

表 3 - 1 スマート水産業推進基盤より収集される情報

項番	NJC	ゼニライト・ブイ		アクア・フュージョン
	漁獲成績TBL	ブイ観測データ (海水温)	ブイ観測データ (海水温、流速・潮流)	水中可視化装置
1	ID	観測ブイ固有ID	ID	日付
2	漁船登録番号	バージョン情報	バージョン情報	時間(hh:mm)
3	船名	送信日付(観測日)	送信日付(観測日)	経度
4	漁法	送信時刻(JST)観測時間	送信時刻(JST)観測時間	緯度
5	魚種名	緯度	緯度	水深1m (尾数)
6	魚種コード	経度	経度	水深2m
7	所属漁協	センサー情報 区分	センサー情報 区分	水深3m
8	出港日	レベル1	レベル1	水深4m
9	漁獲日	データ1(海水温1層目)	データ1(海水温1層目)	水深5m
10	回数	区分2	区分2	水深6m
11	重量	レベル2	レベル2	水深7m
12	換算重量	データ2(海水温2層目)	データ2(海水温2層目)	水深8m
13	入港先	区分3	区分3	水深9m
14	担当権限	レベル3	レベル3	水深10m
15	県グループ権限	データ3(海水温3層目)	データ3(海水温3層目)	水深11m
16	国グループ権限	区分4	区分4	水深12m
17	作成日	レベル4	レベル4	水深13m
18	作成者	データ4(電圧)	データ4(流向)	水深14m
19	更新日		区分5	水深15m
20	更新者		レベル5	水深16m
21	削除フラグ		データ5(流速)	水深17m
22	確定フラグ		区分6	~
23	突合処理日		レベル6	水深100m
24			データ6(電圧)	

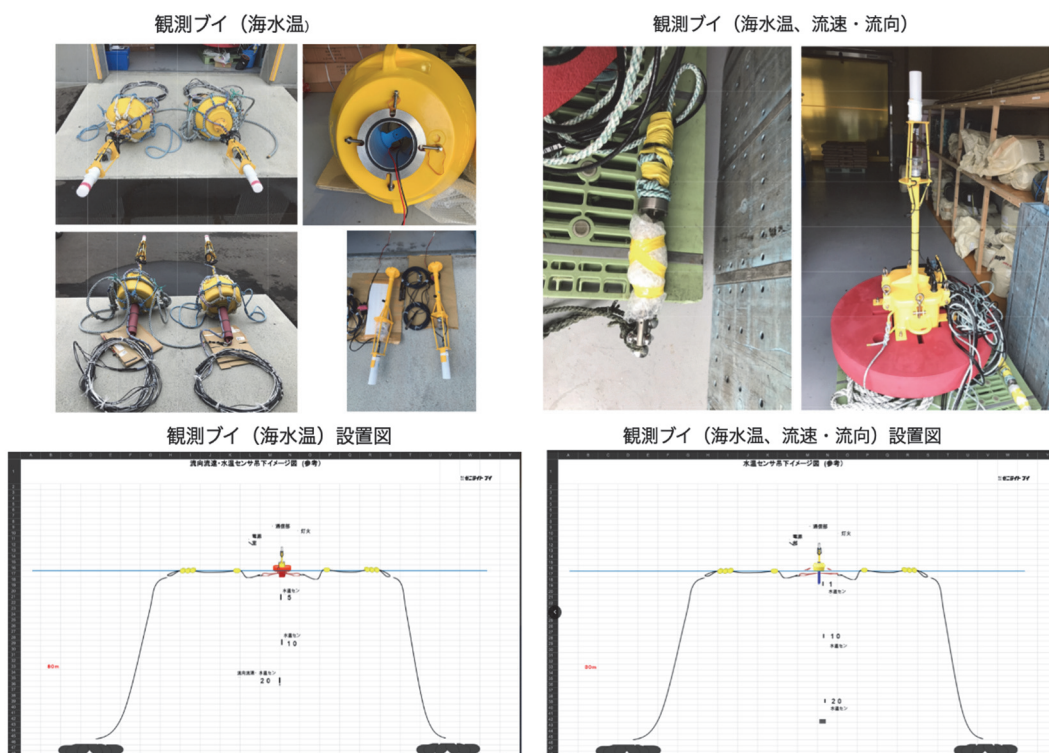


図 3 - 3 - 1 観測ブイ画像と設置図面