

3. 大阪府域における化学物質の現況 要監視項目(河川水質)関係

要監視項目の検出状況(平成19年度)

物質名	指針値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	検出地点数	測定地点数
クロホルム	0.06	0.006	1	63
トランス- 1, 2- ジクロロエチレン	0.04	0.004	0	54
1, 2- ジクロロプロパン	0.06	0.006	0	56
p- ジクロロベンゼン	0.2	0.03	0	56
イソキサチオン	0.008	0.0008	0	52
ダイアジノン	0.005	0.0005	0	54
フェニトロチオン (MEP)	0.003	0.0003	1	53
イソプロチオラン	0.04	0.004	0	56
オキシシン酮 (有機酮)	0.04	0.004	0	50
クロロタロニル (TPN)	0.05	0.004	0	52
プロピザミド	0.008	0.0008	0	52
EPN	0.006	0.0006	0	104
ジクロボス (DDVP)	0.008	0.0008	1	52
フェノバルブ (BPMC)	0.03	0.002	0	55
イプロベンホス (IBP)	0.008	0.0008	5	53
クロルニトロフェン (CNP)	-	0.0001	0	52
トルエン	0.6	0.06	0	63
キシレン	0.4	0.04	0	60
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	0.006	0	46
ニッケル	-	0.001	42	64
モリブデン	0.07	0.007	7	56
アンチモン	0.02	0.0002	27	53
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002	2	49
エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003	0	49
1, 4- ジオキサン	0.05	0.005	2	53
全マンガン	0.2	0.02	32	49
ウラン	0.002	0.0002	14	53

○検出はされるが、年平均値が指針値を超過する項目はなかった。