

4 - 8 環境保全目標に定める大阪湾の特殊項目についての調査結果

(平成15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	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 4	<0.005	<0.005	0.010	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 5	<0.005	<0.005	0.009	<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	0.010	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
B - 5	<0.005	<0.005	0.010	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 2	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 3	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 6	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 7	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 10	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A - 11	<0.005	<0.005	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 7	<0.005	<0.005	0.014	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 8	<0.005	<0.005	0.007	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C - 9	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
O - 1	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.05	<0.03	0.02
O - 2	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	0.06	<0.03	0.02
O - 3	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	0.04	<0.03	0.02
O - 4	<0.005	<0.005	0.013	<0.08	0.12	<0.03	0.04
O - 5	<0.005	<0.005	0.012	<0.08	<0.01	<0.03	0.01
O - 6	<0.005	<0.005	0.023	<0.08	0.07	<0.03	0.03
S - 1	<0.005	<0.005	0.011	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01

(注) 表層(海面下1m)の年平均値。