

吉田町 2月調査

検査項目		No. 1	定量下限値
		金口川 清水橋上流	
採取年月日		R6. 2. 15	—
採取時刻		10:21	—
気温	℃	11.5	—
水温	℃	7.5	—
カドミウム	mg/L	ND	0.0003
鉛	mg/L	ND	0.005
シアン	mg/L	ND	0.1
六価クロム	mg/L	ND	0.01
砒素	mg/L	ND	0.005
アルキル水銀	mg/L	ND	0.0005
総水銀	mg/L	ND	0.0005
P C B	mg/L	ND	0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	ND	0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	0.0005
四塩化炭素	mg/L	ND	0.0002
1. 1. 1-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.0005
1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.0006
1. 2-ジクロロエタン	mg/L	ND	0.0004
1. 1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.002
シス-1. 2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.004
ジクロロメタン	mg/L	ND	0.002
1. 3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	0.0002
ベンゼン	mg/L	ND	0.001
チウラム	mg/L	ND	0.0006
シマジン	mg/L	ND	0.0003
チオベンカルブ	mg/L	ND	0.002
セレン	mg/L	ND	0.002
ふっ素	mg/L	0.08	0.08
ほう素	mg/L	ND	0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.01
アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	mg/L	0.29	0.05
硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.005
亜硝酸性窒素	mg/L	ND	0.005
銅	mg/L	ND	0.005
亜鉛	mg/L	0.002	0.001
p H	—	7.6	—
B O D	mg/L	ND	0.5
C O D	mg/L	1.8	0.4
電気伝導率	mS/m	6.7	—
塩化物イオン	mg/L	5.3	0.1
有機りん	mg/L	ND	0.1

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。