

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		2026. 2. 5	—
採取時刻		9:17	—
気温	℃	1. 7	—
水温	℃	3. 4	—
カドミウム	mg/L	ND	0. 0003
鉛	mg/L	ND	0. 001
シアン	mg/L	ND	0. 1
六価クロム	mg/L	ND	0. 005
砒素	mg/L	ND	0. 001
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. 001
ふっ素	mg/L	ND	0. 08
ほう素	mg/L	ND	0. 01
アンモニア性窒素	mg/L	ND	0. 01
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0. 22	0. 01
硝酸性窒素	mg/L	0. 21	0. 005
亜硝酸性窒素	mg/L	ND	0. 005
銅	mg/L	ND	0. 005
亜鉛	mg/L	ND	0. 001
p H	—	7. 2	—
B O D	mg/L	1. 2	0. 5
C O D	mg/L	1. 4	0. 5
電気伝導率	mS/m	6. 5	—
塩化物イオン	mg/L	4. 8	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。