

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	土岐川上流										調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
							瑞浪大橋												(東濃地域保健所・外部委託機関)	
21	016	01	A	イ	2004	0	04.07	05.12	06.09	07.07	08.04	09.08	10.13	11.17	12.08	01.12	02.23	03.02		
採取月日							09:57	10:25	09:40	10:35	10:55	10:05	09:50	10:20	10:15	10:25	10:05	10:11		
採取時刻							09:57	10:25	09:40	10:35	10:55	10:05	09:50	10:20	10:15	10:25	10:05	10:11		
一般項目							天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ		
気温 ()							18.5	26.2	23.5	34.0	34.0	28.7	22.5	11.5	10.0	2.5	9.5	6.3		
水温 ()							12.5	18.5	19.8	28.0	25.5	24.0	18.8	11.2	9.9	3.5	5.5	5.0		
流量 (m3/sec)																				
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)																				
生活環境項目 (河川)							pH	7.9	7.4	7.6	8.7	8.6	7.6	7.3	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	
D O (mg/l)							10.0	8.8	8.9	8.7	8.1	7.9	8.8	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0		
B O D (mg/l)							< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	1.4	1.9	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9			
C O D (mg/l)							1.9	3.4	3.8	3.0	3.5	6.6	3.1	3.5	2.7	1.0	1.6	2.2		
S S (mg/l)							< 1	3	2	2	3	13	1	1	1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)							2.3E03	1.3E04	3.5E04	2.2E04	5.4E04	2.4E05	1.7E04	4.6E03	2.8E03	7.0E02	1.3E03	1.3E03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)								1.10			0.40			0.82			0.98			
全炭 (mg/l)								0.063			0.051			0.026			0.023			
全亜鉛 (mg/l)										0.008				0.003						
健康項目							カドミウム (mg/l)				< 0.001			< 0.001						
全シアン (mg/l)														N D						
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)										< 0.0005				< 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)										< 0.0005				< 0.0005						
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)								< 0.0002			< 0.0002									
チウラム (mg/l)								< 0.0006			< 0.0006									
シマジン (mg/l)								< 0.0003			< 0.0003									
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)																				
ふっ素 (mg/l)										< 0.1				< 0.1						
ほう素 (mg/l)										0.03				< 0.02						
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)																				
フェントロチオン (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)																				
イプロベンボス (I B P) (mg/l)																				
クロロニトロフェン (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)										< 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)										< 0.01				< 0.01						
鉄 (溶解性) (mg/l)																				
マンガン (溶解性) (mg/l)																				
クロム (mg/l)										< 0.02				< 0.02						
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	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)																				
T O C (mg/l)																				
電気伝導率 (μs/cm)							63	65	70	79	110	69	54	58	55	69	59	69		
透視度 (cm)																				
濁度 (度)							1	4	2	1	2	17	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1		
C l イオン (mg/l)																				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										0.05				< 0.02						
クロロフィル a (μg/l)								1			5			3		2				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								360		100	210			170		180	52			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	土岐川中流										調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数				
							地点名												三共橋				
21	017	01	B	-	イ	2004	0	04.07	05.12	06.09	07.07	08.04	09.08	10.13	11.17	12.08	01.12	02.23	03.02				
採取月日								10:18	10:55	10:00	10:10	11:25	10:25	10:15	11:00	10:30	10:43	10:25	10:34				
採取時刻								19.0	29.0	25.5	34.0	34.0	28.5	23.0	12.0	10.0	3.5	9.5	8.0				
天気								12.0	22.0	20.8	26.5	26.2	24.0	19.2	12.7	10.8	4.0	6.1	5.0				
気温 ()								流量 (m3 / sec)										流心					
水温 ()								採取位置										流心					
流量 (m3 / sec)								採取水深 (m)										流心					
採取位置								全水深 (m)										流心					
採取水深 (m)								透明度 (m)										流心					
全水深 (m)								pH										流心					
透明度 (m)								D O (mg / l)										流心					
生活環境項目 (河川)								B O D (mg / l)										流心					
pH								C O D (mg / l)										流心					
D O (mg / l)								S S (mg / l)										流心					
B O D (mg / l)								大腸菌群数 (MPN / 100ml)										流心					
C O D (mg / l)								n - ヘキササン抽出物質 (mg / l)										流心					
S S (mg / l)								全窒素 (mg / l)										流心					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								全炭素 (mg / l)										流心					
n - ヘキササン抽出物質 (mg / l)								全亜鉛 (mg / l)										流心					
全窒素 (mg / l)								健康項目										流心					
全炭素 (mg / l)								カドミウム (mg / l)										流心					
全亜鉛 (mg / l)								全シアン (mg / l)										流心					
健康項目								鉛 (mg / l)										流心					
カドミウム (mg / l)								六価クロム (mg / l)										流心					
全シアン (mg / l)								砒素 (mg / l)										流心					
鉛 (mg / l)								総水銀 (mg / l)										流心					
六価クロム (mg / l)								アルキル水銀 (mg / l)										流心					
砒素 (mg / l)								P C B (mg / l)										流心					
総水銀 (mg / l)								ジクロロメタン (mg / l)										流心					
アルキル水銀 (mg / l)								四塩化炭素 (mg / l)										流心					
P C B (mg / l)								1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)										流心					
ジクロロメタン (mg / l)								1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)										流心					
四塩化炭素 (mg / l)								シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)										流心					
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)								1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)										流心					
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)								1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)										流心					
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)								トリクロロエチレン (mg / l)										流心					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)								テトラクロロエチレン (mg / l)										流心					
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)								1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)										流心					
トリクロロエチレン (mg / l)								チウラム (mg / l)										流心					
テトラクロロエチレン (mg / l)								シマジン (mg / l)										流心					
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)								チオベンカルブ (mg / l)										流心					
チウラム (mg / l)								ベンゼン (mg / l)										流心					
シマジン (mg / l)								セレン (mg / l)										流心					
チオベンカルブ (mg / l)								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)										流心					
健康項目								硝酸性窒素 (mg / l)										流心					
ベンゼン (mg / l)								亜硝酸性窒素 (mg / l)										流心					
セレン (mg / l)								ふっ素 (mg / l)										流心					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)								ほう素 (mg / l)										流心					
硝酸性窒素 (mg / l)								要監視項目										流心					
亜硝酸性窒素 (mg / l)								クロロホルム (mg / l)										流心					
ふっ素 (mg / l)								トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)										流心					
ほう素 (mg / l)								1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)										流心					
要監視項目								p - ジクロロベンゼン (mg / l)										流心					
クロロホルム (mg / l)								イソキサチオン (mg / l)										流心					
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)								ダイアジノン (mg / l)										流心					
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)								フェントロチオン (M E P) (mg / l)										流心					
p - ジクロロベンゼン (mg / l)								イソプロチオラン (mg / l)										流心					
イソキサチオン (mg / l)								オキシ銅 (有機銅) (mg / l)										流心					
ダイアジノン (mg / l)								クロロタロニル (T P N) (mg / l)										流心					
フェントロチオン (M E P) (mg / l)								プロピザミド (mg / l)										流心					
イソプロチオラン (mg / l)								E P N (mg / l)										流心					
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)								ジクロロボス (D D V P) (mg / l)										流心					
クロロタロニル (T P N) (mg / l)								フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)										流心					
プロピザミド (mg / l)								イプロベンボス (I B P) (mg / l)										流心					
E P N (mg / l)								クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)										流心					
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)								トルエン (mg / l)										流心					
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)								キシレン (mg / l)										流心					
イプロベンボス (I B P) (mg / l)								フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)										流心					
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)								ニッケル (mg / l)										流心					
トルエン (mg / l)								モリブデン (mg / l)										流心					
キシレン (mg / l)								アンチモン (mg / l)										流心					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)								フェノール類 (mg / l)										流心					
ニッケル (mg / l)								銅 (mg / l)										流心					
モリブデン (mg / l)								鉄 (溶解性) (mg / l)										流心					
アンチモン (mg / l)								マンガン (溶解性) (mg / l)										流心					
フェノール類 (mg / l)								クロム (mg / l)										流心					
銅 (mg / l)								外観 (色相)										流心					
鉄 (溶解性) (mg / l)								臭気										流心					
マンガン (溶解性) (mg / l)								水位 (m)										流心					
クロム (mg / l)								アンモニア性窒素 (mg / l)										流心					
外観 (色相)								全有機性窒素 (mg / l)										流心					
臭気								オルトリン酸態リン (mg / l)										流心					
水位 (m)								T O C (mg / l)										流心					
アンモニア性窒素 (mg / l)								電気伝導率 (μ s / cm)										流心					
全有機性窒素 (mg / l)								透視度 (cm)										流心					
オルトリン酸態リン (mg / l)								濁度 (度)										流心					
T O C (mg / l)								C l イオン (mg / l)										流心					
電気伝導率 (μ s / cm)								陰イオン界面活性剤 (mg / l)										流心					
透視度 (cm)								クロロフィル a (μ g / l)										流心					
濁度 (度)								ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)										流心					
C l イオン (mg / l)																		流心					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		流心					
クロロフィル a (μ g / 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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	土岐川中流										調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
							多治見橋												(分析担当機関名)	01
21	017	51	B	-	イ	2004	0	04.07	05.26	06.16	07.14	08.04	09.15	11.04	11.17	12.08	01.12	02.02	03.02	
採取月日								04.07	05.26	06.16	07.14	08.04	09.15	11.04	11.17	12.08	01.12	02.02	03.02	
採取時刻								10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	
一般項目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ()								19.3	31.9	26.9	33.2	37.0	27.0	17.5	14.2	9.0	3.7	0.5	9.5
	水温 ()								14.0	19.0	21.2	26.0	27.5	25.0	14.1	11.0	10.0	4.1	0.0	5.6
	流量 (m3 / sec)																			
	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)								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	全水深 (m)								0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.4	0.5	0.8
透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)	pH								7.4	7.3	7.6	7.8	8.1	7.9	7.1	7.4	7.0	7.3	7.4	7.3
	D O (mg / l)								10.0	9.5	9.3	8.3	8.6	9.1	10.0	11.0	11.0	13.0	13.0	12.0
	B O D (mg / l)								0.7	< 0.5	0.7	0.9	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	1.6	1.1
	C O D (mg / l)								2.9	2.9	3.2	3.3	4.2	3.4	2.3	2.4	2.4	2.7	2.7	2.8
	S S (mg / l)								2	5	2	3	4	2	2	2	4	1	2	3
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)								4.6E03	1.1E04	3.3E04	2.8E04	2.2E04	4.9E04	1.1E04	1.1E04	2.2E04	7.0E03	2.8E03	4.9E03
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
	全窒素 (mg / l)										1.00				0.94				1.40	
	全炭素 (mg / l)										0.037				0.028				0.056	
	全亜鉛 (mg / l)																			
	健康項目	カドミウム (mg / l)								< 0.001				< 0.001				< 0.001		
全シアン (mg / l)								N D				N D				N D				
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)								<0.0005				<0.0005				<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)																				
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)																				
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)																			
	フェントロチオン (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)																			
	イプロベンボス (I B P) (mg / l)																			
	クロロニトロフェン (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)																			
	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)																				
外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・	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)																				
T O C (mg / l)																				
電気伝導率 (μ s / cm)								110		110		150		82		84		120		
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度 (度)								2		2		2		2		2		1		
C l イオン (mg / l)								9		7		12		4		4		10		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
クロロフィル a (μ g / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								250	300	270	1000	2100	1600	110	620	34	570	700	2200	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	土岐川中流										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)											01	01					
21	017	02	B	-	イ	2004	0	天ヶ橋	04.07	05.26	06.16	07.14	08.04	09.15	11.04	11.17	12.08	01.12	02.02	03.02					
採取月日								04.07	05.26	06.16	07.14	08.04	09.15	11.04	11.17	12.08	01.12	02.02	03.02						
採取時刻								10:50	10:35	10:45	10:50	10:50	10:36	10:40	10:30	10:45	10:35	11:00	10:30						
一般項目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り						
	気温 ()								21.3	25.2	29.0	33.5	29.5	25.5	19.6	13.8	10.0	2.9	0.5	8.2					
	水温 ()								15.6	20.0	25.0	27.1	27.8	24.0	15.1	12.0	11.0	3.8	2.0	5.9					
	流量 (m3/sec)																								
	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0		
全水深 (m)								1.1	1.3	1.1	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.7	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1			
透明度 (m)																									
生活環境項目 (河川)	pH								7.4	7.2	7.8	8.0	8.4	8.0	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2					
	DO (mg/l)								10.0	9.2	9.0	8.3	8.5	8.6	9.8	10.0	11.0	12.0	13.0	12.0					
	BOD (mg/l)								1.1	0.5	0.8	0.9	1.2	0.6	0.5	0.5	0.9	1.1	1.2						
	COD (mg/l)								3.2	2.9	3.4	3.4	4.4	3.4	2.3	2.4	2.4	2.8	2.9	3.2					
	SS (mg/l)								3	6	2	2	3	2	2	2	5	2	2	2					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								7.9E03	4.6E03	1.1E04	1.4E04	7.9E03	4.9E04	1.3E04	1.4E04	1.3E04	1.1E04	3.3E03	1.4E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)								1.70		1.20		1.20		1.10		1.00		1.70						
	全炭素 (mg/l)								0.100		0.069		0.150		0.041		0.057		0.140						
	全亜鉛 (mg/l)								0.017		0.010		0.009		0.009		0.011		0.018						
健康項目	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)								<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
	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)												<0.0002				<0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												<0.0004				<0.0004								
	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)												<0.0005				<0.0005								
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)												<0.0006				<0.0006								
	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)												<0.0005				<0.0005								
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												<0.0002				<0.0002								
	チウラム (mg/l)												<0.0006				<0.0006								
	シマジン (mg/l)												<0.0003				<0.0003								
	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)												0.890				0.930								
	硝酸性窒素 (mg/l)												0.88				0.92								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.014				0.007								
	ふっ素 (mg/l)												0.2				0.1								
	ほう素 (mg/l)												0.06				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)																									
フェントロチオン (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)																									
フェノプロカルブ (BPMP) (mg/l)																									
イプロベンボス (IBP) (mg/l)																									
クロロニトロフェン (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)																							
		銅 (mg/l)																							
		鉄 (溶解性) (mg/l)																							
		マンガン (溶解性) (mg/l)																							
		クロム (mg/l)																							
	外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・	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)								150	110	140	140	180	140	100	110	100	150	150	160					
	透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	濁度 (度)								2	6	2	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1				
	Clイオン (mg/l)								12	6	10	11	16	11	5	7	6	12	14	13					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04					
	クロロフィル a (µg/l)																								
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								120	330	320	280	1100	1100	70	1100	70	90	160	54					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数				
							岐阜県 (東濃地域保健所・外部委託機関)										01	01			
21	068	01	B	-	イ	2004	0	小里川	(分析担当機関名)												
								はら子橋													
採取月日								04.07	05.12	06.09	07.07	08.04	09.08	10.13	11.17	12.08	01.12	02.23	03.02		
採取時刻								09:50	10:40	09:33	10:40	10:45	10:07	09:45	10:15	10:05	10:28	10:00	10:16		
一般項目	天候								晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
	気温 ()								18.5	24.0	23.5	34.0	34.0	28.7	22.5	11.5	10.0	2.5	9.5	6.5	
	水温 ()								11.3	10.5	19.5	25.5	26.4	23.5	18.8	13.0	11.4	5.0	5.6	4.5	
	流量 (m3 / sec)																				
	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)																					
生活環境項目 (河川)	pH								7.7	7.6	7.7	8.1	8.4	7.8	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	
	D O (mg / l)								10.0	9.9	8.8	8.7	7.7	8.0	8.9	10.0	11.0	12.0	13.0	13.0	
	B O D (mg / l)								1.0	0.7	< 0.5	0.7	1.0	1.6	1.0	0.9	1.0	0.8	1.2	1.7	
	C O D (mg / l)								2.5	3.0	3.2	2.9	2.4	4.1	2.9	3.3	3.0	0.7	1.9	2.5	
	S S (mg / l)								3	7	5	4	1	10	2	1	7	< 1	2	2	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.3E04	2.4E04	2.4E04	5.4E04	9.2E04	5.4E04	5.4E04	1.1E04	2.4E04	7.9E03	4.9E03	4.9E02	
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
	全窒素 (mg / l)									1.20			0.72			0.75			1.00		
	全炭 (mg / l)									0.078			0.033						0.044		
	全亜鉛 (mg / l)											0.012				0.004					
	カドミウム (mg / l)											< 0.001				< 0.001					
	健康項目	全シアン (mg / l)																			
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)											< 0.0005				< 0.0005						
アルキル水銀 (mg / l)																					
P C B (mg / l)																					
ジクロロメタン (mg / l)											< 0.002				< 0.002						
四塩化炭素 (mg / l)											< 0.0002				< 0.0002						
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)											< 0.0004				< 0.0004						
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)											< 0.0005				< 0.0005						
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0006				< 0.0006						
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)											< 0.0005				< 0.0005						
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)									< 0.0002			< 0.0002									
チウラム (mg / l)									< 0.0006			< 0.0006									
シマジン (mg / l)									< 0.0003			< 0.0003									
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)																					
ふっ素 (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)																				
	フェントロチオン (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)																				
	イプロベンボス (I B P) (mg / l)																				
	クロロニトロフェン (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)											< 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)																			
		鉄 (溶解性) (mg / l)																			
		マンガン (溶解性) (mg / l)																			
		クロム (mg / l)																			
		外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	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)																					
T O C (mg / l)																					
電気伝導率 (μ s / cm)								78	82	74	83	100	81	64	61	58	71	67	77		
透視度 (cm)																					
濁度 (度)																					
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 (μ g / l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									450		200	300			320	580	1100				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	妻木川		調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数	
							地点名			(分析担当機関名)		(東濃地域保健所・外部委託機関)							
21	069	01	B	イ	2004	0	御幸橋												
採取月日							04.07	05.12	06.09	07.07	08.04	09.08	10.13	11.17	12.08	01.12	02.23	03.02	
採取時刻							11:05	11:20	10:15	09:40	11:40	10:40	10:27	11:15	10:55	11:05	10:40	11:05	
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
	気温 ()							19.3	27.5	25.5	31.0	35.2	28.6	21.5	14.0	11.0	3.7	10.5	8.8
	水温 ()							13.5	21.0	21.2	26.0	26.6	25.0	19.5	13.0	10.9	4.5	7.5	6.0
	流量 (m3/sec)																		
	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(河川)	採取水深 (m)																		
	全水深 (m)																		
	透明度 (m)																		
	pH							7.7	7.5	7.7	8.7	8.9	7.6	7.3	7.5	7.2	7.4	7.6	7.4
	D O (mg/l)							10.0	9.2	8.9	9.3	8.4	7.8	8.8	11.0	10.0	12.0	13.0	13.0
	B O D (mg/l)							< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	1.4	1.6	0.6	0.9	1.0	1.0	1.1	1.8
	C O D (mg/l)							1.8	2.6	2.6	2.5	2.8	3.7	2.4	3.1	2.7	0.7	2.7	1.1
	S S (mg/l)							1	3	2	2	2	11	< 1	3	2	2	1	7
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							1.3E04	5.4E04	7.9E03	5.4E04	1.4E04	1.6E05	5.4E04	1.7E04	4.9E03	4.9E03	1.7E03	3.3E03
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)								1.00			0.56			0.96			0.92	
	全炭 (mg/l)								0.063			0.350			0.044			0.100	
	全亜鉛 (mg/l)										0.012				0.020				
	健康項目	カドミウム (mg/l)										< 0.001			< 0.001				
		全シアン (mg/l)																	
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)										< 0.0005				< 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)								< 0.0002			< 0.0002								
チウラム (mg/l)								< 0.0006			< 0.0006								
シマジン (mg/l)								< 0.0003			< 0.0003								
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)																			
ふっ素 (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)																	
		フェントロチオン(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)																	
		E P N (mg/l)																	
		ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
		フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																	
		イプロベンボス(IBP) (mg/l)																	
		クロロニトロフェン(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)																	
		鉄(溶解性) (mg/l)																	
マンガン(溶解性) (mg/l)																			
クロム (mg/l)																			
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	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)																			
T O C (mg/l)																			
電気伝導率 (μs/cm)							92	93	96	110	130	91	85	78	68	80	77	83	
透視度 (cm)																			
濁度 (度)																			
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)								190		470	150			290		290	26		

