

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		R2.4.17	R2.5.15	R2.6.4	R2.7.3	R2.8.4	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.12	R2.12.3	R3.1.15	R3.2.9	R2.3.9
時刻		9:12	6:33	7:36	7:50	13:10	13:00	14:16	9:35	13:20	13:30	10:36	9:10
一般項目	天候	04	04	02	04	02	04	02	02	02	02	02	04
	採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	全水深(m)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	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(℃)	16.7	18.5	23.8	22.7	32.2	34.2	27.1	13.3	15.0	14.2	7.8	9.8
	水温(℃)	14.0	18.0	19.0	19.5	22.0	24.2	19.7	11.3	13.0	9.9	7.6	10.3
	色相	270	270	230	060	060	060	270	060	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<
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.6	7.2	8.0	7.5	7.3	7.9	7.5	7.0	7.7	8.2	7.7	7.8
	DO(mg/l)	10	7.9	8.4	8.7	10	9.2	10	10	12	13	12	11
	BOD(mg/l)	0.8	0.8	1.7	0.8	0.7	1.0	1.0	<0.5	0.5	0.7	0.8	1.0
	COD(mg/l)		2.2			2.8			1.7			1.8	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	2	4	10	9	12	11	6	1	2	<1	1	3
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.3E+01	2.2E+02	1.6E+04	1.1E+03	1.7E+04	2.6E+03	2.8E+03	7.0E+02	1.4E+03	4.5E+01	3.3E+02	4.6E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					0.56						0.51	
全リン(mg/l)					0.032						0.014		
亜鉛(mg/l)					0.002						0.001		
健康項目	シアン(mg/l)												
	カドミウム(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)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
特殊項目	銅(mg/l)												
	鉄(溶解性)(mg/l)												
	マンガン(溶解性)(mg/l)												
監視	クロム(mg/l)												
	亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他項目	硝酸性窒素(mg/l)												
	大腸菌数(個/100ml)		2			94			44			12	
	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)					0.026						0.022	
	クロロホルム生成能(mg/l)					0.013						0.0096	
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)					0.0086						0.0077	
ジブromoクロロメタン生成能(mg/l)					0.0039						0.0051		
ブromoホルム生成能(mg/l)					<0.0001						<0.0001		

