砒素 (mg/l)	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005							
							総水銀 (mg/l)	<.0005			<.0005		<.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)															
							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	乳白色	乳白色	乳白色	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)															
							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)	106		154		95		114		104		138				
							透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
							濁度 (度)	3		2		11		1		1		3				
							Clイオン (mg/l)	7		14		5		9		7		14				
							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									
							小里川	はら子橋		(分析担当機関名)	(東濃地域保健所・外部委託機関)								01	02							
											04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05			12.03	01.14	02.04	03.03			
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														09:52	10:05	10:20	10:41	10:05	10:00	10:10	10:25	09:45	09:50	10:10	09:40	
	天候														晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温														()	13.5	21.5	19.5	28.5	32.0	31.5	21.0	20.5	11.5	1.8	1.0	4.0
海域湖沼	水温														()	11.0	14.8	17.5	21.5	24.5	25.0	16.5	15.8	11.0	4.5	4.3	5.0
	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														7.5	7.0	7.6	7.4	7.9	7.6	7.6	7.9	7.4	8.1	7.9	7.5	
	DO														(mg/l)	11	10	9.5	8.8	7.9	8.4	9.4	10	11	13	13	12
	BOD														(mg/l)	1.1	1.1	1.0	0.7	0.9	0.7	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6	0.8
	COD														(mg/l)	2.8	2.1	3.0	4.2	4.0	3.1	2.1	2.7	2.6	2.0	1.9	2.1
	SS														(mg/l)	7	7	6	11	9	6	2	4	5	1	1	5
	大腸菌群数														(MPN/100ml)	1.3E04	1.1E04	5.4E04	9.2E04	5.4E04	3.5E04	1.7E04	2.4E04	1.7E04	2.3E03	7.9E03	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質														(mg/l)		1.0			0.94			1.0			1.0	
	全窒素														(mg/l)		0.048			0.058			0.044			0.030	
健康項目	全燐														(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)				<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)												
	セレン														(mg/l)		<0.002				<0.002						
	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)		<0.1				<0.1						
	ほう素														(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)		<0.001				<0.001						
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)												
	銅														(mg/l)												
	亜鉛														(mg/l)												
	鉄(溶解性)														(mg/l)												
															(mg/l)												
															(mg/l)												

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 (分析担当機関名)	岐阜県 (東濃地域保健所・外部委託機関)						枚目 / 枚数			
			ア	イ				地域名	小里川		02	02								
21	068	01	B	イ	03	0														
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								09:52	10:05	10:20	10:41	10:05	10:00	10:10	10:25	09:45	09:50	10:10	09:40	
一般項目	天候								晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 ()								13.5	21.5	19.5	28.5	32.0	31.5	21.0	20.5	11.5	1.8	1.0	4.0
	水温 ()								11.0	14.8	17.5	21.5	24.5	25.0	16.5	15.8	11.0	4.5	4.3	5.0
	流量 (m ³ /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	
	採取水深 (m)																			
	全水深 (m)																			
その他項目	透明度 (m)																			
	クロム (mg/l)																			
	外観								無色	無色	無色	黄色	黄色	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
	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)								65	77	91	80	78	74	81	81	63	75	71	71
	透視度 (cm)																			
	濁度 (度)																			
	C1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)									180		180	360			320		370	330		

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		
							肥田川					(分析担当機関名)	(東濃地域保健所・外部委託機関)				01	02
2	1	052	01	A	B	イ	イ	03	0	肥田橋								
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					10:17	10:40	10:50	11:20	10:30	10:13	10:35	10:45	10:20	10:10	10:40	10:10	
	天候					晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温					()	15.3	24.0	20.0	28.4	33.0	31.5	24.0	22.5	13.0	2.0	3.0	4.0
	水温					()	11.9	13.1	17.7	22.0	26.5	25.5	18.0	17.0	10.5	4.0	4.0	6.0
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	7.0	7.4	7.2	8.4	7.4	7.4	7.8	7.2	7.4	7.5	7.3	
	DO					(mg/l)	10	9.8	9.4	8.8	7.9	8.1	9.3	10	10	13	13	12
	BOD					(mg/l)	1.6	1.0	0.8	0.5	0.9	0.5	0.8	0.7	0.8	< 0.5	0.9	0.9
	COD					(mg/l)	3.0	2.0	2.7	3.2	3.0	1.9	1.9	2.3	1.6	2.0	2.2	2.1
	SS					(mg/l)	4	5	4	5	1	1	< 1	1	1	< 1	2	2
	大腸菌群数					(MPN/100ml)	3.5E04	1.3E04	2.4E04	2.2E04	3.5E04	5.4E04	7.0E03	1.1E04	7.9E03	7.9E03	1.1E04	3.5E03
	n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)												
	全窒素					(mg/l)	1.8					1.1					0.96	1.7
健康項目	全燐					(mg/l)	0.071					0.041					0.047	0.068
	カドミウム					(mg/l)											<0.001	<0.001
	全シアン					(mg/l)											<0.005	<0.005
	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)												
	セレン					(mg/l)											<0.002	<0.002
	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)											< 0.1	< 0.1
	ほう素					(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)												
その他項目		ニッケル					(mg/l)											<0.001
	モリブデン					(mg/l)												
	アンチモン					(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)													

公共用水域水質測定結果個表

	コード 2 1	都道府県 069.01	地点 番号 B 1	類型		調査年度 03 0	水域名 妻木川				調査担当 機関名 (分析担当 機関名)	岐阜県 (東濃地域保健所・外部委託機関)					枚目 / 枚数	
				ア	イ		地点名 御幸橋					08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04
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	11:00	11:05	11:30	10:55	10:30	10:50	11:00	10:25	10:30	11:00	10:25	
	天候					晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	時々雪	晴れ	
	気温 ()					14.0	22.5	21.0	30.9	34.0	31.0	22.5	22.0	13.0	3.0	3.0	4.5	
	水温 ()					13.0	18.0	17.5	22.0	26.5	25.0	18.5	17.0	11.0	5.5	4.8	6.0	
海域湖沼	流量 (m ³ /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)																	
	全水深 (m)																	
その他項目	透明度 (m)																	
	クロム (mg/l)																	
	外観					茶色	無色	無色	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	乳白色	乳白色	
	臭気					011	011	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)					73	96	100	91	100	95	90	93	72	89	85	83	
	透視度 (cm)																	
	濁度 (度)																	
	C1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)						240		190	250			320		50	420			

