

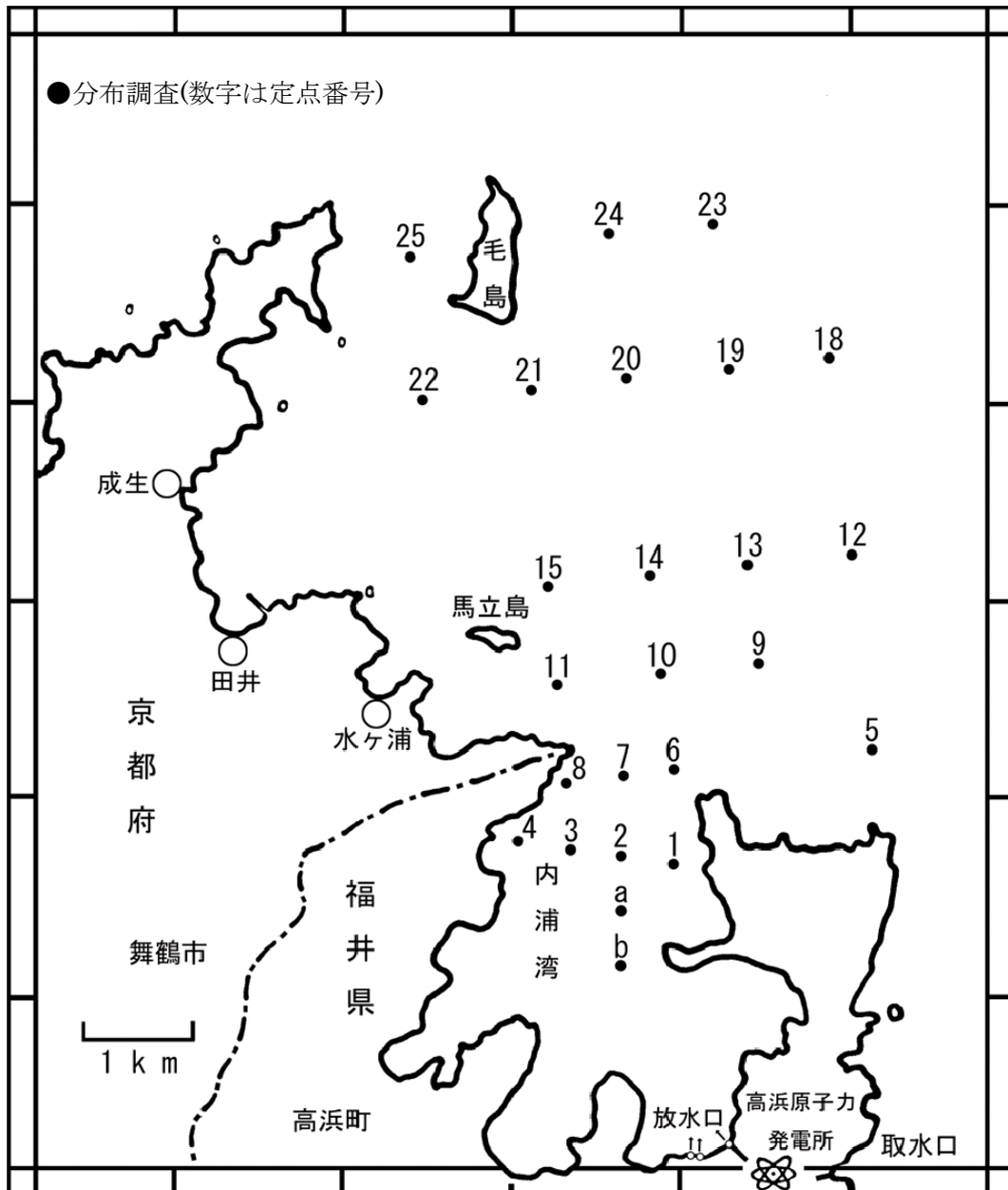
平成 26 年度第 4 四半期
温排水影響調査結果について

平成 27 年 8 月 7 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27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27年2月3日 観測結果について (観測時間:10時02分~14時37分, 干潮時間:8時51分, 風向:北西~北北東, 風速:5~9m/s)

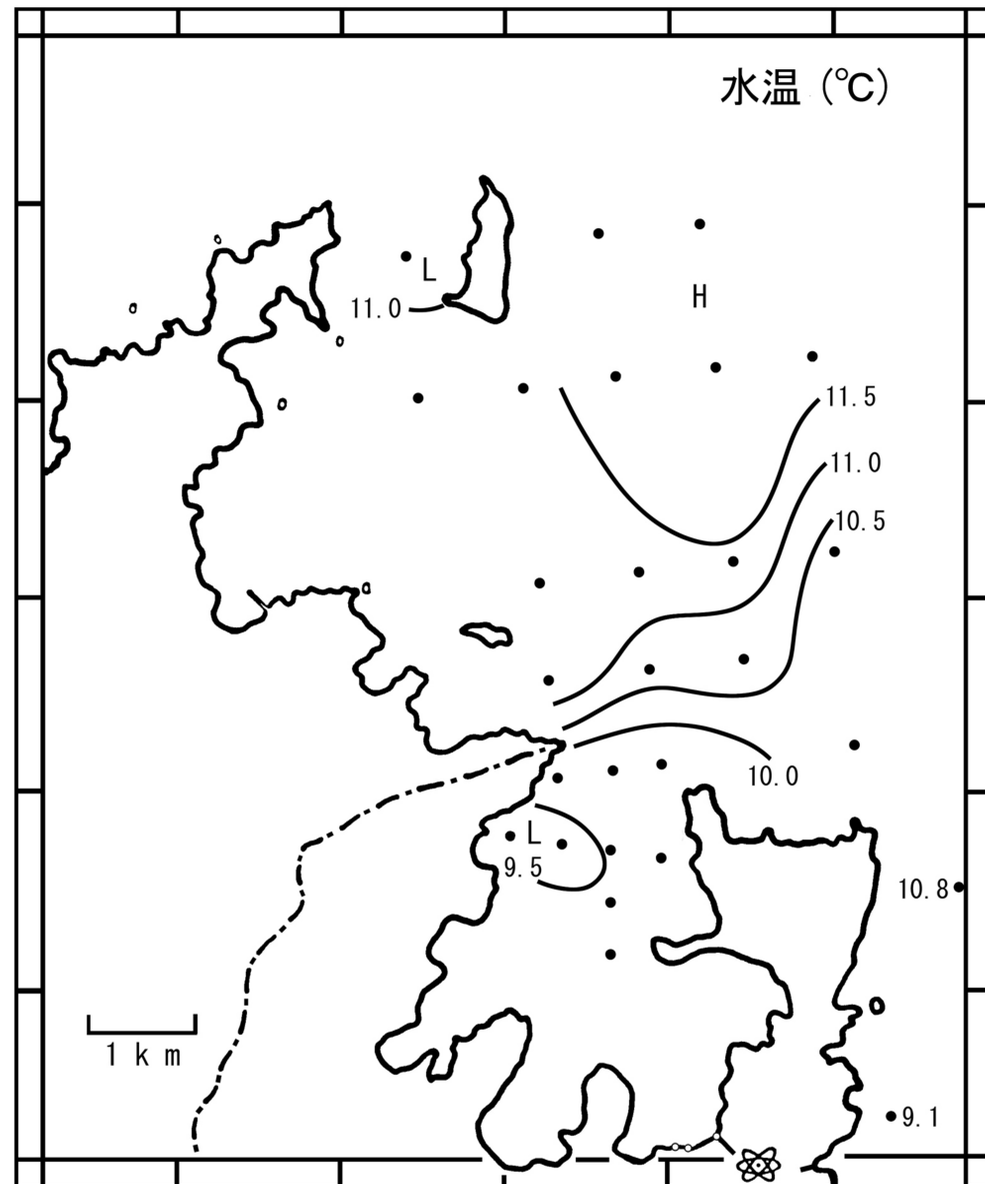


図 1-1 2月表面水温水平分布図

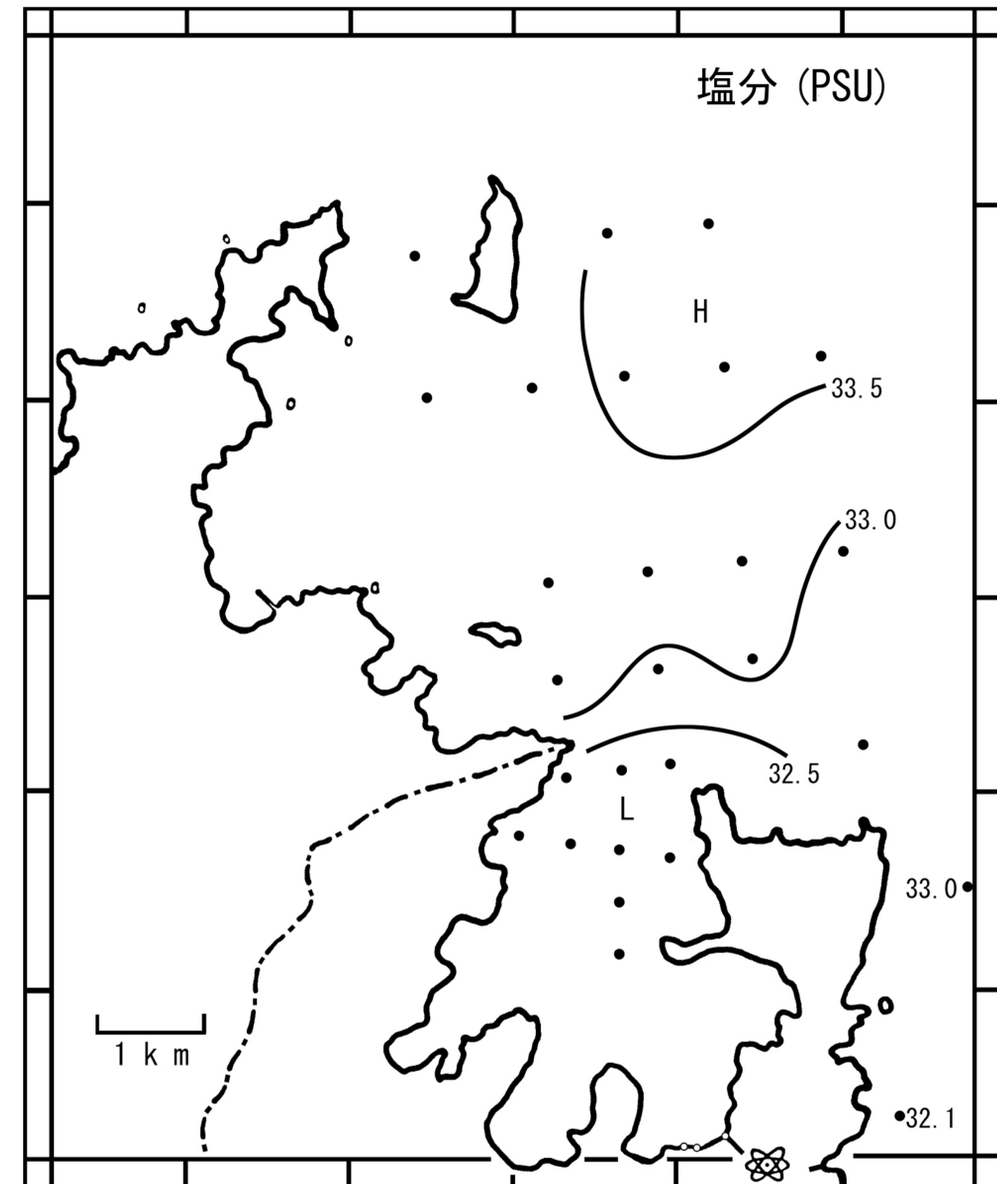


図 1-2 2月表面塩分水平分布図

(平成27年2月)

・稼働状況

全炉稼働休止。排水量 1.61×10^6 トン/日

放水温度 9.5°C (3号炉), 取水水温 9.3°C

・毛島周辺表層平均水温 11.6°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。