

#### 4-9 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26年度)

(単位：mg/L)

水域名	測定地点	フェノール類	銅	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	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	C-4	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
	C-5	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
大阪湾(2)	B-3	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
	B-4	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	B-5	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
大阪湾(3)	A-2	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
	A-3	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
大阪湾(4)	A-6	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
	A-7	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
大阪湾(5)	A-10	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	A-11	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
尾崎港	C-7	<0.005	<0.005	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
淡輪港	C-8	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
深日港	C-9	—	<0.005	—	<0.01	—	<0.01
大阪湾(1)	O-1	<0.005	0.013	<0.08	0.04	<0.03	<0.01
	O-2	<0.005	0.015	<0.08	0.07	<0.03	0.02
	O-3	<0.005	0.016	<0.08	0.04	<0.03	0.01
	O-4	<0.005	0.019	<0.08	0.06	<0.03	<0.01
	O-5	<0.005	0.014	<0.08	<0.01	<0.03	0.02
	O-6	<0.005	0.017	<0.08	0.08	<0.03	<0.01
	S-1	—	<0.005	—	—	—	0.02

(注) 表層(海面下1m層)の年平均値です。