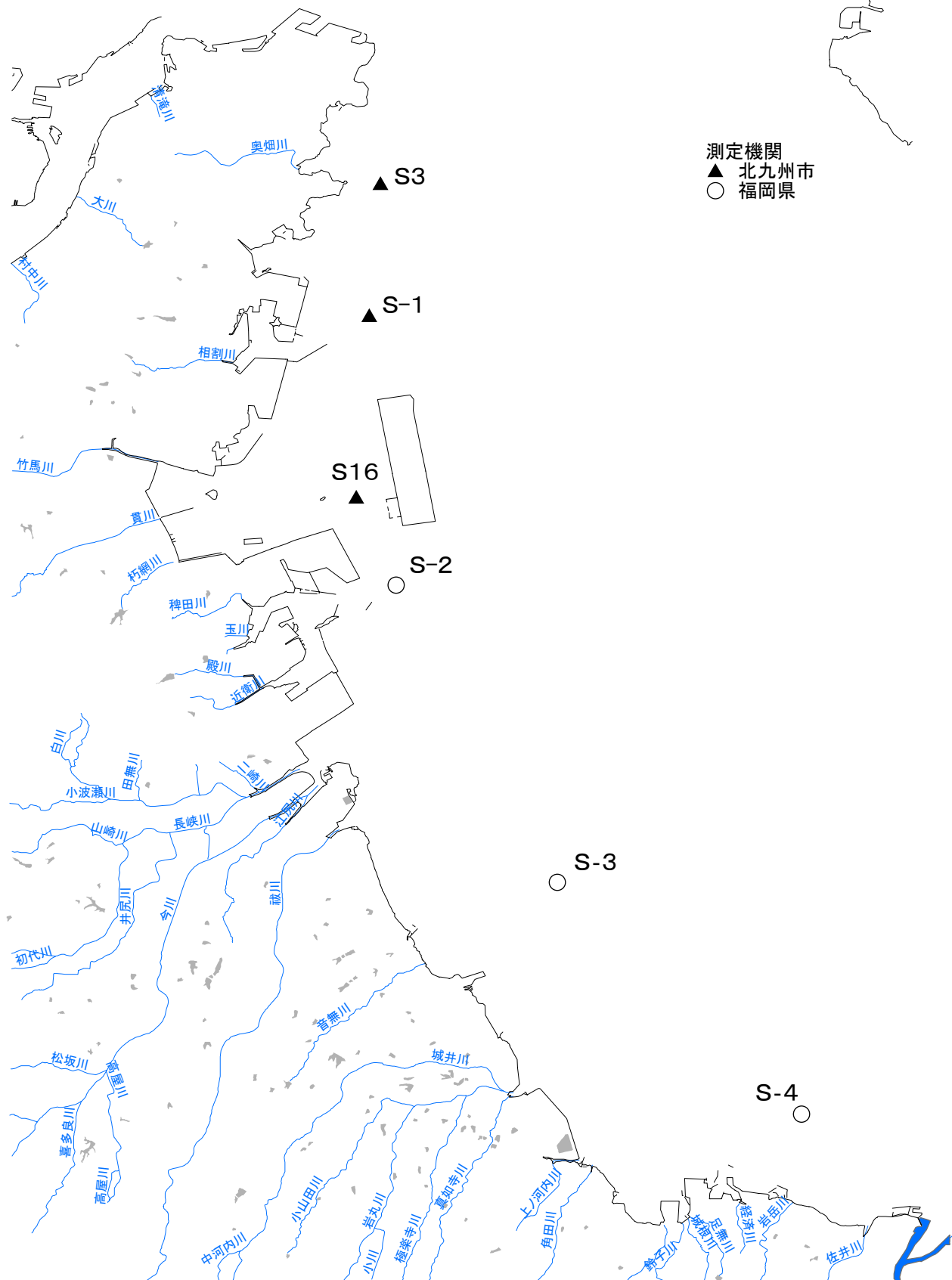
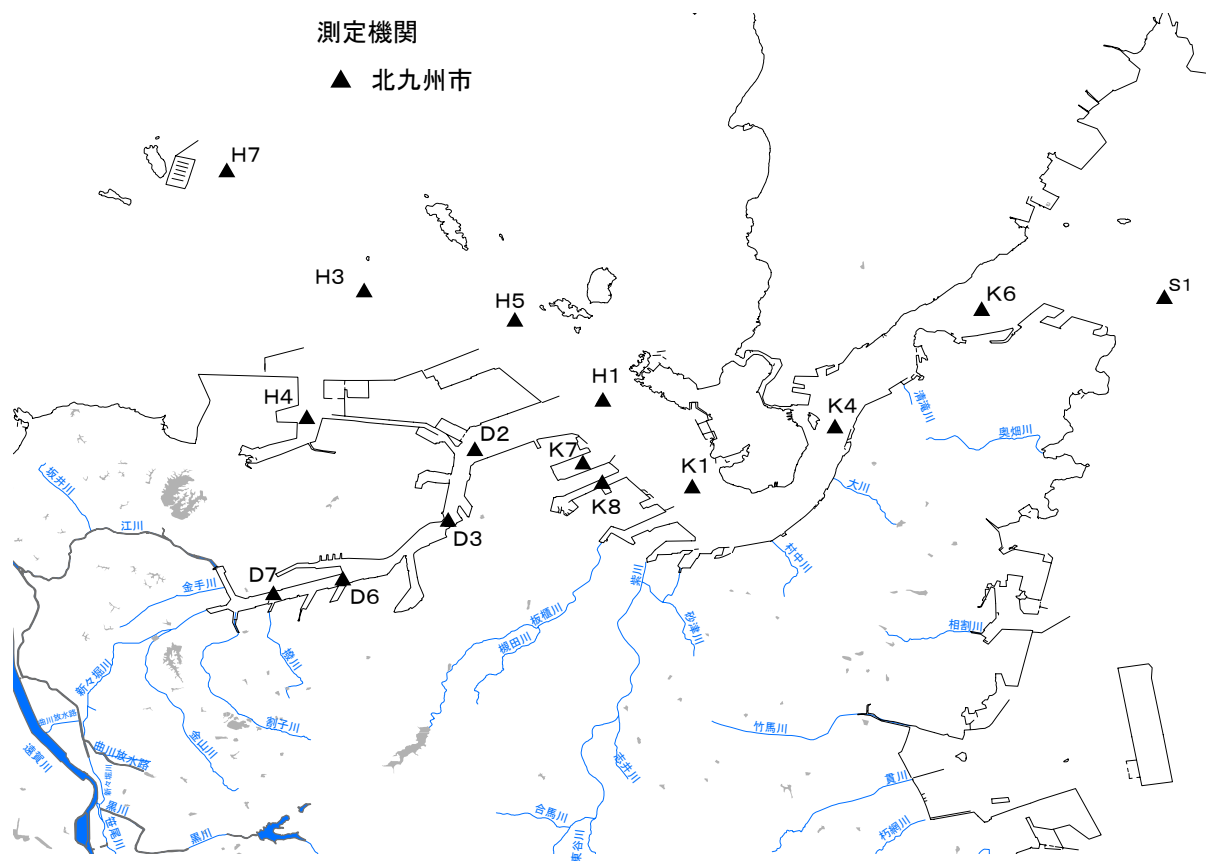


(3) 公共用水域水質測定結果

ア 瀬戸内海水域（豊前地先海域）



瀬戸内海水域（北九州地先海域）



| | 河川名等 | | 豊前地先海域 | | | | | | 豊前地先海域 | | | | | | 豊前地先海域 | | | | | |
|--------------|---------------------|-----------|-----------------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------------|--------|----------|--------|---------|-----|
| | 県地点コード | | 01010002 | | | | | | 01010003 | | | | | | 01010004 | | | | | |
| | 地点名(類型) | | *☆○ S-2 (A) (Ⅱ) | | | | | | *☆○ S-3 (A) (Ⅱ) | | | | | | *☆○ S-4 (A) (Ⅱ) | | | | | |
| | 実施機関 | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | |
| 生活環境項目 | 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| | 1 pH | | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/8 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/8 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.2 | 0/8 |
| | 2 DO | mg/L | 8.2 | — | 7.3 | ～ | 9.7 | 2/8 | 8.3 | — | 7.5 | ～ | 9.9 | 0/8 | 8.0 | — | 5.0 | ～ | 9.9 | 2/8 |
| | 3 BOD | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 COD | mg/L | 2.0 | 2.2 | 1.2 | ～ | 2.5 | 4/8 | 1.8 | 2.0 | 1.1 | ～ | 2.2 | 3/8 | 2.1 | 2.2 | 1.4 | ～ | 3.0 | 3/8 |
| | 5 SS | mg/L | 7 | — | 2 | ～ | 11 | 0/8 | 8 | — | 5 | ～ | 11 | 0/8 | 7 | — | 4 | ～ | 10 | 0/8 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | <2 | — | <2 | ～ | <2 | 0/1 | <2 | — | <2 | ～ | <2 | 0/1 | 4 | — | 4 | ～ | 4 | 0/1 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 |
| | 8 全窒素 | mg/L | 0.14 | — | <0.05 | ～ | 0.19 | 0/4 | 0.11 | — | <0.05 | ～ | 0.16 | 0/4 | 0.11 | — | <0.05 | ～ | 0.13 | 0/4 |
| | 9 全燐 | mg/L | 0.019 | — | 0.011 | ～ | 0.029 | 0/4 | 0.017 | — | 0.013 | ～ | 0.020 | 0/4 | 0.015 | — | 0.006 | ～ | 0.021 | 0/4 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/8 | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/8 | 0.002 | — | 0.001 | ～ | 0.002 | 0/8 |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/8 | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/8 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 |
| | 12 LAS | mg/L | 0.0007 | — | <0.0006 | ～ | 0.0013 | 0/8 | 0.0007 | — | <0.0006 | ～ | 0.0011 | 0/8 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/8 |
| 健康項目 | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | 8.2 | — | 7.3 | ～ | 9.6 | 0/4 | 8.3 | — | 7.6 | ～ | 9.9 | 0/4 | 7.5 | — | 5.0 | ～ | 9.9 | 0/4 |
| | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | 0.002 | — | 0.002 | ～ | 0.002 | 0/1 | 0.002 | — | 0.002 | ～ | 0.002 | 0/1 |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 |
| | 27 ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 28 ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 |
| | 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノブカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロベンホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 河川名等 | | 豊前地先海域 | | | | | | 豊前地先海域 | | | | | | 豊前地先海域 | | | | | |
|--------|---------------------|-----------|-----------------|------|----------|---|----------|------|------------|------|-------|---|-------|------|-------------|------|-------|---|-------|------|
| | 県地点コード | | 01010001 | | | | | | 01010005 | | | | | | 01010022 | | | | | |
| | 地点名(類型) | | *☆○ S-1 (A) (Ⅱ) | | | | | | S3 (A) (Ⅱ) | | | | | | S16 (A) (Ⅱ) | | | | | |
| | 実施機関 | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | |
| | 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| 生活環境項目 | 1 pH | | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.4 | 2/24 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.4 | 1/24 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/24 |
| | 2 DO | mg/L | 8.3 | — | 6.5 | ～ | 9.8 | 7/24 | 8.3 | — | 6.7 | ～ | 10 | 7/24 | 8.4 | — | 6.5 | ～ | 10 | 7/24 |
| | 3 BOD | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 COD | mg/L | 1.7 | 1.8 | 1.0 | ～ | 2.5 | 4/24 | 1.7 | 2.0 | 0.9 | ～ | 2.4 | 4/24 | 1.7 | 2.1 | 1.2 | ～ | 2.6 | 5/24 |
| | 5 SS | mg/L | 3 | — | <1 | ～ | 10 | 0/24 | 4 | — | <1 | ～ | 10 | 0/24 | 4 | — | <1 | ～ | 18 | 0/24 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 2 | — | <1.8 | ～ | 7.8 | 0/12 | <1.8 | — | <1.8 | ～ | <1.8 | 0/4 | 3 | — | <1.8 | ～ | 4.5 | 0/4 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 |
| | 8 全窒素 | mg/L | 0.18 | — | 0.13 | ～ | 0.28 | 0/12 | 0.17 | — | 0.11 | ～ | 0.27 | 0/12 | 0.16 | — | 0.09 | ～ | 0.33 | 1/12 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.019 | — | 0.009 | ～ | 0.043 | 1/12 | 0.022 | — | 0.011 | ～ | 0.047 | 2/12 | 0.021 | — | 0.010 | ～ | 0.040 | 1/12 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | — | 0.001 | ～ | 0.002 | 0/4 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 LAS | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 カドミウム | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 六価クロム | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 PCB | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 23 セレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 28 ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 クロロホルム | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 クロロタロニル | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 EPN | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 フェノバルブ | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 トルエン | mg/L | <0.06 | — | <0.06 | ～ | <0.06 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 キシレン | mg/L | <0.04 | — | <0.04 | ～ | <0.04 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 20 フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 21 ニッケル | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 22 モリブデン | mg/L | 0.009 | — | 0.009 | ～ | 0.009 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 23 アンチモン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 24 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 25 エピクロヒドリン | mg/L | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 26 全マンガン | mg/L | <0.020 | — | <0.020 | ～ | <0.020 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 27 ウラン | mg/L | 0.0033 | — | 0.0033 | ～ | 0.0033 | 1/1 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 28 クロロホルム(水生生物) | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 29 フェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |

水域：瀬戸内海

| 河川名等 | | | 管漕及び周防漕 | | | | | | 管漕及び周防漕 | | | | | | 管漕及び周防漕 | | | | | | |
|---------|-----------|-------------------|------------|-------|------|-------|---|-------|------------|-------|------|-------|---|-------|------------|-------|------|-------|---|-------|-----|
| 県地点コード | | | 01020001 | | | | | | 01020003 | | | | | | 01020004 | | | | | | |
| 地点名(類型) | | | K1 (A) (Ⅱ) | | | | | | K4 (A) (Ⅱ) | | | | | | K6 (A) (Ⅱ) | | | | | | |
| 実施機関 | | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | | |
| 項目名 | | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/8 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/8 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/8 |
| | 2 | DO | mg/L | 8.2 | — | 6.5 | ～ | 9.9 | 2/8 | 8.2 | — | 6.5 | ～ | 9.7 | 2/8 | 8.2 | — | 6.5 | ～ | 9.8 | 2/8 |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | COD | mg/L | 1.6 | 1.7 | 1.0 | ～ | 2.6 | 1/8 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | ～ | 1.6 | 0/8 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | ～ | 2.0 | 0/8 |
| | 5 | SS | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 3 | — | <1.8 | ～ | 7.8 | 0/4 | 5 | — | <1.8 | ～ | 13 | 0/4 | <1.8 | — | <1.8 | ～ | <1.8 | 0/4 |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.23 | — | 0.18 | ～ | 0.34 | 1/4 | 0.17 | — | 0.16 | ～ | 0.19 | 0/4 | 0.16 | — | 0.14 | ～ | 0.19 | 0/4 |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 0.017 | — | 0.014 | ～ | 0.021 | 0/4 | 0.017 | — | 0.014 | ～ | 0.021 | 0/4 | 0.015 | — | 0.012 | ～ | 0.019 | 0/4 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 12 | LAS | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 健康項目 | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | |
| 1 | | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 2 | | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 3 | | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 4 | | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 5 | | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 6 | | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 7 | | カドミウム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 8 | | 全シアン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 9 | | 鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 10 | | 六価クロム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 11 | | 砒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 12 | | 総水銀 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 13 | | アルキル水銀 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 14 | | PCB | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 15 | | ジクロロメタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 16 | | 四塩化炭素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 17 | | トリクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 18 | | テトラクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 19 | | チウラム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 20 | | シマジン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 21 | | チオベンカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 22 | | ベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 23 | | セレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 24 | | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 25 | | 硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 26 | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 27 | | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 28 | | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 13 | EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 15 | フェノプロカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 18 | トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 19 | キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 21 | ニッケル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 22 | モリブデン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 23 | アンチモン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 24 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 25 | エピクロロヒドリン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 26 | 全マンガン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 27 | ウラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 28 | クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 29 | フェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 30 | ホルムアルデヒド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 31 | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 32 | アニリン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 特殊項目 | 1 | フェノール類 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 2 | 銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 3 | 亜鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | 溶解性鉄 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 5 | 溶解性マンガン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| その他項目 | 6 | クロム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 1 | 有機リン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 2 | アンモニア性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 3 | クロロフィルa | μg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | TOC | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 5 | 電気伝導度 | μS/cm | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | 透視度 | cm | | — | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 河川名等 | | | 警 濫 及 び 周 防 灘 | | | | | | 洞 海 湾 水 域 (堺 川 泊 地) | | | | | | 洞 海 湾 水 域 (新 日 鉄 戸 畑 泊 地) | | | | | | |
|---------------|----|-------------------|-----------------|-------|------|-------|---|-------|-----------------------|----------|------|----------|---|----------|-----------------------------|---------|------|----------|---|---------|------|
| 県 地 点 コー ド | | | 01020005 | | | | | | 01030101 | | | | | | 01030201 | | | | | | |
| 地 点 名 (類 型) | | | S1 (A) (II) | | | | | | * ☆ ○ K8 (C) (IV) | | | | | | * ☆ ○ K7 (C) (IV) | | | | | | |
| 実 施 機 関 | | | 北 九 州 市 (海 域) | | | | | | 北 九 州 市 (海 域) | | | | | | 北 九 州 市 (海 域) | | | | | | |
| 項 目 名 | | | 単 位 | 平 均 | 75%値 | 最 小 | ～ | 最 大 | m/n | 平 均 | 75%値 | 最 小 | ～ | 最 大 | m/n | 平 均 | 75%値 | 最 小 | ～ | 最 大 | m/n |
| 生 活 環 境 項 目 | 1 | pH | | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/24 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/24 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/24 |
| | 2 | DO | mg/L | 8.2 | — | 6.5 | ～ | 9.9 | 8/24 | 8.0 | — | 6.1 | ～ | 9.5 | 0/24 | 8.0 | — | 6.3 | ～ | 9.3 | 0/24 |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | COD | mg/L | 1.6 | 1.8 | 1.0 | ～ | 2.0 | 0/24 | 1.4 | 1.6 | 0.7 | ～ | 1.8 | 0/24 | 1.4 | 1.5 | 0.8 | ～ | 2.0 | 0/24 |
| | 5 | SS | mg/L | 3 | — | <1 | ～ | 7 | 0/24 | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 2 | — | <1.8 | ～ | 2.0 | 0/4 | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.17 | — | 0.11 | ～ | 0.28 | 0/12 | 0.49 | — | 0.17 | ～ | 0.96 | 0/12 | 0.69 | — | 0.21 | ～ | 1.8 | 2/12 |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 0.019 | — | 0.009 | ～ | 0.046 | 1/12 | 0.026 | — | 0.016 | ～ | 0.046 | 0/12 | 0.019 | — | 0.013 | ～ | 0.025 | 0/12 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | 0.010 | — | 0.002 | ～ | 0.030 | 0/4 | 0.003 | — | 0.002 | ～ | 0.004 | 0/4 |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/4 | 0.00012 | — | <0.00006 | ～ | 0.00017 | 0/4 |
| | 12 | LAS | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 健 康 項 目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 | カドミウム | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 8 | 全シアン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 | 鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 11 | 砒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 | PCB | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 | チウラム | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 | シマジン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 | セレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 28 | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 要 監 視 項 目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 10 | オキシシアン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 11 | クロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 |
| | 13 | EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 |
| | 15 | フェノブカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 18 | トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.06 | — | <0.06 | ～ | <0.06 | 0/1 | <0.06 | — | <0.06 | ～ | <0.06 | 0/1 |
| | 19 | キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.04 | — | <0.04 | ～ | <0.04 | 0/1 | <0.04 | — | <0.04 | ～ | <0.04 | 0/1 |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | | | | | | | | | | | | | |

| 河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関 | | | 洞海湾水域(洞海湾口部) | | | | | | 洞海湾水域(奥洞海) | | | | | | 洞海湾水域(奥洞海) | | | | | | |
|-----------------------------------|----|-------------------|-----------------|----------|-----|----------|----|----------|-------------|---------|-----|---------|----|---------|-----------------|----------|-----|----------|----|----------|------|
| | | | 01030302 | | | | | | 01030401 | | | | | | 01030404 | | | | | | |
| | | | *☆○ D2 (B) (IV) | | | | | | D3 (C) (IV) | | | | | | *☆○ D6 (C) (IV) | | | | | | |
| | | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | | |
| 項目名 | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.4 | 1/24 | 8.3 | — | 8.2 | ～ | 8.3 | 0/8 | 8.2 | — | 7.9 | ～ | 8.8 | 2/24 |
| | 2 | DO | mg/L | 8.4 | — | 6.1 | ～ | 10 | 0/24 | 9.0 | — | 6.6 | ～ | 9.8 | 0/8 | 8.1 | — | 5.0 | ～ | 10 | 0/24 |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | COD | mg/L | 1.8 | 2.3 | 1.0 | ～ | 3.2 | 1/24 | 2.2 | 2.5 | 1.0 | ～ | 3.2 | 0/8 | 2.7 | 3.2 | 1.3 | ～ | 7.8 | 0/24 |
| | 5 | SS | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.34 | — | 0.22 | ～ | 0.42 | 0/12 | 0.49 | — | 0.34 | ～ | 0.67 | 0/4 | 1.2 | — | 0.61 | ～ | 2.6 | 5/12 |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 0.022 | — | 0.013 | ～ | 0.036 | 0/12 | 0.029 | — | 0.023 | ～ | 0.036 | 0/4 | 0.061 | — | 0.026 | ～ | 0.12 | 3/12 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | 0.005 | — | 0.003 | ～ | 0.005 | 0/4 | | — | | ～ | | / | 0.008 | — | 0.005 | ～ | 0.010 | 0/4 |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/4 | | — | | ～ | | / | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/4 |
| | 12 | LAS | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 | カドミウム | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 8 | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 | PCB | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 | セレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | 1.0 | — | 1.0 | ～ | 1.0 | 0/1 |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 28 | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 要監視項目 | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 |
| | 7 | ダイアジン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 11 | クロタロニル | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 |
| | 13 | EPN | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | | |

| 河川名等 | | | 洞海湾水域(奥洞海) | | | | | | 洞海湾水域(管瀬) | | | | | | 洞海湾水域(管瀬) | | | | | | |
|---------|----|-------------------|-------------|---------|------|---------|---|---------|----------------|----------|------|----------|---|----------|------------|-------|------|-------|---|-------|-----|
| 県地点コード | | | 01030405 | | | | | | 01040001 | | | | | | 01040003 | | | | | | |
| 地点名(類型) | | | D7 (C) (IV) | | | | | | *☆○ H1 (A) (Ⅱ) | | | | | | H3 (A) (Ⅱ) | | | | | | |
| 実施機関 | | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | | |
| 項目名 | | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 8.2 | — | 8.0 | ～ | 8.6 | 1/8 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/24 | 8.3 | — | 8.2 | ～ | 8.3 | 0/8 |
| | 2 | DO | mg/L | 7.9 | — | 4.5 | ～ | 9.4 | 0/8 | 7.8 | — | 6.1 | ～ | 9.4 | 9/24 | 8.3 | — | 6.8 | ～ | 9.5 | 2/8 |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | COD | mg/L | 2.9 | 2.5 | 1.4 | ～ | 7.7 | 0/8 | 1.3 | 1.5 | 0.9 | ～ | 1.9 | 0/24 | 1.4 | 1.5 | 0.6 | ～ | 2.1 | 1/8 |
| | 5 | SS | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | | — | | ～ | | / | 20 | — | <1.8 | ～ | 170 | 0/12 | 2 | — | <1.8 | ～ | 2.0 | 0/4 |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 1.4 | — | 0.58 | ～ | 2.9 | 2/4 | 0.16 | — | 0.09 | ～ | 0.28 | 0/12 | 0.21 | — | 0.10 | ～ | 0.42 | 1/4 |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 0.067 | — | 0.034 | ～ | 0.14 | 1/4 | 0.018 | — | 0.014 | ～ | 0.024 | 0/12 | 0.022 | — | 0.011 | ～ | 0.045 | 1/4 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | 0.003 | — | 0.002 | ～ | 0.003 | 0/4 | | — | | ～ | | / |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/4 | | — | | ～ | | / |
| | 12 | LAS | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 | | — | | ～ | | / |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 7 | カドミウム | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 8 | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 9 | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 13 | アルギル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 14 | PCB | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 19 | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 20 | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 23 | セレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.80 | — | 0.8 | ～ | 0.8 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 28 | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 要監視項目 | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 7 | ダイアジン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 11 | クロタロニル | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 13 | EPN | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 15 | フェノフルカルブ | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 16 | イブロベンボス | mg/L | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 18 | トルエン | mg/L | <0.06 | — | <0.06 | ～ | <0.06 | 0/1 | <0.06 | — | <0.06 | ～ | <0.06 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 19 | キシレン | mg/L | <0.04 | — | <0.04 | ～ | <0.04 | 0/1 | <0.04 | — | <0.04 | ～ | <0.04 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 21 | ニッケル | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1</ | | | | | | | | | | | | |

水域：瀬戸内海

| | | 河川名等 | | 洞海湾水域(管選) | | | | | | 洞海湾水域(管選) | | | | | | 洞海湾水域(管選) | | | | | |
|--------|----|-------------------|-----------|------------|-----|-------|----|-------|-----|----------------|-----|----------|----|----------|------|-----------|-----|-------|----|-------|-----|
| | | 県地点コード | | 01040004 | | | | | | 01040005 | | | | | | 01040020 | | | | | |
| | | 地点名(類型) | | H4 (A) (Ⅱ) | | | | | | *☆○ H5 (A) (Ⅱ) | | | | | | H7 (A) | | | | | |
| | | 実施機関 | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | | 北九州市(海域) | | | | | |
| 項目名 | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 8.3 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/8 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/24 | 8.2 | — | 8.2 | ～ | 8.3 | 0/8 |
| | 2 | DO | mg/L | 8.5 | — | 6.5 | ～ | 10 | 2/8 | 8.0 | — | 6.4 | ～ | 9.4 | 8/24 | 8.1 | — | 6.8 | ～ | 9.6 | 2/8 |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | COD | mg/L | 1.6 | 1.6 | 0.8 | ～ | 2.5 | 1/8 | 1.3 | 1.5 | 0.8 | ～ | 2.1 | 1/24 | 1.2 | 1.3 | 0.7 | ～ | 1.5 | 0/8 |
| | 5 | SS | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 2 | — | <1.8 | ～ | 2.0 | 0/4 | 3 | — | <1.8 | ～ | 7.8 | 0/12 | <1.8 | — | <1.8 | ～ | <1.8 | 0/4 |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.20 | — | 0.19 | ～ | 0.21 | 0/4 | 0.17 | — | 0.06 | ～ | 0.32 | 1/12 | 0.14 | — | 0.08 | ～ | 0.23 | 0/4 |
| | 9 | 全燐 | mg/L | 0.017 | — | 0.010 | ～ | 0.023 | 0/4 | 0.016 | — | 0.011 | ～ | 0.029 | 0/12 | 0.016 | — | 0.013 | ～ | 0.025 | 0/4 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | 0.005 | — | 0.001 | ～ | 0.012 | 0/4 | | — | | ～ | | / |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/4 | | — | | ～ | | / |
| | 12 | LAS | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/4 | | — | | ～ | | / |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 7 | カドミウム | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 8 | 全シアン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 9 | 鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 11 | 砒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 14 | PCB | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 19 | チウラム | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 20 | シマジン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 23 | セレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 28 | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 10 | オキシシン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 13 | EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 15 | フェノブカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 16 | イブロベンホス | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0008 | — | <0.0008 | ～ | <0.0008 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 18 | トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.06 | — | <0.06 | ～ | <0.06 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 19 | キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.04 | — | <0.04 | ～ | <0.04 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 21 | ニッケル | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 22 | モリブデン | mg/L | | — | | ～ | | / | 0.009 | — | 0.009 | ～ | 0.009 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 23 | アンチモン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 24 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 25 | エピクロヒドリン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 26 | 全マンガン | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.020 | — | <0.020 | ～ | <0.020 | 0/1 | | — | | ～ | | / |
| | 27 | ウラン | mg/L | | — | | ～ | | / | 0.0035 | — | 0.0035 | ～ | 0.0035 | 1/1 | | — | | ～ | | / |
| | 28 | クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 29 | フェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 30 | ホルムアルデヒド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | | | | | | | | | |

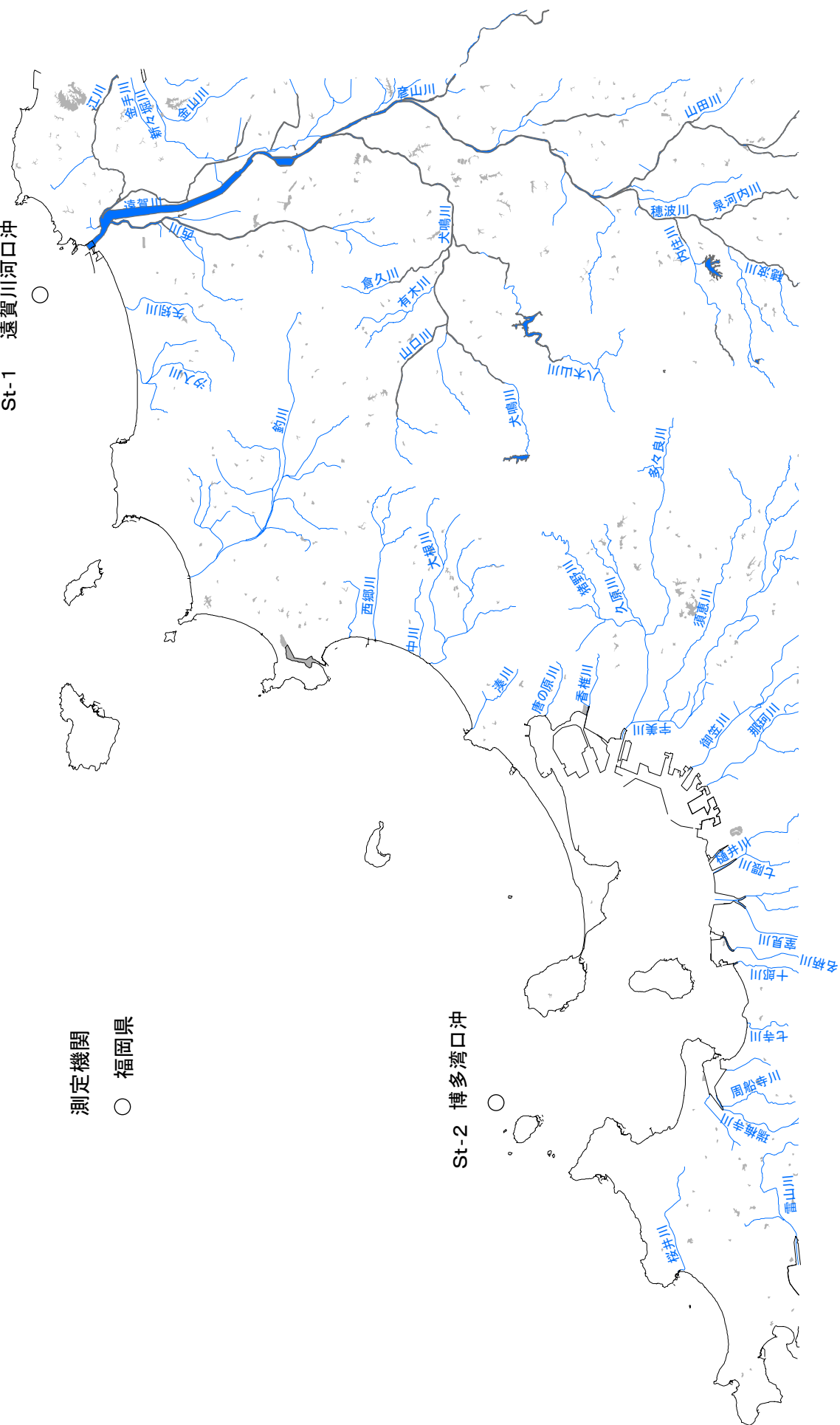


St-1 遠賀川河口沖

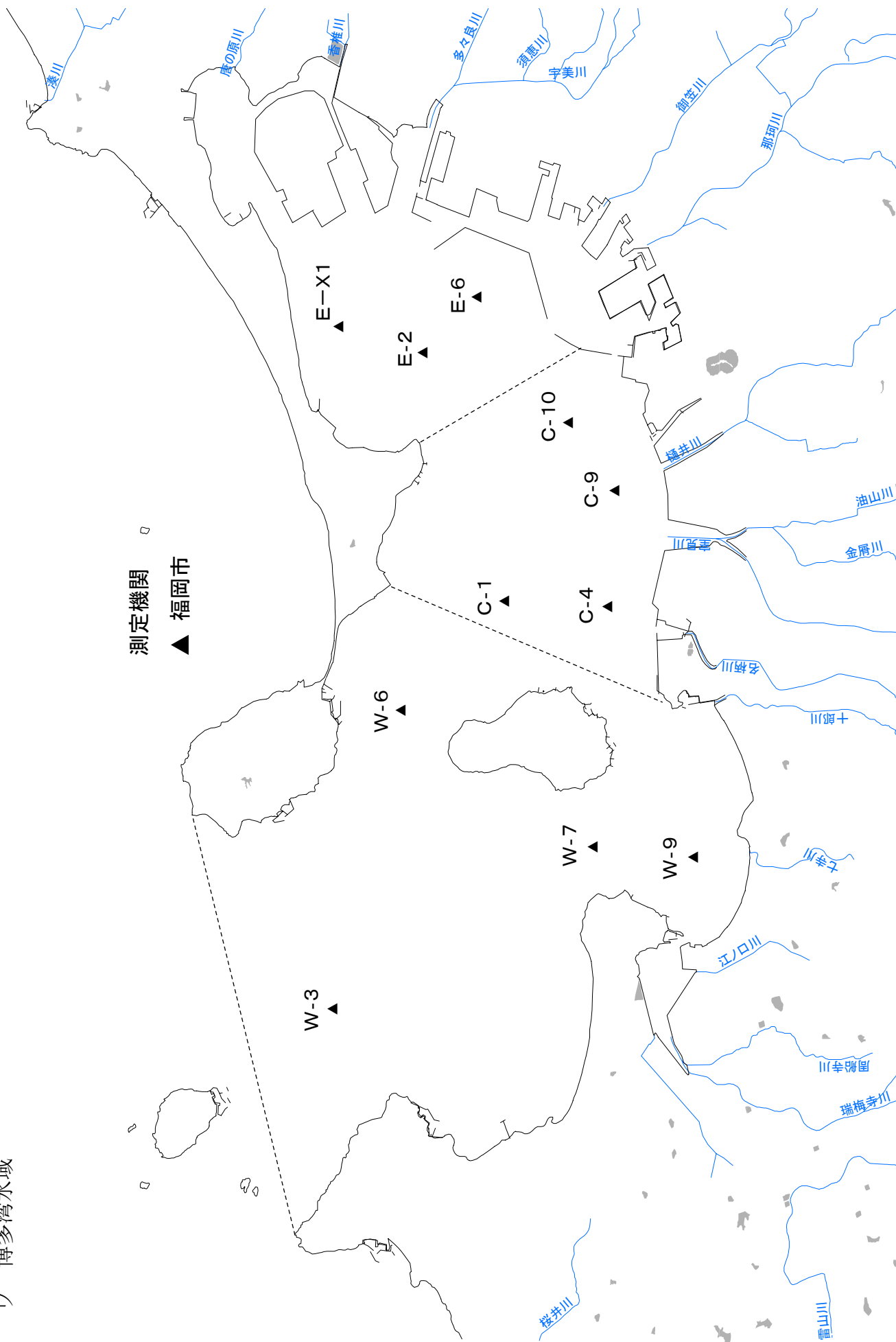
測定機関

○ 福岡県

St-2 博多湾口沖



| 河川名等 | | | 筑前海 | | | | | | 筑前海 | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-------------------|------------------|----------|------|----------|---|----------|-----------------|----------|------|----------|---|---------|------|----|------|----|---|----|-----|
| 県地点コード | | | 02010004 | | | | | | 02010007 | | | | | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | | * St-1遠賀川河口沖 (A) | | | | | | * St-2博多湾口沖 (A) | | | | | | | | | | | | |
| 実施機関 | | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | | | | | | | |
| 項目名 | | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/12 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/12 | | | | | | |
| | 2 | DO | mg/L | 7.5 | — | 6.4 | ～ | 8.4 | 5/12 | 7.4 | — | 6.0 | ～ | 8.5 | 6/12 | | | | | | |
| | 3 | BOD | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 4 | COD | mg/L | 0.6 | 0.5 | <0.5 | ～ | 0.8 | 0/12 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | ～ | 0.9 | 0/12 | | | | | | |
| | 5 | SS | mg/L | <1 | — | <1 | ～ | <1 | 0/12 | <1 | — | <1 | ～ | <1 | 0/12 | | | | | | |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | <2 | — | <2 | ～ | <2 | 0/1 | <2 | — | <2 | ～ | <2 | 0/1 | | | | | | |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | | | | | | |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.09 | — | 0.07 | ～ | 0.13 | 0/4 | 0.16 | — | 0.11 | ～ | 0.19 | 0/4 | | | | | | |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 0.005 | — | <0.003 | ～ | 0.008 | 0/4 | 0.007 | — | <0.003 | ～ | 0.010 | 0/4 | | | | | | |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | 0.004 | — | <0.001 | ～ | 0.025 | 0/12 | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.005 | 0/12 | | | | | | |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/12 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/12 | | | | | | |
| | 12 | LAS | mg/L | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/12 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/12 | | | | | | |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | 7.3 | — | 6.4 | ～ | 7.9 | 0/4 | 7.1 | — | 6.0 | ～ | 8.0 | 0/4 | | | | | | |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | | | | | |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | | | | | |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | | | | | | |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | | | | | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | | | | | | |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | | | | | |
| | 7 | カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | | | | | | |
| | 8 | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | | | | | |
| | 9 | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | | | | | |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | | | | | | |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | | | | | |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | | | | | |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | | | | | |
| | 14 | PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | | | | | |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | | | | | |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | | |
| | 19 | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | | | | | |
| | 20 | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | | | | | | |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | | | | | |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | | |
| | 23 | セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 | | | | | | |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | | | | | | |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | | | | | | |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | | | | | | |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 28 | ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | | | | | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/3 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/3 | | | | | | |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 11 | クロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 13 | EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 14 | ジクロルボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 15 | フェノブカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 18 | トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 19 | キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 21 | ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 22 | モリブデン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 23 | アンチモン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 24 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 25 | エビクロヒドリ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 26 | 全マンガン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 27 | ウラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 28 | クロロホルム(水生生物) | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 29 | フェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 30 | ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | | |
| | 31 | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/3 | <0.00004 | | | | | | | | | | | |



| 河川名等 | | | 博多湾(東部海域) | | | | | | | 博多湾(東部海域) | | | | | | | 博多湾(東部海域) | | | | | | |
|---------|----|-------------------|----------------|----------|------|----------|---|----------|------|----------------|------|--------|---|--------|------|-------|--------------|--------|---|-------|-----|--|--|
| 県地点コード | | | 03010102 | | | | | | | 03010105 | | | | | | | 03010118 | | | | | | |
| 地点名(類型) | | | ☆☆ E-2 (B) (Ⅲ) | | | | | | | ☆☆ E-6 (B) (Ⅲ) | | | | | | | E-X1 (B) (Ⅲ) | | | | | | |
| 実施機関 | | | 福岡市(海域) | | | | | | | 福岡市(海域) | | | | | | | 福岡市(海域) | | | | | | |
| 項目名 | | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | | |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 8.2 | — | 8.0 | ～ | 8.7 | 3/36 | 8.2 | — | 8.0 | ～ | 8.7 | 6/36 | 8.3 | — | 8.0 | ～ | 8.6 | 3/8 | | |
| | 2 | DO | mg/L | 8.2 | — | 3.8 | ～ | 12 | 2/36 | 7.9 | — | 2.4 | ～ | 12 | 5/36 | 9.1 | — | 4.9 | ～ | 13 | 1/8 | | |
| | 3 | BOD | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 4 | COD | mg/L | 2.5 | 2.7 | 1.4 | ～ | 6.2 | 5/36 | 2.5 | 2.7 | 1.3 | ～ | 6.3 | 6/36 | 2.8 | 4.0 | 1.4 | ～ | 5.0 | 3/8 | | |
| | 5 | SS | mg/L | 4 | — | 1 | ～ | 11 | 0/36 | 4 | — | 1 | ～ | 8 | 0/36 | 4 | — | 1 | ～ | 7 | 0/8 | | |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 63 | — | 0.0 | ～ | 350 | 0/12 | 48 | — | 0.0 | ～ | 240 | 0/12 | 170 | — | 23 | ～ | 540 | 0/4 | | |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | | |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.57 | — | 0.30 | ～ | 1.0 | 5/12 | 0.60 | — | 0.29 | ～ | 1.2 | 5/12 | 0.57 | — | 0.37 | ～ | 1.0 | 1/4 | | |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 0.039 | — | 0.022 | ～ | 0.080 | 1/12 | 0.037 | — | 0.023 | ～ | 0.049 | 0/12 | 0.053 | — | 0.031 | ～ | 0.094 | 2/4 | | |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.003 | 0/12 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/12 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 12 | LAS | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/12 | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 7 | カドミウム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 8 | 全シアン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 9 | 鉛 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 14 | PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 19 | チウラム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 20 | シマジン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 23 | セレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.010 | — | <0.005 | ～ | 0.032 | 0/36 | 0.010 | — | <0.005 | ～ | 0.040 | 0/36 | 0.011 | — | <0.005 | ～ | 0.033 | 0/8 | | |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | 0.14 | — | <0.005 | ～ | 0.52 | 0/36 | 0.11 | — | 0.006 | ～ | 0.33 | 0/36 | 0.14 | — | 0.011 | ～ | 0.49 | 0/8 | | |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.15 | — | <0.010 | ～ | 0.54 | 0/36 | 0.12 | — | 0.011 | ～ | 0.34 | 0/36 | 0.15 | — | 0.016 | ～ | 0.52 | 0/8 | | |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 28 | ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 13 | EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 15 | フェノプカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 18 | トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 19 | キシレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 21 | ニッケル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 22 | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | <0.007 | ～ | <0.007 | 0/1 | <0.007 | — | <0.007 | ～ | <0.007 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 23 | アンチモン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 24 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 25 | エピクロロヒドリン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 26 | 全マンガン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 27 | ウラン | mg/L | 0.0026 | — | 0.0026 | ～ | 0.0026 | 1/1 | 0.0026 | — | 0.0026 | ～ | 0.0026 | 1/1 | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 28 | クロロホルム(水生生物) | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 29 | フェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | |
| | 30 | ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | —</ | | | | | | | | | | | | |

| 河川名等 | | | 博多湾(中部海域) | | | | | | | 博多湾(中部海域) | | | | | | | 博多湾(中部海域) | | | | | | |
|---------|----|-------------------|----------------|--------|------|--------|---|--------|-------|----------------|------|----------|---|----------|-------|-------|-------------|--------|---|-------|-----|--|--|
| 県地点コード | | | 03010201 | | | | | | | 03010203 | | | | | | | 03010205 | | | | | | |
| 地点名(類型) | | | *☆ C-1 (A) (Ⅲ) | | | | | | | *☆ C-4 (A) (Ⅲ) | | | | | | | C-9 (A) (Ⅲ) | | | | | | |
| 実施機関 | | | 福岡市(海域) | | | | | | | 福岡市(海域) | | | | | | | 福岡市(海域) | | | | | | |
| 項目名 | | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | | |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 8.2 | — | 8.0 | ～ | 8.5 | 6/36 | 8.2 | — | 8.0 | ～ | 8.5 | 4/36 | 8.2 | — | 7.9 | ～ | 8.5 | 2/8 | | |
| | 2 | DO | mg/L | 8.3 | — | 5.0 | ～ | 12 | 10/36 | 7.6 | — | 2.5 | ～ | 11 | 13/36 | 7.4 | — | 3.0 | ～ | 10 | 3/8 | | |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 4 | COD | mg/L | 2.1 | 2.3 | 1.0 | ～ | 4.5 | 14/36 | 2.2 | 2.3 | 1.1 | ～ | 4.6 | 17/36 | 2.1 | 2.4 | 1.4 | ～ | 4.3 | 2/8 | | |
| | 5 | SS | mg/L | 3 | — | 1 | ～ | 6 | 0/36 | 3 | — | 1 | ～ | 6 | 0/36 | 3 | — | 1 | ～ | 6 | 0/8 | | |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 19 | — | 0.0 | ～ | 70 | 0/12 | 15 | — | 0.0 | ～ | 49 | 0/12 | 2300 | — | 17 | ～ | 7900 | 2/4 | | |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | | |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.38 | — | 0.22 | ～ | 0.74 | 1/12 | 0.45 | — | 0.28 | ～ | 1.0 | 2/12 | 0.36 | — | 0.29 | ～ | 0.40 | 0/4 | | |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 0.027 | — | 0.018 | ～ | 0.048 | 0/12 | 0.028 | — | 0.020 | ～ | 0.039 | 0/12 | 0.028 | — | 0.022 | ～ | 0.039 | 0/4 | | |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.002 | 0/12 | | — | | ～ | | / | | |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/12 | | — | | ～ | | / | | |
| | 12 | LAS | mg/L | | — | | ～ | | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/12 | | — | | ～ | | / | | |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 7 | カドミウム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 8 | 全シアン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 9 | 鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | 0.001 | — | 0.001 | ～ | 0.001 | 0/1 | | — | | ～ | | / | | |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 14 | PCB | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 19 | チウラム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 20 | シマジン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 23 | セレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.008 | — | <0.005 | ～ | 0.024 | 0/36 | 0.007 | — | <0.005 | ～ | 0.017 | 0/36 | 0.006 | — | <0.005 | ～ | 0.010 | 0/8 | | |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | 0.074 | — | <0.005 | ～ | 0.42 | 0/36 | 0.070 | — | <0.005 | ～ | 0.24 | 0/36 | 0.082 | — | 0.016 | ～ | 0.22 | 0/8 | | |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.081 | — | <0.010 | ～ | 0.44 | 0/36 | 0.076 | — | <0.010 | ～ | 0.25 | 0/36 | 0.088 | — | 0.021 | ～ | 0.23 | 0/8 | | |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 28 | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 13 | EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 15 | フェノプロカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 18 | トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 19 | キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 21 | ニッケル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 22 | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | <0.007 | ～ | <0.007 | 0/1 | <0.007 | — | <0.007 | ～ | <0.007 | 0/1 | | — | | ～ | | / | | |
| | 23 | アンチモン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 24 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 25 | エピクロロヒドリン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 26 | 全マンガン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | — | | ～ | | / | | |
| | 27 | ウラン | mg/L | 0.0026 | — | 0.0026 | ～ | 0.0026 | 1/1 | 0.0026 | — | 0.0026 | ～ | 0.0026 | 1/1 | | — | | ～ | | / | | |
| | 28 | クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 29 | フェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 30 | ホルムアルデヒド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 31 | 4-tertオクチルフェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 32 | アニリン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| 特殊項目 | 1 | フェノール類 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 2 | 銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 3 | 亜鉛 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 4 | 溶解性鉄 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 5 | 溶解性マンガン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| その他項目 | 6 | クロム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | |
| | 1 | 有機リン | mg/L | | — | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | |

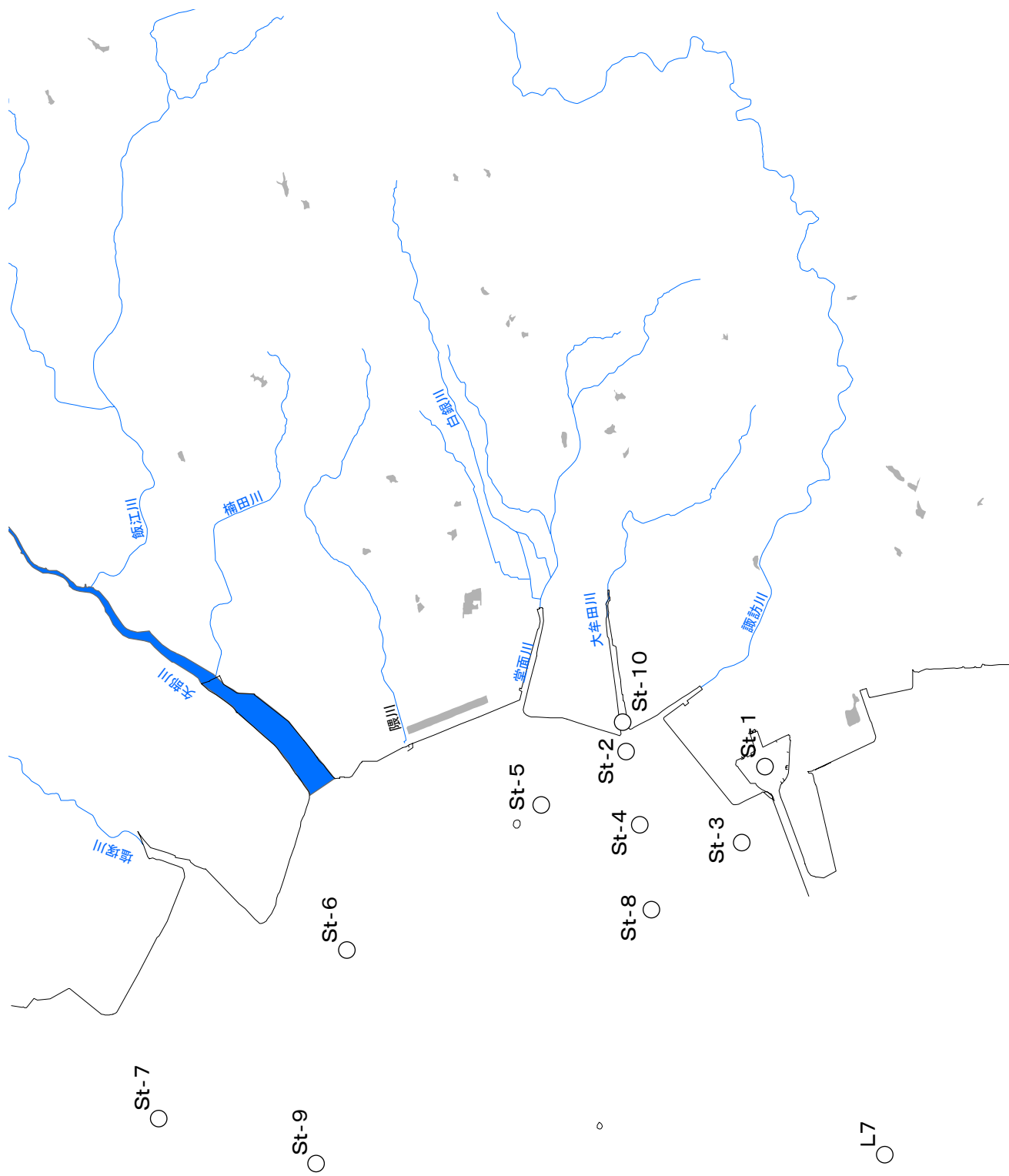
| | 河川名等 | | 博多湾(中部海域) | | | | | | 博多湾(西部海域) | | | | | | 博多湾(西部海域) | | | | | |
|------------|---------------------|-----------|-----------------|------|--------|---|-------|-------|----------------|------|----------|---|----------|-------|----------------|------|---------|---|---------|-------|
| | 県地点コード | | 03010206 | | | | | | 03010303 | | | | | | 03010305 | | | | | |
| | 地点名(類型) | | ☆☆ C-10 (A) (Ⅲ) | | | | | | ☆☆ W-3 (A) (Ⅱ) | | | | | | ☆☆ W-6 (A) (Ⅱ) | | | | | |
| | 実施機関 | | 福岡市(海域) | | | | | | 福岡市(海域) | | | | | | 福岡市(海域) | | | | | |
| 生活環境項目 | 項目名 | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| | 1 pH | | 8.2 | — | 7.9 | ～ | 8.6 | 5/36 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/36 | 8.2 | — | 8.0 | ～ | 8.5 | 4/36 |
| | 2 DO | mg/L | 7.5 | — | 3.4 | ～ | 11 | 17/36 | 7.7 | — | 6.2 | ～ | 9.3 | 15/36 | 8.0 | — | 4.3 | ～ | 11 | 12/36 |
| | 3 BOD | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 COD | mg/L | 2.2 | 2.5 | 1.3 | ～ | 5.6 | 14/36 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | ～ | 2.2 | 1/36 | 1.7 | 2.1 | 0.8 | ～ | 3.6 | 8/36 |
| | 5 SS | mg/L | 4 | — | 2 | ～ | 14 | 0/36 | 1 | — | <1 | ～ | 4 | 0/36 | 3 | — | 1 | ～ | 7 | 0/36 |
| | 6 大腸菌群数 | MPN/100mL | 320 | — | 0.0 | ～ | 3300 | 1/12 | 8 | — | 0.0 | ～ | 23 | 0/12 | 15 | — | 0.0 | ～ | 49 | 0/12 |
| | 7 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 |
| | 8 全窒素 | mg/L | 0.43 | — | 0.30 | ～ | 0.68 | 1/12 | 0.14 | — | 0.10 | ～ | 0.26 | 0/12 | 0.29 | — | 0.16 | ～ | 0.58 | 2/12 |
| | 9 全磷 | mg/L | 0.032 | — | 0.019 | ～ | 0.053 | 1/12 | 0.013 | — | 0.008 | ～ | 0.020 | 0/12 | 0.021 | — | 0.013 | ～ | 0.035 | 2/12 |
| | 10 全亜鉛 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.002 | 0/12 | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 ノニルフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/12 | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 LAS | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/12 | — | — | — | ～ | — | / |
| 13 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | |
| 健康項目 | 1 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 2 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 4 シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 カドミウム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 8 全シアン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 鉛 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 10 六価クロム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 砒素 | mg/L | 0.001 | — | 0.001 | ～ | 0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | 0.001 | — | 0.001 | ～ | 0.001 | 0/1 |
| | 12 総水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 15 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 チウラム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 シマジン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 セレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 24 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.008 | — | <0.005 | ～ | 0.019 | 0/36 | 0.006 | — | <0.005 | ～ | 0.011 | 0/36 | 0.007 | — | <0.005 | ～ | 0.013 | 0/36 |
| | 25 硝酸性窒素 | mg/L | 0.084 | — | 0.006 | ～ | 0.27 | 0/36 | 0.024 | — | <0.005 | ～ | 0.11 | 0/36 | 0.057 | — | <0.005 | ～ | 0.27 | 0/36 |
| | 26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.090 | — | 0.011 | ～ | 0.28 | 0/36 | 0.030 | — | <0.010 | ～ | 0.12 | 0/36 | 0.063 | — | <0.010 | ～ | 0.28 | 0/36 |
| | 27 ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | 1.0 | — | 1.0 | ～ | 1.0 | 0/1 | 1.1 | — | 1.1 | ～ | 1.1 | 0/1 |
| | 28 ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | 3.7 | — | 3.7 | ～ | 3.7 | 0/1 | 3.8 | — | 3.8 | ～ | 3.8 | 0/1 |
| | 29 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| 要監視項目 | 1 トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 |
| | 2 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 |
| | 3 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 4 クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 5 p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 |
| | 6 イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 7 ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 8 フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 9 イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 10 オキシ銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 11 クロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 12 プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 13 EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 14 ジクロロボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 15 フェノブカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 16 イプロベンホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 17 クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 |
| | 18 トルエン | mg/L</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 河川名等 | | | 博多湾(西部海域) | | | | | | 博多湾(西部海域) | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-------------------|----------------|----------|-----|----------|-----|----------|-------------|-------|-----|--------|-----|-------|-----|------|----|---|----|-----|
| 県地点コード | | | 03010306 | | | | | | 03010307 | | | | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | | ☆☆ W-7 (A) (Ⅱ) | | | | | | W-9 (A) (Ⅱ) | | | | | | | | | | | |
| 実施機関 | | | 福岡市(海域) | | | | | | 福岡市(海域) | | | | | | | | | | | |
| 項目名 | | | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| 生活環境項目 | 1 | pH | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.5 | 3/36 | 8.2 | — | 8.0 | ～ | 8.3 | 0/8 | | | | | | |
| | 2 | DO | mg/L | 7.8 | — | 4.3 | ～ | 10 | 14/36 | 7.4 | — | 3.2 | ～ | 9.2 | 2/8 | | | | | |
| | 3 | BOD | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 4 | COD | mg/L | 1.7 | 1.7 | 0.8 | ～ | 3.8 | 5/36 | 1.6 | 1.9 | 1.1 | ～ | 2.5 | 2/8 | | | | | |
| | 5 | SS | mg/L | 3 | — | <1 | ～ | 15 | 0/36 | 3 | — | 1 | ～ | 5 | 0/8 | | | | | |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 49 | — | 0.0 | ～ | 330 | 0/12 | 130 | — | 23 | ～ | 350 | 0/4 | | | | | |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/12 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/4 | | | | | |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.26 | — | 0.18 | ～ | 0.37 | 3/12 | 0.28 | — | 0.20 | ～ | 0.35 | 1/4 | | | | | |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 0.021 | — | 0.014 | ～ | 0.032 | 1/12 | 0.022 | — | 0.020 | ～ | 0.023 | 0/4 | | | | | |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 12 | LAS | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 7 | カドミウム | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 8 | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 9 | 鉛 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 14 | PCB | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 19 | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 20 | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 23 | セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.006 | — | <0.005 | ～ | 0.011 | 0/36 | 0.006 | — | <0.005 | ～ | 0.010 | 0/8 | | | | | |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | 0.044 | — | <0.005 | ～ | 0.14 | 0/36 | 0.047 | — | 0.005 | ～ | 0.13 | 0/8 | | | | | |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.049 | — | <0.010 | ～ | 0.14 | 0/36 | 0.052 | — | 0.010 | ～ | 0.13 | 0/8 | | | | | |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | 1.1 | — | 1.1 | ～ | 1.1 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 28 | ほう素 | mg/L | 3.6 | — | 3.6 | ～ | 3.6 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 10 | オキシン銅 | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 13 | EPN | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 14 | ジクロルボス | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 15 | フェノフルカルブ | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 16 | イブロンベンホス | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 18 | トルエン | mg/L | <0.06 | — | <0.06 | ～ | <0.06 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 19 | キシレン | mg/L | <0.000 | — | <0.000 | ～ | <0.000 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | <0.006 | ～ | <0.006 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 21 | ニッケル | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 22 | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | <0.007 | ～ | <0.007 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 23 | アンチモン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 24 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 25 | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 26 | 全マンガン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 27 | ウラン | mg/L | 0.0028 | — | 0.0028 | ～ | 0.0028 | 1/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 28 | クロロホルム(水生生物) | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 29 | フェノール | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 30 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.03 | — | <0.03 | ～ | <0.03 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 31 | 4-tertオクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/1 | — | — | — | ～ | — | / | | | | | |
| | 32 | アニリン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | |

エ 有明海水域

測定機関

○ 福岡県



| | 河川名等 | | 有明海(2) | | | | | | 有明海(3) | | | | | | 有明海(4) | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|--------|----------|--------|---------|----------------|---------|--------|----------|--------|---------|----------------|---------|--------|----------|--------|---------|-------|
| | 県地点コード | | 04010101 | | | | | | 04010201 | | | | | | 04010301 | | | | | | |
| | 地点名(類型) | | * St-2 (C) (Ⅲ) | | | | | | * St-1 (C) (Ⅲ) | | | | | | * St-3 (B) (Ⅲ) | | | | | | |
| | 実施機関 | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | |
| 生活環境項目 | 項目名 | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| | 1 | pH | | 8.4 | — | 8.2 | ～ | 8.7 | 14/24 | 8.4 | — | 8.2 | ～ | 8.6 | 12/24 | 8.5 | — | 8.1 | ～ | 8.6 | 19/24 |
| | 2 | DO | mg/L | 7.1 | — | 5.1 | ～ | 9.2 | 0/24 | 7.0 | — | 4.5 | ～ | 8.7 | 0/24 | 7.1 | — | 5.0 | ～ | 8.9 | 0/24 |
| | 3 | BOD | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 4 | COD | mg/L | 0.9 | 1.0 | <0.5 | ～ | 1.6 | 0/24 | 0.8 | 0.9 | <0.5 | ～ | 1.5 | 0/24 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | ～ | 1.8 | 0/24 |
| | 5 | SS | mg/L | 17 | — | 6 | ～ | 84 | 0/24 | 10 | — | 1 | ～ | 30 | 0/24 | 14 | — | 2 | ～ | 77 | 0/24 |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 17 | — | 17 | ～ | 17 | 0/1 | 11 | — | 11 | ～ | 11 | 0/1 | 13 | — | 13 | ～ | 13 | 0/1 |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.44 | — | 0.26 | ～ | 0.74 | 1/12 | 0.29 | — | 0.15 | ～ | 0.59 | 0/12 | 0.25 | — | 0.17 | ～ | 0.34 | 0/12 |
| | 9 | 全燐 | mg/L | 0.064 | — | 0.045 | ～ | 0.14 | 9/12 | 0.042 | — | 0.029 | ～ | 0.052 | 2/12 | 0.047 | — | 0.023 | ～ | 0.11 | 2/12 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.002 | 0/8 | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.005 | 0/8 | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/8 |
| | 11 | ニルフェノール | mg/L | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 |
| | 12 | LAS | mg/L | 0.0007 | — | <0.0006 | ～ | 0.0009 | 0/8 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/8 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0008 | 0/8 |
| 健康項目 | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | 7.1 | — | 5.1 | ～ | 8.8 | 0/12 | 6.8 | — | 4.5 | ～ | 8.7 | 0/12 | 7.1 | — | 5.0 | ～ | 8.9 | 0/12 |
| | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 | カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 | PCB | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 |
| | 20 | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 | セレン | mg/L | 0.002 | — | 0.002 | ～ | 0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | 0.20 | — | 0.20 | ～ | 0.20 | 0/1 |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | 0.40 | — | 0.40 | ～ | 0.40 | 0/1 |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 28 | ほう素 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 10 | オキシン銅 | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 13 | EPN | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 14 | ジクロルボス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 15 | フェノブカルブ | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 18 | トルエン | mg/L | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / | — | — | — | ～ | — | / |
| | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水域：有明海

| 河川名等 | | | 有明海(4) | | | | | | 有明海(4) | | | | | | 有明海(4) | | | | | | |
|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|--------|----------|--------|---------|----------------|---------|--------|----------|--------|---------|-----------------|---------|--------|----------|--------|---------|-------|
| 県地点コード | | | 04010302 | | | | | | 04010303 | | | | | | 04010304 | | | | | | |
| 地点名(類型) | | | * St-4 (B) (Ⅲ) | | | | | | * St-5 (B) (Ⅲ) | | | | | | *☆ St-6 (B) (Ⅲ) | | | | | | |
| 実施機関 | | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | |
| 項目名 | | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 8.4 | — | 8.2 | ～ | 8.6 | 20/24 | 8.4 | — | 8.2 | ～ | 8.6 | 18/24 | 8.4 | — | 8.1 | ～ | 8.6 | 12/24 |
| | 2 | DO | mg/L | 7.1 | — | 4.9 | ～ | 8.9 | 1/24 | 7.1 | — | 5.2 | ～ | 8.8 | 0/24 | 7.1 | — | 4.9 | ～ | 9.1 | 1/24 |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | COD | mg/L | 1.0 | 1.0 | <0.5 | ～ | 1.9 | 0/24 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | ～ | 1.7 | 0/24 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | ～ | 2.0 | 0/24 |
| | 5 | SS | mg/L | 13 | — | 3 | ～ | 65 | 0/24 | 14 | — | 4 | ～ | 47 | 0/24 | 22 | — | 5 | ～ | 58 | 0/24 |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 4 | — | 4 | ～ | 4 | 0/1 | 2 | — | 2 | ～ | 2 | 0/1 | 23 | — | 23 | ～ | 23 | 0/1 |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.24 | — | 0.17 | ～ | 0.32 | 0/12 | 0.27 | — | 0.16 | ～ | 0.44 | 0/12 | 0.31 | — | 0.24 | ～ | 0.50 | 0/12 |
| | 9 | 全燐 | mg/L | 0.044 | — | 0.023 | ～ | 0.080 | 2/12 | 0.048 | — | 0.039 | ～ | 0.064 | 4/12 | 0.064 | — | 0.029 | ～ | 0.12 | 7/12 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.003 | 0/8 | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.003 | 0/8 | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/8 |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 |
| | 12 | LAS | mg/L | 0.0007 | — | <0.0006 | ～ | 0.0008 | 0/8 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/8 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0007 | 0/8 |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | 7.1 | — | 4.9 | ～ | 8.8 | 0/12 | 7.1 | — | 5.2 | ～ | 8.8 | 0/12 | 7.1 | — | 5.0 | ～ | 9.1 | 0/12 |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 | カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 | PCB | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 |
| | 20 | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 | セレン | mg/L | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 28 | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 13 | EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 14 | ジクロルボス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 15 | フェノブカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 18 | トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 19 | キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 21 | ニッケル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 22 | モリブデン | mg/L | | — | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 河川名等 | | 有明海(4) | | | | | | 有明海(15) | | | | | | 有明海(15) | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|--------|----------|--------|---------|-----------------|---------|--------|----------|--------|---------|-----------------|---------|--------|----------|--------|---------|-------|
| | 県地点コード | | 04010305 | | | | | | 04010401 | | | | | | 04010402 | | | | | | |
| | 地点名(類型) | | * St-7 (B) (Ⅲ) | | | | | | *☆ St-8 (A) (Ⅲ) | | | | | | *☆ St-9 (A) (Ⅲ) | | | | | | |
| | 実施機関 | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | |
| 生活環境項目 | 項目名 | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| | 1 | pH | | 8.3 | — | 8.0 | ～ | 8.6 | 6/24 | 8.4 | — | 8.2 | ～ | 8.7 | 19/24 | 8.4 | — | 8.0 | ～ | 8.7 | 11/24 |
| | 2 | DO | mg/L | 7.0 | — | 5.0 | ～ | 9.0 | 0/24 | 7.1 | — | 4.5 | ～ | 8.8 | 14/24 | 7.0 | — | 4.9 | ～ | 9.0 | 14/24 |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | COD | mg/L | 1.2 | 1.4 | 0.6 | ～ | 2.1 | 0/24 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | ～ | 1.9 | 0/24 | 1.2 | 1.3 | <0.5 | ～ | 2.1 | 1/24 |
| | 5 | SS | mg/L | 46 | — | 2 | ～ | 190 | 0/24 | 12 | — | 4 | ～ | 31 | 0/24 | 28 | — | 5 | ～ | 82 | 0/24 |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 7 | — | 7 | ～ | 7 | 0/1 | <2 | — | <2 | ～ | <2 | 0/1 | 13 | — | 13 | ～ | 13 | 0/1 |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.43 | — | 0.30 | ～ | 0.64 | 1/12 | 0.23 | — | 0.12 | ～ | 0.36 | 0/12 | 0.37 | — | 0.22 | ～ | 0.70 | 1/12 |
| | 9 | 全磷 | mg/L | 0.12 | — | 0.057 | ～ | 0.25 | 12/12 | 0.043 | — | 0.021 | ～ | 0.059 | 3/12 | 0.077 | — | 0.044 | ～ | 0.13 | 9/12 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.002 | 0/8 | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.005 | 0/8 | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.001 | 0/8 |
| | 11 | ニルフェノール | mg/L | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 |
| | 12 | LAS | mg/L | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/8 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/8 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/8 |
| 健康項目 | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | 6.9 | — | 5.0 | ～ | 9.0 | 0/12 | 7.0 | — | 4.5 | ～ | 8.6 | 0/12 | 7.0 | — | 5.0 | ～ | 8.7 | 0/12 |
| | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 | カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 | PCB | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 |
| | 20 | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 | セレン | mg/L | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | 0.30 | — | 0.30 | ～ | 0.30 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | 0.20 | — | 0.20 | ～ | 0.20 | 0/1 |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.50 | — | 0.50 | ～ | 0.50 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | 0.40 | — | 0.40 | ～ | 0.40 | 0/1 |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 28 | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 13 | EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 15 | フェノブカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 18 | トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 19 | キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 21 | ニッケル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | </ | | | | | |

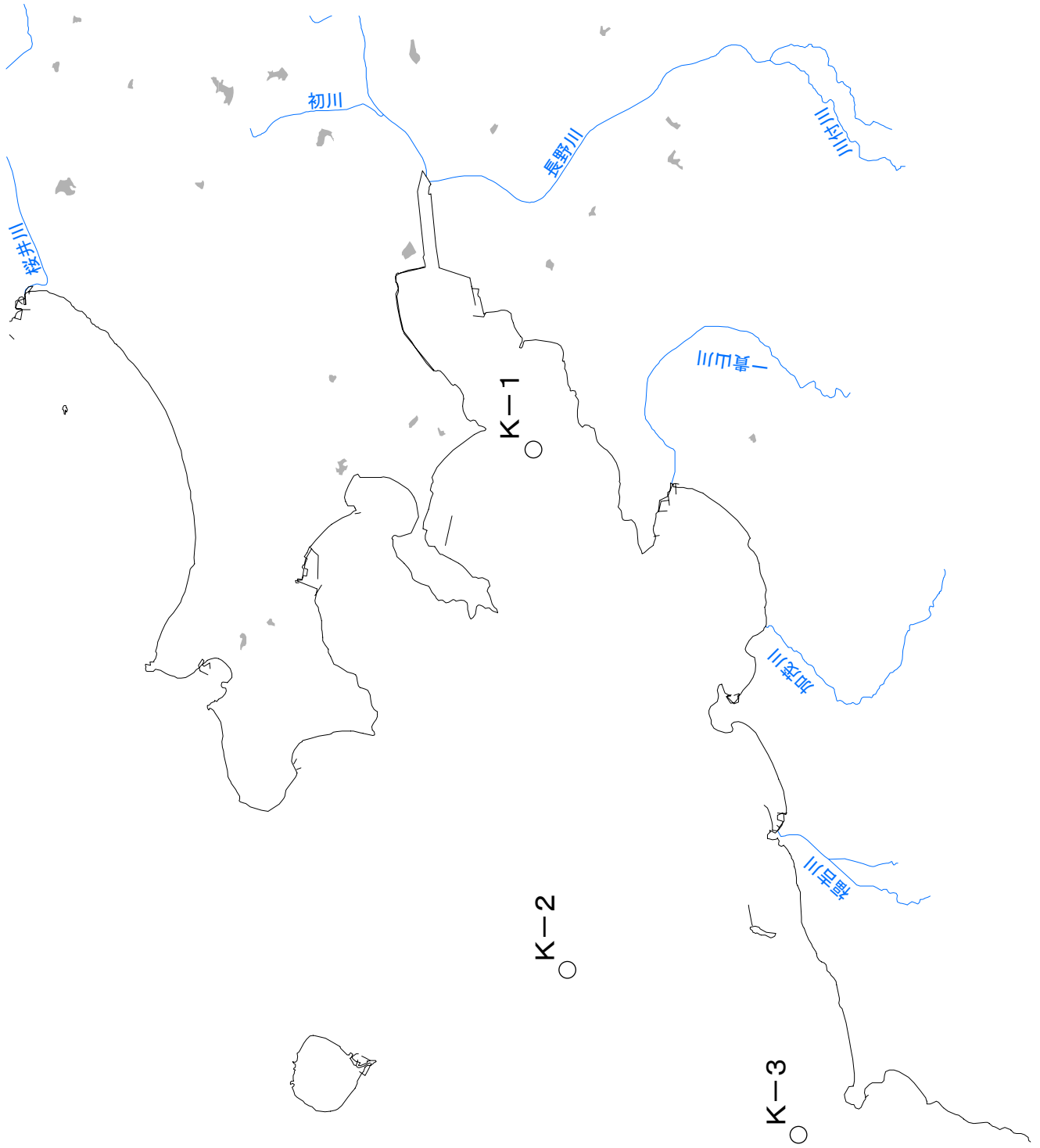
水域：有明海

| 河川名等 | | | 有明海(15) | | | | | | 大牟田川港湾区域 | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-------------------|--------------|----------|------|----------|---|----------|-------------|----------|------|----------|---|----------|------|----|------|----|---|----|-----|
| 県地点コード | | | 04010403 | | | | | | 04020001 | | | | | | | | | | | | |
| 地点名(類型) | | | ☆ L7 (A) (Ⅱ) | | | | | | * St-10 (C) | | | | | | | | | | | | |
| 実施機関 | | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | | | | | | | |
| 項目名 | | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| 生活環境項目 | 1 | pH | | 8.5 | — | 8.1 | ～ | 8.6 | 20/24 | 8.3 | — | 8.1 | ～ | 8.7 | 6/24 | | | | | | |
| | 2 | DO | mg/L | 7.1 | — | 5.1 | ～ | 8.9 | 14/24 | 6.9 | — | 4.9 | ～ | 9.0 | 0/24 | | | | | | |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 4 | COD | mg/L | 1.1 | 1.3 | <0.5 | ～ | 2.2 | 2/24 | 1.7 | 2.1 | 1.0 | ～ | 2.8 | 0/24 | | | | | | |
| | 5 | SS | mg/L | 6 | — | 2 | ～ | 12 | 0/24 | 23 | — | 5 | ～ | 100 | 0/24 | | | | | | |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 13 | — | 13 | ～ | 13 | 0/1 | 79 | — | 79 | ～ | 79 | 0/1 | | | | | | |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | | | | | | |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.22 | — | 0.11 | ～ | 0.44 | 1/12 | 4.2 | — | 0.67 | ～ | 7.8 | 0/12 | | | | | | |
| | 9 | 全燐 | mg/L | 0.037 | — | 0.011 | ～ | 0.048 | 9/12 | 0.16 | — | 0.086 | ～ | 0.34 | 0/12 | | | | | | |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | — | <0.001 | ～ | 0.002 | 0/8 | 0.003 | — | 0.002 | ～ | 0.005 | 0/8 | | | | | | |
| | 11 | ノニルフェノール | mg/L | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/8 | | | | | | |
| | 12 | LAS | mg/L | 0.0007 | — | <0.0006 | ～ | 0.0012 | 0/8 | 0.0009 | — | <0.0006 | ～ | 0.0018 | 0/8 | | | | | | |
| | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | 7.0 | — | 5.3 | ～ | 8.6 | 0/12 | 7.0 | — | 5.0 | ～ | 9.0 | 0/13 | | | | | | |
| 健康項目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | | | | | |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | | | | | | |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | | | | | | |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | | | | | | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | | | | | | |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | | | | | |
| | 7 | カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | | | | | | |
| | 8 | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | | | | | | |
| | 9 | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | | | | | |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | | | | | | |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | | | | | |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | | | | | |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | | | | | | |
| | 14 | PCB | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | | | | | | |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | | | | | | |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | | |
| | 19 | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/2 | | | | | | |
| | 20 | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | | | | | | |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | | | | | | |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | | | | | | |
| | 23 | セレン | mg/L | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 | 0.002 | — | 0.002 | ～ | 0.002 | 0/1 | | | | | | |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | | | | | | |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | 2.3 | — | 2.3 | ～ | 2.3 | 0/1 | | | | | | |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | 2.5 | — | 2.5 | ～ | 2.5 | 0/1 | | | | | | |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 28 | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | | | | | | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/2 | | | | | | |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 13 | EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 14 | ジクロルボス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 15 | フェノプカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 18 | トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 19 | キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 21 | ニッケル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 22 | モリブデン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 23 | アンチモン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 24 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 25 | エピクロロヒドリン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 26 | 全マンガン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 27 | ウラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 28 | クロロホルム(水生生物) | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 29 | フェノール | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 30 | ホルムアルデヒド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 31 | 4-tertオクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/2 | <0.00004 | — | <0.00004 | ～ | <0.00004 | 0/2 | | | | | | |
| | 32 | アニリン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/2 | | | | | | |
| 特殊項目 | 1 | フェノール類 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | | | | | |
| | 2 | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

才 唐津湾水域

測定機関

○ 福岡県



| | 河川名等 | | 唐津湾 | | | | | | 唐津湾 | | | | | | 唐津湾 | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|--------|----------|--------|---------|----------------|----------|--------|----------|--------|----------|----------------|----------|--------|----------|--------|----------|------|
| | 県地点コード | | 13010101 | | | | | | 13010102 | | | | | | 13010103 | | | | | | |
| | 地点名(類型) | | ☆☆ K-1 (A) (Ⅱ) | | | | | | ☆☆ K-2 (A) (Ⅱ) | | | | | | ☆☆ K-3 (A) (Ⅱ) | | | | | | |
| | 実施機関 | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | 福岡県 | | | | | | |
| 生活環境項目 | 項目名 | | 単位 | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | ～ | 最大 | m/n |
| | 1 | pH | | 8.3 | — | 8.2 | ～ | 8.3 | 0/12 | 8.2 | — | 8.1 | ～ | 8.3 | 0/12 | 8.3 | — | 8.2 | ～ | 8.3 | 0/12 |
| | 2 | DO | mg/L | 7.7 | — | 5.9 | ～ | 8.6 | 4/12 | 7.7 | — | 6.4 | ～ | 8.4 | 4/12 | 7.7 | — | 5.9 | ～ | 8.7 | 4/12 |
| | 3 | BOD | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 4 | COD | mg/L | 0.7 | 0.7 | <0.5 | ～ | 1.2 | 0/12 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | ～ | 0.9 | 0/12 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | ～ | 1.0 | 0/12 |
| | 5 | SS | mg/L | <1 | — | <1 | ～ | <1 | 0/12 | <1 | — | <1 | ～ | <1 | 0/12 | <1 | — | <1 | ～ | <1 | 0/12 |
| | 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | <2 | — | <2 | ～ | <2 | 0/1 | <2 | — | <2 | ～ | <2 | 0/1 | <2 | — | <2 | ～ | <2 | 0/1 |
| | 7 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 | <0.5 | — | <0.5 | ～ | <0.5 | 0/1 |
| | 8 | 全窒素 | mg/L | 0.23 | — | 0.09 | ～ | 0.44 | 1/4 | 0.10 | — | 0.07 | ～ | 0.12 | 0/4 | 0.12 | — | 0.06 | ～ | 0.17 | 0/4 |
| | 9 | 全燐 | mg/L | 0.016 | — | 0.007 | ～ | 0.042 | 1/4 | 0.007 | — | <0.003 | ～ | 0.010 | 0/4 | 0.008 | — | <0.003 | ～ | 0.013 | 0/4 |
| | 10 | 全亜鉛 | mg/L | 0.003 | — | <0.001 | ～ | 0.007 | 0/12 | 0.003 | — | <0.001 | ～ | 0.007 | 0/12 | 0.002 | — | <0.001 | ～ | 0.007 | 0/12 |
| | 11 | ニルフェノール | mg/L | 0.00006 | — | <0.00006 | ～ | 0.00006 | 0/12 | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/12 | <0.00006 | — | <0.00006 | ～ | <0.00006 | 0/12 |
| | 12 | LAS | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/12 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/12 | 0.0006 | — | <0.0006 | ～ | 0.0006 | 0/12 |
| 健康項目 | 13 | 底層溶存酸素量 | mg/L | 7.3 | — | 5.9 | ～ | 8.6 | 0/4 | 7.3 | — | 6.4 | ～ | 8.2 | 0/4 | 7.0 | — | 5.9 | ～ | 8.1 | 0/4 |
| | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 3 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 | <0.01 | — | <0.01 | ～ | <0.01 | 0/1 |
| | 4 | シス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 | <0.004 | — | <0.004 | ～ | <0.004 | 0/1 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 | <0.0004 | — | <0.0004 | ～ | <0.0004 | 0/1 |
| | 6 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 7 | カドミウム | mg/L | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 | <0.003 | — | <0.003 | ～ | <0.003 | 0/1 |
| | 8 | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 | <0.1 | — | <0.1 | ～ | <0.1 | 0/1 |
| | 9 | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 10 | 六価クロム | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 | <0.02 | — | <0.02 | ～ | <0.02 | 0/1 |
| | 11 | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 |
| | 12 | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 13 | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 | <0.0005 | — | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0/1 |
| | 14 | PCB | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 15 | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 16 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 | <0.0002 | — | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0/1 |
| | 17 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 19 | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 | <0.0006 | — | <0.0006 | ～ | <0.0006 | 0/1 |
| | 20 | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/1 |
| | 21 | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 | <0.002 | — | <0.002 | ～ | <0.002 | 0/1 |
| | 22 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 | <0.001 | — | <0.001 | ～ | <0.001 | 0/1 |
| | 23 | セレン | mg/L | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 | 0.003 | — | 0.003 | ～ | 0.003 | 0/1 |
| | 24 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 25 | 硝酸性窒素 | mg/L | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 | <0.20 | — | <0.20 | ～ | <0.20 | 0/1 |
| | 26 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 | <0.40 | — | <0.40 | ～ | <0.40 | 0/1 |
| | 27 | ふっ素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| 28 | ほう素 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | |
| 29 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | <0.005 | — | <0.005 | ～ | <0.005 | 0/1 | |
| 要監視項目 | 1 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 2 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 3 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/3 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/3 | <0.0003 | — | <0.0003 | ～ | <0.0003 | 0/3 |
| | 4 | クロロホルム | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 5 | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 6 | イソキサチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 7 | ダイアジノン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 8 | フェニトロチオン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 9 | イソプロチオラン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 10 | オキシ銅 | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 11 | クロロタロニル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 12 | プロピザミド | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 13 | EPN | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 14 | ジクロロボス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 15 | フェノブカルブ | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 16 | イプロベンホス | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 17 | クロロニトロフェン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 18 | トルエン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 19 | キシレン | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 20 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | 21 | ニッケル | mg/L | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / | | — | | ～ | | / |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |