

5-9 環境保全目標に定める大阪湾の特殊項目の調査結果

(平成23年度)
(単位: mg/L)

水域名	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
大阪湾(1)	C-3	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
	C-4	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	0.01	<0.03	<0.08
	C-5	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	0.01	<0.03	<0.08
大阪湾(2)	B-3	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
	B-4	<0.005	<0.005	0.009	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
	B-5	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
大阪湾(3)	A-2	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
	A-3	<0.005	<0.005	0.007	<0.08	0.01	<0.03	<0.08
大阪湾(4)	A-6	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
	A-7	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
大阪湾(5)	A-10	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
	A-11	<0.005	<0.005	0.002	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
尾崎港	C-7	<0.005	0.005	0.009	<0.08	0.01	<0.03	<0.08
淡輪港	C-8	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
深日港	C-9	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	0.01	<0.03	<0.08
大阪湾(1)	O-1	<0.005	<0.005	0.016	<0.08	0.01	<0.03	<0.08
	O-2	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.04	<0.03	<0.08
	O-3	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08
	O-4	<0.005	0.006	0.002	<0.08	0.02	<0.03	<0.08
	O-5	<0.005	0.005	0.004	<0.08	0.05	<0.03	<0.08
	O-6	<0.005	0.006	0.008	<0.08	0.04	<0.03	<0.08
	S-1	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.08

(注) 表層(海面下1m)の年平均値。