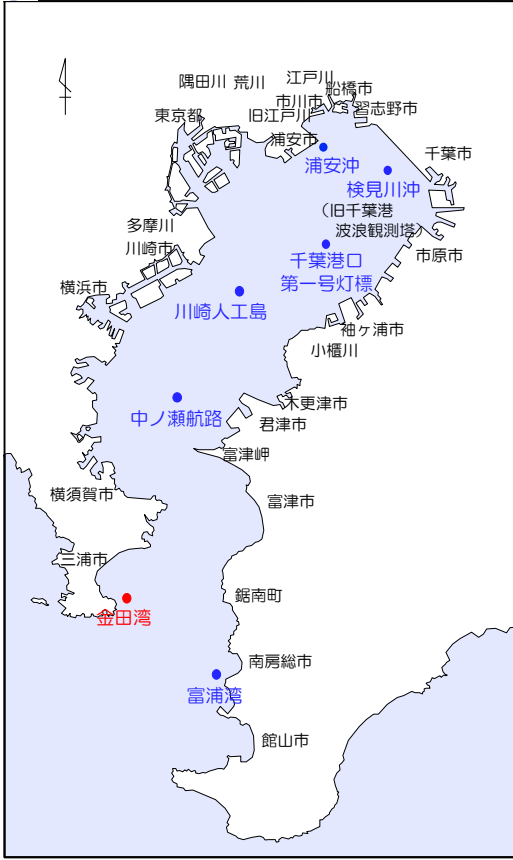


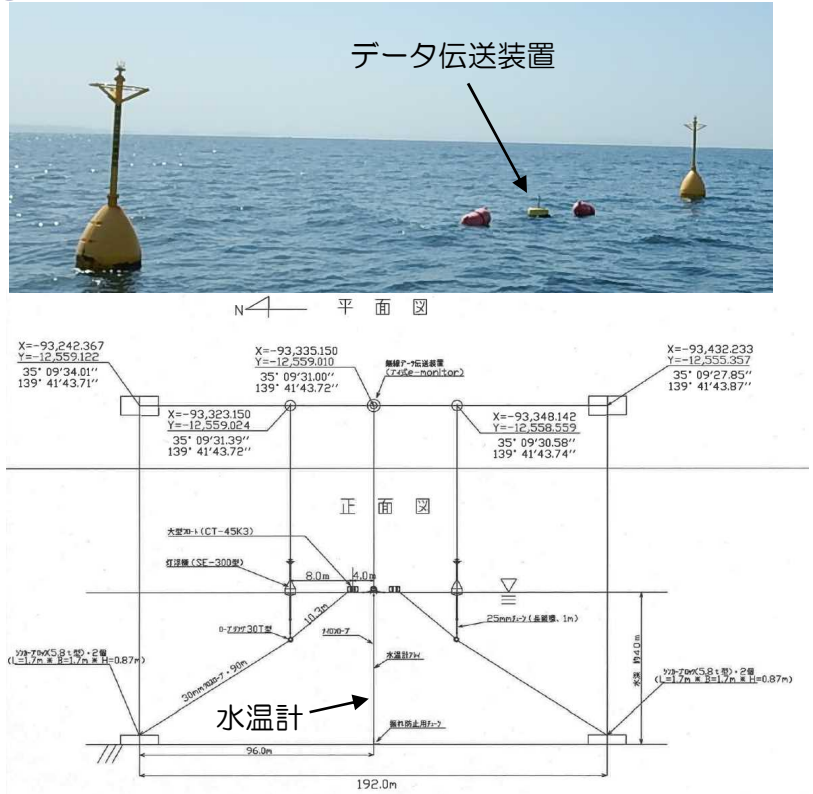
# 観測地点・機器概要（金田湾）

## 観測施設概要



	観測機器	観測項目	単位
水質	水温監視装置 日油技研社製 Aqua e monitor	水温	℃

## 観測機器設置位置

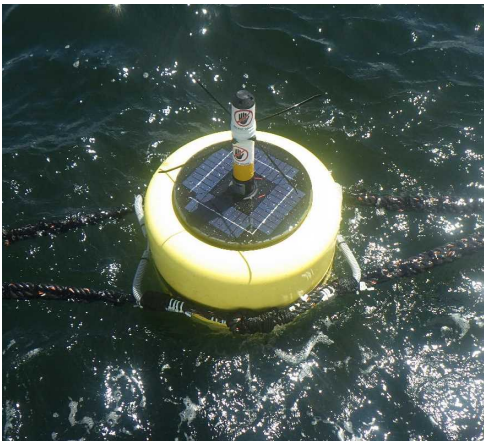


## 観測機器設置条件

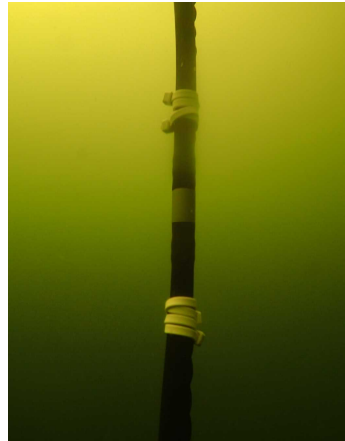
観測機器設置座標	緯度	北緯 35° 09' 31" (WGS84)
	経度	東経 139° 41' 43" (WGS84)
水温監視装置	形式	水温計測アレイ (多層水温計)
	観測インターバル	1回/20分
	測定水深 (水面下)	1m、2m、5m、10m、15m、20m、25m、30m、35mの全9層

※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。

## 水温監視装置概要



水温監視装置



水温	
センサタイプ	サーミスター
測定範囲	-10℃～+80℃
分解能	0.01℃
精度	±0.1℃



水温センサー