









# 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）

2021年 4月21日 第1回  
9時30分～11時05分

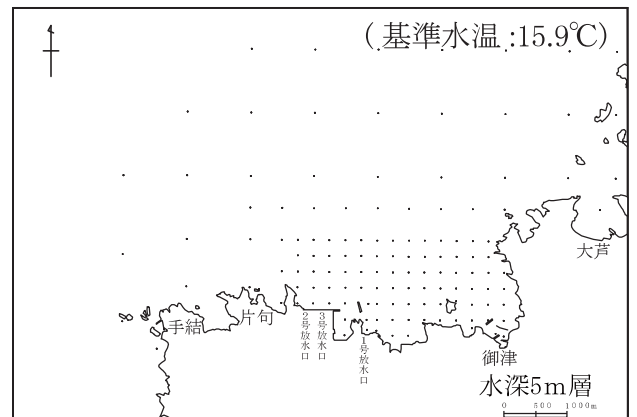
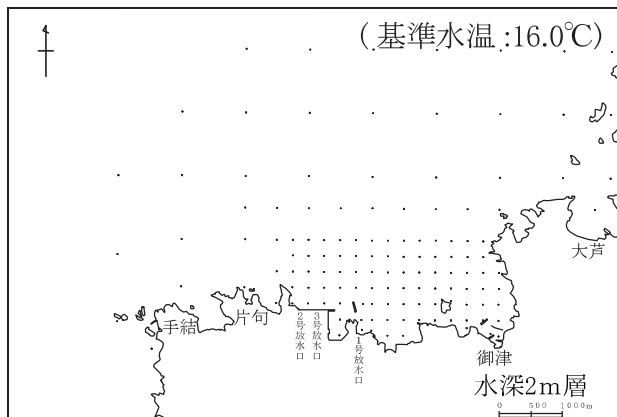
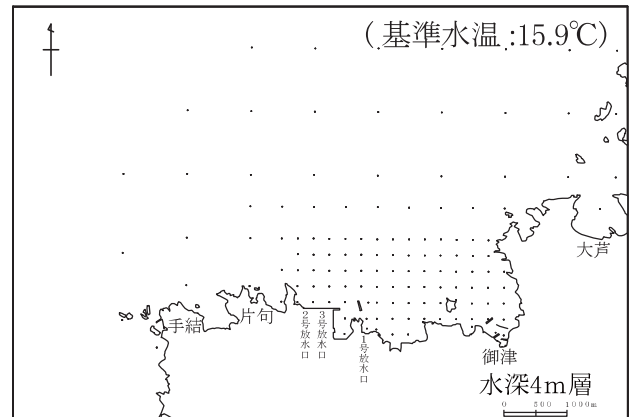
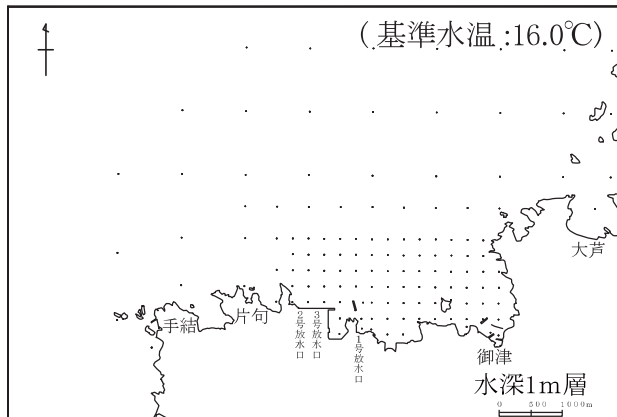
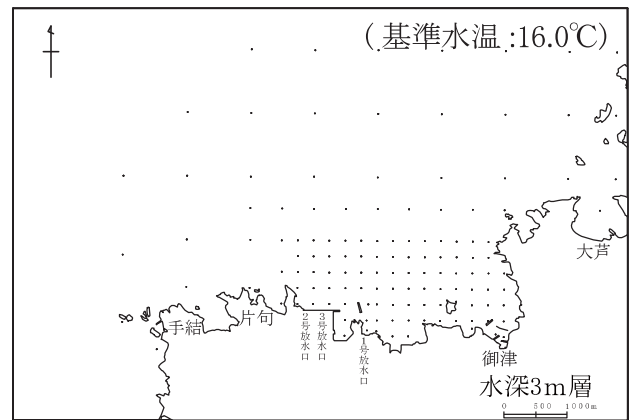
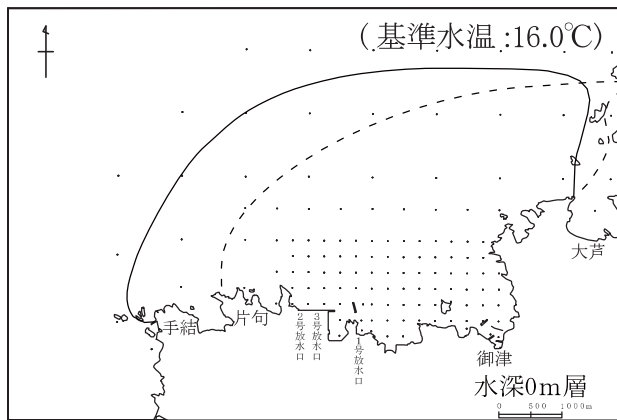
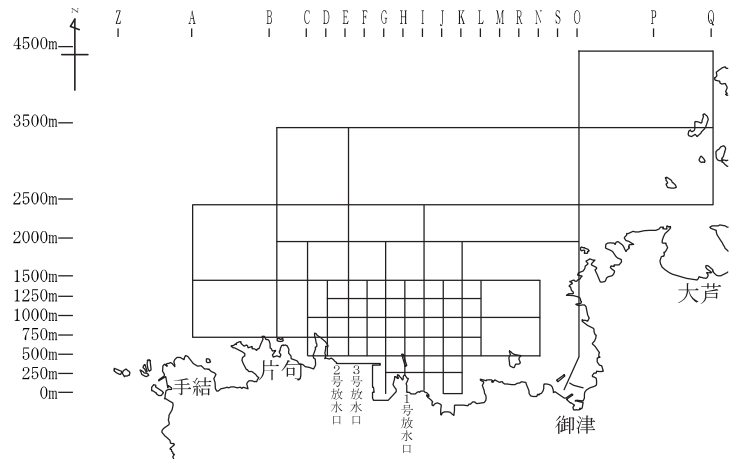
出力 (万 kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		快晴
気温	(°C)	18.6
風向		北北東
風速	(m/s)	2.4
風浪		1

※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）

2021年 4月21日 第2回  
11時40分~13時20分

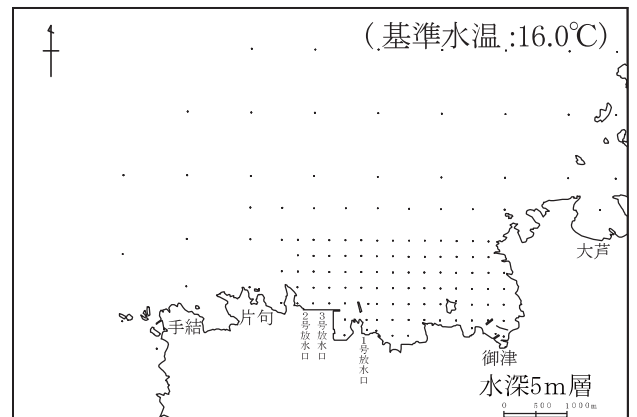
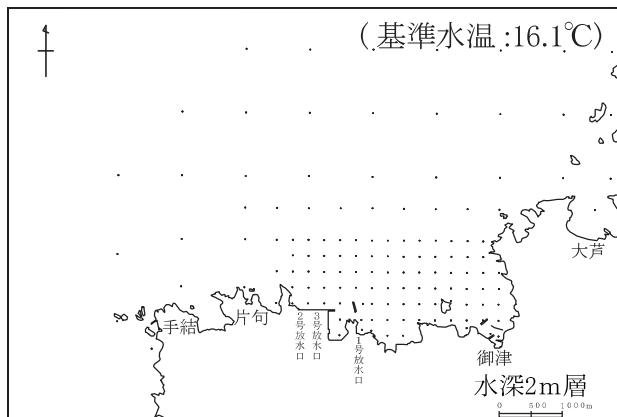
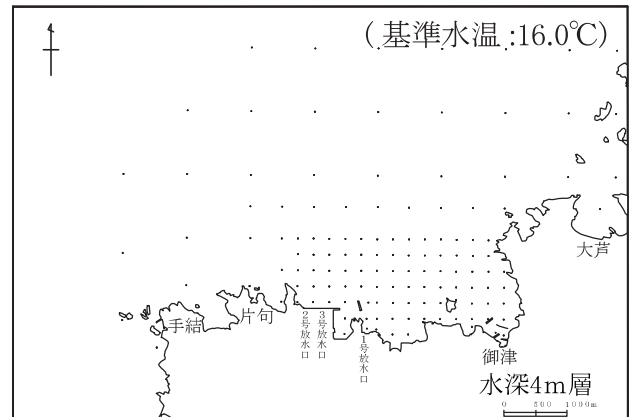
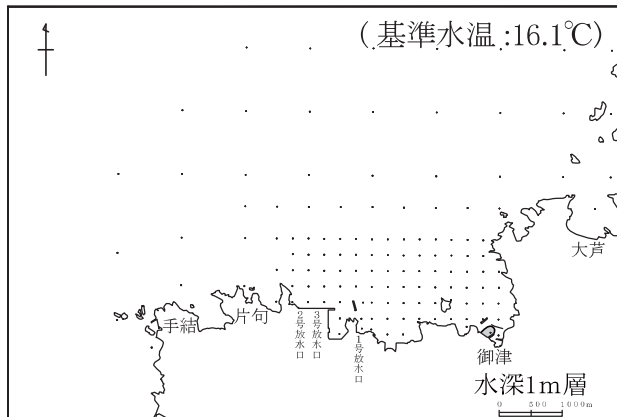
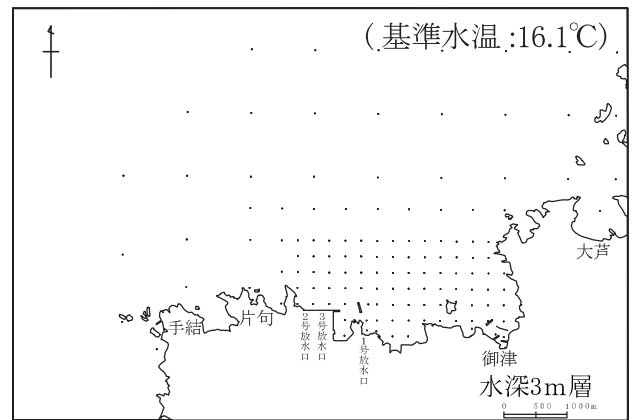
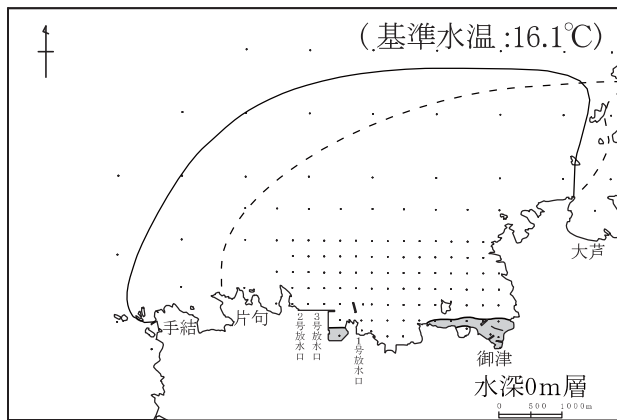
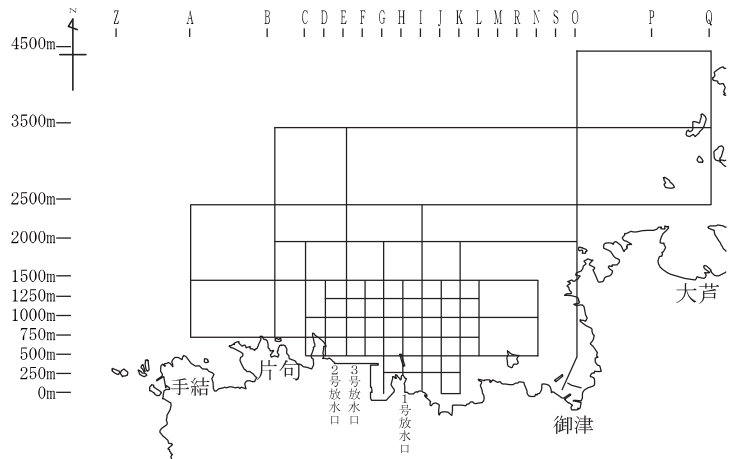
出力 (万 kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		快晴
気温	(°C)	18.2
風向		北東
風速	(m/s)	3.2
風浪		2

※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



◎2m以深において、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。

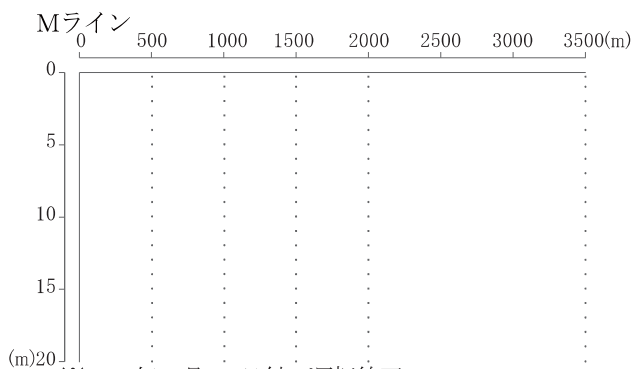
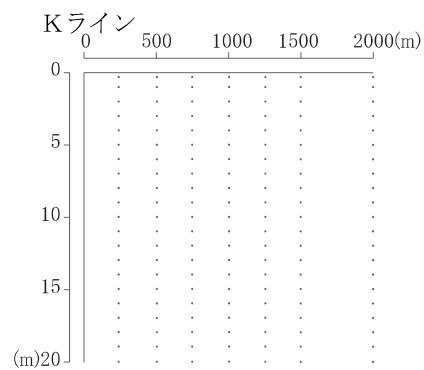
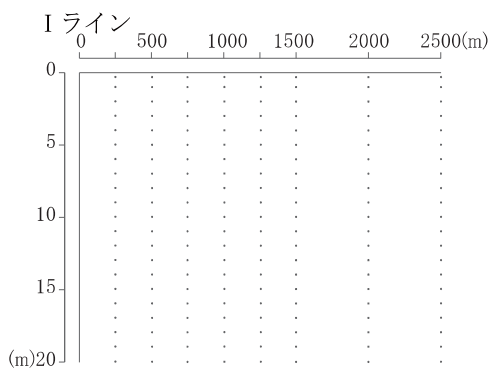
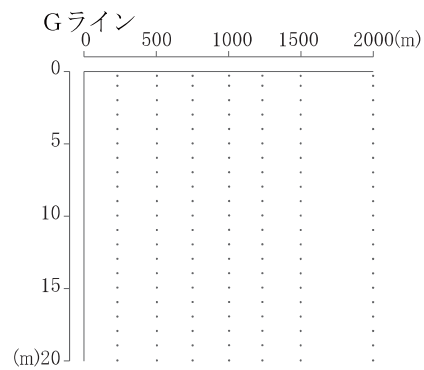
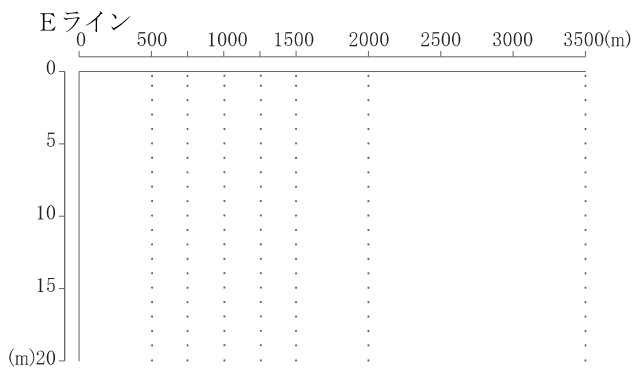
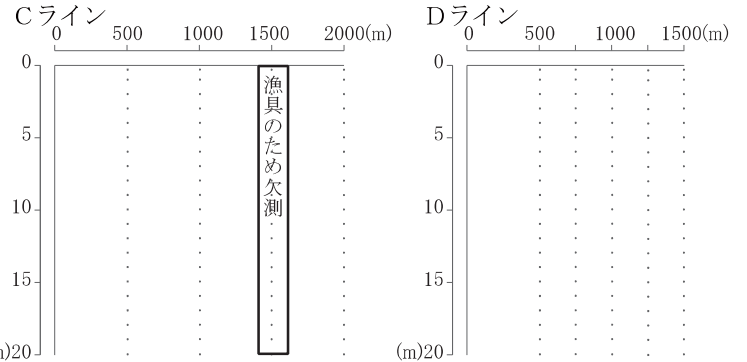
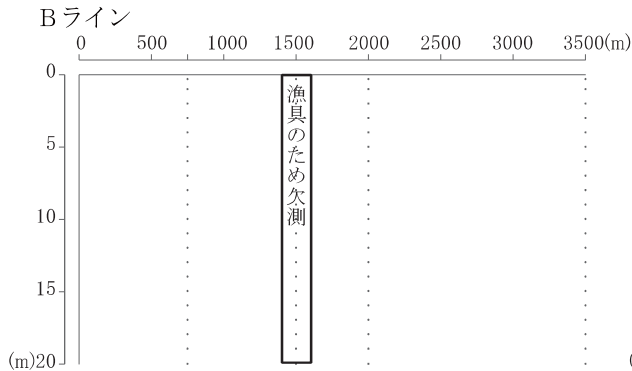
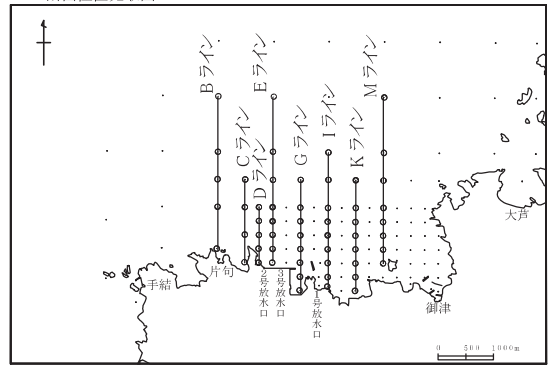
■ 基準水温より1°C以上高い水温上昇域  
■ 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

# 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)

2021年 4月21日 第1回  
9時30分～11時05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		快晴
気温	(°C)	18.6
風向		北北東
風速	(m/s)	2.4
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	16.0
1m層	16.0
2m層	16.0
3m層	16.0
4m層	15.9
5m層	15.9

※2015年4月30日付で運転終了

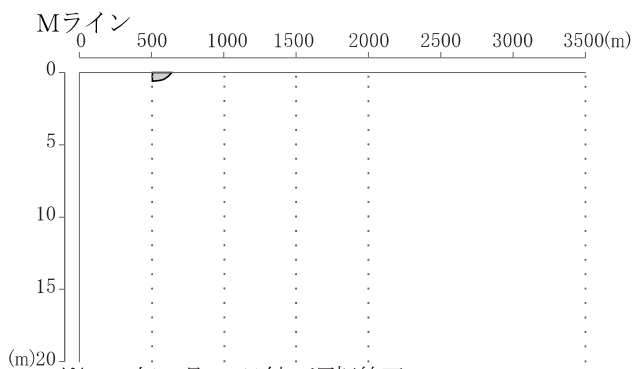
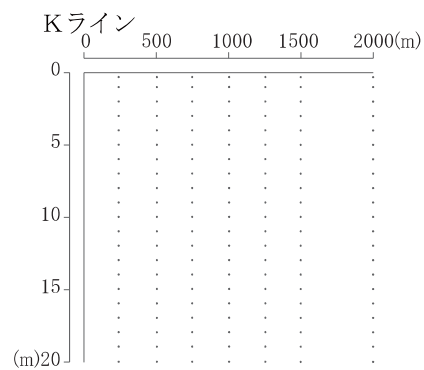
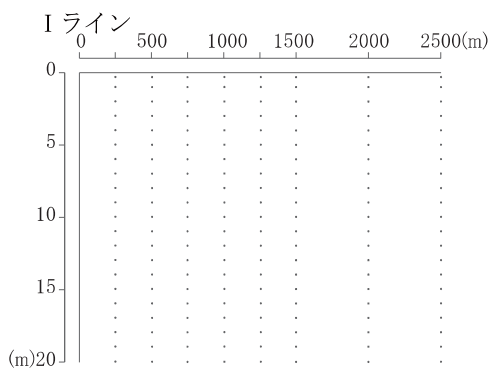
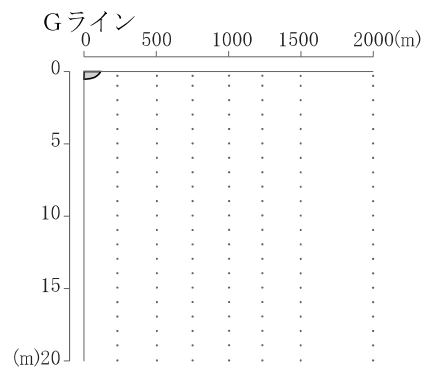
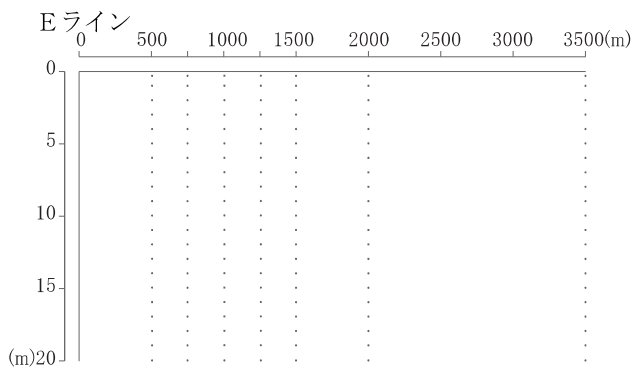
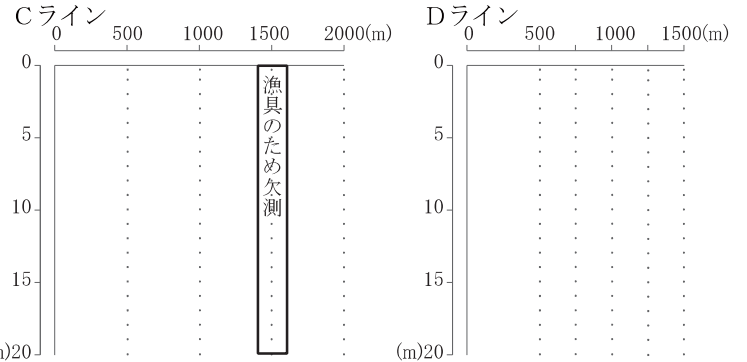
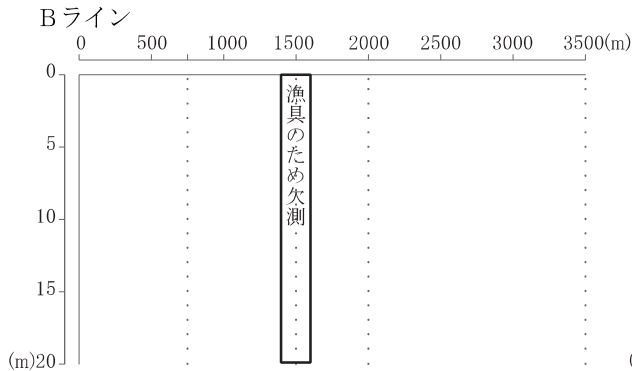
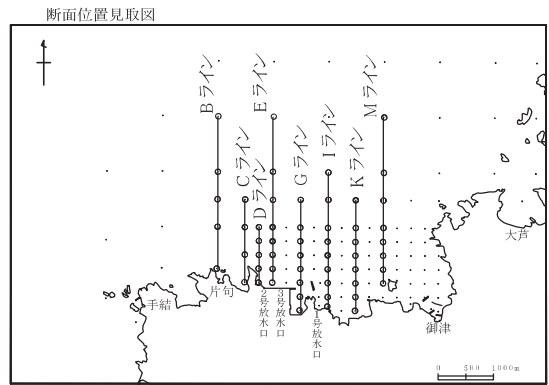
[基準水溫]

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 4月21日 第2回  
11時40分～13時20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		快晴
気温	(°C)	18.2
風向		北東
風速	(m/s)	3.2
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	16.1
1m層	16.1
2m層	16.1
3m層	16.1
4m層	16.0
5m層	16.0

※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