

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)

2026年 2月13日 第1回
9時30分～11時05分

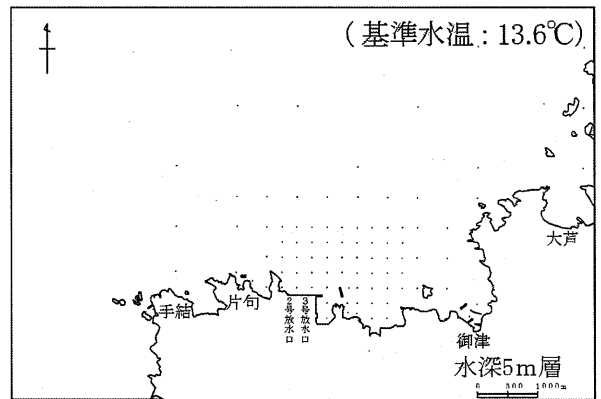
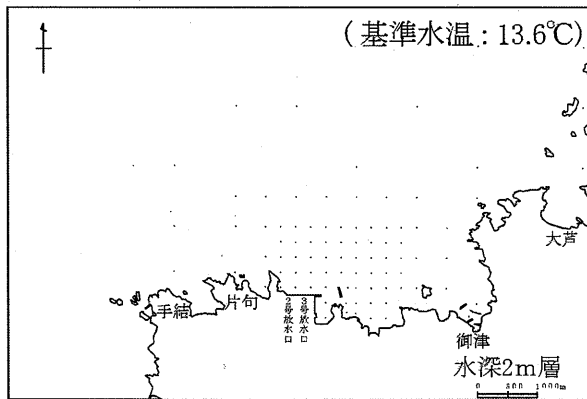
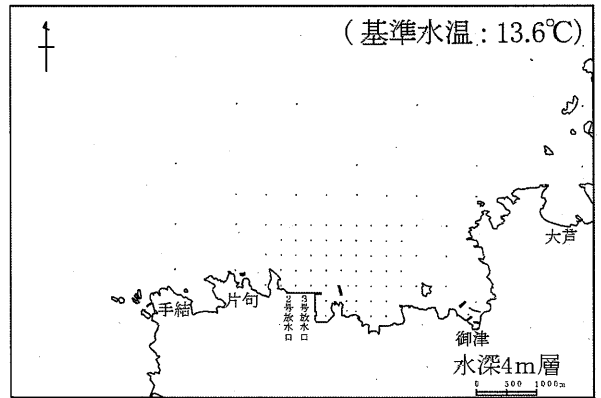
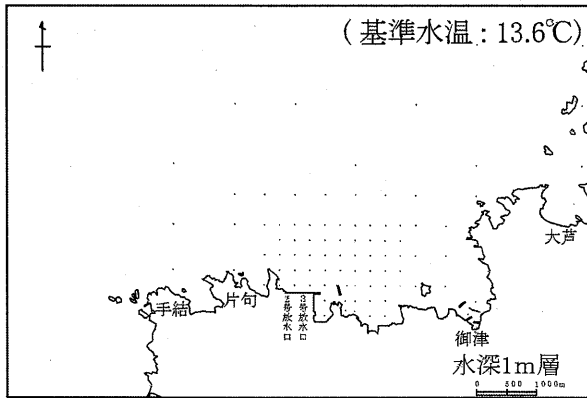
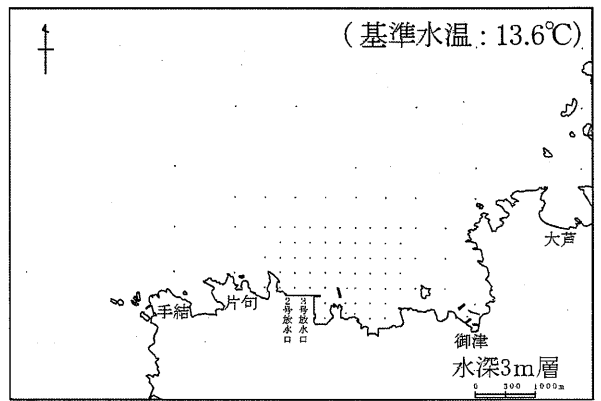
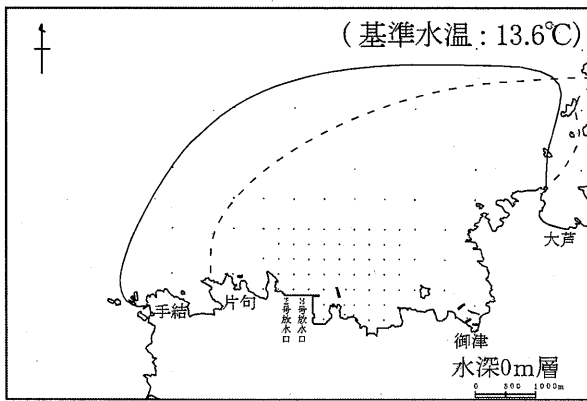
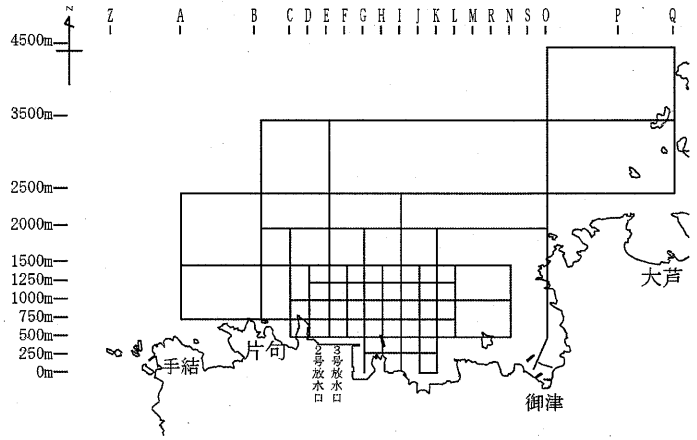
出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	60
	3号機	3
天候	快晴	
気温 (°C)	9.8	
風向	南南西	
風速 (m/s)	3.8	
風浪	2	

[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



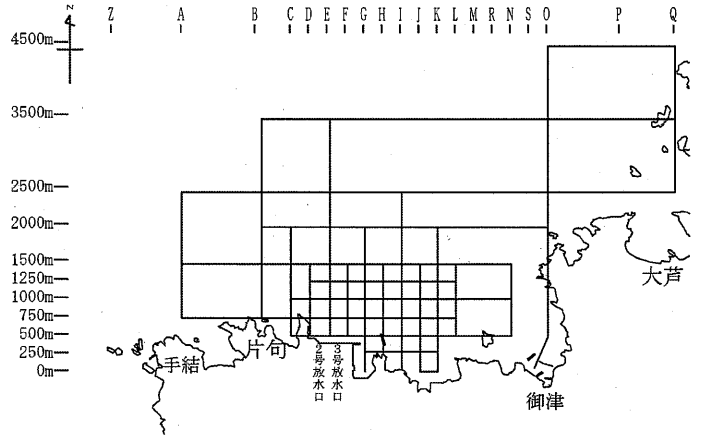
◎ 基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

■ 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）

2026年2月13日 第2回
11時35分～13時05分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	60
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		11.2
風向		西
風速 (m/s)		6.5
風浪		3

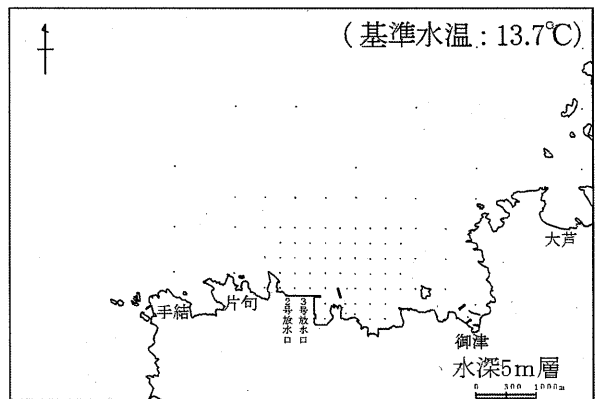
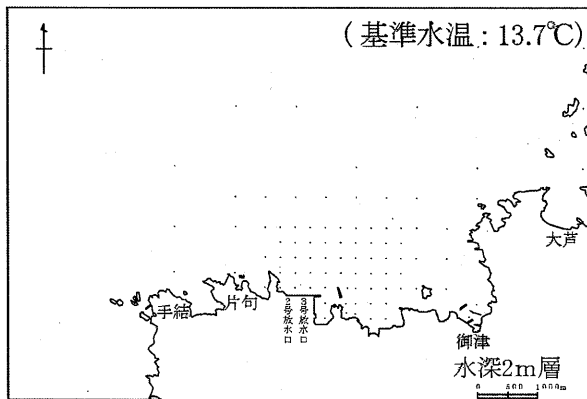
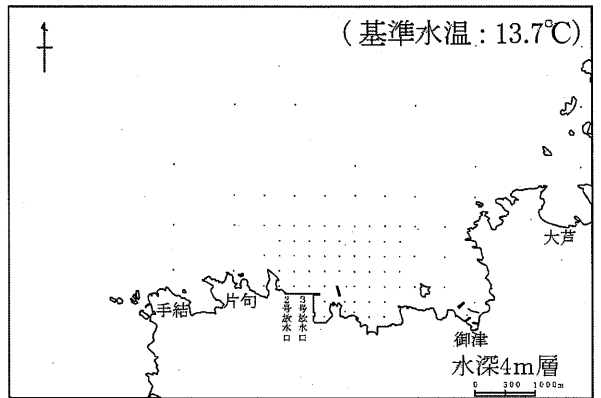
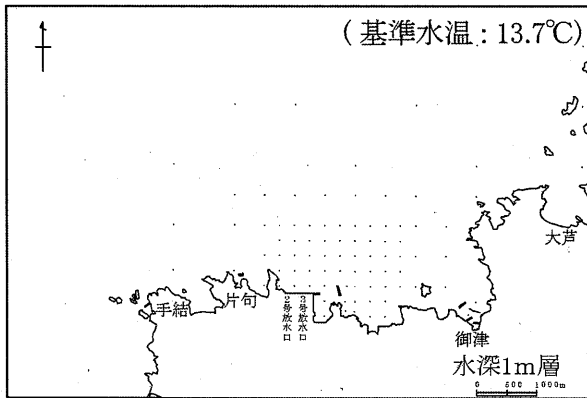
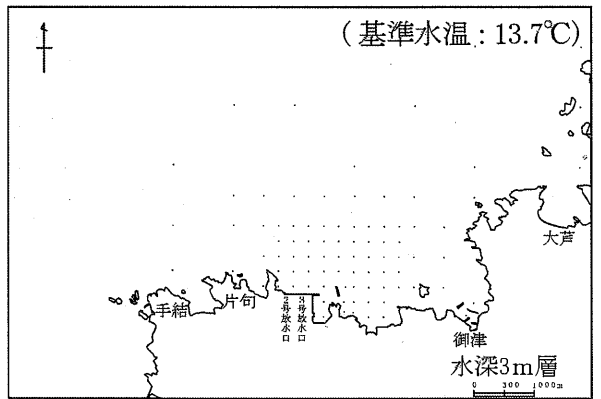
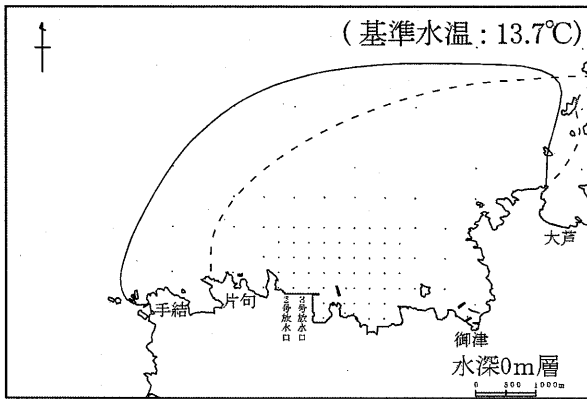


[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500
の5点の平均値



[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



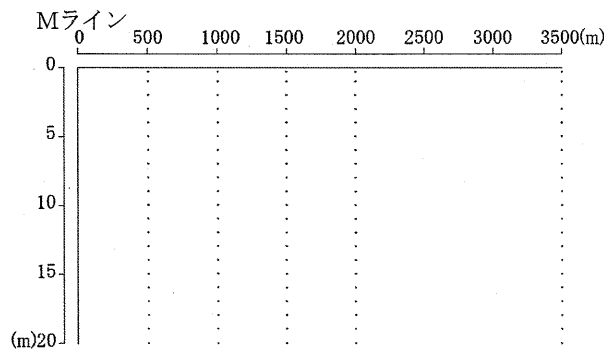
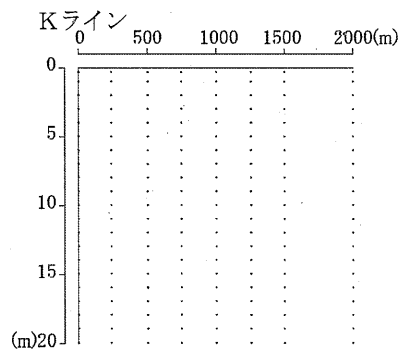
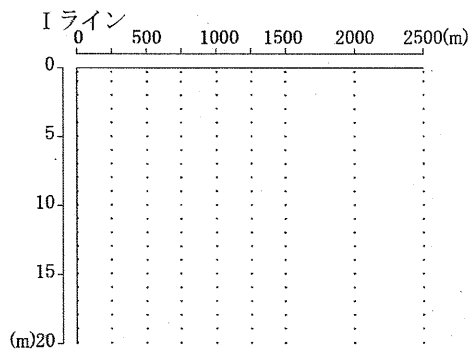
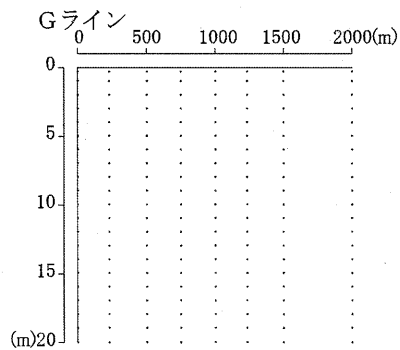
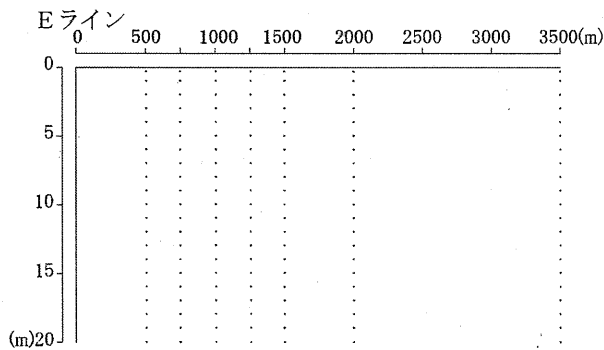
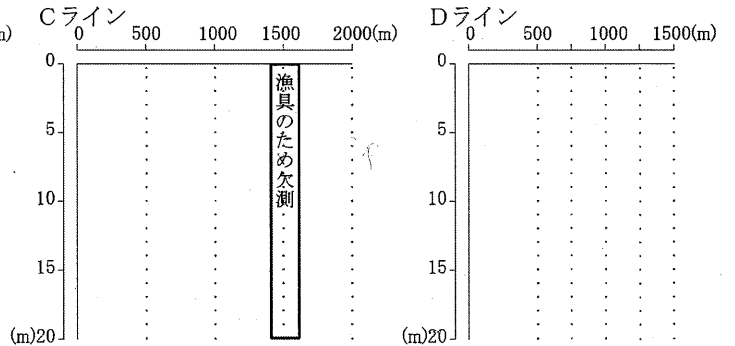
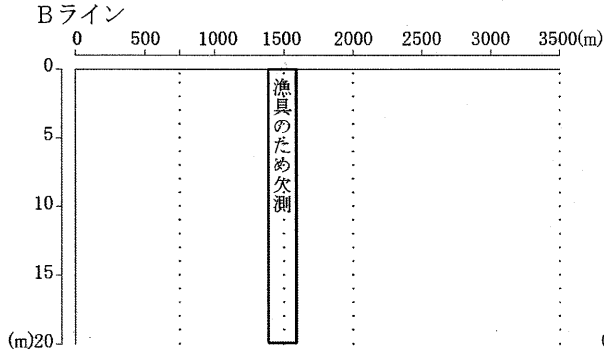
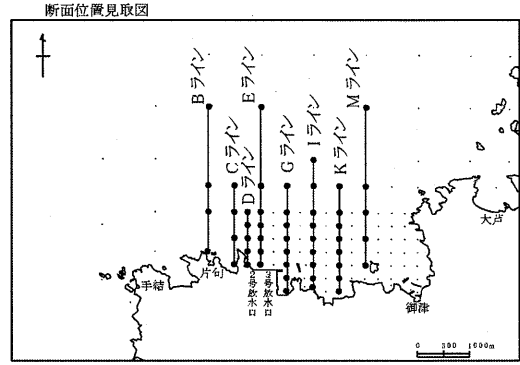
◎ 基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認
されなかった。

 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)

2026年 2月13日 第1回
9時30分～11時05分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	60
	3号機	3
天候		快晴
気温	(°C)	9.8
風向		南南西
風速	(m/s)	3.8
風浪		2



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

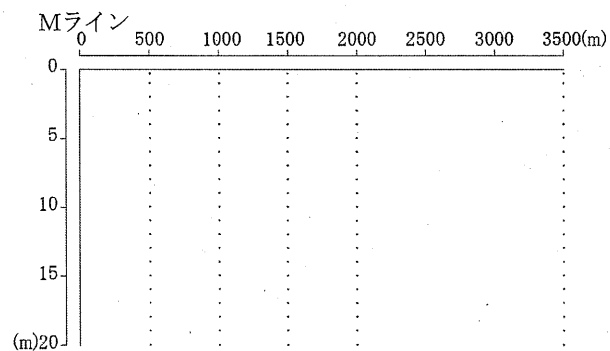
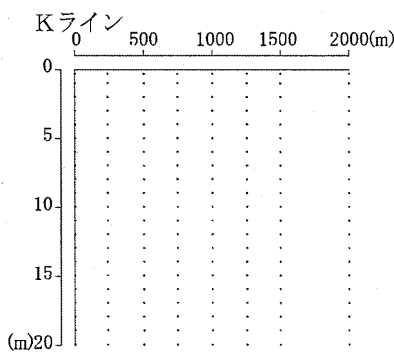
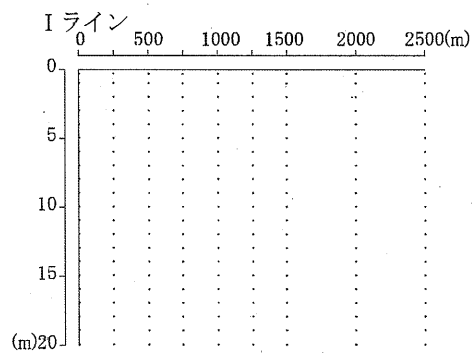
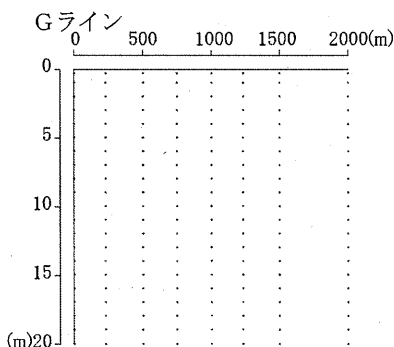
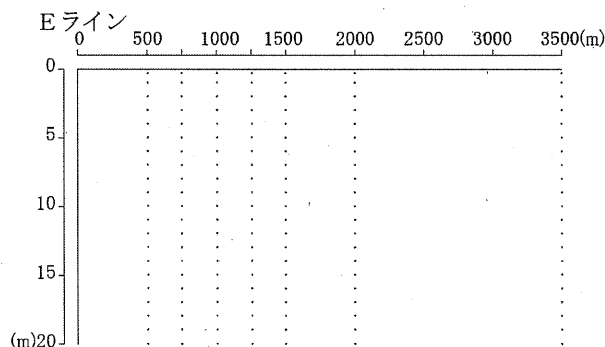
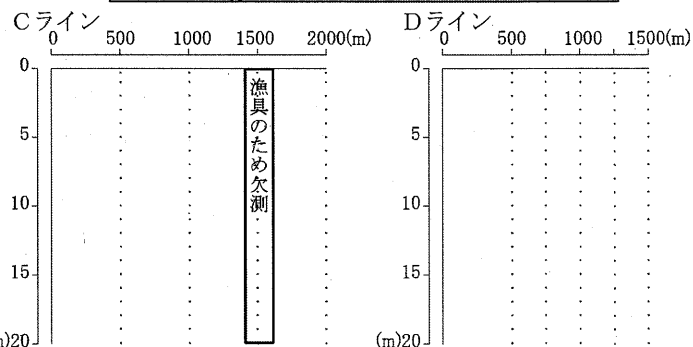
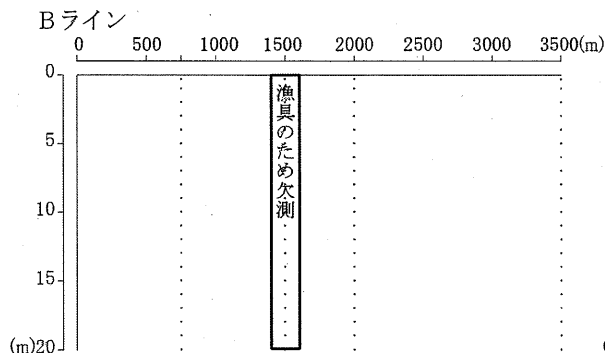
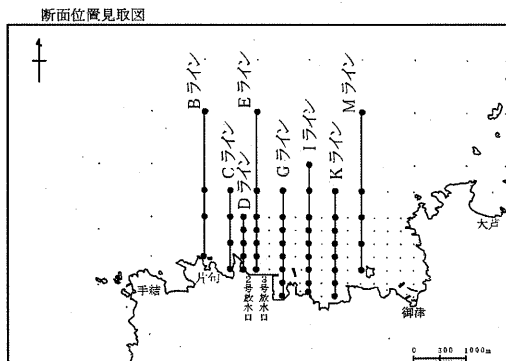
水深	基準水溫(°C)
0m層	13.6
1m層	13.6
2m層	13.6
3m層	13.6
4m層	13.6
5m層	13.6

[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)

2026年 2月13日 第2回
11時 35分~13時 05分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	60
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	11.2
風向		西
風速	(m/s)	6.5
風浪		3



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	13.7
1m層	13.7
2m層	13.7
3m層	13.7
4m層	13.7
5m層	13.7

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