

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川水系											
水域名		多布施川											
調査地点		神野上水取水口											
年月日		2022/4/12	2022/5/12	2022/6/9	2022/7/1	2022/8/3	2022/9/8	2022/10/12	2022/11/10	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/1	2023/3/2
時刻		10:00	8:06	8:07	13:30	11:18	11:42	13:39	13:47	12:02	13:30	8:36	8:42
天候		04	04	02	02	02	02	02	04	04	02	04	02
一般項目	採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	全水深 (m)	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	20.2	20.2	21.9	34.1	32.5	32.0	23.2	24.3	13.0	13.8	4.9	8.0
	水温 (°C)	15.8	18.4	19.3	25.5	26.1	22.5	17.9	15.4	10.4	10.2	7.8	9.3
	色相	230	230	060	270	270	270	060	270	060	060	060	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.6	7.5	7.2	7.9	7.6	7.6	7.5	7.9	7.3	7.7	7.5
DO (mg/L)		10	8.6	8.6	10	9.3	7.7	11	11	12	13	11	11
BOD (mg/L)		1.2	0.7	1.4	0.9	1.2	<0.5	0.9	0.8	1.2	0.9	0.7	0.5
COD (mg/L)			2.9			3.1			1.9			1.7	
CODアルカリ (mg/L)													
SS (mg/L)		7	7	14	9	9	6	3	3	1	4	1	3
大腸菌数 (CFU/100ml)		5.7E+01	5.4E+01	6.4E+01	2.1E+01	1.9E+01	3.2E+01	2.7E+01	2.6E+01	1.7E+01	1.0E+01	1.8E+01	8.8E+01
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.2						0.49	
全リン (mg/L)						0.020						0.022	
全亜鉛 (mg/L)						0.002						0.001	
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
底層溶存酸素量 (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)												
	チオベンゾカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	1,4-ジチン (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)													
特殊項目	銅 (mg/L)												
	鉄 (溶解性) (mg/L)												
	マンガン (溶解性) (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	透明度 (m)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02					<0.02		
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.039						0.021	
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.031						0.013	
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)					0.0077						0.0067	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)					0.0011						0.0016		
ブromoホルム生成能 (mg/L)					<0.0001						0.0001		

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川水系											
水域名		巨勢川											
調査地点		念仏橋											
年月日		2022/4/11	2022/5/11	2022/6/1	2022/7/7	2022/8/4	2022/9/7	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/2	2023/3/1
時刻		9:00	8:55	13:53	5:35	—	9:50	9:45	13:30	11:54	10:53	9:55	9:24
天候		04	10	02	04	—	02	04	02	04	04	04	04
一般項目	採取位置	01	01	02	02	—	01	01	01	01	01	01	02
	全水深 (m)	0.2	0.1	0.2	0.2	—	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	21.9	20.9	29.0	25.8	—	25.9	21.9	23.9	14.2	7.0	10.0	16.0
	水温 (°C)	19.4	19.5	27.8	25.4	—	22.6	21.1	20.1	13.5	7.4	9.3	13.2
	色相	210	210	060	270	—	030	210	170	210	210	270	270
	臭気	011	011	011	011	—	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	50<	50<	50<	47	—	50<	50<	10	45	50<	50<	50<
	流況	00	00	04	04	—	00	00	05	00	00	00	00
	pH	7.7	7.4	7.6	7.1	—	7.2	7.2	7.7	7.5	7.8	8.0	7.7
生活環境項目	DO (mg/L)	10	9.6	10	6.8	—	8.0	9.2	10	11	13	12	11
	BOD (mg/L)	1.9	1.7	1.8	1.5	—	0.6	0.7	1.0	1.1	1.6	1.8	2.1
	COD (mg/L)		4.1			—			3.1			3.7	
	CODアルカリ (mg/L)					—							
	SS (mg/L)	7	8	5	7	—	10	2	37	5	2	4	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.8E+01	5.2E+02	2.2E+02	2.9E+02	—	1.4E+02	1.6E+02	4.4E+01	4.0E+01	2.5E+01	2.1E+02	3.5E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)					—							
	全窒素 (mg/L)					—						1.5	
	全リン (mg/L)					—						0.067	
	全亜鉛 (mg/L)					—						0.003	
健康項目	ニルフェノール (mg/L)					—							
	LAS (mg/L)					—							
	底層溶存酸素量 (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)					—							
健康項目	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)					—							
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					—							
	チウラム (mg/L)					—							
	シマジン (mg/L)					—							
	チオベンザルブ (mg/L)					—							
	ベンゼン (mg/L)					—							
	セレン (mg/L)					—							
	ふっ素 (mg/L)					—							
	ほう素 (mg/L)					—							
	1,4-ジチン (mg/L)					—							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					—							
特殊項目	硝酸性窒素 (mg/L)					—							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					—							
特殊項目	銅 (mg/L)					—							
	鉄 (溶解性) (mg/L)					—							
特殊項目	マンガン (溶解性) (mg/L)					—							
	クロム (mg/L)					—							
その他項目	透明度 (m)					—							
	塩化物イオン (mg/L)					—							
	アンモニア性窒素 (mg/L)					—							
	リン酸態リン (mg/L)					—							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					—						<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)					—							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					—							
	クロロホルム生成能 (mg/L)					—							
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)					—							
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					—							
ブromoホルム生成能 (mg/L)					—								

