

● 泉橋（八幡川水系）

単位：mg/L（PFOS及びPFOAはng/L）

区 分	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	指針値	定量下限値
クロロホルム	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.06以下	0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.04以下	0.001
1,2-ジクロロプロパン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.06以下	0.001
p-ジクロロベンゼン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.2以下	0.001
イソキサチオン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.008以下	0.0002
ダイアジノン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.005以下	0.0001
フェニトロチオン（MEP）	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.003以下	0.0002
イソプロチオラン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.04以下	0.0005
オキシ銅（有機銅）	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.04以下	0.002
クロロタロニル（TPN）	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.05以下	0.0005
プロピザミド	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.008以下	0.0001
EPN	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.006以下	0.0005
ジクロロボス（DDVP）	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.008以下	0.0005
フェノブカルブ（BPMC）	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.03以下	0.0001
イプロベンホス（IBP）	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.008以下	0.0001
クロルニトロフェン（CNP）	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	-	0.0001
トルエン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.6以下	0.01
キシレン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.4以下	0.01
フタル酸ジエチルヘキシル	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.06以下	0.005
ニッケル	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	-	0.001
モリブデン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.07以下	0.007
アンチモン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.02以下	0.001
塩化ビニルモノマー	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.002以下	0.0002
エピクロロヒドリン	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0004以下	0.00004
全マンガン	N. D.	0.008	0.007	N. D.	0.007	0.017	0.028	0.011	0.021	N. D.	0.2以下	0.005
ウラン	0.0007	0.0005	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.002以下	0.0002
PFOS及びPFOA（ng/L）	5.8	3.8	3.9	-	-	-	-	-	-	-	50以下	0.3

注1 N. D.：検出されず（定量下限値未満）

注2 PFOS及びPFOAはPFOS（ペルフルオロオクタンスルホン酸）とPFOA（ペルフルオロオクタノ酸）の合算値