

## 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	2022. 9. 29		—
採取時刻	7:30		—
気温	℃	16. 8	—
水温	℃	18. 2	—
カドミウム	mg/L	ND	0. 0003
鉛	mg/L	ND	0. 005
シアン	mg/L	ND	0. 1
六価クロム	mg/L	ND	0. 01
ヒ素	mg/L	ND	0. 005
アルキル水銀	mg/L	ND	0. 0005
総水銀	mg/L	ND	0. 0005
ポリ塩化ビフェニル	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. 001
セレン	mg/L	ND	0. 002
フッ素	mg/L	0. 09	0. 08
ホウ素	mg/L	0. 07	0. 01
アンモニア態窒素	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. 30	0. 05
硝酸態窒素	mg/L	0. 25	0. 005
亜硝酸態窒素	mg/L	0. 013	0. 005
銅	mg/L	ND	0. 005
亜鉛	mg/L	ND	0. 001
pH	—	7. 7	—
BOD	mg/L	0. 6	0. 5
COD	mg/L	3. 5	0. 5
電気伝導率	mS/m	11	0. 1
塩化物イオン	mg/L	8. 4	0. 5
有機リン	mg/L	ND	0. 1
フェノール類	mg/L	ND	0. 01

・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	2023. 2. 14		—
採取時刻	7:35		—
気温	℃	-0. 1	—
水温	℃	4. 8	—
カドミウム	mg/L	ND	0. 0003
鉛	mg/L	ND	0. 005
シアン	mg/L	ND	0. 1
六価クロム	mg/L	ND	0. 01
ヒ素	mg/L	ND	0. 005
アルキル水銀	mg/L	ND	0. 0005
総水銀	mg/L	ND	0. 0005
ポリ塩化ビフェニル	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. 001
セレン	mg/L	ND	0. 002
フッ素	mg/L	ND	0. 08
ホウ素	mg/L	0. 03	0. 01
アンモニア態窒素	mg/L	0. 04	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. 59	0. 05
硝酸態窒素	mg/L	0. 58	0. 005
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0. 005
銅	mg/L	ND	0. 005
亜鉛	mg/L	0. 002	0. 001
pH	—	7. 5	—
BOD	mg/L	ND	0. 5
COD	mg/L	2. 8	0. 5
電気伝導率	mS/m	10	0. 1
塩化物イオン	mg/L	11	0. 5
有機リン	mg/L	ND	0. 1
フェノール類	mg/L	ND	0. 01

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。