

向原町④ 3月調査

検査項目		No. 64	定量下限値
		越門	
採取年月日		2019. 3. 18	—
採取時刻		10:08	—
気温	℃	4. 2	—
水温	℃	7. 1	—
カドミウム	mg/L	ND	0. 0003
鉛	mg/L	0. 004	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	0. 11	0. 08
ほう素	mg/L	ND	0. 01
アンモニア性窒素	mg/L	0. 01	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	ND	0. 01
硝酸性窒素	mg/L	ND	0. 005
亜硝酸性窒素	mg/L	ND	0. 005
銅	mg/L	ND	0. 005
亜鉛	mg/L	0. 15	0. 001
p H	—	7. 6	—
B O D	mg/L	0. 6	0. 5
C O D	mg/L	1. 9	0. 5
電気伝導率	mS/m	9. 7	—
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。