

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		2025. 9. 9	—
採取時刻		12:18	—
気温	℃	30. 3	—
水温	℃	24. 2	—
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. 07	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. 33	0. 01
硝酸性窒素	mg/L	0. 31	0. 005
亜硝酸性窒素	mg/L	0. 011	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. 7	0. 5
C O D	mg/L	3. 2	0. 5
電気伝導率	mS/m	10	—
塩化物イオン	mg/L	6. 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。

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		2026. 2. 5	—
採取時刻		14:18	—
気温	℃	10. 7	—
水温	℃	4. 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. 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. 31	0. 01
硝酸性窒素	mg/L	0. 27	0. 005
亜硝酸性窒素	mg/L	0. 005	0. 005
銅	mg/L	ND	0. 005
亜鉛	mg/L	ND	0. 001
p H	—	7. 6	—
B O D	mg/L	ND	0. 5
C O D	mg/L	2. 3	0. 5
電気伝導率	mS/m	11	—
塩化物イオン	mg/L	7. 9	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。