

令和4年度（2022年度） 河川・水路 特殊項目調査結果

(単位：mg/L)

調査項目	調査地点				
	基準点（5地点）				
	1	2	3	4	5
	山田川 (摂津市境界)	正雀川 (安威川合流直前)	味舌水路 (安威川合流直前)	糸田川 (神崎川合流直前)	高川 (神崎川合流直前)
ノルマルヘキサン抽出物質（油分等）	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.005	<0.005	0.011	0.009	0.005
溶解性鉄	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
全クロム	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	0.06	0.06	0.02	0.03	0.03
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	0.07	<0.04	0.06
硝酸性窒素	0.12	9.3	1.4	1.2	0.07
亜硝酸性窒素	<0.04	0.32	0.05	0.08	<0.04
りん酸性りん	0.007	0.29	0.31	0.007	0.035

(注) 測定結果は年間平均値である。

令和4年度（2022年度） 河川・水路 要監視項目調査結果

(単位：mg/L)

調査項目	調査地点				
	基準点（5地点）				
	1	2	3	4	5
	山田川 (摂津市境界)	正雀川 (安威川合流直前)	味舌水路 (安威川合流直前)	糸田川 (神崎川合流直前)	高川 (神崎川合流直前)
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニトロチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシ銅	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロタロニル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
プロピサミド	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジクロロボス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェノブカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
イプロベンホス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロルニトロフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン	0.0002	0.0005	0.0019	0.0004	0.0003
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エピクロロヒドリン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
全マンガン	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.08
ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
PFOS及びPFOA	0.000062	0.000038	0.000025	0.000056	0.000082
フェノール（水生生物）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド（水生生物）	0.005	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
4-t-オクチルフェノール	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アニリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2,4-ジクロロフェノール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003

(注) 測定結果は年間平均値である。