

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|---------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 三津内港(甲) | 松山海域St-5 | C | 基準地点 | 松山市 | | 38-621-01 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時09分 | 09時04分 | 09時04分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 10.5 | 5.8 | 5.8 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.2 | 10.4 | 10.8 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 6.0 | 4.2 | 4.2 | | | | | |
| | 透明度 | m | 2.5 | 2.5 | 2.5 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 7.8 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.3 | 7.7 | 8.7 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.2 | 3.9 | 1.1 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | 7.4 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.21 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルアル | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 20.71 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|---------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 三津内港(乙) | 松山海域St-6 | B | 基準地点 | 松山市 | | 38-622-01 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時17分 | 09時12分 | 09時12分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 10.9 | 5.3 | 5.3 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 15.9 | 10.5 | 10.5 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 10.1 | 5.1 | 5.1 | | | | | |
| | 透明度 | m | 3.0 | 4.5 | 4.5 | | | | | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.3 | 8.7 | 8.5 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.2 | 1.9 | 0.8 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/l | | 2.1 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.076 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルアル | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 29.82 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|----------------|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|-----------|----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 吉田浜船溜り(甲) | 松山海域St-9 | C | 基準地点 | 松山市 | | 38-623-01 | |
| 項目 | | 単位 | 04月25日 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時15分 | 09時15分 | 13時42分 | 13時42分 | 12時04分 | 12時04分 | 09時20分 | 09時20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 | 上層(表層) |
| | 採取水深 | m | 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 | 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 | 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 | 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 |
| | 気温 | ℃ | 15.9 | 15.9 | 26.8 | 26.8 | 27.8 | 27.8 | 24.7 | 24.7 | 11.5 |
| | 水温 | ℃ | 15.8 | 15.3 | 20.5 | 19.0 | 25.4 | 24.3 | 24.3 | 24.4 | 14.8 |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 5.7 | 5.7 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.8 | 7.8 | 7.8 | 7.5 |
| | 透明度 | m | 5.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 |
| | DO | mg/l | 8.5 | 8.5 | 7.7 | 8.0 | 7.1 | 7.1 | 6.5 | 6.3 | 8.1 |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 2.1 | 1.1 | 1.8 |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.18 | | 0.21 | | 0.22 | | 0.19 | | 0.43 |
| | 全燐 | mg/l | 0.026 | | 0.029 | | 0.032 | | 0.034 | | 0.081 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 | | < 0.0003 |
| | 全シアン | mg/l | | | | | < 0.1 | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 |
| | 砒素 | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 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 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 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 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロベン | 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 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.10 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.010 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.11 | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェノフカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| | イプロベンボス | 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 | | | | | | | | | |
| | フタル酸シエチルヘキシル | 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 | | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-メオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | 29.15 | | 28.74 | | 28.04 | | 29.18 | | 22.43 |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|-----------|--------|-----------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 吉田浜船溜り(甲) | 松山海域St-9 | C | 基準地点 | 松山市 | | 38-623-01 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時59分 | 13時20分 | 13時20分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.5 | 6.8 | 6.8 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 15.2 | 11.0 | 10.8 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 7.5 | 6.1 | 6.1 | | | | | |
| | 透明度 | m | 3.0 | 2.5 | 2.5 | | | | | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.9 | 9.1 | 9.1 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.7 | 1.7 | 1.6 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | 0.38 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.058 | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.01 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | | 25.25 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|----------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|----------|--------|----------|-----------|----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 吉田浜船溜り(乙) | 松山海域St-10 | B | 基準地点 | 松山市 | | 38-624-01 | |
| 項目 | 単位 | 04月25日 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時22分 | 09時22分 | 13時27分 | 13時27分 | 13時16分 | 13時16分 | 09時26分 | 09時26分 | 09時51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) |
| | 採取水深 | m | 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 | 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 | 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 | 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 |
| | 気温 | ℃ | 16.0 | 16.0 | 24.6 | 24.6 | 27.8 | 27.8 | 24.4 | 24.4 | 11.5 |
| | 水温 | ℃ | 15.0 | 15.4 | 22.0 | 19.2 | 25.6 | 25.2 | 24.6 | 24.6 | 15.0 |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 15.9 | 15.9 | 14.8 | 14.8 | 15.1 | 15.1 | 16.2 | 16.2 | 16.5 |
| | 透明度 | m | 6.5 | 6.5 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 6.5 | 6.5 | 3.5 |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 |
| | DO | mg/l | 8.4 | 8.7 | 7.7 | 8.1 | 7.2 | 7.1 | 6.5 | 6.7 | 8.1 |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.2 |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.11 | | 0.23 | | 0.19 | | 0.16 | | 0.24 |
| | 全燐 | mg/l | 0.017 | | 0.037 | | 0.037 | | 0.031 | | 0.053 |
| 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 | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 | | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 | | < 0.002 |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| | イプロベンボス | 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 | | | | | | | | | |
| | フタル酸シエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/l | | | | | | | | | |
| ウラン | | mg/l | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | | mg/l | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 銅 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 塩分 | ‰ | 32.99 | | 28.84 | | 29.75 | | 31.56 | | 30.41 |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | | |
| その他項目 | ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|-----------|-----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 吉田浜船溜り(乙) | 松山海域St-10 | B | 基準地点 | 松山市 | | 38-624-01 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時51分 | 13時16分 | 13時16分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.5 | 6.1 | 6.1 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 15.2 | 10.3 | 10.3 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 16.5 | 15.1 | 15.1 | | | | | |
| | 透明度 | m | 3.5 | 3.5 | 3.5 | | | | | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.9 | 9.3 | 9.3 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.2 | 1.1 | 1.0 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | 0.16 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.031 | | | | | | |
| | 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 | | < 0.0005 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2,4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | | 32.17 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
|-------------------|-----------------------|-------------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|--------|-----------|--------|--|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 和気港 | 松山海域St-2 | B | 基準地点 | 松山市 | | 38-625-01 | | |
| 項目 | | 単位 | 04月25日 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時50分 | 10時50分 | 09時45分 | 09時45分 | 09時31分 | 09時31分 | 11時05分 | 11時05分 | 11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 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 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 | 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 | 無臭 | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 緑色・中 | 緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | |
| | 気温 | ℃ | 18.8 | 18.8 | 23.8 | 23.8 | 26.0 | 26.0 | 25.6 | 25.6 | 10.2 | |
| | 水温 | ℃ | 16.2 | 15.3 | 21.0 | 19.1 | 25.1 | 24.4 | 24.9 | 24.6 | 14.3 | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 5.0 | 5.0 | 3.4 | 3.4 | 5.2 | 5.2 | 5.5 | 5.5 | 6.0 | |
| | 透明度 | m | 4.5 | 4.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 2.5 | |
| | pH | | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | |
| | DO | mg/l | 7.3 | 8.3 | 6.7 | 6.9 | 5.9 | 6.1 | 5.9 | 6.1 | 7.9 | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.8 | 1.3 | 2.9 | 1.6 | 2.8 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 2.2 | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.44 | | 0.85 | | 0.68 | | 0.25 | | 1.3 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.083 | | 0.17 | | 0.19 | | 0.062 | | 0.17 | |
| 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 | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.30 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.036 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.33 | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | |
| | | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イフロベンボス | | 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 | | | | | | | | | | |
| フタル酸シエチルヘキシル | | 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ウラン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | 31.01 | | 26.81 | | 24.32 | | 31.50 | | 25.69 | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|-----------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 和気港 | 松山海域St-2 | B | 基準地点 | 松山市 | | 38-625-01 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時59分 | 09時47分 | 09時47分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 10.2 | 6.9 | 6.9 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.0 | 10.4 | 10.2 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 6.0 | 3.9 | 3.9 | | | | | |
| | 透明度 | m | 2.5 | 2.5 | 2.5 | | | | | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.5 | 8.6 | 8.5 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.0 | 2.2 | 1.2 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | 1.3 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.18 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルアル | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 27.64 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|----------------|---------------------|-----------|--------|--------|----------|-----------|----------|--------|--------|-----------|--------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 松山外港 | 松山海域St-8 | B | 基準地点 | 松山市 | | 38-626-01 | |
| 項目 | | 単位 | 04月25日 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時19分 | 10時19分 | 12時20分 | 12時20分 | 13時57分 | 13時57分 | 10時23分 | 10時23分 | 09時27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) |
| | 採取水深 | m | 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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 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 | 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 | 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 |
| | 気温 | ℃ | 16.8 | 16.8 | 24.1 | 24.1 | 28.1 | 28.1 | 26.0 | 26.0 | 10.8 |
| | 水温 | ℃ | 15.4 | 15.4 | 21.5 | 19.9 | 24.8 | 24.8 | 24.5 | 24.4 | 16.5 |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 15.2 | 15.2 | 14.3 | 14.3 | 14.1 | 14.1 | 15.8 | 15.8 | 15.3 |
| | 透明度 | m | 6.5 | 6.5 | 4.5 | 4.5 | 3.5 | 3.5 | 6.0 | 6.0 | 4.5 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 |
| | DO | mg/l | 8.7 | 8.4 | 8.0 | 8.1 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 6.7 | 7.7 |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 0.8 |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.08 | | 0.15 | | 0.13 | | 0.10 | | 0.15 |
| | 全燐 | mg/l | 0.014 | | 0.019 | | 0.014 | | 0.020 | | 0.025 |
| 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 | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 | | < 0.01 |
| | 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-ジクロロプロベン | 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 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 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 | | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | < 0.0003 | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | < 0.0006 | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| | フェノプカルブ | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| | イプロベンボス | mg/l | | | | | < 0.0008 | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | < 0.0001 | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | |
| キシレン | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | | |
| ニッケル | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | | |
| モリブデン | mg/l | | | | | 0.01 | | | | | |
| アンチモン | mg/l | | | | | < 0.001 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | | |
| エビクロヒドリン | mg/l | | | | | < 0.00003 | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | 0.006 | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | 0.0031 | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | 0.0000005 | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-メオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | 33.34 | | 32.52 | | 32.52 | | 32.35 | | 32.59 |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:12/12

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 01 | | 松山外港 | 松山海域St-8 | B | 基準地点 | 松山市 | | 38-626-01 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時27分 | 12時20分 | 12時20分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 10.8 | 7.3 | 7.3 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 15.3 | 10.7 | 10.5 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 15.3 | 14.8 | 14.8 | | | | | |
| | 透明度 | m | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.5 | 8.9 | 8.9 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.9 | 0.8 | 0.6 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.14 | | | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | | 0.023 | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.01 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルアル | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 33.10 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|--------|-----------|--------|--|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 07 | | 伊予灘一般 | 北条海域St-1 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-07 | | |
| 項目 | | 単位 | 04月25日 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時00分 | 12時00分 | 11時05分 | 11時05分 | 11時03分 | 11時03分 | 12時30分 | 12時30分 | 13時25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) | |
| | 採取水深 | m | 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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 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 | 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 | 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 | |
| | 気温 | ℃ | 17.5 | 17.5 | 23.5 | 23.5 | 26.2 | 26.2 | 25.8 | 25.8 | 11.2 | |
| | 水温 | ℃ | 15.1 | 15.2 | 18.9 | 18.9 | 23.6 | 23.7 | 24.5 | 24.6 | 16.4 | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 10.7 | 10.7 | 10.1 | 10.1 | 11.3 | 11.3 | 10.2 | 10.2 | 11.0 | |
| | 透明度 | m | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 6.5 | 4.5 | 4.5 | 5.5 | 5.5 | 5.0 | |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | DO | mg/l | 8.6 | 8.6 | 7.7 | 7.7 | 7.0 | 6.7 | 6.5 | 6.4 | 7.8 | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | < 1 | | < 1 | | < 1 | | 3 | | < 1 | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.15 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.014 | | 0.015 | | 0.014 | | 0.020 | | 0.023 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | < 0.01 | | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | < 0.001 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | < 0.02 | | | | | |
| | 要監視項目 | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | |
| | | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イフロベンホス | | 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロヒドリン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ウラン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1970:4-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | 33.28 | | 33.03 | | 32.51 | | 32.29 | | 32.78 | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 2MB | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/20

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 07 | | 伊予灘一般 | 北条海域St-1 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-07 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 13時25分 | 10時55分 | 10時55分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.2 | 7.0 | 7.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.2 | 10.9 | 10.7 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 11.0 | 10.1 | 10.1 | | | | | |
| | 透明度 | m | 5.0 | 4.5 | 4.5 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.7 | 9.1 | 9.1 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.0 | 1.3 | 1.1 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | < 1 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.12 | | | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | | 0.020 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルアル | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | | 33.12 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| 備考 | 2MIB | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 08 | | 伊予灘一般 | 北条海域St-2 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-08 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時56分 | 10時33分 | 10時33分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.0 | 6.1 | 6.1 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.5 | 10.9 | 10.5 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 22.0 | 21.8 | 21.8 | | | | | |
| | 透明度 | m | 5.0 | 4.5 | 4.5 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.6 | 9.0 | 8.9 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.2 | 1.1 | 1.1 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 大腸菌数 | CFU/100ml | | < 1 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.12 | | | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | | 0.020 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルアル | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 32.98 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
|----------------|-----------------------|-------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 09 | | 伊予灘一般 | 北条海域St-3 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-09 | | |
| 項目 | 単位 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時25分 | 11時25分 | 10時17分 | 10時17分 | 10時11分 | 10時11分 | 10時11分 | 11時45分 | 11時45分 | 12時37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) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 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 | 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 | 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 | |
| | 気温 | ℃ | 17.0 | 17.0 | 23.5 | 23.5 | 25.6 | 25.6 | 27.1 | 27.1 | 11.5 | |
| | 水温 | ℃ | 15.6 | 15.1 | 18.9 | 18.5 | 23.0 | 23.8 | 24.4 | 24.4 | 16.7 | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 11.5 | 11.5 | 10.5 | 10.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 10.5 | |
| | 透明度 | m | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | DO | mg/l | 8.5 | 8.5 | 7.6 | 7.3 | 6.9 | 6.8 | 6.4 | 6.3 | 7.6 | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | < 1 | | < 1 | | < 1 | | 1 | | < 1 | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | 0.10 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.15 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.014 | | 0.015 | | 0.017 | | 0.018 | | 0.023 | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 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 | | | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| | | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イプロベンボス | | 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 | | | | | | | | | | |
| フタル酸シエチルヘキシル | | 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロヒドリン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | 33.36 | | 33.05 | | 32.62 | | 32.32 | | 32.83 | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 2MIB | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 09 | | 伊予灘一般 | 北条海域St-3 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-09 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時37分 | 10時20分 | 10時20分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.5 | 6.1 | 6.1 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.2 | 10.6 | 10.4 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 10.5 | 10.9 | 10.9 | | | | | |
| | 透明度 | m | 6.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | |
| | pH | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.5 | 8.8 | 8.8 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.2 | 1.2 | 0.9 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | < 1 | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/l | | 0.12 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.020 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | | 33.15 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 年度 2024 | 調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの) | 地点コード 10 | 水系名 伊予灘一般 | 水域名 松山海域St-1 | 測定地点名 A | 類型 基準点 | 基準点 松山市 | 調査機関名 分析機関名 | 地点統一番号 38-628-10 | | |
|-------------------|--------------------------|-------------|--------------|-----------------|------------|-----------|------------|----------------|---------------------|--------|-------|
| 項目 | 単位 | 04月25日 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11時07分 | 11時07分 | 10時00分 | 10時00分 | 09時52分 | 09時52分 | 11時25分 | 11時25分 | 12時17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) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | 0.5 | 2 | |
| | 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 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 | 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 | 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 | |
| | 気温 | ℃ | 18.0 | 18.0 | 23.8 | 23.8 | 25.7 | 25.7 | 26.5 | 26.5 | 11.6 |
| | 水温 | ℃ | 15.2 | 15.2 | 19.2 | 18.7 | 23.5 | 23.4 | 24.4 | 24.5 | 16.9 |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 9.1 | 9.1 | 7.8 | 7.8 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 9.0 |
| | 透明度 | m | 6.5 | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | 4.5 |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 |
| | DO | mg/l | 6.7 | 8.2 | 7.7 | 7.7 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 7.7 |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 1.4 | 1.0 |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | < 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.08 | | 0.14 |
| | 全燐 | mg/l | 0.015 | | 0.018 | | 0.014 | | 0.019 | | 0.024 |
| | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | mg/l | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | mg/l | | | | | | | | | |
| フェントチオン | | mg/l | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | mg/l | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | |
| ジクロルホス | | mg/l | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | mg/l | | | | | | | | | |
| イフロベンホス | | 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/l | | | | | | | | | |
| ウラン | | mg/l | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | | mg/l | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1970:4-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | 33.35 | | 33.08 | | 32.58 | | 32.44 | 32.83 | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | |
| 備考 | 2MB | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 10 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-1 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-10 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時17分 | 10時04分 | 10時04分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.6 | 6.9 | 6.9 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 17.0 | 10.6 | 10.4 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 9.0 | 8.3 | 8.3 | | | | | |
| | 透明度 | m | 4.5 | 5.0 | 5.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.5 | 8.7 | 8.7 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.0 | 1.1 | 1.1 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 大腸菌数 | CFU/100ml | | 1 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.13 | | | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 33.17 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|----------------|-----------------------|-----------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 11 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-3 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-11 | |
| | 項目 | 単位 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時57分 | 10時57分 | 09時51分 | 09時51分 | 09時40分 | 09時40分 | 11時12分 | 11時12分 | 12時06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) |
| | 採取水深 | m | 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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| | 臭気コード | | 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 |
| | 気温 | ℃ | 17.6 | 17.6 | 24.5 | 24.5 | 25.1 | 25.1 | 26.1 | 26.1 | 10.1 |
| | 水温 | ℃ | 15.3 | 15.3 | 19.5 | 18.8 | 22.8 | 23.2 | 24.4 | 24.3 | 16.8 |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 12.9 | 12.9 | 11.2 | 11.2 | 12.6 | 12.6 | 13.2 | 13.2 | 13.0 |
| | 透明度 | m | 6.5 | 6.5 | 5.5 | 5.5 | 4.5 | 4.5 | 5.5 | 5.5 | 4.5 |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | DO | mg/l | 8.5 | 8.6 | 7.5 | 7.7 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | 7.5 |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 0.7 |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 |
| 全窒素全燐 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | < 1 | | < 1 | | 1 | | 3 | | < 1 |
| | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | 0.09 | | 0.11 | | 0.09 | | 0.15 |
| 全燐 | mg/l | 0.016 | | 0.015 | | 0.018 | | 0.017 | | 0.024 | |
| 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 | | | | | < 0.01 | | | | |
| | 砒素 | 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 | | | | | < 0.001 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | < 0.02 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | < 0.02 | | | | |
| 要監視項目 | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| | イソベンボス | 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 | | | | | | | | | |
| | フタル酸シエチルヘキシル | 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 | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | 33.35 | | 33.06 | | 32.61 | | 32.46 | | 32.60 |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 11 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-3 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-11 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時06分 | 09時55分 | 09時55分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 10.1 | 6.1 | 6.1 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.7 | 10.7 | 10.2 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 13.0 | 11.7 | 11.7 | | | | | |
| | 透明度 | m | 4.5 | 5.0 | 5.0 | | | | | |
| | pH | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.7 | 8.7 | 8.7 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.0 | 0.8 | 1.0 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | 1 | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | 0.12 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 33.12 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

[illegible]

| 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 | |
|-------------------|----------------------|-----------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|--|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 12 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-4 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-12 | |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時41分 | 09時31分 | 09時31分 | | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 10.8 | 6.2 | 6.2 | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.7 | 10.9 | 10.8 | | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 19.5 | 19.0 | 19.0 | | | | | | |
| | 透明度 | m | 6.5 | 5.5 | 5.5 | | | | | | |
| | pH | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.6 | 8.8 | 8.8 | | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.0 | 1.1 | 0.9 | | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | 1 | | | | | | | |
| 健康項目 | 全窒素 | mg/l | | 0.15 | | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 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 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | |
| | | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/l | | | | | | | | | |
| クロロホルム(要監視) | | 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 | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | mg/l | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | mg/l | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | mg/l | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | mg/l | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | |
| ジクロルホス | | mg/l | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | mg/l | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | mg/l | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | mg/l | | | | | | | | | |
| トルエン | | mg/l | | | | | | | | | |
| キシレン | | mg/l | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | mg/l | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/l | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tertオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 33.12 | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|----------------|-----------------------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 13 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-7 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-13 | |
| 項目 | | 単位 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時58分 | 12時58分 | 09時16分 | 09時16分 | 08時59分 | 08時59分 | 10時34分 | 10時34分 | 11時28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) |
| | 採取水深 | m | 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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 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 | 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 | 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 |
| | 気温 | ℃ | 16.5 | 16.5 | 24.2 | 24.2 | 26.0 | 26.0 | 25.9 | 25.9 | 10.5 |
| | 水温 | ℃ | 15.6 | 15.5 | 18.5 | 18.5 | 23.7 | 23.1 | 24.4 | 24.4 | 16.2 |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 14.5 | 14.5 | 14.2 | 14.2 | 15.4 | 15.4 | 16.2 | 16.2 | 16.5 |
| | 透明度 | m | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 4.0 | 4.0 | 6.5 | 6.5 | 5.0 |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | DO | mg/l | 8.8 | 8.8 | 7.7 | 7.9 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 7.7 |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 0.9 |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | < 1 | | < 1 | | 14 | | 2 | | 1 |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.15 | | 0.11 | | 0.48 | | 0.13 | | 0.21 |
| | 全燐 | mg/l | 0.016 | | 0.016 | | 0.030 | | 0.020 | | 0.027 |
| 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 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| | イフロベンボス | 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 | | | | | | | | | |
| | フタル酸シエチルヘキシル | 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 | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | 33.22 | | 33.05 | | 31.60 | | 32.35 | | 32.54 |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:14/20

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 13 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-7 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-13 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時28分 | 09時19分 | 09時19分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 10.5 | 5.8 | 5.8 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.2 | 10.8 | 10.5 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 16.5 | 14.4 | 14.4 | | | | | |
| | 透明度 | m | 5.0 | 5.5 | 5.5 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.7 | 8.7 | 8.8 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | 1 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.14 | | | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | | 0.024 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 33.14 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|-----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 14 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-11 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-14 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時42分 | 13時11分 | 13時11分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.0 | 6.0 | 6.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.2 | 10.6 | 10.2 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 34.0 | 32.6 | 32.6 | | | | | |
| | 透明度 | m | 4.5 | 3.5 | 3.5 | | | | | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.5 | 8.9 | 9.0 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.8 | 0.8 | 0.9 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | < 1 | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/l | | 0.13 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.022 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 33.05 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

[illegible]

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|-----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 15 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-12 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-15 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時15分 | 12時46分 | 12時46分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 11.2 | 6.3 | 6.3 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 15.3 | 10.8 | 10.8 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 29.0 | 28.4 | 28.4 | | | | | |
| | 透明度 | m | 3.0 | 3.5 | 3.5 | | | | | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.7 | 8.8 | 8.8 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.7 | 1.1 | 1.1 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | < 1 | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/l | | 0.13 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.022 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルアル | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 33.16 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|----------------|-----------------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 16 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-13 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-16 | |
| 項目 | | 単位 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時52分 | 09時52分 | 12時52分 | 12時52分 | 12時44分 | 12時44分 | 09時55分 | 09時55分 | 10時32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) |
| | 採取水深 | m | 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 | 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 | 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 | 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 |
| | 気温 | ℃ | 16.5 | 16.5 | 24.6 | 24.6 | 27.0 | 27.0 | 26.0 | 26.0 | 12.0 |
| | 水温 | ℃ | 15.1 | 15.1 | 20.1 | 19.5 | 24.0 | 24.0 | 24.5 | 24.3 | 16.2 |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 22.2 | 22.2 | 20.1 | 20.1 | 20.7 | 20.7 | 23.0 | 23.0 | 23.0 |
| | 透明度 | m | 5.5 | 5.5 | 5.0 | 5.0 | 3.5 | 3.5 | 5.0 | 5.0 | 2.0 |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 |
| | DO | mg/l | 8.7 | 8.6 | 8.0 | 8.0 | 6.9 | 6.9 | 6.5 | 6.4 | 7.7 |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 0.8 |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 | | < 0.5 |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | 1 | | 1 | | < 1 | | < 1 | | 1 |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | 0.13 | | 0.12 | | 0.15 | | 0.17 |
| | 全燐 | mg/l | 0.015 | | 0.020 | | 0.017 | | 0.021 | | 0.027 |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | ふっ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| | イロベンボス | 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 | | | | | | | | | |
| | フタル酸シエチルヘキシル | 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロヒドリン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/l | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/l | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | 33.20 | | 32.54 | | 32.43 | | 32.41 | | 32.57 |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|-----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 16 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-13 | A | 基準地点 | 松山市 | | 38-628-16 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時32分 | 12時58分 | 12時58分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 12.0 | 6.0 | 6.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.0 | 10.3 | 10.5 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 23.0 | 21.3 | 21.3 | | | | | |
| | 透明度 | m | 2.0 | 3.5 | 3.5 | | | | | |
| | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | DO | mg/l | 7.8 | 8.9 | 9.0 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.7 | 1.0 | 1.0 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | < 1 | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 全窒素 | mg/l | | 0.15 | | | | | | |
| | 全磷 | mg/l | | 0.022 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩分 | ‰ | | 33.07 | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| | 2MIB | | | | | | | | | |
| 備考 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
|----------------|-----------------------|-------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 81 | | 伊予灘一般 | 北条海域ST-4 | A | 補助地点 | 松山市 | | 38-628-81 | | |
| 項目 | | 単位 | 04月25日 | 04月25日 | 06月14日 | 06月14日 | 08月08日 | 08月08日 | 10月17日 | 10月17日 | 12月16日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時32分 | 12時32分 | 11時46分 | 11時46分 | 11時48分 | 11時48分 | 13時02分 | 13時02分 | 14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 | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 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 | 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 | 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 | |
| | 気温 | ℃ | 15.8 | 15.8 | 23.1 | 23.1 | 26.0 | 26.0 | 25.7 | 25.7 | 9.5 | |
| | 水温 | ℃ | 15.4 | 15.4 | 19.1 | 18.9 | 22.8 | 22.9 | 24.6 | 24.5 | 16.6 | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 | m | 26.4 | 26.4 | 26.3 | 26.3 | 27.2 | 27.2 | 26.2 | 26.2 | 26.0 | |
| | 透明度 | m | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 5.0 | 5.0 | 6.5 | 6.5 | 5.5 | |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | DO | mg/l | 8.7 | 8.4 | 7.9 | 7.7 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 7.7 | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | 0.09 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.15 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.015 | | 0.015 | | 0.015 | | 0.017 | | 0.023 | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| | 要監視項目 | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | |
| | | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | | |
| | | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | mg/l | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | mg/l | | | | | | | | | | |
| EPN | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | mg/l | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | mg/l | | | | | | | | | | |
| イプロベンボス | | 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 | | | | | | | | | | |
| フタル酸シエチルヘキシル | | 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 | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| ウラン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | | 鉄_溶解性 | mg/l | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | 全亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | | 1904:ノルフェノール | 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 | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 2MIB | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/2

| 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 |
|----------------|-----------------------|------------|--------|--------|----------|----|------|-------|-------|-----------|
| 2024 | 通日調査(測定計画に基づくもの) | 81 | | 伊予灘一般 | 北条海域ST-4 | A | 補助地点 | 松山市 | | 38-628-81 |
| 項目 | | 単位 | 12月16日 | 02月19日 | 02月19日 | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 14時14分 | 11時41分 | 11時41分 | | | | | |
| | 採取位置 | | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | | | |
| | 採取水深 | m | 2 | 0.5 | 2 | | | | | |
| | 天候コード | | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 色相コード | | 青緑色・中 | 青緑色・中 | 青緑色・中 | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 9.5 | 7.0 | 7.0 | | | | | |
| | 水温 | ℃ | 16.3 | 11.0 | 10.8 | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 26.0 | 26.9 | 26.9 | | | | | |
| | 透明度 | m | 5.5 | 6.0 | 6.0 | | | | | |
| | pH | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| 生活環境項目 | DO | mg/l | 7.7 | 8.8 | 8.8 | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.0 | 0.9 | 1.0 | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.13 | | | | | | |
| 健康項目 | 全磷 | mg/l | | 0.020 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | ぼう素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | オキシシン | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | ジクロルホス | mg/l | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | mg/l | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | mg/l | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | 1970:4-tert-オクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 塩分 | ‰ | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| 備考 | 2MIB | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------|----------------|---------------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2024 | 年間調査 | | 51 | | 伊予灘一般 | 松山海域St-15 | A | 補助地点 | 松山市 | | 38-628-51 |
| | | 項目 | 単位 | 04月25日 | 06月14日 | 08月08日 | 10月17日 | 12月16日 | 02月19日 | | |
| 一般項目 | | 採取時刻 | | 10時00分 | 13時00分 | 12時54分 | 10時02分 | 10時40分 | 13時07分 | | |
| | | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| | | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | | 臭気コード | | 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 | | |
| | | 気温 | ℃ | 16.2 | 25.8 | 28.0 | 25.9 | 12.0 | 6.2 | | |
| | | 水温 | ℃ | 15.5 | 19.9 | 26.2 | 24.4 | 13.2 | 9.9 | | |
| | | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 15.5 | 14.5 | 14.7 | 16.0 | 15.8 | 14.8 | | | |
| | 透明度 | m | 5.5 | 3.0 | 2.5 | 5.0 | 2.0 | 3.5 | | | |
| 生活環境項目 | | pH | | | | | | | | | |
| | | DO | mg/l | | | | | | | | |
| | | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | | COD | mg/l | | | | | | | | |
| | | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | 大腸菌数 | CFU/100ml | | | | | | | | |
| | | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | | 全燐 | 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 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | | |
| | | 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-ジクロロプロベン | 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 | | | | | | | | |
| | | ふつ素 | mg/l | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | |
| | | クロロホルム(要監視) | 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 | | | | | | | | |
| | | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | | ダイアジン | mg/l | | | | | | | | |
| | | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | | |
| | | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | | |
| | | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | | |
| | | プロピサミド | mg/l | | | | | | | | |
| | | EPN | mg/l | | | | | | | | |
| | | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | | |
| | | フェノバルブ | 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 | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | |
| | | エビクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | | |
| | | 全マンガン | mg/l | | | | | | | | |
| | | ウラン | mg/l | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | | 鉄_溶解性 | 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 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | 1944:C13-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | | 1945:C14-LAS | mg/l | | | | | | | | |
| | | 1970:4-メオクチルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | | 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | |
| その他項目 | | 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | | 塩分 | ‰ | | | | | | | | |
| | | クロロフィルa | | | | | | | | | |
| | | アンモニア態窒素 | | | | | | | | | |
| | | リン酸態リン | | | | | | | | | |
| | | フェオフィチン | | | | | | | | | |
| 備考 | | 2MIB | | | | | | | | | |
| | | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |