

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		2024/4/18	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/1	2024/9/3	2024/10/9	2024/11/13	2024/12/5	2025/1/15	2025/2/13	2025/3/10
時刻		8:52	12:55	9:45	14:00	9:01	15:10	11:40	9:00	11:45	13:44	13:48	9:33
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	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)	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	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)	19.0	25.0	22.5	33.5	34.8	29.5	24.5	16.5	13.6	7.0	9.0	12.0
	水温 (°C)	16.0	18.3	19.0	26.0	25.1	25.0	20.1	16.2	11.5	9.0	8.2	8.7
	色相	230	270	271	271	270	270	271	270	230	060	231	270
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	50<	50<	50<	39	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	7.8	7.6	7.9	7.4	8.0	7.6	7.5	7.8	7.9	8.1
DO (mg/L)		9.6	11	9.6	10	9.4	9.8	9.5	9.8	11	12	12	12
BOD (mg/L)		1.3	1.5	1.0	1.4	1.4	0.8	1.0	<0.5	1.2	1.3	2.0	<0.5
COD (mg/L)			2.2			1.8			2.1			1.7	
CODアルカリ (mg/L)													
SS (mg/L)		5	6	7	12	6	11	6	6	2	1	1	6
大腸菌数 (CFU/100ml)		5.4E+01	5.2E+01	4.9E+01	3.6E+01	4.1E+01	4.9E+01	5.6E+01	1.1E+02	4.7E+01	2.4E+01	3.0E+00	3.4E+01
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						0.68						0.70	
全燐 (mg/L)						0.026						0.021	
全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.001		
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)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	チオベンカルブ (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-ジキシン (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)												
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)					<0.02						<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリクロメタン生成能 (mg/L)						0.035					0.038	
	クロロホルム生成能 (mg/L)						0.020					0.031	
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)						0.010					0.0058	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)						0.0033					0.0012	
ブromoホルム生成能 (mg/L)						0.0003					0.0001		

