

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|----------------|-----------------|-------------------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 2019 | 通日調査(測定計画に基づく) | 02 | | 伊予灘一般 | 波方・大西・菊間海域S1-2 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-628-02 |
| 項目 | 単位 | 05月14日 | 05月14日 | 08月05日 | 08月05日 | 11月05日 | 11月05日 | 02月26日 | 02月26日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時43分 | 10時43分 | 10時35分 | 10時35分 | 10時49分 | 10時49分 | 10時20分 | 10時20分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相コード | | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| | 気温 | ℃ | 23.0 | 23.0 | 29.8 | 29.8 | 17.1 | 17.1 | 16.8 | 16.8 |
| | 水温 | ℃ | 16.2 | 16.2 | 24.6 | 24.5 | 21.1 | 21.4 | 12.9 | 12.7 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 11 | 11 |
| | 透明度 | m | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | | DO | mg/l | 8.8 | 8.7 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 9.3 |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.8 | 1.9 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.2 |
| SS | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 17 | | | | 31 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | |
| 底層DO | | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.12 | | 0.12 | | 0.16 | | 0.11 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.023 | | 0.017 | | 0.029 | | 0.016 | |
| 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 | | | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | 0.004 | | | | 0.006 | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|----------------|-----------------|-------------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 2019 | 通日調査(測定計画に基づく) | 03 | | 伊予灘一般 | 波方・大西・菊間海域S1-S3 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-628-03 |
| 項目 | 単位 | 05月14日 | 05月14日 | 08月05日 | 08月05日 | 11月05日 | 11月05日 | 02月26日 | 02月26日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時34分 | 10時34分 | 10時27分 | 10時27分 | 10時41分 | 10時41分 | 10時14分 | 10時14分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| | 気温 | ℃ | 21.0 | 21.0 | 29.2 | 29.2 | 16.8 | 16.8 | 17.1 | 17.1 |
| | 水温 | ℃ | 16.6 | 16.5 | 24.6 | 24.5 | 20.3 | 20.8 | 12.7 | 12.7 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 9 | 9 |
| | 透明度 | m | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | | DO | mg/l | 8.5 | 9.0 | 7.7 | 7.8 | 7.2 | 7.3 | 9.1 |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | |
| SS | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | < 1.8 | | | | 13 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | |
| 底層DO | | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | 0.12 | | 0.17 | | 0.10 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.014 | | 0.018 | | 0.029 | | 0.018 | |
| 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 | | | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|----------------|-----------------|-------------------|---------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 2019 | 通日調査(測定計画に基づく) | 04 | | 伊予灘一般 | 深方・大西・菊間海域S1-4 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-628-04 |
| 項目 | 単位 | 05月14日 | 05月14日 | 08月05日 | 08月05日 | 11月05日 | 11月05日 | 02月26日 | 02月26日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時13分 | 10時13分 | 10時10分 | 10時10分 | 10時16分 | 10時16分 | 09時59分 | 09時59分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| | 気温 | ℃ | 19.8 | 19.8 | 29.4 | 29.4 | 16.8 | 16.8 | 13.4 | 13.4 |
| | 水温 | ℃ | 15.8 | 15.9 | 23.8 | 23.8 | 21.4 | 21.8 | 12.6 | 12.6 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 34 | 34 | 33 | 33 | 32 | 32 | 41 | 41 |
| | 透明度 | m | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | | mg/l | 8.6 | 8.8 | 7.5 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 9.0 | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | |
| SS | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | 0.13 | | 0.14 | | 0.11 | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.012 | | 0.016 | | 0.025 | | 0.021 | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | |
| | | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | |
| | | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | |
| 1941:C10-LAS | | mg/l | | | | | | | | |
| 1942:C11-LAS | | mg/l | | | | | | | | |
| 1943:C12-LAS | | mg/l | | | | | | | | |
| 1944:C13-LAS | | mg/l | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|----------------|-----------------|-------------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 2019 | 通日調査(測定計画に基づく) | 05 | | 伊予灘一般 | 渡方・大西・菊間海域S1-S5 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-628-05 |
| 項目 | 単位 | 05月14日 | 05月14日 | 08月05日 | 08月05日 | 11月05日 | 11月05日 | 02月26日 | 02月26日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時06分 | 10時06分 | 10時03分 | 10時03分 | 10時08分 | 10時08分 | 09時52分 | 09時52分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| | 気温 | °C | 20.5 | 20.5 | 29.3 | 29.3 | 16.1 | 16.1 | 13.3 | |
| | 水温 | °C | 15.8 | 15.6 | 23.6 | 23.5 | 21.6 | 21.6 | 12.5 | |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 8 | |
| | 透明度 | m | 7.0 | 7.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | | DO | mg/l | 8.9 | 8.7 | 7.8 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 9.2 |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | |
| SS | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | |
| 底層DO | | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.08 | | 0.12 | | 0.14 | | 0.11 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.013 | | 0.016 | | 0.024 | | 0.019 | |
| 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 | | | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|----------------|-----------------|-------------------|---------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 2019 | 通日調査(測定計画に基づく) | 06 | | 伊予灘一般 | 波方・大西・菊間海域S1-G | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-628-06 |
| 項目 | 単位 | 05月14日 | 05月14日 | 08月05日 | 08月05日 | 11月05日 | 11月05日 | 02月26日 | 02月26日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時58分 | 09時58分 | 09時57分 | 09時57分 | 10時00分 | 10時00分 | 09時47分 | 09時47分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| | 気温 | ℃ | 19.8 | 19.8 | 29.6 | 29.6 | 17.0 | 17.0 | 13.1 | 13.1 |
| | 水温 | ℃ | 15.4 | 15.8 | 23.8 | 23.8 | 21.2 | 21.7 | 12.4 | 12.4 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 22 | 22 |
| | 透明度 | m | 8.0 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| DO | | mg/l | 8.8 | 8.9 | 7.5 | 7.7 | 7.1 | 7.1 | 9.1 | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | |
| SS | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | < 0.5 | | | | < 0.5 | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.10 | | 0.10 | | 0.15 | | 0.10 | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.012 | | 0.016 | | 0.025 | | 0.018 | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | < 0.001 | | | 0.001 | | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|----------------|-----------------|-------------------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 2019 | 通日調査(測定計画に基づく) | 80 | | 伊予灘一般 | 波方・大西・菊間海域ST-7 | A | 補助地点 | 愛媛県 | | 38-628-80 |
| 項目 | 単位 | 05月14日 | 05月14日 | 08月05日 | 08月05日 | 11月05日 | 11月05日 | 02月26日 | 02月26日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時36分 | 09時36分 | 09時35分 | 09時35分 | 09時37分 | 09時37分 | 09時31分 | 09時31分 |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 |
| | 気温 | ℃ | 20.6 | 20.6 | 30.0 | 30.0 | 16.4 | 16.4 | 13.2 | 13.2 |
| | 水温 | ℃ | 15.4 | 15.5 | 24.2 | 24.2 | 22.0 | 22.1 | 12.4 | 12.4 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 42 | 42 | 41 | 41 | 46 | 46 | 41 | 41 |
| | 透明度 | m | 7.0 | 7.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 8.0 | 8.0 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | | DO | mg/l | 9.0 | 9.1 | 7.3 | 7.5 | 6.8 | 6.8 | 9.0 |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.2 |
| SS | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/l | | | | | | | | |
| 底層DO | | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | 0.13 | | 0.15 | | 0.11 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.014 | | 0.019 | | 0.026 | | 0.019 | |
| 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 | | | | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | | | | |
|----------------|-----------------|-----------|--------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|------|
| 2019 | 通日調査(測定計画に基づく) | 04 | | 燧灘北西部 | 今治海域St-4 | A | 基準地点 | 愛媛県 | | 38-632-04 | | | | |
| 項目 | 単位 | 04月08日 | 04月08日 | 05月07日 | 05月07日 | 06月10日 | 06月10日 | 07月01日 | 07月01日 | 08月21日 | 08月21日 | 09月03日 | 09月03日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時28分 | 10時28分 | 10時02分 | 10時02分 | 09時40分 | 09時40分 | 10時40分 | 10時40分 | 09時27分 | 09時27分 | 09時58分 | 09時58分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| | 水温 | °C | 15.4 | 15.4 | 15.8 | 15.8 | 22.4 | 22.4 | 23.9 | 23.9 | 30.7 | 30.7 | 29.4 | 29.4 |
| | 水温 | °C | 12.7 | 12.7 | 15.1 | 15.3 | 18.7 | 18.6 | 20.3 | 20.3 | 26.3 | 26.1 | 25.8 | 25.8 |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | m | 18 | 18 | 15 | 15 | 15 | 15 | 21 | 21 | 10 | 10 | 16 | 16 | |
| 透明度 | m | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 8.0 | 8.0 | 3.0 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | DO | mg/l | 8.9 | 8.9 | 8.8 | 8.7 | 8.2 | 8.2 | 7.6 | 7.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.10 | | 0.10 | | 0.13 | | 0.11 | | 0.13 | | 0.15 | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.017 | | 0.014 | | 0.018 | | 0.015 | | 0.019 | | 0.022 | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全亜鉛 | mg/l | | | 0.002 | | | | | | | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | < 0.00006 | | | | | | | | | |
| | 1940:LAS | mg/l | | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| | 1941:C10-LAS | mg/l | | | < 0.0001 | | | | | | | | | |
| | 1942:C11-LAS | mg/l | | | < 0.0001 | | | | | | | | | |
| | 1943:C12-LAS | mg/l | | | < 0.0001 | | | | | | | | | |
| | 1944:C13-LAS | mg/l | | | < 0.0001 | | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | mg/l | | | < 0.0001 | | | | | | | | | | |

