

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 | 字和海(一般) | | | | | | 調査機関 | 愛媛県 | |
|------------------------|--------|------|-------|-----------|--------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 631-18 | A | 2006 | 地点名 | 吉田海域S-T-1 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | | | |
| 採取時刻 | 1338 | 1338 | 1155 | 1155 | 1225 | 1225 | 1105 | 1105 | | | | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 気温() | 17.6 | 17.6 | 28.0 | 28.0 | 19.5 | 19.5 | 13.0 | 13.0 | | | | |
| 水温() | 19.0 | 19.1 | 28.2 | 27.4 | 21.3 | 21.3 | 14.0 | 14.1 | | | | |
| 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 8 | 8 | 13 | 13 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | | | |
| D.O (mg/l) | 9.1 | 8.7 | 7.2 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 8.2 | 8.2 | | | | |
| C.O.D (mg/l) | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.14 | | 0.17 | | 0.16 | | 0.12 | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | 0.017 | | 0.025 | | 0.027 | | 0.023 | | | | | |
| 全亜鉛 (mg/l) | <0.001 | | | | <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-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-ジクロロエタン (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 字和海(一般) | | 調査機関 | | 愛媛県 | | |
|------------------------|---------|------|-------|------|-----------|------|-------|------|-----|--|--|
| 631-19 | A | 2006 | 地点名 | | 吉田海域S T-2 | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | | |
| 採取時刻 | 1455 | 1455 | 1219 | 1219 | 1300 | 1300 | 1125 | 1125 | | | |
| 天候 | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 気温() | 17.7 | 17.7 | 28.2 | 28.2 | 20.3 | 20.3 | 13.0 | 13.0 | | | |
| 水温() | 19.3 | 19.5 | 28.4 | 26.9 | 21.2 | 21.2 | 14.3 | 14.5 | | | |
| 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 1.5 | 1.5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.6 | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | | | |
| D O (mg/l) | 13 | 9.6 | 5.9 | 6.4 | 6.0 | 6.5 | 8.1 | 8.2 | | | |
| C O D (mg/l) | 6.7 | 3.2 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | 29 | | 22 | | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物 (mg/l) | | | <0.5 | | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | 1.4 | | | | 0.53 | | 0.14 | | | | |
| 全燐 (mg/l) | 0.096 | | 0.051 | | 0.048 | | 0.028 | | | | |
| 全亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | |
| カドミウム (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/l) | ND | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | |
| P C B (mg/l) | ND | | | | | | | | | | |
| 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-ジクロロエタン (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-ジクロロエタン (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) | 0.58 | | | | | | | | | | |
| 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 | 字和海(一般) | | | | | | 調査機関 | 愛媛県 | |
|------------------------|-------|------|-------|-----------|-------|------|-------|------|--|------|-----|--|
| 631-20 | A | 2006 | 地点名 | 吉田海域S T-3 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | | | |
| 採取時刻 | 1444 | 1444 | 1212 | 1212 | 1255 | 1255 | 1120 | 1120 | | | | |
| 天候 | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 気温() | 17.3 | 17.3 | 28.1 | 28.1 | 19.0 | 19.0 | 12.5 | 12.5 | | | | |
| 水温() | 19.4 | 19.4 | 28.8 | 27.1 | 20.9 | 20.9 | 14.6 | 14.2 | | | | |
| 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 2.5 | 2.5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 9 | 9 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | | | | |
| D O (mg/l) | 10 | 9.0 | 6.6 | 6.3 | 6.5 | 6.8 | 8.4 | 8.4 | | | | |
| C O D (mg/l) | 2.1 | 2.6 | 1.8 | 1.7 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.16 | | 0.54 | | 0.28 | | 0.15 | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | 0.017 | | 0.050 | | 0.050 | | 0.030 | | | | | |
| 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-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-ジクロロエタン (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 宇和島港 | | | | | | 調査機関 | 愛媛県 |
|------------------------|-------|------|-------|-----------|-------|------|-------|------|--|------|-----|
| 630-1 | B | 2006 | 地点名 | 宇和島海域ST-1 | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | | |
| 採取時刻 | 1535 | 1535 | 1234 | 1234 | 1329 | 1329 | 1142 | 1142 | | | |
| 天候 | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 気温() | 17.1 | 17.1 | 28.5 | 28.5 | 18.0 | 18.0 | 12.8 | 12.8 | | | |
| 水温() | 19.3 | 19.2 | 27.8 | 26.9 | 20.7 | 20.8 | 13.8 | 14.0 | | | |
| 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 1.5 | 1.5 | 3 | 3 | 5.5 | 5.5 | 6.5 | 6.5 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | | |
| D.O (mg/l) | 6.7 | 7.0 | 7.3 | 6.6 | 6.2 | 6.5 | 8.0 | 8.0 | | | |
| C.O.D (mg/l) | 1.7 | 1.6 | 2.1 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 0.7 | <0.5 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物 (mg/l) | | | <0.5 | | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.39 | | 0.45 | | 0.33 | | 0.23 | | | | |
| 全燐 (mg/l) | 0.044 | | 0.048 | | 0.055 | | 0.041 | | | | |
| 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-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-ジクロロエタン (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) | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 宇和島港 | | 宇和島海域ST-2 | | 調査機関 | 愛媛県 |
|-------------------------|---------|------|-------|------|-------|------|-----------|------|------|-----|
| 630-2 | B | 2006 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | |
| 採取時刻 | 1545 | 1545 | 1239 | 1239 | 1337 | 1337 | 1147 | 1147 | | |
| 天候 | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 気温 () | 17.9 | 17.9 | 28.7 | 28.7 | 17.9 | 17.9 | 13.0 | 13.0 | | |
| 水温 () | 19.1 | 19.1 | 27.4 | 26.4 | 21.0 | 21.0 | 13.1 | 14.0 | | |
| 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2 | 2 | 4.5 | 4.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | | |
| D.O (mg/l) | 6.4 | 6.8 | 5.5 | 5.6 | 5.4 | 6.0 | 7.1 | 7.7 | | |
| C.O.D (mg/l) | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物 (mg/l) | | | <0.5 | | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.45 | | 0.74 | | 0.36 | | 0.71 | | | |
| 全燐 (mg/l) | 0.047 | | 0.091 | | 0.064 | | 0.088 | | | |
| 全亜鉛 (mg/l) | 0.007 | | | | 0.004 | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | |
| カドミウム (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/l) | ND | | | | | | | | | |
| 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) | ND | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| トリス(1,2-ジクロロエチル) (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) | 0.14 | | | | | | | | | |
| 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 | | 宇和海(一般) | | 宇和島海域S T-3 | | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|-------|------|-------|------|---------|------|------------|------|------|-----|
| 631-21 | A | 2006 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | |
| 採取時刻 | 1525 | 1525 | 1229 | 1229 | 1320 | 1320 | 1137 | 1137 | | |
| 天候 | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 気温() | 17.3 | 17.3 | 29.2 | 29.2 | 18.8 | 18.8 | 12.7 | 12.7 | | |
| 水温() | 19.2 | 19.3 | 27.8 | 26.9 | 20.8 | 20.8 | 14.1 | 13.9 | | |
| 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | |
| 全水深(m) | | | | | | | | | | |
| 透明度(m) | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | |
| D O (mg/l) | 9.1 | 8.2 | 7.1 | 6.7 | 6.3 | 6.4 | 7.9 | 8.0 | | |
| C O D (mg/l) | 2.6 | 2.0 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | 170 | | 46 | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物(mg/l) | | | <0.5 | | <0.5 | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.32 | | 0.34 | | 0.31 | | 0.23 | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.033 | | 0.042 | | 0.054 | | 0.042 | | | |
| 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-ジクロロエタン(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) | | | | | | | | | | |
| 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 | | 宇和海(一般) | | 調査機関 | | 愛媛県 | |
|-----------------------|-------|------|-------|-----------|---------|------|-------|------|-----|--|
| 631-22 | A | 2006 | 地点名 | 宇和島海域ST-4 | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | |
| 採取時刻 | 1508 | 1508 | 1135 | 1135 | 1248 | 1248 | 1048 | 1048 | | |
| 天候 | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 気温() | 17.4 | 17.4 | 29.0 | 29.0 | 18.8 | 18.8 | 12.1 | 12.1 | | |
| 水温() | 19.3 | 19.3 | 28.3 | 27.4 | 21.2 | 21.2 | 14.0 | 14.1 | | |
| 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | |
| 全水深(m) | | | | | | | | | | |
| 透明度(m) | 4.5 | 4.5 | 9 | 9 | 8.5 | 8.5 | 11.5 | 11.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | | |
| D.O(mg/l) | 9.6 | 8.5 | 6.7 | 6.4 | 5.8 | 6.3 | 8.1 | 8.2 | | |
| C.O.D(mg/l) | 2.0 | 2.1 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 0.6 | 0.7 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.13 | | 0.25 | | 0.17 | | 0.14 | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.017 | | 0.027 | | 0.032 | | 0.028 | | | |
| 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-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-ジクロロエタン(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) | | | | | | | | | | |
| 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 | | 宇和海(一般) | | 宇和島海域ST-5 | | 調査機関 | 愛媛県 |
|---------------------------|-------|------|-------|------|---------|------|-----------|------|------|-----|
| 631-36 | A | 2006 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | |
| 採取時刻 | 1310 | 1310 | 1120 | 1120 | 1205 | 1205 | 1037 | 1037 | | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 気温(°C) | 17.8 | 17.8 | 28.1 | 28.1 | 20.3 | 20.3 | 12.0 | 12.0 | | |
| 水温(°C) | 19.4 | 19.2 | 28.2 | 27.6 | 21.3 | 21.2 | 14.0 | 13.9 | | |
| 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | |
| 全水深(m) | | | | | | | | | | |
| 透明度(m) | 4.5 | 4.5 | 19 | 19 | 6.5 | 6.5 | 12 | 12 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | |
| D.O(mg/l) | 9.4 | 8.3 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 8.2 | 8.3 | | |
| C.O.D(mg/l) | 2.1 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサノ抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.12 | | 0.14 | | 0.15 | | 0.12 | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.015 | | 0.021 | | 0.024 | | 0.022 | | | |
| 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-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | |
| トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン(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) | | | | | | | | | | |
| 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 | | 宇和海(一般) | | 宇和海・津島海域ST-1 | | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|-------|------|-------|------|---------|------|--------------|------|------|-----|
| 631-23 | A | 2006 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | |
| 採取時刻 | 1110 | 1110 | 1025 | 1025 | 1102 | 1102 | 942 | 942 | | |
| 天候 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 気温(°C) | 17.7 | 17.7 | 29.3 | 29.3 | 17.4 | 17.4 | 11.8 | 11.8 | | |
| 水温(°C) | 19.0 | 19.1 | 28.7 | 27.7 | 21.1 | 21.0 | 14.7 | 14.8 | | |
| 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | |
| 全水深(m) | | | | | | | | | | |
| 透明度(m) | 7.5 | 7.5 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11.5 | 11.5 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | | |
| D.O(mg/l) | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 6.1 | 5.8 | 6.0 | 8.0 | 8.1 | | |
| C.O.D(mg/l) | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 0.7 | 1.1 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.24 | | 0.27 | | 0.16 | | 0.12 | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.020 | | 0.034 | | 0.026 | | 0.022 | | | |
| 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-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-ジクロロエタン(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) | | | | | | | | | | |
| チオベンガルブ(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 | | 字和海(一般) | | 調査機関 | | 愛媛県 | |
|-----------------|---------------------|-------|------|-------|------|--------------|------|---------|------|------|--|-----|--|
| 631-24 | | A | | 2006 | | 字和海・津島海域ST-2 | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | | | |
| 採取時刻 | | 1200 | 1200 | 1049 | 1049 | 1008 | 1008 | 1002 | 1002 | | | | |
| 天候 | | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 気温() | | 18.4 | 18.4 | 28.3 | 28.3 | 16.3 | 16.3 | 12.0 | 12.0 | | | | |
| 水温() | | 19.6 | 19.7 | 28.2 | 27.7 | 20.1 | 20.3 | 14.0 | 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | | | |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.5 | 4.5 | 9 | 9 | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 8.2 | 8.5 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | | | |
| D.O | (mg/l) | 7.5 | 7.1 | 8.8 | 6.8 | 6.3 | 6.7 | 8.5 | 8.4 | | | | |
| C.O.D | (mg/l) | 2.5 | 1.3 | 2.9 | 1.5 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | 540 | | 49 | | | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物 | (mg/l) | | | <0.5 | | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.25 | | 0.28 | | 0.24 | | 0.13 | | | | | |
| 全燐 | (mg/l) | 0.030 | | 0.032 | | 0.051 | | 0.022 | | | | | |
| 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-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエタン | (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 宇和海(一般) | | 宇和海・津島海域ST-3 | | 調査機関 | 愛媛県 |
|-----------------------|-------|------|-------|------|---------|------|--------------|------|------|-----|
| 631-25 | A | 2006 | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 516 | 516 | 822 | 822 | 1113 | 1113 | 219 | 219 | | |
| 採取時刻 | 1148 | 1148 | 1043 | 1043 | 1016 | 1016 | 1011 | 1011 | | |
| 天候 | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 気温(°C) | 18.2 | 18.2 | 29.3 | 29.3 | 16.4 | 16.4 | 14.5 | 14.5 | | |
| 水温(°C) | 18.7 | 19.6 | 28.5 | 27.7 | 20.0 | 20.4 | 14.7 | 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 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | | |
| 全水深(m) | | | | | | | | | | |
| 透明度(m) | 4 | 4 | 2.5 | 2.5 | 7 | 7 | 8 | 8 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.5 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | |
| D.O(mg/l) | 8.4 | 7.0 | 8.9 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 8.4 | 8.2 | | |
| C.O.D(mg/l) | 2.4 | 1.5 | 3.2 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサ抽出物(mg/l) | | | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/l) | 0.31 | | 0.29 | | 0.24 | | 0.12 | | | |
| 全燐(mg/l) | 0.026 | | 0.037 | | 0.048 | | 0.020 | | | |
| 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-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-ジクロロエタン(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) | | | | | | | | | | |
| 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