

向原町① 9月調査

検査項目		No. 12	定量下限値
		三篠川 上流(豊栄境)	
採取年月日		R5.9.25	—
採取時刻		11:50	—
気温	℃	24.2	—
水温	℃	20.9	—
カドミウム	mg/L	ND	0.0003
鉛	mg/L	ND	0.005
全シアン	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	ND	0.08
ほう素	mg/L	0.08	0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	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	0.39	0.005
亜硝酸性窒素	mg/L	0.021	0.005
銅	mg/L	ND	0.005
亜鉛	mg/L	ND	0.001
p H	—	7.7	—
B O D	mg/L	1.0	0.5
C O D	mg/L	3.1	0.4
電気伝導率	mS/m	12	—
塩化物イオン	mg/L	6.1	0.1
有機りん	mg/L	ND	0.1
フェノール類含有量	mg/L	ND	0.02

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。

向原町① 2月調査

検査項目		No. 12	定量下限値
		三篠川 上流(豊栄境)	
採取年月日		R6. 2. 16	—
採取時刻		12:08	—
気温	℃	4.8	—
水温	℃	6.8	—
カドミウム	mg/L	ND	0.0003
鉛	mg/L	ND	0.005
全シアン	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	ND	0.08
ほう素	mg/L	0.04	0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.13	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	0.37	0.05
硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.005
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.005
銅	mg/L	ND	0.005
亜鉛	mg/L	0.001	0.001
p H	—	7.9	—
B O D	mg/L	0.7	0.5
C O D	mg/L	3.0	0.4
電気伝導率	mS/m	9.9	—
塩化物イオン	mg/L	5.4	0.1
有機りん	mg/L	ND	0.1
フェノール類含有量	mg/L	ND	0.02

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。