

5 - 21 環境保全目標に定める大阪湾の特殊項目等についての調査結果
 (平成12年度)
 (単位: mg/L)

測定地点	フェノール類	銅	亜鉛	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	全クロム	陰イオン 界面活性剤
C - 3	<0.005	<0.005	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 4	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 5	<0.005	<0.005	0.013	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
B - 3	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
B - 4	<0.005	<0.005	<0.001	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
B - 5	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 2	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 3	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 6	<0.005	<0.005	0.012	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 7	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 10	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 11	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 7	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 8	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 9	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
O - 1	<0.005	<0.005	0.011	<0.08	0.04	<0.03	0.03
O - 2	<0.005	0.005	0.009	<0.08	0.04	<0.03	0.03
O - 3	<0.005	<0.005	0.010	<0.08	0.02	<0.03	0.04
O - 4	<0.005	<0.005	0.021	0.10	0.07	<0.03	0.05
O - 5	<0.005	0.005	0.022	0.13	0.01	<0.03	0.06
O - 6	<0.005	<0.005	0.030	0.09	0.08	<0.03	0.04
S - 1	0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	0.03

(注) 表層の平均値。