









# 島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

2022年3月14日 第1回  
9時30分～11時00分

出力 (万kW)	1号機	—※
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	13.0
風向		東
風速	(m/s)	4.0
風浪		3

※2015年4月30日付で運転終了

〔基準水温〕

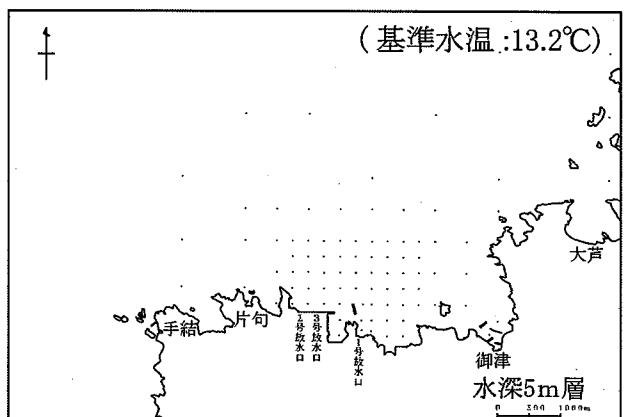
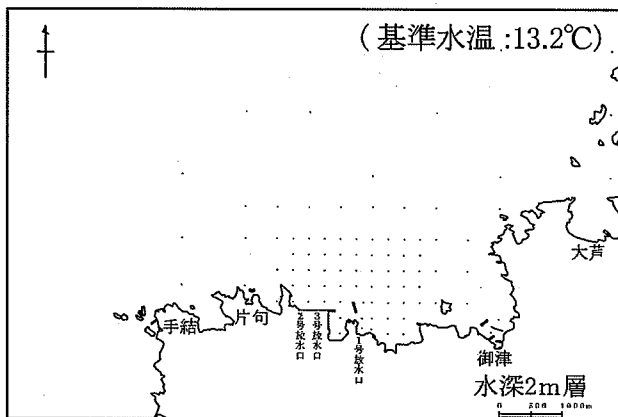
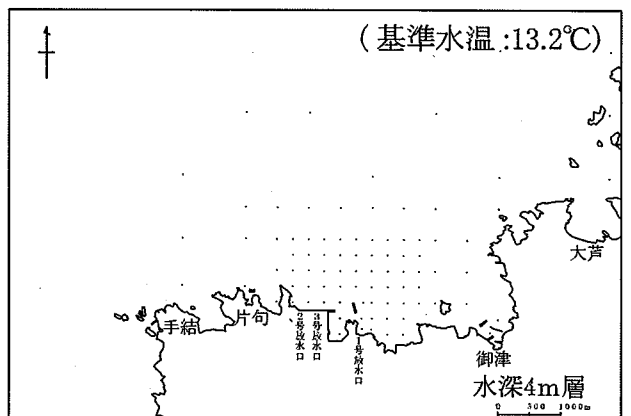
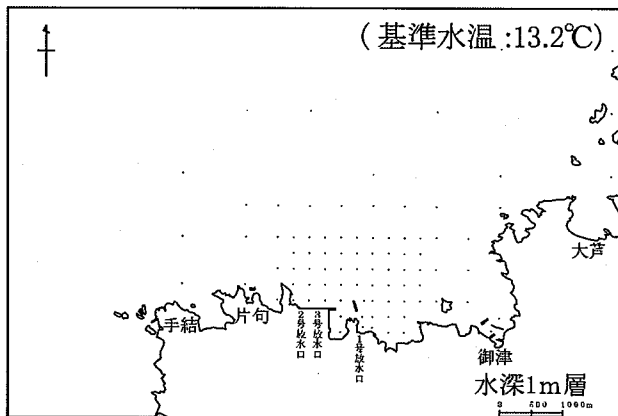
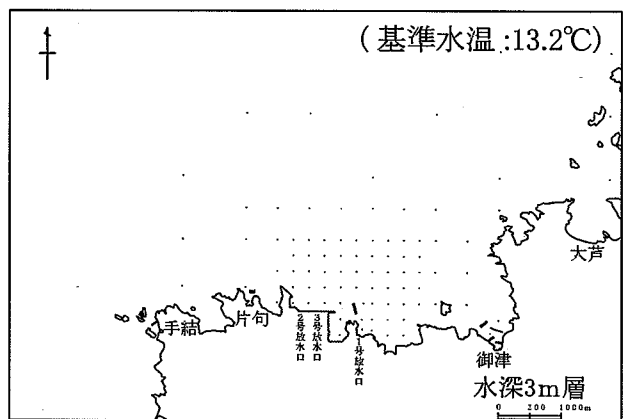
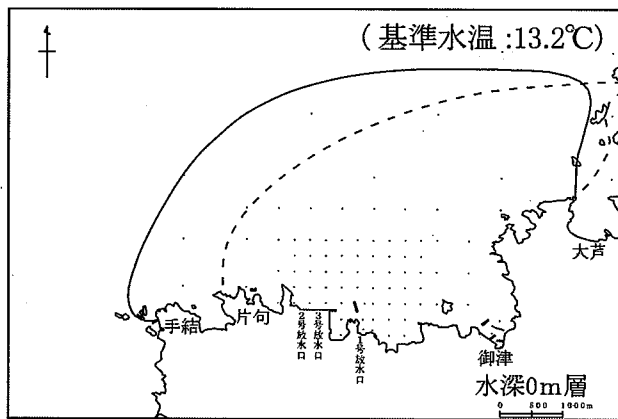
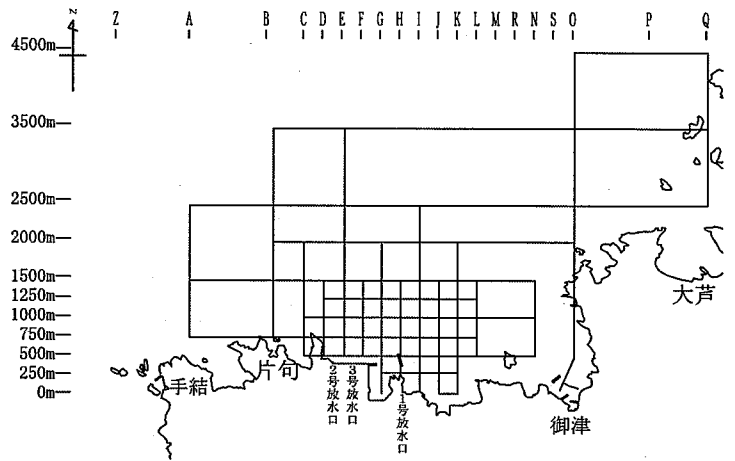
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、

P3500の6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平分布図（基準水温との温度差）

2022年3月14日 第2回  
11時40分～13時08分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	13.2
風向		東
風速	(m/s)	3.8
風浪		3

※2015年4月30日付で運転終了

〔基準水温〕

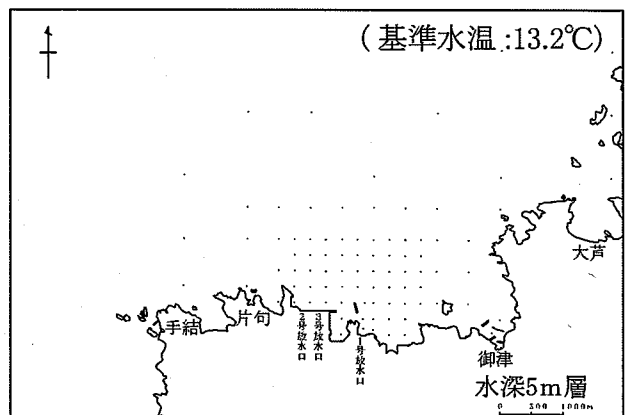
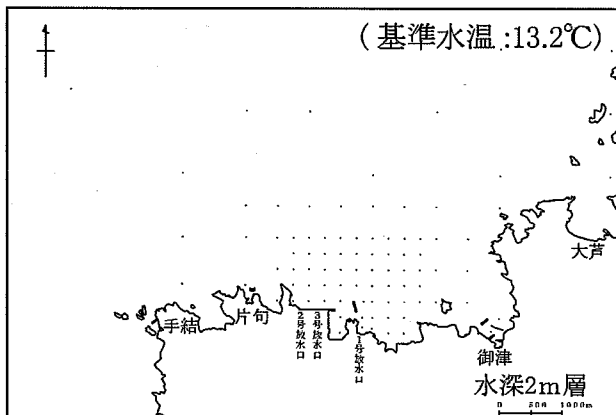
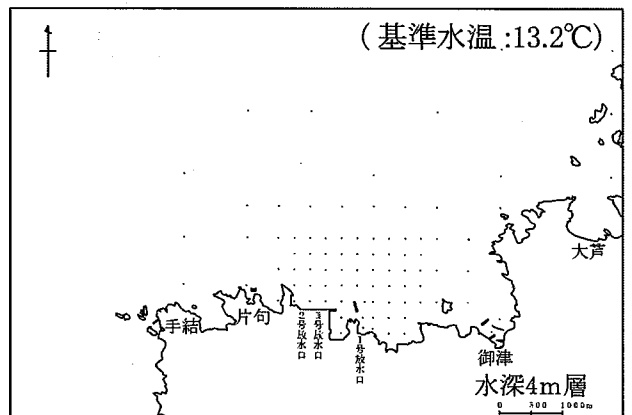
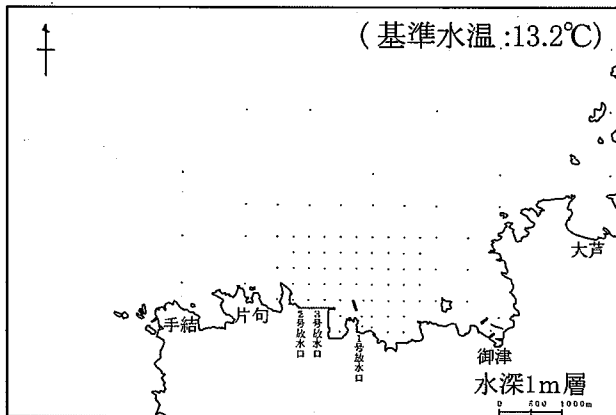
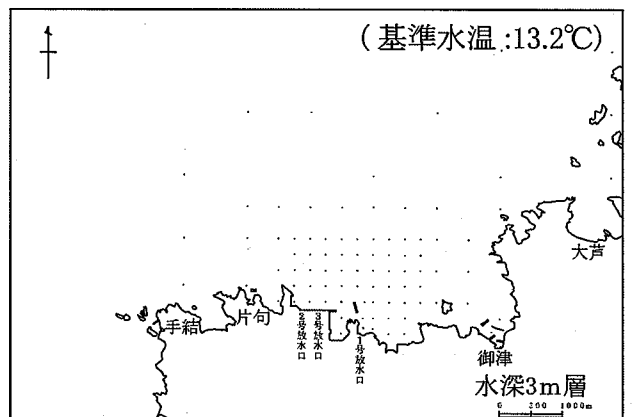
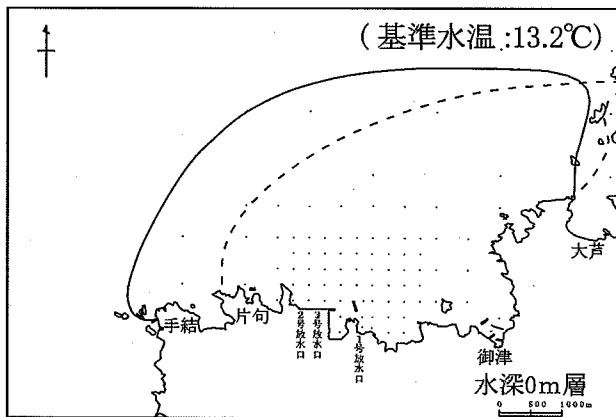
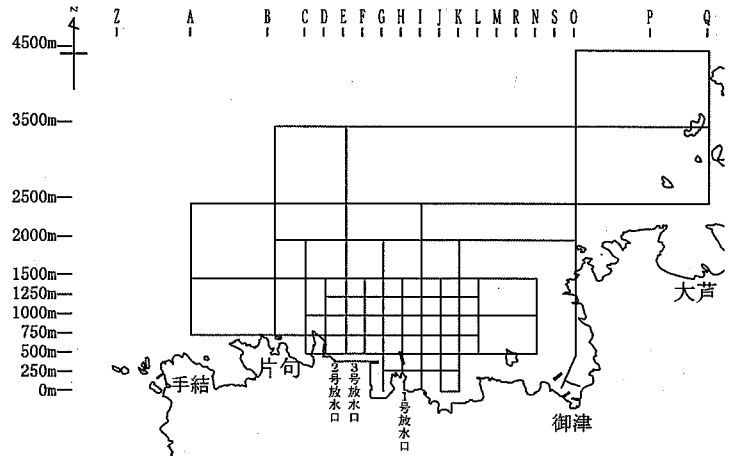
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、

P3500の6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。

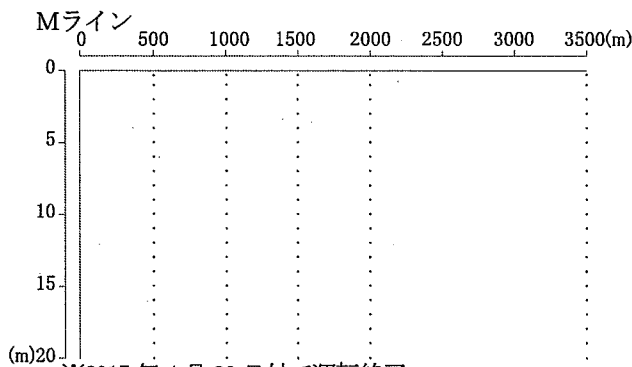
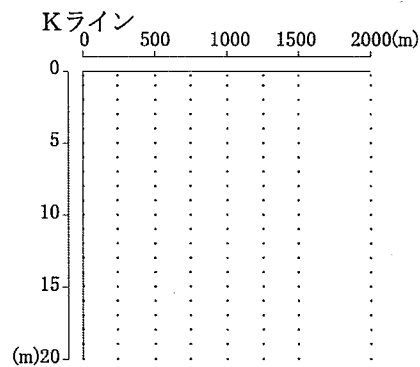
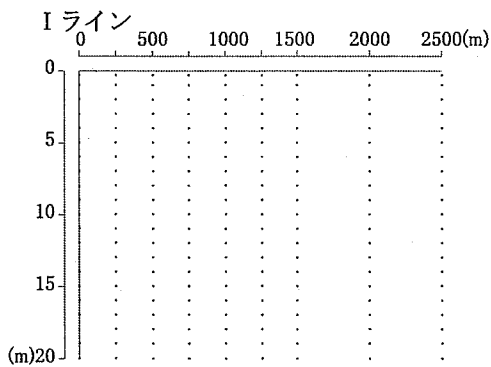
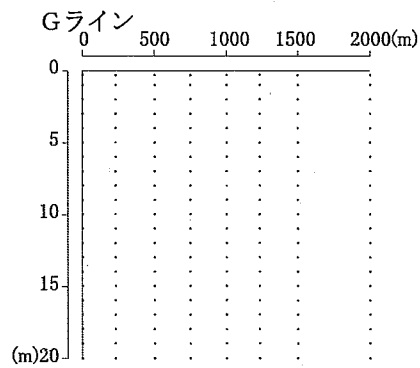
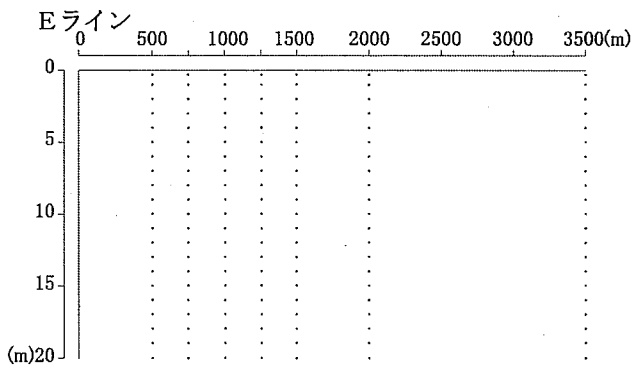
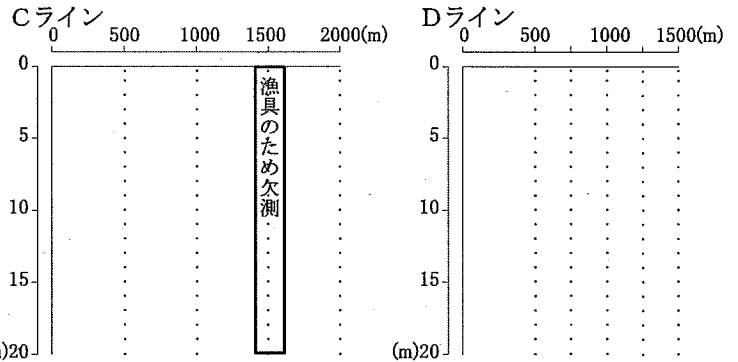
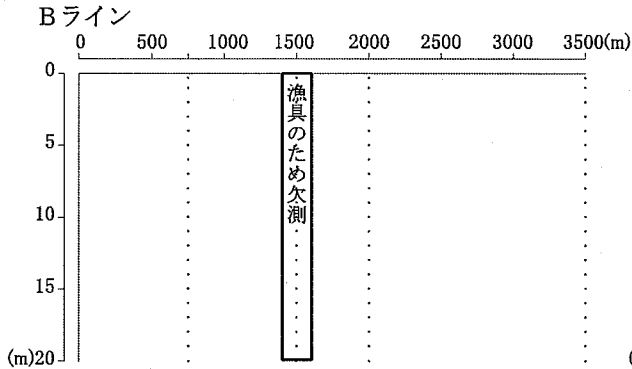
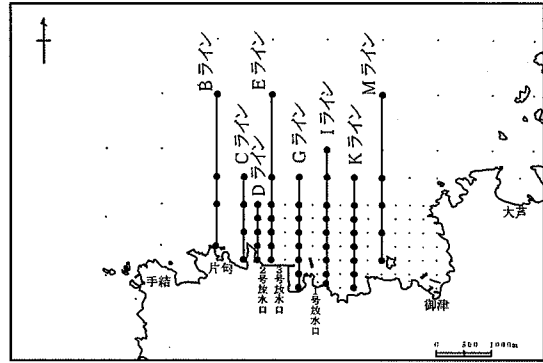
 基準水温より1°C以上高い水温上昇域  
 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

# 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)

2022年3月14日 第1回  
9時30分~11時00分

出力 (万kW)	1号機	—*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	13.0
風向		東
風速	(m/s)	4.0
風浪		3

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	13.2
1m層	13.2
2m層	13.2
3m層	13.2
4m層	13.2
5m層	13.2

※2015年4月30日付で運転終了

[基準水溫]

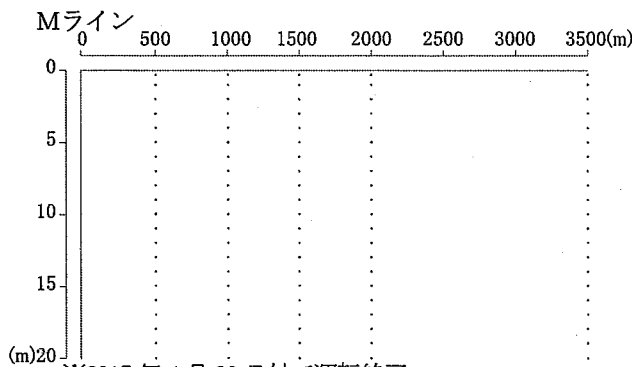
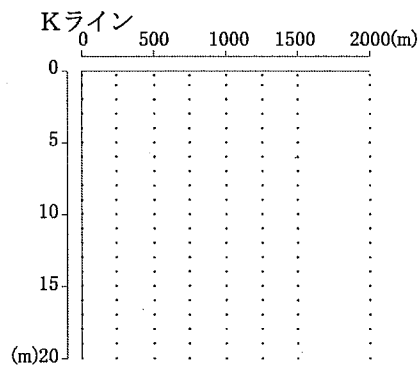
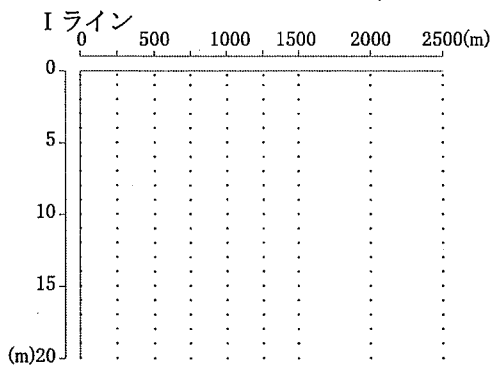
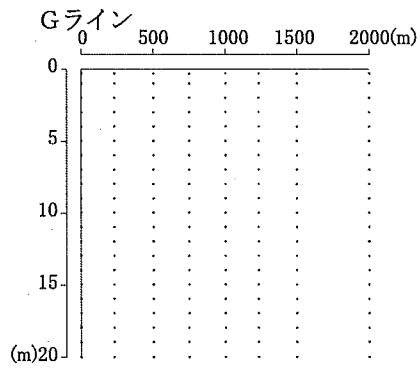
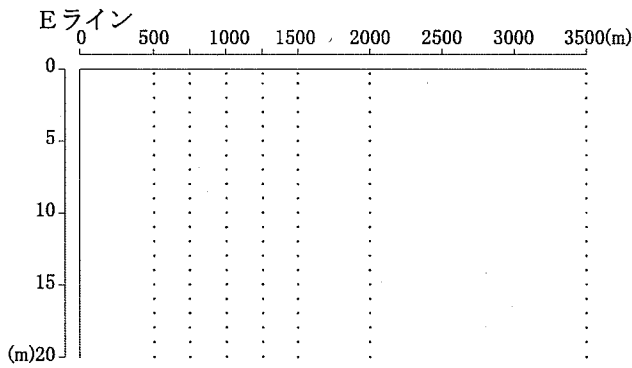
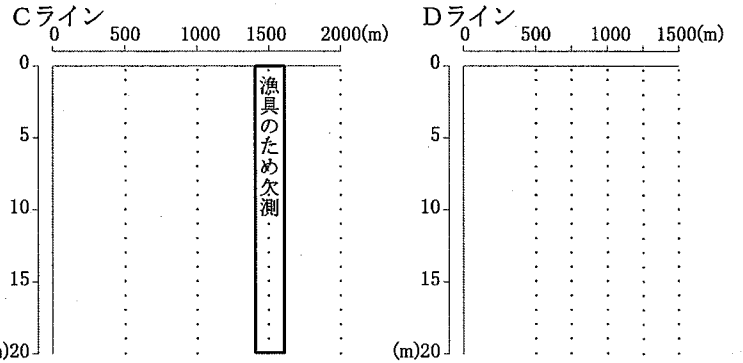
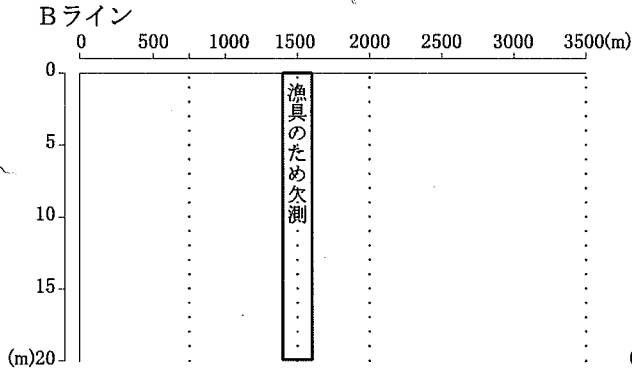
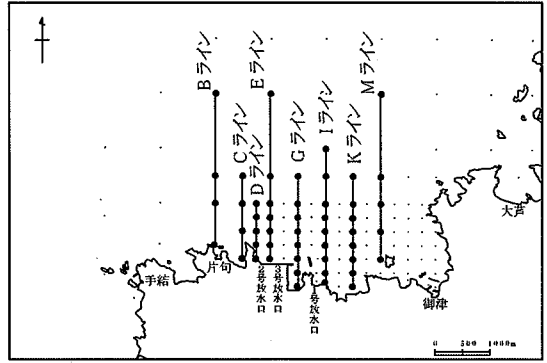
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

# 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)

2021年3月14日 第2回  
11時40分~13時08分

出力 (万kW)	1号機	—*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	13.2
風向		東
風速	(m/s)	3.8
風浪		3

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	13.2
1m層	13.2
2m層	13.2
3m層	13.2
4m層	13.2
5m層	13.2

※2015年4月30日付で運転終了  
[基準水溫]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値