

# 令和元年度 公共用水域水質測定結果河川個表

## 目 次

### 長良川水系

	ページ		ページ
長良川上流 向山橋	<a href="#">2</a>	伊自良川下流 竹橋	<a href="#">24</a>
長良川上流 和合橋	<a href="#">3</a>		<a href="#">25</a>
長良川中流 下渡橋	<a href="#">4</a>	鳥羽川 寺内橋	<a href="#">26</a>
長良川中流 鮎之瀬橋	<a href="#">5</a>	鳥羽川 伊自良川合流前	<a href="#">27</a>
長良川中流 藍川橋	<a href="#">6</a>	天神川 鳥羽川合流前	<a href="#">28</a>
長良川中流 長良橋	<a href="#">7</a>	正木川 伊自良川合流前	<a href="#">29</a>
長良川中流 鏡島大橋	<a href="#">8</a>	早田川 伊自良川合流前	<a href="#">30</a>
長良川下流 穂積大橋	<a href="#">9</a>	板屋川 伊自良川合流前	<a href="#">31</a>
長良川下流 長良大橋	<a href="#">10</a>	両満川 本川合流前	<a href="#">32</a>
長良川下流 南濃大橋	<a href="#">11</a>	境川上流 高田橋	<a href="#">33</a>
長良川下流 東海大橋	<a href="#">12</a>	境川上流 東辰新橋	<a href="#">34</a>
	<a href="#">13</a>	境川下流 境川橋	<a href="#">35</a>
吉田川 小野橋	<a href="#">14</a>	荒田川 出村	<a href="#">36</a>
亀尾島川 本川合流前	<a href="#">15</a>	論田川 日東村	<a href="#">37</a>
板取川 長瀬橋	<a href="#">16</a>	大江川 日置江高桑大橋	<a href="#">38</a>
武儀川 南武芸橋	<a href="#">17</a>	新荒田川 第一祈年橋	<a href="#">39</a>
津保川 桜橋	<a href="#">18</a>	新荒田川 市場橋	<a href="#">40</a>
川浦川 津保川合流前	<a href="#">19</a>	清水川 清水橋	<a href="#">41</a>
福富川 童子橋	<a href="#">20</a>	糸貴川 苗田橋	<a href="#">42</a>
山田川 本川合流前	<a href="#">21</a>	逆川 本川合流前	<a href="#">43</a>
伊自良川上流 本郷橋	<a href="#">22</a>	犀川 本川合流前	<a href="#">44</a>
伊自良川上流 繰船橋	<a href="#">23</a>	桑原川 本川合流前	<a href="#">45</a>

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

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	
						地名	和合橋		(分析担当機関名)										01	01
21	006	01	AA - 生物A	イ	2019	0			(保健環境研究所・外部委託機関)											
一般項目	採取月日		04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04						
	採取時刻		08:25	08:55	08:35	08:53	08:50	09:10	09:10	08:30	08:30	08:25	09:10	08:45						
	天候		晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り						
	気温 (°C)		13.5	13.0	23.0	22.5	33.5	24.5	23.5	9.0	4.0	3.0	2.0	8.5						
	水温 (°C)		10.0	12.5	19.0	18.0	26.5	20.5	21.0	11.5	8.5	6.5	6.0	8.0						
	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		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		7.4	7.7	8.0	7.3	8.1	7.5	8.0	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4						
	DO (mg/l)		12	11	10	9.5	9.5	9.2	9.8	12	12	12	13	12						
	BOD (mg/l)	<	0.5	<	0.5	<	0.5	1.0	0.8	0.5	0.5	0.9	0.5	<	0.5	<	0.5			
	COD (mg/l)		1.6	1.8	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2	1.0	1.9	0.9	0.9	1.0						
	SS (mg/l)		1	1	<	1	1	1	<	1	<	1	<	1	<	1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E02	3.3E02	3.3E03	2.4E03	7.9E03	7.9E03	1.7E04	2.4E03	3.3E02	2.4E02	4.6E02	2.4E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)			0.29			0.45				0.17			0.35						
	全磷 (mg/l)			0.006			0.015				0.009			0.012						
	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)			<	0.08			<	0.08			<	0.08		<	0.08					
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	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	<	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	<	0.0010				
	ノニルフェノール (mg/l)			0.00012			<	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-t-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)																			
	フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エピクロヒドリン (μg/l)																			
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)																			
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																			
	TOC (mg/l)																			
	濁度 (度) <	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1				
	電気伝導率 (ms/m)		6.1	6.7	7.6	5.9	7.6	5.6	7.3	6.4	7.3	7.3	7.8	7.0						
	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)				4						50									
	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																				

# 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																
						長良川中流					岐阜県																
コード	21	007	54	A	-	生物A	イ	2019	0	地点名				下渡橋				(分析担当機関名)				(保健環境研究所・外部委託機関)				01	01
一般項目	採取月日					05.08	08.14	11.06	02.05																		
	採取時刻					10:00	10:40	09:20	11:00																		
	天候					快晴	晴れ	晴れ	曇り																		
	気温 (°C)					17.0	34.0	13.5	6.5																		
	水温 (°C)					14.5	27.5	12.5	8.0																		
	流量 (m <sup>3</sup> /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	8.1	7.7	7.6																		
	DO (mg/l)					10	9.3	11	13																		
	BOD (mg/l)					< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5																		
	COD (mg/l)					1.6	1.1	1.1	0.9																		
	SS (mg/l)					< 1	1	< 1	< 1																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)					2.3E02	1.4E03	3.3E02	1.3E02																		
	ノニヘキサン抽出物質 (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)																										
	オキシシン銅 (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)																										
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																										
	イプロボソス (IBP) (mg/l)																										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																										
	トルエン (mg/l)																										
	キシレン (mg/l)																										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																										
	ニッケル (mg/l)																										
	モリブデン (mg/l)																										
	アンチモン (mg/l)																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
	エピクロヒドリン (μg/l)																										
	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)																											
オルトリン酸塩リン (mg/l)																											
TOC (mg/l)																											
濁度 (度)																											
電気伝導率 (ms/m)						6.3	7.3	6.7	7.3																		
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	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	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		岐阜市						枚数	
						水名	河川名	機関名	市名	01	01						
21	007	52	A	イ	2019	0	長良川中流	長良橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)						01	01
一般項目	採取月日	04. 17	05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04				
	採取時刻	09:30	09:45	09:35	09:35	09:40	09:35	09:40	09:30	09:30	09:30	09:25	09:30				
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り			
	気温 (°C)	17.5	21.5	28.0	26.0	33.0	28.0	25.0	14.0	11.0	8.0	6.0	10.5				
	水温 (°C)	12.0	20.0	22.0	20.0	28.5	22.5	23.5	14.0	10.5	8.5	7.5	10.0				
	流量 (m <sup>3</sup> /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	7.4	7.4	7.0	7.0	7.7	6.8	7.1	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4				
	DO (mg/l)	11	9.1	8.5	9.0	8.7	8.6	8.5	10	11	11	11	11				
	BOD (mg/l)	0.6	0.7	1.3	1.0	0.9	0.9	2.1	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.7				
	COD (mg/l)	1.3	2.1	1.8	1.7	1.8	1.5	2.9	1.2	1.8	1.4	1.8	1.4				
	SS (mg/l)	1	2	1	4	1	2	< 1	< 1	1	1	1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E03	3.3E03	2.4E03	1.3E04	2.2E04	2.3E03	4.9E03	1.3E03	1.7E03	2.3E02	4.9E02	1.1E03				
	ノヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)																
	全磷 (mg/l)																
	全ケイ素 (mg/l)																
健康項目	鉛 (mg/l)	< 0.005															
	六価クロム (mg/l)																
	砒素 (mg/l)	< 0.005															
	総水銀 (mg/l)																
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)																
	ジクロロメタン (mg/l)	< 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					< 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															
	セレン (mg/l)	< 0.002															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44															
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.43															
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.007															
	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)																
	ノニルフェノール (mg/l)																
	LAS (mg/l)																
水生生物要監視項目	クロホルム (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)																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロヒドリン (μg/l)																
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)																
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																
	TOC (mg/l)																
	濁度 (度)	1	2	1	2	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	1			
	電気伝導率 (ms/m)	6.5	8.3	8.8	6.0	8.2	< 6.9	8.8	8.0	9.0	7.8	8.8	8.3				
	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)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)	無色	灰黄淡	黄緑淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気	無臭	川藻臭	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				枚目		
						地点名						鏡島大橋	(分析担当機関名)	01
21	007	51	A	-	生物A	イ	2019	0	05.08	07.17	09.01	01.07		
一般項目									採取月日	05.08	07.17	09.01	01.07	
採取時刻									12:45	12:25	11:40	12:00		
天候									晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 (°C)									23.1	30.4	30.4	32.8		
水温 (°C)									16.8	22.6	23.1	26.3		
流量 (m <sup>3</sup> /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)									2.3	2.4	1.8	2.2		
透明度 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0		
pH									7.8	7.7	8.0	7.4		
D O (mg/l)									10.8	10.6	9.9	10.1		
B O D (mg/l)									< 0.1	< 0.1	0.6	< 0.1		
C O D (mg/l)									0.9	1.1	1.7	1.2		
S S (mg/l)									1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)									3.3E02	3.3E03	7.9E03	7.9E03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)									0.52	0.41	0.57	0.48		
全磷 (mg/l)									0.069	0.023	0.070	0.039		
健康項目									カドミウム (mg/l)	< 0.0003		< 0.0003		
									全シアン (mg/l)					
									鉛 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
									六価クロム (mg/l)					
									砒素 (mg/l)	< 0.001		< 0.001		
									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)					
									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)	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	
									ノニルフェノール (mg/l)					
									L A S (mg/l)					
水生生物要監視項目									クロホルム (mg/l)					
									フェノール (mg/l)					
									ホルムアルデヒド (mg/l)					
									4-t-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 (ME P) (mg/l)					
									イソプロチオラン (mg/l)					
									オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)					
									クロタロニル (T P N) (mg/l)					
									プロピザミド (mg/l)					
									E P N (mg/l)					
									ジクロロホス (D D V P) (mg/l)					
									フェノフカルブ (B P M C) (mg/l)					
									イプロホペンホス (I B P) (mg/l)					
									クロルニトロフェン (C N P) (mg/l)					
									トルエン (mg/l)					
									キシレン (mg/l)					
									フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					
									ニッケル (mg/l)					
									モリブデン (mg/l)					
									アンチモン (mg/l)					
									塩化ビニルモノマー (mg/l)					
									エピクロヒドリン (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)	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	
									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)	2.1	0.5	1.2	0.6	
									電気伝導率 (ms/m)					
									C 1 イオン (mg/l)	4	3	4	3	
									クロロフィル a (μg/l)					
									ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	6	140	12	80	
									陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
									透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	
									外観 (色相)	黄色淡	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

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	岐阜市							枚目										
						水名	長良川下流		(岐阜市)							01	01									
コード	21	008	53	A	-	生物B	イ	2019	0	地点名		穂積大橋							(分析担当機関名)							
一般項目	採取月日	04. 17														05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04
	採取時刻	10:05														10:20	10:10	10:15	10:15	10:05	10:15	10:00	10:05	09:55	10:00	
	天候	曇り														曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	気温 (°C)	17.0														23.0	27.0	25.0	34.0	29.0	27.0	16.0	9.5	11.0	5.0	12.0
	水温 (°C)	12.5														19.5	22.5	19.5	28.5	24.0	24.0	14.5	11.0	9.5	8.5	10.5
	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	
	採取位置	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	
	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	
	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	
生活環境項目 (河川)	pH	7.4														7.3	7.1	7.0	7.8	7.0	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3
	DO (mg/l)	11														8.8	8.5	8.9	9.4	8.4	8.3	9.6	10	10	10	10
	BOD (mg/l)	0.6														1.1	0.9	0.5	1.3	2.2	2.9	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	0.7
	COD (mg/l)	2.0														2.3	2.3	1.6	1.9	2.4	2.9	1.3	1.8	1.2	1.4	1.4
	SS (mg/l)	2														4	1	4	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E03														7.9E03	3.3E03	2.4E04	2.4E04	1.3E04	7.9E03	7.9E02	1.3E03	3.3E02	4.9E02	7.9E02
	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)		< 0.005																								
六価クロム (mg/l)																										
砒素 (mg/l)		< 0.005																								
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)																										
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)																									
	L A S (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-t-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)																									
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																									
	イソプロチオラン (mg/l)																									
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																									
	プロピザミド (mg/l)																									
	E P N (mg/l)																									
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																									
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																									
	トルエン (mg/l)																									
	キシレン (mg/l)																									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																									
	ニッケル (mg/l)																									
	モリブデン (mg/l)																									
	アンチモン (mg/l)																									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
	エピクロヒドリン (μg/l)																									
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)																									
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																									
	T O C (mg/l)																									
	濁度 (度)	1	3	2	2	1	2	< 1	< 1	1	1	1	< 1	1	1											
	電気伝導率 (ms/m)	6.9	10	9.6	6.5	9.7	7.1	10	8.8	9.8	8.6	10	9.0													
	C 1 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)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30												
外観 (色相)	無色	灰色淡	黄緑淡	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	土臭	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	中部地方整備局								枚数	
						地点名	長良川下流										01	01
21	008	01	A	2019	0	長良大橋	長良川下流	(分析担当機関名)									01	01
一般項目			採取月日	04. 11	05. 08	06. 06	07. 17	08. 07	09. 10	10. 02	11. 06	12. 04	01. 16	02. 05	03. 04			
一般項目			採取時刻	12:50	09:40	12:30	13:00	09:00	08:40	09:00	08:30	09:00	09:20	08:50	08:30			
一般項目			天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
一般項目			気温 (°C)	14.9	17.4	29.1	29.2	30.8	29.9	26.4	14.9	8.9	7.5	4.9	9.4			
一般項目			水温 (°C)	11.5	16.3	24.1	23.0	25.7	24.2	23.5	13.8	10.3	8.8	8.9	10.3			
一般項目			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			
一般項目			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			
一般項目			採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
一般項目			全水深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.3	3.4	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9			
一般項目			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	7.6	7.5	7.8	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.8	7.6	7.4	7.4			
生活環境項目 (河川)			DO (mg/l)	11.3	10.1	10	10.1	8.4	8.1	7.7	9.4	10	10.6	10.3	10.2			
生活環境項目 (河川)			BOD (mg/l)	1.0	0.6	0.7	0.1	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	0.6	0.8	0.6			
生活環境項目 (河川)			COD (mg/l)	2.2	1.1	2.2	1.2	1.4	1.3	1.6	0.8	1.5	1.1	0.8	1.3			
生活環境項目 (河川)			SS (mg/l)	5	1	1	< 1	1	1	1	< 1	1	1	1	1			
生活環境項目 (河川)			大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E03	4.9E03	2.3E04	3.3E03	1.3E04	2.3E04	3.3E03	3.3E03	1.1E03	1.3E03	1.1E03	4.9E02			
生活環境項目 (河川)			ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
生活環境項目 (河川)			全窒素 (mg/l)	0.72	0.70	0.75	0.53	0.63	0.61	0.74	0.71	0.71	0.80	0.98	0.76			
生活環境項目 (河川)			全磷 (mg/l)	0.060	0.049	0.089	0.029	0.028	0.027	0.045	0.034	0.056	0.053	0.089	0.084			
健康項目			カドミウム (mg/l)				< 0.0003						< 0.0003					
健康項目			全シアン (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
健康項目			鉛 (mg/l)	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001					
健康項目			六価クロム (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
健康項目			砒素 (mg/l)				< 0.001						< 0.001					
健康項目			総水銀 (mg/l)				< 0.0005						< 0.0005					
健康項目			アルキル水銀 (mg/l)															
健康項目			PCB (mg/l)				ND											
健康項目			ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002											
健康項目			四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002											
健康項目			1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004											
健康項目			1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002											
健康項目			シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004											
健康項目			1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005											
健康項目			1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005											
健康項目			トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002											
健康項目			テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005											
健康項目			1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002											
健康項目			チウラム (mg/l)				< 0.0006											
健康項目			シマジン (mg/l)				< 0.0003											
健康項目			チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002											
健康項目			ベンゼン (mg/l)				< 0.001											
健康項目			セレン (mg/l)				< 0.002											
健康項目			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.59		0.45		0.54				0.72					
健康項目			硝酸性窒素 (mg/l)		0.58		0.44		0.54				0.72					
健康項目			亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.014		0.005		0.005				0.009					
健康項目			ふっ素 (mg/l)				< 0.05						< 0.05					
健康項目			ほう素 (mg/l)				< 0.02						< 0.02					
健康項目			1, 4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005						< 0.005					
水生生物基準項目			全亜鉛 (mg/l)	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0030	0.0030	0.0010	0.0040	0.0070	0.0040	0.0040			
水生生物基準項目			ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006					
水生生物基準項目			LAS (mg/l)		< 0.0006		< 0.0006		0.0007				< 0.0006					
水生生物要監視項目			クロロホルム (mg/l)				< 0.006											
水生生物要監視項目			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)															
水生生物要監視項目			4-t-オクチルフェノール (mg/l)				< 0.00007											
水生生物要監視項目			アニリン (mg/l)				< 0.002											
水生生物要監視項目			2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)				< 0.0003											
要監視項目			クロロホルム (mg/l)				0.0006											
要監視項目			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				0.004											
要監視項目			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)				< 0.006											
要監視項目			p-ジクロロベンゼン (mg/l)				< 0.03											
要監視項目			イソキサチオン (mg/l)				< 0.0008											
要監視項目			ダイアジノン (mg/l)				< 0.0005											
要監視項目			フェントロチオン (MEP) (mg/l)				< 0.0003											
要監視項目			イソプロチオラン (mg/l)				< 0.004											
要監視項目			オキシ銅 (有機銅) (mg/l)				< 0.004											
要監視項目			クロタロニル (TPN) (mg/l)				< 0.004											
要監視項目			プロピザミド (mg/l)				< 0.0008											
要監視項目			EPN (mg/l)				< 0.0006											
要監視項目			ジクロロホス (DDVP) (mg/l)				< 0.001											
要監視項目			フェノフルカブ (BPMC) (mg/l)				< 0.002											
要監視項目			イプロベンホス (IBP) (mg/l)				< 0.0008											
要監視項目			クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)				< 0.0001											
要監視項目			トルエン (mg/l)				< 0.06											
要監視項目			キシレン (mg/l)				< 0.04											
要監視項目			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.005											
要監視項目			ニッケル (mg/l)				0.001						0.002					
要監視項目			モリブデン (mg/l)				< 0.007											
要監視項目			アンチモン (mg/l)				< 0.0002						< 0.0002					
要監視項目			塩化ビニルモノマー (mg/l)				< 0.0002						< 0.0002					
要監視項目			エピクロヒドリン (μg/l)				< 0.04						0.00005					
要監視項目			全マンガン (mg/l)				< 0.02						< 0.02					
要監視項目			ウラン (mg/l)				< 0.0002						< 0.0002					
その他項目			フェノール類 (mg/l)				< 0.005						< 0.005					
その他項目			銅 (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
その他項目			鉄 (溶解性) (mg/l)				0.03						0.02					
その他項目			マンガン (溶解性) (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
その他項目			クロム (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
その他項目			アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02		0.02		< 0.01				0.05					
その他項目			全有機性窒素 (mg/l)															
その他項目			オルトリン酸塩リン (mg/l)		0.033		0.019		0.019				0.041					
その他項目			TOC (mg/l)															
その他項目			濁度 (度)	2.4	2.6	1.2	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.7			
その他項目			電気伝導率 (ms/m)															
その他項目			C1イオン (mg/l)	5	4	5	3	4	3	5	4	4	5	6	5			
その他項目			クロロフィルa (μg/l)	4	< 1	2	< 1	1	< 1	1	< 1	2	< 1	1	< 1			
その他項目			ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		56		61		310				160					
その他項目			陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
その他項目			透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			
その他項目			外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡			
その他項目			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			
その他項目			水位 (m)															
その他項目			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				
						水名	地点名										01	02			
21	008	52	A	-	生物B	イ	2019	0	東海大橋	(分析担当機関名)									01	02	
採取月日										04.17	04.17	05.08	05.08	06.05	06.05	07.10	07.10	08.07	08.07	09.04	09.04
採取時刻										11:45	16:00	08:30	13:50	07:30	13:10	06:20	12:30	11:40	16:15	10:05	14:50
天候										曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温 (°C)										16.5	13.9	16.2	19.7	23.1	26.0	22.0	22.0	32.1	32.4	34.9	29.8
水温 (°C)										14.3	13.8	17.3	18.7	22.3	23.9	21.5	19.5	29.0	29.7	24.4	26.8
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	
採取水深 (m)										0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
全水深 (m)										3.9	4.0	4.0	3.9	4.1	4.1	4.0	3.9	4.2	3.8	4.6	4.5
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	
pH										7.5	7.4	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.7	7.5	7.5
DO (mg/l)										10.7	10.2	8.5	8.8	8.1	9.0	7.9	8.4	8.9	9.5	9.2	8.0
BOD (mg/l)										0.7	0.7	1.1	1.3	0.9	0.9	1.2	1.2	0.5	0.8	0.9	0.8
COD (mg/l)										1.5		2.1		2.3		1.4		1.8		1.5	
SS (mg/l)										2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)												1.3E02				2.1E03				3.3E03	
ノロヘキサゲン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)										0.59		0.93				0.64		0.82		0.62	
全磷 (mg/l)										0.052		0.061		0.071		0.038		0.047		0.051	
カドミウム (mg/l)																					
全シアン (mg/l)																					
鉛 (mg/l)												< 0.001				< 0.001				< 0.001	
六価クロム (mg/l)																					
砒素 (mg/l)												< 0.001				< 0.001				< 0.001	
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)												0.0080				0.014				0.0040	
ノニルフェノール (mg/l)																					
LAS (mg/l)																					
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)																					
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)																					
オキシシン銅 (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)																					
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																					
イプロボス (IBP) (mg/l)																					
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
トルエン (mg/l)																					
キシレン (mg/l)																					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
ニッケル (mg/l)																					
モリブデン (mg/l)																					
アンチモン (mg/l)																					
塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
エピクロヒドリン (μg/l)																					
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)																					
アンモニウム性窒素 (mg/l)										0.04		0.01		< 0.01		0.08		0.08		0.03	
全有機性窒素 (mg/l)																					
オルトリン酸塩リン (mg/l)										0.048		0.050		0.050		0.027		0.035		0.032	
TOC (mg/l)																					
濁度 (度)										3.3	2.3	2.7	3.3	2	3.4	1.4	3.1	1.6	1.3	1.3	1.5
電気伝導率 (ms/m)																					
C1イオン (mg/l)										4		4		5		3		5		4	
クロロフィル a (μg/l)										< 1	< 1			11		< 1		18		< 1	
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												12				610				60	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																					
透視度 (cm)																					
外観(色相)										黄色淡	黄色淡	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																					

# 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						枚目	
						水名	地点名								02	02
21	008	52	A-生物Bイ	2019	0	長良川下流	東海大橋	(分析担当機関名)							02	02
採取月日			10.02		10.02	11.06	11.06	12.09	12.09	01.14	01.14	02.05	02.05	03.05	03.05	
採取時刻			09:15		13:50	08:30	14:15	11:00	15:50	09:55	14:25	09:45	14:15	09:50	13:35	
天候			曇り		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気温 (°C)			27.8		26.5	13.2	22.8	12.9	14.1	7.7	10.1	7.6	9.0	7.3	5.3	
水温 (°C)			25.8		25.8	16.7	15.9	10.4	10.6	9.6	9.6	9.5	10.2	11.2	11.6	
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)			1.0		1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	
全水深 (m)			4.8		4.8	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.6	4.3	4.3	3.7	4.0	
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			7.6		7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	
DO (mg/l)			8.6		9.7	9.4	9.3	10.8	11	10.9	11	10.8	11.1	10.2	10.2	
BOD (mg/l)			0.9		0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	1.4	0.1	0.7	
COD (mg/l)			1.8		1.0	1.0	1.0	1.5	1.2	1.2	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	
SS (mg/l)			2		1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)										1.1E03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
全窒素 (mg/l)			0.90			0.91		1.2		0.93		1.1		1.1		
全磷 (mg/l)			0.069			0.048		0.079		0.040		0.10		0.086		
カドミウム (mg/l)																
全シアン (mg/l)																
鉛 (mg/l)										< 0.001						
六価クロム (mg/l)																
砒素 (mg/l)										< 0.001						
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)										0.0060						
ノニルフェノール (mg/l)																
LAS (mg/l)																
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-t-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)																
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)																
クロタロニル (TPN) (mg/l)																
プロピザミド (mg/l)																
EPN (mg/l)																
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
トルエン (mg/l)																
キシレン (mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																
ニッケル (mg/l)																
モリブデン (mg/l)																
アンチモン (mg/l)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エピクロヒドリン (μg/l)																
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)																
アンモニウム性窒素 (mg/l)			0.08			0.06		0.09		0.01		0.14		0.08		
全有機性窒素 (mg/l)																
オルトリン酸塩リン (mg/l)			0.049			0.035		0.032		0.025		0.048		0.028		
TOC (mg/l)																
濁度 (度)			1.8		1.9	1.1	1.1	1.1	1.3	< 0.1	1.2	2.3	2.4	2.2	1.8	
電気伝導率 (ms/m)																
C1イオン (mg/l)			7			5		8		4		7		6		
クロロフィル a (μg/l)			22		<	1		1		<	1	<	1	1		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)										10						
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																

# 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															
						水名	川名		枚数															
21	060	01	AA	-	生物種A	イ	2019	0	吉田川	小野橋	(分析担当機関名) (保健環境研究所・外部委託機関)													
										01	01													
一般項目	採取月日	04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04											
	採取時刻	08:55	09:50	09:10	09:15	09:35	09:45	09:50	09:30	09:05	09:00	09:50	09:20											
	天候	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り											
	気温 (°C)	13.5	13.0	23.5	23.5	29.5	26.5	23.5	10.5	4.0	3.5	3.0	9.0											
	水温 (°C)	10.0	13.0	18.5	16.5	23.5	20.0	20.0	10.5	8.0	6.5	5.5	8.0											
	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	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	7.7	7.9	7.4	8.0	7.6	8.2	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7											
	DO (mg/l)	12	11	10	9.8	9.7	9.8	10	12	12	12	13	12											
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	0.8	0.7	0.8	1.5	< 0.5	< 0.5											
	COD (mg/l)	1.1	1.6	0.7	1.1	1.1	1.3	1.1	0.7	1.3	1.2	0.8	0.7											
	SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1											
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E02	7.9E01	2.4E03	2.2E03	1.1E04	7.0E03	1.7E03	4.6E02	2.4E02	2.4E02	1.3E02	3.3E02											
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																							
	全窒素 (mg/l)		0.30			0.49			0.34				0.39											
	全磷 (mg/l)		0.007			0.014			0.009				0.015											
	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)		0.29																						
硝酸性窒素 (mg/l)		0.29																						
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)	0.0030	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010											
	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			< 0.006												
	フェノール (mg/l)	< 0.001							< 0.001			< 0.001												
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03							< 0.03			< 0.03												
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007							< 0.00007			< 0.00007												
	アニリン (mg/l)	< 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												
	クロロホルム (mg/l)	< 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)																							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																							
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																							
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																							
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																							
	トルエン (mg/l)																							
	キシレン (mg/l)																							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																							
	ニッケル (mg/l)																							
	モリブデン (mg/l)																							
	アンチモン (mg/l)																							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																							
	エピクロヒドリン (μg/l)																							
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)																							
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																							
	TOC (mg/l)																							
	濁度 (度) < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																							
	電気伝導率 (ms/m) 5.7 6.2 6.8 5.7 6.9 5.3 6.8 6.3 6.5 6.2 6.7 6.3																							
	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																								
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				枚目			
						地点名	(分析担当 機関名)				枚数			
21	226	01	-	2019	0	亀尾島川	岐阜県	(保健環境研究所・外部委託機関)				01	01	
								05.08	08.14	11.06	02.05			
一般項目	採取月日							05.08	08.14	11.06	02.05			
	採取時刻							10:35	10:15	10:15	10:25			
	天候							快晴	晴れ	晴れ	曇り			
	気温 (°C)							22.0	32.5	13.5	3.5			
	水温 (°C)							12.5	24.0	11.0	5.0			
	流量 (m <sup>3</sup> /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	8.0	7.7	7.6			
	DO (mg/l)							11	9.9	12	13			
	BOD (mg/l)							< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD (mg/l)							1.8	0.6	0.9	1.0			
	SS (mg/l)							< 1	1	< 1	< 1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
	ノニヘキサン抽出物質 (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	全重鉛 (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)													
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)													
	イプロボペンソ (IBP) (mg/l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)													
	トルエン (mg/l)													
	キシレン (mg/l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
	ニッケル (mg/l)													
	モリブデン (mg/l)													
	アンチモン (mg/l)													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)													
	エピクロヒドリン (μg/l)													
	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)														
オルトリン酸塩リン (mg/l)														
TOC (mg/l)														
濁度 (度)														
電気伝導率 (ms/m)								6.5	6.8	6.3	6.9			
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	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	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													
						地点名		(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. 17	05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04								
	採取時刻	10:05	10:25	10:10	10:10	11:20	11:00	10:40	11:25	10:20	10:10	11:30	10:25								
	天候	薄曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り								
	気温 (°C)	17.5	17.5	24.5	23.5	35.0	31.0	24.0	17.0	7.5	7.0	7.0	10.0								
	水温 (°C)	11.5	14.5	19.0	18.0	26.0	21.0	21.5	14.5	10.0	8.5	8.0	9.5								
	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	左岸	左岸	左岸	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	7.7	8.0	7.3	8.0	7.6	7.9	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6								
	DO (mg/l)	11	10	11	9.6	10	9.1	10	11	12	12	13	12								
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.7	< 0.5	< 0.8	< 0.5	< 0.6	< 0.9	< 0.5	< 0.5								
	COD (mg/l)	1.3	0.7	0.7	0.9	0.5	1.0	0.9	0.8	1.5	1.3	0.7	0.5								
	SS (mg/l)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E02	7.9E01	7.9E02	3.3E03	3.1E03	1.3E03	2.4E03	1.3E02	3.3E02	3.3E02	4.9E01	7.9E01								
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)		0.23				0.31			0.26			0.23								
	全磷 (mg/l)		0.004				0.003			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)																					
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)																					
1, 4-ジオキサン (mg/l)																					
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0020	0.0030	0.0010	0.0020	0.0020	0.0010	0.0030	< 0.0010	0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010								
	ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006								
	L A S (mg/l)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				0.0013								
	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-t-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)																				
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	E P N (mg/l)																				
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																				
	フェノフルカルブ (BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	エピクロヒドリン (μg/l)																				
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)																				
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																				
	T O C (mg/l)																				
	濁度 (度) < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																				
	電気伝導率 (ms/m) 5.1 5.7 6.0 5.2 6.3 5.1 6.5 5.9 6.3 5.8 6.5 6.0																				
	C 1 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																					
臭気 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	
							水名	津保川		(分析担当機関名)										01	01
							地点名	桜橋	(保健環境研究所・外部委託機関)												
							04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04			
一般項目	採取月日							04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04		
	採取時刻							11:15	07:55	11:55	11:00	08:35	12:35	12:00	11:30	11:55	11:45	08:30	12:00		
	天候							曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨		
	気温 (°C)							18.0	10.5	27.0	25.5	31.0	31.5	28.0	19.0	9.0	8.5	5.0	10.0		
	水温 (°C)							14.0	13.5	23.5	21.0	28.0	25.0	22.0	15.5	10.5	9.5	7.5	11.0		
	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							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							7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.0	7.5		
	DO (mg/l)							11	10	10	9.0	9.3	9.1	11	12	13	11	12	11		
	BOD (mg/l)							1.9	0.6	1.8	1.0	1.2	0.7	2.3	0.5	1.0	1.3	1.2	0.9		
	COD (mg/l)							2.8	3.4	3.3	2.3	3.0	1.8	2.4	1.4	2.6	2.6	2.5	2.5		
	SS (mg/l)							5	5	8	2	2	2	2	1	5	1	1	6		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							1.1E03	3.3E03	7.9E04	3.3E04	1.7E04	1.7E04	7.9E03	4.9E02	1.1E03	7.9E02	1.3E03	1.7E02		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)								1.1			1.3			1.5				2.7		
	全磷 (mg/l)								0.23			0.18			0.33				1.0		
	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)								0.83			0.89			1.3			1.9				
硝酸性窒素 (mg/l)								0.82			0.83			1.2			1.8				
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.012			0.057			0.039			0.065				
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)							0.014	0.0090	0.0090	0.0050	0.0040	0.0060	0.0090	0.0080	0.012	0.010	0.015	0.012		
	ノニルフェノール (mg/l)								0.00007			< 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					0.00058							
要監視項目	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							
	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)																				
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	EPN (mg/l)																				
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																				
	フェノフルカルブ (BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
ニッケル (mg/l)								0.006						0.010							
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)																				
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																				
	TOC (mg/l)																				
	濁度 (度)							2	5	8	1	1	1	1	1	1	2	1	2		
	電気伝導率 (ms/m)							10	9.8	12	8.7	10	9.0	13	13	14	13	19	15		
	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	黄色淡	黄色中	無色	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	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				枚目				
						川浦川	岐阜県				枚数				
21	227	01	-	-	-	2019	0	津浦川合流前				(分析担当機関名) (保健環境研究所・外部委託機関)			
採取月日						05.08	08.14	11.06	02.05						
採取時刻						11:10	12:20	08:40	12:15						
天候						快晴	曇り	晴れ	曇り						
気温 (°C)						19.0	33.0	12.0	9.0						
水温 (°C)						17.5	29.0	11.5	7.5						
流量 (m <sup>3</sup> /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						
pH						8.0	8.4	7.6	7.6						
DO (mg/l)						10	10	12	14						
BOD (mg/l)						0.5	1.1	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)						3.6	3.0	1.5	1.9						
SS (mg/l)						3	2	< 1	< 1						
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) < 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) 0.79															
硝酸性窒素 (mg/l) 0.78															
亜硝酸性窒素 (mg/l) 0.005															
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															
全重鉛 (mg/l)															
ノニルフェノール (mg/l)															
LAS (mg/l)															
水生生物要監視項目															
クロホルム (mg/l)															
フェノール (mg/l)															
ホルムアルデヒド (mg/l)															
4-t-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)															
オキシシン銅 (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)															
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)															
イプロボス (IBP) (mg/l)															
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)															
トルエン (mg/l)															
キシレン (mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															
ニッケル (mg/l)															
モリブデン (mg/l)															
アンチモン (mg/l)															
塩化ビニルモノマー (mg/l)															
エピクロヒドリン (μg/l)															
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)															
オルトリン酸塩リン (mg/l)															
TOC (mg/l)															
濁度 (度)															
電気伝導率 (ms/m)						8.6	8.9	7.3	8.3						
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)						黄色淡	無色	黄色淡	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	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	201	01	-	-	-	2019	0	福富川	岐阜市											
								童子橋	(岐阜市)											
一般項目	採取月日	04. 17 05. 20 06. 05 07. 03 08. 14 09. 04 10. 02 11. 06 12. 04 01. 15 02. 05 03. 04																		
	採取時刻	11:40 12:27 11:48 11:30 12:40 12:15 11:58 13:53 11:43 12:45 12:45 11:35																		
	天候	雨 曇り 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 雨 雨																		
	気温 (°C)	15.8	23.0	26.3	26.5	31.5	31.4	28.7	20.2	9.7	8.0	6.5	9.0							
	水温 (°C)	15.0	18.8	23.8	23.5	27.5	24.8	24.0	14.8	11.1	11.0	8.0	11.1							
	流量 (m3/sec)	0.36	3.20	2.80	2.80	2.20	2.37	0.53	0.29	0.13	0.29	0.12	0.14							
	採取位置	流心																		
	採取水深 (m)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																		
	全水深 (m)	0.2 0.4 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2																		
	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 0.0																		
生活環境項目 (河川)	pH	7.7 7.8 7.9 7.5 8.3 8.1 8.9 7.8 7.6 8.2 8.1 7.5																		
	DO (mg/l)	12 9.9 10 9.3 10 10 12 11 13 13 16 11																		
	BOD (mg/l)	0.5 1.1 0.9 0.5 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 2.1 < 0.5 < 0.5 0.9																		
	COD (mg/l)	2.9 3.6 4.4 2.2 1.9 2.1 2.3 1.8 1.9 1.7 2.2 3.3																		
	SS (mg/l)	< 1 23 7 5 < 1 3 1 5 < 1 < 1 < 1																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
	ロヘキサン抽出物質 (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)		< 0.005																		
六価クロム (mg/l)		< 0.005																		
砒素 (mg/l)		< 0.005																		
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)																				
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)																			
	L A S (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-t-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)																			
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	E P N (mg/l)																			
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エピクロヒドリン (μg/l)																			
	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)																				
オルトリン酸塩リン (mg/l)																				
T O C (mg/l)																				
濁度 (度)																				
電気伝導率 (ms/m)		15	11	13	10	13	11	17	16	19	17	20	17							
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)	> 30	> 15	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	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	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					
						山田川	岐阜市										01	01				
21	202	01	-	-	-	2019	0	(分析担当機関名)										(岐阜市)				
						地点名	本川合流前															
一般項目	採取月日	04. 17										05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04
	採取時刻	11:55										12:50	12:15	12:15	13:12	12:38	12:40	14:25	12:22	12:14	13:50	12:24
	天候	雨										曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨
	気温 (°C)	14.7										23.5	26.5	26.8	32.5	31.2	27.3	18.5	8.3	8.0	6.0	8.7
	水温 (°C)	14.8										19.8	25.8	21.5	28.2	25.3	24.0	18.5	11.3	10.1	9.2	10.5
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)	0.15										0.32	0.33	0.76	0.27	0.63	0.12	0.19	0.12	0.13	0.11	0.10
	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	0.0	
	全水深 (m)	0.0										0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	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	
生活環境項目 (河川)	pH	8.2										7.9	8.0	7.3	7.8	7.5	8.2	7.7	8.0	7.9	7.8	
	DO (mg/l)	11										9.8	9.5	8.7	9.1	8.6	9.5	10	12	12	12	
	BOD (mg/l)	0.5										1.4	1.0	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	
	COD (mg/l)	2.1										2.7	3.6	2.0	2.3	2.1	2.8	2.4	2.3	1.6	2.2	
	SS (mg/l)	4										3	4	3	1	3	1	1	1	7	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																					
	ノロ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)																				
全シアン (mg/l)																						
鉛 (mg/l)												< 0.005					< 0.005					
六価クロム (mg/l)																						
砒素 (mg/l)												< 0.005					< 0.005					
総水銀 (mg/l)																						
アルキル水銀 (mg/l)																						
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)																						
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)																					
	L A S (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-t-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)																					
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																					
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	E P N (mg/l)																					
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																					
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
	ニッケル (mg/l)																					
	モリブデン (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
	エピクロヒドリン (μg/l)																					
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)																					
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																					
	T O C (mg/l)																					
	濁度 (度)																					
	電気伝導率 (ms/m)	8.8	8.1	8.6	7.8	8.8	7.6	11	9.6	11	10	10	10									
	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)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30										
外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	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	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	岐阜市							枚数						
						地名	本郷橋		(分析担当機関名)							01	01					
21	012	51	A	-	生物B	イ	2019	0	伊自良川上流	本郷橋	(分析担当機関名)	岐阜市							01	01		
一般項目										採取月日	04. 17	05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04
一般項目										採取時刻	11:08	11:30	11:05	11:05	11:20	11:00	11:15	11:00	11:00	10:55	11:00	11:00
一般項目										天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨
一般項目										気温 (°C)	19.0	22.0	27.0	25.0	31.0	31.0	28.0	19.0	9.0	12.5	11.5	12.0
一般項目										水温 (°C)	16.0	18.0	20.0	19.5	23.0	24.0	21.0	18.5	13.5	13.0	11.5	12.5
一般項目										流量 (m3/sec)	7.34	23.40	1.21	17.90	4.69	10.50	3.85	10.20	4.89	2.59	7.18	4.78
一般項目										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	
一般項目										採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
一般項目										全水深 (m)	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	1.0	0.0	
一般項目										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	
生活環境項目 (河川)										pH	7.3	7.2	7.0	7.1	7.7	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	
生活環境項目 (河川)										DO (mg/l)	11	9.8	9.9	9.3	9.4	8.7	9.5	10	10	10	11	
生活環境項目 (河川)										BOD (mg/l)	0.7	1.1	0.6	0.7	0.8	2.1	1.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	
生活環境項目 (河川)										COD (mg/l)	1.6	2.6	1.9	1.7	1.4	4.3	2.1	1.2	1.7	1.7	1.5	
生活環境項目 (河川)										SS (mg/l)	1	5	1	2	1	2	< 1	1	< 1	1	1	
生活環境項目 (河川)										大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E03	7.9E03	3.3E03	4.9E03	1.4E04	4.9E04	7.0E03	4.9E03	2.4E03	2.2E03	1.3E03	
生活環境項目 (河川)										ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)												
生活環境項目 (河川)										全窒素 (mg/l)												
生活環境項目 (河川)										全磷 (mg/l)												
健康項目										カドミウム (mg/l)												
健康項目										全シアン (mg/l)												
健康項目										鉛 (mg/l)	< 0.005				< 0.005					< 0.005		
健康項目										六価クロム (mg/l)												
健康項目										砒素 (mg/l)	< 0.005											
健康項目										総水銀 (mg/l)												
健康項目										アルキル水銀 (mg/l)												
健康項目										PCB (mg/l)												
健康項目										ジクロロメタン (mg/l)												
健康項目										四塩化炭素 (mg/l)												
健康項目										1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												
健康項目										1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)												
健康項目										シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
健康項目										1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)												
健康項目										1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)												
健康項目										トリクロロエチレン (mg/l)												
健康項目										テトラクロロエチレン (mg/l)												
健康項目										1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												
健康項目										チウラム (mg/l)												
健康項目										シマジン (mg/l)												
健康項目										チオベンカルブ (mg/l)												
健康項目										ベンゼン (mg/l)												
健康項目										セレン (mg/l)												
健康項目										硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
健康項目										硝酸性窒素 (mg/l)												
健康項目										亜硝酸性窒素 (mg/l)												
健康項目										ふっ素 (mg/l)												
健康項目										ほう素 (mg/l)												
健康項目										1, 4-ジオキサン (mg/l)												
水生生物基準項目										全亜鉛 (mg/l)												
水生生物基準項目										ノニルフェノール (mg/l)												
水生生物基準項目										LAS (mg/l)												
水生生物要監視項目										クロロホルム (mg/l)												
水生生物要監視項目										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)												
水生生物要監視項目										4-t-オクチルフェノール (mg/l)												
水生生物要監視項目										アニリン (mg/l)												
水生生物要監視項目										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)												
要監視項目										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)												
要監視項目										p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
要監視項目										イソキサチオン (mg/l)												
要監視項目										ダイアジノン (mg/l)												
要監視項目										フェントロチオン (MEP) (mg/l)												
要監視項目										イソプロチオラン (mg/l)												
要監視項目										オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)												
要監視項目										クロタロニル (TPN) (mg/l)												
要監視項目										プロピザミド (mg/l)												
要監視項目										EPN (mg/l)												
要監視項目										ジクロロホス (DDVP) (mg/l)												
要監視項目										フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												
要監視項目										イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
要監視項目										クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
要監視項目										トルエン (mg/l)												
要監視項目										キシレン (mg/l)												
要監視項目										フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
要監視項目										ニッケル (mg/l)												
要監視項目										モリブデン (mg/l)												
要監視項目										アンチモン (mg/l)												
要監視項目										塩化ビニルモノマー (mg/l)												
要監視項目										エピクロロヒドリン (μg/l)												
要監視項目										全マンガン (mg/l)												
要監視項目										ウラン (mg/l)												
その他項目										フェノール類 (mg/l)												
その他項目										銅 (mg/l)												
その他項目										鉄 (溶解性) (mg/l)												
その他項目										マンガン (溶解性) (mg/l)												
その他項目										クロム (mg/l)												
その他項目										アンモニア性窒素 (mg/l)												
その他項目										全有機性窒素 (mg/l)												
その他項目										オルトリン酸塩リン (mg/l)												
その他項目										TOC (mg/l)												
その他項目										濁度 (度)	1	3	1	1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
その他項目										電気伝導率 (ms/m)	5.7	6.5	6.1	5.6	6.0	6.0	5.8	5.9	6.4	6.1	6.0	
その他項目										C1イオン (mg/l)												
その他項目										クロロフィル a (μg/l)												
その他項目										ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												
その他項目										陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
その他項目										透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他項目										外観 (色相)	無色	灰黄淡	黄緑淡	黄緑淡	緑色淡	黄緑淡	無色	無色	無色	無色	無色	
その他項目										臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他項目										水位 (m)												
その他項目										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									
						水域名	伊自良川上流	中部地方整備局								01	01								
コード	21	012	01	A	-	生物B	イ	2019	0	地点名		繰船橋								(分析担当機関名)					
													04.11	05.08	06.06	07.17	08.07	09.10	10.02	11.06	12.04	01.16	02.05	03.04	
一般項目													採取月日	04.11	05.08	06.06	07.17	08.07	09.10	10.02	11.06	12.04	01.16	02.05	03.04
一般項目													採取時刻	11:10	10:40	09:40	09:50	10:20	10:20	10:30	10:15	10:20	10:40	10:30	09:40
一般項目													天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
一般項目													気温 (°C)	15.1	18.5	28.4	26.1	29.9	30.0	25.6	15.7	7.2	8.2	6.9	10.5
一般項目													水温 (°C)	11.2	14.2	23.3	20.2	25.1	22.2	24.8	14.6	11.0	9.2	9.2	12.6
一般項目													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
一般項目													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
一般項目													採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一般項目													全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
一般項目													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	7.0	7.4	7.1	6.8	7.2	7.1	6.9	7.1	7.5	7.5	7.4	7.3
生活環境項目 (河川)													DO (mg/l)	9.0	10.9	6.3	8.1	7.0	8.1	6.9	8.5	10.1	9.9	11.8	9.2
生活環境項目 (河川)													BOD (mg/l)	2.0	< 0.1	1.3	< 0.1	< 0.1	0.5	0.5	< 0.1	< 0.1	0.6	1.0	0.7
生活環境項目 (河川)													COD (mg/l)	5.8	1.8	5.1	2.2	2.3	2.1	1.9	1.1	2.3	2.0	1.8	2.3
生活環境項目 (河川)													SS (mg/l)	9	8	15	9	7	7	2	5	11	5	5	12
生活環境項目 (河川)													大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E04	1.1E04	4.9E04	1.7E04	4.9E04	3.3E04	1.7E04	3.3E03	7.9E03	7.0E03	4.9E03	1.1E04
生活環境項目 (河川)													ノヘキサン抽出物質 (mg/l)												
生活環境項目 (河川)													全窒素 (mg/l)	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.5	1.1
生活環境項目 (河川)													全磷 (mg/l)	0.11	0.089	0.15	0.085	0.073	0.078	0.067	0.049	0.079	0.079	0.11	0.099
健康項目													カドミウム (mg/l)				< 0.0003								
健康項目													全シアン (mg/l)				< 0.01								
健康項目													鉛 (mg/l)	< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001		
健康項目													六価クロム (mg/l)				< 0.01								
健康項目													砒素 (mg/l)	< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001		
健康項目													総水銀 (mg/l)				< 0.0005								
健康項目													アルキル水銀 (mg/l)												
健康項目													P C B (mg/l)				ND								
健康項目													ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002								
健康項目													四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002								
健康項目													1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004								
健康項目													1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002								
健康項目													シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004								
健康項目													1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005								
健康項目													1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005								
健康項目													トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002								
健康項目													テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005								
健康項目													1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002								
健康項目													チウラム (mg/l)				< 0.0006								
健康項目													シマジン (mg/l)				< 0.0003								
健康項目													チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002								
健康項目													ベンゼン (mg/l)				< 0.001								
健康項目													セレン (mg/l)				< 0.002								
健康項目													硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.1		0.99		0.95				1.0		
健康項目													硝酸性窒素 (mg/l)		1.1		0.98		0.95				1.0		
健康項目													亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.009		0.006		0.006				0.014		
健康項目													ふっ素 (mg/l)				< 0.05						< 0.05		
健康項目													ほう素 (mg/l)				< 0.02								
健康項目													1, 4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005						< 0.005		
水生生物基準項目													全亜鉛 (mg/l)	0.0050	0.0040	0.0050	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0030	0.0020	0.0020	0.0030
水生生物基準項目													ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
水生生物基準項目													L A S (mg/l)		0.0008		0.0006		0.0006				0.0006		
水生生物要監視項目													クロロホルム (mg/l)												
水生生物要監視項目													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)												
水生生物要監視項目													4-t-オクチルフェノール (mg/l)				< 0.00007								
水生生物要監視項目													アニリン (mg/l)				< 0.002								
水生生物要監視項目													2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)				< 0.0003								
要監視項目													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)												
要監視項目													1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
要監視項目													p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
要監視項目													イソキサチオン (mg/l)												
要監視項目													ダイアジノン (mg/l)												
要監視項目													フェントロチオン (MEP) (mg/l)												
要監視項目													イソプロチオラン (mg/l)												
要監視項目													オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
要監視項目													クロタロニル (TPN) (mg/l)												
要監視項目													プロピザミド (mg/l)												
要監視項目													E P N (mg/l)												
要監視項目													ジクロロホス (DDVP) (mg/l)												
要監視項目													フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)												
要監視項目													イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
要監視項目													クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
要監視項目													トルエン (mg/l)												
要監視項目													キシレン (mg/l)												
要監視項目													フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
要監視項目													ニッケル (mg/l)												
要監視項目													モリブデン (mg/l)												
要監視項目													アンチモン (mg/l)												
要監視項目													塩化ビニルモノマー (mg/l)												
要監視項目													エピクロヒドリン (μg/l)												
要監視項目													全マンガン (mg/l)												
要監視項目													ウラン (mg/l)												
その他項目													フェノール類 (mg/l)												
その他項目													銅 (mg/l)												
その他項目													鉄 (溶解性) (mg/l)												
その他項目													マンガン (溶解性) (mg/l)												
その他項目													クロム (mg/l)												
その他項目													アンモニア性窒素 (mg/l)		0.07		0.05		0.03				0.06		
その他項目													全有機性窒素 (mg/l)												
その他項目													オルトリン酸塩リン (mg/l)												
その他項目													T O C (mg/l)												
その他項目													濁度 (度)	7.8	8.6	10.5	4.6	4.3	2.2	2.5	4	14.6	5.7	3.3	5.3
その他項目													電気伝導率 (ms/m)												
その他項目													C I イオン (mg/l)		3		3		3				4		
その他項目													クロロフィル a (μg/l)												
その他項目													ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		120		550		1100				310		
その他項目													陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
その他項目													透明度 (cm)	51	43	27	80	74	85	> 100	94	37	69	83	54
その他項目													外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡
その他項目													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
その他項目													水位 (m)												
その他項目													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	中部地方整備局								枚目	
						伊自良川下流											枚数	
						地点名											01	02
21	013	01	C	2019	0	竹橋		(分析担当 機関名)									01	02
採取月日			04. 11		04. 11	05. 08	05. 08	06. 06	06. 06	07. 17	07. 17	08. 07	08. 07	09. 10	09. 10			
採取時刻			10:30		15:40	08:30	15:40	09:00	15:00	08:45	15:30	09:50	15:50	09:30	15:30			
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 (°C)			13.5		14.7	14.2	16.2	25.1	30.2	24.7	30.2	30.5	33.8	29.5	32.6			
水温 (°C)			13.0		15.4	15.3	23.4	22.6	26.1	21.5	24.6	26.0	27.5	23.6	25.5			
流量 (m <sup>3</sup> /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)			0.7		0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	1.0	0.4	0.4	0.9	0.8			
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			7.0		7.1	7.1	7.4	7.2	7.4	7.0	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2			
DO (mg/l)			9.5		10.2	9.6	10.5	8.3	9.5	8.7	10	9.1	10.3	8.8	10			
BOD (mg/l)			4.3		4.3	2.0	2.2	1.9	2.0	1.2	1.2	1.2	1.2	0.6	0.7			
COD (mg/l)			5.9			2.3		3.6		2.0		2.4		2.0				
SS (mg/l)			7		9	8	6	4	4	5	5	2	2	3	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)						ND				ND				ND				
全窒素 (mg/l)			2.3			1.5				1.3		1.5		1.4				
全磷 (mg/l)			0.19			0.12			0.15		0.088		0.077		0.071			
カドミウム (mg/l)										< 0.0003								
全シアン (mg/l)										< 0.01								
鉛 (mg/l)						< 0.001				< 0.001			< 0.001					
六価クロム (mg/l)										< 0.01								
砒素 (mg/l)										< 0.001								
総水銀 (mg/l)										< 0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)																		
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)										< 0.0005								
トリクロロエチレン (mg/l)										< 0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)										< 0.0005								
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)										< 0.0002								
チウラム (mg/l)										< 0.0006								
シマジン (mg/l)										< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)										< 0.002								
ベンゼン (mg/l)										< 0.001								
セレン (mg/l)										< 0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						1.1				1.1				1.2				
硝酸性窒素 (mg/l)						1.1				1.2				1.3				
亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.075				0.015				0.008				
ふっ素 (mg/l)										< 0.05								
ほう素 (mg/l)										< 0.02								
1, 4-ジオキサン (mg/l)										< 0.005								
全亜鉛 (mg/l)			0.011			0.0060		0.0040		0.0040		0.0040		0.0030				
ノニルフェノール (mg/l)						< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006				
LAS (mg/l)						0.0012				< 0.0006				< 0.0006				
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)										< 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)																		
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)																		
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																		
フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																		
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
トルエン (mg/l)																		
キシレン (mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
ニッケル (mg/l)																		
モリブデン (mg/l)																		
アンチモン (mg/l)																		
塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
エピクロロヒドリン (μg/l)																		
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																		
フェノール類 (mg/l)										< 0.005								
銅 (mg/l)										< 0.01								
鉄 (溶解性) (mg/l)										0.10								
マンガン (溶解性) (mg/l)										0.01								
クロム (mg/l)										< 0.01								
アンモニア性窒素 (mg/l)						0.10				0.02				0.01				
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)			6		5.4	5.3	3.5	2.4	2.6	1.7	1.6	1.1	1	1.2	1.3			
電気伝導率 (ms/m)																		
C1イオン (mg/l)						6				5				6				
クロロフィル a (μg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)						220				1000				950				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																		
透視度 (cm)																		
外観 (色相)			黄色淡		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡			
臭気			無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	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														(分析担当機関名)	02	02			
21	013	01	C	-	生物B	イ	2019	0	伊自良川下流	竹橋	(分析担当機関名)	中部地方整備局												02	02
採取月日			10.02		10.02	11.06	11.06	12.04	12.04	01.16	01.16	02.05	02.05	03.04	03.04										
採取時刻			09:40		15:30	09:30	15:30	09:50	16:20	10:00	16:00	09:30	15:30	09:10	15:10										
一般項目	天候			曇り		曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨									
	気温 (°C)			24.7		26.6	14.6	18.6	7.4	6.7	6.4	8.9	6.0	8.4	9.8	8.8									
	水温 (°C)			23.6		24.1	15.1	17.4	11.5	12.5	9.9	11.3	9.8	12.4	12.2	12.8									
	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										
	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	0.0										
	全水深 (m)			0.6		0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5									
	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										
	pH			7.0		7.1	7.0	7.2	7.6	7.7	7.6	7.6	7.1	7.2	7.3	7.3									
	DO (mg/l)			9.2		9.2	9.3	10.7	10.1	10.7	10.3	11.1	10.1	11.7	9.6	10.2									
生活環境項目 (河川)	BOD (mg/l)			0.8		1.0	1.6	1.9	1.8	1.7	1.4	1.5	2.1	1.7	1.7										
	COD (mg/l)			2.2		2.0	2.0	2.9	2.9	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3											
	SS (mg/l)			1		1	1	1	1	2	2	4	2	2	4	4									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1		1	1	1	1	2	2	4	2	2	4	4									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND														
	全窒素 (mg/l)			1.5			1.8		2.0		1.9		2.4		1.8										
	全磷 (mg/l)			0.069			0.086		0.14		0.14		0.11		0.16										
	カドミウム (mg/l)																								
	全シアン (mg/l)										< 0.01														
	健康項目	鉛 (mg/l)										< 0.001													
六価クロム (mg/l)										< 0.001															
砒素 (mg/l)										< 0.001															
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)										1.6															
硝酸性窒素 (mg/l)										1.6															
亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.020															
ふっ素 (mg/l)										< 0.05															
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)			0.0040			0.0030		0.0060		0.0060		0.0090		0.0070										
	ノニルフェノール (mg/l)										< 0.00006														
	LAS (mg/l)										0.0014														
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)																								
	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)																								
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシシン銅 (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)																								
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エピクロロヒドリン (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)										< 0.005														
	銅 (mg/l)										< 0.01														
	鉄 (溶解性) (mg/l)										0.09														
	マンガン (溶解性) (mg/l)										0.01														
	クロム (mg/l)										< 0.01														
	アンモニア性窒素 (mg/l)										0.09														
	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)			0.8		0.7	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	4.4	1.4	1.8	1.5	1									
	電気伝導率 (ms/m)																								
	C1イオン (mg/l)										9														
	クロロフィル a (μg/l)																								
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)										320														
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																								
透視度 (cm)																									
外観 (色相)			黄色淡		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	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	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	岐阜市								枚数		
						鳥羽川	寺内橋		(岐阜市)								01	01	
21	063	51	B - 生物B	イ	2019	0													
採取月日					04. 17	05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04			
採取時刻					11:26	11:50	11:20	11:25	11:40	11:20	11:35	12:00	11:20	11:15	11:20	11:20	11:25		
天候					曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨			
気温 (°C)					20.0	21.0	29.0	27.0	30.0	33.0	26.0	20.0	8.5	14.0	11.0	10.0			
水温 (°C)					15.0	19.5	24.0	21.0	28.0	25.5	24.5	17.0	10.0	10.5	8.0	11.0			
流量 (m3/sec)					1.92	4.20	3.44	1.57	1.58	2.02	2.27	1.38	0.62	1.23	2.71	2.52			
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)					0.8	0.7	0.0	0.7	0.0	0.8	0.6	0.8	0.4	0.0	0.4	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			
pH					7.3	7.8	7.5	7.2	7.7	7.1	7.4	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6			
DO (mg/l)					11	9.6	8.8	9.1	8.3	8.9	10	12	12	11	12	11			
BOD (mg/l)					1.5	1.6	1.1	0.8	0.9	2.1	1.9	0.5	0.6	0.5	1.0	1.2			
COD (mg/l)					3.8	4.1	4.9	2.4	2.9	4.9	3.4	2.6	2.7	2.0	3.1	2.9			
SS (mg/l)					4	7	4	6	1	5	1	1	1	2	4	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)					2.3E03	2.3E04	7.9E03	2.3E04	3.3E04	1.1E05	7.0E03	3.3E03	1.7E03	2.2E03	1.1E03	1.4E03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
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)					< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005				
六価クロム (mg/l)																			
砒素 (mg/l)					< 0.005							< 0.005							
総水銀 (mg/l)																			
アルキル水銀 (mg/l)																			
PCB (mg/l)																			
ジクロロメタン (mg/l)																			
四塩化炭素 (mg/l)																			
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																			
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																			
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																			
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																			
トリクロロエチレン (mg/l)																			
テトラクロロエチレン (mg/l)																			
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																			
チウラム (mg/l)																			
シマジン (mg/l)																			
チオベンカルブ (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
セレン (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
硝酸性窒素 (mg/l)																			
亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
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)																			
クロホルム (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-t-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)																			
クロホルム (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)																			
オキシシン銅 (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)																			
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																			
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																			
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
トルエン (mg/l)																			
キシレン (mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																			
ニッケル (mg/l)																			
モリブデン (mg/l)																			
アンチモン (mg/l)																			
塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
エピクロヒドリン (µg/l)																			
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)																			
オルトリン酸塩リン (mg/l)																			
TOC (mg/l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (ms/m)					10	11	13	8.4	12	8.9	13	11	15	13	15	12			
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)						0.02						< 0.02							
透視度 (cm)					> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)					黄緑淡	灰茶中	灰黄中	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡		
臭気					無臭	土臭	川藻臭	無臭	川藻臭	無臭	土臭	土臭	川藻臭	土臭	川藻臭	土臭	川藻臭	土臭	
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		岐阜市		枚数	
						水名	鳥羽川	(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01		
コード	21	063	01	B	-	生物B	イ	2019	0	伊自良川合流前		(岐阜市)	
一般項目	採取月日	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04
	採取時刻	10:40	11:00	10:40	10:45	10:55	10:40	10:50	11:20	10:35	10:35	10:30	10:40
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	一時雨
	気温 (°C)	19.0	23.0	27.0	26.0	36.0	31.0	29.0	20.0	10.0	10.0	9.0	13.0
	水温 (°C)	15.0	20.5	23.0	21.5	28.5	24.5	25.5	16.5	11.0	10.5	9.5	12.5
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)	1.78	6.57	1.62	7.38	11.40	5.85	10.20	6.28	6.94	3.15	9.47	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.0	0.0	1.4	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	7.2	7.4	7.2	7.1	7.6	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1
	DO (mg/l)	9.9	8.8	7.8	9.3	7.2	8.5	6.2	10	9.2	9.5	9.2	8.4
	BOD (mg/l)	0.7	1.5	0.9	0.5	0.7	8.4	2.2	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.9
	COD (mg/l)	3.9	3.5	4.3	2.1	2.3	6.3	3.2	1.7	2.8	2.4	2.5	2.5
	SS (mg/l)	13	7	10	4	1	5	1	1	< 1	4	4	7
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E03	9.4E03	9.4E03	1.3E04	1.4E04	1.3E05	2.8E03	1.1E03	2.2E03	2.2E03	3.3E02	1.1E03
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)												1.3
	全窒素 (mg/l)		1.0			0.95							0.059
	全磷 (mg/l)		0.097			0.059				0.045			0.059
	健康項目	カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)			ND						ND				
鉛 (mg/l)		< 0.005							< 0.005				
六価クロム (mg/l)		< 0.02							< 0.02				
砒素 (mg/l)		< 0.005							< 0.005				
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)		< 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)		0.76							1.0				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.74							1.0				
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.016							0.027				
ふっ素 (mg/l)		< 0.08							< 0.08				
ほう素 (mg/l)		< 0.02							< 0.02				
1, 4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005							< 0.005				
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)	0.0080	0.0060	0.0050	0.0040	0.0020	0.0050	0.0040	0.0030	0.0040	0.0040	0.0060
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS (mg/l)		0.0013			< 0.0006			0.0007			0.0015	
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)												
	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)												
要監視項目	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)												
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)												
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル (mg/l)												
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エピクロヒドリン (μg/l)												
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)												
	オルトリン酸塩リン (mg/l)												
	TOC (mg/l)												
	濁度 (度)												
	電気伝導率 (ms/m)	11	12	13	8.9	13	9.9	13	12	14	13	14	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)	< 0.02							< 0.02				
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)	灰黄緑濁	灰黄中	黄緑濁	黄緑濁	黄緑濁	灰黄緑濁	緑色濁	灰色濁	無色	灰黄濁	灰黄中	灰黄中	
臭気	川藻臭	土臭	無臭	無臭	川藻臭	川藻臭	土臭	土臭	川藻臭	土臭	川藻臭	土臭	
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	岐阜市				枚目			
							天神川					(分析担当機関名)	(岐阜市)				01	01	
21	217	01	-	-	-	2019	0	鳥羽川合流前											
一般項目	採取月日	05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05												
	採取時刻	13:22	12:55	13:52	14:43	12:57	14:40												
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
	気温 (°C)	24.2	26.6	33.0	20.4	10.4	7.3												
	水温 (°C)	19.5	19.3	25.0	18.2	16.0	16.0												
	流量 (m3/sec)	0.69	1.60	1.06	0.83	0.71	0.51												
	採取位置	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												
全水深 (m)	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													
生活環境項目 (河川)	pH	6.9	6.8	7.4	7.1	6.9	6.8												
	DO (mg/l)	9.2	8.7	10	7.8	9.5	11												
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5												
	COD (mg/l)	0.9	0.9	1.2	0.5	0.5	0.7												
	SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
	ノロウイルス抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)																		
	全磷 (mg/l)																		
	カドミウム (mg/l)																		
健康項目	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-t-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)																		
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシシン銅 (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)																		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロボス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エピクロヒドリン (μg/l)																		
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)																		
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																		
	TOC (mg/l)																		
	濁度 (度)																		
	電気伝導率 (ms/m)	11	11	11	12	12	13												
	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)	< 0.02			< 0.02														
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30													
外観 (色相)	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													
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						枚目	
						地点名	(分析担当機関名)						01	01
21	218	01	-	2019	0	正木川	岐阜市							
						伊自良川合流前	(岐阜市)							
一般項目	採取月日	05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05							
	採取時刻	13:40	13:10	14:15	15:05	13:17	15:02							
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	23.7	26.6	34.3	19.8	10.8	8.0							
	水温 (°C)	19.5	24.5	29.0	17.0	13.0	10.2							
	流量 (m3/sec)	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							
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)	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							
	pH	7.5	7.3	7.8	7.7	7.4	7.4							
	D O (mg/l)	6.8	3.2	9.2	5.6	8.9	10							
	B O D (mg/l)	5.0	0.6	2.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
	C O D (mg/l)	4.1	2.8	2.6	1.6	1.1	1.0							
	S S (mg/l)	6	2	6	3	5	4							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
	ノニヘキサン抽出物質 (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)														
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)														
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)													
	L A S (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-t-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)													
	フェントロチオン (ME P) (mg/l)													
	イソプロチオラン (mg/l)													
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)													
	クロタロニル (T P N) (mg/l)													
	プロピザミド (mg/l)													
	E P N (mg/l)													
	ジクロロホス (D D V P) (mg/l)													
	フェノフカルブ (B P M C) (mg/l)													
	イプロベンホス (I B P) (mg/l)													
	クロルニトロフェン (C N P) (mg/l)													
	トルエン (mg/l)													
	キシレン (mg/l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
	ニッケル (mg/l)													
	モリブデン (mg/l)													
	アンチモン (mg/l)													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)													
	エピクロヒドリン (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)														
オルトリン酸塩リン (mg/l)														
T O C (mg/l)														
濁度 (度)														
電気伝導率 (ms/m)		12	11	23	22	18	18							
C 1 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)		0.03			< 0.02									
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	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								
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							枚目		
							早田川	岐阜市							01	01	
							地点名	(分析担当機関名)									
							伊自良川合流前	(岐阜市)									
一般項目	採取月日		05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05									
	採取時刻		14:35	13:48	15:23	16:20	14:10	15:55									
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
	気温 (°C)		21.5	27.0	33.2	18.0	11.0	7.9									
	水温 (°C)		18.8	20.1	25.6	16.9	11.8	12.0									
	流量 (m3/sec)		0.00	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02									
	採取位置		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									
生活環境項目 (河川)	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		7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	8.1									
	DO (mg/l)		9.6	8.6	8.0	10	11	11									
	BOD (mg/l)		0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
	COD (mg/l)		0.6	1.1	1.7	0.8	0.7	1.0									
	SS (mg/l)		< 1	2	4	< 1	1	1									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																
	ロヘキサン抽出物質 (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	クロホルム (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-t-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)																
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロボス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロヒドリン (μg/l)																
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)																
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																
	TOC (mg/l)																
	濁度 (度)																
	電気伝導率 (ms/m)		8.5	9.2	12	8.8	8.8	8.7									
	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)		< 0.02			< 0.02											
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30										
外観 (色相)		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										
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						枚目				
						板屋川	岐阜市						01	01			
21	220	01	-	-	-	2019	0	(分析担当機関名)						01	01		
						地点名	伊自良川合流前										
一般項目	採取月日	05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05										
	採取時刻	14:08	13:26	15:00	15:37	13:42	15:30										
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
	気温 (°C)	21.8	26.9	34.0	19.7	11.2	7.6										
	水温 (°C)	18.2	20.8	26.5	17.4	11.5	10.0										
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)	3.10	4.70	2.66	1.85	1.14	1.46										
	採取位置	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										
全水深 (m)	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											
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.3	7.6	7.6	7.1	7.6										
	DO (mg/l)	9.9	9.0	10	12	12	13										
	BOD (mg/l)	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5										
	COD (mg/l)	2.1	2.4	1.1	1.4	1.6	1.1										
	SS (mg/l)	10	8	6	< 1	3	2										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)																
	全磷 (mg/l)																
	健康項目	カドミウム (mg/l)															
健康項目	全シアン (mg/l)																
健康項目	鉛 (mg/l)																
健康項目	六価クロム (mg/l)	< 0.02			< 0.02												
健康項目	砒素 (mg/l)																
健康項目	総水銀 (mg/l)																
健康項目	アルキル水銀 (mg/l)																
健康項目	PCB (mg/l)																
健康項目	ジクロロメタン (mg/l)																
健康項目	四塩化炭素 (mg/l)																
健康項目	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																
健康項目	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																
健康項目	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																
健康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																
健康項目	トリクロロエチレン (mg/l)																
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/l)																
健康項目	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																
健康項目	チウラム (mg/l)																
健康項目	シマジン (mg/l)																
健康項目	チオベンカルブ (mg/l)																
健康項目	ベンゼン (mg/l)	< 0.001			< 0.001												
健康項目	セレン (mg/l)																
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																
健康項目	硝酸性窒素 (mg/l)																
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
健康項目	ふっ素 (mg/l)																
健康項目	ほう素 (mg/l)																
健康項目	1, 4-ジオキサン (mg/l)																
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)																
水生生物基準項目	ノニルフェノール (mg/l)																
水生生物基準項目	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-t-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)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシン銅 (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)																
	フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロヒドリン (μg/l)																
	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)																	
オルトリン酸塩リン (mg/l)																	
TOC (mg/l)																	
濁度 (度)																	
電気伝導率 (ms/m)		9.3	9.4	10	11	11	11										
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)		0.02			< 0.02												
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30											
外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	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											
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	岐阜市												枚数					
						水名	河川		(岐阜市)												01	01				
21	221	01	-	-	-	2019	0	地点名	本川合流前												(分析担当機関名)					
一般項目	採取月日	04. 17														05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04
	採取時刻	10:33														09:50	11:08	10:05	10:10	10:40	10:35	10:00	10:40	10:02	09:47	10:23
	天候	曇り														曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	16.7														23.5	25.1	25.4	33.2	30.2	27.5	13.7	7.8	7.5	5.8	11.0
	水温 (°C)	15.5														17.5	18.8	18.8	20.3	22.0	19.5	17.0	13.9	13.2	13.0	15.6
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)	0.26														0.20	0.22	0.45	0.14	0.44	0.16	0.20	0.10	0.13	0.06	0.07
	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	0.0	0.0
	全水深 (m)	0.0														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	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	6.8														7.0	7.0	6.9	7.4	6.9	7.0	7.4	6.9	7.5	6.9	6.9
	DO (mg/l)	9.8														9.7	12	6.3	10	6.7	10	9.0	9.2	8.8	9.1	8.4
	BOD (mg/l)	< 0.5														< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD (mg/l)	0.6														< 0.5	0.8	0.8	0.5	2.5	0.6	< 0.5	0.6	0.6	1.0	1.2
	SS (mg/l)	< 1														< 1	< 1	1	1	15	1	1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																									
	ロヘキサン抽出物質 (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)																< 0.005						< 0.005				
六価クロム (mg/l)																										
砒素 (mg/l)																< 0.005						< 0.005				
総水銀 (mg/l)																										
アルキル水銀 (mg/l)																										
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)																										
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)																									
	L A S (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-t-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)																									
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																									
	イソプロチオラン (mg/l)																									
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																									
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																									
	プロピザミド (mg/l)																									
	E P N (mg/l)																									
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																									
	フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																									
	トルエン (mg/l)																									
	キシレン (mg/l)																									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																									
	ニッケル (mg/l)																									
	モリブデン (mg/l)																									
	アンチモン (mg/l)																									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
	エピクロヒドリン (μg/l)																									
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)																									
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																									
	T O C (mg/l)																									
	濁度 (度)																									
	電気伝導率 (ms/m)	14														14	13	14	15	8.9	15	15	14	14	14	
	C 1 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)																0.02						< 0.02			
透視度 (cm)	> 30														> 30	> 30	> 30	> 30	16	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
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	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																										

# 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	岐阜市										枚数	
						地点名	境川上流		(分析担当機関名)										01	01
21	075	51	C	-	イ	2019	0	高田橋	岐阜市										01	01
一般項目	採取月日	04. 17 05. 20 06. 05 07. 03 08. 14 09. 04 10. 02 11. 06 12. 04 01. 15 02. 05 03. 04																		
	採取時刻	11:30 13:15 11:50 11:25 12:03 11:50 11:30 11:45 11:40 11:55 11:55 11:30																		
	天候	曇り 曇り 晴れ 曇り 薄曇り 曇り 薄曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 雨																		
	気温 (°C)	16.0 25.5 32.0 30.0 34.0 31.0 28.0 23.0 16.0 14.0 11.0 13.0																		
	水温 (°C)	15.0 20.5 25.5 23.5 30.0 27.0 25.5 15.5 11.0 11.0 11.0 9.5																		
	流量 (m3/sec)	0.51 1.21 0.59 2.13 1.66 2.10 0.10 0.40 0.47 0.08 0.36 4.14																		
	採取位置	流心																		
	採取水深 (m)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																		
	全水深 (m)	0.0 0.3 0.0 0.4 0.7 0.7 0.3 0.2 0.3 0.2 0.4 0.4																		
	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 7.7 7.5 7.2 7.6 7.4 7.4 7.9 7.8 8.0 8.5 7.3																		
	DO (mg/l)	11 9.5 9.1 8.9 8.9 10 9.1 11 12 12 12 11																		
	BOD (mg/l)	1.1 1.6 0.9 0.8 1.2 0.7 0.6 < 0.5 0.5 0.5 0.8 1.5																		
	COD (mg/l)	3.0 2.9 3.9 4.0 3.3 2.6 2.8 1.6 2.3 3.3 3.9 3.9																		
	SS (mg/l)	1 7 9 9 4 3 1 < 1 2 2 11																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
	ロヘキサン抽出物質 (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)		< 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005																		
六価クロム (mg/l)																				
砒素 (mg/l)		< 0.005 < 0.005																		
総水銀 (mg/l)																				
アルキル水銀 (mg/l)																				
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)																				
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)																			
	L A S (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-t-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)																			
	フェントロチオン (ME P) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル (T P N) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	E P N (mg/l)																			
	ジクロロホス (D D V P) (mg/l)																			
	フェノフカルブ (B P M C) (mg/l)																			
	イプロベンホス (I B P) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (C N P) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エピクロロヒドリン (μg/l)																			
全マンガン (mg/l)																				
その他項目	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)																			
	T O C (mg/l)																			
	濁度 (度)																			
	電気伝導率 (ms/m)	10 7.5 8.3 7.6 8.2 6.7 10 9.9 8.9 20 10 10																		
	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)	< 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02																			
透視度 (cm)	> 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30																			
外観 (色相)	黄緑淡 灰黄中 灰黄中 黄緑中 緑色淡 黄緑淡 緑色中 灰色淡 灰色淡 灰黄淡 灰黄中 灰黄中																			
臭気	川藻臭 土臭 川藻臭 土臭 川藻臭 無臭 土臭 無臭 無臭 無臭 土臭 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	岐阜市										枚数						
						水名	河川上流		(岐阜市)										01	01					
コード	21	075	01	C	-	-	イ	2019	0	地点名		東辰新橋										(分析担当機関名)			
													04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04	
一般項目													採取月日	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04
採取時刻													10:40	12:00	10:50	10:35	11:00	10:55	10:40	10:45	10:48	10:45	10:55	10:43	
天候													曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)													17.0	25.5	29.0	29.0	33.0	31.5	29.0	20.0	15.0	11.0	10.5	13.0	
水温 (°C)													18.0	21.0	24.5	24.0	30.0	26.5	26.0	17.5	13.5	12.5	12.5	13.0	
流量 (m3/sec)													1.04	3.53	7.87	5.84	3.49	5.50	4.25	2.93	3.42	4.10	9.13	2.56	
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	0.6	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.6	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	
pH													7.3	7.5	7.3	7.1	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.2	7.4	7.4	
DO (mg/l)													11	9.5	8.7	8.3	8.7	8.6	8.1	9.1	10	8.8	9.3	9.5	
BOD (mg/l)													1.9	2.1	1.2	1.3	1.4	0.8	0.6	0.5	0.8	0.8	1.2	1.6	
COD (mg/l)													6.2	4.8	4.9	4.6	3.8	3.2	4.2	3.8	4.9	5.0	6.2	5.4	
SS (mg/l)													2	11	8	11	6	4	2	1	1	5	6	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)																									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																									
全窒素 (mg/l)														2.0			1.7				3.7			5.7	
全磷 (mg/l)														0.20			0.24				0.34			0.53	
健康項目													カドミウム (mg/l)												
													全シアン (mg/l)												
													鉛 (mg/l)	< 0.005							< 0.005				
													六価クロム (mg/l)	< 0.02							< 0.02				
													砒素 (mg/l)	< 0.005							< 0.005				
													総水銀 (mg/l)												
													アルキル水銀 (mg/l)												
													PCB (mg/l)												
													ジクロロメタン (mg/l)	< 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)												
													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)	0.031	0.020	0.014	0.021	0.012	0.016	0.024	0.032	0.038	0.058	0.057	0.032
													ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			0.00006	
													LAS (mg/l)		0.0017			0.0014			0.0017			0.0040	
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-t-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)												
													クロタロニル (TPN) (mg/l)												
													プロピザミド (mg/l)												
													EPN (mg/l)												
													ジクロロホス (DDVP) (mg/l)												
													フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												
													イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
													クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
													トルエン (mg/l)												
													キシレン (mg/l)												
													フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
													ニッケル (mg/l)												
													モリブデン (mg/l)												
													アンチモン (mg/l)												
													塩化ビニルモノマー (mg/l)												
													エピクロヒドリン (μg/l)												
													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)												
													オルトリン酸塩リン (mg/l)												
													TOC (mg/l)												
													濁度 (度)												
													電気伝導率 (ms/m)	30	15	17	13	14	13	22	24	26	30	33	28
													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)	< 0.02							< 0.02				
													透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
													外観 (色相)	黄緑淡	灰黄中	灰黄中	灰黄中	灰黄緑淡	緑色淡	灰黄淡	灰黄淡	黄緑淡	灰黄中	灰黄中	灰黄中
													臭気	青草臭	土臭	川藻臭	土臭	川藻臭	青草臭	川藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭
													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	岐阜市							枚数	
						水域名	地点名		(分析担当機関名)							01	01
21	076	01	C	イ	2019	0	境川下流	境川橋	(岐阜市)							01	01
採取月日						04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04
採取時刻						09:50	10:10	09:55	09:50	10:00	10:00	10:00	09:55	10:00	09:55	09:55	09:58
天候						曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温 (°C)						17.0	24.5	29.0	26.0	35.0	32.0	28.0	19.0	10.0	12.5	10.0	11.5
水温 (°C)						17.5	21.0	24.2	24.0	29.5	25.0	25.5	17.0	12.5	12.0	10.5	13.5
流量 (m <sup>3</sup> /sec)						19.10	8.12	15.00	21.10	17.30	29.40	15.50	14.80	14.60	12.60	20.00	10.80
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)						0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	1.2	0.7	0.5	0.8	0.6	0.9	0.4
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	
pH						7.2	7.3	7.2	7.0	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2	7.2	
DO (mg/l)						7.8	7.8	7.2	6.5	6.0	6.2	5.8	7.4	8.1	7.6	8.1	
BOD (mg/l)						2.7	3.4	1.5	1.8	1.8	0.9	1.8	1.5	3.8	3.9	3.6	
COD (mg/l)						7.6	5.8	5.1	5.1	4.2	3.6	5.0	6.0	6.0	6.8	7.6	
SS (mg/l)						8	10	10	12	8	6	4	3	3	8	9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
全窒素 (mg/l)							2.5		1.9	2.2			3.5		10	5.4	
全磷 (mg/l)							0.14		0.24	0.15			0.17		0.37	0.33	
カドミウム (mg/l)																	
全シアン (mg/l)							ND						ND				
鉛 (mg/l)						< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/l)						< 0.02							< 0.02				
砒素 (mg/l)						< 0.005							< 0.005				
総水銀 (mg/l)																	
アルキル水銀 (mg/l)																	
PCB (mg/l)							ND										
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)							1.9						2.9				
硝酸性窒素 (mg/l)							1.5						2.5				
亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.39						0.34				
ふっ素 (mg/l)							0.08						< 0.08				
ほう素 (mg/l)							0.02						0.02				
1, 4-ジオキサン (mg/l)						< 0.005							< 0.005				
全亜鉛 (mg/l)						0.025	0.017	0.013	0.020	0.010	0.014	0.016	0.024	0.022	0.036	0.033	
ノニルフェノール (mg/l)						< 0.00006				0.00006			0.00006		< 0.00006		
LAS (mg/l)							0.0010			< 0.0006			0.0015		0.0029		
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-t-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)																	
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)																	
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																	
フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																	
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
キシレン (mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
ニッケル (mg/l)																	
モリブデン (mg/l)																	
アンチモン (mg/l)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エピクロヒドリン (μg/l)																	
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)																	
オルトリン酸塩リン (mg/l)																	
TOC (mg/l)																	
濁度 (度)																	
電気伝導率 (ms/m)						28	18	18	15	16	14	22	23	26	31	32	
C1イオン (mg/l)																	
クロロフィル a (μg/l)							7			9			1		4		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)							0.02						0.02				
透視度 (cm)						> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)						黄緑淡	灰黄中	灰黄中	黄緑中	黄緑淡	黄緑淡	黄緑中	灰黄中	黄色淡	灰黄中	灰黄中	
臭気						青草臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	
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	207	01	-	-	-	2019	0	新荒田川	岐阜市																			
								第一祈年橋	(岐阜市)																			
一般項目	採取月日															04. 17	05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04	
	採取時刻															11:10	12:50	11:30	11:05	11:45	11:30	11:15	11:25	11:25	11:20	11:35	11:10	
	天候															曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り							
	気温 (°C)															17.0	25.5	31.0	30.0	32.5	30.5	28.0	22.0	16.0	15.0	11.0	13.0	
	水温 (°C)															19.5	21.5	25.5	25.0	29.5	27.0	24.5	19.5	16.0	15.0	16.0	15.5	
	流量 (m3/sec)															0.80	0.84	0.62	1.15	1.57	1.45	0.40	0.81	1.06	0.00	0.52	0.39	
	採取位置															流心												
	採取水深 (m)															0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)															0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.8	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		
生活環境項目 (河川)	pH															7.3	7.4	7.1	7.0	7.4	7.1	7.2	7.4	7.7	7.4	7.3		
	DO (mg/l)															9.9	7.7	7.7	7.5	6.9	7.3	9.3	9.1	8.9	8.9	10	8.3	
	BOD (mg/l)															1.6	1.9	1.4	1.2	1.4	1.0	2.7	0.5	1.5	0.7	3.4	1.5	
	COD (mg/l)															3.1	3.1	4.4	3.6	3.6	2.5	4.6	2.4	3.1	2.2	5.6	3.2	
	SS (mg/l)															7	9	13	9	4	2	6	6	2	5	6	8	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																											
	ノロヘキサン抽出物質 (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)															<	0.005					<	0.005					
	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)																0.0080						0.011					
	ノニルフェノール (mg/l)																											
	LAS (mg/l)																											
水生生物要監視項目	クロホルム (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)																											
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																											
	プロピザミド (mg/l)																											
	EPN (mg/l)																											
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																											
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																											
	イプロホス (IBP) (mg/l)																											
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																											
	トルエン (mg/l)																											
	キシレン (mg/l)																											
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																											
	ニッケル (mg/l)																0.001						<	0.001				
	モリブデン (mg/l)																											
	アンチモン (mg/l)																											
	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)																<	0.01							<	0.01		
	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)																											
	電気伝導率 (ms/m)															17	12	16	16	12	13	18	15	20	16	26	23	
	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)																<	0.02							<	0.02		
透視度 (cm)															>	30	>	30	>	30	>	30	>	30	>	30	>	30
外観 (色相)															灰色淡	灰色中	灰黄中	灰色淡	灰黄緑淡	緑色淡	灰色中	無色	灰黄淡	灰色淡	灰黄中			
臭気															土臭	土臭	下水臭	下水臭	土臭	土臭	川藻臭	無臭	無臭	土臭	下水臭	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	207	02	-	-	-	2019	0	新荒田川	岐阜市											
						市場橋	(岐阜市)													
一般項目	採取月日	04. 17	05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04							
	採取時刻	10:50	12:20	11:00	10:50	11:15	11:10	10:55	11:05	11:00	11:00	11:10	10:55							
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
	気温 (°C)	18.0	24.5	28.5	28.0	33.0	33.0	29.0	20.5	13.0	10.0	10.5	13.0							
	水温 (°C)	18.0	20.5	25.5	25.0	29.0	27.5	25.0	18.5	14.5	14.0	12.5	14.5							
	流量 (m3/sec)	0.86	1.70	1.50	2.65	3.86	5.85	1.23	1.90	0.99	1.12	1.50	1.62							
	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	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	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	7.7	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2	7.2	7.6	7.2	7.3								
	DO (mg/l)	10	10	9.2	9.0	7.8	8.7	8.4	9.0	8.4	8.7	8.8								
	BOD (mg/l)	1.8	2.2	1.1	0.9	1.1	0.8	1.0	< 0.5	1.2	1.2	2.1								
	COD (mg/l)	5.8	3.5	4.8	3.5	4.2	3.1	3.9	3.2	4.2	4.4	5.3								
	SS (mg/l)	13	7	8	7	8	4	2	1	1	4	4								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
	ノロヘキササン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)		0.62			1.2			1.6				1.4							
	全磷 (mg/l)		0.073			0.11			0.077				0.24							
	健康項目	カドミウム (mg/l)																		
全シアン (mg/l)			ND						ND											
鉛 (mg/l)		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005								
六価クロム (mg/l)		< 0.02							< 0.02											
砒素 (mg/l)		< 0.005							< 0.005											
総水銀 (mg/l)																				
アルキル水銀 (mg/l)																				
PCB (mg/l)			ND																	
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)																				
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)		0.0060						0.013										
	ノニルフェノール (mg/l)																			
	LAS (mg/l)																			
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)																			
	フェノール (mg/l)																			
	ホルムアルデヒド (mg/l)																			
	4-t-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)																			
	オキシシン銅 (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)																			
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)	< 0.001								< 0.001										
	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)																			
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																			
	TOC (mg/l)																			
	濁度 (度)																			
	電気伝導率 (ms/m)	24	14	20	16	16	15	20	20	28	29	32								
	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)		0.02							< 0.02										
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30									
外観 (色相)	黄緑濁	灰緑濁	灰緑濁	灰緑濁	灰黄緑濁	黄緑濁	黄緑濁	灰黄緑濁	黄緑濁	灰黄濁	灰黄茶中									
臭気	土臭	土臭	青草臭	川藻臭	下水臭	土臭	下水臭	土臭	土臭	土臭	下水臭									
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	統一地点番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名							枚目				
							清水川	岐阜市							01	01			
							地点名	(分析担当機関名)							(岐阜市)				
							清水橋												
一般項目	採取月日	05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05												
	採取時刻	10:33	10:34	10:52	10:37	10:35	10:20												
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ												
	気温 (°C)	23.0	26.2	31.5	15.8	8.2	6.2												
	水温 (°C)	17.3	18.5	21.0	16.0	13.2	12.0												
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)	0.08	0.29	0.11	0.07	0.09	0.07												
	採取位置	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												
	全水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0												
	透明度 (m)	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	7.6	7.7	7.6	7.5												
	DO (mg/l)	9.0	8.7	8.8	9.2	9.8	9.9												
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5												
	COD (mg/l)	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.7	0.6												
	SS (mg/l)	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
	ノニヘキサン抽出物質 (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)																		
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)																		
	オキシシン銅 (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)																		
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エピクロヒドリン (μg/l)																		
	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)																			
オルトリン酸塩リン (mg/l)																			
TOC (mg/l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (ms/m)		10	9.9	9.8	10	9.9	10												
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)		< 0.02			< 0.02														
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30													
外観 (色相)	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													
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 (西濃保健所・外部委託機関)										枚目			
						地点名												01	01		
21	061	01	C	イ	2019	0	糸貫川	苗田橋	(分析担当機関名)											01	01
採取月日						04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04				
採取時刻						09:10	10:20	09:15	09:25	08:50	09:20	09:25	08:30	09:30	09:20	09:00	09:20				
天候						曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
気温 (°C)						16.0	19.0	25.0	26.5	32.0	28.5	26.0	14.0	7.0	5.5	5.0	10.5				
水温 (°C)						15.0	18.5	24.5	23.0	29.5	26.0	25.0	13.0	9.5	9.5	8.5	13.0				
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					
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	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					
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					
pH						7.4	7.4	7.3	7.6	7.7	7.5	7.2	7.0	7.6	7.3	7.3					
DO (mg/l)						9.6	10	7.1	8.8	8.4	6.8	3.0	7.5	10	9.9	10					
BOD (mg/l)						6.0	7.2	5.5	1.5	1.1	2.6	4.0	12	3.6	9.8	11					
COD (mg/l)						7.2	7.0	8.0	1.6	2.8	4.3	7.2	15	4.0	9.4	15					
SS (mg/l)						4	2	5	2	1	24	2	2	1	2	1					
大腸菌群数 (MPN/100ml)																					
ノロヘキササン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)							1.4			1.5			0.89			1.6					
全磷 (mg/l)							0.066			0.10			0.021			0.030					
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)						0.70				0.91			0.41			0.94					
硝酸性窒素 (mg/l)						0.67				0.75			0.40			0.82					
亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.037				0.16			0.015			0.11					
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															
全亜鉛 (mg/l)						0.0080	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.020	0.0040	0.0050	0.0060	0.0090	0.0080	0.0070				
ノニルフェノール (mg/l)						0.00008				< 0.00006			0.00007			0.00009					
LAS (mg/l)						0.0013				< 0.0006			0.0008			0.0030					
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								
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)																					
オキシシン銅 (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)																					
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																					
フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																					
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
トルエン (mg/l)																					
キシレン (mg/l)																					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
ニッケル (mg/l)																					
モリブデン (mg/l)																					
アンチモン (mg/l)																					
塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
エピクロロヒドリン (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)																					
オルトリン酸塩リン (mg/l)																					
TOC (mg/l)							1.4			1.3			4.3		3.9						
濁度 (度)						2	1	3	2	1	18	2	1	3	1	2					
電気伝導率 (ms/m)						24	25	32	13	17	8.1	40	44	16	29	41					
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)						黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	黄色淡	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																					

# 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				枚目			
						逆川					(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)				01	01	
コード						地点名				本川合流前								
21	209	01	-	-	-	2019	0											
一般項目	採取月日					05.08	08.14	11.06	02.05									
	採取時刻					09:00	09:40	09:30	10:10									
	天候					晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
	気温 (°C)					16.5	32.0	15.5	6.5									
	水温 (°C)					14.5	26.5	15.0	9.5									
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)					0.00	0.00	0.00	0.00									
	採取位置					左岸	左岸	左岸	左岸									
	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	7.1	7.1	7.1									
	DO (mg/l)					7.9	6.2	6.0	7.1									
	BOD (mg/l)					2.9	2.2	3.7	4.4									
	COD (mg/l)					4.5	2.7	5.3	7.2									
	SS (mg/l)					3	38	3	3									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	ノロウイルス抽出物質 (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)						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																		
チウラム (mg/l)																		
シマジン (mg/l)																		
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.44	0.42	1.0	2.7									
硝酸性窒素 (mg/l)						0.41	0.39	0.90	2.5									
亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.034	0.027	0.15	0.19									
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)																	
	オキシシン銅 (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)																	
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロボペンソ (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロヒドリン (μg/l)																	
	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)																		
オルトリン酸塩リン (mg/l)																		
TOC (mg/l)																		
濁度 (度)																		
電気伝導率 (ms/m)						18	10	36	40									
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)					黄色中	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

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				
						川名					枚数				
21	210	01	-	-	2019	0	本川合流前				(分析担当機関名)	岐阜県 (西濃保健所・外部委託機関)			
											01	01			
		採取月日					05.08	08.14	11.06	02.05					
		採取時刻					09:30	10:55	11:05	09:35					
一般項目	天候						晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
	気温 (°C)						17.5	32.0	17.0	6.0					
	水温 (°C)						16.0	28.0	15.5	9.0					
	流量 (m <sup>3</sup> /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						7.3	7.4	7.3	7.2					
	DO (mg/l)						8.3	7.6	8.9	8.5					
	BOD (mg/l)						2.6	1.1	1.7	2.4					
	COD (mg/l)						4.2	2.2	2.8	3.3					
	SS (mg/l)						6	13	1	4					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														
		ノニヘキサン抽出物質 (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)						0.78	0.59	0.93	0.76					
硝酸性窒素 (mg/l)						0.72	0.56	0.89	0.72						
亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.053	0.029	0.038	0.034						
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	クロホルム (mg/l)														
	フェノール (mg/l)														
	ホルムアルデヒド (mg/l)														
	4-t-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)														
	オキシシン銅 (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)														
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)														
	イプロボセン (IBP) (mg/l)														
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)														
	トルエン (mg/l)														
	キシレン (mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
	ニッケル (mg/l)														
	モリブデン (mg/l)														
	アンチモン (mg/l)														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エピクロヒドリン (μg/l)															
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)														
	オルトリン酸塩リン (mg/l)														
	TOC (mg/l)														
	濁度 (度)														
	電気伝導率 (ms/m)						15	13	17	19					
	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)						黄色中	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

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 (西濃保健所・外部委託機関)										枚数		
						地点名												01	01	
21	062	01	C - 生物B	イ	2019	0	本川合流前	(分析担当機関名)											01	01
採取月日			04. 17		05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04					
採取時刻			10: 15		08: 20	10: 10	10: 10	10: 25	10: 05	10: 25	10: 20	10: 15	10: 15	10: 50	10: 05					
天候			曇り		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温 (°C)			16.0		14.0	25.0	28.0	32.0	30.5	26.0	16.5	10.5	9.0	8.5	10.5					
水温 (°C)			15.0		13.5	24.5	26.0	30.0	29.5	25.0	14.5	10.0	10.5	8.5	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						
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	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						
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						
pH			7.1		7.1	7.2	6.9	7.1	7.0	7.5	7.1	7.2	7.1	7.0						
DO (mg/l)			5.2		6.0	6.3	3.5	6.7	3.5	8.8	7.3	7.2	6.3	7.1						
BOD (mg/l)			4.1		3.0	3.5	2.3	3.1	2.1	4.6	1.4	2.2	2.6	2.1						
COD (mg/l)			6.8		7.3	5.9	6.4	6.4	5.3	7.5	4.8	4.8	4.9	5.1						
SS (mg/l)			9		13	16	7	13	8	11	8	5	7	7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)			6.6					2.7						5.8						
全磷 (mg/l)			0.30					0.22			0.23			0.23						
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)			1.1				0.57			2.3				4.0						
硝酸性窒素 (mg/l)			0.97				0.51			2.2				3.9						
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.13				0.059			0.13				0.12						
ふっ素 (mg/l)			0.14																	
ほう素 (mg/l)			0.04																	
1, 4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005																	
全亜鉛 (mg/l)			0.015		0.017	0.029	0.010	0.0070	0.011	0.0080	0.024	0.015	0.019	0.019	0.020					
ノニルフェノール (mg/l)			0.00028					< 0.00006			0.00008			0.00013						
LAS (mg/l)			0.019					< 0.0006			< 0.0006			0.0017						
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-t-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									
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)																				
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																				
フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)																				
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
トルエン (mg/l)																				
キシレン (mg/l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
ニッケル (mg/l)			0.001								< 0.001									
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)																				
エピクロロヒドリン (μg/l)																				
全マンガン (mg/l)			0.41								0.38									
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)			3.3					3.0			2.7			2.8						
濁度 (度)			6		7	7	6	10	10	12	6	4	6	6	5					
電気伝導率 (ms/m)			27		28	15	20	20	24	24	28	26	30	28	28					
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)			60								120									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
透明度 (cm)																				
外観 (色相)			黄色中		黄色中	黄色中	黄色中	黄色淡	黄色中	緑色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色中	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																				