

## 5 水質測定結果個表

### (1) 筑後川水系



公共用水域水質測定結果表

採取時刻	都道府県コード		地点統一番号		類型	調査年度		調査区分		水質コード		水質コード	水質コード		調査担当	調査機関	調査機関コード	観測名	枚数/枚
	4月25日	4月23日	4月25日	4月23日		5月12日	5月10日	5月12日	5月10日	6月9日	6月7日		6月9日	6月7日					
採取時刻	18.2	16.0	17.8	17.0	17.0	18.0	15.0	23.7	22.5	20.7	29.0	22.0	22.0	22.5	20.7	22.5	20.7	29.0	22.7
水温	16.2	16.0	16.0	16.1	16.1	17.0	15.0	24.0	23.2	22.0	26.0	22.0	22.0	23.2	22.0	23.2	22.0	26.0	22.0
流速	107.79	84.46	75.19	102.37	102.37	102.11	85.67	100.82	42.69	42.70	43.37	43.37	43.37	42.69	42.70	42.69	43.37	43.37	43.37
水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度	4.80	4.85	4.85	4.85	4.85	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
DO	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	8.1	8.0	8.6	8.3	8.3	8.1	8.0	8.1	8.6	8.6	8.3
BOD	9.8	9.3	9.7	9.9	9.9	9.2	8.8	9.1	10.0	9.8	11.0	10.0	10.0	10.0	9.8	10.0	11.0	11.0	10.0
COD (酸化法)	0.7	0.8	0.7	1.1	1.1	0.5	0.6	0.9	1.3	1.6	2.0	1.6	1.6	1.3	1.6	1.3	2.0	2.0	1.6
COD (アルカリ法)																			
SS	8	7	6	5	5	7	10	5	9	10	10	11	11	9	10	9	10	10	11
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.116																
カビ																			
鉛			1.200																
銅			0.074																
マンガン																			
亜鉛																			
クロム																			
ニッケル																			
鉄																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			
ニッケル																			
クロム																			
マンガン																			
亜鉛																			
銅																			



# 公共用水域水質測定結果表

採取年月日	採取時刻	採取位置	採取深度	採取方法	採取者	都道府県コード		地点統一番号	類型	調査年度		調査区分	水質コード		調査コード	調査担当機関名	枚目 / 枚
						41	64-51			A	03		2	11010210			
大気	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ
河川	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ
湖沼	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	10月 6日 10時 0分	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ	チココ
一般項目	温度 (℃)	18.3	15.1	20.1	19.6	17.8	16.1	22.5	20.9	13.9	13.4	16.7	13.5	14.5	14.0	14.0	14.0
	湿度 (%)	51.42	50.74	56.80	54.94	45.14	43.55	43.55	44.22	57.21	53.33	46.92	47.79	47.79	47.79	47.79	47.79
	雨量 (mm)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	水深 (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	水深 (m)	5.00	5.00	5.10	5.10	5.10	5.05	5.05	5.05	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10
	H	7.8	7.7	7.9	8.0	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	10.0	10.0	9.3	10.0	9.4	8.8	9.2	9.0	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	BOD	1.4	1.7	1.6	1.8	1.4	0.9	1.2	1.1	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	COD (酸化法)			3.6				3.2									
	COD (アルカリ法)																
	S	10	10	10	10	5	5	6	5	8	7	7	6	7	7	7	6
	大腸菌数 (MPN/100ml)			4.9x10 <sup>2</sup>				1.1x10 <sup>4</sup>									
	トリスルチン抽出物質			1.200				0.072									
	銅			0.086				0.001									
	鉛							0.001									
	水銀							0.001									
	亜鉛							0.002									
	マンガン							0.0005									
	鉄																
	カルシウム																
	マグネシウム																
	硝酸窒素																
	アンモニア窒素																
	活性酸素																
	銅																
	鉛																
	水銀																
	亜鉛																
	マンガン																
	鉄																
	カルシウム																
	マグネシウム																
	硝酸窒素																
	アンモニア窒素																
	活性酸素																
	銅																
	鉛																
	水銀																
	亜鉛																
	マンガン																
	鉄																
	カルシウム																
	マグネシウム																
	硝酸窒素																
	アンモニア窒素																
	活性酸素																
	銅																
	鉛																
	水銀																
	亜鉛																
	マンガン																
	鉄																
	カルシウム																
	マグネシウム																
	硝酸窒素																
	アンモニア窒素																
	活性酸素																
	銅																
	鉛																
	水銀																
	亜鉛																
	マンガン																
	鉄																
	カルシウム																
	マグネシウム																
	硝酸窒素																
	アンモニア窒素																
	活性酸素																
	銅																
	鉛																
	水銀																
	亜鉛																
	マンガン																
	鉄																
	カルシウム																
	マグネシウム																
	硝酸窒素																
	アンモニア窒素																
	活性酸素																
	銅																
	鉛																
	水銀																
	亜鉛																
	マンガン																
	鉄																
	カルシウム																
	マグネシウム																
	硝酸窒素																
	アンモニア窒素																
	活性酸素																
	銅																
	鉛																
	水銀																
	亜鉛																
	マンガン																
	鉄																
	カルシウム																
	マグネシウム																
	硝酸窒素																
	アンモニア窒素																
	活性酸素																
	銅																
	鉛																
	水銀																
	亜鉛																
	マンガン				</												



公共用水域水質測定結果表

項目	都道府県コード		地点統一番号		調査年度	調査区分	水質コード		調査地点		調査機関コード	調査担当者		枚目/枚
	41	10-53	B	03			0	11010310	7カブ	チクコハカハリカブ		チクコハカハリカブ	チクコハカハリカブ	
一般項目	採取時刻	4月 23日 8時	5月 12日 11時	6月 9日 10時	7月 25日 12時	8月 6日 8時	9月 5日 9時	10月 6日 12時	11月 4日 11時	12月 2日 9時	011	1月 15日 7時	2月 16日 11時	1 / 1
	採取時刻	4月 23日 16時	5月 12日 11時	6月 9日 10時	7月 25日 12時	8月 6日 8時	9月 5日 9時	10月 6日 12時	11月 4日 11時	12月 2日 9時		1月 15日 7時	2月 16日 11時	
	水温	17.1	29.0	28.6	27.0	27.8	29.0	20.1	20.1	21.3	14.0	0.8	10.8	10.0
	溶存酸素	16.5	21.5	25.1	25.5	28.5	29.0	21.2	21.2	18.1	13.7	6.3	8.9	10.9
	pH	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	BOD	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.20	1.30	1.20	1.30	1.30
	COD (酸化法)	6.70	6.80	6.70	6.30	6.10	6.30	5.65	5.65	5.80	6.30	6.00	6.55	6.67
	COD (アルカリ法)	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.0	9.4	11.0	8.2	9.0	7.7	7.9	7.9	8.6	9.6	10.0	11.0	9.9
	カビ	1.7	1.1	3.4	1.2	1.2	1.8	1.6	1.6	1.4	0.6	1.7	1.0	1.2
	臭気 (臭気指数)	5.5	4.4	7.7	3.2	3.6	6.5	4.2	4.2	7.0	2.9	9.5	3.7	5.4
	総硬度	58	56	100	21	22	45	46	46	160	15	250	55	42
	銅	9.2	9.2	7.8	1.6	1.6	3.5	2.2	2.2	9.2	2.2	2.2	1.3	9.2
	鉛	1.50	1.50	1.50	0.160	0.160	1.600	1.700	1.700	1.700	1.500	2.000	1.600	2.600
	亜鉛	0.150	0.150	0.150	0.160	0.160	0.160	0.250	0.250	0.250	0.350	0.350	0.140	0.160
健康項目	トリクロロエチレン													
	テトラクロロエチレン													
	1,1-ジクロロエタン													
	1,2-ジクロロエタン													
	1,1-ジクロロプロパン													
	1,2-ジクロロプロパン													
	1,1,1-トリクロロエタン													
	1,1,2-トリクロロエタン													
	1,1,2-トリクロロプロパン													
	1,1,3-トリクロロプロパン													
	1,1,1-トリクロロメタン													
	1,1,2-トリクロロメタン													
	1,1,1-トリクロロエタン													
	1,1,2-トリクロロエタン													
	特殊項目	銅											0.840	1.800
鉄														
マンガン														
亜鉛														
クロム														
ニッケル														
セレン														
モリブデン														
コバルト														
マンガン														
銅														
鉄														
マンガン														
亜鉛														
その他の項目		銅	15.3	9.5	7.0	23.5	14.0	24.8	13.1	5.4	23.0	4.0	8.5	14.0
	鉄													
	マンガン													
	亜鉛													
	クロム													
	ニッケル													
	セレン													
	モリブデン													
	コバルト													
	マンガン													
	銅													
	鉄													
	マンガン													
	亜鉛													











公共用水域水質測定結果表

項目	採取時刻		採取位置		調査年度	調査区分	水質コード		調査コード	調査担当者		調査機関	項目名	枚目 / 枚
	日	時	河川	地点			月	日		月	日			
一般項目	水温	28.5	26.0	26.0	03	0	11153010	301	モトミチヨウ					1 / 1
	pH	9.0	8.7	8.7										
	DO	21.0	6.4	6.4										
	BOD	11.0	5.4	5.4										
	COD (酸加法)	13.0	12.0	12.0										
	COD (アルカリ法)													
	SS	12	15	15										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
	細菌数													
	カシ													
健康項目	6価クロム													
	鉛													
	銅													
	水銀													
	亜鉛													
	トリクロロエチレン													
	テトラクロロエチレン													
	1,1-トリクロロエタン													
	四塩化炭素													
	シクロロメタン													
特殊項目	1,2-ジクロロエタン													
	1,1,2-ジクロロエタン													
	1,1,2-トリクロロエタン													
	1,1,3-ジクロロプロパン													
	チオベンゼン													
	ベンゼン													
	揮発性有機化合物													
	フッ素													
	フェノール類													
	溶解性ニマンガン													
その他の項目	硝素													
	硝酸態窒素													
	亜硝酸態窒素													
	硝素													
	硝素													
	硝素													
	硝素													
	硝素													
	硝素													
	硝素													



















公共用水域水質測定結果表

調査年度		調査月		調査日		調査時刻		地点		調査区		水質コード		水質コード		調査員		調査機関		調査対象		調査項目	
03		03		03		03		207-3		030		11193010		11193010		カウキキ		321		カウキキ		チヨウ	
41		11月		10日		12時		207-3		030		11193010		11193010		カウキキ		321		カウキキ		チヨウ	
一般項目	河川	採取時刻	5月29日	8月	5日	11月	10日	11月	10日	2月	10日	10月	10日	10月	10日	10月	10日	10月	10日	10月	10日	10月	10日
	河川	採取時刻	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時	10時
	河川	採取時刻	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分	55分
	河川	採取時刻	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
	河川	採取時刻	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	河川	採取時刻	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	河川	採取時刻	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	河川	採取時刻	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	河川	採取時刻	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	河川	採取時刻	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
健康項目	生活環境	採取時刻	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	生活環境	採取時刻	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	生活環境	採取時刻	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	生活環境	採取時刻	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	生活環境	採取時刻	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	生活環境	採取時刻	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
	生活環境	採取時刻	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	生活環境	採取時刻	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	生活環境	採取時刻	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	生活環境	採取時刻	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
特殊項目	特殊項目	採取時刻	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	
	特殊項目	採取時刻	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	特殊項目	採取時刻	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
	特殊項目	採取時刻	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	特殊項目	採取時刻	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	特殊項目	採取時刻	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	特殊項目	採取時刻	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	特殊項目	採取時刻	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	特殊項目	採取時刻	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	特殊項目	採取時刻	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0









































公共用水域水質測定結果表

採取日時		5月12日		8月1日		11月1日		2月2日		調査年度	調査区分	水質コード	水質コード	調査地点	調査員	調査日時	調査回数	枚目/枚
		11時35分	11時	10時46分	11時	11時15分	10時10分	03	0									
一般項目	採水	28.0	18.9	27.0	26.0	23.0	19.0	9.5	10.0									
	水温	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)									
	透明度	(1/s)	(1/s)	(1/s)	(1/s)	(1/s)	(1/s)	(1/s)	(1/s)									
	pH	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)									
	BOD	(mg/L)	7.6	10.0	7.3	9.0	8.3	13.0	7.3	9.9								
	COD	(mg/L)	1.0	3.5	1.0	3.5	0.9	4.7	2.2	4.7								
	SS	(mg/L)	13	6	6	1>	3	3	3	3								
	有機物	(mg/L)																
	窒素	(mg/L)																
	リン	(mg/L)																
健康項目	鉛	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	マンガン	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	砒素	(mg/L)																
	水銀	(mg/L)																
	アルミニウム	(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)																
特殊項目	揮発性有機物	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	トルエン	(mg/L)																
	キシレン	(mg/L)																
	フェニール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	マンガン	(mg/L)																
	ニッケル	(mg/L)																
監視項目	硝酸窒素	(mg/L)																
	亜硝酸窒素	(mg/L)																
	アンモニア	(mg/L)																
	リン	(mg/L)																
	界面活性剤	(mg/L)																
	酸素消費量	(mg/L)																
	有機炭素	(mg/L)																
	トリハロメタン	(mg/L)																
	ホルムアルデヒド	(mg/L)																
	プロピルアルコール	(mg/L)																
その他の項目	揮発性有機物	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	トルエン	(mg/L)																
	キシレン	(mg/L)																
	フェニール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	マンガン	(mg/L)																
	ニッケル	(mg/L)																





















