

水系名	筑後川水系	
水域名	巨勢川	
調査地点	修理田橋	
月 日	8月28日	
時 刻	14:07	
要 監 視 項 目	クロロホルム(mg/l)	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	<0.03
	トルエン(mg/l)	<0.06
	キシレン(mg/l)	<0.04
	エピクロロヒドリン(mg/l)	<0.00004
	塩化ビニルモノマー(mg/l)	<0.0002
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	<0.006
	イソキサチオン(mg/l)	<0.0008
	ダイアジノン(mg/l)	<0.0005
	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)	<0.0003
	イソプロチオラン(mg/l)	<0.004
	クロタロニル(TPN)(mg/l)	<0.004
	プロピサミド(mg/l)	<0.0008
	EPN(mg/l)	<0.0006
	ジクロロボス(DDVP)(mg/l)	<0.001
	フェノブカルブ(BPMC)(mg/l)	<0.002
	イプロベンホス(IPB)(mg/l)	<0.0008
	クロルニトロフェン(CNP)(mg/l)	<0.0001
オキシ銅(有機銅)(mg/l)	<0.004	
ニッケル(mg/l)	<0.005	
モリブデン(mg/l)	<0.007	
アンチモン(mg/l)	<0.002	
全マンガン(mg/l)	0.02	
ウラン(mg/l)	<0.0002	

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		H26.4.17	H26.5.7	H26.6.9	H26.7.22	H26.8.27	H26.9.11	H26.10.20	H26.11.20	H26.12.24	H27.1.8	H27.2.3	H27.3.6
時刻		12:09	10:17	15:10	8:40	15:30	12:00	15:52	9:50	12:18	14:53	11:53	12:51
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	03	01	03	02	02	03
	採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	全水深(m)	0.50	0.50	0.70	0.70	0.80	0.80	0.60	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50
	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(℃)	21.6	19.1	30.8	28.7	26.4	30.2	23.0	11.5	11.1	7.3	9.8	9.3
	水温(℃)	14.5	14.5	21.5	22.5	22.6	21.6	17.0	9.9	8.6	8.9	7.6	8.6
	色相	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050
	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	8.2	7.7	8.0	8.0	7.9	7.7	7.9	7.5	7.7	8.3	8.2
BOD(mg/l)		0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/l)						3.2						1.6	
CODアルカリ(mg/l)													
DO(mg/l)		13	11	10	8.7	9.5	10	9.5	11	12	13	14	13
SS(mg/l)		3	1	6	7	10	4	4	1	1	<1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.4E+02	7.9E+02	7.9E+03	1.3E+04	1.7E+04	4.9E+03	7.9E+04	2.4E+03	3.3E+02	4.6E+01	1.3E+02	1.1E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)						0.60						0.58	
全磷(mg/l)						0.033						0.021	
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェール(mg/l)													
健康項目	LAS(mg/l)												
	カドミウム(mg/l)												
	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)												
	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)												
	1,1,1,2-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)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
特殊	銅(mg/l)												
	溶解性鉄(mg/l)												
	溶解性マンガン(mg/l)												
	総クロム(mg/l)												
その他項目	大腸菌数(個/100ml)		58			95			21		6		
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	アンモニア態窒素(mg/l)												
	リン酸態リン(mg/l)												
	塩化物イオン(mg/l)												
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)					0.023						0.021	
	クロロホルム生成能(mg/l)					0.017						0.0096	
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)					0.005						0.009		
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)					0.001						0.003		
プロモホルム生成能(mg/l)					<0.0001						0.0001		

