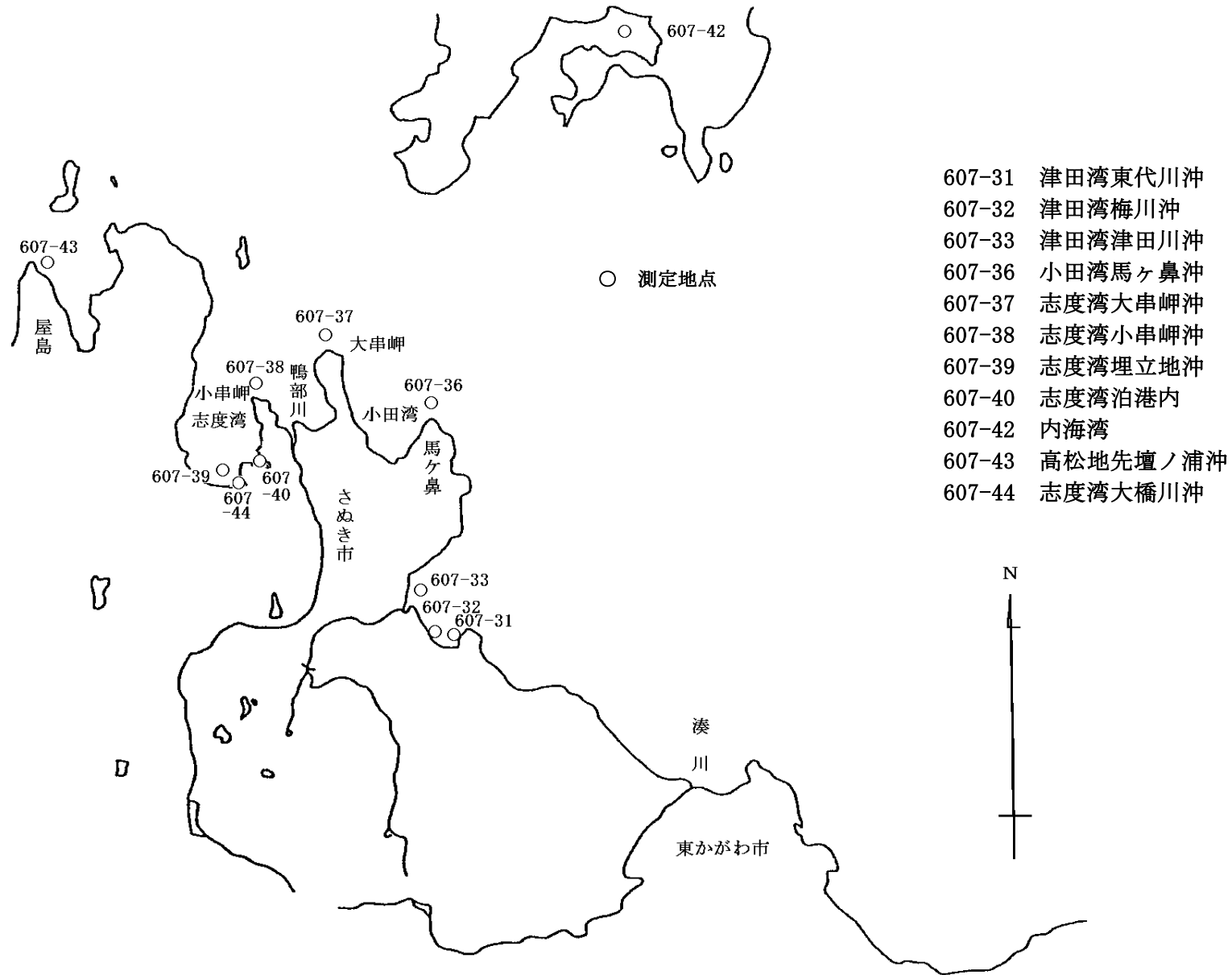
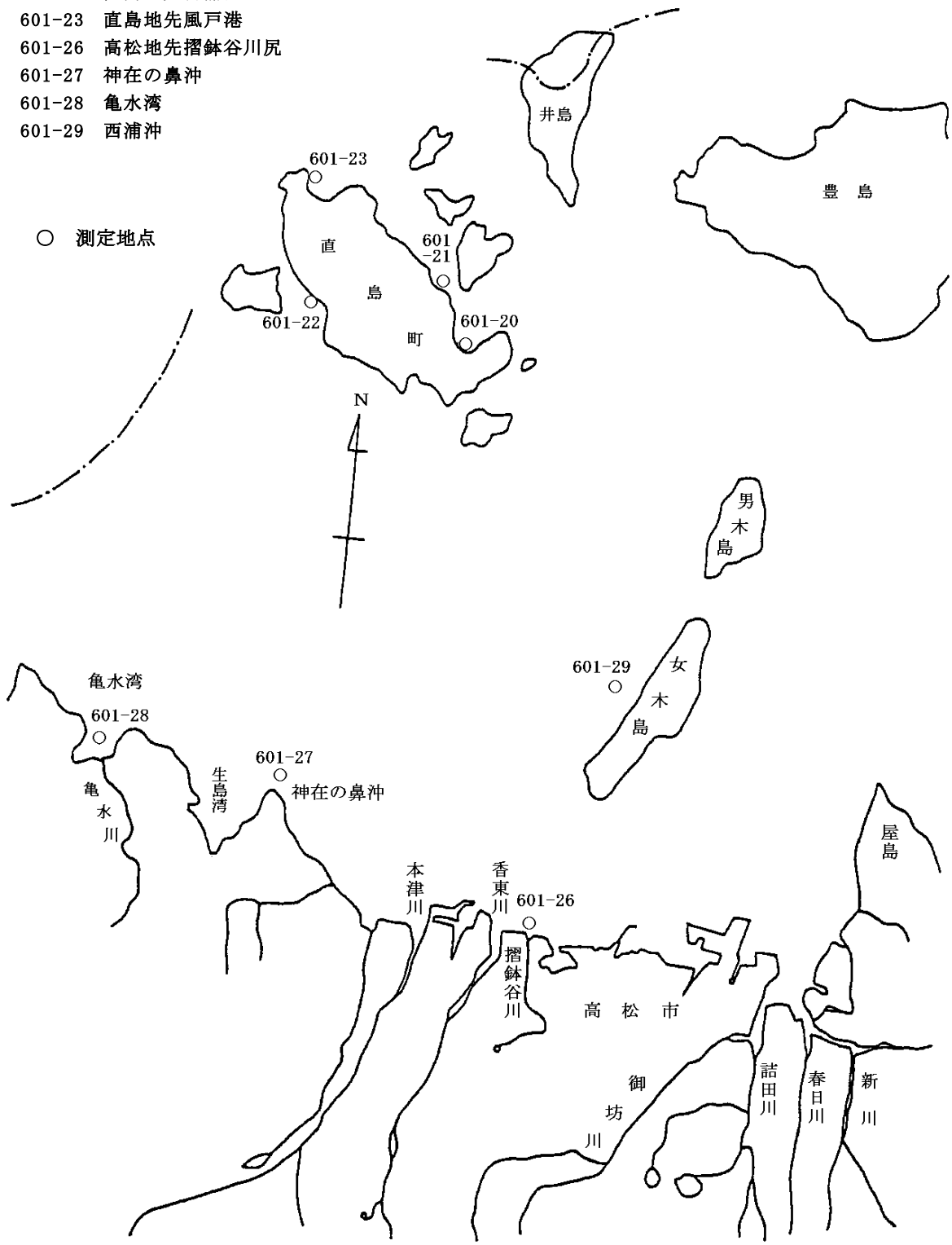


東讃海域水質測定地点図

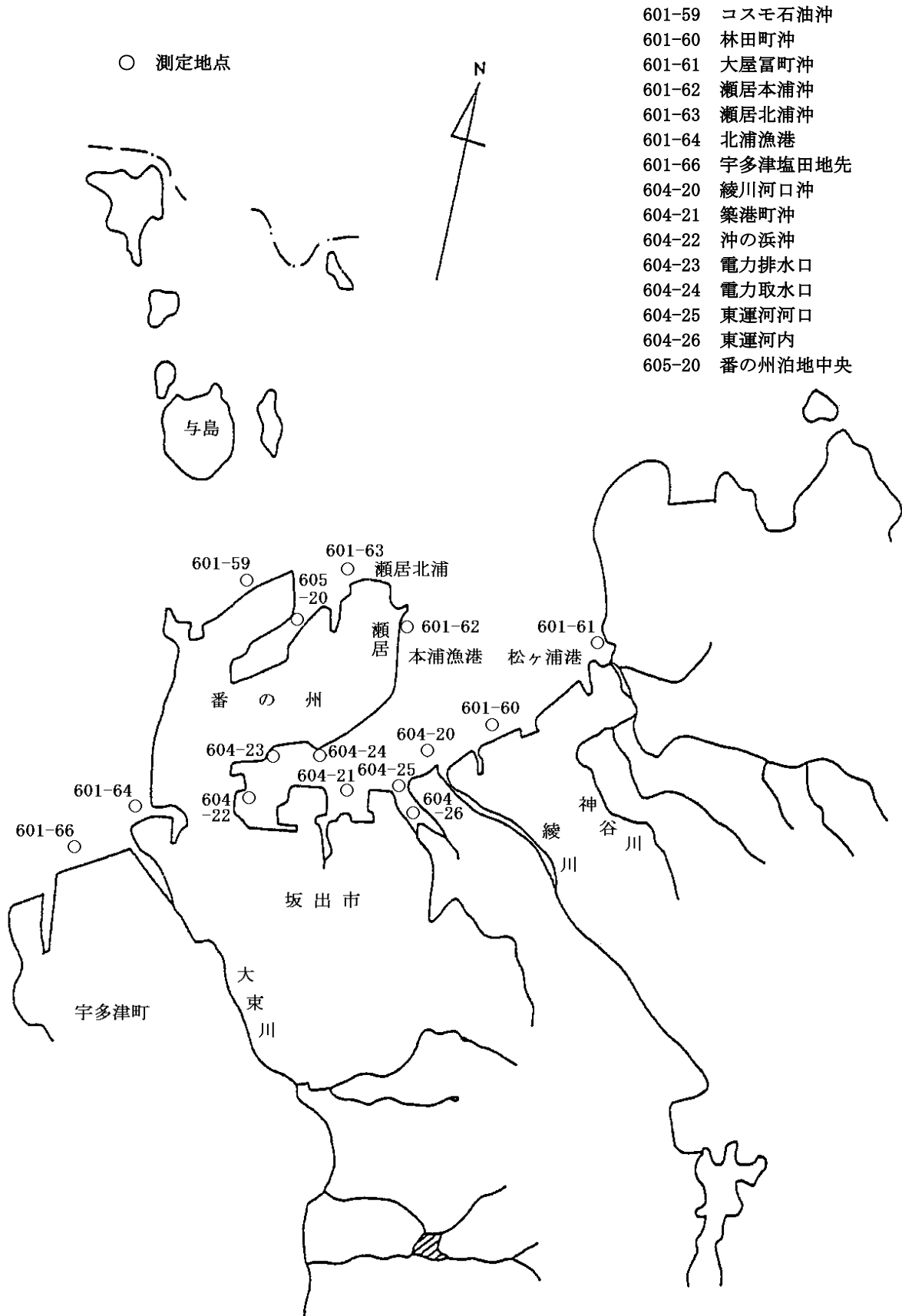


備讃瀬戸東部水質測定地点図

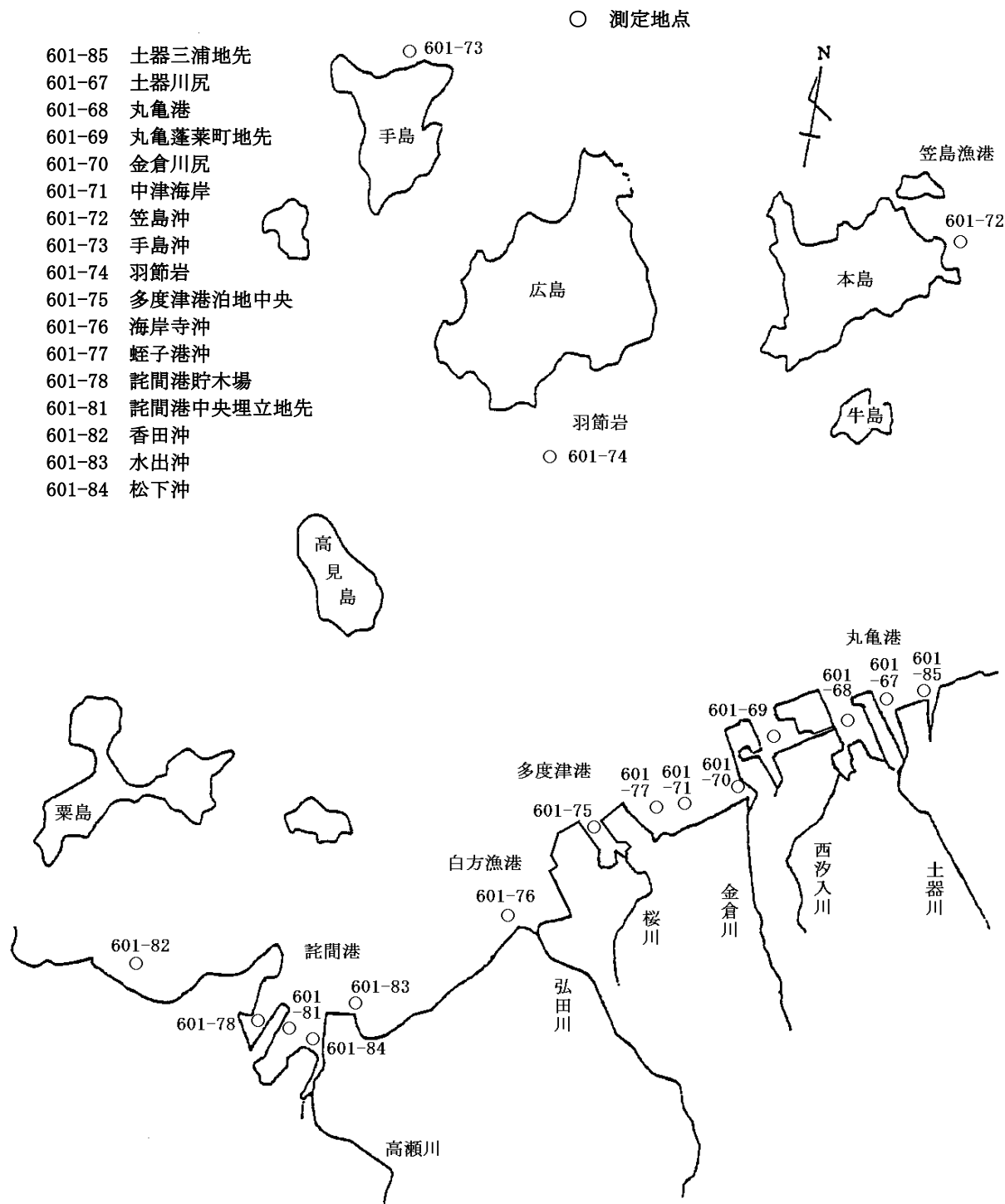
- 601-20 直島地先積浦漁港
- 601-21 直島地先直島港
- 601-22 直島地先宮浦港
- 601-23 直島地先風戸港
- 601-26 高松地先摺鉢谷川尻
- 601-27 神在の鼻沖
- 601-28 亀水湾
- 601-29 西浦沖



備讃瀬戸西部水質測定地点図 1



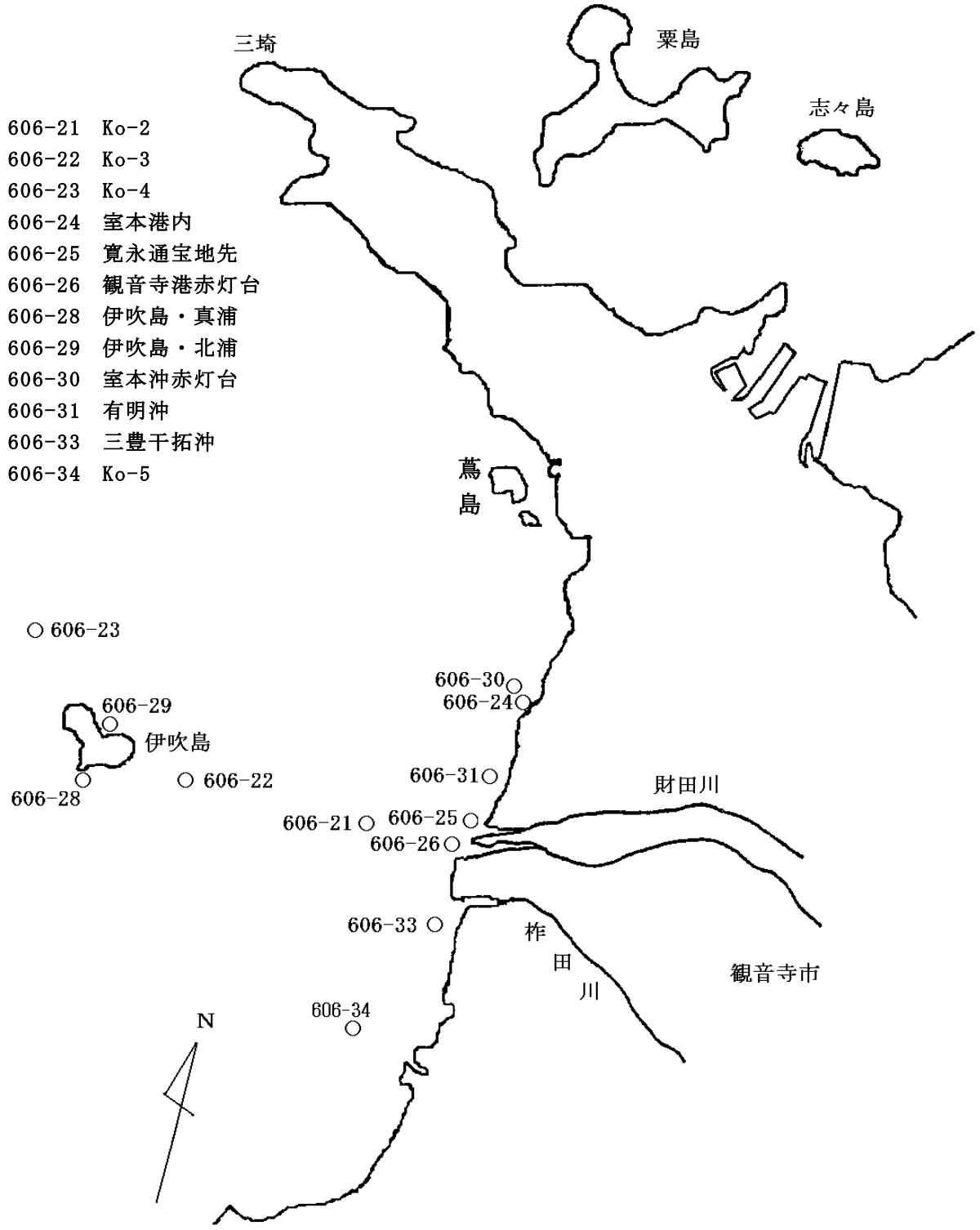
備讃瀬戸西部水質測定地点図 2



| É æ í í ... ! í í ... ! !) + | | M \$!) ^ • %\$ á ... ' † z | | | | | | 1-!) ^ %\$ á ... %\$ á | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 8 ... @ ° í É í 4) | | !.. >Z>e>¼ 8 @ É>Z>e>¼ 6 ...!! (8@ | | | | | | ... >Z>e>¼ 8 @ É>Z>e>¼ 6 ...!! (8@ | | | | | | | | |
| : z />~>Z>e>¼ í í (Ò µ6ð>~>Z>e>¼%\$ á#è | | \$† é #Ö"@"!è 4) B †èé >• >• >• #° C-ú%É2-á±í | | | | | | \$ é #Ö"@"!\$ 4) B †èé >• >• >• #° C-ú%É2-á±í | | | | | | | | |
| 1* (í G È È Ý | | 1* (GÈÈÝ P | | | | | | 1* (GÈÈÝ P | | | | | | | | |
| 8 ") o | | % ' í | | q' í | | q±í | | P N Q [\ | | p, í | | í | | í | | |
| M +á 80 % | v | P V | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | È | ¥ | %"\$ \$ | %"\$ \$ | %"\$ \$ | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | |
| # Q # C 80 % | 3 ñ | Ä P | "\$ Ø | &" - | "\$ | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | # & # & | |
| | | S | "\$ | "\$ | "\$ | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | |
| | | PJ / | "\$ | "\$ | "\$ | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | |
| | | PJ 2 | &"% | "%- | "&& | %# & %# & | %# & %# & | %# & %# & | %# & %# & | %# & %# & | %# & %# & | %# & %# & | %# & %# & | %# & %# & | %# & %# & | %# & %# & |
| | | PJ / | "\$ | "\$ | "\$ | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & | \$# & \$# & |
| | | ± + æ | °031L P/ | X%-³ 9Z\$ | % ,³ 9Z\$ | &"\$³ 9Z\$ | \$# & \$# & | \$# & \$# & | %-³ 9Z\$ | &"\$³ 9Z\$ | " ,³ 9Z% | &" +³ 9Z% | ("-³ 9Z% | \$# & \$# & | \$# & \$# & | " ,³ 9Z% |
| | | Q È Ý \$ á³ " | @2AB (¼) | PJ / | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | |
| | | 2 | EPJ / | (ò | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | |
| | | 2 | PJ / | ! | á | | # # | # # | | | | | | # # | # # | |
| | | 2 | ³PJ / | 5 " | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | |
| ú ä 80 % | Ä ½ Ý Ç ™ | Ä îPJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | / | PJ\$ / | 6 | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | • » | PJ / | Ö | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | 2 © | PJ / | á | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | 5 | „PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | o i | ®PJ / | Ö | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | % È | PJ / | (ò | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| |) r | ÉPJ / | 5 Ý | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | " Ý Ý Ý | ÉPJ 5 Ý | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | > N > | PJ / | > @ | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| "í f 80 % | a i ß ß Ö | ±PJ á | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | D 7 i | !®PJ / | (ò | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | > * a i ß ß s ± á | PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | > * a i ß ß s³ p á | PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | © « > * a i ß ß s³ p á | PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | > * > * ° Ü i ß ß s ± á | PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | > * > * ° Ü i ß ß s ± á | PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | ° Ü i ß ß s³ p á | PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | ° Ü i ß ß s³ p á | PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | > * a i ß ß È ß i á | PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| Q b U b 80 % | 3 | ®PJ / | Ö | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | © ð | PJ / | á | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | ³ œ È á • | ÝPJ È | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | È á | ®PJ / | á | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | - | ®PJ / | á á | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | %ê4ß ò'E(ò g³%ê4ß ò'E(ò | PJ / | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | i | WPJ / | (ò | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | o | :PJ / | (ò | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | > * a œ Ý | ®PJ á | | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |
| | Ç ™ A | ®PJ & | @ | | | # # | # # | | | | | | # # | # # | | |

燧灘東部水質測定地点図（観音寺地先）

○ 測定地点



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 燧灘東部 606-25 | | | | | | | 燧灘東部 606-26 | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|---------|------------|---------|--------|-------|---------|--------------|------------|------------|------------|--------|-------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 地 点 分 類 | | 地区コード 8 | | 水コード S | | 地点分類 3 | | | 地区コード 8 | | 水コード S | | 地点分類 3 | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 類型 A II 生物特A | | 達成期間 | | | P I I | | 類型 A II 生物特A | | 達成期間 | | | P I I | | |
| 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 | | 905 観音寺市 | | 972 民間検査機関 | | | | | 905 観音寺市 | | 972 民間検査機関 | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.2 m | | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.2 m | | | | | |
| 測 定 項 目 | 単 位 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m(k)/n | x/y | 中央値 | 75%値 | |
| 一 般 項 目 | 流 量 | m ³ /s | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| | 水 温 | ℃ | 19.0 | 10.0 | 27.0 | / | 4 / 4 | | 21.0 | 10.0 | 31.0 | / | 5 / 5 | | | |
| | 透 明 度 | m | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 8.1 | 7.9 | 8.2 | 0 / 4 | 0 / 4 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.2 | 0 / 4 | 0 / 4 | 8.1 | 8.1 |
| | D | mg/L | 9.4 | 8.8 | 10 | 0 / 4 | 0 / 4 | 9.3 | 9.2 | 9.6 | 9.0 | 10 | 0 / 4 | 0 / 4 | 9.6 | 9.2 |
| | BOD | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | COD | mg/L | 1.9 | 0.9 | 3.5 | 2 / 4 | 2 / 4 | 1.7 | 2.1 | 2.2 | 1.3 | 3.6 | 2 / 4 | 2 / 4 | 2.0 | 2.1 |
| | S | mg/L | 9 | 3 | 11 | / | 4 / 4 | 11 | 11 | 6 | 4 | 8 | / | 4 / 4 | 6 | 6 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 2.4×E+2 | 2.0×E+0 | 9.2×E+2 | 0 / 4 | 0 / 4 | 1.8×E+1 | 2.3×E+1 | 4.7×E+2 | 8.0×E+0 | 9.2×E+2 | 0 / 4 | 0 / 4 | 4.8×E+2 | 9.2×E+2 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.30 | 0.20 | 0.52 | 1 / 4 | 1 / 4 | 0.24 | 0.25 | 0.35 | 0.23 | 0.52 | 2 / 4 | 2 / 4 | 0.33 | 0.39 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.056 | 0.030 | 0.11 | 3 / 4 | 3 / 4 | 0.043 | 0.044 | 0.076 | 0.035 | 0.16 | 4 / 4 | 4 / 4 | 0.054 | 0.070 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 健 康 項 目 | フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | L | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / | / | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | 0 / 1 | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | 0 / 1 | 0 / 1 | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | 0 / 1 | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | |
| | P | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 特 殊 項 目 | ジクロロメタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| そ の 他 の 項 目 | チウラム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | セレン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 銅 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 16800 | 14000 | 18000 | / | 4 / 4 | 17500 | 18000 | 16500 | 15000 | 18000 | / | 4 / 4 | 16500 | 17000 | |

