【周辺海域】 U-1

2025年度

| | | | | | | | | | | | L | | | |
|-----------------------|------------|----------------|---------|---------|-----------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 項目 | | 基準値※ | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 結果を得た日 | | | 5月12日 | 6月4日 | 7月14日 | | | | | | | | | |
| 採取日 | | | 4月16日 | 5月12日 | 6月12日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | _ | _ | 10:58 | 9:10 | 9:11 | | | | | | | | | |
| 前日天気 | _ | - | 曇時々雨後晴 | 曇 | 雨のち曇 | | | | | | | | | |
| 当日天気 | _ | - | 晴 | 晴 | 曇 | | | | | | | | | |
| 気温 | $^{\circ}$ | _ | 16.3 | 18.6 | 20.3 | | | | | | | | | |
| 水温 | $^{\circ}$ | _ | 13.5 | 15.8 | 20.1 | | | | | | | | | |
| 全水深 | m | _ | 9.2 | 10.9 | 10.7 | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | _ | 3.5 | 2.5 | 2.2 | | | | | | | | | |
| 水色 | _ | _ | 8 | 8.0 | 8 | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.8以上 8.3以下 | 8.1(18) | 8.0(19) | 8.1(21) | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 3以下 | 1.8 | 2.3 | 2.6 | | | | | | | | | |
| 溶存酸素量 | mg/l | 5以上 | 9.7 | 9.2 | 8.6 | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | - | 1 未満 | 3 | 5 | | | | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | mg/l | 検出されないこと | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.6以下 | 0.17 | 0.23 | 0.19 | | | | | | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.05以下 | 0.02 | 0.023 | 0.021 | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | - | 0.004 | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | _ | - | - | 0.00006未満 | | | | | | | | | |
| 直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩 | mg/l | _ | - | _ | 0.0006未満 | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/l | 検出されないこと | - | - | 0.1未満 | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | - | - | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | - | - | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| ヒ素 | mg/l | 0.01以下 | - | - | 0.001 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 検出されないこと | - | - | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 検出されないこと | _ | _ | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | _ | _ | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | _ | _ | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | | _ | 0.0004未満 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | _ | _ | 0.001未満 | 1 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | _ | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | _ | _ | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1以下 | _ | _ | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006以下 | _ | _ | 0.0001未満 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.000以下 | _ | _ | 0.000未満 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | _ | _ | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.01以下 | _ | _ | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/l | 0.002以下 | _ | _ | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| シマジン | | 0.006以下 | | _ | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | _ | _ | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | 0.002未満 | | | - | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | _ | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002以下 | - | _ | 0.0002未満 | | | 1 | | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg=TEQ/L | 1以下 | - | - | 0.07 | | | | | | | | | |

※「生活環境の保全に関する環境基準」

※「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」

【周辺海域】 U-2

2025年度

| | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | |
|-----------------------|------------|----------------|---------|---------|-----------------|----|--------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 項目 | | 基準値※ | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 結果を得た日 | | | 5月12日 | 6月4日 | 7月14日 | | | | | | | | | |
| 採取日 | | | 4月16日 | 5月12日 | 6月12日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | _ | - | 11:00 | 9:14 | 9:20 | | | | | | | | | |
| 前日天気 | _ | - | 曇時々雨後晴 | 曇 | 雨のち曇 | | | | | | | | | |
| 当日天気 | _ | - | 晴 | 晴 | 曇 | | | | | | | | | |
| 気温 | $^{\circ}$ | - | 16.3 | 18.6 | 20.3 | | | | | | | | | <u> </u> |
| 水温 | $^{\circ}$ | - | 13.3 | 15.6 | 20.2 | | | | | | | | | |
| 全水深 | m | - | 9.8 | 10.8 | 10.4 | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | - | 3.1 | 2.5 | 2.2 | | | | | | | | | |
| 水色 | - | - | 8 | 8.0 | 8 | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 | _ | 7.8以上 8.3以下 | 8.1(18) | 8.0(18) | 8.1(21) | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 3以下 | 1.9 | 2.3 | 3.6 | | | | | | | | | |
| 溶存酸素量 | mg/l | 5以上 | 9.5 | 9 | 8.6 | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | | 1 未満 | 1 | 22 | | | | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | mg/l | 検出されないこと | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.6以下 | 0.15 | 0.21 | 0.25 | | | | | | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.05以下 | 0.021 | 0.023 | 0.034 | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | - | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | - | - | _ | 0.00006未満 | | | | | | | | | |
| 直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩 | mg/l | _ | - | _ | 0.0006未満 | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/l | 検出されないこと | - | - | 0.1未満 | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | - | - | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | - | - | - | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| ヒ素 | mg/l | 0.01以下 | - | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | - | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 検出されないこと | - | - | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 検出されないこと | - | - | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | _ | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | _ | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | - | - | 0.0004未満 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | - | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | _ | _ | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | - | - | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | - | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | _ | | 0.0006未満 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 1 | _ | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 1 | _ | _ | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002以下 | _ | _ | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/l | 0.006以下 | _ | | 0.0006未満 | | <u> </u> | | | | | <u> </u> | <u> </u> | |
| シマジン | mg/l | 0.003以下 | _ | | 0.0003未満 | | | | | | | 1 | | |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02以下 | _ | | 0.001未満 | | | | | | | | | <u> </u> |
| ベンゼン | mg/l | 1 | _ | | 0.001未満 | | | | | | | † | | <u> </u> |
| セレン | mg/l | 1 | _ | _ | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | _ | _ | 0.002/R1MJ | | | | | | | 1 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | _ | _ | 0.005未満 | | | | | | | 1 | | |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002以下 | _ | _ | 0.0003未満 | | | | | | | 1 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | _ | _ | 0.0002 0.087 | | | | | | | + | | |
| ノコタコママカ | ro .LW/L | 16/1 | | | 0.001 | | | | <u> </u> | <u> </u> | | 1 | 1 | 1 |

^{※「}生活環境の保全に関する環境基準」

^{※「}人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」

【周辺海域】 U-3 **2025年度**

| | | | | | | | | | | | L | 202 | • | |
|-----------------------|-------------------------|----------------|---------|---------|-----------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 項目 | | 基準値※ | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 結果を得た日 | | | 5月12日 | 6月4日 | 7月14日 | | | | | | | | | |
| 採取日 | | | 4月16日 | 5月12日 | 6月12日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | _ | _ | 11:05 | 9:19 | 9:28 | | | | | | | | | |
| 前日天気 | _ | _ | 曇時々雨後晴 | 曇 | 雨のち曇 | | | | | | | | | |
| 当日天気 | _ | - | 晴 | 晴 | 曇 | | | | | | | | | |
| 気温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | - | 16.3 | 18.6 | 20.3 | | | | | | | | | |
| 水温 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | _ | 13.4 | 15.5 | 20.7 | | | | | | | | | |
| 全水深 | m | - | 6.8 | 7.9 | 7.6 | | | | | | | | | |
| 透明度 | m | - | 3 | 3.0 | 2.5 | | | | | | | | | |
| 水色 | - | - | 8 | 8.0 | 8 | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.8以上 8.3以下 | 8.1(18) | 8.0(18) | 8.1(21) | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 3以下 | 2 | 2.1 | 3.3 | | | | | | | | | |
| 溶存酸素量 | mg/l | 5以上 | 9.6 | 8.6 | 8.8 | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | | 1 未満 | 1 | 33 | | | | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | mg/l | 検出されないこと | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | | |
| 全窒素 | mg/l | 0.6以下 | 0.14 | 0.21 | 0.23 | | | | | | | | | |
| 全燐 | mg/l | 0.05以下 | 0.02 | 0.025 | 0.029 | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | _ | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | mg/l | - | - | - | 0.00006未満 | | | | | | | | | |
| 直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩 | mg/l | - | _ | _ | 0.0006未満 | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | _ | _ | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/l | 検出されないこと | = | - | 0.1未満 | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/l | 0.01以下 | = | - | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/l | 0.02以下 | - | - | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| ヒ素 | mg/l | 0.01以下 | = | - | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 検出されないこと | - | - | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 検出されないこと | - | - | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | - | - | 0.0004未満 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1以下 | - | - | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006以下 | - | - | 0.0006未満 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/l | 0.006以下 | - | _ | 0.0006未満 | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | 0.003以下 | - | - | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02以下 | - | _ | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | - | - | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 10以下 | _ | _ | 0.03 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | - | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002以下 | - | _ | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| <u></u> | pg-TEQ/L | 1以下 | _ | _ | 0.084 | | | | | | | | | |

^{※「}生活環境の保全に関する環境基準」

^{※「}人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」