

向原町② 2月調査

検査項目		No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	定量下限値
		大草田池 上流	大草田池 流入入口 付近	大草田池 北側	大草田池 出口	
採取年月日		R6. 2. 16	R6. 2. 16	R6. 2. 16	R6. 2. 16	—
採取時刻		11:08	11:20	11:27	11:45	—
気温	℃	4.0	4.1	4.1	3.2	—
水温	℃	7.0	7.8	6.0	6.0	—
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0003
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.005
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.1
六価クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
砒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.005
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0005
総水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0005
P C B	mg/L	—	—	—	ND	0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	0.0005
1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	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	ND	ND	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	—	—	—	ND	0.08
ほう素	mg/L	—	—	—	ND	0.01
アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	0.10	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	—	—	—	0.46	0.05
硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.41	0.005
亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.005	0.005
銅	mg/L	—	—	—	0.005	0.005
亜鉛	mg/L	—	—	—	0.004	0.001
p H	—	—	—	—	7.6	—
B O D	mg/L	—	—	—	1.8	0.5
C O D	mg/L	—	—	—	4.9	0.4
電気伝導率	mS/m	—	—	—	5.5	—
塩化物イオン	mg/L	—	—	—	4.3	0.1

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。