

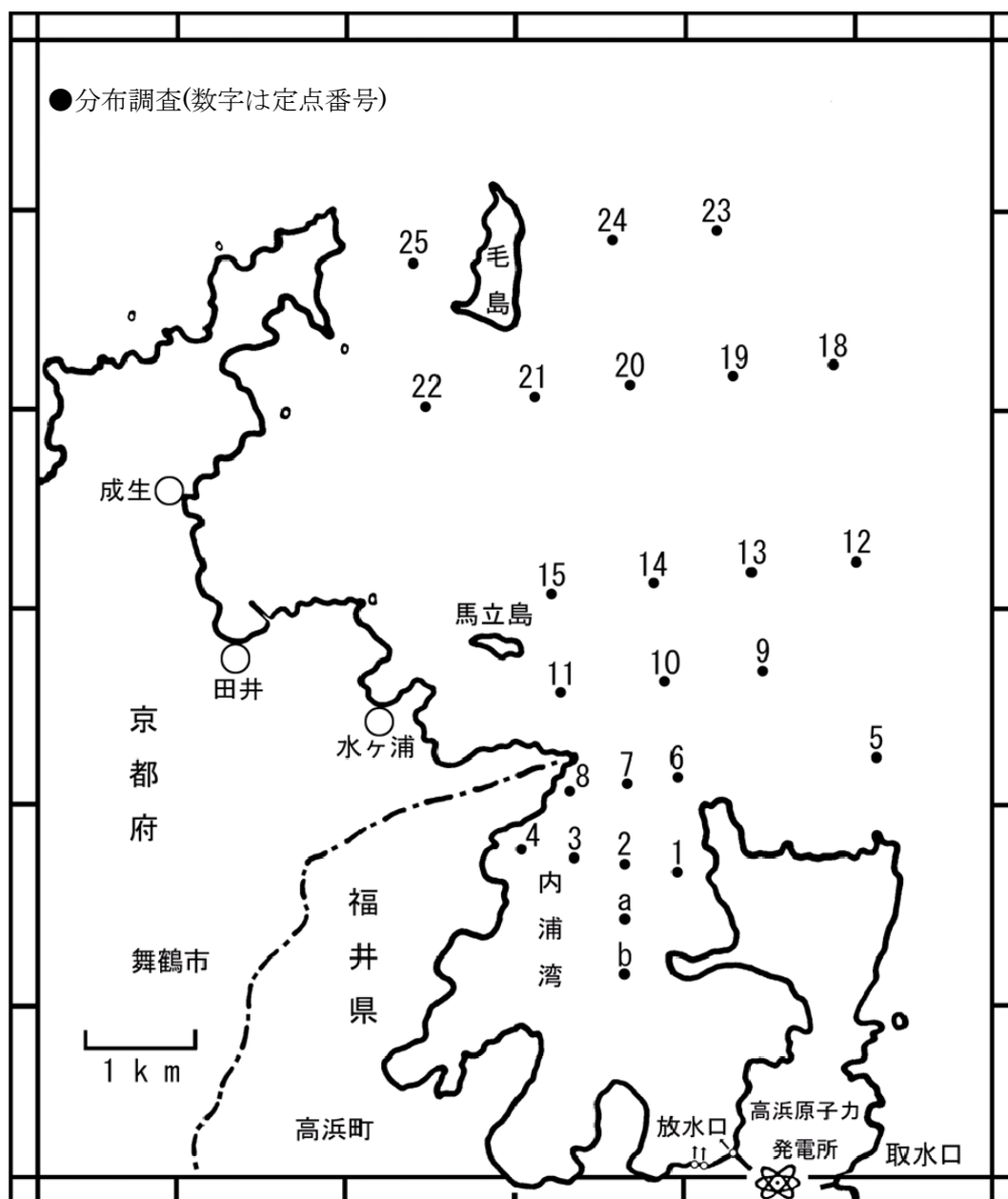
平成 28 年度第 4 四半期  
温排水影響調査結果について

平成 29 年 7 月 5 日

京都府農林水産技術センター  
海洋センター

### 温排水影響調査の概要

調査の種類	調査海域	調査項目	調査回数	調査時期	調査定点等	使用船舶	備考(図中記号)
分布調査	毛島・馬立島 内浦湾湾口部 周辺海域	水温 塩分 透明度 気象	1回	平成29年 2月	25 定点 8 層 (0m,1m,3m, 5m,7.5m, 10m,15m, 20m 深)	平安丸 (183 トン)	(●)



温排水影響調査定点図

(1) 平成 29 年 2 月 1 日 観測結果について (観測時間 : 10 時 03 分 ~ 13 時 55 分, 干潮時間 : 11 時 43 分, 風向 : 西南西 ~ 南, 風速 : 3 ~ 13 m/s)

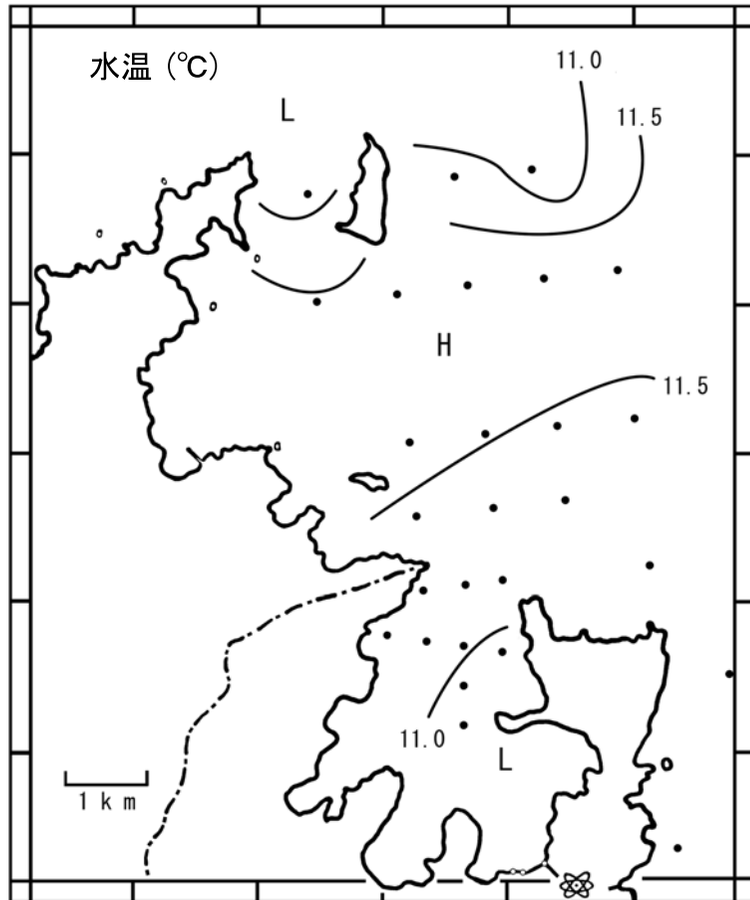


図 2-1 2 月表面水温水平分布図

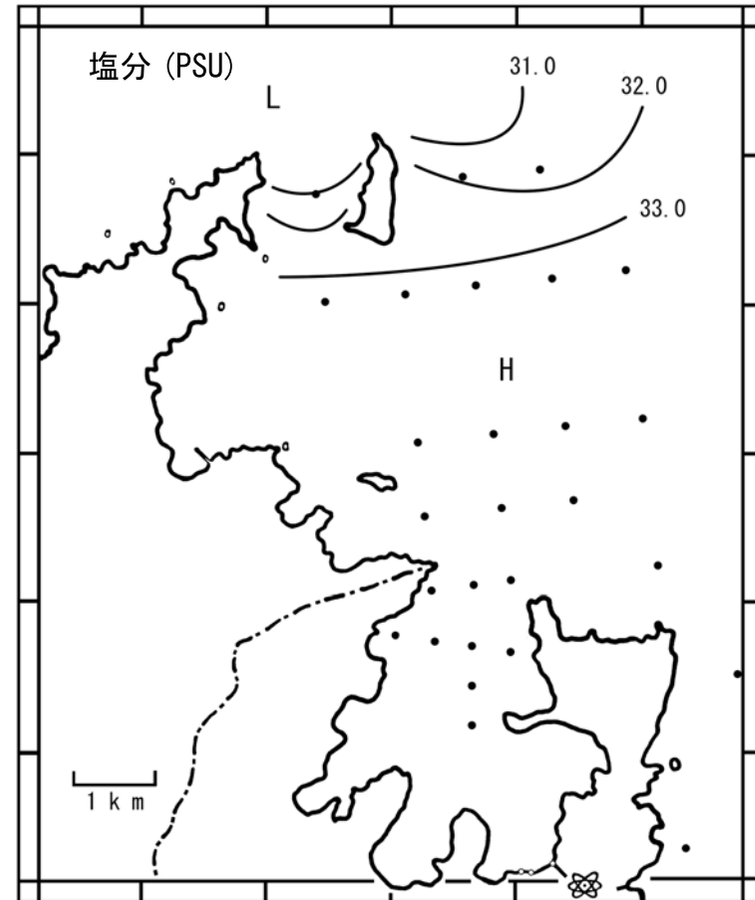


図 2-2 2 月表面塩分水平分布図

(平成 29 年 2 月)

・稼働状況

全炉稼働休止。排水量  $3.48 \times 10^6$  トン/日

放水温度 10.1°C (1, 2 号炉) 11.3°C (4 号炉), 取水水温 11.1°C

・毛島周辺表層平均水温 11.4°C

・毛島周辺表層平均水温に比べ 1°C 以上昇温した水温は、内浦湾周辺海域では認められなかった。