





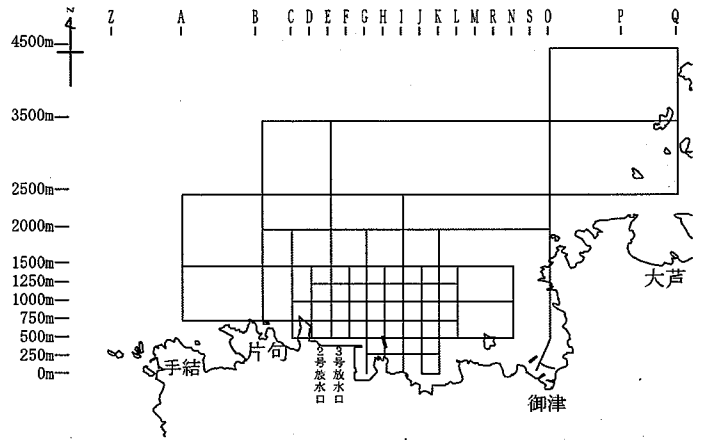




# 島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図（基準水温との温度差）

2024年2月15日 第1回  
9時30分～11時46分

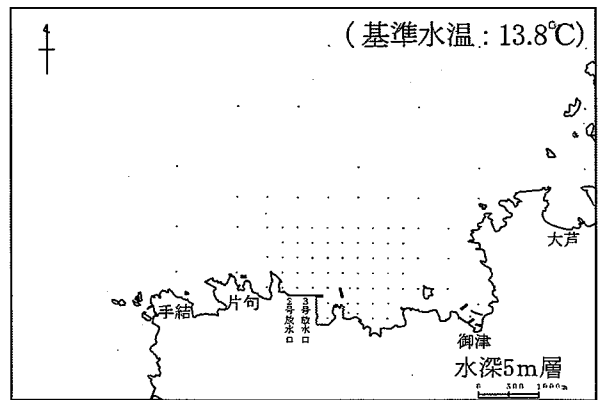
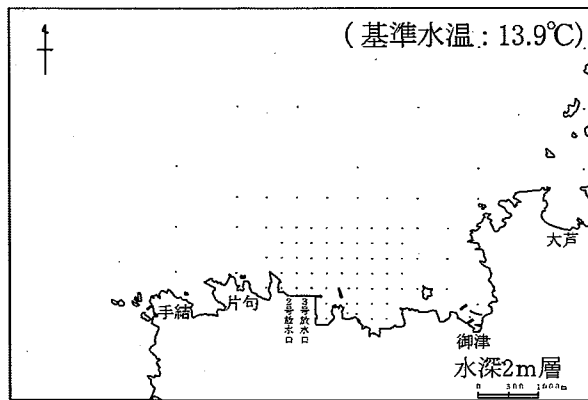
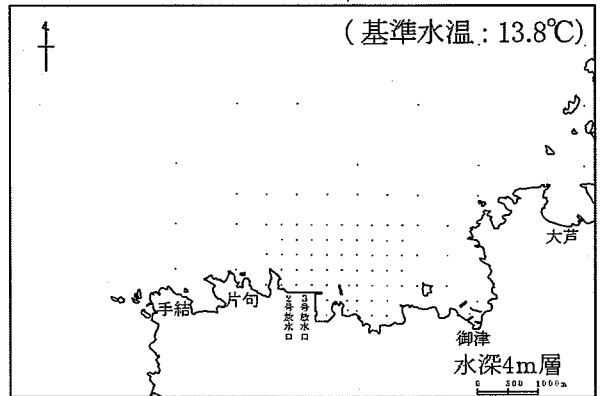
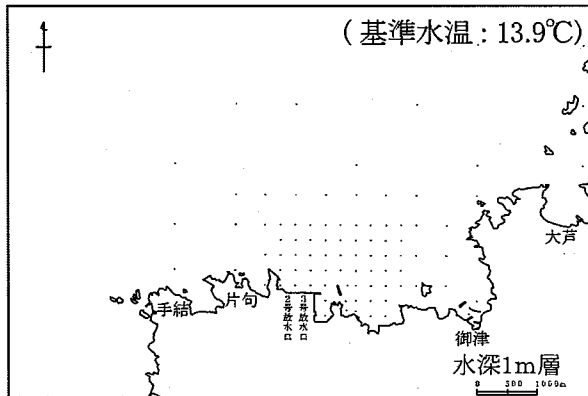
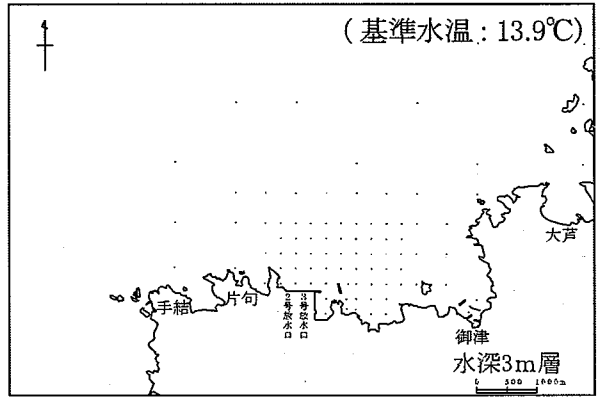
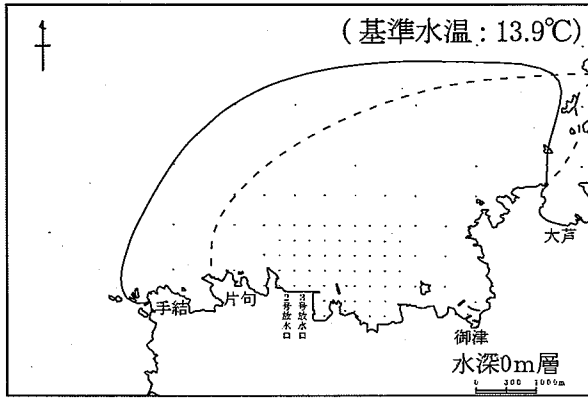
出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温 (°C)		16.0
風向		南
風速 (m/s)		2.5
風浪		1



[基準水温]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500  
の5点の平均値

[1°C上昇域予測包絡範囲の凡例]

————— 島根原子力発電所2号機修正環境影響調査書より  
----- 島根原子力発電所3号機環境影響評価書より



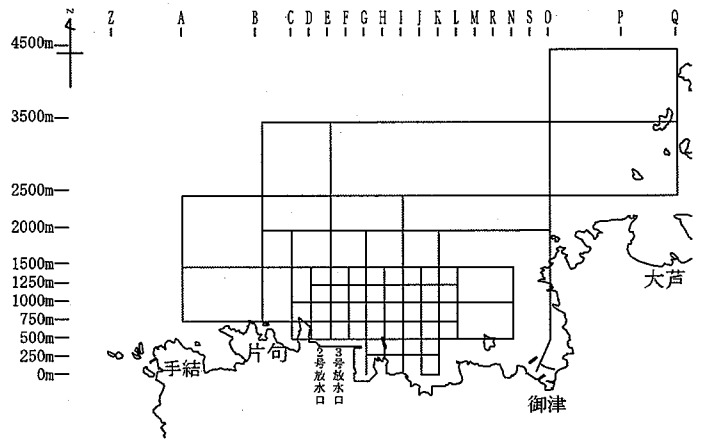
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

■ 基準水温より1°C以上高い水温上昇域  
■ 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図 (基準水温との温度差)

2024年 2月 15日 第2回  
12時 15分~13時 57分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	16.9
風向		南西
風速	(m/s)	1.5
風浪		1

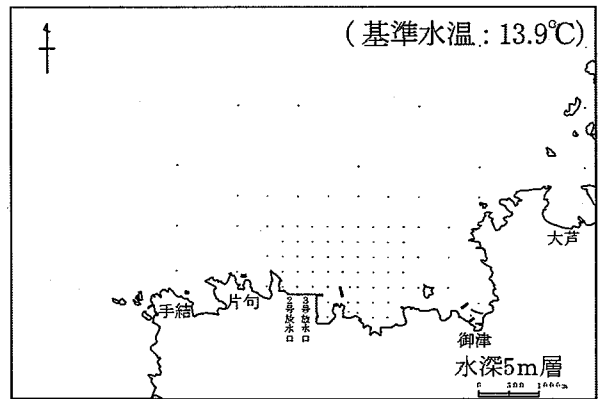
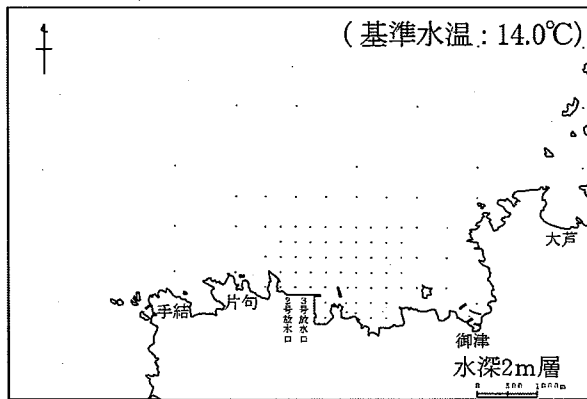
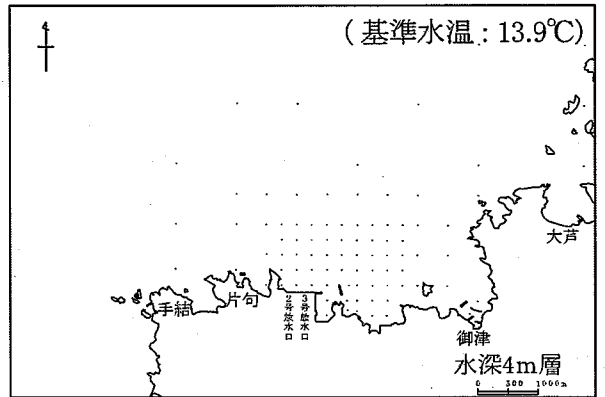
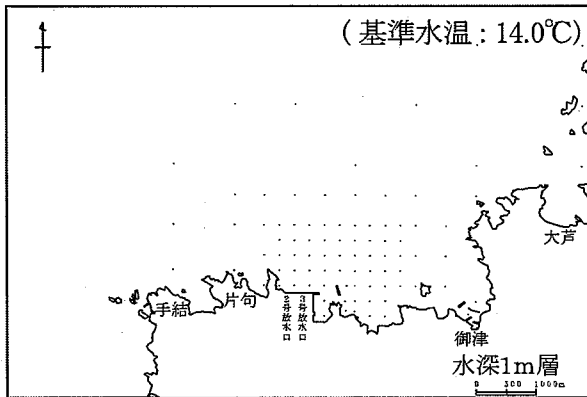
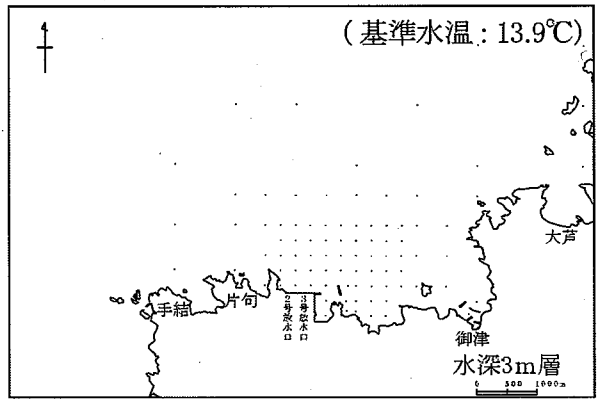
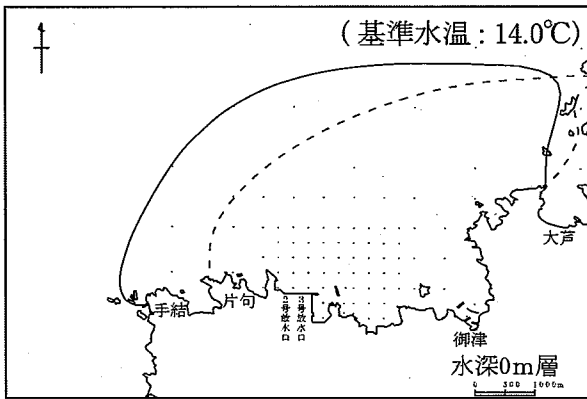


[基準水温]

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500  
の5点の平均値

[1°C上昇域予測包絡範囲の凡例]

- 島根原子力発電所 2号機修正環境影響調査書より
- - - - - 島根原子力発電所 3号機環境影響評価書より



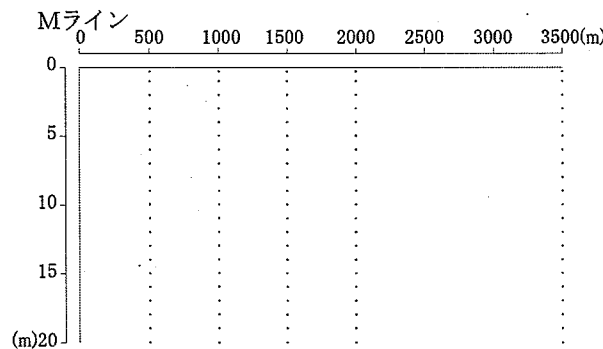
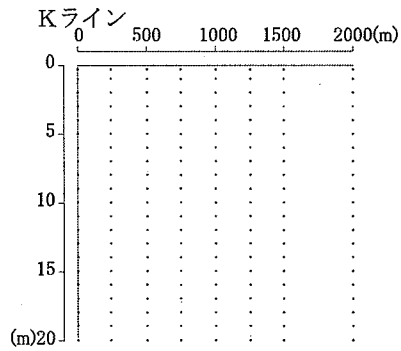
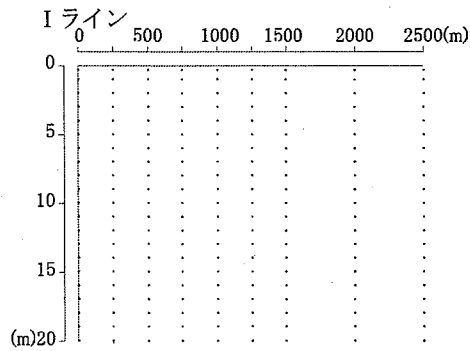
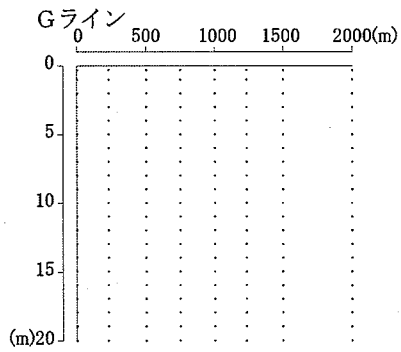
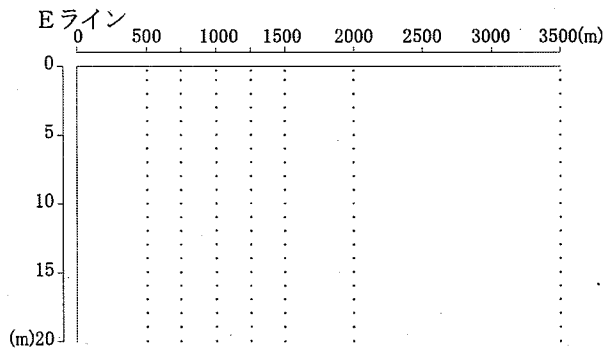
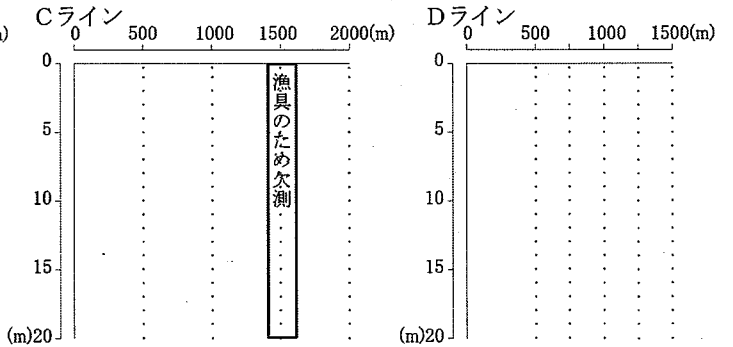
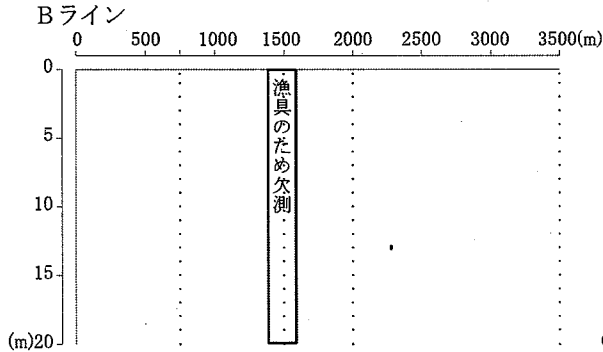
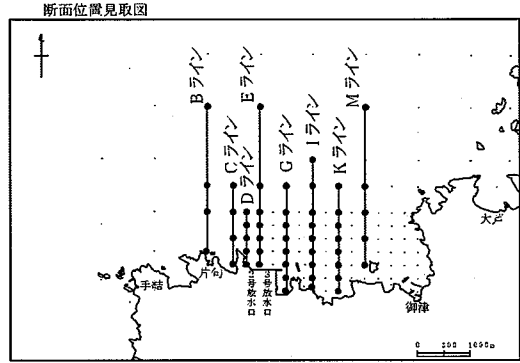
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

# 島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

2024年 2月 15日 第1回  
9時 30分～11時 46分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温 (°C)		16.0
風向		南
風速 (m/s)		2.5
風浪		1



基準水溫より1°C以上高い水溫上昇域  
 基準水溫より2°C以上高い水溫上昇域

水深	基準水溫(°C)
0m層	13.9
1m層	13.9
2m層	13.9
3m層	13.9
4m層	13.8
5m層	13.8

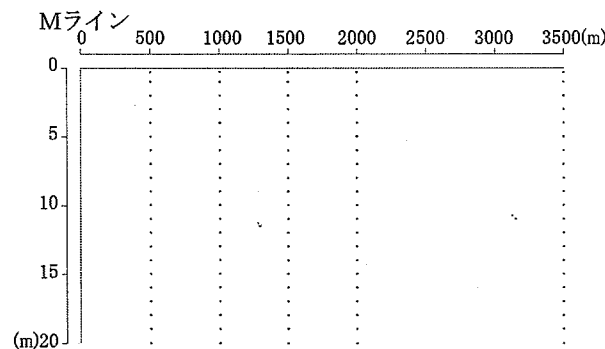
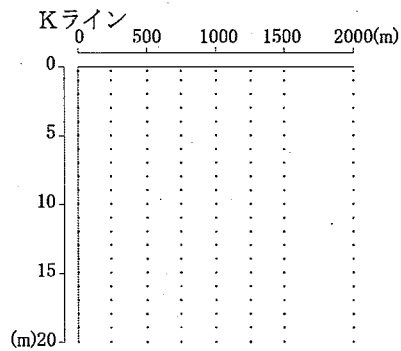
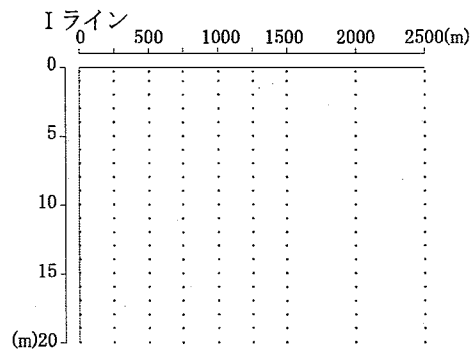
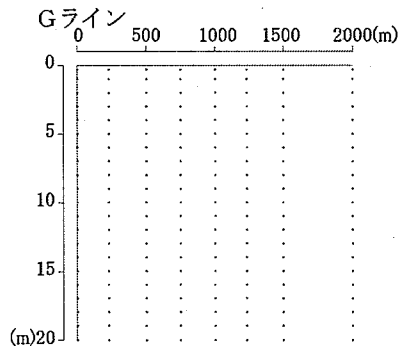
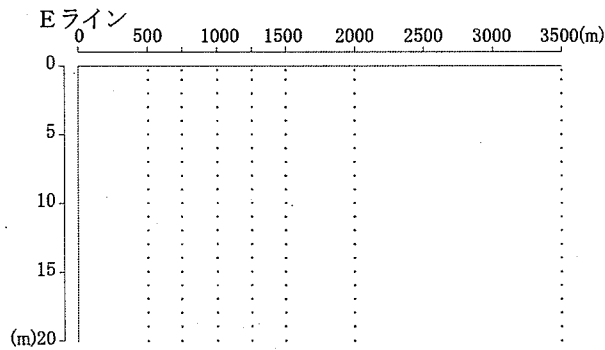
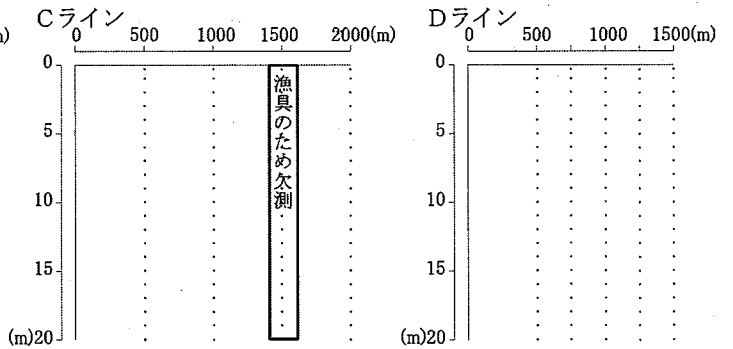
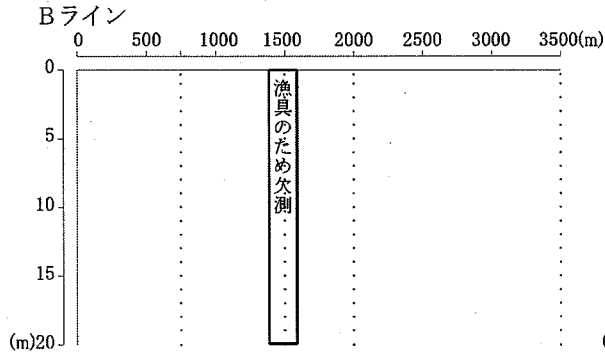
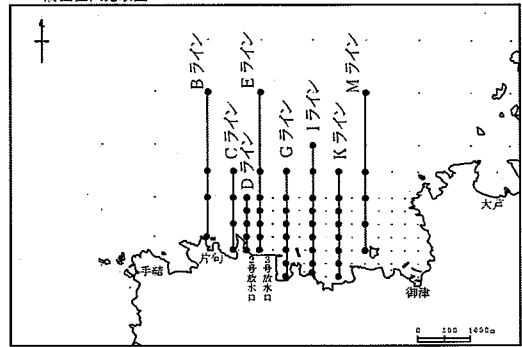
[基準水溫]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の平均値

# 島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

2024年 2月15日 第2回  
12時15分~13時57分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温 (°C)		16.9
風向		南西
風速 (m/s)		1.5
風浪		1

断面位置見取図



基準水溫より1°C以上高い水溫上昇域  
 基準水溫より2°C以上高い水溫上昇域

水深	基準水溫(°C)
0m層	14.0
1m層	14.0
2m層	14.0
3m層	13.9
4m層	13.9
5m層	13.9

[基準水溫]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の平均値