

## 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17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	0.006	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
	C-4	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
	C-5	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
大阪湾(2)	B-3	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
	B-4	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
	B-5	<0.005	<0.005	0.003	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
大阪湾(3)	A-2	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
	A-3	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	0.02	<0.03	<0.01
大阪湾(4)	A-6	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
	A-7	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	0.02	<0.03	<0.01
大阪湾(5)	A-10	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
	A-11	<0.005	<0.005	0.004	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
尼崎港	C-7	<0.005	<0.005	0.007	<0.08	0.02	<0.03	<0.01
淡輪港	C-8	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
深日港	C-9	<0.005	<0.005	0.005	<0.08	0.01	<0.03	<0.01
大阪湾(1)	O-1	<0.005	0.008	0.012	<0.08	0.02	<0.03	0.16
	O-2	<0.005	0.01	0.015	<0.08	<0.01	<0.03	0.18
	O-3	<0.005	0.009	0.014	<0.08	<0.01	<0.03	0.17
	O-4	<0.005	0.006	0.011	<0.08	0.07	<0.03	0.19
	O-5	<0.005	<0.005	0.013	<0.08	<0.01	<0.03	0.20
	O-6	<0.005	0.01	0.012	<0.08	0.05	<0.03	0.16
	S-1	<0.005	<0.005	0.013	<0.08	<0.01	<0.03	0.13

(注) 表層(海面下1m)の年平均値。