

向原町③ 2月調査

検査項目		No. 17	定量下限値
		越門	
採取年月日		2023. 2. 14	—
採取時刻		9:35	—
気温	℃	4. 0	—
水温	℃	6. 6	—
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
ヒ素	mg/L	ND	0. 005
アルキル水銀	mg/L	ND	0. 0005
総水銀	mg/L	ND	0. 0005
ポリ塩化ビフェニル	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. 001
セレン	mg/L	ND	0. 002
フッ素	mg/L	0. 15	0. 08
ホウ素	mg/L	ND	0. 01
アンモニア態窒素	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. 58	0. 05
硝酸態窒素	mg/L	0. 58	0. 005
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0. 005
銅	mg/L	ND	0. 005
亜鉛	mg/L	ND	0. 001
p H	—	7. 7	—
B O D	mg/L	ND	0. 5
C O D	mg/L	2. 6	0. 5
電気伝導率	mS/m	10	0. 1
塩化物イオン	mg/L	7. 4	0. 5
有機リン	mg/L	ND	0. 1

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。