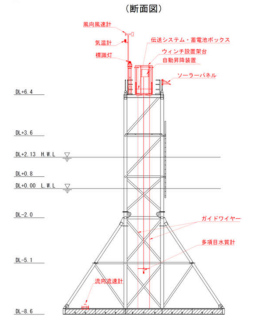
## 観測地点・機器概要(検見川沖、2018年8月27日~観測中)

## 観測施設概要



|    | <br>観測機器                          | 観測項目     | 単位         |
|----|-----------------------------------|----------|------------|
|    | 多項目水質計<br>YSIナノテック社製<br>599502-02 | 水深       | m          |
|    |                                   | 水温       | $^{\circ}$ |
|    |                                   | 電気伝導度    | mS/cm      |
|    |                                   | 塩分       | -          |
|    |                                   | 濁度       | NTU        |
| 水質 |                                   | クロロフィルa  | μg/L       |
|    |                                   | 溶存 DO飽和度 | %          |
|    |                                   | 酸素 DO量   | mg/L       |
|    |                                   | На       | -          |
|    |                                   | ORP      | mV         |
|    | 風向風速計                             | 風速       | m/s        |
| 与色 | クリマテック社製<br>CYG-5106              | 風向       | 度          |
| 気象 | 気温計<br>クリマテック社製<br>C-HPT          | 気温       | $^{\circ}$ |
| 法门 | 流向•流速計                            | 流速       | cm/s       |
| 流況 | YSIナノテック社製<br>ARGONAUT-XR         | 流向       | 度          |

### 🥏 観測機器設置位置





検見川沖



自動昇降装置



流向流速計

### 観測機器設置条件

| 知识继续是完全成绩 | 緯度       | 北緯 35°36'39"(WGS84)  |  |  |
|-----------|----------|----------------------|--|--|
| 観測機器設置座標  | 経度       | 東経 140°01'24"(WGS84) |  |  |
|           | 形式       | 自動昇降式                |  |  |
| 多項目水質計    | 観測インターバル | 1回/時間                |  |  |
|           | 測定ピッチ    | 1m                   |  |  |
| 風向風速計     | 設置高      | D.L+10.4m            |  |  |
| 気温計       | 設置高      | D.L+10.1m            |  |  |
| 流向•流速計    | 設置水深     | D.L-8.0m             |  |  |

(D.L=T.P-1.198m)

※約1~2ヶ月に1回のメンテナンスであるため、付着物等によるデータ品質の劣化が生じる場合があります。

# 観測地点・機器概要 (検見川沖、2018年8月~観測中)

### ● 各観測機器概要

### 1. 多項目水質計(水深、水温、電気伝導度、塩分、濁度、クロロフィルa、溶存酸素、pH、ORP)



|            | 水深      | 水温         | 電気伝導度                     |
|------------|---------|------------|---------------------------|
| センサ<br>タイプ | ストレンゲージ | サーミスター     | 4セル式                      |
| 測定範囲       | 0~60m   | -5°C~+50°C | 0~100mS/cm                |
| 分解能        | 0.001m  | 0.01℃      | 0.001~<br>0.1mS/cm        |
| 精度         | ±0.12m  | ±0.15℃     | ±0.5% (読値)<br>+0.001mS/cm |

|            | 塩分                 | 濁度                   | クロロフィルa                |
|------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| センサ<br>タイプ | 伝導度と水温<br>から計算     | 光学式<br>(90°散乱)       | 蛍光式                    |
| 測定範囲       | 0~70               | 0~1000NTU            | $0\sim400\mu{\rm g/L}$ |
| 分解能        | 0.01               | 0.1NTU               | $0.1 \mu\mathrm{g/L}$  |
| 精度         | ±1% (読値)<br>又は 0.1 | ±2%(読値)又<br>は O.3NTU | _                      |

|        | 溶存酸素              | На                   | ORP                  |
|--------|-------------------|----------------------|----------------------|
| センサタイプ | 蛍光式               | ガラス複合<br>電極法         | 白金電極法                |
| 測定範囲   | 0~50mg/L          | $0\sim14 \text{ pH}$ | -999~+999mV          |
| 分解能    | 0.01mg/L          | 0.01                 | 0.01mV               |
| 精度     | ±0.1mg/L 又は 読値の1% | ±0.2                 | 酸化還元電位標準液で<br>±20 mV |

#### 2. 風向風速計・気温計



|            | 風速      | 風向       |  |
|------------|---------|----------|--|
| 測定方法       | 周波数     | ポテンショメータ |  |
| 測定範囲       | 0~60m/s | 0~360度   |  |
| 精度 ±0.3m/s |         | ±3度      |  |
| 耐風速        | 100m/s  | 100m/s   |  |
| 起動風速       | 2.0m/s  | 2.0m/s   |  |
| 気象庁検定付     |         |          |  |

|           | 気温       |  |  |
|-----------|----------|--|--|
| 測定範囲      | -40~60°C |  |  |
| 精度 ±0.35℃ |          |  |  |
| 気象庁検定付    |          |  |  |

### 3. 流向•流速計



|        | 流速         |    | 速              | 流向         |
|--------|------------|----|----------------|------------|
| 測定方法   | 超音波ドップラー方式 |    | プラー方式          | 超音波ドップラー方式 |
| 測定範囲   | ±6m/s      |    | n/s            | 0~360度     |
| 精度     | ±1%        | 又は | $\pm 0.5$ cm/s | 土2度        |
| 超音波周波数 | 1.5MHz     |    |                |            |
| 測定層厚   | 1.0m       |    |                |            |
| 近接不感距離 | 0.5m       |    |                |            |
| 傾斜測定精度 | 土1度        |    |                |            |