

表3-10 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59年度）

（単位： $\mu\text{g}/\ell$ ）

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	過イオン 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 （ $\mu\text{g}/\ell$ ）	透明度 （m）
C-3 E135°23'15" N 34°37'46"	<0.005	0.007	0.048	0.23	0.02	<0.03	0.8	0.02	1.6	0.56	0.06	0.26	0.11	0.06	11	2.9
C-4 E135°23'42" N 34°38'30"	"	0.005	0.040	<0.08	0.01	"	0.9	0.01	0.96	0.17	0.04	0.08	0.06	0.02	12	3.2
C-5 E135°21'06" N 34°29'30"	"	<0.005	0.035	0.10	0.02	"	1.0	<0.01	0.68	0.10	0.04	0.06	0.05	0.02	8.4	3.8
B-3 E135°21'06" N 34°35'00"	"	0.005	0.029	0.10	0.02	"	1.0	0.01	0.83	0.15	0.04	0.10	0.05	0.01	9.9	4.5
B-4 E135°21'18" N 34°31'36"	"	0.006	0.036	<0.08	<0.01	"	1.1	<0.01	0.79	0.14	0.04	0.08	0.06	0.02	11	4.0
B-5 E135°19'06" N 34°27'48"	"	0.006	0.060	"	"	"	1.0	0.01	0.55	0.06	<0.04	0.05	0.04	0.01	9.7	4.6
A-2 E135°18'24" N 34°31'42"	"	0.006	0.039	0.12	0.01	"	0.9	<0.01	0.80	0.09	"	0.06	0.05	0.01	13	4.1
A-3 E135°17'24" N 34°25'48"	"	<0.005	0.19	<0.08	<0.01	"	1.1	"	0.50	0.06	"	0.05	0.03	0.01	4.9	5.3
A-6 E135°14'30" N 34°28'18"	"	"	0.027	"	0.01	"	1.1	"	0.56	0.10	"	0.06	0.03	0.01	5.5	5.6
A-7 E135°13'00" N 34°22'24"	"	0.014	0.032	0.14	0.02	"	1.0	"	0.52	0.06	"	0.05	0.03	0.01	3.9	5.5
A-10 E135°10'30" N 34°25'24"	"	<0.005	0.016	0.09	<0.01	"	1.0	"	0.52	0.06	"	0.05	0.03	0.01	3.8	6.2
A-11 E135°06'48" N 34°20'18"	"	"	0.016	<0.08	0.01	"	1.2	"	0.49	0.05	"	0.05	0.02	0.01	3.2	6.5
C-7 尾崎港内	"	0.005	0.068	"	0.03	"	1.0	"	0.83	0.06	"	0.05	0.04	0.01	4.0	2.8
C-8 淡輪港内	"	<0.005	0.041	"	0.01	"	1.0	"	0.55	0.04	"	<0.04	0.03	<0.01	2.8	4.2
C-9 梁日港内	"	0.005	0.043	"	0.02	"	1.0	"	0.59	0.06	"	0.09	0.04	0.02	1.5	3.9

(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	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 フォルム (μg/ℓ)	透明度 (m)
0-1 NO.5 下川	<0.005	<0.005	0.028	<0.08	<0.01	<0.03	0.7	0.50	3.1	1.1	0.07	0.51	0.17	0.14	16	-
0-2 南港	〃	0.005	0.027	〃	0.02	〃	0.7	-	-	-	-	-	0.18	0.14	14	-
0-3 大阪港門外	〃	<0.005	0.010	〃	0.02	〃	0.8	-	-	-	-	-	0.11	0.10	22	-
0-4 神崎川河口 中	〃	〃	0.015	〃	0.07	〃	0.6	-	-	-	-	-	0.23	0.13	-	-
0-5 淀川河口中央	〃	〃	0.011	〃	0.04	〃	0.6	-	-	-	-	-	0.22	0.11	-	-
0-6 本津川河口 中	〃	〃	0.029	〃	0.06	〃	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-