

表 3-1-1 大阪湾の大阪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 60 年度)

(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	陰イオン 活性剤	総窒素	アンモニ ア性窒素	亜硝酸 性窒素	硝化性 窒素	総リン	リン酸 性リン	クロロ フォルム (μg/ℓ)	透明度 (m)
C-3 E 135°29'15" N 34°37'46"	< 0.005	0.005	0.023	0.11	0.02	< 0.08	1.0	< 0.01	1.4	0.56	0.06	0.21	0.11	0.04	16	2.6
C-4 E 135°23'42" N 34°33'30"	"	< 0.005	0.019	0.13	< 0.01	"	1.0	"	1.3	0.27	0.04	0.09	0.10	0.02	24	2.7
C-5 E 135°21'48" N 34°29'30"	"	"	0.021	0.14	0.01	"	1.0	0.01	0.81	0.09	< 0.04	0.06	0.06	0.02	19	3.2
B-3 E 135°21'06" N 34°35'00"	"	"	0.076	0.11	0.02	"	0.9	0.01	0.99	0.14	0.04	0.09	0.08	0.02	22	3.0
B-4 E 135°21'18" N 34°31'36"	"	"	0.020	< 0.08	< 0.01	"	0.9	< 0.01	0.85	0.09	< 0.04	0.07	0.07	0.02	20	3.3
B-5 E 135°19'00" N 34°27'48"	"	"	0.014	"	0.01	"	1.0	"	0.62	0.08	"	0.05	0.04	0.01	14	3.8
A-2 E 135°18'24" N 34°31'42"	"	"	0.043	"	0.01	"	1.0	0.01	0.75	0.05	0.04	0.06	0.07	0.01	20	4.1
A-3 E 135°17'24" N 34°25'48"	"	0.007	0.021	"	< 0.01	"	1.1	< 0.01	0.75	0.06	< 0.04	0.06	0.05	0.01	18	4.0
A-6 E 135°14'30" N 34°28'18"	"	0.006	0.018	"	"	"	1.0	0.01	0.52	0.05	"	0.05	0.08	0.01	9.5	4.8
A-7 E 135°13'00" N 34°22'24"	"	< 0.005	0.017	0.09	"	"	1.0	< 0.01	0.61	0.06	"	0.05	0.04	0.01	11	4.1
A-10 E 135°10'30" N 34°25'24"	"	"	0.014	< 0.08	"	"	1.0	"	0.48	0.04	"	0.05	0.03	0.01	7.7	4.9
A-11 E 135°06'48" N 34°20'18"	"	"	0.013	"	"	"	1.0	"	0.41	< 0.04	"	0.05	0.02	0.01	8.1	5.2
C-7 尼崎港内	"	"	0.041	"	"	"	1.0	"	0.47	0.04	"	< 0.04	0.05	0.01	8.8	2.3
C-8 淡輪港内	"	"	0.020	"	"	"	1.0	"	0.53	0.04	"	"	0.03	< 0.01	15	3.2
C-9 深口港内	"	"	0.020	"	"	"	1.0	"	0.46	0.07	"	"	0.04	0.02	6.0	3.0

(単位: mg/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	窒イオン 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 〔μg/ℓ〕	透明度 (m)
O-1 系 5 ブイ跡	<0.005	<0.005	0.019	<0.08	0.07	<0.03	0.7	0.42	2.7	1.4	0.08	0.46	0.17	0.16	16	-
O-2 南 港	"	"	0.018	"	0.11	"	0.7	-	2.6	1.5	0.10	0.43	0.18	0.16	8.8	-
O-3 大阪港関門外	"	"	0.019	"	0.04	"	0.7	-	1.5	0.31	0.04	0.24	0.11	0.05	21	-
O-4 神崎川河口中央	"	"	0.015	"	0.09	"	0.7	-	-	-	-	-	0.26	0.13	-	-
O-5 淀川河口中央	"	"	0.014	"	0.11	"	0.8	-	-	-	-	-	0.20	0.10	-	-
O-6 本津川河口中央	"	"	0.034	"	0.11	"	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-