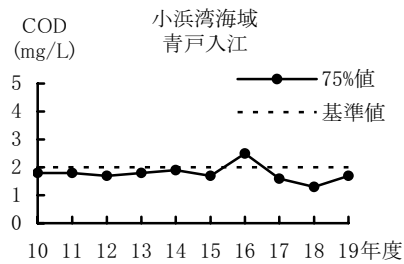
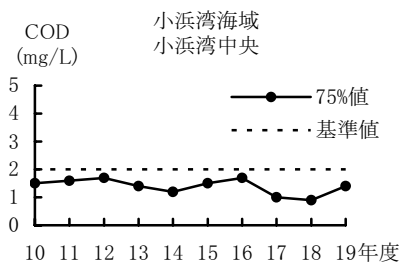
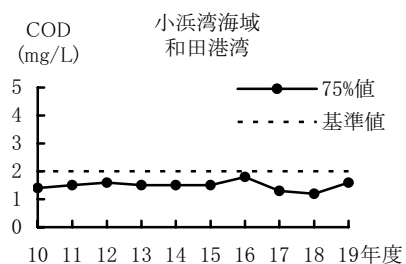
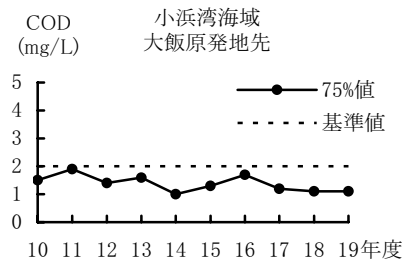
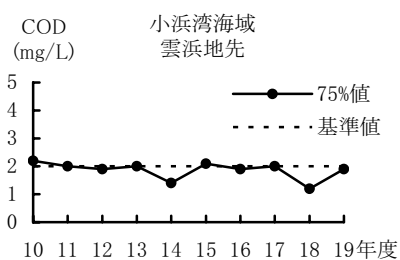
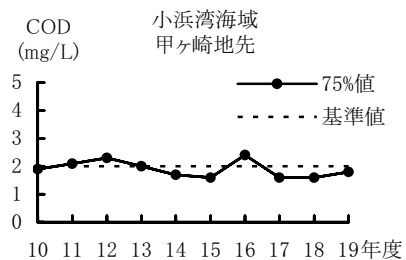


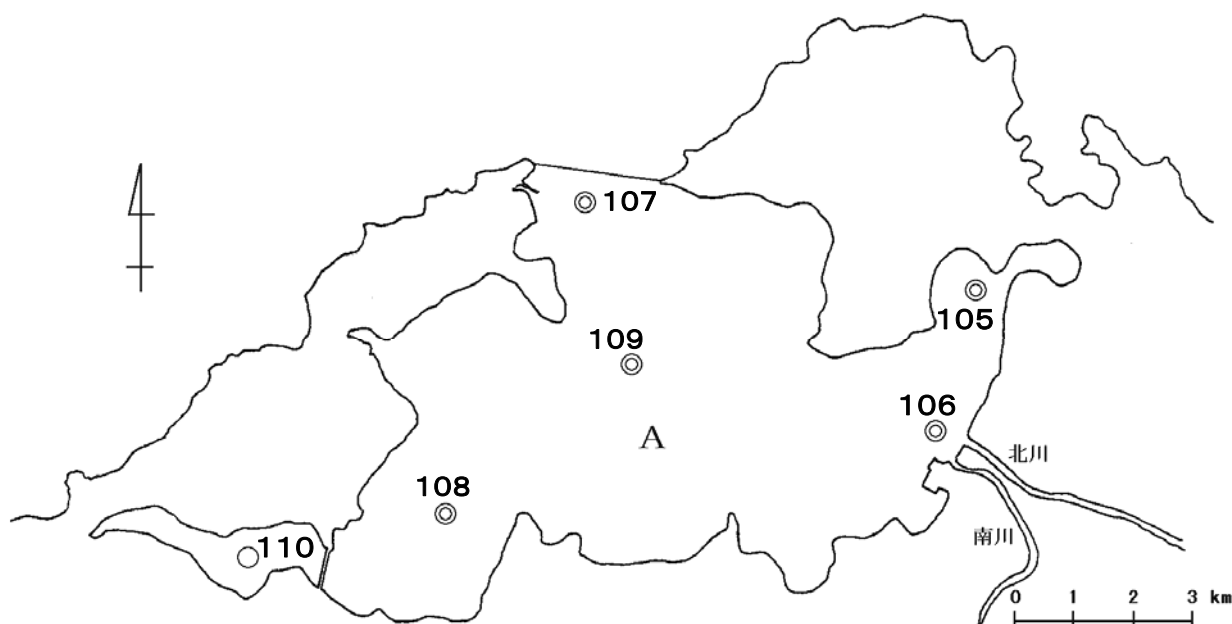
(12) 小浜湾海域

小浜湾海域は、CODについては、全域A類型に、また、全窒素、全燐については、全域Ⅱ類型に指定されている。

CODについては、6地点の全地点で環境基準を満たしていた。また、全窒素と全燐については、甲ヶ崎地先の1地点でそれぞれ環境基準を満たしていなかった。



小 浜 湾 海 域



◎ : 環境基準点
○ : 補助点

生活環境項目総括表

| 海域名 | 測定地点名 | 番号 | 類型 | p | | H | D | | O | C O D | | | | | 油分 | | | |
|-------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|----|-----|
| | | | | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | 最大 | m/n |
| 小浜湾海域 | 甲ヶ崎地先 | 105 | A | 8.1 | 8.3 | 0/4 | 7.4 | 11 | 1/4 | 8.8 | 1.1 | 2.7 | 1/4 | 1.9 | 1.8 | ND | ND | 0/4 |
| | 雲浜地先 | 106 | A | 8.1 | 8.2 | 0/4 | 7.0 | 10 | 1/4 | 8.3 | 0.8 | 2.2 | 1/4 | 1.5 | 1.9 | ND | ND | 0/4 |
| | 大飯原発地先 | 107 | A | 8.1 | 8.2 | 0/4 | 7.1 | 10 | 1/4 | 8.3 | 0.5 | 1.9 | 0/4 | 1.1 | 1.1 | ND | ND | 0/4 |
| | 和田港湾 | 108 | A | 8.2 | 8.3 | 0/4 | 7.4 | 10 | 1/4 | 8.6 | 0.7 | 2.6 | 1/4 | 1.5 | 1.6 | ND | ND | 0/4 |
| | 小浜湾中央 | 109 | A | 8.1 | 8.3 | 0/4 | 7.2 | 9.9 | 1/4 | 8.4 | 0.8 | 2.0 | 0/4 | 1.4 | 1.4 | ND | ND | 0/4 |
| | 青戸入江 | 110 | A | 8.1 | 8.3 | 0/4 | 7.3 | 10 | 1/4 | 8.4 | 0.8 | 2.7 | 1/4 | 1.6 | 1.7 | ND | ND | 0/4 |

| 海域名 | 測定地点名 | 番号 | 類型 | 全窒素 | | | | 全磷 | | | |
|-------|--------|-----|----|------|------|-----|------|-------|-------|-----|-------|
| | | | | 最小 | 最大 | m/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | 平均 |
| 小浜湾海域 | 甲ヶ崎地先 | 105 | II | 0.17 | 0.43 | 3/4 | 0.33 | 0.020 | 0.072 | 2/4 | 0.040 |
| | 雲浜地先 | 106 | II | 0.13 | 0.28 | 0/4 | 0.22 | 0.011 | 0.035 | 2/4 | 0.027 |
| | 大飯原発地先 | 107 | II | 0.12 | 0.20 | 0/4 | 0.17 | 0.011 | 0.025 | 0/4 | 0.018 |
| | 和田港湾 | 108 | II | 0.15 | 0.20 | 0/4 | 0.18 | 0.015 | 0.030 | 0/4 | 0.023 |
| | 小浜湾中央 | 109 | II | 0.16 | 0.32 | 1/4 | 0.20 | 0.013 | 0.028 | 0/4 | 0.020 |
| | 青戸入江 | 110 | II | 0.18 | 0.25 | 0/4 | 0.22 | 0.017 | 0.033 | 2/4 | 0.027 |

(備考) ・ : 環境基準点
 ・ m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

