

令和元年度 公共用水域水質測定結果河川個表

目 次

木曽川水系

	ページ		ページ
木曽川上流 落合ダム	2	阿木川下流 本川合流前	21
木曽川中流 美恵橋	3	中野方川 巴橋	22
木曽川中流 兼山ダム	4	可児川上流 岩鬼橋	23
木曽川中流 犬山橋	5	可児川上流 鳥屋場橋	24
木曽川下流 笠原(木曽川橋)	6	可児川下流 はね橋	25
木曽川下流 起(濃尾大橋)	7	加茂川 本川合流前	26
飛騨川上流 高根第一ダム	8	新境川上流 東泉橋	27
飛騨川上流 高根第二ダム	9	新境川下流 米野	28
飛騨川上流 朝日ダム	10		29
飛騨川上流 東上田	11	小坂川 古子橋	30
飛騨川下流 飛泉橋	12	馬瀬川 岩屋ダム	31
飛騨川下流 川辺ダム	13	馬瀬川 飛騨川合流前	32
川上川 本川合流前	14	白川 飛騨川合流前	33
落合川 本川合流前	15	黒川 岩鬼橋	34
中津川 中川橋	16		
中津川 本川合流前	17		
付知川 本川合流前	18		
阿木川上流 阿木川ダム	19		
阿木川上流 恵那大橋	20		

岐阜県環境生活部
環境管理課



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	枚目	
							地点名			枚数
21	002	51	A	生物A	2019	0	木曾川中流	岐阜県	01	
							美志橋	(分析担当機関名) (東濃保健所・外部委託機関)	01	
一般項目	採取月日	05. 15	08. 21	11. 13	02. 12					
	採取時刻	11:10	10:40	11:45	11:30					
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
	気温 (°C)	22.0	31.5	18.0	12.0					
	水温 (°C)	15.0	20.5	11.5	4.5					
	流量 (m ³ /sec)	0.00	0.00	0.00	0.00					
	採取位置	流心	流心	流心	流心					
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0					
生活環境項目 (河川)	BOD (mg/l)	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7					
	COD (mg/l)	2.1	2.3	1.5	1.7					
	SS (mg/l)	2	8	1	1					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E02	3.3E03	3.3E02	7.0E01					
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)									
	全窒素 (mg/l)									
	全磷 (mg/l)									
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003								
	全シアン (mg/l)	ND								
	鉛 (mg/l)	< 0.005								
	六価クロム (mg/l)	< 0.02								
	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)	ND								
健康項目	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)	< 0.0006								
	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)	< 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)	0.20								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.20								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.003								
	ふっ素 (mg/l)	0.10								
	ほう素 (mg/l)	< 0.02								
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005								
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)								
		ノニルフェノール (mg/l)								
		L A S (mg/l)								
		クロロホルム (mg/l)								
フェノール (mg/l)										
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l)									
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									
	アニリン (mg/l)									
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									
	クロロホルム (mg/l)									
要監視項目	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 (T P N) (mg/l)									
	プロピザミド (mg/l)									
	E P N (mg/l)									
	ジクロロボス (D D V P) (mg/l)									
	フェノカルブ (B P M C) (mg/l)									
	イプロベンホス (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)									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									
	エヒクロロヒドリン (μg/l)									
	全マンガシ (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)									
	マンガシ (溶解性) (mg/l)									
	クロム (mg/l)									
	アンモニウム性窒素 (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/cm)	7.1	4.9	7.2	8.3					
	C I 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)	無色	無色	無色	無色						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
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	岐阜県	枚目		
				AA	生物特A	イ			飛騨川上流			(分析担当機関名)	01	01
21	004	51	AA			2019	0	地点名	高根第一ダム	(飛騨保健所・外部委託機関)				
一般項目									06.15	07.17	08.21	11.13		
採取時刻									11:10	11:15	11:05	11:10		
天候									晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温 (°C)									22.0	27.0	25.5	18.0	0.0	
水温 (°C)									12.5	19.5	20.5	11.8	0.0	
流量 (m ³ /sec)									0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
採取位置									流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
透明度 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
pH									7.5	7.5	7.5	7.2		
DO (mg/l)									11	10	10	10		
BOD (mg/l)									0.9	0.6	0.6	< 0.5		
COD (mg/l)									1.3	1.6	1.7	1.7		
SS (mg/l)									1	2	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)									1.7E01	7.9E02	7.9E02	7.0E01		
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)									0.20	0.22	0.20	0.31		
全磷 (mg/l)									0.008	0.008	0.009	0.016		
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)														
ほう素 (mg/l)														
1, 4-ジオキサン (mg/l)														
全亜鉛 (mg/l)									0.015		0.013	0.0020		
ノニルフェノール (mg/l)									< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS (mg/l)									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
水生生物要監視項目														
クロロホルム (mg/l)									< 0.006			< 0.006		
フェノール (mg/l)									< 0.001			< 0.001		
ホルムアルデヒド (mg/l)									< 0.03			< 0.03		
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									< 0.00007			< 0.00007		
アニリン (mg/l)									< 0.002			< 0.002		
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									< 0.0003			< 0.0003		
要監視項目														
クロロホルム (mg/l)									< 0.006			< 0.006		
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)														
ダイアジン (mg/l)														
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)														
イソプロチオン (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)														
フェノカルブ (BPMC) (mg/l)														
イプロボス (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)														
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エヒクロロヒドリン (μg/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)														
TOC (mg/l)														
濁度 (度)									1	< 1	1	2		
電気伝導率 (ms/cm)									4.4	4.1	4.8	4.2		
C1イオン (mg/l)														
クロロフィルa (μg/l)									4			< 1		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
透明度 (cm)									> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)									無色		無色	無色		
臭気									無臭		無臭	無臭		
水位 (m)									33.20	33.50	31.96	39.83		
特記事項														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	都道府県	地点	統一番号	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		
							地点名			(分析担当機関名)	01	01
21	004	52	AA	生物特A	2019	0	飛騨川上流 高根第二ダム	(飛騨保健所・外部委託機関)				
一般項目							05.15	07.17	08.21	11.13		
採取時刻							10:38	10:30	10:45	10:45		
天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温 (°C)							20.0	26.0	24.5	14.0	0.0	
水温 (°C)							14.5	23.1	23.5	10.5	0.0	
流量 (m ³ /sec)							0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
採取位置							流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
透明度 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
pH							7.6	7.9	7.8	7.1		
DO (mg/l)							10	9.9	9.3	9.9		
BOD (mg/l)							0.5	0.8	1.0	< 0.5		
COD (mg/l)							1.5	2.0	2.5	1.7		
SS (mg/l)							1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)							1.3E01	4.9E02	7.9E03	4.9E01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)							0.16	0.26	0.25	0.26		
全磷 (mg/l)							0.004	0.007	0.012	0.010		
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)												
ほう素 (mg/l)												
1, 4-ジオキサン (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)												
ノニルフェノール (mg/l)												
LAS (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)												
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)												
アニリン (mg/l)												
2, 4-ジクロロフェノール (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)												
ダイアジン (mg/l)												
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
イソプロチオン (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)												
フェノカルブ (BPMC) (mg/l)												
イプロボス (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)												
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エヒクロロヒドリン (μg/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)												
TOC (mg/l)												
濁度 (度)												
電気伝導率 (ms/cm)							5.3	4.7	4.8	4.9		
C1イオン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)							3			1		
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)							> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)							無色			無色		
臭気							無臭			無臭		
水位 (m)							2.54	3.50	5.50	6.19		
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	岐阜県				枚目 / 枚数		
				AA	生物特A	イ			地点名	飛騨川上流				(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)				01	01
21	004	53	AA				2019	0	朝日ダム						(飛騨保健所・外部委託機関)					
一般項目	採取月日	05. 15				07. 17				08. 21				11. 13						
	採取時刻	09:55				09:55				10:10				10:10						
	天候	晴れ				晴れ				曇り				晴れ						
	気温 (°C)	19.0				25.0				21.0				14.5				0.0		
	水温 (°C)	14.0				22.0				23.0				11.3				0.0		
	流量 (m ³ /sec)	0.00				0.00				0.00				0.00				0.00		
	採取位置	流心				流心				流心				流心						
採取水深 (m)	0.0				0.0				0.0				0.0				0.0			
全水深 (m)	0.0				0.0				0.0				0.0				0.0			
透明度 (m)	0.0				0.0				0.0				0.0				0.0			
生活環境項目 (河川)	pH	7.6				7.7				8.2				7.1						
	DO (mg/l)	10				9.4				9.4				10						
	BOD (mg/l)	< 0.5				0.5				1.0				< 0.5						
	COD (mg/l)	1.1				0.8				1.9				1.5						
	SS (mg/l)	< 1				1				1				3						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E00				4.5E02				7.9E03				3.3E01						
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)	0.19				0.13				0.13				0.30						
	全磷 (mg/l)	0.007				0.003				0.009				0.024						
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003																		
健康項目	全シアン (mg/l)	ND																		
	鉛 (mg/l)	< 0.005																		
	六価クロム (mg/l)	< 0.02																		
	砒素 (mg/l)	< 0.005																		
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005																		
	アルキル水銀 (mg/l)																			
	PCB (mg/l)	ND																		
	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)	< 0.0006																		
	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)	< 0.0005																		
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)									< 0.0002										
	チウラム (mg/l)									< 0.0008										
	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)	0.078																		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.076																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.002																		
	ふっ素 (mg/l)	0.09																		
	ほう素 (mg/l)	< 0.02																		
	1, 4-ジオキサソ (mg/l)	< 0.005																		
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)																			
	ノニルフェノール (mg/l)																			
	LAS (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)																			
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																			
	アニリン (mg/l)																			
	2, 4-ジクロロフェノール (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)																			
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)																			
	イプロボス (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)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エヒクロロヒドリン (μg/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/cm)		5.4				4.5				9.9				5.0						
C1イオン (mg/l)																				
クロロフィルa (μg/l)		1												1						
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
透明度 (cm)	> 30				> 30				> 30				> 30							
外観(色相)	無色								無色				無色							
臭気	無臭								無臭				無臭							
水位 (m)	31.38				28.10				30.72				13.96							
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	枚目				
							飛騨川下流					飛騨川	01		01	
21	005	51	A	生物A	イ	2019	0	飛騨橋					(分析担当機関名) (保健環境研究所・外部委託機関)			
一般項目	採取月日					05.15	08.21	11.13	02.12							
	採取時刻					08:45	09:10	09:20	09:35							
	天候					晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
	気温 (°C)					20.0	28.5	13.5	4.0							
	水温 (°C)					16.0	22.5	11.5	4.5							
	流量 (m ³ /sec)					0.00	0.00	0.00	0.00							
	採取位置					流心	流心	流心	流心							
	採取水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0							
	全水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0							
生活環境項目 (河川)	pH					7.2	7.2	7.3	7.3							
	DO (mg/l)					10	9.4	11	13							
	BOD (mg/l)					< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5							
	COD (mg/l)					2.0	1.6	1.5	1.0							
	SS (mg/l)					2	1	1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)					1.7E03	7.9E03	1.3E03	2.3E01							
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)															
健康項目	全窒素 (mg/l)															
	全磷 (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)															
	ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)																
1, 4-ジオキサン (mg/l)																
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)															
	ノニルフェノール (mg/l)															
	LAS (mg/l)															
	クロロホルム (mg/l)															
水生生物要監視項目	フェノール (mg/l)															
	ホルムアルデヒド (mg/l)															
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)															
	アニリン (mg/l)															
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)															
	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)															
	ダイアジン (mg/l)															
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)															
	イソプロチオン (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)															
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス (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)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エヒクロヒドリン (μg/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/cm)						4.2	3.9	5.3	5.2							
C1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)																
透明度 (cm)																
外観(色相)					無色	無色	無色	無色								
臭気					無臭	無臭	無臭	無臭								
水位 (m)																
特記事項																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	川上川	調査担当機関名	岐阜県													枚数	
						地点名		本川合流前	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)													01
21	037	01	A-生物A	2019	0				04.10	05.15	06.12	07.17	08.21	09.25	10.16	11.13	12.16	01.22	02.12	03.11			
一般項目																							
採取時刻																							
天候																							
気温 (°C)																							
水温 (°C)																							
流量 (m ³ /sec)																							
採取位置																							
採取水深 (m)																							
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
生活環境項目 (河川)																							
pH																							
DO (mg/l)																							
BOD (mg/l)																							
COD (mg/l)																							
SS (mg/l)																							
大腸菌群数 (MPN/100ml)																							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																							
全窒素 (mg/l)																							
全磷 (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)																							
ふっ素 (mg/l)																							
ほう素 (mg/l)																							
1, 4-ジオキサン (mg/l)																							
水生生物基準項目																							
全亜鉛 (mg/l)																							
ノニルフェノール (mg/l)																							
LAS (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)																							
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2, 4-ジクロロフェノール (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)																							
フェノカルブ (BPMC) (mg/l)																							
イプロボス (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)																							
塩化ビニルモノマー (mg/l)																							
エピクロヒドリン (μg/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																							

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 (東濃保健所・外部委託機関)													枚目 /
							地点名															枚数
21	038	01	A	-	生物A	イ	2019	0	本川合流前	(分析担当機関名)	01	01										
一般項目	採取月日	04. 10 05. 15 06. 12 07. 17 08. 21 09. 25 10. 16 11. 13 12. 11 01. 22 02. 12 03. 11																				
	採取時刻	10:15 09:25 09:15 09:25 09:25 09:33 10:10 10:10 08:15 09:55 10:20 09:25																				
	天候	雨 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ																				
	気温 (°C)	4.5 21.5 19.5 29.5 31.0 27.5 17.0 16.0 6.0 6.0 5.0 13.0																				
	水温 (°C)	5.5 14.0 15.5 17.5 21.0 19.0 14.5 11.0 7.0 4.0 4.0 8.5																				
	流量 (m3/sec)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																				
	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																				
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)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																					
透明度 (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																					
生活環境項目 (河川)	pH	7.5 7.6 7.7 7.4 7.6 8.2 7.7 7.7 7.5 7.3 7.5 7.4																				
	DO (mg/l)	12 15 11 11 11 10 11 13 13 13 13 12																				
	BOD (mg/l)	1.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.6 < 0.5																				
	COD (mg/l)	3.8 1.4 1.6 1.3 1.4 1.3 1.1 1.4 1.2 0.8 1.3 1.6																				
	SS (mg/l)	4 1 2 6 2 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 7																				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E03 7.9E02 2.4E03 2.9E03 3.3E03 3.3E03 1.4E03 1.3E03 1.3E03 1.3E02 3.3E02 4.9E02																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)	0.43 0.51 0.49 0.59																					
全磷 (mg/l)	0.025 0.018 0.042 0.028																					
健康項目	カドミウム (mg/l)																					
	全シアン (mg/l)																					
	鉛 (mg/l)																					
	六価クロム (mg/l)																					
	砒素 (mg/l)																					
	総水銀 (mg/l)																					
	アルキル水銀 (mg/l)																					
	P C B (mg/l)																					
	ジクロロメタン (mg/l)																					
	四塩化炭素 (mg/l)																					
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																					
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																					
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																					
	トリクロロエチレン (mg/l)																					
	テトラクロロエチレン (mg/l)																					
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																					
	チウラム (mg/l)																					
	シマジン (mg/l)																					
	チオベンカルブ (mg/l)																					
	ベンゼン (mg/l)																					
	セレン (mg/l)																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
	硝酸性窒素 (mg/l)																					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
	ふっ素 (mg/l)	0.82 0.66 0.99 0.73																				
ほう素 (mg/l)																						
1, 4-ジオキサン (mg/l)																						
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.010 0.0010 0.0020 0.0030 0.0010 0.0010 0.0010 0.0020 0.0030 0.0010 0.0020 0.0030																				
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006																				
	L A S (mg/l)	< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006																				
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006																				
水生生物要監視項目	フェノール (mg/l)	< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001																				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03																				
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007																				
	アニリン (mg/l)	< 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002																				
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003																				
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006																				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
要監視項目	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)																					
	ダイアジン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオン (mg/l)																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
	クロロタニール (T P N) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	E P N (mg/l)																					
	ジクロロボス (D D V P) (mg/l)																					
	フェノカルブ (B P M C) (mg/l)																					
	イプロボス (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)																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
	エビクロヒドリン (μg/l)																					
	全マンガン (mg/l)																					
ウラン (mg/l)	0.0002 0.0002																					
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)																					
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																					
	T O C (mg/l)																					
	濁度 (度)	4 < 1 < 1 1 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 3																				
	電気伝導率 (ms/m)	15 6.9 6.3 4.8 5.8 7.0 6.5 6.9 7.3 7.6 8.0 5.1																				
	C I オイル (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)																					
	透明度 (cm)																					
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 無色 無色																					
臭気	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭																					
水位 (m)																						
特記事項																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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															枚数	
						地点名	(分析担当機関名)															01	01
21	040	01	C	2019	0	中津川下流	岐阜県																
						本川合流前	(東濃保健所・外部委託機関)																
							04.10	05.15	06.12	07.17	08.21	09.25	10.16	11.13	12.11	01.22	02.12	03.11					
一般項目	採取時刻	12:00																					
	天候	雨																					
	気温 (°C)	4.5	25.0	22.5	31.5	28.5	19.5	16.5	9.0	6.0	10.0	13.5											
	水温 (°C)	8.0	19.0	17.0	19.0	19.0	21.0	16.5	13.5	9.0	6.5	7.0	9.0										
	流量 (m³/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00										
	採取位置	右岸																					
	採取水深 (m)	0.0																					
	全水深 (m)	0.0																					
	透明度 (m)	0.0																					
	pH	7.3																					
生活環境項目 (河川)	DO (mg/l)	12																					
	BOD (mg/l)	5.0																					
	COD (mg/l)	6.1																					
	SS (mg/l)	5																					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5																					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND																					
	全窒素 (mg/l)	1.0																					
	全磷 (mg/l)	0.043																					
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003																					
	全シアン (mg/l)	ND																					
健康項目	鉛 (mg/l)	< 0.005																					
	六価クロム (mg/l)	< 0.02																					
	砒素 (mg/l)	< 0.005																					
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005																					
	アルキル水銀 (mg/l)	ND																					
	PCB (mg/l)	ND																					
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002																					
	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)	< 0.0006																					
	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)	< 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)	0.50																					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.46																					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.040																					
	ふっ素 (mg/l)	0.17																					
	ほう素 (mg/l)	0.02																					
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005																					
	全亜鉛 (mg/l)	0.020	0.0040	0.0040	0.0020	0.0030	0.0050	0.0030	0.0030	0.0040	0.0040	0.0060	0.0040										
	ノニルフェノール (mg/l)	0.0009																					
	LAS (mg/l)	0.0007																					
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)	< 0.006																					
	フェノール (mg/l)	< 0.001																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03																					
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007																					
	アニリン (mg/l)	< 0.002																					
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003																					
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006																					
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	ND																					
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	ND																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	ND																					
要監視項目	イソキサチオン (mg/l)	ND																					
	ダイアジノン (mg/l)	ND																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	ND																					
	イソプロチオラン (mg/l)	ND																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	ND																					
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	ND																					
	プロピザミド (mg/l)	ND																					
	EPN (mg/l)	ND																					
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	ND																					
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)	ND																					
	イプロボス (IBP) (mg/l)	ND																					
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)	ND																					
	トルエン (mg/l)	ND																					
	キシレン (mg/l)	ND																					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	ND																					
	ニッケル (mg/l)	< 0.001																					
	モリブデン (mg/l)	ND																					
	アンチモン (mg/l)	ND																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	ND																					
	エヒクロロヒドリン (μg/l)	ND																					
	全マンガン (mg/l)	ND																					
	ウラン (mg/l)	ND																					
	その他項目	フェノール類 (mg/l)	ND																				
		銅 (mg/l)	ND																				
		鉄 (溶解性) (mg/l)	ND																				
マンガン (溶解性) (mg/l)		ND																					
クロム (mg/l)		ND																					
アンモニア性窒素 (mg/l)		ND																					
全有機性窒素 (mg/l)		ND																					
オルトリン酸エステル (mg/l)		ND																					
TOC (mg/l)		ND																					
濁度 (度)		5	2	1	1	1	4	1	1	1	4	3	4										
電気伝導率 (ms/m)		12	9.7	9.8	6.2	9.8	12	11	13	13	16	21	6.3										
C1イオン (mg/l)		ND																					
クロロフィルa (μg/l)		ND																					
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		ND																					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		ND																					
透明度 (cm)	ND																						
外観(色相)	黄褐淡																						
臭気	無臭																						
水位 (m)	ND																						
特記事項	ND																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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				枚目/枚数			
						地点名	(分析担当機関名)				01	01		
21	042	51	A-生物A	2019	0	阿木川上流	岐阜県							
						阿木川ダム	(東濃保健所・外部委託機関)							
一般項目	採取月日					05.15	08.21	11.13	02.12					
	採取時刻					10:35	10:40	10:30	09:40					
	天候					晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
	気温 (°C)					19.5	30.0	14.5	5.0					
	水温 (°C)					16.5	25.5	17.5	8.5					
	流量 (m ³ /sec)					0.00	0.00	0.00	0.00					
	採取位置					流心	流心	流心	流心					
	採取水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0					
	全水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0					
	透明度 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0					
生活環境項目 (河川)	pH					7.4	7.5	6.9	7.1					
	DO (mg/l)					10	8.7	8.0	10					
	BOD (mg/l)					< 0.5	0.7	0.6	0.7					
	COD (mg/l)					2.9	4.1	2.5	2.9					
	SS (mg/l)					2	3	1	1					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)					7.8E01	4.9E02	9.4E03	3.3E01					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)					0.51	0.50	0.42	0.51					
	全磷 (mg/l)					0.021	0.019	0.013	0.022					
	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)														
ほう素 (mg/l)														
1, 4-ジオキサン (mg/l)														
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)												
	ノニルフェノール (mg/l)													
	LAS (mg/l)													
	クロロホルム (mg/l)													
水生生物要監視項目	フェノール (mg/l)													
	ホルムアルデヒド (mg/l)													
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)													
	アニリン (mg/l)													
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													
	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)													
	ダイアジン (mg/l)													
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)													
	イソプロチオン (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)													
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)													
	イプロベンホス (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)													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)													
	エヒクロロヒドリン (μg/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/cm)						6.1	5.2	5.3	5.8					
Clイオン (mg/l)														
クロロフィルa (μg/l)						1		2						
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
透明度 (cm)														
外観(色相)					無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡						
臭気					無臭	無臭	無臭	無臭						
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	岐阜県	枚数		
							中野方川	地点名			01	01	
21	072	01	A	生物A	2019	0	巴橋		(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)			
一般項目	採取月日	04. 10											
	採取時刻	12:00											
	天候	雨											
	気温 (°C)	6.0	22.5	22.0	26.5	31.0	24.5	20.0	17.0	14.5	6.5	8.0	13.5
	水温 (°C)	8.5	21.0	18.0	20.0	24.5	21.0	17.5	14.0	10.0	5.0	5.5	10.0
	流量 (m ³ /sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	採取位置	流心											
	採取水深 (m)	0.0											
	全水深 (m)	0.0											
	透明度 (m)	0.0											
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.7	7.3	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.4	7.2	
	DO (mg/l)	12	10	10	9.0	8.3	8.7	9.6	10	12	13	13	
	BOD (mg/l)	1.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg/l)	4.7	1.6	3.0	1.7	1.8	1.7	1.7	1.4	1.3	0.8	1.4	
	SS (mg/l)	20	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E03	1.7E03	4.9E03	1.3E04	3.3E03	2.4E03	2.4E03	4.9E03	3.3E02	2.3E02	3.3E02	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)											4.9E02	
	全窒素 (mg/l)		0.56			0.31			0.36			0.57	
	全磷 (mg/l)		0.038			0.016			0.011			0.020	
	健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003										
全シアン (mg/l)		ND											
鉛 (mg/l)		< 0.005											
六価クロム (mg/l)		< 0.02											
砒素 (mg/l)		< 0.005											
総水銀 (mg/l)		< 0.0005											
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)		ND											
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)		< 0.0006											
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)		< 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)		0.41											
硝酸性窒素 (mg/l)		0.41											
亜硝酸性窒素 (mg/l)		< 0.002											
ふっ素 (mg/l)		< 0.08											
ほう素 (mg/l)		< 0.02											
1, 4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005											
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)	0.0090	0.0040	0.0020	0.0030	< 0.0010	0.0010	0.0030	0.0020	0.0050	0.0030	0.0070
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006											
	LAS (mg/l)	< 0.0006											
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)	< 0.006											
	フェノール (mg/l)	< 0.001											
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03											
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007											
	アニリン (mg/l)	< 0.002											
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003											
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006											
	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)												
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)												
	イプロボス (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)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エピクロヒドリン (μg/l)												
その他項目	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)												
	TOC (mg/l)												
	濁度 (度)	14	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
	電気伝導率 (ms/m)	4.4	5.3	3.7	3.8	4.2	4.7	5.0	4.3	4.5	4.4	4.5	
	C1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)													
透明度 (cm)													
外観(色相)	黄褐淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)													
特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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				枚数			
						可児川上流					(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)				01	01	
コード	21	044	51	B	-	生物B	イ	2019	0	地点名		鬼岩橋						
一般項目	採取月日					05.15	08.21	11.13	02.12									
	採取時刻					11:05	11:20	12:30	11:30									
	天候					晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気温 (°C)					23.0	34.0	17.0	9.0									
	水温 (°C)					17.5	26.5	15.0	7.0									
	流量 (m ³ /sec)					0.90	0.00	0.00	0.00									
	採取位置					流心	流心	流心	流心									
	採取水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0									
	全水深 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0									
生活環境項目 (河川)	pH					7.2	7.2	7.2	7.2									
	DO (mg/l)					9.2	9.1	10	12									
	BOD (mg/l)					0.5	0.9	1.5	0.9									
	COD (mg/l)					4.2	5.5	5.9	2.4									
	SS (mg/l)					1	3	4	1									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)					1.7E04	3.3E03	4.9E03	2.4E03									
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全磷 (mg/l)																	
	健康項目	カドミウム (mg/l)					< 0.0003											
全シアン (mg/l)						ND												
鉛 (mg/l)						< 0.005												
六価クロム (mg/l)						< 0.02												
砒素 (mg/l)						< 0.005												
総水銀 (mg/l)						< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/l)																		
PCB (mg/l)						ND												
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)						< 0.0006												
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)						< 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)						0.36												
硝酸性窒素 (mg/l)						0.36												
亜硝酸性窒素 (mg/l)						< 0.002												
ふっ素 (mg/l)						0.22	< 0.08	< 0.08	0.59									
ほう素 (mg/l)						< 0.02												
1, 4-ジオキサン (mg/l)						< 0.005												
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)																
		ノニルフェノール (mg/l)																
		LAS (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)																
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
	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)																	
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (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)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エヒクロヒドリン (μg/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)						4.5	5.2	5.4	4.5									
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)					無色	黄色淡	黄色淡	黄褐淡										
臭気					無臭	無臭	無臭	無臭										
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	岐阜県		枚目/枚数					
							地点名	東泉橋		(保健環境研究所・外部委託機関)						01	01
21	067	01	B	生物B	イ	2019	0										
一般項目	採取月日	04. 23 05. 15 08. 12 07. 17 08. 21 09. 25 10. 16 11. 13 12. 11 01. 22 02. 12 03. 11															
	採取時刻	08:40 08:30 08:30 08:20 08:30 08:35 08:30 08:25 08:35 08:15 08:25 08:15															
	天候	曇り 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ															
	気温 (℃)	19.0	18.5	21.0	27.0	28.0	22.0	16.0	11.0	9.0	5.0	3.0	12.0				
	水温 (℃)	16.5	19.0	20.0	23.0	26.0	21.5	16.5	13.5	9.0	6.5	5.0	11.5				
	流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	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															
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.0	7.4	7.1	7.2	7.0				
	DO (mg/l)	12	9.6	9.1	8.2	8.8	8.9	10	10	13	12	12	11				
	BOD (mg/l)	1.4	2.0	1.7	1.3	1.6	0.7	1.2	1.0	2.6	1.7	5.5	0.7				
	COD (mg/l)	3.2	6.0	5.8	3.1	3.9	2.5	3.1	3.3	3.0	3.4	5.4	2.9				
	SS (mg/l)	1	5	10	2	2	4	1	1	1	1	1	8				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E03	1.3E04	1.3E05	4.9E04	7.0E04	1.1E04	9.4E03	2.4E04	7.9E03	1.3E04	1.7E04	4.9E03				
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)									2.1		3.3					
	全窒素 (mg/l)		1.8				1.2						0.34				
	全リン (mg/l)		0.62				0.10										
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003															
	全シアン (mg/l)	ND															
	鉛 (mg/l)	< 0.005															
	六価クロム (mg/l)	< 0.02															
	砒素 (mg/l)	< 0.005															
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005															
アルキル水銀 (mg/l)																	
PCB (mg/l)	ND																
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)	< 0.0006																
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)	< 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)	1.4 0.88 1.8 2.2																
硝酸性窒素 (mg/l)	1.4 0.87 1.8 2.2																
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.040 0.013 0.023 0.033																
ふっ素 (mg/l)	0.14																
ぼう素 (mg/l)	< 0.02																
1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005																
全亜鉛 (mg/l)	0.0060	0.022	0.017	0.0070	0.0060	0.0050	0.0070	0.0090	0.010	0.011	0.016	0.060					
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006																
LAS (mg/l)	0.0015 0.0009 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0.0051																
クロロホルム (mg/l)	< 0.006																
フェノール (mg/l)	< 0.001																
ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03																
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	< 0.00007																
アニリン (mg/l)	< 0.002																
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003																
クロロホルム (mg/l)	< 0.006																
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)																	
オキシン銅 (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)																	
フェノピカリン (BPMC) (mg/l)																	
イプロボホス (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)	0.0002	< 0.0002															
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エヒクロロヒドリン (µg/l)																	
全マンガン (mg/l)	0.04 0.03																
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)																	
オルトリン酸塩リン (mg/l)																	
TOC (mg/l)																	
濁度 (度)	1	3	9	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	4					
電気伝導率 (µs/cm)	13	15	10	10	10	14	16	15	19	17	18	13					
C1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)																	
透明度 (cm)																	
外観 (色相)	黄褐淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 無色 黄色淡 黄色淡 黄褐淡 黄褐淡 黄褐淡 黄色淡																
臭気	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭																
水位 (m)																	
特記事項																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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										枚数	
						地点名	新境川下流												02	02
21	048	01	C - 生物B	2019	0	米野	新境川下流	(分析担当機関名)												
一般項目									10.03	10.03	11.07	11.07	12.05	12.05	01.09	01.09	02.06	02.06	03.05	03.05
採取時刻									09:00	15:00	09:00	15:10	08:45	14:45	09:45	15:30	08:45	14:45	09:00	15:00
天候									曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)									23.9	26.4	14.1	15.2	7.7	10.0	11.0	13.3	2.8	6.8	6.8	8.2
水温 (°C)									23.3	23.6	14.5	15.0	9.1	10.3	9.4	10.0	6.0	6.5	10.3	11.9
流量 (m ³ /sec)									0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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)									1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.5	0.5	1.0	1.0
透明度 (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
pH									7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.3	8.1	7.8	7.4	7.4
DO (mg/l)									4.4	4.9	9.0	10.6	10.5	11	10.5	11.4	7.9	9.1	9.8	11.2
BOD (mg/l)									2.3	1.2	0.7	0.6	0.9	0.5	2.7	2.2	2.5	2.2	3.6	3.6
COD (mg/l)									4.1		3.3		3.4		4.6		4.5		4.5	
SS (mg/l)									1	2	<	<	<	<	7	7	7	3	9	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															ND					
全窒素 (mg/l)									2.6		2.8		2.7		3.7		2.6		2.1	
全磷 (mg/l)									0.29		0.099		0.28		0.19		0.25		0.35	
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)																				
ほう素 (mg/l)																				
1, 4-ジオキサン (mg/l)																				
全亜鉛 (mg/l)									0.010		0.0080		0.012		< 0.005		0.017		0.033	
水生物基準項目																				
ノニルフェノール (mg/l)																				
LAS (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)																				
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2, 4-ジクロロフェノール (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)																				
クロロタニール (TPN) (mg/l)																				
プロピザミド (mg/l)																				
EPN (mg/l)																				
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																				
フェノカルブ (BPMC) (mg/l)																				
イプロボス (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)																				
塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エヒクロロヒドリン (μg/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)																				
オルトリン酸エステル (mg/l)																				
TOC (mg/l)																				
濁度 (度)									1	1.3	0.9	0.7	0.5	0.3	5.9	4.5	2.6	2.3	4.6	3.9
電気伝導率 (ms/cm)																				
C1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)																				
透明度 (cm)																				
外観(色相)									黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	灰黄淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡
臭気									無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水位 (m)																				
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	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														枚数	
						地点名	(分析担当機関名)														01	01
21	073	01	AA - 生物特A	2019	0	小坂川	岐阜県															
						古子橋	(飛騨保健所・外部委託機関)															
							04. 10	05. 15	06. 12	07. 17	08. 21	09. 25	10. 16	11. 13	12. 11	01. 22	02. 12	03. 11				
							08:40	12:00	08:50	10:50	12:00	08:50	11:00	11:15	09:10	09:28	08:40	08:40				
一般項目	採取時刻																					
	天候	曇																				
	気温 (°C)	0.5	21.0	17.0	29.5	30.0	18.5	17.0	15.0	3.5	-2.0	-1.0	7.5									
	水温 (°C)	3.5	16.0	13.0	19.5	20.0	15.0	13.0	10.5	4.7	2.0	1.4	7.0									
	流量 (m ³ /sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	採取位置	流心																				
	採取水深 (m)	0.0																				
全水深 (m)	0.0																					
透明度 (m)	0.0																					
pH	7.3																					
DO (mg/l)	13																					
BOD (mg/l)	< 0.5																					
COD (mg/l)	0.6																					
SS (mg/l)	< 1																					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E02																					
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)	0.33																					
全磷 (mg/l)	0.015																					
カドミウム (mg/l)	< 0.0003																					
全シアン (mg/l)	ND																					
鉛 (mg/l)	< 0.005																					
六価クロム (mg/l)	< 0.02																					
砒素 (mg/l)	< 0.005																					
総水銀 (mg/l)	< 0.0005																					
アルキル水銀 (mg/l)																						
PCB (mg/l)	ND																					
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)	< 0.0006																					
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)	< 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)	0.11																					
硝酸性窒素 (mg/l)	0.11																					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.002																					
ふっ素 (mg/l)	< 0.08																					
ほう素 (mg/l)	0.03																					
1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005																					
全亜鉛 (mg/l)	0.0040	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0010	0.0020	< 0.0010	< 0.0010	0.010	0.0050	0.0010										
ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006																					
LAS (mg/l)	< 0.0006																					
クロロホルム (mg/l)	< 0.006																					
フェノール (mg/l)	< 0.001																					
ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03																					
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007																					
アニリン (mg/l)	< 0.002																					
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003																					
クロロホルム (mg/l)	< 0.006																					
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)																						
フェノカルブ (BPMC) (mg/l)																						
イプロボス (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)																						
塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エヒクロヒドリン (μg/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)																						
TOC (mg/l)																						
濁度 (度)	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
電気伝導率 (ms/cm)	8.5	4.4	5.8	5.9	4.6	7.7	5.3	7.6	8.7	8.8	10	4.5										
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)	無色																					
臭気	無臭																					
水位 (m)																						
特記事項																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一番号	地点	類型			調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)	枚数			
			AA	イ	生物特A			地点名			01	01		
21	049	51	AA		イ	2019	0	馬瀬川			01	01		
採取月日								05.15	08.21	11.13	02.12			
採取時刻								09:40	10:15	10:10	10:50			
一般項目	天候								晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)								16.5	28.0	13.0	4.5		
	水温 (°C)								16.0	26.0	13.5	7.5		
	流量 (m ³ /sec)								0.00	0.00	0.00	0.00		
	採取位置								流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)								0.0	0.0	0.0	0.0			
全水深 (m)								0.0	0.0	0.0	0.0			
透明度 (m)								0.0	0.0	0.0	0.0			
生活環境項目 (河川)	pH								7.7	7.6	7.4	7.3		
	DO (mg/l)								9.9	9.0	13	11		
	BOD (mg/l)								0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD (mg/l)								0.9	1.5	1.1	1.0		
	SS (mg/l)								1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								3.3E01	3.3E03	2.8E03	3.3E01		
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)								0.20	0.19	0.25	0.28		
	全磷 (mg/l)								0.009	0.009	0.010	< 0.003		
	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)														
ほう素 (mg/l)														
1, 4-ジオキサン (mg/l)														
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)								0.0030	0.0030	< 0.0010	0.0040	
	ノニルフェノール (mg/l)								< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
	LAS (mg/l)								< 0.0006	0.0024	< 0.0006	< 0.0006		
	クロホルム (mg/l)								< 0.006		< 0.006			
水生生物要監視項目	フェノール (mg/l)								< 0.001		< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/l)								< 0.03		< 0.03			
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)								< 0.00007		< 0.00007			
	アニリン (mg/l)								< 0.002		< 0.002			
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)								< 0.0003		< 0.0003			
	クロホルム (mg/l)								< 0.006		< 0.006			
	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)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)													
	イプロンホス (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)													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)													
	エヒクロロヒドリン (μg/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)								1	< 1	< 1	1			
電気伝導率 (ms/cm)								2.8	4.1	3.5	4.7			
C1イオン (mg/l)														
クロロフィルa (μg/l)								1		1				
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)								> 30	> 30	> 30	> 30			
外観(色相)								無色	黄色淡	無色	無色			
臭気								無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)								106.22	108.72	108.87	102.46			
特記事項														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	都道府県	地点	統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県													
							地点名	岩穴橋		(分析担当機関名) (保健環境研究所・外部委託機関)													
							枚数																
							01	01															
一般項目	採取月日	04. 10 05. 15 06. 12 07. 17 08. 21 08. 25 10. 16 11. 13 12. 11 01. 22 02. 12 03. 11																					
	採取時刻	08:15 07:40 07:55 08:10 08:10 08:25 08:20 08:20 08:30 08:40 08:20 08:20																					
	天候	みぞれ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ																					
	気温 (°C)	2.5 19.0 17.5 23.0 28.5 19.0 16.0 12.5 6.0 4.5 0.5 8.0																					
	水温 (°C)	7.5 15.5 17.0 19.5 23.5 20.0 16.0 11.0 8.5 4.5 3.5 9.5																					
	流量 (m ³ /sec)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																					
	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)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																					
	透明度 (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																					
生活環境項目 (河川)	pH	7.3 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.5 7.3 7.3 7.2 7.3 7.2																					
	DO (mg/l)	11 10 10 10 8.8 9.6 10 11 12 13 14 12																					
	BOD (mg/l)	< 0.5 < 0.5 0.8 0.9 < 0.5 < 0.5 0.7 < 0.5 0.7 0.8 < 0.5 < 0.5																					
	COD (mg/l)	0.6 3.4 3.3 1.6 1.8 1.6 1.5 3.0 < 0.5 0.8 1.2 2.6																					
	SS (mg/l)	2 1 3 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E02 3.3E03 7.9E03 4.9E03 4.6E03 1.7E03 3.3E03 1.3E03 1.1E02 7.9E01 1.1E02 2.4E02																					
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)	0.55 0.33 0.38 0.36																					
	全磷 (mg/l)	0.018 0.010 < 0.003 0.006																					
	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)																							
ほう素 (mg/l)																							
1, 4-ジオキサン (mg/l)																							
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)	0.0070 0.0050 0.0040 0.0030 0.0030 0.0030 0.0050 0.0030 0.0030 0.0030 0.0030 0.0040																				
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006																					
	LAS (mg/l)	< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006																					
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006																					
水生生物要監視項目	フェノール (mg/l)	< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03																					
	4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)	< 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007																					
	アニリン (mg/l)	< 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002																					
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003																					
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006																					
	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)																						
	ダイアジン (mg/l)																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオン (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)																						
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)																						
	イプロボス (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)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エヒクロヒドリン (μg/l)																						
	その他項目	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)																							
TOC (mg/l)																							
濁度 (度)		1 1 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																					
電気伝導率 (ms/m)		4.4 3.9 3.2 2.9 3.6 4.1 3.9 3.8 4.0 3.9 4.0 3.0																					
C1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)	無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色																						
臭気	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭																						
水位 (m)																							
特記事項																							