

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	庄川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
										地点名	御母衣ダム	(分析担当機関名)	(飛騨保健所)	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21	059	52A	-	イ	2005	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="10" style="width: 10%;">一 般 項 目</td> <td style="width: 30%;">採取月日</td> <td>05.25</td> <td>07.06</td> <td>09.14</td> <td>11.09</td> </tr> <tr> <td>採取時刻</td> <td>10:30</td> <td>10:35</td> <td>10:20</td> <td>10:15</td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td>快晴</td> <td>薄曇り</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> </tr> <tr> <td>気温 ()</td> <td>14.0</td> <td>26.0</td> <td>24.0</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>水温 ()</td> <td>13.0</td> <td>19.0</td> <td>21.0</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>流量 (m³/sec)</td> <td>40.00</td> <td>86.00</td> <td>30.00</td> <td>38.00</td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>上層</td> <td>上層</td> <td>上層</td> <td>上層</td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透明度 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">生活環境項目 (河川)</td> <td>pH</td> <td>7.5</td> <td>7.5</td> <td>7.8</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>10</td> <td>9.1</td> <td>8.5</td> <td>8.8</td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>0.5</td> <td>1.1</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>0.9</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>< 1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>1.3E01</td> <td>2.4E04</td> <td>7.9E03</td> <td>7.9E01</td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.18</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>全機 (mg/l)</td> <td>0.008</td> <td>0.044</td> <td>0.008</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="35">健 康 項 目</td> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="25">要 監 視 項 目</td> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロルボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンボス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">そ の 他 項 目</td> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外観 (色相)</td> <td>無色</td> <td>灰緑色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td>59.00</td> <td>58.00</td> <td>50.69</td> <td>42.00</td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (µs/cm)</td> <td>39</td> <td>35</td> <td>39</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィル a (µg/l)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												一 般 項 目	採取月日	05.25	07.06	09.14	11.09	採取時刻	10:30	10:35	10:20	10:15	天候	快晴	薄曇り	曇り	曇り	気温 ()	14.0	26.0	24.0	8.0	水温 ()	13.0	19.0	21.0	12.0	流量 (m ³ /sec)	40.00	86.00	30.00	38.00	採取位置	上層	上層	上層	上層	採取水深 (m)					全水深 (m)					透明度 (m)					生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.5	7.8	7.3	DO (mg/l)	10	9.1	8.5	8.8	BOD (mg/l)	0.5	1.1	0.5	0.7	COD (mg/l)	0.9	1.4	1.4	1.5	SS (mg/l)	1	5	< 1	1	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E01	2.4E04	7.9E03	7.9E01	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					全窒素 (mg/l)	0.34	0.38	0.18	0.27	全機 (mg/l)	0.008	0.044	0.008	0.004	全亜鉛 (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)					要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					p-ジクロロベンゼン (mg/l)					イソキサチオン (mg/l)					ダイアジノン (mg/l)					フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					イソプロチオラン (mg/l)					オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					クロロタロニル (TPN) (mg/l)					プロピザミド (mg/l)					EPN (mg/l)					ジクロルボス (DDVP) (mg/l)					フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)					イプロベンボス (IBP) (mg/l)					クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)					トルエン (mg/l)					キシレン (mg/l)					フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					ニッケル (mg/l)					モリブデン (mg/l)					アンチモン (mg/l)					そ の 他 項 目	フェノール類 (mg/l)					銅 (mg/l)					鉄 (溶解性) (mg/l)					マンガン (溶解性) (mg/l)					クロム (mg/l)					外観 (色相)	無色	灰緑色	無色	無色	臭気	011	011	011	011	水位 (m)	59.00	58.00	50.69	42.00	アンモニア性窒素 (mg/l)					全有機性窒素 (mg/l)					オルトリン酸態リン (mg/l)					TOC (mg/l)					電気伝導率 (µs/cm)	39	35	39	49	透視度 (cm)					濁度 (度)					Clイオン (mg/l)					陰イオン界面活性剤 (mg/l)					クロロフィル a (µg/l)	2	1	1	1	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)				
一 般 項 目	採取月日	05.25	07.06	09.14	11.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	採取時刻	10:30	10:35	10:20	10:15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	天候	快晴	薄曇り	曇り	曇り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	気温 ()	14.0	26.0	24.0	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	水温 ()	13.0	19.0	21.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	流量 (m ³ /sec)	40.00	86.00	30.00	38.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	採取位置	上層	上層	上層	上層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	採取水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.5	7.8	7.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	DO (mg/l)	10	9.1	8.5	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	BOD (mg/l)	0.5	1.1	0.5	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	COD (mg/l)	0.9	1.4	1.4	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	SS (mg/l)	1	5	< 1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E01	2.4E04	7.9E03	7.9E01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	全窒素 (mg/l)	0.34	0.38	0.18	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	全機 (mg/l)	0.008	0.044	0.008	0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	全亜鉛 (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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		イソキサチオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		ダイアジノン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クロロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
イプロベンボス (IBP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
トルエン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
キシレン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ニッケル (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
モリブデン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
アンチモン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
そ の 他 項 目		フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		鉄 (溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	マンガン (溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	外観 (色相)	無色	灰緑色	無色	無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	臭気	011	011	011	011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	水位 (m)	59.00	58.00	50.69	42.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	アンモニア性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	全有機性窒素 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	オルトリン酸態リン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	電気伝導率 (µs/cm)	39	35	39	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	透視度 (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	濁度 (度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クロロフィル a (µg/l)	2	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	庄 川	調査担当 機関名	岐阜県						枚目 / 枚数	
										(分析担当 機関名)						(飛騨保健所・外部委託機関)	
2	1	059	01	A	-	イ	2005	0	成出ダム	05.25 11:45	06.01 11:40	07.06 11:45	08.10 11:10	09.14 11:45	11.09 11:25		
一 般 項 目																	
採取月日																	
採取時刻																	
天候																	
気温 ()																	
水温 ()																	
流量 (m3 / sec)																	
採取位置																	
採取水深 (m)																	
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目 (河川)																	
pH																	
D O (mg / l)																	
B O D (mg / l)																	
C O D (mg / l)																	
S S (mg / l)																	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
全窒素 (mg / l)																	
全機 (mg / l)																	
全亜鉛 (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)																	
P C B (mg / l)																	
ジクロロメタン (mg / l)																	
四塩化炭素 (mg / l)																	
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																	
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																	
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																	
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																	
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																	
トリクロロエチレン (mg / l)																	
テトラクロロエチレン (mg / l)																	
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																	
チウラム (mg / l)																	
シマジン (mg / l)																	
チオベンカルブ (mg / l)																	
ベンゼン (mg / l)																	
セレン (mg / l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																	
硝酸性窒素 (mg / l)																	
亜硝酸性窒素 (mg / l)																	
ふっ素 (mg / l)																	
ほう素 (mg / l)																	
要監視項目																	
クロロホルム (mg / l)																	
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																	
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																	
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																	
イソキサチオン (mg / l)																	
ダイアジノン (mg / l)																	
フェントロチオン (M E P) (mg / l)																	
イソプロチオラン (mg / l)																	
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																	
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																	
プロピザミド (mg / l)																	
E P N (mg / l)																	
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																	
フェノブカルブ (B P M C) (mg / l)																	
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																	
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																	
トルエン (mg / l)																	
キシレン (mg / l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																	
ニッケル (mg / l)																	
モリブデン (mg / l)																	
アンチモン (mg / l)																	
その他項目																	
フェノール類 (mg / l)																	
銅 (mg / l)																	
鉄 (溶解性) (mg / l)																	
マンガン (溶解性) (mg / l)																	
クロム (mg / l)																	
外観 (色相)																	
臭気																	
水位 (m)																	
アンモニア性窒素 (mg / l)																	
全有機性窒素 (mg / l)																	
オルトリン酸態リン (mg / l)																	
T O C (mg / l)																	
電気伝導率 (μ s / cm)																	
透視度 (cm)																	
濁度 (度)																	
C l イオン (mg / l)																	
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																	
クロロフィル a (μ g / l)																	
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																	