## 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**24**年度) (単位<u>: mg/L)</u>

	-						(+	4位: <b>mg</b> /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	< 0.01
	C - 4	< 0.005	< 0.005	0.004	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
	C - 5	< 0.005	< 0.005	0.004	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
大阪湾(2)	B - 3	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
	B - 4	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
	B - 5	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
大阪湾(3)	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
大阪湾(4)	A - 6	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
	A - 7	< 0.005	< 0.005	0.003	<0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
大阪湾(5)	A - 10	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
	A - 11	< 0.005	< 0.005	0.004	<0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
尾崎港	C - 7	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
淡輪港	C - 8	< 0.005	< 0.005	0.004	<0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
深日港	C - 9	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.08	< 0.01	< 0.03	< 0.01
大阪湾(1)	O - 1	< 0.005	0.005	0.007	<0.08	0.07	< 0.03	0.04
	O - 2	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.08	0.04	< 0.03	0.04
	O-3	< 0.005	0.007	0.004	<0.08	0.04	< 0.03	0.04
	O - 4	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.08	0.11	< 0.03	0.05
	O - 5	< 0.005	0.010	0.008	<0.08	< 0.01	< 0.03	0.07
	O - 6	< 0.005	0.005	0.012	<0.08	0.08	< 0.03	0.03
	S-1		0.005	0.010				0.01
(沙) 丰臣	7 ()4	)の圧団は						

<sup>(</sup>注) 表層(海面下1m)の年平均値です。