| 1-12-1-24 |      |
|-----------|------|
| 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 | -    | -      |

|                |   |            | 4月 |      | 1         | 6月 |     | I         | 8月  | $\overline{}$                                    |
|----------------|---|------------|----|------|-----------|----|-----|-----------|-----|--|
|                |   | 表層         | 中層 | 下層   | 表層        | 中層 | 下層  | 表層        | 中層  | 下層   |
|                | 採取年月日                                     | 2023/4/25  | 丁順 | 1 /百 | 2023/6/15 | 干盾 | 1/6 | 2023/9/12 | 丁/直 | 1 /頁   |
|                | 採取時刻                                      | 9:52       |    |      | 9:05      |    |     | 10:05     |     |  |
|                | 天候  | 曇り         |    |      | 曇り        |    |     | 曇り        |     |  |
|                | <b>気温</b> (℃)                             | 18.0       |    |      | 22.0      |    |     | 27.0      |     |  |
|                | 水温 (°C)                                   | 15.5       |    |      | 21.8      |    |     | 27.2      | -   |  |
|                | 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)                                   | 17.4       |    |      | 16.5      |    |     | 17.1      |     |  |
|                | 透明度 (m)                                   | 15.5       |    |      | 2.8       |    |     | >17.1     |     |  |
|                | 流況  | 通常         |    |      | 通常        |    |     | 通常        |     |  |
|                | 臭気  | 無臭         |    |      | 無臭        |    |     | 無臭        |     | -  |
|                | <u>色相</u><br>pH                           | 無色<br>8.2  |    |      | 無色<br>8.2 |    |     | 無色<br>8.2 |     |  |
|                | DO (mg/L)                                 | 8.0        |    |      | 7.7       |    |     | 6.8       |     |  |
|                | BOD (mg/L)                                | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
| 生              | COD (mg/L)                                | 0.6        |    |      | 1.9       |    |     | 2.5       |     |  |
| 活環             | SS (mg/L)                                 | 4          |    |      | 6         |    |     | 3         |     |  |
| 環境             | 大腸菌数 (CFU/100mL)                          | 0          |    |      | 20        |    |     | 100       |     |  |
| 項              | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)                         | <0.5       |    |      | <0.5      |    |     | <0.5      |     |  |
| 目              | 全窒素 (mg/L)                                | 0.18       |    |      | 0.10      |    |     | 0.23      |     |  |
| 1              | 全燐 (mg/L)                                 | 0.012      |    |      | 0.010     |    |     | 0.033     |     |  |
| 1              | 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)               | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
| 1              | カドミウム (mg/L)                              | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | oxdot  |
| 1              | 全シアン (mg/L)                               | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | <b>↓</b>   |
|                | 鉛 (mg/L)                                  | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
|                | 六価クロム (mg/L)                              | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
|                | 砒素     (mg/L)       総水銀     (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)                              | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
| l7ds           | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                        | -          |    |      | _         |    |     | -         |     |  |
| 健              | 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)                               | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
| 1              | チオベンカルブ (mg/L)                            | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | <b>├</b> ───                                     |
| 1              | ベンゼン (mg/L)<br>セレン (mg/L)                 | -          |    |      | _         |    |     | _         |     | <del>├</del> ──                                  |
|                | セレン (mg/L)<br>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)        | -          |    |      | _         |    |     | _         |     | $\vdash$   |
|                | 明版性至素及び亜明版性至素 (IIIg/L)<br>ふつ素 (mg/L)      | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | +  |
|                | ほう素 (mg/L)                                | _          |    |      | _         |    |     | _         |     | $\vdash$   |
|                | 1,4ジオキサン (mg/L)                           | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | $\vdash$   |
| 特              | 銅 (mg/L)                                  | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | $\overline{}$                                    |
| 殊              | 溶解性鉄 (mg/L)                               | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
| 項              | 溶解性マンガン (mg/L)                            | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
|                | クロム (mg/L)                                | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
|                | EPN (mg/L)                                | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
|                | フェノール (mg/L)                              | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
|                | クロロホルム (mg/L)                             | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | $oxed{oxed}$                                     |
| 1              | ホルムアルデヒド (mg/L)                           | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | <b></b>  |
| そ              | アンモニア性窒素 (mg/L)                           | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | <b>├</b>   |
| の              | 硝酸性窒素 (mg/L)                              | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | ++   |
| 他              | 亜硝酸性窒素     (mg/L)       リン酸性リン     (mg/L) | -<br>/0.01 |    |      | -         |    |     | - 0.01    |     | +  |
| の              | リン酸性リン     (mg/L)       濁度     (度)        | <0.01      |    |      | -         |    |     | 0.01      |     | $\vdash$   |
| 項目             |   | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | +  |
| l <sup>□</sup> | 2-MIB (μg/L)                              | -          |    |      | -         |    |     | -         |     | <del>                                     </del> |
| 1              | ジオスミン (μg/L)                              | _          |    |      | -         |    |     | _         |     | <del>                                     </del> |
| 1              | 塩化物イオン (mg/L)                             | 19000      |    |      | 17000     |    |     | 14000     |     |  |
|                | 塩分濃度 (‰)                                  | 35         |    |      | 32        |    |     | 26        |     | $\vdash$   |
| L              | 電気伝導率 (μS/cm)                             | -          |    |      | -         |    |     | -         |     |  |
|                |   |            |    |      | -         |    |     |           |     |  |

| IN THE TAX |      |
|------------|------|
| 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 |    |            | 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   | 2023/10/19 |     |    | 2023/12/14 |     |    | 2024/2/7   |    |  |
|          | 採取時刻  | 10:25      |     |    | 10:05      |     |    | 9:30       |    |  |
|          | 天候  | 晴れ         |     |    | 曇り         |     |    | 晴れ         |    |  |
| -        | 気温 (°C)   | 24.8       |     |    | 14.0       |     |    | 6.5        |    |  |
| -        | 水温 (℃)<br>採取位置                                  | 24.0<br>表層 |     |    | 18.3<br>表層 |     |    | 15.8<br>表層 |    |  |
|          | 採取水深(m)   | 衣盾<br>0.5  |     |    | 衣盾<br>0.5  |     |    | 衣盾<br>0.5  |    |  |
|          | 全水深(m)  | 17.6       |     |    | 17.4       |     |    | 17.4       |    |  |
|          | 透明度 (m)   | 16.5       |     |    | 12.5       |     |    | 11.5       |    |  |
|          | 流況  | 通常         |     |    | 通常         |     |    | 通常         |    |  |
|          | 臭気  | 無臭         |     |    | 無臭         |     |    | 無臭         |    |  |
|          | 色相  | 無色         |     |    | 無色         |     |    | 無色         |    |  |
|          | pH<br>DO (mg/L)                                 | 8.3<br>7.4 |     |    | 8.2        |     |    | 7.9        |    |  |
|          | DO (mg/L) BOD (mg/L)                            | -          |     |    | 8.0        |     |    | 8.5<br>-   |    |  |
| 生        | COD (mg/L)                                      | 1.0        |     |    | 1.1        |     |    | 0.9        |    |  |
| 活環       | SS (mg/L)                                       | 3          |     |    | 3          |     |    | 5          |    |  |
| 環境       | 大腸菌数 (CFU/100mL)                                | 0          |     |    | 0          |     |    | 0          |    |  |
| 項        | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)                               | <0.5       |     |    | <0.5       | -   | -  | <0.5       |    |  |
| Ħ        | 全窒素 (mg/L)                                      | 0.10       |     |    | 0.09       |     |    | <0.05      |    |  |
| 1        | 全燐 (mg/L)                                       | 0.009      |     |    | 0.013      |     |    | 0.021      |    |  |
| 1        | 全亜鉛 (mg/L)<br>画鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)       | -          |     |    | -          |     |    | _          |    |  |
| $\vdash$ | 画類アルギルベンセンスルホン酸及びその塩 (mg/L)<br>カドミウム (mg/L)     | -          |     |    | _          |     |    | _          |    |  |
| 1        | 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)                              | _          |     |    | _          |     |    | _          |    |  |
| 健        | 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)                           | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
| B        | トリクロロエチレン (mg/L)                                | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
|          | テトラクロロエチレン (mg/L)<br>1,3-ジクロロプロペン (mg/L)        | -          |     |    | -          |     |    | _          |    |  |
|          | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)<br>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)                                      | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)                            | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
|          | ふっ素 (mg/L)                                      | -          |     |    | -          |     |    | _          |    |  |
| 1        | ほう素 (mg/L)<br>1,4ジオキサン (mg/L)                   | _          |     |    | _          |     |    | _          |    |  |
| 特        | fl,4シオキリン (mg/L) fl (mg/L)                      | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
| 殊        | 溶解性鉄(mg/L)                                      | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
| 項        | 溶解性マンガン (mg/L)                                  | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
|          | クロム (mg/L)                                      | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
|          | EPN (mg/L)                                      | _          |     | -  | -          |     |    | -          |    |  |
| 1        | フェノール (mg/L)                                    | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
| 1        | クロロホルム (mg/L)<br>ホルムアルデヒド (mg/L)                | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
| 1        | ホルムアルデヒド (mg/L)<br>アンモニア性窒素 (mg/L)              | _          |     |    | _          |     |    | _          |    |  |
| そ        | 可酸性窒素 (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)                               | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
| 1        | 2-MIB (μg/L)                                    | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
| 1        | ジオスミン (μg/L)<br>塩化物イオン (mg/L)                   | -<br>19000 |     |    | -<br>19000 |     |    | 19000      |    |  |
| 1        | 塩1に初1イン (三人) 塩分濃度 (‰)                           | 34         |     |    | 34         |     |    | 35         |    | <del>                                     </del> |
| 1        | 電気伝導率 (μS/cm)                                   | -          |     |    | -          |     |    | -          |    |  |
|          | (μο/ οπ)  |            |     |    |            |     |    |            |    |  |

| 17 HO 1 (X |      |
|------------|------|
| 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 | -    | -      |

| 新聞   |    |                      |        |           | 4月        |           |           | 6月        |           |           | 8月        |           |
|--|----|----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 野政時報   920   920   920   933   833   833   933   945   946   9 |    |                      |        | 表層        | 中層        | 下層        | 表層        | 中層        | 下層        | 表層        | 中層        | 下層        |
| 天柱 영향  |    | 採取年月日                |        | 2023/4/25 | 2023/4/25 | 2023/4/25 | 2023/6/15 | 2023/6/15 | 2023/6/15 | 2023/9/12 | 2023/9/12 | 2023/9/12 |
| 素量 (で) 140 140 140 140 225 225 225 227 270 270 270 270 270 270 270 270 270   |    | 採取時刻                 |        | 9:20      | 9:20      | 9:20      | 8:33      | 8:33      | 8:33      | 9:45      | 9:45      | 9:45      |
| 大選   |    | 天候                   |        | 曇り        |
| 接換性素 (m) 0.5 2.0 4.4 0.5 2.0 3.1 0.5 2.0 3.0 2.4 4.0 0.5 2.0 3.1 0.5 2.0 3.0 2.4 2.4 (m) 5.4 5.4 5.4 5.4 4.1 4.1 4.1 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 2.8 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 4.0 3.4 0.5 4.0 3.8 2.3 2.3 2.3 2.3 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3   |    |                      |        | 14.0      | 14.0      | 14.0      | 22.5      | 22.5      | 22.5      | 27.0      | 27.0      | 27.0      |
| 程度水深 (m) 0.5 2.0 4.4 0.5 2.0 3.1 0.5 2.0 3.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4   |    |                      | (°C)   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 全分深  |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 選問版 (n) 254 354 23 23 23 24 34 34 34 34 34 35 34 23 23 24 34 340 340 340 340 340 340 340 340 340   |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 選択   選択   選択   選択   選択   選択   選択   選択  |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 表気 無表  | -  |                      | (m)    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 色相         無色         まと         二         工作         工作 <td>-</td> <td></td>   | -  |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| pi   |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| DOO  |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| BOO  |    | ·                    | (mg/l) |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 生 COO  |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| ### 15   | 生  |                      |        | 0.9       | 1.5       | -         | 1.9       | 1.8       | -         | 1.7       | 1.6       | _         |
| 1  | 活  |                      |        |           |           | -         |           |           | -         |           |           | _         |
| 第一   一   |    |                      |        |           |           | -         |           |           | -         |           |           | -         |
| 自 全等集 (mg/L) 022 0.41 - 0.33 0.32 - 0.20 0.11 - 2  |    |                      | (mg/L) |           |           | -         |           |           | -         |           |           | -         |
|  |    |                      |        | 0.22      | 0.41      | -         | 0.33      | 0.32      | -         | 0.20      | 0.11      | -         |
| 全部 (mg/L) 0.0044 0.003 0.005   |    |                      |        | 0.008     | 0.015     | -         | 0.017     | 0.015     | -         | 0.022     | 0.013     | -         |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##   | 1  |                      | (mg/L) | 0.004     | -         | -         | 0.003     | -         | -         | 0.005     | -         | -         |
| 会 シアン  |    | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | (mg/L) | _         | _         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 節  |    |                      | (mg/L) | -         |           | -         |           | -         | -         | -         | -         | -         |
| 大徳   | 1  | 全シアン                 | (mg/L) |           |           |           |           | _         | -         | _         | _         | -         |
| 世書 (mg/L) (0.0001  | 1  |                      | (mg/L) | _         | -         | -         |           | _         | _         | _         | _         | _         |
| 数点類  |    | 六価クロム                | (mg/L) | -         | -         | _         | <0.02     | ı         | _         | -         | ı         | -         |
| アルキル水銀   |    | 砒素                   | (mg/L) | -         | -         | _         | <0.001    | _         | -         | _         | _         | -         |
| POB  |    | 総水銀                  | (mg/L) | -         | -         | _         | <0.0005   | _         | _         | _         | _         | -         |
| ### 2010 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   |    | アルキル水銀               | (mg/L) | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 世雄化炭素 (mg/L) (0.0002   |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           | -         |
| 位表   12-ジクロコエチレン (mg/L)  |    |                      | (mg/L) | -         | -         | -         |           | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -  |    |                      |        |           |           |           |           | -         | -         | -         | -         | -         |
| 表   ス-112-ジクロロエチン (mg/L)   | 健  |                      |        |           |           |           |           | -         |           |           |           | -         |
| 1,1,1-リクロロエタン (mg/L)   | "- |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 項  | 康  |                      |        | -         | -         | -         |           | -         | -         | -         | -         | -         |
| Find   Find  |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 日  | 垻  |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 下 プ プロプロペン (mg/L) (0.0001  | B  |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| チウラム         (mg/L)         - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>  |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| シマジン (mg/L) (0.0003  |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| チオペンカルブ (mg/L)   |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| ペンゼン (mg/L) (0.001   |    |                      |        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 世レン (mg/L)   | 1  |                      |        |           |           |           |           | _         | -         | _         | _         |           |
| 掃除性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   | 1  |                      |        |           |           |           |           |           | _         |           |           |           |
| ぶつ素 (mg/L)   | I  |                      |        |           |           | _         |           |           | _         | _         |           |           |
| ほう素  | 1  |                      |        |           |           |           |           |           | _         |           | _         |           |
| 1.4ジオキサン   | 1  |                      |        | _         | _         | _         |           | _         | _         | _         | _         |           |
| 特別       (mg/L)       -  | 1  |                      |        | _         | _         | -         |           | -         | -         | -         | -         | _         |
| 溶解性鉄   | 杜本 |                      |        |           |           |           |           |           |           |           | -         | -         |
| 項目       溶解性マンガン (mg/L)  |    |                      |        | -         | _         | -         |           | -         | -         | -         | -         | _         |
| 目   クロム  | 項  |                      |        | _         |           |           |           | -         | -         | -         | -         | _         |
| EPN (mg/L)   |    |                      |        | -         |           |           | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| フェノール (mg/L) (0.001  |    |                      |        | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| クロロホルム (mg/L) (0.001   | 1  |                      |        | -         | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -         | -         | -         |
| ボルムアルデヒド (mg/L) (0.008   | 1  |                      |        | -         | -         | -         |           | -         | -         | -         | -         | -         |
| その他ののではできます。     (mg/L)  | 1  |                      |        | -         | -         | -         |           | -         | -         | -         | -         | -         |
| そのの他の他の性の性の性の性の性の性の性の性の性の性の性の性の性の性の性の性の性   | 1  |                      |        |           | -         | _         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 他のの  |    |                      |        | _         | _         | _         | 0.15      | -         | _         | -         | -         | -         |
| の<br>項<br>  満度   |    | 亜硝酸性窒素               | (mg/L) | -         | -         | -         | <0.01     | -         | -         | -         | -         | -         |
| 項目     濁度     (度)     - <t< td=""><td></td><td>リン酸性リン</td><td>(mg/L)</td><td>&lt;0.01</td><td>_</td><td>-</td><td>0.01</td><td>-</td><td>-</td><td>0.01</td><td>-</td><td>-</td></t<>  |    | リン酸性リン               | (mg/L) | <0.01     | _         | -         | 0.01      | -         | -         | 0.01      | -         | -         |
| 目 トリハロメタン生成能 (mg/L)  |    | 濁度                   | (度)    | _         | _         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| ジオスミン     (JB/L)     -   |    | トリハロメタン生成能           | (mg/L) |           |           |           | -         | _         | -         | _         | _         | -         |
| 塩化物イオン (mg/L) 4300 19000 - 5500 9500 - 9000 17000 -<br>塩分濃度 (‰) 8 10 - 16  | I  | 2-MIB                | (μg/L) | -         | _         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 塩分濃度 (%) 8 10 - 16   | 1  | ジオスミン                | (μg/L) | -         | _         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
|  | I  | 塩化物イオン               | (mg/L) | 4300      | 19000     |           | 5500      | 9500      | _         | 9000      | 17000     | -         |
| 電気伝導率 (μS/cm)  | I  | 塩分濃度                 | (‰)    |           |           |           |           |           | -         |           |           | -         |
|  |    | 電気伝導率 (              | μS/cm) | -         | -         | -         | -         | -         | _         | -         | -         | -         |

| 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                                    |         | 2023/10/19 |         | 2023/12/14 |           | 2023/12/14 | 2024/2/7  | 2024/2/7  | 2024/2/7 |
|     | 採取時刻                                     | 9:42    | 9:42       | 9:42    | 9:30       | 9:30      | 9:30       | 8:55      | 8:55      | 8:55     |
|     | 天候                                       | 晴れ      | 晴れ         | 晴れ      | 曇り         | 曇り        | 曇り         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ       |
|     | 気温 (℃)                                   | 24.5    | 24.5       | 24.5    | 13.0       | 13.0      | 13.0       | 6.5       | 6.5       | 6.5      |
|     | 水温 (°C)                                  | 23.5    | 24.0       | 24.0    | 17.8       | 18.1      | 18.0       | 14.9      | 14.9      | 15.7     |
|     | 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        | 4.4     | 0.5        | 2.0       | 4.1        | 0.5       | 2.0       | 4.4      |
|     | 全水深 (m)                                  | 5.4     | 5.4        | 5.4     | 5.1        | 5.1       | 5.1        | 5.4       | 5.4       | 5.4      |
|     | 透明度 (m)                                  | >5.4    | >5.4       | >5.4    | >5.1       | >5.1      | >5.1       | >5.4      | >5.4      | >5.4     |
|     | 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<br>pH                                 | 無色 8.2  | 無色<br>8.3  | 無色<br>- | 無色<br>8.1  | 無色<br>8.1 | 無色<br>-    | 無色<br>7.9 | 無色<br>7.9 | 無色<br>-  |
|     | DO (mg/L)                                |         | 7.0        | 7.6     | 8.0        | 7.9       | 7.8        | 8.7       | 8.3       | 8.4      |
|     | BOD (mg/L)                               |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
| 生   | COD (mg/L)                               | _       | 1.2        | _       | 1.2        | 1.3       | _          | 1.3       | 0.9       | _        |
| 活   | SS (mg/L)                                |         | 6          | _       | 1          | 6         | _          | 3         | 7         | _        |
| 環   | 大腸菌数 (CFU/100r                           |         | 2          | _       | 12         | 2         | _          | 2         | 0         | _        |
| 境   | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)                        |         | _          | _       | <0.5       | -         | _          | <0.5      | -         | _        |
| 項目  | 全窒素 (mg/L)                               |         | 0.14       | _       | 0.17       | 0.12      | -          | 0.09      | 0.12      | _        |
|     | 全<br>全<br>体<br>(mg/L)                    |         | 0.008      | -       | 0.016      | 0.011     | -          | 0.022     | 0.020     | _        |
| 1   | 全亜鉛 (mg/L)                               |         | -          | -       | 0.001      | -         | -          | 0.001     | -         | -        |
|     | 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)                             | <0.0003 | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
| 1   | 全シアン (mg/L)                              |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
|     | 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)                               |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
|     | 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 | -          | 1       | 1          | -         | -          | 1         | 1         | -        |
| 陕土  | 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 | _          | _       | -          | -         | -          | -         | _         | -        |
| 目   | 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)                      | _       | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
|     | チウラム (mg/L)                              |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
|     | シマジン (mg/L)                              |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
| 1   | チオベンカルブ (mg/L)                           |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
|     | ベンゼン (mg/L)                              |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
| 1   | セレン (mg/L)                               |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
| 1   | 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)<br>銅 (mg/L)              |         | _          | _       | _          | _         | _          | -         | _         |          |
| 特础  |  |         | _          |         |            | _         | _          | _         |           | -        |
| 殊項  | 溶解性鉄     (mg/L)       溶解性マンガン     (mg/L) |         | _          |         | _          | _         | _          | _         | _         | -        |
| 目   | 冷解性マンカン                                  |         | _          | _       | _          | _         | _          | _         | _         | _        |
| F   | EPN (mg/L)                               |         | _          | _       | _          | _         | -          | _         | _         | -        |
|     | フェノール (mg/L)                             |         | _          | _       |            | _         | _          | _         | _         | _        |
| 1   | クロロホルム (mg/L)                            |         | _          | _       | _          | _         | _          | _         | _         | _        |
| 1   | 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   | リン酸性リン (mg/L)                            | _       | -          | -       | <0.01      | -         | -          | <0.01     | -         | -        |
| の項  | 濁度 (度)                                   | -       | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | _        |
| 月日  | トリハロメタン生成能 (mg/L)                        |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
| -   | 2-MIB (μg/L)                             |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
|     | ジオスミン (µg/L)                             |         | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
| 1   | 塩化物イオン (mg/L)                            | _       | 18000      | -       | 18000      | 19000     | -          | 18000     | 19000     | -        |
| 1   | 塩分濃度 (‰)                                 | 20      | -          | -       | 32         | -         | -          | 33        | 1         | -        |
| L   | 電気伝導率 (μS/cr                             | n) –    | -          | -       | -          | -         | -          | -         | -         | -        |
|     |  | _       |            |         |            |           |            |           |           |          |

| 17 HO 1 (X |      |
|------------|------|
| 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 | -    | -      |

|             |   |             | 4月    |      | 1         | 6月    |     | 1          | 8月    | 1  |
|-------------|---|-------------|-------|------|-----------|-------|-----|------------|-------|--|
|             |   | 表層          | 中層    | 下層   | 表層        | 中層    | 下層  | 表層         | 中層    | 下層   |
|             | 採取年月日   | 2023/4/25   | 1 / 日 | 1 /4 | 2023/6/15 | 1 /14 |     | 2023/9/12  | 1 / 日 | /⊟   |
|             | 採取時刻  | 8:27        |       |      | 10:03     |       |     | 8:35       |       |  |
|             | 天候  | 曇り          |       |      | 曇り        |       |     | 雨          |       |  |
|             | 気温 (℃)  | 13.0        |       |      | 22.0      |       |     | 25.8       |       |  |
| _           | 水温 (℃)  | 16.0<br>± 🕏 |       |      | 22.0      |       |     | 27.5<br>主尼 |       |  |
| -           | 採取位置<br>採取水深 (m)  | 表層<br>0.5   |       |      | 表層<br>0.5 |       |     | 表層<br>0.5  |       |  |
|             | 全水深 (m)   | 20.5        |       |      | 20.4      |       |     | 20.2       |       |  |
|             | 透明度 (m)   | 16.5        |       |      | 6.0       |       |     | 14.0       |       |  |
|             | 流況  | 通常          |       |      | 通常        |       |     | 通常         |       |  |
|             | 臭気  | 無臭          |       |      | 無臭        |       |     | 無臭         |       |  |
|             | 色相  | 無色          |       |      | 無色        |       |     | 無色         |       |  |
|             | pH  | 8.2         |       |      | 8.1       |       |     | 8.2        |       |  |
|             | DO (mg/L) BOD (mg/L)                                      | 8.2         |       |      | 7.5<br>–  |       |     | 6.8        |       |  |
| 生           | COD (mg/L)  | 0.8         |       |      | 1.3       |       |     | 1.4        |       |  |
| 活環          | SS (mg/L)   | 6           |       |      | 6         |       |     | 5          |       |  |
| 環境          | 大腸菌数 (CFU/100mL)  | 0           |       |      | 1         |       |     | 36         |       |  |
| 項           | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)   | <0.5        |       |      | <0.5      |       |     | <0.5       |       |  |
| 目           | 全窒素 (mg/L)  | 0.15        |       |      | 0.11      |       |     | 0.11       |       |  |
| 1           | 全燐 (mg/L)   | 0.010       |       |      | 0.011     |       |     | 0.014      |       |  |
| 1           | 全亜鉛 (mg/L)<br>直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)                 | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| -           | (0, _)  |             |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 1           | カドミウム (mg/L)<br>全シアン (mg/L)                               | -           |       |      | -         |       |     | -          |       | <del>                                     </del> |
|             | <u>ニン/ン</u> (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)             | _           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 健           | 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)                                    | _           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 120         | 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)                                     | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 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)<br>チウラム (mg/L)                        | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
|             | シマジン (mg/L)   | _           |       |      | _         |       |     | _          |       |  |
|             | チオベンカルブ (mg/L)  | _           |       |      | _         |       |     | _          |       |  |
| 1           | ベンゼン (mg/L)   | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 1           | セレン (mg/L)  | -           | _     |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 1           | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)                                      | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 1           | ふっ素 (mg/L)  | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 1           | ほう素 (mg/L)  | -           |       |      | -         |       |     | -          |       | <del>                                     </del> |
| <u> +</u> + | 1,4ジオキサン     (mg/L)       銅     (mg/L)                    | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 特殊          | 溶解性鉄 (mg/L)   | _           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 項           | 溶解性マンガン (mg/L)  | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
|             | クロム (mg/L)  | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
|             | EPN (mg/L)  | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 1           | フェノール (mg/L)  | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 1           | クロロホルム (mg/L)   | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 1           | <ul><li>ホルムアルデヒド (mg/L)</li><li>アンモニア性窒素 (mg/L)</li></ul> | -           |       |      | -         |       |     | -          |       | <del>                                     </del> |
| そ           | アンモーア性至素  | _           |       |      | -         |       |     | -          |       | <del>                                     </del> |
| の           | 亜硝酸性窒素 (mg/L)   | _           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 他           | 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)   | -           |       |      | -         |       |     | -          | -     |  |
| 1           | 2-MIB (μg/L)  | -           |       |      | -         |       |     | -          |       |  |
| 1           | ジオスミン (μg/L)  | -           |       |      | 10000     |       |     | 10000      |       |  |
| 1           | 塩化物イオン     (mg/L)       塩分濃度     (‰)                      | 19000       |       |      | 18000     |       |     | 18000      |       | <del>                                     </del> |
| 1           | <b>電気伝導率</b> (μS/cm)                                      | 35<br>–     |       |      | 33        |       |     | 34         |       |  |
| Ь           | 电 X   ム守干   |             |       |      |           |       | l . |            |       |  |

| 13 THO TAX |      |
|------------|------|
| 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 | -    | -      |

|          |  |            | 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  | 2023/10/19 | . ,, | . ,1 | 2023/12/14   |     | . ,,, | 2024/2/7   | . ,,, |  |
|          | 採取時刻   | 8:58       |      |      | 8:50         |     |       | 8:10       |       |  |
|          | 天候   | 晴れ         |      |      | 晴れ           |     |       | 晴れ         |       |  |
|          | 気温 (°C)  | 23.2       |      |      | 11.5         |     |       | 6.5        |       |  |
| -        | 水温 (°C)<br>採取位置                                  | 24.0<br>表層 |      |      | 18.0<br>表層   |     |       | 15.0<br>表層 |       |  |
|          | 採取水深(m)  | 衣盾<br>0.5  |      |      | 衣盾<br>0.5    |     |       | 衣盾<br>0.5  |       | <del>                                     </del> |
|          | 全水深(m)   | 19.5       |      |      | 20.3         |     |       | 18.0       |       |  |
|          | 透明度 (m)  | 18.5       |      |      | 7.8          |     |       | 16.5       |       |  |
|          | 流況   | 通常         |      |      | 通常           |     |       | 通常         |       |  |
|          | 臭気   | 無臭         |      |      | 無臭           |     |       | 無臭         |       |  |
| <u> </u> | 色相   | 無色         |      |      | 無色           |     |       | 無色         |       |  |
|          | pH<br>DO (mg/L)                                  | 8.3        |      |      | 8.2<br>7.7   |     |       | 7.9        |       |  |
|          | DO (mg/L) BOD (mg/L)                             | 8.6        |      |      | -            |     |       | 8.3        |       | <del>                                     </del> |
| 生        | COD (mg/L)                                       | 1.3        |      |      | 0.9          |     |       | 0.9        |       |  |
| 活環       | SS (mg/L)  | 1          |      |      | 2            |     |       | 4          |       |  |
| 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       |       |  |
| Ê        | 全窒素 (mg/L)                                       | 0.16       |      |      | 0.11         |     |       | 0.06       |       |  |
| 1        | 全燐 (mg/L)  | 0.009      |      |      | 0.013        |     |       | 0.019      |       |  |
| 1        | 全亜鉛 (mg/L)<br>直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)        | -          |      |      | -            |     |       | -          |       | <del>                                     </del> |
| -        | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)<br>カドミウム (mg/L)      | -          |      |      | _            |     |       | _          |       |  |
| 1        | カトミ・ノム (mg/L)<br>全シアン (mg/L)                     | -          |      |      | -            |     |       | -          |       |  |
| 1        | <u>ニンノン (mg/L)</u><br>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)  | -          |      |      | -            |     |       | _          |       |  |
|          | 四塩化炭素     (mg/L)       1,2-ジクロロエタン     (mg/L)    | -          |      |      | -            |     |       | -          |       | <del>                                     </del> |
| 健        | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                              | -          |      |      | <del>-</del> |     |       | _          |       |  |
| 康        | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                           | -          |      |      | _            |     |       | -          |       |  |
| 124      | 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)                            | -          |      |      | -            |     |       | -          |       |  |
| B        | 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)<br>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)                                       | -          |      |      | -            |     |       | -          |       |  |
| 1        | ほう素 (mg/L)                                       | -          |      |      | -            |     |       | -          |       | <del>                                     </del> |
| μ+       | 1,4ジオキサン     (mg/L)       銅     (mg/L)           | -          |      |      | -            |     |       | -          |       |  |
| 特殊       | 溶解性鉄 (mg/L)                                      | -          |      |      | _            |     |       | -          |       |  |
| 項        | 溶解性マンガン (mg/L)                                   | -          |      |      | -            |     |       | -          |       |  |
|          | 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)<br>アンモニア性窒素 (mg/L)               | -          |      |      | -            |     |       | -          |       | <del>                                     </del> |
| そ        | アンモニア性窒素       (mg/L)         硝酸性窒素       (mg/L) | -          |      |      | _            |     |       | _          |       | <del>                                     </del> |
| の        | 亜硝酸性窒素 (mg/L)                                    | -          |      |      | -            |     |       | -          |       |  |
| 他        | リン酸性リン (mg/L)                                    | -          |      |      | <0.01        |     |       | <0.01      |       |  |
| の項       | 濁度 (度)   | -          |      |      | -            |     |       | -          |       |  |
| 目        | トリハロメタン生成能 (mg/L)                                | -          |      | -    | -            |     |       | -          |       |  |
|          | 2-MIB (μg/L)                                     | -          |      |      | -            |     |       | -          |       |  |
|          | ジオスミン (μg/L)                                     | 10000      |      |      | 10000        |     |       | 10000      |       |  |
| 1        | 塩化物イオン     (mg/L)       塩分濃度     (‰)             | 19000      |      |      | 19000        |     |       | 19000      |       | <del>                                     </del> |
| 1        | <b>電気伝導率</b> ( <i>μ</i> S/cm)                    | 34<br>–    |      |      | 34           |     |       | 35<br>–    |       |  |
| Щ        | 电 <b>从</b> (Δ等于                                  |            |      |      |              |     | l .   | _          |       |  |

| 17 HO 1 (X |      |
|------------|------|
| 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 | -    | -      |

|                                     |                             | ĺ                | 4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                       |                  | 2023/4/25 | 2023/4/25 | 2023/4/25 | 2023/6/15        | 2023/6/15 | 2023/6/15 | 2023/9/12  | 2023/9/12 | 2023/9/12  |
|                                     | 採取時刻                        |                  | 9:39      | 9:39      | 9:39      | 8:49             | 8:49      | 8:49      | 9:20       | 9:20      | 9:20       |
|                                     | 天候                          |                  | 曇り        | 曇り        | 曇り        | 曇り               | 曇り        | 曇り        | 曇り         | 曇り        | 曇り         |
|                                     | 気温                          | (°C)             | 18.0      | 18.0      | 18.0      | 22.0             | 22.0      | 22.0      | 27.0       | 27.0      | 27.0       |
|                                     | 水温                          | (°C)             | 16.0      | 16.0      | 15.7      | 21.5             | 21.8      | 21.8      | 27.5       | 27.5      | 27.8       |
|                                     | 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       | 20.7      | 0.5              | 2.0       | 20.5      | 0.5        | 2.0       | 19.3       |
|                                     | 全水深                         | (m)              | 21.7      | 21.7      | 21.7      | 21.5             | 21.5      | 21.5      | 20.3       | 20.3      | 20.3       |
|                                     | 透明度                         | (m)              | 16.0      | 16.0      | 16.0      | 2.8              | 2.8       | 2.8       | 19.5<br>通常 | 19.5      | 19.5<br>通常 |
|                                     | 流況<br>臭気                    |                  | 通常<br>無臭  | 通常<br>無臭  | 通常無臭      | 通常無臭             | 通常無臭      | 通常<br>無臭  | 無臭         | 通常無臭      | 無臭         |
| -                                   | 色相                          |                  | 無色        | 無色        | 無色        | 無色               | 無色        | 無色無色      | 無色         | 無色        | 無色         |
|                                     | pH                          |                  | 8.2       | 8.2       | - 無己      | 8.1              | 8.2       | <b>無亡</b> | 8.2        | 8.2       | # C        |
|                                     | DO                          | (mg/L)           | 8.1       | 7.9       | 7.7       | 7.9              | 7.7       | 7.6       | 7.0        | 6.7       | 6.9        |
|                                     | BOD                         | (mg/L)           | _         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | _          |
| 生                                   | COD                         | (mg/L)           | 0.8       | 0.8       | -         | 1.1              | 1.4       | -         | 1.8        | 1.4       | -          |
| 活                                   | SS                          | (mg/L)           | 3         | 3         | -         | 5                | 6         | -         | 2          | 4         | -          |
| 環境                                  | 大腸菌数 (0                     | CFU/100mL)       | 0         | 0         | -         | 160              | 86        | -         | 250        | 110       | -          |
| 項                                   | n-ヘキサン抽出物質                  | (mg/L)           | <0.5      | -         | -         | <0.5             | 1         | -         | <0.5       | 1         | -          |
| 目                                   | 全窒素                         | (mg/L)           | 0.14      | 0.27      | -         | 0.19             | 0.17      | -         | 0.17       | 0.12      | -          |
| 1                                   | 全燐                          | (mg/L)           | 0.010     | 0.011     | -         | 0.018            | 0.011     | -         | 0.019      | 0.013     | -          |
| 1                                   | 全亜鉛                         | (mg/L)           | 0.002     | -         | -         | 0.001            | -         | _         | 0.012      | -         | -          |
| $ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$ | 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          | -         | -         | -          | -         | -          |
| 1                                   | 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)           | _         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | _          |
|                                     | 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          | -         | -         | -          | -         | -          |
| l _                                 | 1,1-ジクロロエチレンシス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)           | _         |           | _         | <0.002           | -         | _         | _          | _         | _          |
| 康                                   |                             | (mg/L)           | _         | _         | _         | <0.004           | _         | _         | _          | _         | -          |
| 項                                   | 1,1,1-トリクロロエタン              | (mg/L)<br>(mg/L) | _         | _         | _         | <0.01<br><0.0006 | -         | _         | _          | -         | -          |
| ~                                   | トリクロロエチレン                   | (mg/L)           |           |           | _         | <0.000           |           | _         |            |           |            |
| 目                                   | 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)           | _         | _         | _         | <0.0002          | _         | _         | _          | _         | _          |
|                                     | シマジン                        | (mg/L)           | _         | _         | _         | <0.0003          | _         | _         | _          | _         | _          |
|                                     | チオベンカルブ                     | (mg/L)           | _         | _         | _         | <0.002           | _         | _         | _          | _         | _          |
| 1                                   | ベンゼン                        | (mg/L)           | _         | _         | -         | <0.001           | -         | -         | -          | -         | _          |
| 1                                   | セレン                         | (mg/L)           | -         | -         | -         | <0.001           | -         | -         | -          | -         | -          |
| 1                                   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | (mg/L)           | -         | -         | -         | 0.10             | -         | -         | -          | -         | -          |
| 1                                   | ふっ素                         | (mg/L)           | -         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | -          |
| 1                                   | ほう素                         | (mg/L)           | -         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | -          |
| L                                   | 1,4ジオキサン                    | (mg/L)           | -         | -         | _         | <0.005           | -         | -         | -          | -         | -          |
| 特                                   | 銅                           | (mg/L)           | -         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | -          |
| 殊                                   | 溶解性鉄                        | (mg/L)           | -         | -         | 1         | -                | 1         | -         | 1          | 1         | _          |
| 項                                   | 溶解性マンガン                     | (mg/L)           | -         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | -          |
| 目                                   | クロム                         | (mg/L)           | -         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | -          |
| 1                                   | EPN                         | (mg/L)           | -         | -         | _         | -                | -         | -         | -          | -         | -          |
| 1                                   | フェノール                       | (mg/L)           | _         | -         | 1         | <0.001           | 1         | -         | 1          | 1         | -          |
| 1                                   | クロロホルム                      | (mg/L)           | -         | -         | -         | <0.001           | -         | -         | -          | -         | -          |
| 1                                   | ホルムアルデヒド                    | (mg/L)           | -         | -         | -         | <0.008           | -         | -         | -          | -         | -          |
| 7.                                  | アンモニア性窒素                    | (mg/L)           | -         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | -          |
| その                                  | 硝酸性窒素                       | (mg/L)           | -         | -         | -         | 0.10             | -         | -         | -          | -         | -          |
| 他                                   | 亜硝酸性窒素                      | (mg/L)           | -         | -         | -         | <0.01            | -         | -         | -          | -         | -          |
| の                                   | リン酸性リン                      | (mg/L)           | <0.01     | -         | -         | 0.01             | -         | -         | <0.01      | -         | -          |
| 項                                   | 温度                          | (度)              | -         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | -          |
| 目                                   | トリハロメタン生成能                  | (mg/L)           | _         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | _          |
| 1                                   | 2-MIB                       | (μg/L)           | _         | -         | -         | -                | -         | -         | -          | -         | _          |
| 1                                   | ジオスミン                       | (μg/L)           | 10000     | 10000     | -         | 11000            | 15000     | _         | 12000      | 19000     | _          |
|                                     | 塩化物イオン                      | (mg/L)           | 19000     | 19000     | _         | 11000            | 15000     | -         | 13000      | 18000     | -          |
|                                     | 塩分濃度                        | (%)              | 34        | _         | _         |                  | _         | _         | 25<br>–    | _         | _          |
| Щ                                   | 電気伝導率(                      | (μS/cm)          |           | _         | _         |                  | _         | _         | _          | _         |            |

| 1- 10- 1 49-4 |      |
|---------------|------|
| 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          |                |                   | 2023/10/19 | 2023/10/19 | 2023/12/14 |            | 2023/12/14 | 2024/2/7  | 2024/2/7  | 2024/2/7   |
|          | 採取時刻           |                | 10:01             | 10:01      | 10:01      | 9:45       | 9:45       | 9:45       | 9:11      | 9:11      | 9:11       |
|          | 天候             |                | 晴れ                | 晴れ         | 晴れ         | 曇り         | 曇り         | 曇り         | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ         |
|          |                | (°C)           | 24.8              | 24.8       | 24.8       | 13.8       | 13.8       | 13.8       | 6.5       | 6.5       | 6.5        |
| -        |                | (°C)           | 24.0              | 24.2<br>中層 | 24.0<br>下層 | 17.2<br>表層 | 17.3<br>中層 | 17.8<br>下層 | 14.8      | 15.0      | 15.2<br>下層 |
| -        | 採取位置<br>採取水深 ( | (m)            | 表層<br>0.5         | 2.0        | 21.7       | 衣盾<br>0.5  | 2.0        | 21.8       | 表層<br>0.5 | 中層<br>2.0 | 20.9       |
|          |                | (m)            | 22.7              | 22.7       | 22.7       | 22.8       | 22.8       | 22.8       | 21.9      | 21.9      | 21.9       |
|          |                | (m)            | 16.0              | 16.0       | 16.0       | 7.6        | 7.6        | 7.6        | 11.5      | 11.5      | 11.5       |
|          | 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             | (1.)           | 8.3               | 8.3        | -          | 8.2        | 8.1        | -          | 7.9       | 7.9       | -          |
|          |                | ng/L)<br>ng/L) | 7.8               | 8.8        | 7.3        | 8.2        | 7.9        | 7.4        | 8.6       | 8.6       | 8.4        |
| 生        |                | ig/L)          | 1.0               | 1.1        | _          | 1.0        | 1.3        | _          | 1.1       | 1.2       | -          |
| 活        |                | ng/L)          | 2                 | 7          | _          | 2          | 4          | _          | 3         | 4         | _          |
| 環接       |                | /100mL)        | 13                | 3          | -          | 11         | 0          | -          | 2         | 1         | -          |
| 境項       |                | ng/L)          | <0.5              | -          | -          | <0.5       | -          | -          | <0.5      | -         | -          |
| 目        | 全窒素 (m         | ng/L)          | 0.15              | 0.13       | _          | 0.12       | 0.12       | -          | 0.08      | 0.08      | -          |
|          |                | ng/L)          | 0.010             | 0.009      | -          | 0.013      | 0.013      | -          | 0.018     | 0.018     | -          |
|          |                | ng/L)          | 0.001             | -          | -          | 0.001      | -          | -          | 0.002     | -         | -          |
| <b>_</b> |                | ng/L)          | - <0.0000         | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| 1        |                | ng/L)          | <0.0003<br><0.1   | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| 1        |                | ng/L)<br>ng/L) | <0.10             | -          |            | _          | _          | _          | _         | _         | _          |
|          |                | ng/L)          | <0.003            | _          | _          | _          | _          | _          | _         | _         | _          |
|          |                | ng/L)          | 0.001             | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.0005           | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          | アルキル水銀(m       | ng/L)          | -                 | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.0005           | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.002            | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.0002           | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| 健        |                | ng/L)<br>ng/L) | <0.0004<br><0.002 | -          |            | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| 康        |                | ng/L)          | <0.002            | _          | _          | _          |            | _          |           | _         | _          |
| 床        |                | ng/L)          | <0.01             | _          | -          | -          | -          | -          | -         | _         | -          |
| 項        |                | ng/L)          | <0.0006           | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| l        | トリクロロエチレン (m   | ng/L)          | <0.001            | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          | テトラクロロエチレン (m  | ng/L)          | <0.001            | _          | -          | -          | -          | -          | _         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.0002           | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.0006           | -          | -          | -          | -          | -          | _         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.0003           | -          |            | -          | -          | -          | _         | -         | -          |
|          |                | ng/L)<br>ng/L) | <0.002<br><0.001  | -          | _          | _          | -          | -          | _         | _         | -          |
| 1        |                | ng/L)          | <0.001            | _          | _          | _          | _          | _          | _         | _         | _          |
| 1        |                | ng/L)          | 0.03              | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| 1        |                | ng/L)          | -                 | -          | -          | -          | -          | _          | -         | -         | -          |
| 1        | ほう素(m          | ng/L)          | -                 | ı          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.005            | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| 特        |                | ng/L)          | -                 | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| 殊項       |                | ng/L)          | -                 | -          | -          | -          | _          | _          | -         | -         | _          |
| 目        |                | ng/L)<br>ng/L) | -                 | -          | -          | -          | -          | -          | -         | _         | -          |
|          |                | ng/L)          | _                 | _          | _          | _          | _          | -          | _         | _         | _          |
|          |                | ng/L)          | <0.001            | _          | _          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.001            | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | <0.008            | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| 7        |                | ng/L)          | -                 | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| その       |                | ng/L)          | 0.03              | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
| 他        |                | ng/L)          | <0.01             | -          | -          | - (0.01    | -          | -          | - (0.01   | -         | -          |
| の        |                | ng/L)<br>(度)   | <0.01             | -          | _          | <0.01      | -          | -          | <0.01     | -         | -          |
| 項目       |                | (及)<br>ng/L)   | -                 | -          | _          | -          | _          | -          | _         | -         | -          |
| "        |                | g/L)           | -                 | _          | _          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | g/L)           | -                 | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |
|          |                | ng/L)          | 17000             | 19000      | -          | 17000      | 19000      | -          | 18000     | 19000     | -          |
|          |                | (‰)            | 31                | -          | -          | 32         | -          | -          | 33        | -         | -          |
|          | 電気伝導率 (μ       | S/cm)          | -                 | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -          |