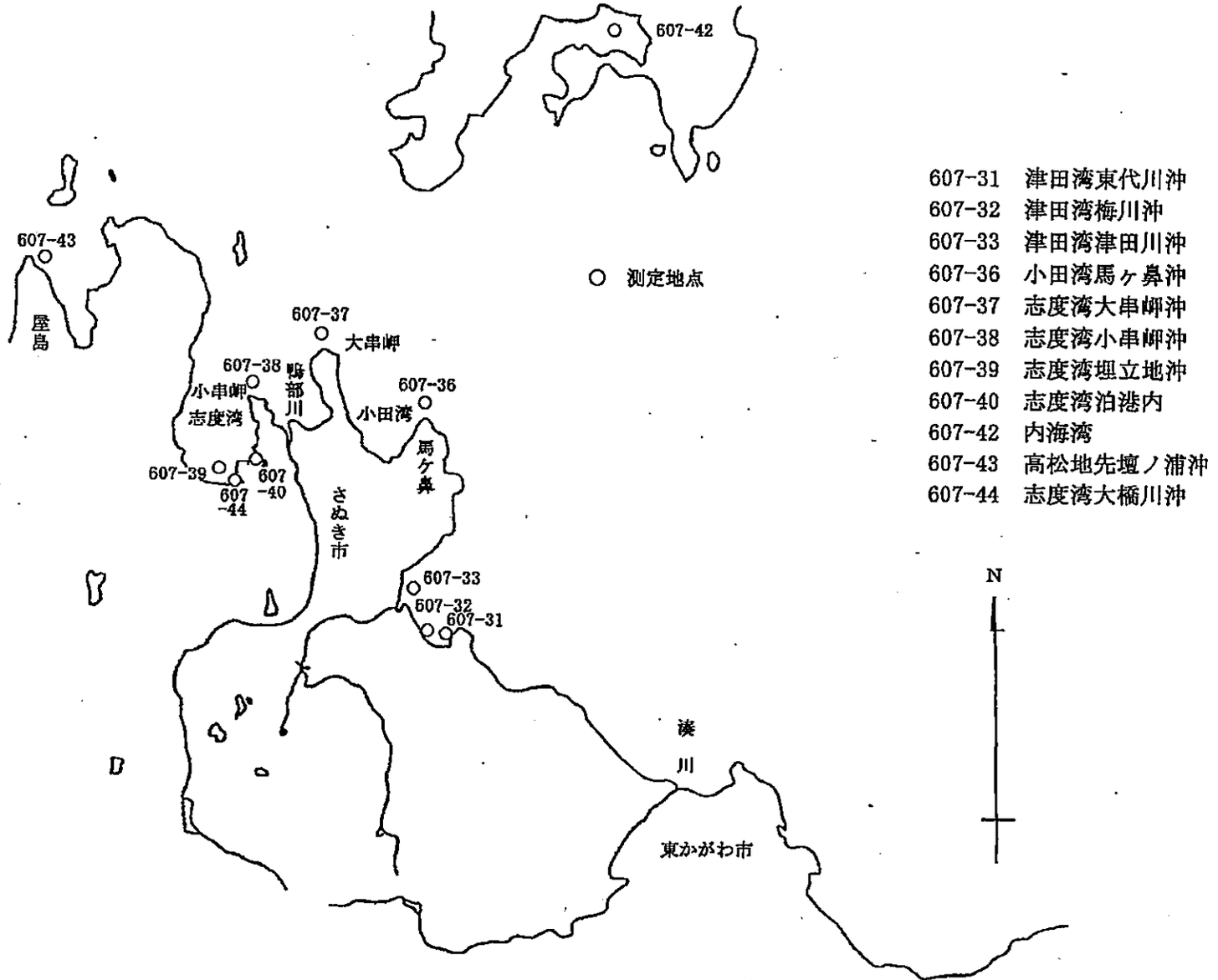


東讃海域水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 東 讃 海 域 | | | | | | | 東 讃 海 域 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|-------------------|--|---------|------------|---------|--|---------|---------------|--------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|--|
| 地 区 ・ 水 達 成 期 間 | | 津 田 湾 津 田 川 沖 | | | 607-33 | | | | 小 田 湾 馬 ヶ 鼻 沖 | | | 607-36 | | | | | |
| 事 業 主 体 コー ド ・ 名 | | 地区コード 6 | | | 水コード S | | | | 地区コード 6 | | | 水コード S | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 類型 A II | | | 達成期間 イ イ | | | | 類型 A II | | | 達成期間 イ イ | | | | | |
| | | 909 さぬき市 | | | 972 民間検査機関 | | | | 909 さぬき市 | | | 972 民間検査機関 | | | | | |
| | | 調査区分 0 | | | 採水水深 0.5 m | | | | 調査区分 0 | | | 採水水深 0.5 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 | |
| 一 般 項 目 | 流 水 温 | m ³ /s | | 17.4 | | 7.5 | | 27.2 | | / 2 | | / 2 | | | | | |
| | 透 明 度 | m | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | | | | |
| | pH | - | | 8.1 | | 8.0 | | 8.1 | | 0 / 2 | | 0 / 2 | | 8.1 | | 8.1 | |
| 生 活 環 境 項 目 | D | mg/L | | 9.6 | | 8.1 | | 11 | | 0 / 2 | | 0 / 2 | | 9.6 | | 8.1 | |
| | B | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 8.1 | | 8.1 | |
| | C | mg/L | | 1.6 | | 1.5 | | 1.6 | | 0 / 2 | | 0 / 2 | | 1.6 | | 1.6 | |
| | S | mg/L | | 3 | | 2 | | 3 | | / 2 | | / 2 | | 3 | | 3 | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | 1.2×E+2 | | 8.0×E+0 | | 2.4×E+2 | | 0 / 2 | | 0 / 2 | | 1.2×E+2 | | 2.4×E+2 | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | |
| | 全有機炭素 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.4 | | 1.4 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | |
| | フニルフェノール | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | |
| 健 康 項 目 | L | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | |
| | カドミウム | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | |
| | 全シアン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.4 | | 1.4 | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | |
| | 砒素 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.4 | | 1.4 | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | |
| | P | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.4 | | 1.4 | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.4 | | 1.4 | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.4 | | 1.4 | |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.4 | | 1.4 | | |
| セレン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.4 | | 1.4 | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | | |
| フェノール類 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.4 | | 1.4 | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 3 | | 3 | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 1.3×E+1 | | 1.3×E+1 | |
| そ の 他 の 項 目 | クロム | mg/L | | | | | | | | / 4 | | / 4 | | 9.4 | | 8.8 | |
| | 塩素イオン | mg/L | | 16000 | | 16000 | | 16000 | | / 2 | | / 2 | | 16000 | | 16000 | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

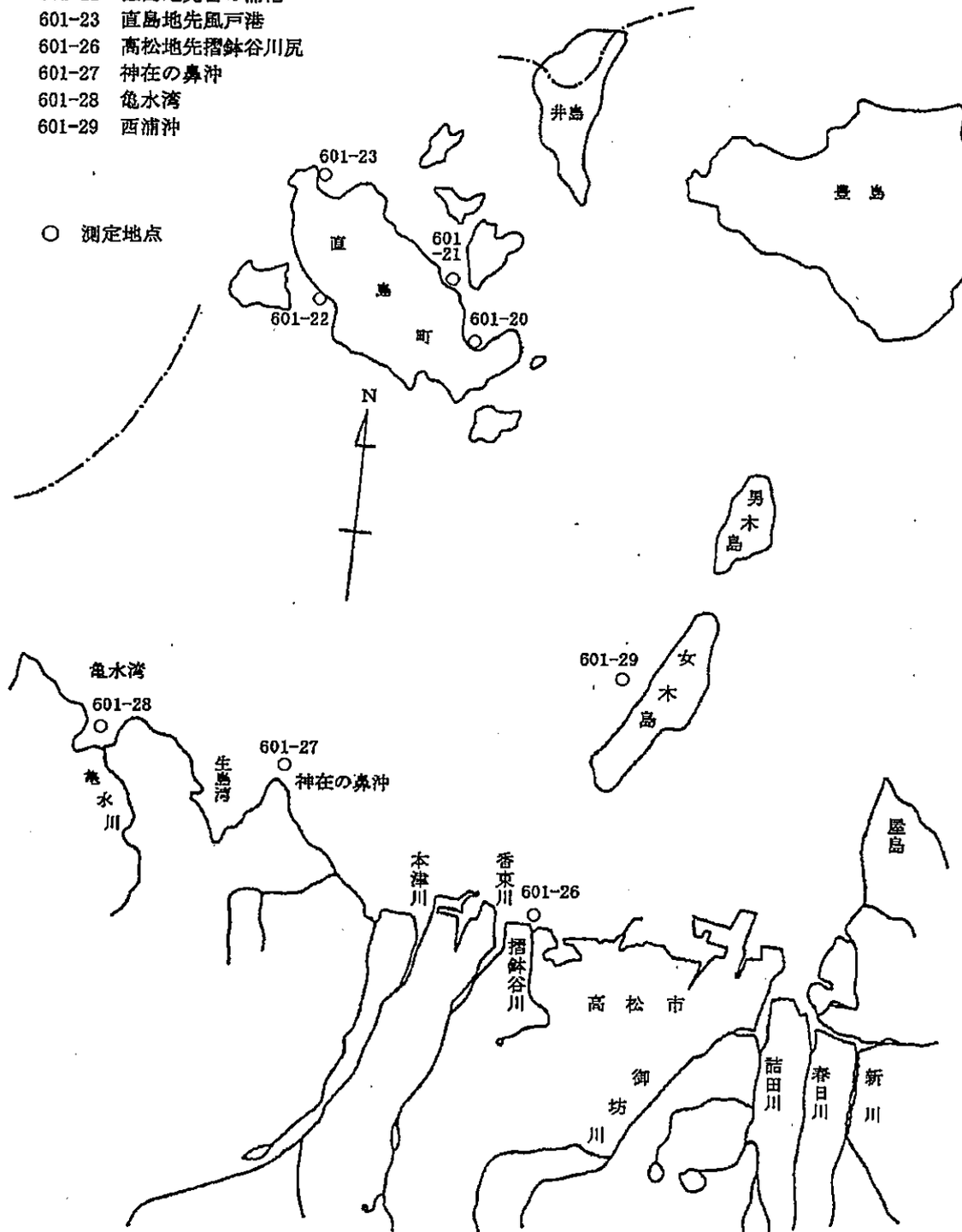
2014年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 東 讃 海 域 | | | | | | 東 讃 海 域 | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------|------------|-----------|-----------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|
| 地 区 ・ 水 域 地 点 分 類 | | 内 海 湾 | | 607-42 | | 高 松 地 先 壇 / 浦 沖 | | 607-43 | | | | | | | | |
| 地 区 コード | | 6 | | S | | 3 | | 6 | | S | | 3 | | | | |
| 類 型 | | A II | | 達成期間 | | II | | A II | | 達成期間 | | II | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 | | 946 小豆島町 | | 972 民間検査機関 | | 901 高松市 | | 901 高松市 | | | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 0 | | 0.5 m | | 0 | | 0.5 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 水 温 | m ³ /s | 15.9 | 7.0 | 27.0 | / 12 | / 12 | | | 17.6 | 9.2 | 26.7 | / 6 | / 6 | | |
| | 透 明 度 | m | > 2.0 | > 2.0 | > 2.0 | / 12 | / 12 | | | | | | / 6 | / 6 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 0 / 12 | 0 / 12 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 0 / 6 | 0 / 6 | 8.1 | 8.1 |
| | D | mg/L | 8.2 | 7.0 | 9.9 | 2 / 12 | 2 / 12 | 8.1 | 7.5 | 8.5 | 6.7 | 10 | 1 / 6 | 1 / 6 | 8.4 | 7.5 |
| | BOD | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | COD | mg/L | 1.9 | 1.7 | 2.2 | 3 / 12 | 3 / 12 | 1.9 | 2.0 | 1.5 | 0.8 | 2.0 | 0 / 6 | 0 / 6 | 1.5 | 1.7 |
| | S | mg/L | 5 | 2 | 14 | / 12 | / 12 | 4 | 6 | 6 | 1 | 12 | / 6 | / 6 | 5 | 8 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 8.9×E+2 | 0.0×E+0 | 4.9×E+3 | 3 / 12 | 3 / 12 | 6.9×E+0 | 7.9×E+1 | 2.7×E+1 | 2.0×E+0 | 1.3×E+2 | 0 / 6 | 0 / 6 | 7.8×E+0 | 1.4×E+1 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | ND(< 0.5) | ND(< 0.5) | ND(< 0.5) | 0 / 12 | 0 / 12 | ND(< 0.5) | 0 / 2 | 0 / 2 | ND(< 0.5) | ND(< 0.5) |
| | 全窒素 | mg/L | 0.18 | 0.13 | 0.31 | 1 / 12 | 1 / 12 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.09 | 0.23 | 0 / 2 | 0 / 2 | 0.16 | 0.23 |
| | 全有機炭素 | mg/L | 0.032 | < 0.012 | 0.078 | 5 / 12 | 5 / 12 | 0.027 | 0.037 | 0.032 | 0.023 | 0.041 | 1 / 2 | 1 / 2 | 0.032 | 0.041 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 健 康 項 目 | L | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | |
| カドミウム | | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 全シアン | | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 鉛 | | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 六価クロム | | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 砒素 | | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 総水銀 | | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| アルキル水銀 | | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| P | | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 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 | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| 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 | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| そ の 他 の 項 目 | クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 塩素イオン | mg/L | 17800 | 17400 | 18100 | / 12 | / 12 | 17900 | 18000 | 17500 | 17000 | 18000 | / 6 | / 6 | 17500 | 18000 |

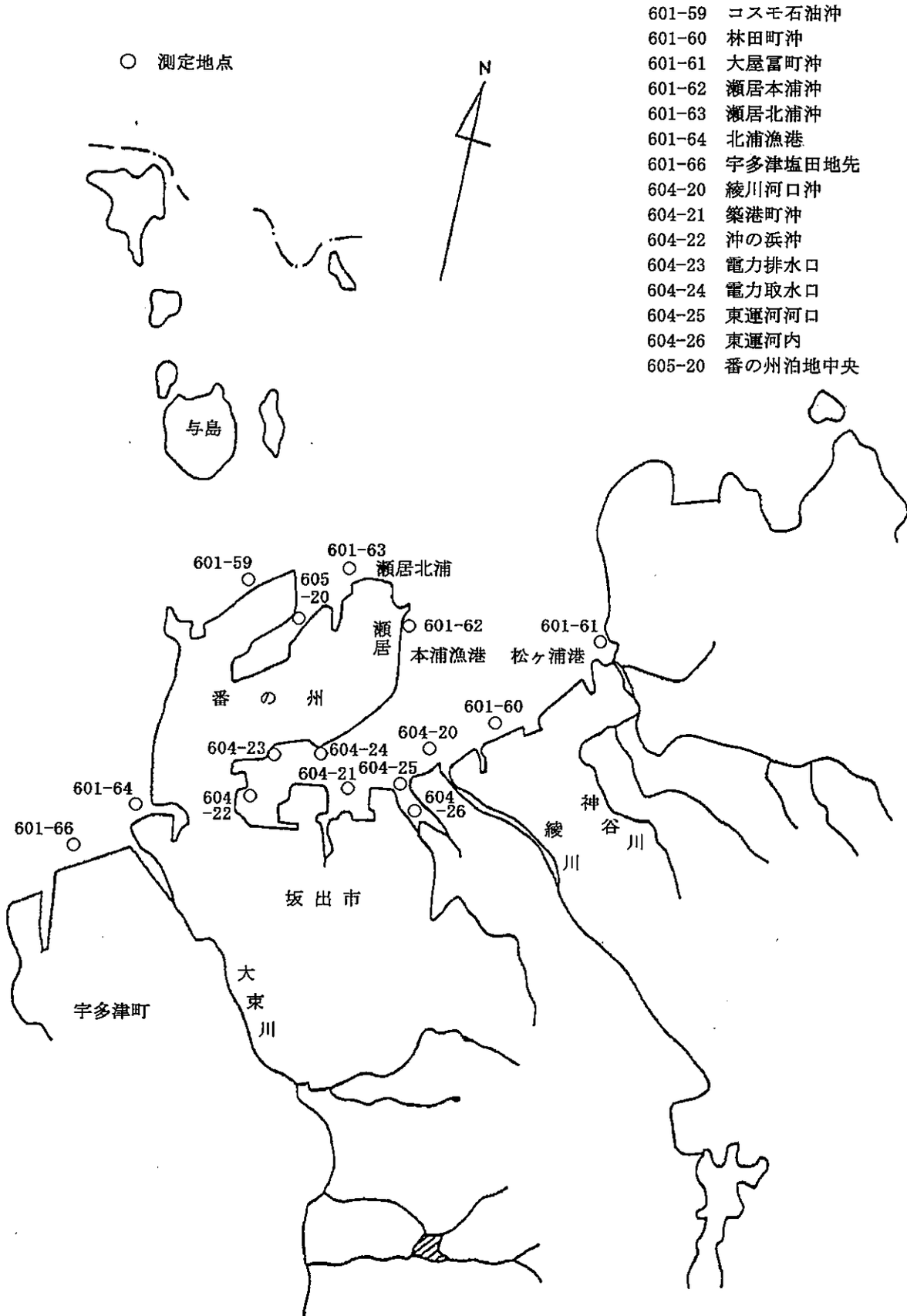
備讃瀬戸東部水質測定地点図

- 601-20 直島地先積浦漁港
- 601-21 直島地先直島港
- 601-22 直島地先宮の浦港
- 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

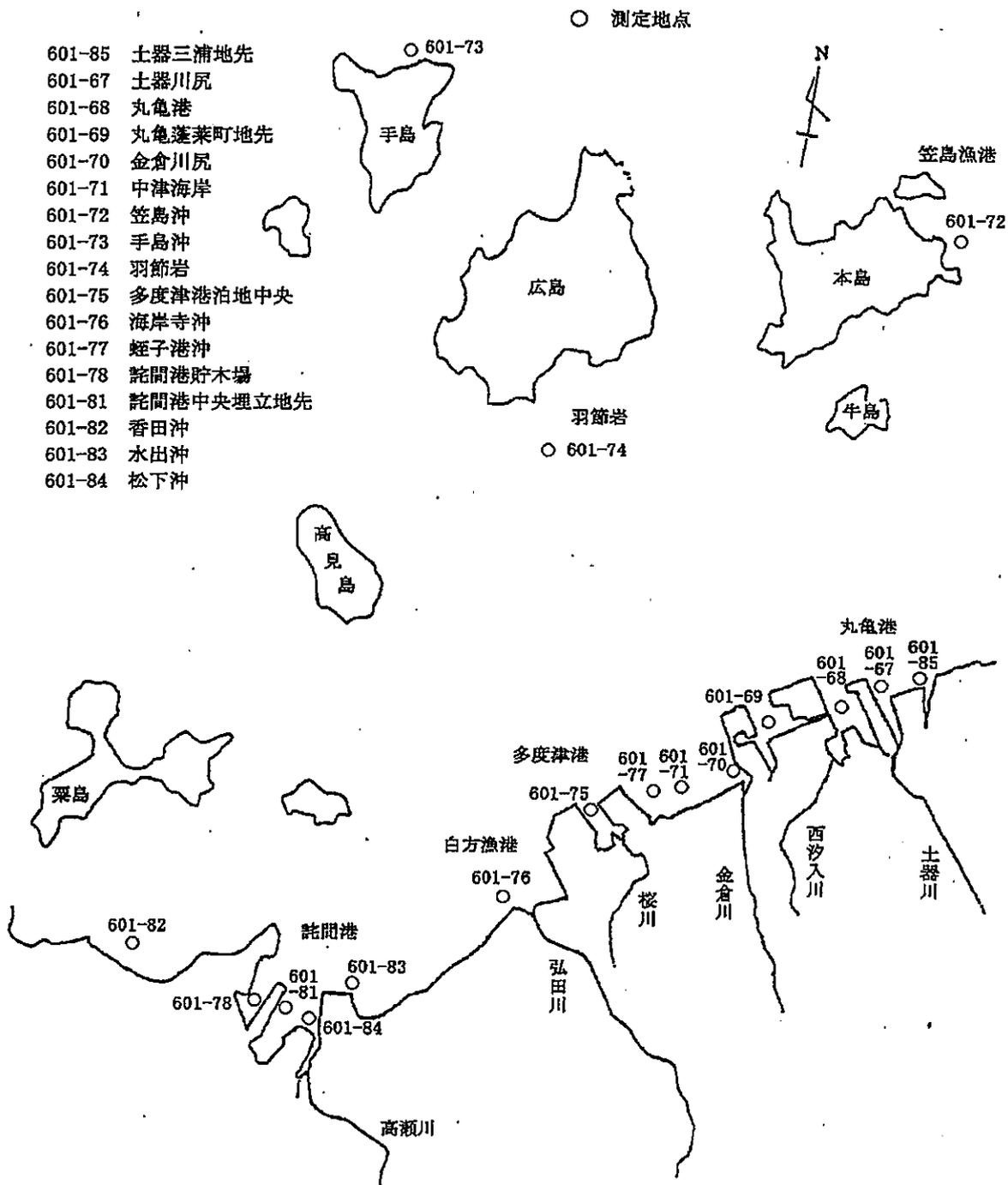
○ 測定地点



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



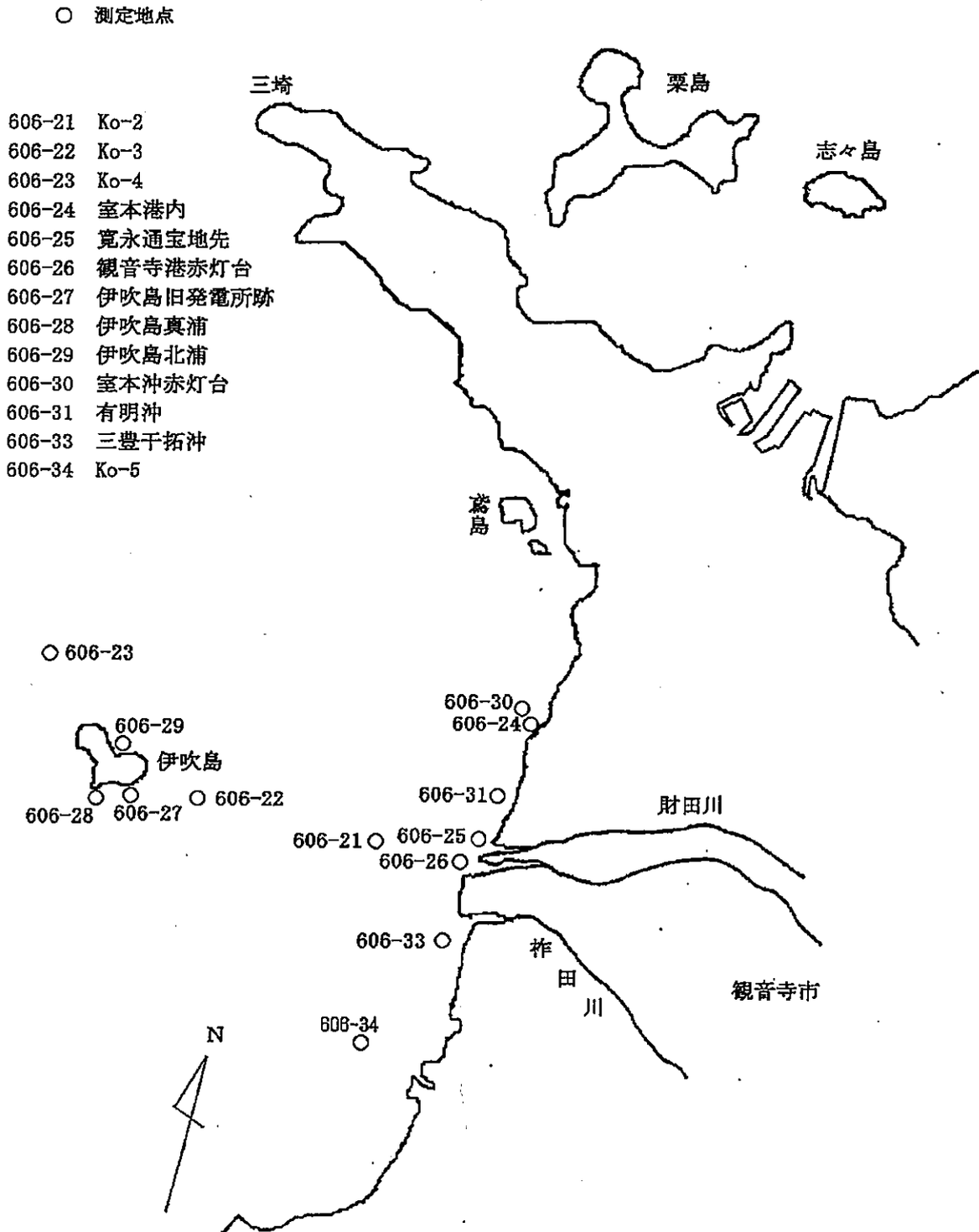
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 備讃瀬戸 羽節岩 601-74 | | | | | | 備讃瀬戸 多度津港泊地中央 601-75 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|-----------|------------|-----------|--------|--------|----------------------|-----------|----------------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 地 点 分 類 | | 地区コード 7 | | 水コード S | | 地点分類 3 | | 地区コード 7 | | 水コード S | | 地点分類 3 | | | | |
| 類 型 ・ 達 成 期 間 | | 類型 A II | | 達成期間 | | イイ | | 類型 A II | | 達成期間 | | イイ | | | | |
| 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 | | 902 丸亀市 | | 972 民間検査機関 | | | | 933 多度津町 | | 951 環境保健研究センター | | | | | | |
| 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深 | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.0 m | | | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.1 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 水 温 | m ³ /s | 17.4 | 8.4 | 26.3 | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 透 明 度 | ℃ | 4.8 | 4.0 | 7.0 | / 12 | / 12 | | | 17.1 | 7.8 | 26.0 | / 6 | / 6 | | |
| | | m | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 0 / 12 | 0 / 12 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 0 / 6 | 0 / 6 | 8.0 | 8.0 |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | H | 8.3 | 6.5 | 10 | 4 / 12 | 4 / 12 | 8.1 | 7.2 | 8.2 | 6.6 | 10 | 3 / 6 | 3 / 6 | 8.1 | 7.0 |
| | BOD | D | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | COD | D | 2.1 | 1.2 | 3.5 | 4 / 12 | 4 / 12 | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 2.0 | 3.0 | 5 / 6 | 5 / 6 | 2.7 | 2.7 |
| | SOD | S | 5 | 1 | 7 | / 12 | / 12 | 5 | 6 | 3 | 1 | 6 | / 6 | / 6 | 3 | 5 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 1.5×E+1 | 0.0×E+0 | 7.9×E+1 | 0 / 12 | 0 / 12 | 7.8×E+0 | 1.3×E+1 | 1.5×E+3 | 7.8×E+0 | 2.4×E+3 | 4 / 6 | 4 / 6 | 2.0×E+3 | 2.4×E+3 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | ND(< 0.5) | ND(< 0.5) | ND(< 0.5) | 0 / 12 | 0 / 12 | ND(< 0.5) | ND(< 0.5) | | | | / | / | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全有機炭素 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| 健 康 項 目 | L-Asparagine | S | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | P-Cresol | B | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 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 | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 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 | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | クロム | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 塩素イオン | mg/L | 18600 | 17000 | 21000 | / 12 | / 12 | 18000 | 19500 | 18600 | 16500 | 20000 | / 6 | / 6 | 18500 | 20000 |

燧灘東部水質測定地点図 (観音寺地先)



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 燧灘東部 K o - 4 606-23 | | | | | | | 燧灘東部 室本港内 606-24 | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|------|---------------------|--------|--------|------------|------|------------------|------------|------------|-----------|--------|-------|-----------|-----------|
| 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 | | 達成期間 | | | 達成期間 | | 類型 A II | | 達成期間 | | | | | |
| 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 | | | 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 全層 (ただし、全層は表層) | | | 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 | ℃ | 17.2 | 9.0 | 26.0 | / 12 | / 6 | | 20.2 | 9.0 | 29.0 | / 7 | / 7 | | | |
| | 透 明 度 | m | 9.3 | 8.0 | 10.0 | / 5 | / 5 | | | | | / | / | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 0 / 12 | 0 / 6 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 0 / 6 | 0 / 6 | 8.0 | 8.1 |
| | D | mg/L | 7.9 | 5.3 | 9.6 | 4 / 12 | 2 / 6 | 7.9 | 6.7 | 8.2 | 6.3 | 10 | 2 / 6 | 2 / 6 | 8.3 | 6.8 |
| | BOD | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | COD | mg/L | 1.9 | 1.6 | 2.3 | 2 / 12 | 1 / 6 | 1.8 | 1.9 | 2.7 | 2.2 | 3.7 | 6 / 6 | 6 / 6 | 2.5 | 2.9 |
| | S | mg/L | 1 | < 1 | 3 | / 12 | / 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | / 6 | / 6 | 3 | 4 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | | | / | / | | | 4.5 × E+2 | 3.3 × E+1 | 1.3 × E+3 | 1 / 5 | 1 / 5 | 3.3 × E+2 | 4.6 × E+2 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | / | / | | | 0.31 | 0.19 | 0.44 | 2 / 5 | 2 / 5 | 0.25 | 0.44 |
| | 全有機炭素 | mg/L | | | | / | / | | | 11 | 0.023 | 54 | 3 / 5 | 3 / 5 | 0.031 | 0.078 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | |
| フニルフェノール | mg/L | | | | / | / | | | | | | / | / | | | |
| 健 康 項 目 | L A S | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | / | / | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | / | / | | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | / | / | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | / | / | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | / | / | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | / | / | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | P C B | mg/L | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 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 | | | | / | / | | | | | / | / | | | |
| | 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 | | | | / | / | | | | | / | / | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | クロム | mg/L | | | | / | / | | | | / | / | | | | |
| | 塩素イオン | mg/L | | | | / | / | | 17900 | 17100 | 18300 | / 5 | / 5 | 18100 | 18200 | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 燧灘東部 室本港内 606-24 | | | | | | | 燧灘東部 室本港内 606-24 | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|-------------------|------|-------------|--------|--------|------------|------|---------------------|------------|------------|---------|--------|-------|---------|---------|
| 地 区 ・ 水 域 ・ 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 | | 達成期間 | | | 達成期間 | | 類型 A II | | 達成期間 | | | | | |
| 事 業 主 体 コード ・ 名 | | 905 観音寺市 | | 972 民間検査機関 | | | 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 20.0 m | | | 調査区分 0 | | 採水水深 全層 (ただし、全層は表層) | | | | | | | |
| 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 水 温 | m ³ /s | 17.0 | 17.0 | 17.0 | / / | / / | | 20.0 | 9.0 | 29.0 | / / | / / | | | |
| | 水 透 明 度 | ℃ | | | | / 1 | / 1 | | | | | / 8 | / 7 | | | |
| | | m | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 0 / 1 | 0 / 1 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 0 / 7 | 0 / 6 | 8.0 | 8.1 | |
| | D | mg/L | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 0 / 1 | 0 / 1 | 8.6 | 8.1 | 6.3 | 10 | 2 / 7 | 2 / 6 | 8.3 | 6.8 | |
| | BOD | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/L | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1 / 1 | 1 / 1 | 2.4 | 2.7 | 2.2 | 3.7 | 7 / 7 | 6 / 6 | 2.5 | 2.9 | |
| | S | mg/L | 1 | 1 | 1 | / 1 | / 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | / 7 | / 6 | 3 | 4 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | | | | | | | 4.5×E+2 | 3.3×E+1 | 1.3×E+3 | 1 / 5 | 1 / 5 | 3.3×E+2 | 4.6×E+2 |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全有機炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| フニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | L A S | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | | | | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | ND (< 0.1) | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | 0 / 1 | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | P C B | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン_溶解性 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン | mg/L | | | | | | | 17900 | 17100 | 18300 | / 5 | / 5 | 18100 | 18200 | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

| 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 | | 燧灘東部 有明沖 606-31 | | | | | | 燧灘東部 三豊干拓沖 606-33 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|--|------------|--|------------|--|-------------------|-----|------------|-----|------------|--|-----|--|------|--|
| 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 | | 達成期間 | | 達成期間 | | 類型 A II | | 達成期間 | | 達成期間 | | | | | |
| 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 | | 972 民間検査機関 | | 905 観音寺市 | | 972 民間検査機関 | | 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 | | 採水水深 0.2 m | | 調査区分 0 | | 採水水深 0.2 m | | 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 | |
| 一 般 項 目 | 流 水 量 | m ³ /s | | 27.0 | | 27.0 | | 27.0 | | / / | | / / | | | | | |
| | 透 明 度 | m | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | 温 度 | ℃ | | 27.0 | | 27.0 | | 27.0 | | / / | | / / | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | - | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | D | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | B | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | C | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | S | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | 全窒素 | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | 全有機炭素 | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| ニルフェノール | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | mg/L | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | 0 / 1 | | 0 / 1 | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | | ND (< 0.1) | | ND (< 0.1) | | ND (< 0.1) | | 0 / 1 | | 0 / 1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | | 0 / 1 | | 0 / 1 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | < 0.02 | | < 0.02 | | < 0.02 | | 0 / 1 | | 0 / 1 | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | < 0.005 | | < 0.005 | | < 0.005 | | 0 / 1 | | 0 / 1 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | 0 / 1 | | 0 / 1 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | P | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 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 | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | | | | | / / | | / / | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | 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 | | | | | | | | / / | | / / | | | | | | |

