

向原町② 9月調査

検査項目		No. 59	
		三篠川 上流(豊栄境)	定量下限値
採取年月日		2018. 9. 27	—
採取時刻		11:55	—
気温	℃	20.5	—
水温	℃	17.8	—
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	0.09	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 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0.28	0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.005
亜硝酸性窒素	mg/L	0.018	0.005
銅	mg/L	ND	0.005
亜鉛	mg/L	ND	0.001
p H	—	7.2	—
B O D	mg/L	0.9	0.5
C O D	mg/L	2.2	0.5
電気伝導率	mS/m	7.5	—
塩化物イオン	mg/L	5.6	0.1
有機りん	mg/L	ND	0.1
フェノール類	mg/L	ND	0.02

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。

向原町② 3月調査

検査項目		No. 59	
		三篠川 上流(豊栄境)	定量下限値
採取年月日		2019. 3. 18	—
採取時刻		13:00	—
気温	℃	12.2	—
水温	℃	8.0	—
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	0.03	0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	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	0.26	0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.005
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.005
銅	mg/L	ND	0.005
亜鉛	mg/L	ND	0.001
p H	—	7.5	—
B O D	mg/L	ND	0.5
C O D	mg/L	1.8	0.5
電気伝導率	mS/m	9.1	—
塩化物イオン	mg/L	5.6	0.1
有機りん	mg/L	ND	0.1
フェノール類	mg/L	ND	0.02

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。