

## 2-9 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

(2017 (平成29) 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	0.02	<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	-	0.015	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	O-2	-	0.018	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	O-3	-	0.027	<0.08	<0.01	<0.03	<0.01
	O-4	-	0.022	<0.08	<0.01	<0.03	0.01
	O-5	-	0.015	<0.08	<0.01	<0.03	0.02
	O-6	-	0.017	<0.08	<0.01	<0.03	0.02
	S-1	<0.005	<0.005	-	-	-	0.01

(注) 表層 (海面下 1 m層) の年平均値です。