

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 | | 宇和海(一般) | | 調査機関 | | 愛媛県 | |
|-----------------------|-------|------|-------|-------------|---------|------|-------|------|-----|--|
| 631-26 | A | 2012 | 地点名 | 内海・御荘海域ST-1 | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 809 | 809 | 1106 | 1106 | 228 | 228 | | |
| 採取時刻 | 1206 | 1206 | 1200 | 1200 | 1155 | 1155 | 1036 | 1036 | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 気温(°C) | 24.3 | 24.3 | 32.3 | 32.3 | 19.7 | 19.7 | 16.5 | 16.5 | | |
| 水温(°C) | 20.6 | 20.5 | 28.0 | 28.0 | 22.0 | 21.6 | 15.0 | 15.2 | | |
| 流量(m ³ /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) | 69.0 | 69.0 | 70.0 | 70.0 | 69.0 | 69.0 | 73.0 | 73.0 | | |
| 透明度(m) | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 16.0 | 16.0 | 15.5 | 15.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | |
| D O (mg/l) | 8.2 | 8.3 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 7.1 | 8.3 | 8.4 | | |
| C O D (mg/l) | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.08 | | 0.08 | | 0.10 | | 0.11 | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.007 | | 0.009 | | 0.011 | | 0.010 | | | |
| 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-ジクロロベンゼン(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) | | | | | | | | | | |
| 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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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 | |
|-----------------------|----|-------|-------------|-------|------|-------|------|-------|------|--|-----|--|
| 631-27 | A | 2012 | 宇和海(一般) | | | | | | | | | |
| | | | 地点名 | | | | | | | | | |
| | | | 内海・御荘海域ST-2 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 516 | 516 | 809 | 809 | 1106 | 1106 | 228 | 228 | | | |
| 採取時刻 | | 1220 | 1220 | 1215 | 1215 | 1210 | 1210 | 1017 | 1017 | | | |
| 天候 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 気温(°C) | | 23.2 | 23.2 | 30.9 | 30.9 | 20.5 | 20.5 | 13.3 | 13.3 | | | |
| 水温(°C) | | 20.2 | 20.8 | 27.4 | 28.0 | 22.3 | 22.1 | 15.0 | 15.0 | | | |
| 流量(m ³ /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) | | 42.0 | 42.0 | 43.0 | 43.0 | 43.0 | 43.0 | 58.0 | 58.0 | | | |
| 透明度(m) | | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | | |
| DO(mg/l) | | 8.3 | 8.2 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 8.4 | 8.4 | | | |
| COD(mg/l) | | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | | 0.09 | | 0.08 | | 0.10 | | 0.12 | | | | |
| 全燐(mg/l) | | 0.008 | | 0.009 | | 0.008 | | 0.011 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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-ジクロロベンゼン(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) | | | | | | | | | | | | |
| 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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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 | |
|-----------------------|----|----------|-------------|-------|------|-------|------|-------|------|--|-----|--|
| 631-28 | A | 2012 | 宇和海(一般) | | | | | | | | | |
| | | | 地点名 | | | | | | | | | |
| | | | 内海・御荘海域ST-3 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 516 | 516 | 809 | 809 | 1106 | 1106 | 228 | 228 | | | |
| 採取時刻 | | 1248 | 1248 | 1241 | 1241 | 1240 | 1240 | 946 | 946 | | | |
| 天候 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 気温(°C) | | 24.6 | 24.6 | 31.4 | 31.4 | 20.6 | 20.6 | 11.1 | 11.1 | | | |
| 水温(°C) | | 20.3 | 20.2 | 30.4 | 29.9 | 21.0 | 20.8 | 12.5 | 13.5 | | | |
| 流量(m ³ /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) | | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 14.0 | 15.0 | 15.0 | | | |
| 透明度(m) | | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | | | |
| DO(mg/l) | | 10 | 9.1 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 9.2 | 8.9 | | | |
| COD(mg/l) | | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l) | | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | | 0.14 | | 0.16 | | 0.12 | | 0.23 | | | | |
| 全燐(mg/l) | | 0.014 | | 0.015 | | 0.012 | | 0.012 | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | | 0.001 | | | | 0.003 | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| 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-ジクロロベンゼン(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) | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | |
| 塩分(%) | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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 | 宇和海(一般) | | | | | | 調査機関 | 愛媛県 | |
|-----------------------|-------|------|-------|-------------|-------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 631-29 | A | 2012 | 地点名 | 内海・御荘海域ST-4 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 809 | 809 | 1106 | 1106 | 228 | 228 | | | | |
| 採取時刻 | 1236 | 1236 | 1230 | 1230 | 1236 | 1236 | 1001 | 1001 | | | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 気温(°C) | 22.9 | 22.9 | 31.1 | 31.1 | 20.3 | 20.3 | 12.2 | 12.2 | | | | |
| 水温(°C) | 20.0 | 20.3 | 29.8 | 28.7 | 22.0 | 21.8 | 13.5 | 13.8 | | | | |
| 流量(m ³ /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) | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | 38.0 | | | | |
| 透明度(m) | 13.0 | 13.0 | 8.5 | 8.5 | 14.0 | 14.0 | 8.5 | 8.5 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | | | |
| DO(mg/l) | 8.8 | 9.0 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 9.2 | 9.1 | | | | |
| COD(mg/l) | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.12 | | 0.14 | | 0.11 | | 0.12 | | | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.010 | | 0.013 | | 0.010 | | 0.008 | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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-ジクロロベンゼン(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) | | | | | | | | | | | | |
| 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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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 | 宇和海(一般) | | | | | | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|-------|------|-------|-------------|-------|------|-------|------|--|------|-----|
| 631-37 | A | 2012 | 地点名 | 内海・御荘海域ST-5 | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 809 | 809 | 1106 | 1106 | 228 | 228 | | | |
| 採取時刻 | 1151 | 1151 | 1145 | 1145 | 1140 | 1140 | 1052 | 1052 | | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 気温(°C) | 23.9 | 23.9 | 31.1 | 31.1 | 19.1 | 19.1 | 13.6 | 13.6 | | | |
| 水温(°C) | 20.9 | 21.1 | 27.2 | 28.0 | 22.1 | 21.8 | 15.2 | 15.1 | | | |
| 流量(m ³ /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) | 67.0 | 67.0 | 68.0 | 68.0 | 67.0 | 67.0 | 71.0 | 71.0 | | | |
| 透明度(m) | 13.0 | 13.0 | 17.0 | 17.0 | 16.0 | 16.0 | 14.0 | 14.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | | |
| DO(mg/l) | 8.1 | 7.9 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 8.4 | 8.4 | | | |
| COD(mg/l) | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.10 | | 0.09 | | 0.10 | | 0.13 | | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.006 | | 0.008 | | 0.009 | | 0.010 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | |
| 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-ジクロロベンゼン(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) | | | | | | | | | | | |
| 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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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 | 宇和海(一般) | | | | | | 調査機関 | 愛媛県 | |
|-----------------------|-------|------|-------|-------------|-------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 631-30 | A | 2012 | 地点名 | 西海・城辺海域ST-1 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 809 | 809 | 1106 | 1106 | 228 | 228 | | | | |
| 採取時刻 | 1027 | 1027 | 1023 | 1023 | 1016 | 1016 | 1155 | 1155 | | | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 気温(°C) | 22.9 | 22.9 | 30.5 | 30.5 | 20.0 | 20.0 | 12.1 | 12.1 | | | | |
| 水温(°C) | 21.4 | 21.2 | 28.4 | 28.9 | 21.9 | 21.6 | 16.5 | 16.5 | | | | |
| 流量(m ³ /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) | 58.0 | 58.0 | 63.0 | 63.0 | 61.0 | 61.0 | 64.0 | 64.0 | | | | |
| 透明度(m) | 19.0 | 19.0 | 11.0 | 11.0 | 10.0 | 10.0 | 15.0 | 15.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | | |
| DO(mg/l) | 7.6 | 7.6 | 6.7 | 7.0 | 6.2 | 6.5 | 8.3 | 8.3 | | | | |
| COD(mg/l) | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.1 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | <1.8 | | | | 13 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l) | <0.5 | | | | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.16 | | 0.18 | | 0.22 | | 0.10 | | | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.011 | | 0.014 | | 0.026 | | 0.011 | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | 0.003 | | | | 0.005 | | | | | | | |
| 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-ジクロロベンゼン(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) | | | | | | | | | | | | |
| 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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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 | 宇和海(一般) | | | | | | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|-------|------|-------|-------------|-------|------|-------|------|--|------|-----|
| 631-31 | A | 2012 | 地点名 | 西海・城辺海域ST-2 | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 809 | 809 | 1106 | 1106 | 228 | 228 | | | |
| 採取時刻 | 1041 | 1041 | 1035 | 1035 | 1030 | 1030 | 1145 | 1145 | | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 気温(°C) | 24.9 | 24.9 | 31.9 | 31.9 | 19.2 | 19.2 | 19.4 | 19.4 | | | |
| 水温(°C) | 22.0 | 21.6 | 28.8 | 28.3 | 22.0 | 21.7 | 16.5 | 17.0 | | | |
| 流量(m ³ /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) | 54.0 | 54.0 | 56.0 | 56.0 | 55.0 | 55.0 | 62.0 | 62.0 | | | |
| 透明度(m) | 19.0 | 19.0 | 9.5 | 9.5 | 12.5 | 12.5 | 14.0 | 14.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | | |
| DO(mg/l) | 7.8 | 7.9 | 5.7 | 5.6 | 5.2 | 5.7 | 7.8 | 8.1 | | | |
| COD(mg/l) | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 0.9 | 1.3 | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.08 | | 0.29 | | 0.27 | | 0.17 | | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.007 | | 0.031 | | 0.037 | | 0.017 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | |
| 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-ジクロロベンゼン(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) | | | | | | | | | | | |
| 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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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 | |
|-----------------------|-------|------|-------------|------|-------|------|-------|------|------|--|-----|--|
| 631-32 | A | 2012 | 宇和海(一般) | | | | | | | | | |
| | | | 地点名 | | | | | | | | | |
| | | | 西海・城辺海域ST-3 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 809 | 809 | 1106 | 1106 | 228 | 228 | | | | |
| 採取時刻 | 1008 | 1008 | 959 | 959 | 956 | 956 | 1211 | 1211 | | | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 気温(°C) | 22.5 | 22.5 | 30.9 | 30.9 | 20.7 | 20.7 | 18.2 | 18.2 | | | | |
| 水温(°C) | 21.8 | 21.6 | 29.0 | 28.5 | 22.2 | 21.9 | 16.5 | 16.7 | | | | |
| 流量(m ³ /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) | 42.0 | 42.0 | 39.0 | 39.0 | 41.0 | 41.0 | 74.0 | 74.0 | | | | |
| 透明度(m) | 19.0 | 19.0 | 16.0 | 16.0 | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 14.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | | | |
| DO(mg/l) | 7.8 | 8.0 | 7.6 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 8.1 | 8.3 | | | | |
| COD(mg/l) | 1.2 | 1.4 | 2.3 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 0.9 | 1.1 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.12 | | 0.15 | | 0.14 | | 0.12 | | | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.007 | | 0.014 | | 0.013 | | 0.011 | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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-ジクロロベンゼン(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) | | | | | | | | | | | | |
| 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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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 | |
|-----------------------|-------|------|-------------|------|-------|------|-------|------|------|--|-----|--|
| 631-33 | A | 2012 | 宇和海(一般) | | | | | | | | | |
| | | | 地点名 | | | | | | | | | |
| | | | 西海・城辺海域ST-4 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 809 | 809 | 1106 | 1106 | 228 | 228 | | | | |
| 採取時刻 | 958 | 958 | 955 | 955 | 948 | 948 | 1221 | 1221 | | | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 気温(°C) | 24.8 | 24.8 | 32.3 | 32.3 | 22.1 | 22.1 | 18.9 | 18.9 | | | | |
| 水温(°C) | 22.5 | 22.0 | 29.1 | 29.3 | 22.0 | 21.8 | 16.7 | 16.5 | | | | |
| 流量(m ³ /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) | 40.0 | 40.0 | 36.0 | 36.0 | 43.0 | 43.0 | 41.0 | 41.0 | | | | |
| 透明度(m) | 12.0 | 12.0 | 6.5 | 6.5 | 10.5 | 10.5 | 16.0 | 16.0 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | | |
| DO(mg/l) | 8.4 | 8.4 | 7.7 | 7.3 | 6.7 | 6.8 | 8.3 | 8.4 | | | | |
| COD(mg/l) | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 0.9 | 1.2 | | | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.26 | | 0.22 | | 0.17 | | 0.18 | | | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.007 | | 0.021 | | 0.022 | | 0.013 | | | | | |
| 全亜鉛(mg/l) | 0.006 | | | | 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-ジクロロベンゼン(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) | | | | | | | | | | | | |
| 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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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