

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名   | 燧灘北西部    |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
|------------------------|-------|------|-------|----------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|-----|
| 632-1                  | A     | 2009 | 地点名   | 今治海域ST-1 |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
|                        |       |      | 調査機関  |          |      |      |       |      |       |      |      |      | 愛媛県 |
| 一般項目                   |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 採取月日                   | 406   | 406  | 519   | 519      | 608  | 608  | 706   | 706  | 803   | 803  | 907  | 907  |     |
| 採取時刻                   | 1014  | 1014 | 1026  | 1026     | 1034 | 1034 | 1014  | 1014 | 1035  | 1035 | 1022 | 1022 |     |
| 天候                     | 2     | 2    | 4     | 4        | 4    | 4    | 4     | 4    | 2     | 2    | 4    | 4    |     |
| 気温 (°C)                | 12.8  | 12.8 | 19.5  | 19.5     | 21.5 | 21.5 | 24.2  | 24.2 | 26.8  | 26.8 | 27.2 | 27.2 |     |
| 水温 (°C)                | 12.0  | 12.1 | 16.8  | 16.3     | 18.2 | 18.0 | 20.6  | 20.4 | 25.8  | 25.1 | 24.5 | 25.1 |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 11    | 12       | 11   | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   | 11   | 12   |     |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0      | 0.5  | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5  | 2.0  |     |
| 全水深 (m)                |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 透明度 (m)                | 4     | 4    | 2     | 2        | 4    | 4    | 5.5   | 5.5  | 4     | 4    | 4    | 4    |     |
| 生活環境項目                 |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| pH                     | 8.2   | 8.2  | 8.1   | 8.1      | 8.0  | 8.0  | 8.1   | 8.1  | 8.2   | 8.2  | 8.1  | 8.1  |     |
| DO (mg/L)              | 8.7   | 8.5  | 7.7   | 8.1      | 7.8  | 7.9  | 7.4   | 7.2  | 7.6   | 7.7  | 6.5  | 6.6  |     |
| COD (mg/L)             | 1.3   | 1.3  | 1.3   | 1.3      | 0.8  | 1.1  | 1.2   | 1.4  | 1.1   | 0.9  | 0.8  | 0.7  |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.11  |      | 0.12  |          | 0.13 |      | 0.14  |      | 0.15  |      | 0.14 |      |     |
| 全燐 (mg/L)              | 0.017 |      | 0.02  |          | 0.02 |      | 0.018 |      | 0.015 |      | 0.02 |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      | 0.001 |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 健康項目                   |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| PCB (mg/L)             |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| チウラム (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| シマジン (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| セレン (mg/L)             |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| その他                    |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |
| 塩分 (‰)                 |       |      |       |          |      |      |       |      |       |      |      |      |     |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名   | 燧灘北西部    |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
|------------------------|-------|------|-------|----------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-----|
| 632-1                  | A     | 2009 | 地点名   | 今治海域ST-1 |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
|                        |       |      | 調査機関  |          |       |      |       |      |       |      |       |      | 愛媛県 |
| 一般項目                   |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 採取月日                   | 1009  | 1009 | 1116  | 1116     | 1207  | 1207 | 108   | 108  | 212   | 212  | 305   | 305  |     |
| 採取時刻                   | 1023  | 1023 | 1013  | 1013     | 1012  | 1012 | 1021  | 1021 | 1106  | 1106 | 1010  | 1010 |     |
| 天候                     | 4     | 4    | 4     | 4        | 2     | 2    | 4     | 4    | 4     | 4    | 4     | 4    |     |
| 気温 (°C)                | 20.8  | 20.8 | 12.9  | 12.9     | 10.8  | 10.8 | 8.0   | 8.0  | 9.8   | 9.8  | 13.2  | 13.2 |     |
| 水温 (°C)                | 22.0  | 23.3 | 18.2  | 19.2     | 14.5  | 15.5 | 11.5  | 11.8 | 10.7  | 11.0 | 11.5  | 11.2 |     |
| 流量 (m³/S)              |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 11    | 12       | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   |     |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0      | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |     |
| 全水深 (m)                |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 透明度 (m)                | 3.5   | 3.5  | 3     | 3        | 3.5   | 3.5  | 3.5   | 3.5  | 4.5   | 4.5  | 3     | 3    |     |
| 生活環境項目                 |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| pH                     | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1      | 8.2   | 8.2  | 8.1   | 8.1  | 8.2   | 8.2  | 8.2   | 8.2  |     |
| D O (mg/L)             | 6.8   | 6.8  | 7.2   | 7.3      | 8.1   | 8.3  | 8.9   | 8.8  | 9.1   | 9.1  | 9.1   | 9.1  |     |
| C O D (mg/L)           | 1     | 1.1  | 0.5   | 0.7      | 0.9   | 1.2  | 1     | 0.8  | 0.7   | 0.9  | 0.9   | 1    |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.27  |      | 0.18  |          | 0.18  |      | 0.21  |      | 0.12  |      | 0.11  |      |     |
| 全燐 (mg/L)              | 0.029 |      | 0.026 |          | 0.027 |      | 0.025 |      | 0.018 |      | 0.016 |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      | 0.001 |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 健康項目                   |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| P C B (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| チウラム (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| シマジン (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| セレン (mg/L)             |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| その他                    |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |
| 塩分 (%)                 |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名    |          |       |      |      |      |       |      |       |      | 調査機関 | 愛媛県 |
|------------------------|-------|------|--------|----------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-----|
| 632-2                  | A     | 2009 | 燧灘北西部  | 今治海域ST-2 |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 一般項目                   |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 採取月日                   | 406   | 406  | 519    | 519      | 608   | 608  | 706  | 706  | 803   | 803  | 907   | 907  |      |     |
| 採取時刻                   | 954   | 954  | 1003   | 1003     | 1014  | 1014 | 957  | 957  | 1004  | 1004 | 955   | 955  |      |     |
| 天候                     | 2     | 2    | 4      | 4        | 4     | 4    | 4    | 4    | 2     | 2    | 4     | 4    |      |     |
| 気温 (°C)                | 12.8  | 12.8 | 19.6   | 19.6     | 21.7  | 21.7 | 25.5 | 25.5 | 26.2  | 26.2 | 27.0  | 27.0 |      |     |
| 水温 (°C)                | 12.2  | 12.1 | 16.6   | 15.8     | 18.0  | 18.0 | 20.8 | 20.6 | 23.4  | 23.5 | 24.7  | 25.2 |      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /S) |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 11     | 12       | 11    | 12   | 11   | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   |      |     |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5    | 2.0      | 0.5   | 2.0  | 0.5  | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |      |     |
| 全水深 (m)                |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 透明度 (m)                | 6     | 6    | 8      | 8        | 5.5   | 5.5  | 6.5  | 6.5  | 8.5   | 8.5  | 5     | 5    |      |     |
| 生活環境項目                 |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| pH                     | 8.2   | 8.2  | 8.1    | 8.1      | 8.1   | 8.1  | 8.1  | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1  |      |     |
| D O (mg/L)             | 9.1   | 8.3  | 8.2    | 8.4      | 7.8   | 7.8  | 6.9  | 7.9  | 7     | 7.2  | 6.5   | 6.7  |      |     |
| C O D (mg/L)           | 0.9   | 1.2  | 1.1    | 1.1      | 1     | 1    | 1.3  | 1.1  | 0.5   | 0.8  | 0.7   | 0.8  |      |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |       |      | <1.8   |          |       |      |      |      | 21    |      |       |      |      |     |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |       |      | ND     |          |       |      |      |      | ND    |      |       |      |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.13  |      | 0.10   |          | 0.11  |      | 0.10 |      | 0.13  |      | 0.15  |      |      |     |
| 全燐 (mg/L)              | 0.014 |      | 0.012  |          | 0.015 |      | 0.02 |      | 0.016 |      | 0.019 |      |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      | <0.001 |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 健康項目                   |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| P C B (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| チウラム (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| シマジン (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| セレン (mg/L)             |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| その他                    |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |
| 塩分 (%)                 |       |      |        |          |       |      |      |      |       |      |       |      |      |     |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名   |          |       |      |       |      |       |      |       |      | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|------------------------|-------|------|-------|----------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-----|--|
| 632-2                  | A     | 2009 | 燧灘北西部 | 今治海域ST-2 |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 一般項目                   |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 1009  | 1009 | 1116  | 1116     | 1207  | 1207 | 108   | 108  | 212   | 212  | 305   | 305  |      |     |  |
| 採取時刻                   | 959   | 959  | 955   | 955      | 954   | 954  | 1001  | 1001 | 1042  | 1042 | 954   | 954  |      |     |  |
| 天候                     | 4     | 4    | 4     | 4        | 2     | 2    | 4     | 4    | 4     | 4    | 4     | 4    |      |     |  |
| 気温 (°C)                | 19.2  | 19.2 | 12.6  | 12.6     | 11.6  | 11.6 | 8.1   | 8.1  | 9.5   | 9.5  | 12.9  | 12.9 |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 23.6  | 23.3 | 17.8  | 19.6     | 15.6  | 16.8 | 12.6  | 12.7 | 11.0  | 11.2 | 11.3  | 11.2 |      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 11    | 12       | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   |      |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0      | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |      |     |  |
| 全水深 (m)                |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 透明度 (m)                | 5     | 5    | 4     | 4        | 4     | 4    | 6     | 6    | 6     | 6    | 6.5   | 6.5  |      |     |  |
| 生活環境項目                 |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| pH                     | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1      | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.2   | 8.2  | 8.2   | 8.1  |      |     |  |
| D O (mg/L)             | 6.8   | 6.8  | 7.5   | 7.6      | 7.9   | 7.8  | 8.5   | 8.6  | 9.1   | 9    | 9.1   | 9.2  |      |     |  |
| C O D (mg/L)           | 0.9   | 1    | 0.6   | 1        | 0.8   | 0.7  | 0.4   | 0.8  | 0.7   | 0.5  | 0.7   | 0.8  |      |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |       |      | 13    |          |       |      |       |      | <1.8  |      |       |      |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |       |      | ND    |          |       |      |       |      | ND    |      |       |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.16  |      | 0.16  |          | 0.18  |      | 0.15  |      | 0.11  |      | 0.10  |      |      |     |  |
| 全燐 (mg/L)              | 0.021 |      | 0.025 |          | 0.029 |      | 0.019 |      | 0.017 |      | 0.015 |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      | 0.001 |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 健康項目                   |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| P C B (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| チウラム (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| シマジン (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| セレン (mg/L)             |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| その他                    |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 塩分 (%)                 |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名   |          |      |      |       |      |      |       |      |      | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|------------------------|-------|------|-------|----------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|-----|--|
| 632-3                  | A     | 2009 | 燧灘北西部 | 今治海域ST-3 |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 一般項目                   |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 406   | 406  | 406   | 519      | 519  | 519  | 608   | 608  | 608  | 706   | 706  | 706  |      |     |  |
| 採取時刻                   | 1031  | 1031 | 1031  | 1047     | 1047 | 1047 | 1050  | 1050 | 1050 | 1031  | 1031 | 1031 |      |     |  |
| 天候                     | 2     | 2    | 2     | 4        | 4    | 4    | 2     | 2    | 2    | 4     | 4    | 4    |      |     |  |
| 気温 (°C)                | 13.6  | 13.6 | 13.6  | 18.2     | 18.2 | 18.2 | 23.5  | 23.5 | 23.5 | 26.5  | 26.5 | 26.5 |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 12.1  | 12.1 | 12.6  | 16.0     | 15.8 | 15.8 | 18.0  | 18.0 | 18.0 | 20.8  | 20.5 | 20.2 |      |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 13    | 11       | 12   | 13   | 11    | 12   | 13   | 11    | 12   | 13   |      |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 10.0  | 0.5      | 2.0  | 10.0 | 0.5   | 2.0  | 10.0 | 0.5   | 2.0  | 10.0 |      |     |  |
| 全水深 (m)                |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 透明度 (m)                | 6     | 6    | 6     | 6.5      | 6.5  | 6.5  | 5     | 5    | 5    | 6.5   | 6.5  | 6.5  |      |     |  |
| 生活環境項目                 |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| pH                     | 8.2   | 8.2  | 8.2   | 8.1      | 8.1  | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.1  |      |     |  |
| D O (mg/L)             | 8.8   | 8.4  | 8.7   | 8.3      | 8.1  | 7.9  | 7.9   | 7.7  | 7.7  | 7.3   | 7.4  | 7.3  |      |     |  |
| C O D (mg/L)           | 1.1   | 1.3  | 1.3   | 1        | 1.2  | 1.2  | 0.9   | 1    | 1.1  | 1.2   | 1.1  | 0.9  |      |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |       |      |       | 2        |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |       |      |       | ND       |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.11  |      |       | 0.11     |      |      | 0.10  |      |      | 0.13  |      |      |      |     |  |
| 全燐 (mg/L)              | 0.015 |      |       | 0.015    |      |      | 0.016 |      |      | 0.017 |      |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      |       | <0.001   |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 健康項目                   |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| P C B (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| チウラム (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| シマジン (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| セレン (mg/L)             |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| その他                    |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |
| 塩分 (‰)                 |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名   |          |      |      |       |      |      |       |      |      | 調査機関 | 愛媛県 |
|------------------------|-------|------|-------|----------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|-----|
| 632-3                  | A     | 2009 | 燧灘北西部 |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
|                        |       |      | 地点名   | 今治海域ST-3 |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 一般項目                   |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 採取月日                   | 803   | 803  | 803   | 907      | 907  | 907  | 1009  | 1009 | 1009 | 1116  | 1116 | 1116 |      |     |
| 採取時刻                   | 1102  | 1102 | 1102  | 1042     | 1042 | 1042 | 1042  | 1042 | 1042 | 1030  | 1030 | 1030 |      |     |
| 天候                     | 2     | 2    | 2     | 4        | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    |      |     |
| 気温 (°C)                | 29.6  | 29.6 | 29.6  | 29.5     | 29.5 | 29.5 | 20.8  | 20.8 | 20.8 | 13.5  | 13.5 | 13.5 |      |     |
| 水温 (°C)                | 24.0  | 23.1 | 23.0  | 24.5     | 25.1 | 25.0 | 22.6  | 23.6 | 23.5 | 18.0  | 19.8 | 19.9 |      |     |
| 流量 (m³/S)              |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 13    | 11       | 12   | 13   | 11    | 12   | 13   | 11    | 12   | 13   |      |     |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 10.0  | 0.5      | 2.0  | 10.0 | 0.5   | 2.0  | 10.0 | 0.5   | 2.0  | 10.0 |      |     |
| 全水深 (m)                |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 透明度 (m)                | 6     | 6    | 6     | 4.5      | 4.5  | 4.5  | 5     | 5    | 5    | 4     | 4    | 4    |      |     |
| 生活環境項目                 |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| pH                     | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1      | 8.1  | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.1  |      |     |
| DO (mg/L)              | 7     | 6.9  | 6.9   | 6.6      | 6.6  | 6.6  | 6.5   | 6.7  | 6.8  | 7.7   | 7.3  | 7.3  |      |     |
| COD (mg/L)             | 0.6   | 0.5  | 0.6   | 1        | 0.3  | 0.7  | 1     | 0.8  | 0.8  | 0.5   | 0.6  | 0.5  |      |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 280   |      |       |          |      |      |       |      |      | 6.8   |      |      |      |     |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       | ND    |      |       |          |      |      |       |      |      | ND    |      |      |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.27  |      |       | 0.15     |      |      | 0.16  |      |      | 0.15  |      |      |      |     |
| 全燐 (mg/L)              | 0.018 |      |       | 0.018    |      |      | 0.022 |      |      | 0.025 |      |      |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      |       |          |      |      |       |      |      | 0.001 |      |      |      |     |
| 健康項目                   |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| PCB (mg/L)             |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| チウラム (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| シマジン (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| セレン (mg/L)             |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| その他                    |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 塩分 (‰)                 |       |      |       |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名  | 燧灘北西部    |      |      |       |      |      |       |      |      | 調査機関 | 愛媛県 |
|------------------------|-------|------|------|----------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|-----|
| 632-3                  | A     | 2009 | 地点名  | 今治海域ST-3 |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 一般項目                   |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 採取月日                   | 1207  | 1207 | 1207 | 108      | 108  | 108  | 212   | 212  | 212  | 305   | 305  | 305  |      |     |
| 採取時刻                   | 1030  | 1030 | 1030 | 1035     | 1035 | 1035 | 1133  | 1133 | 1133 | 1028  | 1028 | 1028 |      |     |
| 天候                     | 2     | 2    | 2    | 4        | 4    | 4    | 2     | 2    | 2    | 4     | 4    | 4    |      |     |
| 気温 (°C)                | 11.8  | 11.8 | 11.8 | 8.6      | 8.6  | 8.6  | 11.9  | 11.9 | 11.9 | 13.2  | 13.2 | 13.2 |      |     |
| 水温 (°C)                | 15.9  | 16.8 | 16.8 | 12.5     | 12.9 | 12.8 | 11.8  | 11.6 | 11.6 | 11.2  | 11.2 | 11.1 |      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /S) |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 13   | 11       | 12   | 13   | 11    | 12   | 13   | 11    | 12   | 13   |      |     |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 10.0 | 0.5      | 2.0  | 10.0 | 0.5   | 2.0  | 10.0 | 0.5   | 2.0  | 10.0 |      |     |
| 全水深 (m)                |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 透明度 (m)                | 4     | 4    | 4    | 6.5      | 6.5  | 6.5  | 7     | 7    | 7    | 5.5   | 5.5  | 5.5  |      |     |
| 生活環境項目                 |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| pH                     | 8.1   | 8.1  | 8.1  | 8.1      | 8.1  | 8.1  | 8.2   | 8.2  | 8.2  | 8.1   | 8.1  | 8.1  |      |     |
| D O (mg/L)             | 7.8   | 7.6  | 7.7  | 8.4      | 8.5  | 8.4  | 8.9   | 8.9  | 8.7  | 9     | 8.9  | 8.9  |      |     |
| C O D (mg/L)           | 0.8   | 0.9  | 1    | 0.6      | 0.6  | 0.8  | 0.5   | 0.6  | 0.6  | 0.8   | 0.9  | 0.8  |      |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |       |      |      |          |      |      | <1.8  |      |      |       |      |      |      |     |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |       |      |      |          |      |      | ND    |      |      |       |      |      |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.19  |      |      | 0.14     |      |      | 0.11  |      |      | 0.11  |      |      |      |     |
| 全燐 (mg/L)              | 0.024 |      |      | 0.02     |      |      | 0.016 |      |      | 0.016 |      |      |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 健康項目                   |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| P C B (mg/L)           |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| チウラム (mg/L)            |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| シマジン (mg/L)            |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| セレン (mg/L)             |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| その他                    |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |
| 塩分 (%)                 |       |      |      |          |      |      |       |      |      |       |      |      |      |     |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名    | 燧灘北西部    |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
|------------------------|-------|------|--------|----------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-----|--|
| 632-4                  | A     | 2009 | 地点名    | 今治海域ST-4 |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
|                        |       |      | 調査機関   |          |       |      |       |      |       |      |       |      | 愛媛県 |  |
| 一般項目                   |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 採取月日                   | 406   | 406  | 519    | 519      | 608   | 608  | 706   | 706  | 803   | 803  | 907   | 907  |     |  |
| 採取時刻                   | 931   | 931  | 939    | 939      | 953   | 953  | 934   | 934  | 939   | 939  | 933   | 933  |     |  |
| 天候                     | 2     | 2    | 4      | 4        | 4     | 4    | 4     | 4    | 2     | 2    | 4     | 4    |     |  |
| 気温 (°C)                | 11.8  | 11.8 | 18.5   | 18.5     | 21.5  | 21.5 | 24.6  | 24.6 | 26.0  | 26.0 | 26.8  | 26.8 |     |  |
| 水温 (°C)                | 12.0  | 12.1 | 15.9   | 15.6     | 17.8  | 17.9 | 20.2  | 20.0 | 23.2  | 23.2 | 24.0  | 24.8 |     |  |
| 流量 (m <sup>3</sup> /S) |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 11     | 12       | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5    | 2.0      | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |     |  |
| 全水深 (m)                |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 透明度 (m)                | 7     | 7    | 8      | 8        | 6     | 6    | 7.5   | 7.5  | 7.5   | 7.5  | 5     | 5    |     |  |
| 生活環境項目                 |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| pH                     | 8.2   | 8.2  | 8.1    | 8.1      | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1  |     |  |
| DO (mg/L)              | 8.4   | 8.8  | 8.3    | 8        | 7.9   | 7.8  | 7.4   | 7.6  | 6.9   | 7    | 6.4   | 6.7  |     |  |
| COD (mg/L)             | 1.1   | 1.1  | 1.1    | 1        | 1     | 1.1  | 0.8   | 0.6  | 0.7   | 0.7  | 0.6   | 0.5  |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.14  |      | 0.10   |          | 0.09  |      | 0.13  |      | 0.14  |      | 0.15  |      |     |  |
| 全燐 (mg/L)              | 0.016 |      | 0.014  |          | 0.015 |      | 0.018 |      | 0.016 |      | 0.019 |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      | <0.001 |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 健康項目                   |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| チウラム (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| シマジン (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| セレン (mg/L)             |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| その他                    |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |
| 塩分 (%)                 |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名   |          |       |      |       |      |       |      |       |      | 調査機関 | 愛媛県 |
|------------------------|-------|------|-------|----------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-----|
| 632-4                  | A     | 2009 | 燧灘北西部 | 今治海域ST-4 |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 一般項目                   |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 採取月日                   | 1009  | 1009 | 1116  | 1116     | 1207  | 1207 | 108   | 108  | 212   | 212  | 305   | 305  |      |     |
| 採取時刻                   | 937   | 937  | 933   | 933      | 934   | 934  | 940   | 940  | 1021  | 1021 | 934   | 934  |      |     |
| 天候                     | 4     | 4    | 4     | 4        | 2     | 2    | 4     | 4    | 4     | 4    | 4     | 4    |      |     |
| 気温 (°C)                | 19.4  | 19.4 | 12.2  | 12.2     | 10.9  | 10.9 | 9.0   | 9.0  | 9.7   | 9.7  | 12.9  | 12.9 |      |     |
| 水温 (°C)                | 23.2  | 23.3 | 18.2  | 19.6     | 16.3  | 16.9 | 12.7  | 12.9 | 11.0  | 11.2 | 11.5  | 11.2 |      |     |
| 流量 (m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 11    | 12       | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   |      |     |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0      | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |      |     |
| 全水深 (m)                |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 透明度 (m)                | 6     | 6    | 4.5   | 4.5      | 4.5   | 4.5  | 5.5   | 5.5  | 6.5   | 6.5  | 6     | 6    |      |     |
| 生活環境項目                 |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| pH                     | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1      | 8.1   | 8.1  | 8.2   | 8.1  | 8.2   | 8.2  | 8.1   | 8.1  |      |     |
| D O (mg/L)             | 6.8   | 6.6  | 7.3   | 7.3      | 8.9   | 7.8  | 8.6   | 8.3  | 9     | 8.9  | 9     | 9    |      |     |
| C O D (mg/L)           | 0.9   | 0.7  | 0.7   | 0.6      | 0.8   | 0.7  | 0.6   | 0.6  | 0.7   | 0.6  | 0.8   | 0.8  |      |     |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.16  |      | 0.14  |          | 0.18  |      | 0.14  |      | 0.11  |      | 0.11  |      |      |     |
| 全燐 (mg/L)              | 0.021 |      | 0.024 |          | 0.024 |      | 0.019 |      | 0.016 |      | 0.016 |      |      |     |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      | 0.001 |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 健康項目                   |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| P C B (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| チウラム (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| シマジン (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| セレン (mg/L)             |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| その他                    |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |
| 塩分 (‰)                 |       |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型    | 調査年度 | 水域名    |          |       |      |       |      |       |      |       |      | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|------------------------|-------|------|--------|----------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-----|--|
| 632-5                  | A     | 2009 | 燧灘北西部  | 今治海域ST-5 |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 一般項目                   |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 406   | 406  | 519    | 519      | 608   | 608  | 706   | 706  | 803   | 803  | 907   | 907  |      |     |  |
| 採取時刻                   | 918   | 918  | 924    | 924      | 941   | 941  | 920   | 920  | 923   | 923  | 920   | 920  |      |     |  |
| 天候                     | 2     | 2    | 4      | 4        | 4     | 4    | 4     | 4    | 2     | 2    | 4     | 4    |      |     |  |
| 気温 (°C)                | 12.0  | 12.0 | 20.3   | 20.3     | 21.5  | 21.5 | 23.8  | 23.8 | 27.3  | 27.3 | 26.5  | 26.5 |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 12.3  | 12.1 | 16.0   | 15.7     | 17.5  | 17.8 | 20.2  | 20.0 | 23.0  | 22.8 | 24.2  | 24.9 |      |     |  |
| 流量 (m³/S)              |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 11    | 12   | 11     | 12       | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   |      |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5    | 2.0      | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |      |     |  |
| 全水深 (m)                |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 透明度 (m)                | 7     | 7    | 8      | 8        | 6     | 6    | 8     | 8    | 7.5   | 7.5  | 5     | 5    |      |     |  |
| 生活環境項目                 |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| pH                     | 8.2   | 8.2  | 8.1    | 8.1      | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1  |      |     |  |
| DO (mg/L)              | 8.8   | 8.8  | 8.2    | 8.1      | 7.9   | 7.8  | 7.4   | 7.5  | 7.1   | 7.1  | 6.5   | 6.7  |      |     |  |
| COD (mg/L)             | 1.3   | 1.2  | 1.1    | 1        | 1.1   | 0.9  | 0.7   | 0.6  | 0.8   | 0.6  | 0.8   | 0.7  |      |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |       |      | <1.8   |          |       |      |       |      | 2     |      |       |      |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |       |      | ND     |          |       |      |       |      | ND    |      |       |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.14  |      | 0.12   |          | 0.10  |      | 0.10  |      | 0.13  |      | 0.12  |      |      |     |  |
| 全燐 (mg/L)              | 0.014 |      | 0.013  |          | 0.015 |      | 0.015 |      | 0.015 |      | 0.018 |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |       |      | <0.001 |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 健康項目                   |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| チウラム (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| シマジン (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)         |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)            |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| セレン (mg/L)             |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| その他                    |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 塩分 (%)                 |       |      |        |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型   | 調査年度 | 水域名   |          |       |      |       |      |       |      |       |      | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|------------------------|------|------|-------|----------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-----|--|
| 632-5                  | A    | 2009 | 燧灘北西部 | 今治海域ST-5 |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 一般項目                   |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 採取月日                   | 1009 | 1009 | 1116  | 1116     | 1207  | 1207 | 108   | 108  | 212   | 212  | 305   | 305  |      |     |  |
| 採取時刻                   | 924  | 924  | 917   | 917      | 921   | 921  | 925   | 925  | 1006  | 1006 | 921   | 921  |      |     |  |
| 天候                     | 4    | 4    | 4     | 4        | 2     | 2    | 4     | 4    | 4     | 4    | 4     | 4    |      |     |  |
| 気温 (°C)                | 18.8 | 18.8 | 11.2  | 11.2     | 10.2  | 10.2 | 7.0   | 7.0  | 9.0   | 9.0  | 12.8  | 12.8 |      |     |  |
| 水温 (°C)                | 23.2 | 23.2 | 18.0  | 19.0     | 15.9  | 16.9 | 12.7  | 12.7 | 11.0  | 11.2 | 11.5  | 11.2 |      |     |  |
| 流量 (m³/S)              |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 採取位置                   | 11   | 12   | 11    | 12       | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   | 11    | 12   |      |     |  |
| 採取水深 (m)               | 0.5  | 2.0  | 0.5   | 2.0      | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |      |     |  |
| 全水深 (m)                |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 透明度 (m)                | 6    | 6    | 4.5   | 4.5      | 5.5   | 5.5  | 6.5   | 6.5  | 7.5   | 7.5  | 6     | 6    |      |     |  |
| 生活環境項目                 |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| pH                     | 8.1  | 8.1  | 8.2   | 8.1      | 8.2   | 8.2  | 8.2   | 8.2  | 8.2   | 8.2  | 8.1   | 8.1  |      |     |  |
| DO (mg/L)              | 6.8  | 6.7  | 7.6   | 7.5      | 7.7   | 7.8  | 8.4   | 8.4  | 8.9   | 8.9  | 8.8   | 8.9  |      |     |  |
| COD (mg/L)             | 0.8  | 0.8  | 0.8   | 0.7      | 0.9   | 0.9  | 0.7   | 0.7  | 0.7   | 0.7  | 0.8   | 0.9  |      |     |  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |      |      | <1.8  |          |       |      |       |      | <1.8  |      |       |      |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)       |      |      | ND    |          |       |      |       |      | ND    |      |       |      |      |     |  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.15 |      | 0.17  |          | 0.19  |      | 0.13  |      | 0.12  |      | 0.11  |      |      |     |  |
| 全燐 (mg/L)              | 0.02 |      | 0.024 |          | 0.023 |      | 0.018 |      | 0.016 |      | 0.016 |      |      |     |  |
| 全亜鉛 (mg/L)             |      |      | 0.001 |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 健康項目                   |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| カドミウム (mg/L)           |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 全シアン (mg/L)            |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 鉛 (mg/L)               |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 六価クロム (mg/L)           |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| ヒ素 (mg/L)              |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 総水銀 (mg/L)             |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| PCB (mg/L)             |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| チウラム (mg/L)            |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| シマジン (mg/L)            |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| チオベンカルブ (mg/L)         |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| ベンゼン (mg/L)            |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| セレン (mg/L)             |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| その他                    |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |
| 塩分 (%)                 |      |      |       |          |       |      |       |      |       |      |       |      |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号          |                     | 類型      | 調査年度 | 水域名   |  | 地点名      |  | 調査機関 |  | 愛媛県 |  |
|-----------------|---------------------|---------|------|-------|--|----------|--|------|--|-----|--|
| 632-51          |                     | A       | 2009 | 燧灘北西部 |  | 今治海域ST-6 |  |      |  |     |  |
| 一般項目            |                     |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 採取月日            |                     | 519     |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 採取時刻            |                     | 1100    |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 天候              |                     | 4       |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 気温              | (°C)                | 19.6    |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 水温              | (°C)                | 18.0    |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 流量              | (m <sup>3</sup> /S) |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 採取位置            |                     | 11      |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 採取水深            | (m)                 | 0.5     |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 全水深             | (m)                 |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 透明度             | (m)                 | 3.5     |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 生活環境項目          |                     |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| pH              |                     |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| DO              | (mg/L)              |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| COD             | (mg/L)              |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)         |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| n-ヘキサン抽出物       | (mg/L)              |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 全窒素             | (mg/L)              |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 全燐              | (mg/L)              |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 全亜鉛             | (mg/L)              |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 健康項目            |                     |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| カドミウム           | (mg/L)              | <0.001  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 全シアン            | (mg/L)              | <0.1    |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 鉛               | (mg/L)              | <0.005  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 六価クロム           | (mg/L)              | <0.02   |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| ヒ素              | (mg/L)              | <0.005  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 総水銀             | (mg/L)              | <0.0005 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| アルキル水銀          | (mg/L)              |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| PCB             | (mg/L)              | <0.0005 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)              | <0.002  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)              | <0.0002 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)              | <0.0004 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)              | <0.002  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)              | <0.004  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)              | <0.0005 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)              | <0.0006 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)              | <0.002  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)              | <0.0005 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)              | <0.0002 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| チウラム            | (mg/L)              | <0.0006 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| シマジン            | (mg/L)              | <0.0003 |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)              | <0.002  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| ベンゼン            | (mg/L)              | <0.001  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| セレン             | (mg/L)              | <0.002  |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素     | (mg/L)              | 3.3     |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| その他             |                     |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |
| 塩分              | (%)                 |         |      |       |  |          |  |      |  |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                | 類型    | 調査年度 | 水域名   | 伊予灘(一般)        |        |      |       |      |  | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|-----------------------|-------|------|-------|----------------|--------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 628-1                 | A     | 2009 | 地点名   | 波方・大西・菊間海域ST-1 |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 一般項目                  |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取月日                  | 514   | 514  | 804   | 804            | 1109   | 1109 | 209   | 209  |  |      |     |  |
| 採取時刻                  | 1049  | 1049 | 1049  | 1049           | 1045   | 1045 | 1046  | 1046 |  |      |     |  |
| 天候                    | 2     | 2    | 4     | 4              | 4      | 4    | 2     | 2    |  |      |     |  |
| 気温(°C)                | 20.0  | 20.0 | 28.4  | 28.4           | 18.9   | 18.9 | 16.5  | 16.5 |  |      |     |  |
| 水温(°C)                | 17.6  | 16.1 | 24.0  | 23.2           | 20.8   | 20.6 | 12.0  | 12.0 |  |      |     |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取位置                  | 11    | 12   | 11    | 12             | 11     | 12   | 11    | 12   |  |      |     |  |
| 採取水深(m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0            | 0.5    | 2.0  | 0.5   | 2.0  |  |      |     |  |
| 全水深(m)                |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 透明度(m)                | 9.5   | 9.5  | 4     | 4              | 6      | 6    | 7     | 7    |  |      |     |  |
| 生活環境項目                |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| pH                    | 8.1   | 8.1  | 8.2   | 8.2            | 8.2    | 8.2  | 8.2   | 8.2  |  |      |     |  |
| D O (mg/l)            | 8.2   | 8.2  | 7.7   | 7.5            | 7.6    | 7.6  | 9.1   | 9.1  |  |      |     |  |
| C O D (mg/l)          | 1.4   | 1.2  | 0.8   | 0.9            | 0.6    | 0.6  | 0.6   | 0.7  |  |      |     |  |
| 大腸菌群数(MPN/100ml)      | <1.8  |      |       |                | <1.8   |      |       |      |  |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l)       | ND    |      |       |                | ND     |      |       |      |  |      |     |  |
| 全窒素(mg/l)             | 0.10  |      | 0.16  |                | 0.15   |      | 0.10  |      |  |      |     |  |
| 全燐(mg/l)              | 0.013 |      | 0.015 |                | 0.023  |      | 0.014 |      |  |      |     |  |
| 全亜鉛(mg/l)             | 0.002 |      |       |                | <0.001 |      |       |      |  |      |     |  |
| 健康項目                  |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| カドミウム(mg/l)           |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 全シアン(mg/l)            |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 鉛(mg/l)               |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 六価クロム(mg/l)           |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| ヒ素(mg/l)              |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 総水銀(mg/l)             |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| アルキル水銀(mg/l)          |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| P C B(mg/l)           |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| ジクロロメタン(mg/l)         |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 四塩化炭素(mg/l)           |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)     |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)    |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)  |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)  |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| トリクロロエチレン(mg/l)       |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| テトラクロロエチレン(mg/l)      |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)    |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| チウラム(mg/l)            |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| シマジン(mg/l)            |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| チオベンカルブ(mg/l)         |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| ベンゼン(mg/l)            |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| セレン(mg/l)             |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)     |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| その他                   |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 塩分(%)                 |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                | 類型    | 調査年度 | 水域名   | 伊予灘(一般)        |       |      |       |      |  | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|-------|------|-------|----------------|-------|------|-------|------|--|------|-----|
| 628-2                 | A     | 2009 | 地点名   | 波方・大西・菊間海域ST-2 |       |      |       |      |  |      |     |
| 一般項目                  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 採取月日                  | 514   | 514  | 804   | 804            | 1109  | 1109 | 209   | 209  |  |      |     |
| 採取時刻                  | 1037  | 1037 | 1036  | 1036           | 1035  | 1035 | 1035  | 1035 |  |      |     |
| 天候                    | 2     | 2    | 4     | 4              | 4     | 4    | 2     | 2    |  |      |     |
| 気温(°C)                | 18.8  | 18.8 | 26.9  | 26.9           | 19.2  | 19.2 | 15.2  | 15.2 |  |      |     |
| 水温(°C)                | 17.4  | 16.0 | 24.3  | 23.2           | 20.6  | 20.6 | 11.4  | 11.5 |  |      |     |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 採取位置                  | 11    | 12   | 11    | 12             | 11    | 12   | 11    | 12   |  |      |     |
| 採取水深(m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0            | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |  |      |     |
| 全水深(m)                |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 透明度(m)                | 7.5   | 7.5  | 3     | 3              | 4.5   | 4.5  | 6     | 6    |  |      |     |
| 生活環境項目                |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| pH                    | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.2            | 8.2   | 8.2  | 8.2   | 8.2  |  |      |     |
| DO(mg/L)              | 8.3   | 8.1  | 7.4   | 7.5            | 7.7   | 7.7  | 9.3   | 9.3  |  |      |     |
| COD(mg/L)             | 1.2   | 1.3  | 1.1   | 0.9            | 0.6   | 0.7  | 0.6   | 0.7  |  |      |     |
| 大腸菌群数(MPN/100mL)      | 2     |      |       |                | 33    |      |       |      |  |      |     |
| n-ヘキサン抽出物(mg/L)       |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 全窒素(mg/L)             | 0.10  |      | 0.43  |                | 0.15  |      | 0.10  |      |  |      |     |
| 全燐(mg/L)              | 0.013 |      | 0.044 |                | 0.024 |      | 0.014 |      |  |      |     |
| 全亜鉛(mg/L)             | 0.002 |      |       |                | 0.001 |      |       |      |  |      |     |
| 健康項目                  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| カドミウム(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 全シアン(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 鉛(mg/L)               |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 六価クロム(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| ヒ素(mg/L)              |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 総水銀(mg/L)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| アルキル水銀(mg/L)          |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| PCB(mg/L)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| ジクロロメタン(mg/L)         |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 四塩化炭素(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)     |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)    |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| トリクロロエチレン(mg/L)       |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| テトラクロロエチレン(mg/L)      |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L)    |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| チウラム(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| シマジン(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| チオベンカルブ(mg/L)         |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| ベンゼン(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| セレン(mg/L)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)     |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| その他                   |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |
| 塩分(‰)                 |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                | 類型    | 調査年度 | 水域名   | 伊予灘(一般)        |       |      |       |      |  | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|-----------------------|-------|------|-------|----------------|-------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 628-3                 | A     | 2009 | 地点名   | 波方・大西・菊間海域ST-3 |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 一般項目                  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取月日                  | 514   | 514  | 804   | 804            | 1109  | 1109 | 209   | 209  |  |      |     |  |
| 採取時刻                  | 1028  | 1028 | 1027  | 1027           | 1025  | 1025 | 1028  | 1028 |  |      |     |  |
| 天候                    | 2     | 2    | 4     | 4              | 4     | 4    | 2     | 2    |  |      |     |  |
| 気温(°C)                | 18.5  | 18.5 | 25.5  | 25.5           | 19.1  | 19.1 | 13.8  | 13.8 |  |      |     |  |
| 水温(°C)                | 17.1  | 15.5 | 24.9  | 23.2           | 20.5  | 20.5 | 10.8  | 11.0 |  |      |     |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取位置                  | 11    | 12   | 11    | 12             | 11    | 12   | 11    | 12   |  |      |     |  |
| 採取水深(m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0            | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |  |      |     |  |
| 全水深(m)                |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 透明度(m)                | 6.5   | 6.5  | 4     | 4              | 5     | 5    | 7     | 7    |  |      |     |  |
| 生活環境項目                |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| pH                    | 8.1   | 8.1  | 8.2   | 8.2            | 8.2   | 8.2  | 8.2   | 8.2  |  |      |     |  |
| D O (mg/l)            | 8.3   | 8.1  | 7.7   | 7.5            | 7.3   | 7.7  | 9.3   | 9.4  |  |      |     |  |
| C O D (mg/l)          | 1.2   | 1.1  | 1.1   | 0.8            | 0.7   | 0.6  | 0.7   | 0.8  |  |      |     |  |
| 大腸菌群数(MPN/100ml)      | <1.8  |      |       |                | 13    |      |       |      |  |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l)       | ND    |      |       |                | ND    |      |       |      |  |      |     |  |
| 全窒素(mg/l)             | 0.10  |      | 0.52  |                | 0.15  |      | 0.11  |      |  |      |     |  |
| 全燐(mg/l)              | 0.013 |      | 0.033 |                | 0.025 |      | 0.015 |      |  |      |     |  |
| 全亜鉛(mg/l)             | 0.002 |      |       |                | 0.003 |      |       |      |  |      |     |  |
| 健康項目                  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| カドミウム(mg/l)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 全シアン(mg/l)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 鉛(mg/l)               |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 六価クロム(mg/l)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ヒ素(mg/l)              |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 総水銀(mg/l)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| アルキル水銀(mg/l)          |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| P C B(mg/l)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ジクロロメタン(mg/l)         |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 四塩化炭素(mg/l)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)     |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)    |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| トリクロロエチレン(mg/l)       |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| テトラクロロエチレン(mg/l)      |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)    |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| チウラム(mg/l)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| シマジン(mg/l)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| チオベンカルブ(mg/l)         |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ベンゼン(mg/l)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| セレン(mg/l)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)     |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| その他                   |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 塩分(%)                 |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                 | 類型     | 調査年度 | 水域名   | 伊予灘(一般)        |       |      |       |      |  | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|------------------------|--------|------|-------|----------------|-------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 628-4                  | A      | 2009 | 地点名   | 波方・大西・菊間海域ST-4 |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 一般項目                   |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取月日                   | 514    | 514  | 804   | 804            | 1109  | 1109 | 209   | 209  |  |      |     |  |
| 採取時刻                   | 1012   | 1012 | 1007  | 1007           | 1007  | 1007 | 1009  | 1009 |  |      |     |  |
| 天候                     | 2      | 2    | 4     | 4              | 4     | 4    | 2     | 2    |  |      |     |  |
| 気温(°C)                 | 20.2   | 20.2 | 25.1  | 25.1           | 19.0  | 19.0 | 14.3  | 14.3 |  |      |     |  |
| 水温(°C)                 | 16.8   | 15.2 | 22.1  | 22.2           | 20.9  | 20.8 | 11.6  | 11.8 |  |      |     |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /S)  |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取位置                   | 11     | 12   | 11    | 12             | 11    | 12   | 11    | 12   |  |      |     |  |
| 採取水深(m)                | 0.5    | 2.0  | 0.5   | 2.0            | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |  |      |     |  |
| 全水深(m)                 |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 透明度(m)                 | 7      | 7    | 6     | 6              | 6     | 6    | 8     | 8    |  |      |     |  |
| 生活環境項目                 |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| pH                     | 8.1    | 8.1  | 8.1   | 8.1            | 8.2   | 8.2  | 8.2   | 8.2  |  |      |     |  |
| DO(mg/L)               | 8.3    | 8.2  | 6.9   | 6.9            | 7.5   | 7.5  | 9.1   | 9    |  |      |     |  |
| COD(mg/L)              | 1.1    | 1.4  | 0.7   | 0.8            | 0.5   | 0.5  | 0.7   | 0.8  |  |      |     |  |
| 大腸菌群数(MPN/100mL)       |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物(mg/L)        | ND     |      |       |                | ND    |      |       |      |  |      |     |  |
| 全窒素(mg/L)              | 0.09   |      | 0.14  |                | 0.14  |      | 0.10  |      |  |      |     |  |
| 全燐(mg/L)               | 0.013  |      | 0.017 |                | 0.022 |      | 0.015 |      |  |      |     |  |
| 全亜鉛(mg/L)              |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 健康項目                   |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| カドミウム(mg/L)            |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 全シアン(mg/L)             |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 鉛(mg/L)                |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 六価クロム(mg/L)            |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ヒ素(mg/L)               |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 総水銀(mg/L)              |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| アルキル水銀(mg/L)           |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| PCB(mg/L)              |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ジクロロメタン(mg/L)          |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 四塩化炭素(mg/L)            |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)      |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)     |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)   |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)   |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| トリクロロエチレン(mg/L)        |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| テトラクロロエチレン(mg/L)       |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L)     |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| チウラム(mg/L)             |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| シマジン(mg/L)             |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| チオベンカルブ(mg/L)          |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ベンゼン(mg/L)             | <0.001 |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| セレン(mg/L)              |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)      |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)        |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| その他                    |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 塩分(%)                  |        |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号            | 類型                  | 調査年度   | 水域名 伊予灘(一般)        |      |      |      |      |      |      | 調査機関 |  | 愛媛県 |
|-------------------|---------------------|--------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|-----|
| 628-4             | A                   | 2009   | 地点名 波方・大西・菊間海域ST-4 |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 一般項目              |                     |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 採取月日              |                     | 514    | 514                | 804  | 804  | 1109 | 1109 | 209  | 209  |      |  |     |
| 採取時刻              |                     | 1012   | 1012               | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1009 | 1009 |      |  |     |
| 天候                |                     | 2      | 2                  | 4    | 4    | 4    | 4    | 2    | 2    |      |  |     |
| 気温                | (℃)                 | 20.2   | 20.2               | 25.1 | 25.1 | 19.0 | 19.0 | 14.3 | 14.3 |      |  |     |
| 水温                | (℃)                 | 16.8   | 15.2               | 22.1 | 22.2 | 20.9 | 20.8 | 11.6 | 11.8 |      |  |     |
| 流量                | (m <sup>3</sup> /s) |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 採取位置              |                     | 11     | 12                 | 11   | 12   | 11   | 12   | 11   | 12   |      |  |     |
| 採取水深              | (m)                 | 0.5    | 2.0                | 0.5  | 2.0  | 0.5  | 2.0  | 0.5  | 2.0  |      |  |     |
| 全水深               | (m)                 |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 透明度               | (m)                 |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 特殊項目              |                     |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 溶解性鉄              | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 銅                 | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| クロム               | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 要監視項目             |                     |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| クロルホルム            | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| p-ジクロロベンゼン        | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| イノキサチオン           | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| ダイアジノン            | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| フェントロチオン          | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| イノプロチオラン          | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| オキシシン銅            | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| クロロタロニル           | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| プロピザミド            | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| EPN               | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| ジクロロボス            | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| フェノカルブ            | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| イプロベンホス           | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| クロルニトロフェン         | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| トルエン              | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| キシレン              | (mg/L)              | <0.001 |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル      | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| ニッケル              | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| モリブデン             | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| アンチモン             | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| エピクロロヒドリン         | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| 全マンガン             | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |
| ウラン               | (mg/L)              |        |                    |      |      |      |      |      |      |      |  |     |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                | 類型    | 調査年度 | 水域名   | 伊予灘(一般)        |        |      |       |      |  | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|-----------------------|-------|------|-------|----------------|--------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 628-5                 | A     | 2009 | 地点名   | 波方・大西・菊間海域ST-5 |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 一般項目                  |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取月日                  | 514   | 514  | 804   | 804            | 1109   | 1109 | 209   | 209  |  |      |     |  |
| 採取時刻                  | 1004  | 1004 | 957   | 957            | 958    | 958  | 1001  | 1001 |  |      |     |  |
| 天候                    | 2     | 2    | 4     | 4              | 4      | 4    | 2     | 2    |  |      |     |  |
| 気温(°C)                | 18.6  | 18.6 | 24.2  | 24.2           | 19.0   | 19.0 | 13.3  | 13.3 |  |      |     |  |
| 水温(°C)                | 16.5  | 15.2 | 22.2  | 22.2           | 20.9   | 20.8 | 11.6  | 11.8 |  |      |     |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取位置                  | 11    | 12   | 11    | 12             | 11     | 12   | 11    | 12   |  |      |     |  |
| 採取水深(m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0            | 0.5    | 2.0  | 0.5   | 2.0  |  |      |     |  |
| 全水深(m)                |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 透明度(m)                | 8     | 8    | 5     | 5              | 6      | 6    | 7.5   | 7.5  |  |      |     |  |
| 生活環境項目                |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| pH                    | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1            | 8.2    | 8.2  | 8.2   | 8.2  |  |      |     |  |
| DO(mg/l)              | 8.2   | 8.2  | 6.7   | 6.9            | 7.3    | 7.3  | 9     | 9    |  |      |     |  |
| COD(mg/l)             | 1.2   | 1.2  | 0.7   | 0.6            | <0.5   | 0.7  | 0.6   | 0.8  |  |      |     |  |
| 大腸菌群数(MPN/100ml)      |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l)       | ND    |      |       |                | ND     |      |       |      |  |      |     |  |
| 全窒素(mg/l)             | 0.10  |      | 0.15  |                | 0.17   |      | 0.11  |      |  |      |     |  |
| 全燐(mg/l)              | 0.013 |      | 0.017 |                | 0.022  |      | 0.016 |      |  |      |     |  |
| 全亜鉛(mg/l)             | 0.003 |      |       |                | <0.001 |      |       |      |  |      |     |  |
| 健康項目                  |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| カドミウム(mg/l)           |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 全シアン(mg/l)            |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 鉛(mg/l)               |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 六価クロム(mg/l)           |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| ヒ素(mg/l)              |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 総水銀(mg/l)             |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| アルキル水銀(mg/l)          |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| PCB(mg/l)             |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| ジクロロメタン(mg/l)         |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 四塩化炭素(mg/l)           |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l)     |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l)    |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)  |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)  |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| トリクロロエチレン(mg/l)       |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| テトラクロロエチレン(mg/l)      |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l)    |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| チウラム(mg/l)            |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| シマジン(mg/l)            |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| チオベンカルブ(mg/l)         |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| ベンゼン(mg/l)            |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| セレン(mg/l)             |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)     |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| その他                   |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |
| 塩分(%)                 |       |      |       |                |        |      |       |      |  |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                | 類型    | 調査年度 | 水域名   | 伊予灘(一般)        |       |      |       |      |  | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|-----------------------|-------|------|-------|----------------|-------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 628-6                 | A     | 2009 | 地点名   | 波方・大西・菊間海域ST-6 |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 一般項目                  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取月日                  | 514   | 514  | 804   | 804            | 1109  | 1109 | 209   | 209  |  |      |     |  |
| 採取時刻                  | 957   | 957  | 948   | 948            | 948   | 948  | 952   | 952  |  |      |     |  |
| 天候                    | 2     | 2    | 4     | 4              | 4     | 4    | 2     | 2    |  |      |     |  |
| 気温(°C)                | 18.0  | 18.0 | 25.3  | 25.3           | 19.2  | 19.2 | 13.2  | 13.2 |  |      |     |  |
| 水温(°C)                | 16.1  | 15.1 | 22.2  | 22.0           | 20.9  | 20.8 | 11.6  | 11.9 |  |      |     |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取位置                  | 11    | 12   | 11    | 12             | 11    | 12   | 11    | 12   |  |      |     |  |
| 採取水深(m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0            | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |  |      |     |  |
| 全水深(m)                |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 透明度(m)                | 7.5   | 7.5  | 5.5   | 5.5            | 6.5   | 6.5  | 8     | 8    |  |      |     |  |
| 生活環境項目                |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| pH                    | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.1            | 8.2   | 8.2  | 8.2   | 8.2  |  |      |     |  |
| DO(mg/L)              | 8.3   | 8.3  | 6.6   | 6.9            | 7.5   | 7.5  | 9     | 8.9  |  |      |     |  |
| COD(mg/L)             | 1.1   | 1.2  | 0.8   | 1              | 0.6   | 0.6  | 0.7   | 0.8  |  |      |     |  |
| 大腸菌群数(MPN/100mL)      |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物(mg/L)       | ND    |      |       |                | ND    |      |       |      |  |      |     |  |
| 全窒素(mg/L)             | 0.10  |      | 0.29  |                | 0.15  |      | 0.10  |      |  |      |     |  |
| 全燐(mg/L)              | 0.014 |      | 0.022 |                | 0.023 |      | 0.015 |      |  |      |     |  |
| 全亜鉛(mg/L)             | 0.002 |      |       |                | 0.001 |      |       |      |  |      |     |  |
| 健康項目                  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| カドミウム(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 全シアン(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 鉛(mg/L)               |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 六価クロム(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ヒ素(mg/L)              |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 総水銀(mg/L)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| アルキル水銀(mg/L)          |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| PCB(mg/L)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ジクロロメタン(mg/L)         |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 四塩化炭素(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)     |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)    |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| トリクロロエチレン(mg/L)       |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| テトラクロロエチレン(mg/L)      |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L)    |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| チウラム(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| シマジン(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| チオベンカルブ(mg/L)         |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ベンゼン(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| セレン(mg/L)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)     |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| その他                   |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 塩分(%)                 |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号                | 類型    | 調査年度 | 水域名   | 伊予灘(一般)        |       |      |       |      |  | 調査機関 | 愛媛県 |  |
|-----------------------|-------|------|-------|----------------|-------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 628-30                | A     | 2009 | 地点名   | 波方・大西・菊間海域ST-7 |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 一般項目                  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取月日                  | 514   | 514  | 804   | 804            | 1109  | 1109 | 209   | 209  |  |      |     |  |
| 採取時刻                  | 937   | 937  | 931   | 931            | 937   | 937  | 932   | 932  |  |      |     |  |
| 天候                    | 2     | 2    | 4     | 4              | 4     | 4    | 2     | 2    |  |      |     |  |
| 気温(°C)                | 18.0  | 18.0 | 25.0  | 25.0           | 18.8  | 18.8 | 13.0  | 13.0 |  |      |     |  |
| 水温(°C)                | 16.0  | 15.0 | 22.7  | 22.2           | 21.0  | 20.8 | 11.5  | 12.0 |  |      |     |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 採取位置                  | 11    | 12   | 11    | 12             | 11    | 12   | 11    | 12   |  |      |     |  |
| 採取水深(m)               | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0            | 0.5   | 2.0  | 0.5   | 2.0  |  |      |     |  |
| 全水深(m)                |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 透明度(m)                | 8.5   | 8.5  | 6     | 6              | 6     | 6    | 8     | 8    |  |      |     |  |
| 生活環境項目                |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| pH                    | 8.1   | 8.1  | 8.1   | 8.2            | 8.1   | 8.1  | 8.2   | 8.2  |  |      |     |  |
| D O (mg/L)            | 8.1   | 8.5  | 7.3   | 7.3            | 7.1   | 7.2  | 8.9   | 8.9  |  |      |     |  |
| C O D (mg/L)          | 1.1   | 1.1  | 1     | 0.9            | 0.5   | 0.6  | 0.6   | 1    |  |      |     |  |
| 大腸菌群数(MPN/100mL)      |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| n-ヘキサン抽出物(mg/L)       |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 全窒素(mg/L)             | 0.13  |      | 0.14  |                | 0.15  |      | 0.11  |      |  |      |     |  |
| 全燐(mg/L)              | 0.013 |      | 0.016 |                | 0.023 |      | 0.016 |      |  |      |     |  |
| 全亜鉛(mg/L)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 健康項目                  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| カドミウム(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 全シアン(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 鉛(mg/L)               |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 六価クロム(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ヒ素(mg/L)              |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 総水銀(mg/L)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| アルキル水銀(mg/L)          |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| P C B(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ジクロロメタン(mg/L)         |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 四塩化炭素(mg/L)           |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)     |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)    |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)  |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| トリクロロエチレン(mg/L)       |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| テトラクロロエチレン(mg/L)      |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L)    |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| チウラム(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| シマジン(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| チオベンカルブ(mg/L)         |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| ベンゼン(mg/L)            |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| セレン(mg/L)             |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)     |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| その他                   |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |
| 塩分(%)                 |       |      |       |                |       |      |       |      |  |      |     |  |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層