向原町② 9月調査

No. 59 検 査 項 目 定量下限值 三篠川 上流(豊栄境) 採取年月日 2019. 9. 25 採取時刻 12:18 $^{\circ}$ C 気温 18.9 水温 $^{\circ}$ C 16.8 カドミウム mg/LND 0.0003 0.001 mg/L ND ${\rm mg}/{\rm L}$ シアン ND 0.1 六価クロム ND 0.005 mg/L 砒素 ${\rm mg}/{\rm L}$ ND 0.001 アルキル水銀 mg/LND 0.0005 総水銀 ${\rm mg}/{\rm L}$ ND 0.0005РСВ 0.0005 ${\rm mg}/{\rm L}$ ND トリクロロエチレン mg/LND 0.001 テトラクロロエチレン mg/LND 0.0005四塩化炭素 0.0002 ${\rm mg}/{\rm L}$ ND 1.1.1-トリクロロエタン mg/L ND 0.00051.1.2-トリクロロエタン 0.0006mg/LND 1.2-ジクロロエタン 0.0004mg/LND 1.1-ジクロロエチレン mg/LND 0.002 シス-1.2-ジクロロエチレン ND 0.004 mg/Lジクロロメタン 0.002 mg/LND 1.3-ジクロロプロペン 0.0002 ${\rm mg}/{\rm L}$ ND ベンゼン ND 0.001 ${\rm mg}/{\rm L}$ チウラム ${\rm mg}/{\rm L}$ ND 0.0006 シマジン ND 0.0003mg/Lチオベンカルブ ${\rm mg}/{\rm L}$ ND 0.0020.001 セレン ND mg/Lふっ素 ND 0.08 mg/L ほう素 mg/L 0.10 0.01 アンモニア性窒素 0.08 0.01 ${\rm mg}/{\rm L}$ 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/L0.32 0.01 硝酸性窒素 0.27 mg/L0.005亜硝酸性窒素 0.005 0.026 mg/L銅 0.005ND mg/L 亜鉛 ${\rm mg}/{\rm L}$ ND 0.001рН 7.1 BOD ND 0.5 mg/LCOD 2.2 mg/L0.5 電気伝導率 mS/m 11 塩化物イオン ${\rm mg}/{\rm L}$ 6.3 0.1 有機りん ND 0.1 ${\rm mg}/{\rm L}$ フェノール類 ND

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。

向原町② 3月調査

		No. 59	
検査項目			字具 下阻 <i>估</i>
		三篠川 上流(豊栄境)	定量下限値
採取年月日		2020. 3. 13	_
採取時刻		12:07	_
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9. 2	_
水温	$^{\circ}$ C	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
РСВ	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	0.04	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. 28	0. 01
硝酸性窒素	mg/L	0. 25	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
pН	_	7. 6	_
BOD	mg/L	0.8	0.5
COD	mg/L	2. 0	0.5
電気伝導率	mS/m	8. 4	
塩化物イオン	mg/L	4.8	0.1
有機りん	mg/L	ND	0.1
フェノール類	mg/L	ND	0.02
# H D [N			_