

向原町① 10月調査

検査項目		No. 11	定量下限値
		三篠川 上流(豊栄境)	
採取年月日		2020.10.2	—
採取時刻		11:02	—
気温	℃	17.8	—
水温	℃	16.1	—
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	0.06	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	0.27	0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.005
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.005
銅	mg/L	ND	0.005
亜鉛	mg/L	ND	0.001
p H	—	7.1	—
B O D	mg/L	0.8	0.5
C O D	mg/L	2.4	0.5
電気伝導率	mS/m	8.0	—
塩化物イオン	mg/L	4.7	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① 3月調査

検査項目		No. 11	定量下限値
		三篠川 上流(豊栄境)	
採取年月日		2021.3.10	—
採取時刻		13:13	—
気温	℃	11.4	—
水温	℃	8.4	—
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	0.02	0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	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	0.22	0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.21	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	—	7.4	—
B O D	mg/L	1.1	0.5
C O D	mg/L	1.6	0.5
電気伝導率	mS/m	8.2	—
塩化物イオン	mg/L	5.2	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。