

海 域 (COD)

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- ・ CODは全層平均値です。

(単位:mg/L)

| 水 域 | 地 点 | 類 型 (基準値) | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 |
|-------------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | A (2) | | 1.2 | | 1.8 | | 1.3 |
| | 基準点2 | | 1.4 | | 2.6 | | 2.1 | |
| | 基準点3 | | 1.0 | | 1.4 | | 1.3 | |
| | 基準点4 | | 1.7 | | 3.5 | | 2.3 | |
| | 基準点5 | | 1.3 | | 3.2 | | 1.9 | |
| | 基準点6 | | 1.6 | | 3.1 | | 2.0 | |
| | 基準点7 | | 1.4 | | 2.8 | | 1.7 | |
| | 基準点8 | | 1.6 | | 3.2 | | 1.9 | |
| | 基準点9 | | 1.6 | | 2.6 | | 1.7 | |
| | 基準点10 | | 1.7 | | 3.0 | | 2.2 | |
| | 基準点11 | | 1.5 | | 3.0 | | 2.2 | |
| | 基準点12 | | 1.6 | | 2.8 | | 1.8 | |
| | 基準点13 | | 0.9 | | 1.4 | | 1.3 | |
| | 基準点14 | | 1.6 | | 2.6 | | 2.1 | |
| | 基準点15 | | 1.2 | | 2.6 | | 1.9 | |
| | 基準点16 | | 1.1 | | 2.2 | | 1.5 | |
| | 基準点17 | | 1.6 | | 2.6 | | 1.7 | |
| 鹿児島湾(2) | 本港区中央 | B (3) | | 1.7 | | 3.1 | | 1.8 |
| 鹿児島湾(3) | 南港区中央 | B (3) | | 2.0 | | 2.7 | | 1.7 |
| 鹿児島湾(4) | 木材港区中央 | B (3) | | 1.8 | | 2.4 | | 2.0 |
| 鹿児島湾(5) | 谷山一区中央 | B (3) | | 2.8 | | 3.4 | | 1.8 |
| 鹿児島湾(6) | 谷山二区基準点1 | B (3) | | 2.2 | | 3.1 | | 1.7 |
| | 谷山二区基準点2 | | 1.8 | | 3.5 | | 1.9 | |
| 鹿児島湾(7) | 山川港中央 | B (3) | | 1.8 | | 2.6 | | 1.8 |
| 八代海南部海域(1) | 基準点1 | B (3) | 1.3 | | 2.1 | | 1.9 | |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | A (2) | 1.1 | | 2.1 | | 2.7 | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | A (2) | 1.1 | | 1.9 | | 1.8 | |
| | 基準点4 | | 1.3 | | 2.4 | | 3.8 | |
| | 基準点5 | | 1.1 | | 1.6 | | 2.6 | |
| | 基準点6 | | 1.0 | | 1.3 | | 2.6 | |
| | 基準点7 | | 1.0 | | 1.1 | | 1.7 | |
| 薩摩半島西部海域(1) | 基準点1 | B (3) | | 2.1 | | 2.1 | | 1.5 |
| | 基準点2 | | 1.4 | | 1.9 | | 1.6 | |
| 薩摩半島西部海域(2) | 基準点1 | A (2) | | 1.5 | | 2.0 | | 1.4 |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点1 | A (2) | | 1.3 | | 1.9 | | 1.5 |
| | 基準点2 | | 1.9 | | 2.0 | | 1.3 | |
| | 基準点3 | | 1.3 | | 1.7 | | 1.2 | |
| | 基準点4 | | 1.5 | | 1.8 | | 1.2 | |
| 薩摩半島西部海域(4) | 基準点1 | B (3) | | 1.2 | | 1.9 | | 1.6 |
| 薩摩半島西部海域(5) | 基準点1 | B (3) | | 1.5 | | 1.7 | | 1.3 |
| 薩摩半島南部海域 | 基準点1 | A (2) | | 1.8 | | 2.6 | | 1.4 |
| | 基準点2 | | 2.3 | | 2.1 | | 1.5 | |
| | 基準点3 | | 1.6 | | 1.9 | | 1.2 | |
| 大隅半島東部海域(1) | 基準点1 | B (3) | 1.4 | | 2.3 | | 1.9 | |
| 大隅半島東部海域(2) | 基準点2 | A (2) | 1.8 | | 3.3 | | 2.7 | |
| 大隅半島東部海域(3) | 基準点3 | A (2) | 3.3 | | 3.1 | | 3.0 | |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点4 | A (2) | 1.3 | | 2.0 | | 1.4 | |
| | 基準点5 | | 1.9 | | 2.5 | | 1.7 | |
| | 基準点6 | | 1.5 | | 2.2 | | 1.8 | |
| | 基準点8 | | 1.2 | | 1.9 | | 1.7 | |
| | 基準点9 | | 2.2 | | 2.3 | | 2.9 | |
| | 基準点10 | | 1.2 | | 1.8 | | 1.6 | |
| | 基準点11 | | 1.5 | | 2.0 | | 2.2 | |
| 西之表港海域 | 基準点1 | A (2) | | | | 1.2 | | |
| | 基準点2 | | | | | 1.1 | | |
| 名瀬港海域(1) | 基準点1 | B (3) | | | | 1.2 | | |
| 名瀬港海域(2) | 基準点2 | A (2) | | | | 1.0 | | |
| | 基準点3 | | | | | 1.0 | | |
| 奄美大島本島海域 | 基準点1 | A (2) | | | | 0.9 | | |
| | 基準点2 | | | | | 0.8 | | |
| | 基準点3 | | | | | | 1.1 | |
| | 基準点4 | | | | | 0.9 | | |

※奄美大島本島海域基準点3の7月については、8月に実施。

海 域(COD)

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- ・ CODは全層平均値です。

(単位:mg/L)

| 水 域 | 地 点 | 類 型 (基準値) | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-------------|----------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 鹿児島湾(1) | 基準点1 | A (2) | | 1.4 | | 1.3 | | 1.1 |
| | 基準点2 | | 1.8 | | 1.3 | | 1.4 | |
| | 基準点3 | | 1.1 | | 0.9 | | 1.1 | |
| | 基準点4 | | 1.3 | | 1.0 | | 1.3 | |
| | 基準点5 | | 1.4 | | 0.8 | | 1.3 | |
| | 基準点6 | | 1.3 | | 1.0 | | 1.2 | |
| | 基準点7 | | 1.5 | | 0.8 | | 1.1 | |
| | 基準点8 | | 1.3 | | 0.9 | | 1.1 | |
| | 基準点9 | | 1.3 | | 0.8 | | 1.1 | |
| | 基準点10 | | 1.4 | | 1.2 | | 1.1 | |
| | 基準点11 | | 1.0 | | 0.8 | | 1.3 | |
| | 基準点12 | | 2.2 | | 0.7 | | 2.2 | |
| | 基準点13 | | 1.1 | | 0.7 | | 0.7 | |
| | 基準点14 | | 1.3 | | 0.9 | | 1.0 | |
| | 基準点15 | | 1.1 | | 0.8 | | 0.8 | |
| | 基準点16 | | 1.3 | | 1.1 | | 1.0 | |
| | 基準点17 | | 1.3 | | 1.0 | | 0.9 | |
| 鹿児島湾(2) | 本港区中央 | B (3) | | 1.1 | | 1.3 | | 1.1 |
| 鹿児島湾(3) | 南港区中央 | B (3) | | 2.1 | | 0.8 | | 1.4 |
| 鹿児島湾(4) | 木材港区中央 | B (3) | | 1.4 | | 1.0 | | 1.1 |
| 鹿児島湾(5) | 谷山一区中央 | B (3) | | 1.8 | | 1.6 | | 1.1 |
| 鹿児島湾(6) | 谷山二区基準点1 | B (3) | | 2.5 | | 1.0 | | 1.5 |
| | 谷山二区基準点2 | | 1.9 | | 0.9 | | 1.6 | |
| 鹿児島湾(7) | 山川港中央 | B (3) | | 2.1 | | 1.9 | | 1.8 |
| 八代海南部海域(1) | 基準点1 | B (3) | 2.4 | | 1.5 | | 1.3 | |
| 八代海南部海域(2) | 基準点2 | A (2) | 1.9 | | 1.8 | | 1.3 | |
| 八代海南部海域(3) | 基準点3 | A (2) | 1.4 | | 1.2 | | 1.2 | |
| | 基準点4 | | 1.6 | | 1.3 | | 1.3 | |
| | 基準点5 | | 1.5 | | 1.3 | | 1.3 | |
| | 基準点6 | | 1.3 | | 1.3 | | 1.0 | |
| | 基準点7 | | 1.0 | | 0.9 | | 0.9 | |
| 薩摩半島西部海域(1) | 基準点1 | B (3) | | 1.3 | | 1.7 | | 1.2 |
| | 基準点2 | | 1.1 | | 1.2 | | 1.1 | |
| 薩摩半島西部海域(2) | 基準点1 | A (2) | | 1.4 | | 1.0 | | 1.0 |
| 薩摩半島西部海域(3) | 基準点1 | A (2) | | 1.0 | | 1.5 | | 1.0 |
| | 基準点2 | | 1.1 | | 1.0 | | 0.9 | |
| | 基準点3 | | 0.9 | | 1.0 | | 1.1 | |
| | 基準点4 | | 1.4 | | 0.9 | | 0.9 | |
| 薩摩半島西部海域(4) | 基準点1 | B (3) | | 1.2 | | 1.4 | | 1.2 |
| 薩摩半島西部海域(5) | 基準点1 | B (3) | | 1.6 | | 1.3 | | 1.1 |
| 薩摩半島南部海域 | 基準点1 | A (2) | | 1.3 | | 1.0 | | 1.2 |
| | 基準点2 | | 0.9 | | 1.0 | | 1.0 | |
| | 基準点3 | | 1.0 | | 0.9 | | 1.0 | |
| 大隅半島東部海域(1) | 基準点1 | B (3) | 1.7 | | 1.3 | | 1.4 | |
| 大隅半島東部海域(2) | 基準点2 | A (2) | 2.1 | | 1.8 | | 2.3 | |
| 大隅半島東部海域(3) | 基準点3 | A (2) | 2.5 | | 2.3 | | 1.6 | |
| 大隅半島東部海域(4) | 基準点4 | A (2) | 1.5 | | 1.0 | | 1.4 | |
| | 基準点5 | | 2.4 | | 1.1 | | 1.1 | |
| | 基準点6 | | 1.8 | | 1.2 | | 1.5 | |
| | 基準点8 | | 1.4 | | 1.0 | | 1.3 | |
| | 基準点9 | | 2.1 | | 1.1 | | 1.1 | |
| | 基準点10 | | 1.4 | | 1.0 | | 1.0 | |
| | 基準点11 | | 1.7 | | 1.1 | | 1.1 | |
| 西之表港海域 | 基準点1 | A (2) | | 1.0 | | | | |
| | 基準点2 | | 1.0 | | | | | |
| 名瀬港海域(1) | 基準点1 | B (3) | | 1.0 | | | | |
| | 基準点2 | | 0.9 | | | | | |
| 名瀬港海域(2) | 基準点3 | A (2) | | 0.9 | | | | |
| | 基準点3 | | 0.9 | | | | | |
| 奄美大島本島海域 | 基準点1 | A (2) | | 0.8 | | | | |
| | 基準点2 | | 0.9 | | | | | |
| | 基準点3 | | 0.9 | | | | | |
| | 基準点4 | | 0.9 | | | | | |

海 域(全窒素)

- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- ・ 全窒素は表層の値です。

(単位:mg/L)

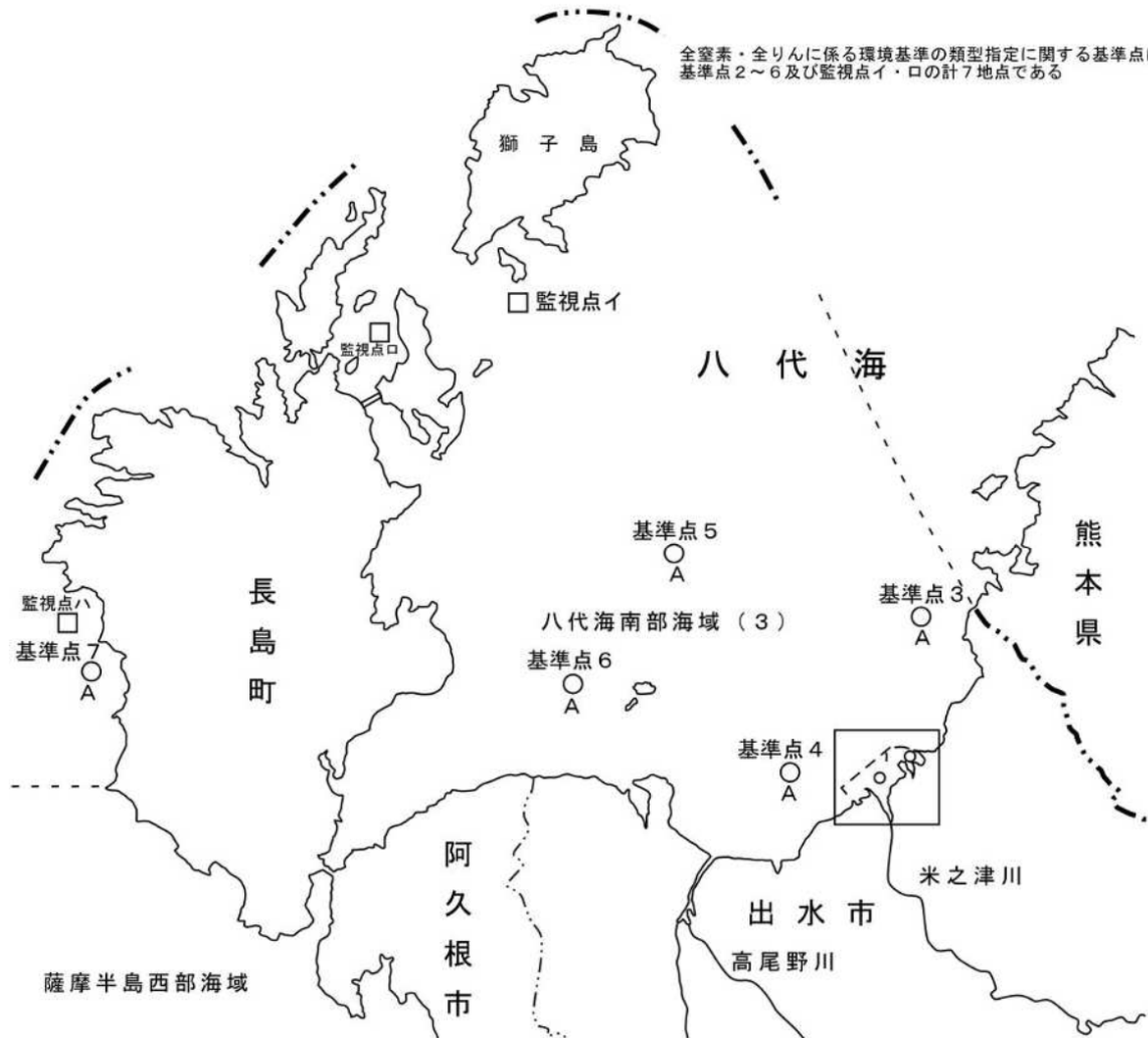
| 水 域 | 地 点 | 類 型 (基準値) | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | |
|---------|-------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 鹿児島湾 | 基準点1 | II (0.3) | | 0.09 | | 0.14 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.15 | | 0.12 | |
| | 基準点2 | | | 0.16 | | 0.58 | | 0.15 | | 0.20 | | 0.24 | | 0.56 | |
| | 基準点3 | | | 0.13 | | 0.34 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.11 | | 0.12 | 0.28 |
| | 基準点4 | | | 0.12 | | 0.17 | | 0.14 | | 0.15 | | 0.13 | | 0.13 | 0.11 |
| | 基準点5 | | | 0.11 | | 0.15 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.10 | | 0.13 | 0.16 |
| | 基準点6 | | | 0.12 | | 0.14 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.09 | | 0.12 | 0.17 |
| | 基準点7 | | | 0.19 | | 0.17 | | 0.12 | | 0.12 | | 0.21 | | 0.17 | 0.15 |
| | 基準点8 | | | 0.14 | | 0.20 | | 0.17 | | 0.17 | | 0.15 | | 0.13 | 0.15 |
| | 基準点9 | | | 0.13 | | 0.57 | | 0.12 | | 0.12 | | 0.10 | | 0.16 | 0.13 |
| | 基準点10 | | | 0.22 | | 0.84 | | 0.60 | | 0.13 | | 0.13 | | 0.52 | 0.13 |
| | 基準点11 | | | 0.13 | | 0.16 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.15 | 0.14 |
| | 基準点12 | | | 0.13 | | 0.17 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.14 | | 0.15 | 0.21 |
| | 基準点13 | | | 0.12 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.10 | | 0.14 | 0.11 |
| | 基準点14 | | | 0.13 | | 0.11 | | 0.23 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.11 | 0.11 |
| | 基準点15 | | | 0.09 | | 0.12 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.08 | | 0.12 | 0.11 |
| | 基準点16 | | | 0.09 | | 0.13 | | 0.12 | | 0.12 | | 0.10 | | 0.10 | 0.11 |
| | 監視点イ | | | 0.11 | | 0.15 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.12 | | 0.19 | 0.14 |
| | 監視点ロ | | | 0.11 | | 0.13 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.24 | | 0.16 | 0.19 |
| | 監視点ハ | | | 0.31 | | 0.14 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.14 | | 0.16 | 0.20 |
| | 監視点ニ | | | 0.14 | | 0.13 | | 0.15 | | 0.15 | | 0.15 | | 0.14 | 0.10 |
| 監視点ホ | | 0.08 | | 0.09 | | 0.09 | | 0.09 | | 0.08 | | 0.12 | 0.10 | | |
| 監視点ヘ | | 0.09 | | 0.14 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.09 | | 0.10 | 0.09 | | |
| 監視点ト | | 0.10 | | 0.14 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.09 | | 0.14 | 0.10 | | |
| 監視点チ | | 0.13 | | 0.15 | | 0.16 | | 0.16 | | 0.09 | | 0.14 | 0.14 | | |
| 監視点リ | | 0.12 | | 0.11 | | 0.09 | | 0.09 | | 0.08 | | 0.14 | 0.15 | | |
| 監視点ヌ | | 0.10 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.08 | | 0.11 | 0.13 | | |
| 八代海南部海域 | 基準点2 | I (0.2) | 0.09 | | 0.13 | | 0.20 | | 0.18 | | 0.18 | | 0.14 | | |
| | 基準点3 | | 0.07 | | 0.11 | | 0.12 | | 0.17 | | 0.11 | | 0.12 | | |
| | 基準点4 | | 0.12 | | 0.14 | | 0.73 | | 0.14 | | 0.11 | | 0.14 | | |
| | 基準点5 | | 0.08 | | 0.10 | | 0.15 | | 0.14 | | 0.09 | | 0.12 | | |
| | 基準点6 | | 0.08 | | 0.10 | | 0.14 | | 0.13 | | 0.10 | | 0.11 | | |
| | 監視点イ | | 0.07 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.14 | | 0.10 | | 0.12 | | |
| | 監視点ロ | | 0.08 | | 0.12 | | 0.12 | | 0.16 | | 0.12 | | 0.12 | | |

海 域(全リン)

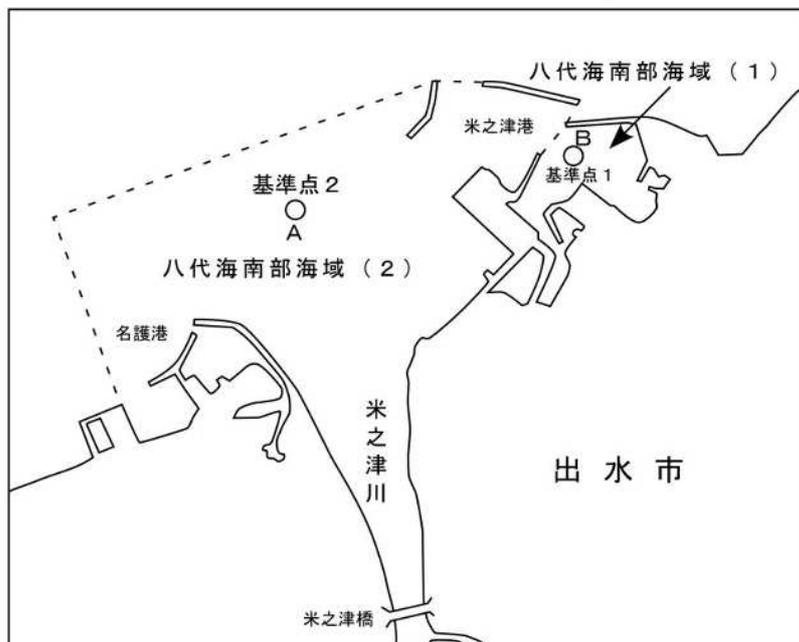
- ・ データは確定値です。
- ・ 環境基準の達成状況は、年度毎の1年間を通した結果から評価しています。
- ・ 全リンは表層の値です。

(単位:mg/L)

| 水 域 | 地 点 | 類 型 (基準値) | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | |
|---------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鹿児島湾 | 基準点1 | II (0.03) | | 0.011 | | 0.012 | | 0.007 | | 0.014 | | 0.023 | | 0.020 | |
| | 基準点2 | | | 0.014 | | 0.034 | | 0.009 | | 0.015 | | 0.019 | | 0.037 | |
| | 基準点3 | | | | 0.012 | | 0.018 | | 0.009 | | 0.012 | | 0.020 | | 0.027 |
| | 基準点4 | | | | 0.011 | | 0.017 | | 0.012 | | 0.014 | | 0.019 | | 0.020 |
| | 基準点5 | | | | 0.011 | | 0.016 | | 0.008 | | 0.015 | | 0.018 | | 0.024 |
| | 基準点6 | | | | 0.011 | | 0.013 | | 0.008 | | 0.014 | | 0.018 | | 0.026 |
| | 基準点7 | | | | 0.012 | | 0.012 | | 0.009 | | 0.014 | | 0.021 | | 0.020 |
| | 基準点8 | | | | 0.014 | | 0.018 | | 0.013 | | 0.016 | | 0.019 | | 0.023 |
| | 基準点9 | | | | 0.013 | | 0.044 | | 0.011 | | 0.012 | | 0.021 | | 0.019 |
| | 基準点10 | | | | 0.016 | | 0.049 | | 0.059 | | 0.017 | | 0.048 | | 0.021 |
| | 基準点11 | | | | 0.016 | | 0.015 | | 0.008 | | 0.013 | | 0.021 | | 0.022 |
| | 基準点12 | | | | 0.013 | | 0.013 | | 0.010 | | 0.013 | | 0.021 | | 0.026 |
| | 基準点13 | | | | 0.011 | | 0.011 | | 0.007 | | 0.012 | | 0.021 | | 0.014 |
| | 基準点14 | | | | 0.014 | | 0.010 | | 0.018 | | 0.013 | | 0.017 | | 0.015 |
| | 基準点15 | | | | 0.010 | | 0.010 | | 0.008 | | 0.009 | | 0.013 | | 0.014 |
| | 基準点16 | | | | 0.012 | | 0.013 | | 0.008 | | 0.014 | | 0.015 | | 0.013 |
| | 監視点イ | | | | 0.012 | | 0.015 | | 0.008 | | 0.018 | | 0.032 | | 0.022 |
| | 監視点ロ | | | | 0.011 | | 0.012 | | 0.008 | | 0.021 | | 0.024 | | 0.026 |
| | 監視点ハ | | | | 0.027 | | 0.014 | | 0.008 | | 0.014 | | 0.025 | | 0.031 |
| | 監視点ニ | | | | 0.014 | | 0.011 | | 0.011 | | 0.012 | | 0.022 | | 0.014 |
| 監視点ホ | | | 0.008 | | 0.007 | | 0.007 | | 0.009 | | 0.014 | | 0.013 | | |
| 監視点ヘ | | | 0.008 | | 0.008 | | 0.007 | | 0.009 | | 0.012 | | 0.010 | | |
| 監視点ト | | | 0.011 | | 0.013 | | 0.007 | | 0.012 | | 0.024 | | 0.018 | | |
| 監視点チ | | | 0.014 | | 0.016 | | 0.012 | | 0.011 | | 0.023 | | 0.025 | | |
| 監視点リ | | | 0.014 | | 0.009 | | 0.006 | | 0.009 | | 0.021 | | 0.018 | | |
| 監視点ヌ | | | | 0.009 | | 0.008 | | 0.006 | | 0.009 | | 0.013 | | 0.014 | |
| 八代海南部海域 | 基準点2 | I (0.02) | 0.019 | | 0.015 | | 0.034 | | 0.026 | | 0.019 | | 0.017 | | |
| | 基準点3 | | 0.017 | | 0.014 | | 0.016 | | 0.024 | | 0.017 | | 0.017 | | |
| | 基準点4 | | 0.022 | | 0.021 | | 0.15 | | 0.021 | | 0.017 | | 0.017 | | |
| | 基準点5 | | 0.015 | | 0.014 | | 0.026 | | 0.021 | | 0.015 | | 0.017 | | |
| | 基準点6 | | 0.016 | | 0.014 | | 0.024 | | 0.020 | | 0.016 | | 0.014 | | |
| | 監視点イ | | 0.016 | | 0.017 | | 0.015 | | 0.021 | | 0.018 | | 0.017 | | |
| | 監視点ロ | | 0.018 | | 0.018 | | 0.019 | | 0.025 | | 0.020 | | 0.017 | | |



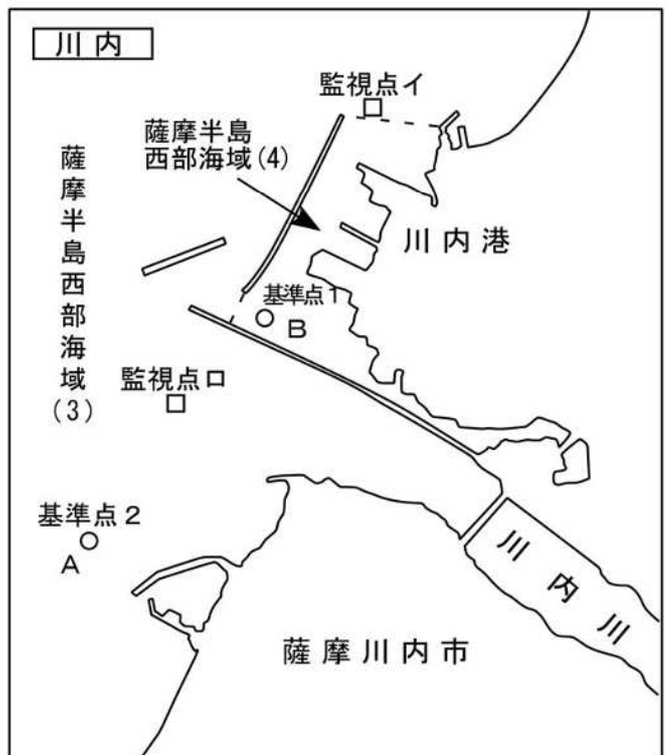
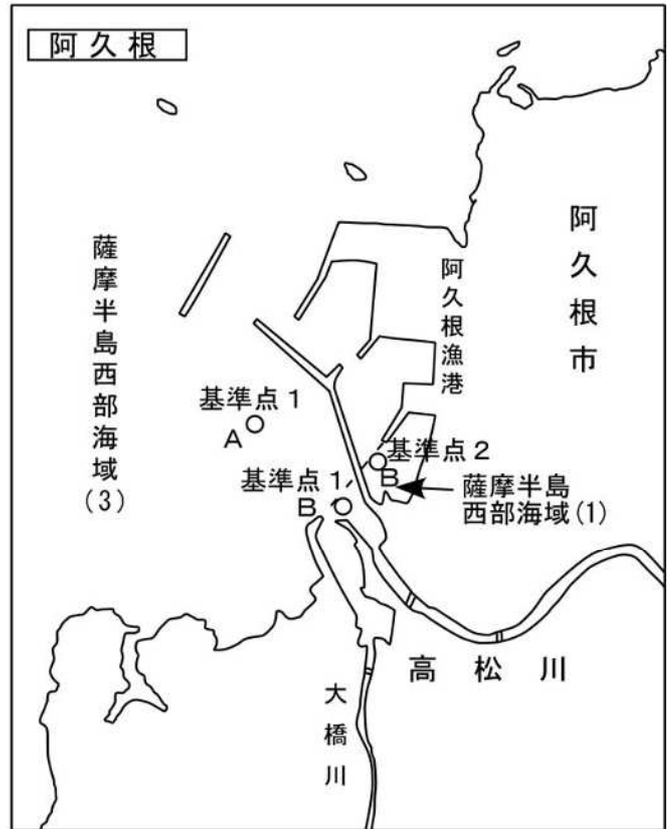
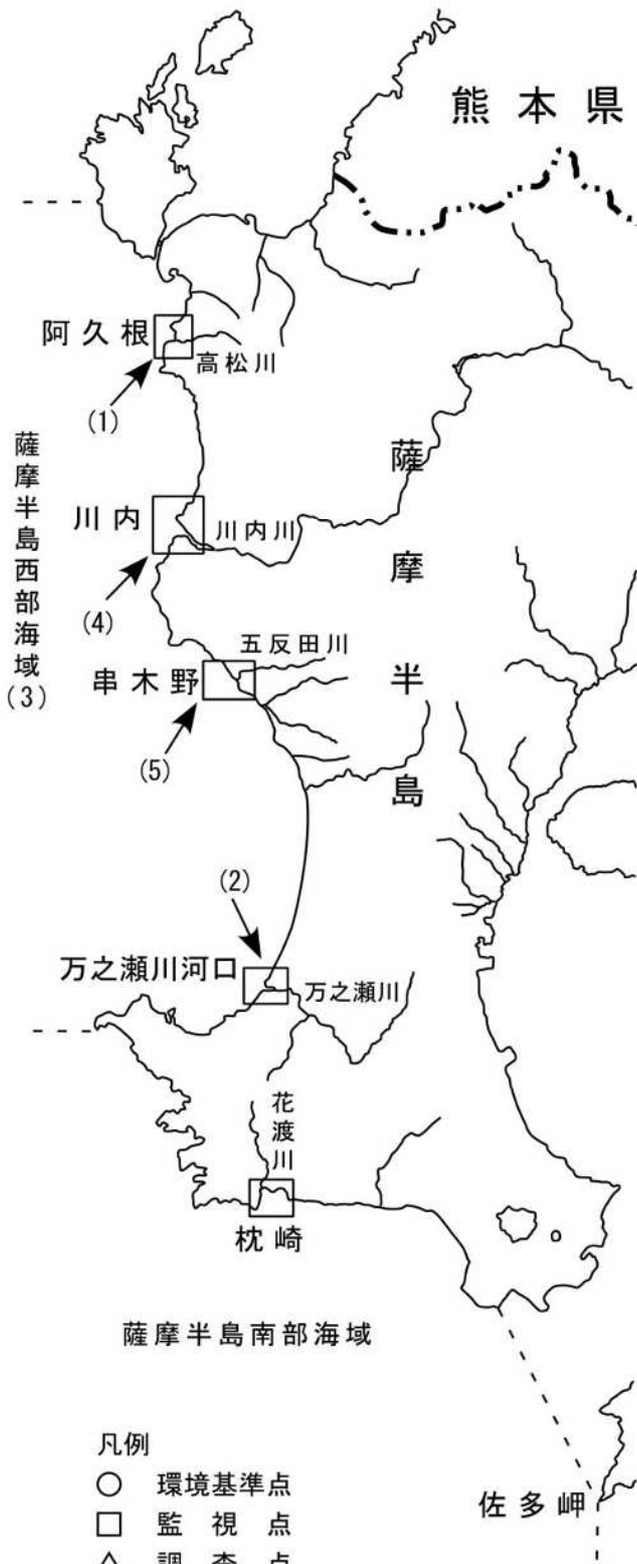
全窒素・全りんに係る環境基準の類型指定に関する基準点は基準点2～6及び監視点イ・ロの計7地点である



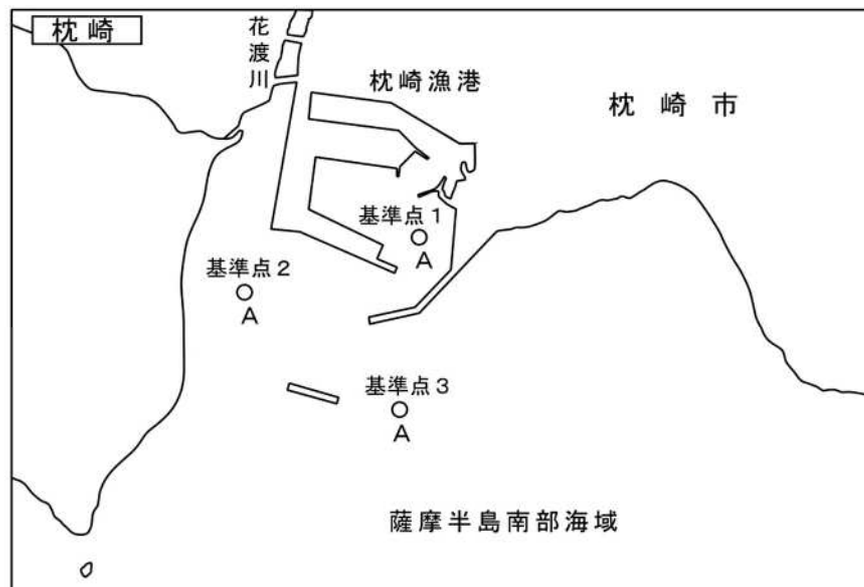
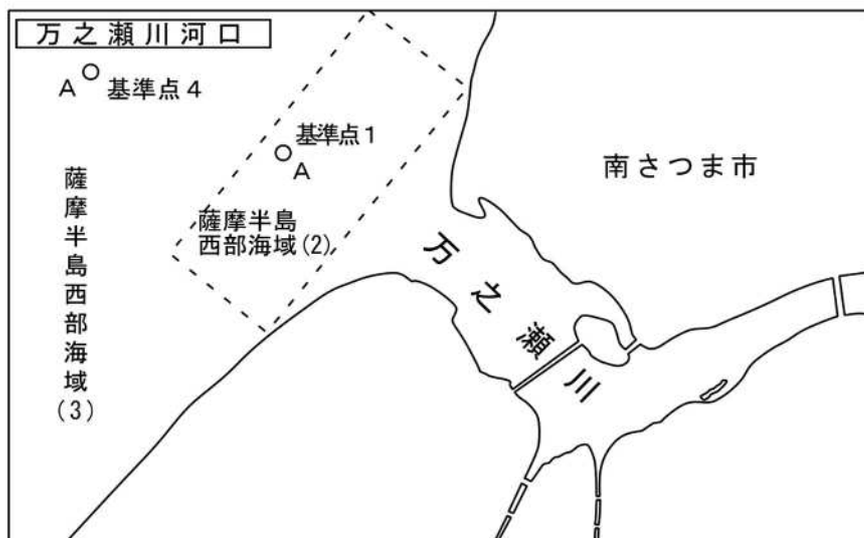
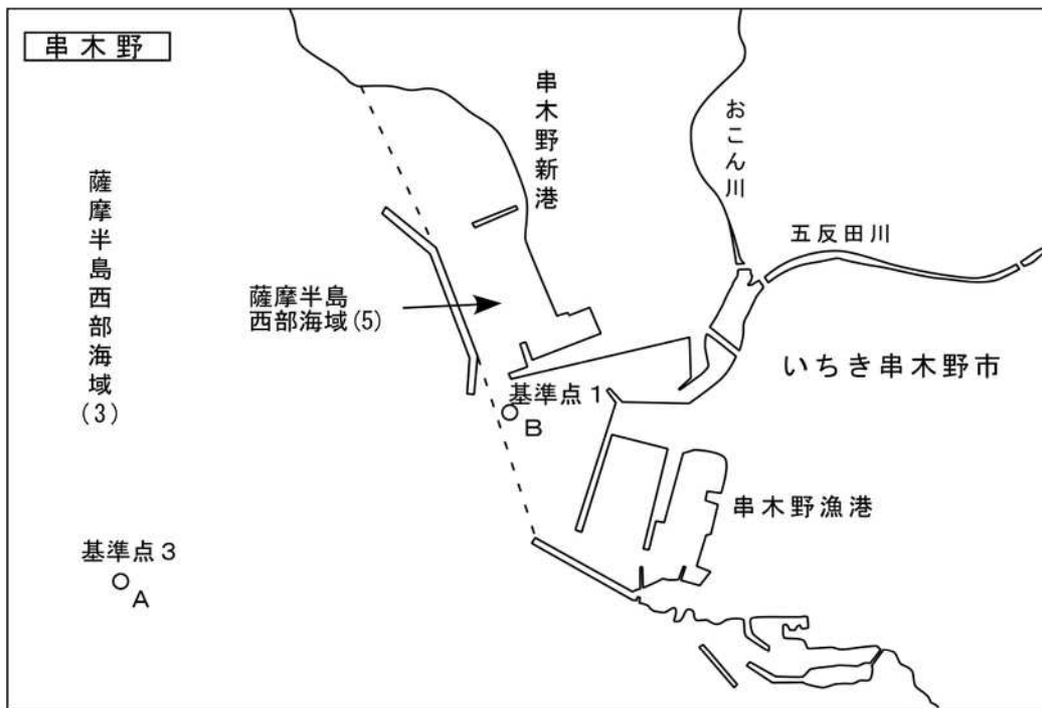
凡例

- 環境基準点
- 監視点
- △ 調査点

八代海南部海域（1）～（3） ※ 破線は海域の境界線を示す

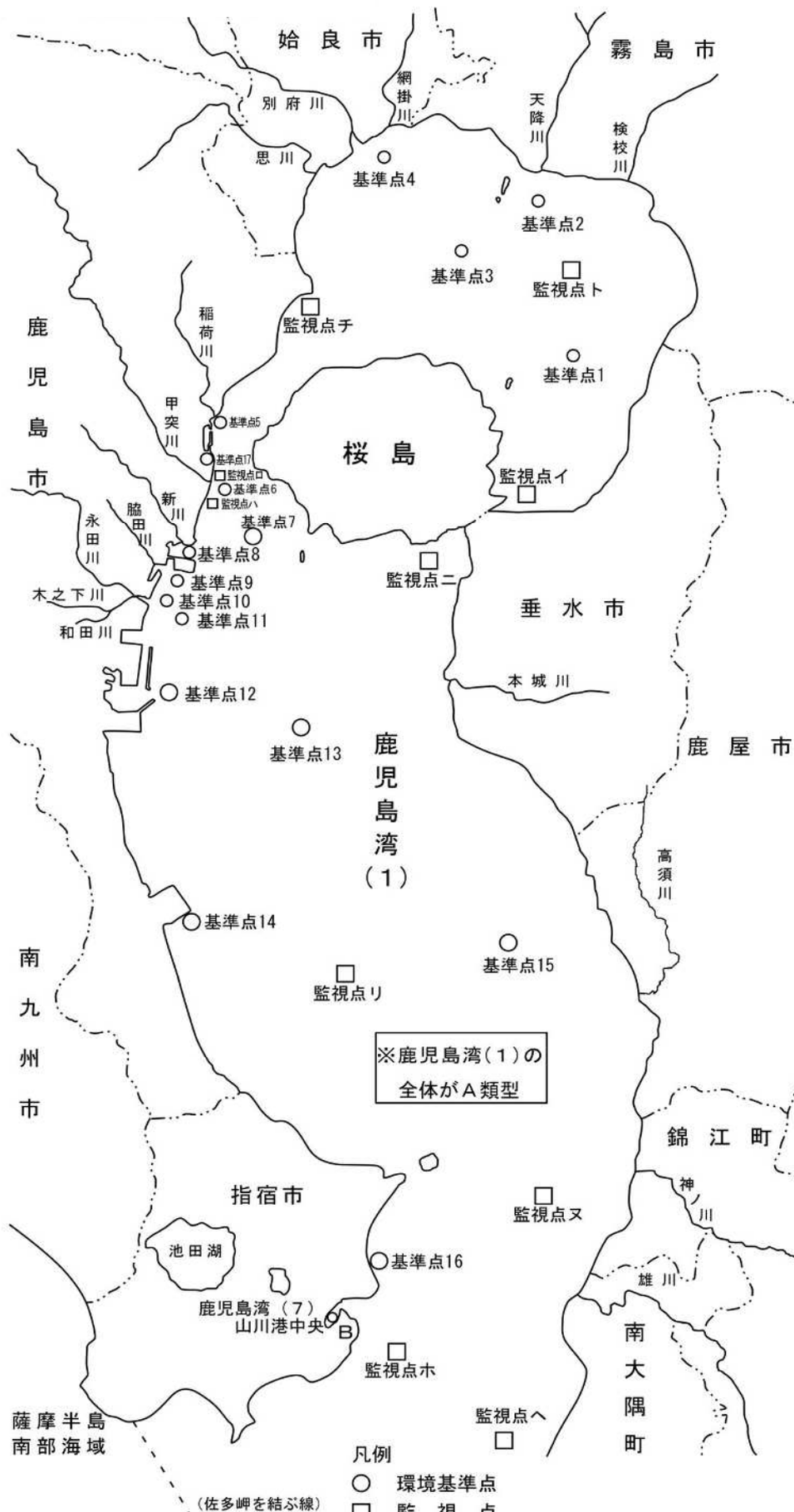


薩摩半島西部海域 (1) ~ (5)
薩摩半島南部海域

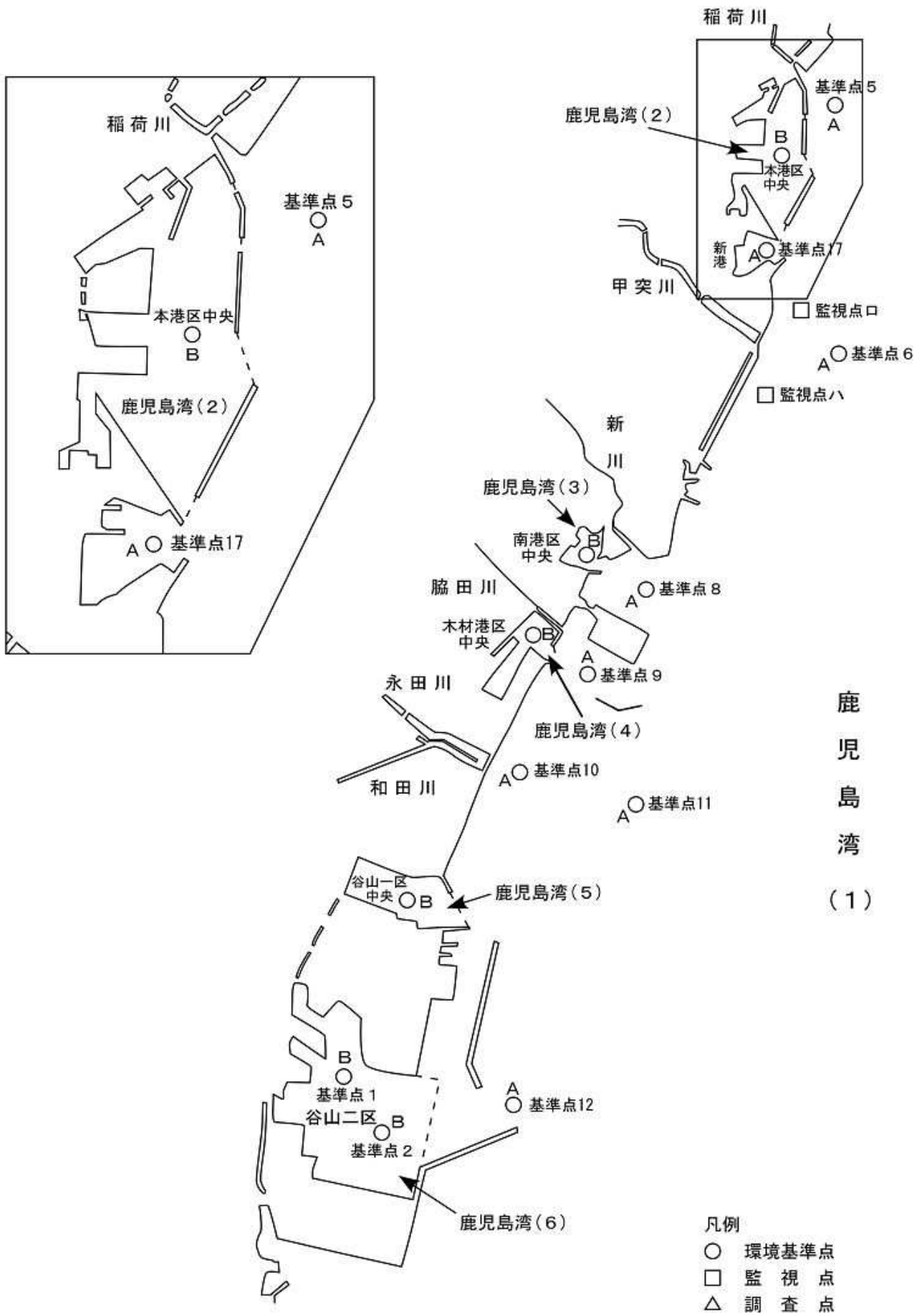


- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点

※ 破線は海域の境界線を示す

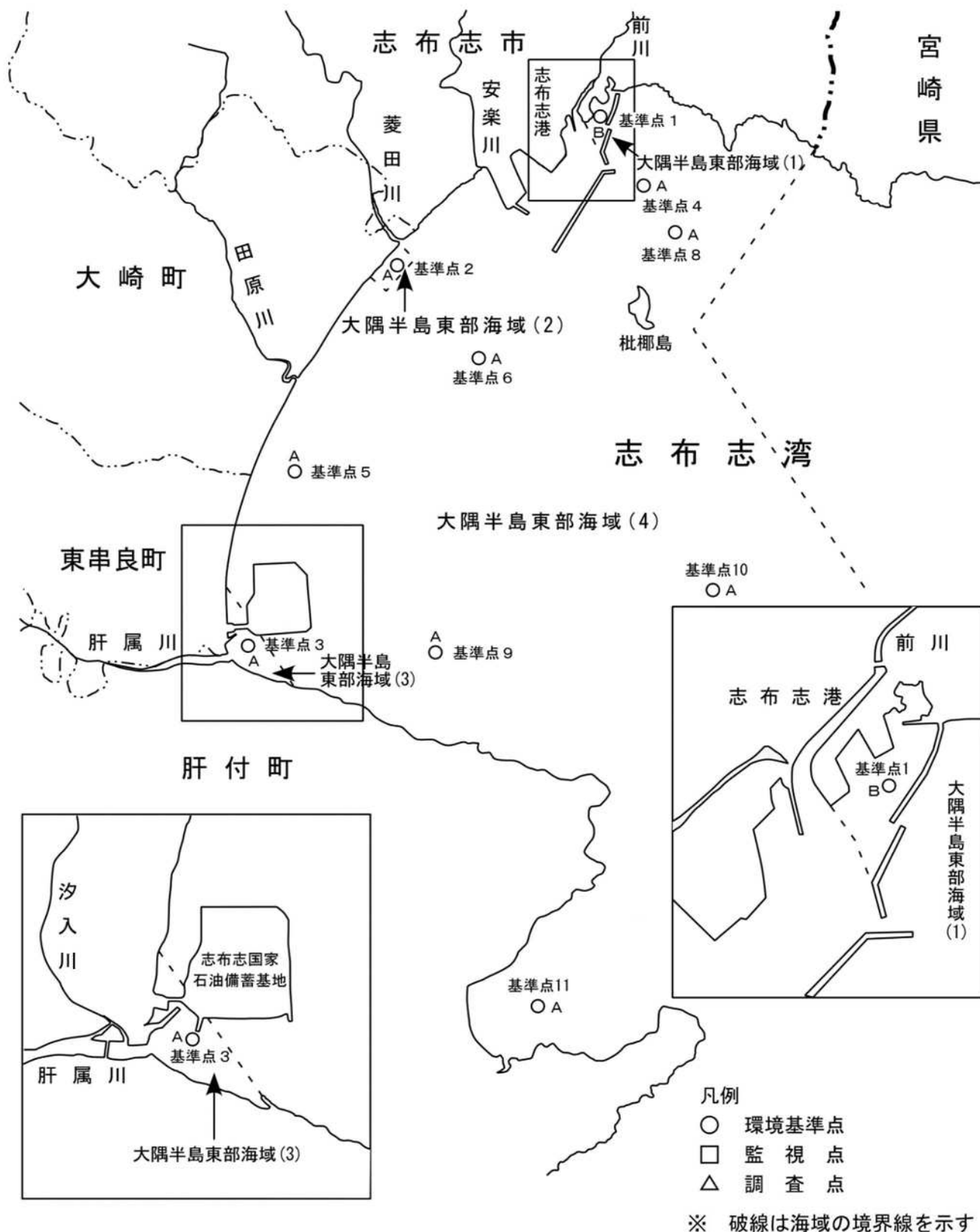


鹿児島湾(1), (7)

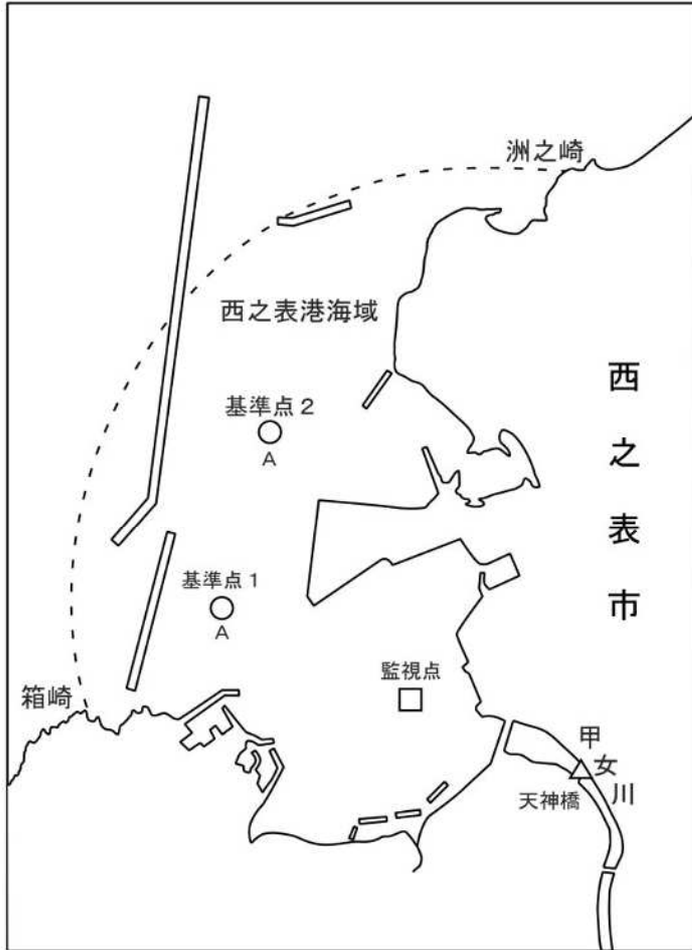


鹿兒島湾 (1)

鹿兒島湾 (2) ~ (6)

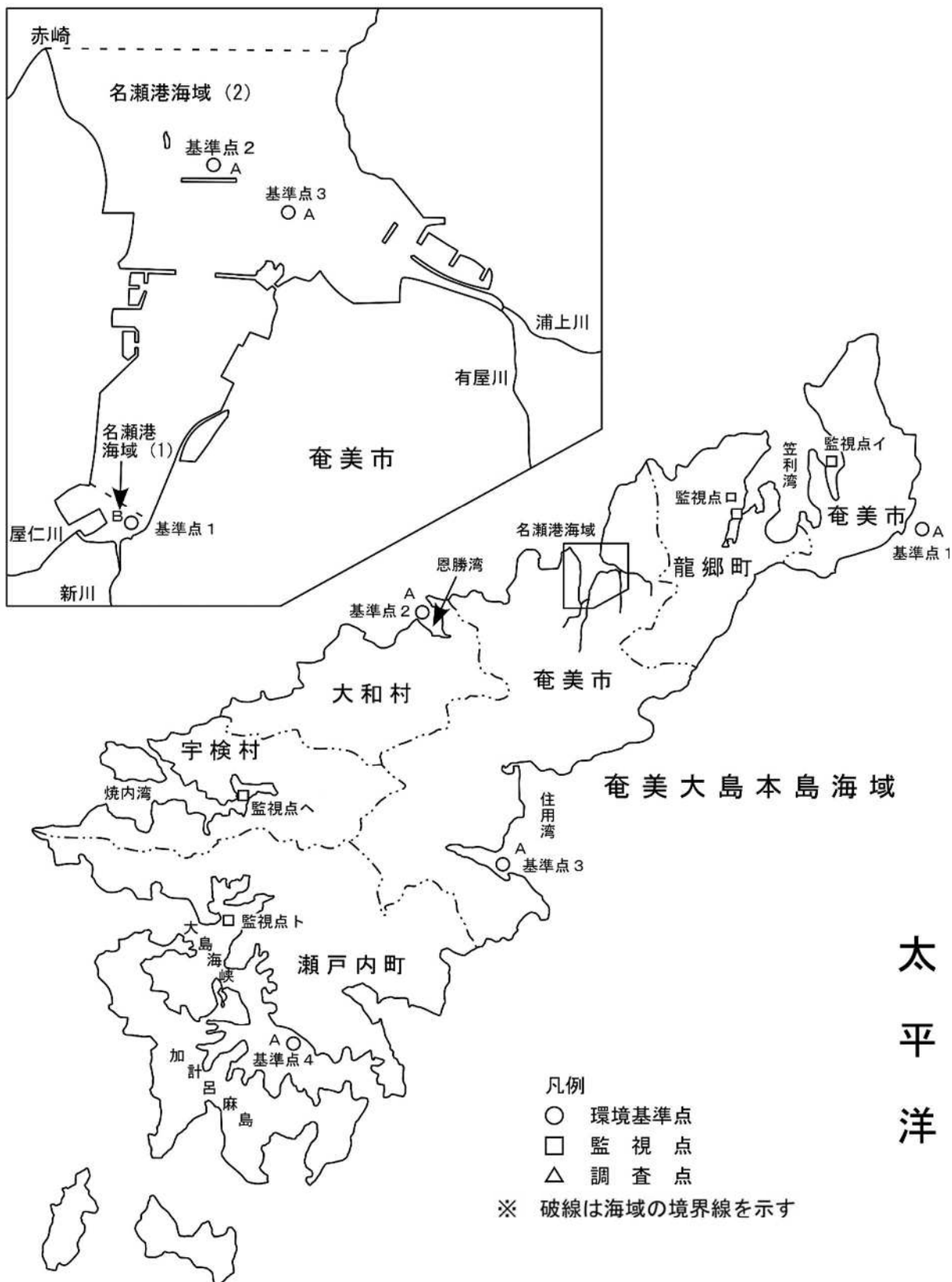


大隅半島東部海域 (1) ~ (4)



- 凡例
- 環境基準点
 - 監視点
 - △ 調査点
- ※ 破線は海域の境界線を示す

西之表港海域



名瀬港海域・奄美大島本島海域