| 地点名 | 日高海域 |
|-----|------|
| 海域名 | St.1 |

| COD等の類型指定水域名 | 日高海域 | A(補助点) |
|---------------|------|--------|
| 窒素・りんの類型指定水域名 | - | - |

| | | | 5月 | | I | 6月 | | T . | 8月 | |
|----|--|-----------------------|-------|------|-----------------------|------|------|------------|------|--|
| | | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取年月日 | 2022/5/24 | 1 /14 | · /H | 2022/6/22 | 1 /1 | . /H | 2022/8/19 | ı /H | . /1 |
| | 採取時刻 | 10:10 | | | 12:23 | | | 13:09 | | |
| | 天候 | 晴れ | | | 晴れ | | | 晴れ | | |
| | 気温 (℃) | 23.0 | | | 25.5 | | | 31.0 | | |
| | 水温 (℃) | 22.0 | | | 27.5 | | | 29.0 | | |
| | 採取位置 | 表層 | | | 表層 | | | 表層 | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.5 | | |
| | 全水深 (m) | 20.2 | | | 17.3 | | | 20.4 | | |
| | 透明度 (m) | 10.5 | | | 6.5 | | | 10.0 | | . |
| | 流況 | 通常 | | | 通常 | | | 通常 | | |
| | <u>臭気</u> 色相 | 無臭無色 | | | 無臭無色 | | | 無臭無色 | | |
| | pH | 無 色 8.2 | | | 無 色 8.2 | | | 無 巴 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 8.1 | | | 8.3 | | | 7.3 | | - |
| | BOD (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 生 | COD (mg/L) | 1.5 | | | 1.4 | | | 1.1 | | 1 |
| 活 | SS (mg/L) | 6 | | | 4 | | | 3 | | |
| 環境 | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 0 | | | 1 | | | 0 | | |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| 目 | 全窒素 (mg/L) | 0.13 | | | 0.12 | | | 0.13 | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.004 | | | 0.016 | | | 0.006 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| - | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | カドミウム (mg/L) | - | | | _ | | | _ | | |
| | 全シアン (mg/L) 鉛 (mg/L) | | | | _ | | | _ | | - |
| | 対 六価クロム (mg/L) | _ | | | _ | | | | | |
| | <u> </u> | _ | | | _ | | | _ | | - |
| | 総水銀 (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | † |
| | アルキル水銀 (mg/L) | _ | | | - | | | - | | 1 |
| | PCB (mg/L) | _ | | | _ | | | - | | 1 |
| | ジクロロメタン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 健 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | - | | | _ | | | _ | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | - | | | _ | | | _ | | |
| 康 | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| т百 | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 項 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | _ | | | - | | | - | | |
| 目 | トリクロロエチレン (mg/L) テトラクロロエチレン (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) | _ | | | _ | | | _ | | |
| | 1,3-フラロロフロペン (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) | _ | | | - | | | - | | 1 |
| | セレン (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) | - | | | - | | | - | | |
| 特 | 銅 (mg/L) | - | | | _ | | | - | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | | | - | | | - | | <u> </u> |
| 項目 | 溶解性マンガン (mg/L) | - | | | - | | | - | | <u> </u> |
| H | クロム (mg/L) | - | | | - | | | _ | | |
| | EPN (mg/L) フェノール (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | |
| | クロロホルム (mg/L) | _ | | | - | | | _ | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| そ | 硝酸性窒素 (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | † |
| の | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | _ | | | - | | | - | | † |
| 他の | リン酸性リン (mg/L) | <0.01 | | | - | | | <0.01 | | |
| 項 | 濁度 (度) | - | | | - | | | - | | |
| 目 | トリハロメタン生成能 (mg/L) | _ | | | - | | | - | | |
| | 2-MIB (mg/L) | - | | | _ | | | - | | |
| | ジオスミン (mg/L) | _ | | | - | | | - | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 19000 | | | 15000 | | | 18000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 33 | | | 27 | | | 33 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | | - | | | - | | 1 |

| 地点名 | 日高海域 |
|-----|------|
| 海域名 | St.1 |

| COD等の類型指定水域名 | 日高海域 | A(補助点) |
|---------------|------|--------|
| 窒素・りんの類型指定水域名 | - | - |

| | | | 10月 | | Ī | 12月 | | | 2月 | |
|-----|--|-------------|-----|--|----------------------|------|------|-------------|-----|--|
| | | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取年月日 | 2022/10/21 | 176 | 1 7 | 2022/12/16 | 1 /6 | 1 7月 | 2023/2/17 | 176 | 1 /6 |
| | 採取時刻 | 12:56 | | | 10:05 | | | 13:12 | | |
| | 天候 | 晴れ | | | 曇り | | | 晴れ | | 1 |
| | 気温 (℃) | 23.0 | | | 8.8 | | | 15.0 | | |
| | 水温 (°C) | 24.0 | | | 16.1 | | | 15.1 | | |
| | 採取位置 | 表層 | | | 表層 | | | 表層 | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.5 | | ļ |
| | 全水深 (m) | 17.6 | | | 17.5 | | | 17.3 | | |
| | 透明度 (m) | 11.0 | | | 12.0 | | | 15.5 | | . |
| | 流況 | 通常 | | | 通常 | | | 通常 | | |
| | <u>臭気</u> 色相 | 無臭無色 | | | 無臭無色 | | | 無臭無色 | | |
| | pH | 8.2 | | | 無色 8.3 | | | 無巴 8.1 | | |
| | DO (mg/L) | 7.5 | | - | 7.9 | | | 8.1 | | + |
| | BOD (mg/L) | - | | | - | | | - | | 1 |
| 生 | COD (mg/L) | 1.0 | | | 1.1 | | | 0.9 | | 1 |
| 活 | SS (mg/L) | 2 | | | 3 | | | 2 | | 1 |
| 環境 | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 2 | | | 0 | | | 0 | | |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| 目 | 全窒素 (mg/L) | 0.12 | | | <0.05 | | | 0.05 | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.006 | | | 0.013 | | | 0.013 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | カドミウム (mg/L) | - | | <u> </u> | - | | | - | | <u> </u> |
| | 全シアン (mg/L) | - | | | - | | | - | | <u> </u> |
| | 鉛 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 六価クロム (mg/L)砒素 (mg/L) | _ | | | - | | | _ | | |
| | 砒素 (mg/L) 総水銀 (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | |
| | アルキル水銀 (mg/L) | _ | | - | _ | | | _ | | 1 |
| | PCB (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | \ |
| | ジクロロメタン (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | 1 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | - | | | _ | | | - | | |
| 健 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | - | | | - | | | - | | 1 |
| ΙΧ± | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 康 | 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) | - | | | - | | | _ | | |
| 項 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | - | | | - | | | - | | ļ |
| 目 | トリクロロエチレン (mg/L) | - | | | - | | | - | | ļ |
| | 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) | - | | | - | | | - | | † |
| | 研験性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | _ | | | - | | | - | | † |
| | ふっ素 (mg/L) | - | | | - | | | - | | 1 |
| | ほう素 (mg/L) | - | | | - | | | _ | | |
| | 1,4ジオキサン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 特 | 銅 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 目 | クロム (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | EPN (mg/L) | - | | ├ | - | | ļ | - | | |
| | フェノール (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | クロロホルム (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) | _ | | | - | | | _ | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | _ | | \vdash | _ | | | _ | | |
| そ | が 耐酸性窒素 (mg/L) | _ | | \vdash | _ | | | - | | |
| の | 班酸性窒素 (mg/L) | _ | | \vdash | _ | | | _ | | |
| 他 | リン酸性リン (mg/L) | - | | | <0.01 | | | <0.01 | | † |
| の項 | 濁度 (度) | - | | | - | | | - | | 1 |
| 月目 | トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | | | - | | | - | | 1 |
| | 2-MIB (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 1 | | - | | | _ | | | - | | |
| | ジオスミン (mg/L) | | | | | | | | | |
| | シオスミン (mg/L) 塩化物イオン (mg/L) | 18000 | | | 18000 | | | 19000 | | |
| | | 18000 34 | | | 18000 34 | | | 19000 35 | | |

| 地点名 | 日高海域 |
|-----|------|
| 海域名 | St.3 |

| COD等の類型指定水域名 | 日高海域 | A(基準点) |
|---------------|------|--------|
| 窒素・りんの類型指定水域名 | - | - |

| | | 1 | | 5月 | | | 6月 | | | 8月 | |
|----------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取年月日 | | 2022/5/24 | 2022/5/24 | 2022/5/24 | 2022/6/22 | 2022/6/22 | 2022/6/22 | 2022/8/19 | 2022/8/19 | 2022/8/19 |
| | 採取時刻 | | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 12:35 | 12:35 | 12:35 | 13:27 | 13:27 | 13:27 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | (°C) | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 31.3 | 31.3 | 31.3 |
| | 水温 | (°C) | 21.8 | 22.1 | 22.1 | 24.9 | 24.8 | 24.4 | 27.8 | 29.1 | 28.6 |
| | 採取位置 | () | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 | (m) | 0.5 | 2.0 | 12.2 | 0.5 | 2.0 | 14.8 | 0.5 | 2.0 | 5.4 |
| - | 全水深 透明度 | (m) (m) | 13.2 10.5 | 13.2 10.5 | 13.2 10.5 | 15.8 6.5 | 15.8 6.5 | 15.8 6.5 | 6.4 1.9 | 6.4 1.9 | 6.4 1.9 |
| | 流況 | (111) | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | 黄色・淡(明) | |
| | pН | | 8.1 | 8.2 | - | 8.2 | 8.2 | _ | 7.7 | 8.2 | - |
| | DO | (mg/L) | 8.9 | 9.0 | 8.6 | 8.8 | 8.3 | 8.5 | 9.0 | 7.4 | 7.6 |
| # | BOD | (mg/L) | _ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 生活 | COD | (mg/L) | 1.6 | 1.3 | - | 1.6 | 1.2 | _ | 1.6 | 1.4 | - |
| 環 | SS | (mg/L) | 3 | 2 | - | 6 | 4 | - | 3 | 5 | - |
| 境 | 大腸菌数 (| CFU/100mL) (mg/L) | 80 <0.5 | 1 - | - | 850 <0.5 | 2 | _ | 28 <0.5 | 22 | - |
| 項目 | n-ヘキザン抽出物質 全窒素 | (mg/L) | 0.24 | 0.11 | _ | 0.17 | 0.06 | _ | 0.39 | 0.22 | _ |
| l | 全燐 | (mg/L) | 0.015 | 0.004 | _ | 0.024 | 0.009 | _ | 0.007 | 0.009 | _ |
| 1 | 全亜鉛 | (mg/L) | 0.002 | - | - | 0.002 | - | - | 0.007 | - | - |
| L | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | カドミウム | (mg/L) | - | - | - | <0.0003 | _ | _ | - | - | - |
| | 全シアン | (mg/L) | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - |
| 1 | 鉛 | (mg/L) | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - |
| | 六価クロム | (mg/L) | _ | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - |
| | 砒素 | (mg/L) | | _ | - | 0.001 | _ | _ | _ | _ | - |
| | 総水銀 | (mg/L) | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | _ |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | | - | - | - <0.0005 | _ | - | | - | - |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/L) | | _ | _ | <0.0005 <0.002 | _ | | _ | _ | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | _ | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Prob. | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 健 | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | _ | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 康 | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - |
| l _ | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | - | _ | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 項 | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | - | _ | - | <0.0006 | - | - | - | - | _ |
| l | 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) | - | - | - | <0.001 | - | _ | _ | - | _ |
| | 1,3-ジクロロプロペン チウラム | (mg/L) | | - | - | <0.0002 | - | _ | | _ | _ |
| | シマジン | (mg/L) | | _ | _ | <0.0006 <0.0003 | _ | _ | | _ | _ |
| | チオベンカルブ | (mg/L) | | _ | | <0.0003 | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/L) | | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1 | セレン | (mg/L) | _ | - | - | <0.001 | - | - | _ | - | - |
| 1 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | - | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - |
| 1 | ふっ素 | (mg/L) | _ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | ほう素 | (mg/L) | - | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| | 1,4ジオキサン | (mg/L) | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - |
| 特 | 銅 | (mg/L) | _ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 殊項 | 溶解性鉄 | (mg/L) | | - | - | - | - | - | | - | - |
| 月目 | 溶解性マンガン クロム | (mg/L) | | - | - | - | - | - | | _ | - |
| Ë | EPN | (mg/L) (mg/L) | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | |
| 1 | フェノール | (mg/L) | | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | _ |
| 1 | クロロホルム | (mg/L) | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1 | ホルムアルデヒド | (mg/L) | - | - | - | <0.008 | - | - | - | - | - |
| 1 | アンモニア性窒素 | (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その | 硝酸性窒素 | (mg/L) | - | - | - | 0.07 | - | - | - | - | - |
| の他 | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 他の | リン酸性リン | (mg/L) | 0.01 | - | - | 0.01 | - | _ | <0.01 | _ | - |
| 項 | 濁度 | (度) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 目 | トリハロメタン生成能 | (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2-MIB | (mg/L) | | - | - | - | - | - | | - | - |
| | ジオスミン | (mg/L) | 11000 | 10000 | - | 14000 | 19000 | - | - 060 | 15000 | - |
| 1 | 塩化物イオン 塩分濃度 | (mg/L) (‰) | 11000 20 | 19000 | _ | 14000 24 | 18000 | _ | 960 1 | 15000 | |
| 1 | | (_μ S/cm) | | _ | _ | | _ | _ | | _ | _ |
| <u> </u> | それはオナ | , μ J/ UIII/ | | | | | | | | | |

| 地点名 | 日高海域 |
|-----|------|
| 海域名 | St.3 |

| COD等の類型指定水域名 | 日高海域 | A(基準点) |
|---------------|------|--------|
| 窒素・りんの類型指定水域名 | - | - |

| | | | 10月 | | | 12月 | | | 2月 | |
|--------|--|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取年月日 | 2022/10/21 | 2022/10/21 | 2022/10/21 | 2022/12/16 | 2022/12/16 | 2022/12/16 | 2023/2/17 | 2023/2/17 | 2023/2/17 |
| | 採取時刻 | 13:16 | 13:16 | 13:16 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 12:32 | 12:32 | 12:32 |
| | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (℃) | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 水温 (℃) | 24.1 | 24.0 | 23.8 | 16.0 | 16.4 | 16.0 | 14.2 | 15.9 | 15.5 |
| | 採取位置 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.2 | 0.5 | 2.0 | 5.9 | 0.5 | 2.0 | 4.2 |
| | 全水深 (m) | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| | 透明度 (m) | >6.2 | >6.2 | >6.2 | >6.9 | >6.9 | >6.9 | >5.2 | >5.2 | >5.2 |
| | 流況 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | <u>臭気</u> 色相 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 |
| | PH pH | 無巴 8.2 | 無巴 8.2 | 無巴 | 無巴 8.3 | 無巴 8.3 | 無巴 | 無巴 8.2 | 無巴 8.2 | 無巴 |
| | DO (mg/L) | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 9.1 | 7.9 | 7.7 | 9.0 | 8.5 | 8.3 |
| | BOD (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 生 | COD (mg/L) | 1.2 | 1.6 | _ | 1.7 | 1.5 | _ | 1.1 | 1.4 | _ |
| 活 | SS (mg/L) | 4 | 3 | _ | 2 | 4 | _ | 6 | 4 | _ |
| 環境 | 大腸菌数 (CFU/100ml | | 3 | - | 9 | 1 | - | 1 | 0 | - |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | _ |
| 目 | 全窒素 (mg/L) | 0.12 | 0.25 | - | 0.18 | 0.13 | - | 0.08 | 0.15 | - |
| | 全燐 (mg/L) | 0.007 | 0.004 | - | 0.016 | 0.012 | - | 0.015 | 0.014 | - |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | - | - | 0.001 | - | - | 0.005 | - | - |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | - (0.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | - | _ | | - | - | _ | _ | _ |
| | 全シアン (mg/L) | <0.1 | - | - | _ | - | - | - | - | _ |
| | <u>鉛 (mg/L)</u> 六価クロム (mg/L) | <0.005 <0.02 | | _ | | _ | _ | | | _ |
| | 八価プロム (mg/L) 砒素 (mg/L) | 0.001 | _ | _ | | | _ | | | _ |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.001 | | _ | _ | | _ | | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 健 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | - | _ | - | - | - | - | - | - |
| DE: | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.002 | - | - | - | _ | - | - | - | _ |
| 康 | 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) | <0.01 | - | _ | _ | - | - | - | _ | _ |
| 項 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B | 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) | <0.001 | - | - | - | - | - | _ | _ | _ |
| | 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) チオベンカルブ (mg/L) | <0.0003 <0.002 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.002 | _ | _ | | | _ | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.001 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.001 | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| | ふっ素 (mg/L) | - | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| | ほう素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,4ジオキサン (mg/L) | <0.005 | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| 特 | 銅 (mg/L) | - | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| 殊 | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 目 | クロム (mg/L) | - | - | _ | - | - | - | - | - | - |
| | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール (mg/L) | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム (mg/L) | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | <0.008 | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| そ | アンモニア性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | - | _ | _ | - | - | _ | - | - |
| o o | 可酸性至素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 他 | 型明酸性至素 (mg/L) リン酸性リン (mg/L) | <0.01 | _ | _ | 0.01 | _ | _ | <0.01 | _ | _ |
| の | プクトライン (IIIS/ L) 濁度 (度) | - | _ | _ | - | _ | _ | - | _ | _ |
| 項目 | 内 トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| | 2-MIB (mg/L) | - | - | _ | _ | - | - | - | - | - |
| | ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 18000 | 18000 | - | 11000 | 18000 | - | 16000 | 18000 | - |
| | 塩分濃度 (‰) | 33 | _ | - | 21 | _ | - | 31 | - | - |
| | 電気伝導率 (μ S/cm | _ | - | _ | _ | _ | - | - | - | _ |

| 地点名 | 日高海域 |
|-----|------|
| 海域名 | St.6 |

| COD等の類型指定水域名 | 日高海域 | A(補助点) |
|---------------|------|--------|
| 窒素・りんの類型指定水域名 | - | - |

| | | | 5月 | | Ī | 6月 | | | 8月 | |
|----|--|------------|-----|-----|-----------|------|-----|------------|-----|--|
| | | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取年月日 | 2022/5/24 | 176 | 1 7 | 2022/6/22 | 1 /6 | 176 | 2022/8/19 | 176 | 1 7 |
| | 採取時刻 | 8:20 | | | 8:10 | | | 11:32 | | |
| | 天候 | 晴れ | | | 曇り | | | 晴れ | | |
| | 気温 (℃) | 25.0 | | | 26.0 | | | 30.8 | | |
| | 水温 (℃) | 22.2 | | | 23.5 | | | 29.8 | | |
| | 採取位置 | 表層 | | | 表層 | | | 表層 | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.5 | | |
| | 全水深 (m) | 20.0 | | | 19.5 | | | 19.1 | | |
| | 透明度 (m) | 13.8 | | | 14.0 | | | 18.0 | | |
| | 流況 | 通常 | | | 通常 | | | 通常 | | |
| | <u>臭気</u> 色相 | 無臭無色 | | | 無臭無色 | | | 無臭無色 | | ┼── |
| | pH | 8.2 | | | 8.2 | | | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 8.1 | | | 8.4 | | | 7.7 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 生 | COD (mg/L) | 1.2 | | | 1.4 | | | 0.7 | | |
| 活 | SS (mg/L) | 3 | | | 4 | | | 1 | | |
| 環境 | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 0 | | | 2 | | | 21 | | |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| 目 | 全窒素 (mg/L) | 0.14 | | | 0.18 | | | 0.14 | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.004 | | | 0.014 | | | 0.006 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | | - | | | - | | <u> </u> |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | - | | | - | | | - | | <u> </u> |
| | 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) | - | | | _ | | | _ | | <u> </u> |
| | 砒素 (mg/L) 総水銀 (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | |
| | 形が 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) | _ | | | _ | | | - | | |
| 健 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 挺 | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | _ | | | - | | | - | | |
| 康 | 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) | _ | | | _ | | | - | | |
| 項 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | - | | | _ | | | _ | | |
| 目 | 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) | - | | | - | | | _ | | <u> </u> |
| | | _ | | | _ | | | _ | | |
| | ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L) | _ | | | - | | | _ | | |
| | イング (IIIg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | |
| | ふっ素 (mg/L) | _ | | | - | | | - | | 1 |
| | ほう素 (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | <u>† </u> |
| | 1,4ジオキサン (mg/L) | - | | | - | | | - | | 1 |
| 特 | 銅 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 殊 | 溶解性鉄 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 項 | 溶解性マンガン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 目 | クロム (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | EPN (mg/L) | - | | | _ | | | - | | |
| | フェノール (mg/L) | - | | | - | | | - | | <u> </u> |
| | クロロホルム (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| そ | アンモニア性窒素 (mg/L) | - | | | - | | | _ | | |
| の | 硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | | | - | | | _ | | |
| 他 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) リン酸性リン (mg/L) | <0.01 | | | _ | | | <0.01 | | |
| の | 関度 (mg/L) (mg/L) | <0.01 - | | | _ | | | <0.01 - | | |
| 項目 | ABC | _ | | | _ | | | _ | | |
| | 2-MIB (mg/L) | - | | | - | | | - | | 1 |
| | ジオスミン (mg/L) | _ | | | _ | | | _ | | 1 |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 19000 | | | 18000 | | | 18000 | | 1 |
| | 塩分濃度 (‰) | 34 | | | 34 | | | 33 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | _ | | | _ | | Ī | _ | | T |

| 地点名 | 日高海域 |
|-----|------|
| 海域名 | St.6 |

| COD等の類型指定水域名 | 日高海域 | A(補助点) |
|---------------|------|--------|
| 窒素・りんの類型指定水域名 | - | - |

| | | | 100 | | I | 100 | | I | 0.0 | |
|-----|---|------------------|-----------|----|------------------|-----------|----|-----------------|----------|--|
| | | 表層 | 10月 中層 | 下層 | 表層 | 12月 中層 | 下層 | 表層 | 2月 中層 | 下層 |
| | 採取年月日 | 衣盾 2022/10/21 | 中眉 | ↑階 | 衣盾 2022/12/16 | 中眉 | 下厝 | 衣盾 2023/2/17 | 中眉 | 下厝 |
| | 採取時刻 | 8:36 | | | 8:35 | | | 11:50 | | |
| | 天候 | 晴れ | | | 晴れ | | | 晴れ | | 1 |
| | 気温 (℃) | 20.0 | | | 6.8 | | | 14.8 | | |
| | 水温 (°C) | 24.0 | | | 16.0 | | | 15.5 | | |
| | 採取位置 | 表層 | | | 表層 | | | 表層 | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.5 | | |
| | 全水深 (m) | 19.9 | | | 17.6 | | | 20.2 | | |
| | 透明度 (m) | 12.0 | | | 12.7 | | | >20.2 | | |
| | 流況 | 通常 | | | 通常 | | | 通常 | | |
| | 臭気 | 無臭 | | | 無臭 | | | 無臭 | | |
| | 色相 pH | 無色 8.2 | | | 無色 8.3 | | | 無色 8.2 | | - |
| | DO (mg/L) | 7.5 | | | 7.9 | | | 8.2 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 生 | COD (mg/L) | 1.2 | | | 1.2 | | | 0.7 | | |
| 活 | SS (mg/L) | 3 | | | 3 | | | 3 | | |
| 環境 | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 1 | | | 0 | | | 0 | | |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| É | 全窒素 (mg/L) | 0.11 | | | 0.05 | | | 0.09 | - | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.004 | | | 0.013 | <u> </u> | | 0.012 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L) | | | | - | | | - | | - |
| | カドミウム (mg/L) | - + | | | - | | | - | | |
| | 全シアン (mg/L) 鉛 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 鉛 (mg/L) 六価クロム (mg/L) | - | | | - | | | _ | | |
| | 八価グロム (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) | - | | | - | | | - | | |
| 健 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| DE. | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 康 | 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) | - | | | - | | | - | | |
| 項 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | - | | | - | | | _ | | |
| 目 | 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) | - 1 | | | - | | | _ | | |
| | セレン (mg/L) | - | | | - | | | - | | † |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | | | - | | | - | | 1 |
| | ふっ素 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | ほう素 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 1,4ジオキサン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 特 | 銅 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | | | - | | | - | | <u> </u> |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| П | クロム (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | EPN (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | フェノール (mg/L) クロロホルム (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | クロロホルム (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) | - | | | _ | | | _ | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | - | | | - | | | _ | | |
| そ | 硝酸性窒素 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| の | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | | | - | | | - | | † |
| 他の | リン酸性リン (mg/L) | - | | | <0.01 | | | <0.01 | | 1 |
| の項 | 濁度 (度) | - | | | - | | | - | | |
| 目 | トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 2-MIB (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | ジオスミン (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 19000 | - | | 18000 | | | 19000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 35 | | | 34 | | | 35 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | | - | | | - | | |

| 地点名 | 日高海域 |
|-----|------|
| 海域名 | St.7 |

| COD等の類型指定水域名 | 日高海域 | A(基準点) |
|---------------|------|--------|
| 窒素・りんの類型指定水域名 | - | |

| | | | | 5月 | | | 6月 | | | 8月 | |
|----|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取年月日 | | 2022/5/24 | 2022/5/24 | 2022/5/24 | 2022/6/22 | 2022/6/22 | 2022/6/22 | 2022/8/19 | 2022/8/19 | 2022/8/19 |
| | 採取時刻 | | 9:45 | 9:45 | 9:45 | 11:55 | 11:55 | 11:55 | 12:45 | 12:45 | 12:45 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | (°C) | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 31.3 | 31.3 | 31.3 |
| | 水温 | (°C) | 22.0 | 22.0 | 21.8 | 26.0 | 25.5 | 25.1 | 29.0 | 29.0 | 27.6 |
| | 採取位置 | | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 | (m) | 0.5 | 2.0 | 26.3 | 0.5 | 2.0 | 21.0 | 0.5 | 2.0 | 20.6 |
| | 全水深 | (m) | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 21.6 | 21.6 | 21.6 |
| - | 透明度 | (m) | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 10.8 | 10.8 | 10.8 |
| - | 流況 | - | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 臭気 色相 | | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 | 無臭無色 |
| | pH | | 8.2 | 8.2 | 無已 | 8.2 | 8.2 | #E | 8.2 | 8.2 | #E |
| | | mg/L) | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.6 | 9.0 | 7.9 | 7.4 | 7.8 |
| | | mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 生 | | mg/L) | 0.9 | 1.0 | - | 1.4 | 2.2 | - | 1.2 | 1.2 | - |
| 活 | SS (| mg/L) | 4 | <1 | - | 8 | 5 | - | 3 | 3 | - |
| 環境 | 大腸菌数(CFI | U/100mL) | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 32 | 5 | - |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 (| mg/L) | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | _ |
| É | | mg/L) | 0.07 | 0.08 | - | 0.24 | 0.35 | - | 0.15 | 0.17 | - |
| | | mg/L) | 0.005 | 0.004 | - | 0.017 | 0.017 | - | 0.006 | 0.007 | - |
| | | mg/L) | 0.001 | _ | _ | 0.008 | - | - | 0.001 | - | - |
| | | mg/L) | - | - | - | - (0.0000 | - | - | - | - | - |
| | | mg/L) | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | <0.1 <0.005 | _ | - | _ | - | _ |
| | | mg/L) | | | | <0.003 | | _ | | | _ |
| | | mg/L) | _ | | _ | 0.001 | | _ | | | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | mg/L) | - | _ | - | <0.002 | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 (| mg/L) | - | - | - | <0.0002 | - | _ | - | - | - |
| 健 | 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 | _ | _ | - | _ | - |
| 康 | | mg/L) | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - |
| 西 | | mg/L) | - | _ | - | <0.01 | _ | _ | _ | _ | - |
| 項 | | mg/L) | - | - | _ | <0.0006 | _ | - | _ | _ | - |
| 目 | | mg/L) | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | _ |
| | | mg/L) | _ | | _ | <0.001 <0.0002 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | mg/L) | | | _ | <0.0002 | | _ | | | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | <0.002 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | mg/L) | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | | mg/L) | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - |
| | ふっ素(| mg/L) | - | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| | | mg/L) | - | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| | | mg/L) | - | - | - | <0.005 | - | _ | - | - | - |
| 特 | | mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| _ | | mg/L) | - | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| 項目 | | mg/L) | - | _ | - | - | | _ | | | - |
| | | mg/L) | - | - | - | - | _ | _ | - | _ | - |
| | | mg/L) | | | _ | <0.001 | | _ | | | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | <0.001 | | _ | _ | _ | _ |
| | | mg/L) | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ |
| そ | | mg/L) | _ | _ | _ | 0.01 | _ | _ | _ | _ | _ |
| の | | mg/L) | - | _ | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 他の | | mg/L) | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - |
| 項 | | (度) | - | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| 目 | トリハロメタン生成能(| mg/L) | - | _ | _ | - | - | - | - | - | - |
| | | mg/L) | - | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| | | mg/L) | - | _ | _ | - | - | - | - | - | - |
| | | mg/L) | 18000 | 19000 | - | 18000 | 18000 | - | 17000 | 18000 | - |
| | | (%) | 31 | _ | - | 32 | - | - | 32 | - | - |
| | 電気伝導率 (μ | (S/cm) | - | _ | - | - | - | - | - | - | - |

| 地点名 | 日高海域 |
|-----|------|
| 海域名 | St.7 |

| COD等の類型指定水域名 | 日高海域 | A(基準点) |
|---------------|------|--------|
| 窒素・りんの類型指定水域名 | - | - |

| | | | | 10月 | | | 12月 | | | 2月 | |
|----------|----------------------|------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | | | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取年月日 | | 2022/10/21 | 2022/10/21 | 2022/10/21 | 2022/12/16 | 2022/12/16 | 2022/12/16 | 2023/2/17 | 2023/2/17 | 2023/2/17 |
| | 採取時刻 | | 12:50 | 12:50 | 12:50 | 9:40 | 9:40 | 9:40 | 12:43 | 12:43 | 12:43 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | (°C) | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 水温 | (°C) | 24.1 | 24.0 | 24.1 | 15.5 | 16.5 | 16.0 | 15.0 | 15.0 | 14.7 |
| | 採取位置 | | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 | 表層 | 中層 | 下層 |
| | 採取水深 | (m) | 0.5 | 2.0 | 20.0 | 0.5 | 2.0 | 21.8 | 0.5 | 2.0 | 20.7 |
| | 全水深 | (m) | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 21.7 | 21.7 | 21.7 |
| | 透明度 | (m) | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 |
| <u> </u> | 流況 | | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | pH DO (| (ma /L) | 8.2 | 8.1 | - 7.0 | 8.3 | 8.3 | - | 8.2 | 8.1 | - |
| | | (mg/L) (mg/L) | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 8.1 | 8.0 | 7.7 | 8.4 | 8.6 | 8.6 |
| 生 | | (mg/L) | 1.2 | 2.2 | _ | 1.4 | 1.1 | _ | 0.6 | 0.8 | |
| 活 | | (mg/L) | 3 | 2 | _ | 3 | 3 | _ | 3 | 4 | _ |
| 環 | | U/100mL) | 22 | 1 | _ | 3 | 3 | _ | 0 | 0 | _ |
| 境 項 | | (mg/L) | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - |
| 目 | | (mg/L) | 0.12 | 0.64 | - | <0.05 | 0.08 | - | 0.06 | 0.12 | - |
| 1 | | (mg/L) | 0.006 | 0.004 | - | 0.011 | 0.013 | - | 0.013 | 0.013 | - |
| | 全亜鉛 (| (mg/L) | 0.004 | - | - | 0.001 | _ | - | 0.005 | _ | - |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | (mg/L) | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| 1 | | (mg/L) | <0.1 | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| | | (mg/L) | <0.005 | _ | - | - | _ | - | _ | _ | - |
| | | (mg/L) | <0.02 | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | - |
| | | (mg/L) | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | (mg/L) | <0.0005 | - | - | - | - | - | _ | _ | - |
| | | (mg/L) (mg/L) | <0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | (mg/L) | <0.0003 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | (mg/L) | <0.002 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| /mh | | (mg/L) | <0.0004 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 健 | | (mg/L) | <0.002 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| 康 | | (mg/L) | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (| (mg/L) | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 項 | 1,1,2-トリクロロエタン (| (mg/L) | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 目 | トリクロロエチレン(| (mg/L) | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| н | | (mg/L) | <0.001 | _ | - | - | _ | - | - | - | - |
| • | | (mg/L) | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | (mg/L) | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | (mg/L) | <0.0003 | _ | - | - | _ | - | _ | - | - |
| | _ | (mg/L) | <0.002 | - | - | - | - | - | _ | - | - |
| 1 | | (mg/L) | <0.001 | - | - | - | - | - | _ | _ | - |
| 1 | | (mg/L) (mg/L) | <0.001 <0.02 | _ | _ | | | | | | |
| 1 | | (mg/L) | \U.UZ _ | | _ | | | | | | |
| 1 | | (mg/L) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1 | | (mg/L) | <0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 特 | | (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | (mg/L) | _ | _ | - | - | _ | - | _ | _ | - |
| 項 | | (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | (mg/L) | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - |
| | EPN (| (mg/L) | - | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| 1 | | (mg/L) | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | | (mg/L) | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | | (mg/L) | <0.008 | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| z | | (mg/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その | | (mg/L) | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 他 | | (mg/L) | <0.01 | - | - | - (0.01 | _ | - | - (0.01 | | |
| の | | (mg/L) | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | _ | - |
| 項 | 濁度 トリハロメタン生成能 (| (度) (mg/L) | _ | _ | _ | _ | _ | | | | |
| 目 | | (mg/L) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| • | | (mg/L) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| • | | p/ L/ | | | 1 | | | | | | |
| | _ | (mg/L) | 18000 | 18000 | - | 18000 | 18000 | _ | 19000 | 19000 | - |
| | | (mg/L) (‰) | 18000 33 | 18000 | - | 18000 33 | 18000 | - | 19000 35 | 19000 | - |