

人の健康の保護に関する要監視項目分析結果

地点名		16工業団地排水路 金剛川合流前	29駒返川 天花寺工業団地 排水合流地点	評価指針値	定量下限値
項目／単位					
採水年月日		H30.2.5	H30.2.2	—	—
採水時刻		10:20	9:52	—	—
天候		晴	晴	—	—
気温	℃	4.0	6.0	—	—
水温	℃	5.0	5.5	—	—
透視度	度	>30	11	—	—
クロロホルム	mg/l	ND	ND	0.06	0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	ND	0.04	0.001
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	ND	ND	0.06	0.001
p-ジクロロベンゼン	mg/l	ND	ND	0.2	0.001
イソキサチオン	mg/l	ND	ND	0.008	0.0008
ダイアジノン	mg/l	ND	ND	0.005	0.0005
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	ND	ND	0.003	0.0003
イソプロチオラン	mg/l	ND	ND	0.04	0.004
オキシ銅(有機銅)	mg/l	ND	ND	0.04	0.004
クロロタロニル(TPN)	mg/l	ND	ND	0.05	0.004
プロピザミド	mg/l	ND	ND	0.008	0.0008
EPN	mg/l	ND	ND	0.006	0.0006
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	ND	ND	0.008	0.001
フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	ND	ND	0.03	0.002
イプロベンホス(IBP)	mg/l	ND	ND	0.008	0.0008
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	ND	ND	—	0.0001
トルエン	mg/l	ND	ND	0.6	0.01
キシレン	mg/l	ND	ND	0.4	0.01
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	ND	ND	0.06	0.005
ニッケル	mg/l	0.003	ND	—	0.001
モリブデン	mg/l	ND	ND	0.07	0.05
アンチモン	mg/l	ND	ND	0.02	0.001
塩化ビニルモノマー	mg/l	ND	ND	0.002	0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l	ND	ND	0.0004	0.00003
全マンガン	mg/l	0.18	0.20	0.2	0.001
ウラン	mg/l	ND	ND	0.002	0.0002

注)NDとは定量下限値未満を表す。