

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		2024. 9. 24	—
採取時刻		13:00	—
気温	℃	24.0	—
水温	℃	19.7	—
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	0.08	0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	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	0.36	0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.33	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	—	7.5	—
B O D	mg/L	1.0	0.5
C O D	mg/L	2.6	0.5
電気伝導率	mS/m	11	—
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	mg/L	ND	0.02
1,4ジオキサン	mg/L	ND	0.005

・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		2025. 2. 14	—
採取時刻		13:45	—
気温	℃	7.6	—
水温	℃	3.7	—
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	0.06	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	0.50	0.01
硝酸性窒素	mg/L	0.47	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	—	7.3	—
B O D	mg/L	0.7	0.5
C O D	mg/L	2.1	0.5
電気伝導率	mS/m	9.7	—
塩化物イオン	mg/L	9.0	0.1
有機りん	mg/L	ND	0.1
フェノール類	mg/L	ND	0.02
1,4ジオキサン	mg/L	ND	0.005

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。