

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		2019/4/9	2019/5/15	2019/6/13	2019/7/18	2019/8/5	2019/9/17	2019/10/11	2019/11/8	2019/12/16	2020/1/14	2020/2/4	2020/3/12	
時刻		8:37	8:38	16:00	8:00	11:02	13:25	9:20	8:46	11:14	11:25	10:41	8:34	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	04	01	02	04	04	02	02	
	採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	全水深 (m)	0.60	0.50	0.70	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	
	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)	13.6	23.2	30.6	25.2	35.8	30.8	26.0	14.8	15.8	11.4	11.8	5.4	
	水温 (°C)	15.1	19.3	22.1	23.5	25.9	22.6	18.8	14.7	11.7	9.3	9.0	9.8	
	色相	050	050	070	050	050	050	230	230	050	050	050	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.4	7.3	8.1	7.4	7.6	7.8	7.5	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7
		DO (mg/L)	9.5	8.7	10	7.4	9.2	10	9.1	10	12	12	12	11
BOD (mg/L)		0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD (mg/L)			2.6			3.3			2.0			1.4		
CODアルカリ (mg/L)														
S S (mg/L)		1	3	6	8	8	6	4	3	1	<1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E+02	4.9E+03	2.2E+03	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+03	7.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)						0.52						0.64		
全燐 (mg/L)						0.035						0.019		
全亜鉛 (mg/L)						0.002						0.001		
ノニルフェノール (mg/L)														
LAS (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)													
	ひ素 (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)														
チカラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ペンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
フッ素 (mg/L)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキシン (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)													
	クロム (mg/L)													
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	大腸菌数 (個/100mL)		20			31			84			24		
	塩化物イオン (mg/L)													
	アンモニウム性窒素 (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)					0.032						0.019		
	クロホルム生成能 (mg/L)					0.024						0.011		
ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)					0.0072						0.0062			
ジブromoクロメタン生成能 (mg/L)					0.0010						0.0019			
ブromoホルム生成能 (mg/L)					<0.0001						0.0002			

