

表 3-1-10 大阪湾の大坂府環境総合計画に定める特殊項目等についての調査結果（昭和 58 年度）

(単位: ㍉/ℓ)

測定地点	フェノール類	銅	亜鉛	鉄 〔溶解性〕	マンガ ン〔溶解性〕	クロム	フッ素	陰イオン 活性剤	総窒素	アンモニ ア性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素	総リン	リン酸 性リン	クロロ フィル A ($\mu\text{g}/\ell$)	透明度 (m)
C-3 E135°23'15" N 84°37'46"	<0.005	<0.005	0.027	0.10	<0.01	<0.03	0.7	0.01	1.4	0.63	0.05	0.18	0.11	0.08	5.7	2.8
C-4 E135°23'42" N 84°33'30"	"	"	0.013	0.09	"	"	0.8	0.01	1.0	0.29	0.04	0.11	0.07	0.02	7.8	3.0
C-5 E135°21'48" N 84°29'50"	"	"	0.005	<0.08	"	"	0.9	0.01	0.74	0.15	0.04	0.06	0.06	0.02	6.5	3.8
B-8 E135°21'06" N 84°35'00"	"	"	0.010	"	"	"	0.8	0.01	0.96	0.27	0.04	0.12	0.07	0.03	10	3.4
B-4 E135°21'18" N 84°31'86"	"	"	0.008	0.09	0.01	"	0.9	0.01	0.92	0.22	0.04	0.11	0.07	0.03	8.2	3.5
B-5 E135°19'00" N 84°27'48"	"	"	0.009	0.10	0.01	"	0.9	0.01	0.66	0.07	0.04	0.06	0.06	0.01	6.1	4.2
A-2 E135°18'24" N 84°31'42"	"	"	0.010	0.08	<0.01	"	0.8	<0.01	0.60	0.08	<0.04	0.06	0.05	0.01	6.7	3.4
A-8 E135°17'24" N 84°25'48"	"	"	0.006	0.10	0.01	"	0.8	"	0.63	0.07	"	0.05	0.04	0.01	5.1	3.7
A-6 E135°14'30" N 84°23'18"	"	"	0.004	0.08	<0.01	"	0.9	"	0.58	0.05	"	0.05	0.04	0.01	5.7	4.5
A-7 E135°13'00" N 84°22'24"	"	"	0.007	<0.08	0.01	"	0.8	0.01	0.52	0.04	"	0.04	0.04	0.01	4.5	4.7
A-10 E135°10'30" N 84°25'24"	"	"	0.009	0.08	<0.01	"	0.9	<0.01	0.51	0.05	"	0.04	0.03	0.01	4.5	5.8
A-11 E135°06'48" N 84°20'18"	"	"	0.008	<0.08	"	"	0.9	"	0.52	0.04	"	0.04	0.03	0.01	3.4	5.7
C-7 尾崎港内	"	"	0.026	"	0.01	"	0.9	"	0.70	0.06	"	0.04	0.06	0.01	3.1	2.5
C-8 淡輪港内	"	"	0.007	"	<0.01	"	0.7	"	0.47	<0.04	"	0.04	0.04	0.01	1.8	3.8
C-9 深日港内	"	"	0.013	0.08	"	"	0.8	"	0.50	0.05	"	0.05	0.05	0.02	1.8	3.3

(単位: ㎎/ℓ)

測定地点	フェノール類	銅	亜鉛	鉄 〔溶解性〕	マンガン 〔溶解性〕	クロム	フッ素	酸素 活性剤	総窒素	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素	緑リン	リン酸 性リン	クロロ フィル ($\mu\text{g}/\ell$)	透明度 (m)
O-1 尾 5 丁目	<0.005	0.005	0.035	<0.08	0.08	<0.03	0.6	0.36	3.8	1.6	0.07	0.40	0.17	0.12	22	-
O-2 南 港	"	0.005	0.035	"	0.04	"	0.7	-	-	-	-	-	0.18	0.15	15	-
O-3 大阪港 門外	"	0.005	0.005	"	0.08	"	0.7	-	-	-	-	-	0.09	0.03	20	-
O-4 神 崎 川河口 中	"	0.008	0.025	"	0.10	"	0.7	-	-	-	-	-	0.31	0.31	-	-
O-5 淀川河口 中央	"	0.005	0.026	"	0.07	"	0.5	-	-	-	-	-	0.20	0.19	-	-
O-6 本 津 川河口 中	"	0.005	0.035	"	0.06	"	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-