

5-10 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16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	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C-4	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C-5	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
B-3	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
B-4	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
B-5	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A-2	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
A-3	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
A-6	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
A-7	<0.005	<0.005	0.008	<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	0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
C-7	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C-8	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
C-9	<0.005	<0.005	0.013	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
O-1	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	0.01	<0.03	0.03
O-2	0.006	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	0.02
O-3	<0.005	<0.005	0.011	<0.08	<0.01	<0.03	0.03
O-4	0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.06	<0.03	0.03
O-5	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	0.03	<0.03	0.05
O-6	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	0.03
S-1	<0.005	<0.005	0.019	<0.08	<0.01	<0.03	0.01

(注) 表層(海面下1m)の年平均値。