

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）

2020年2月20日 第1回
9時30分～11時35分

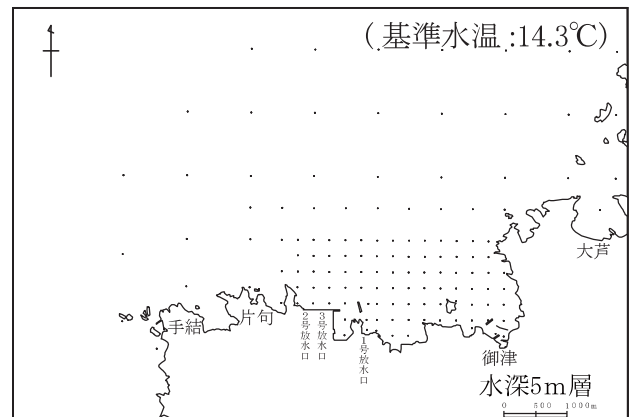
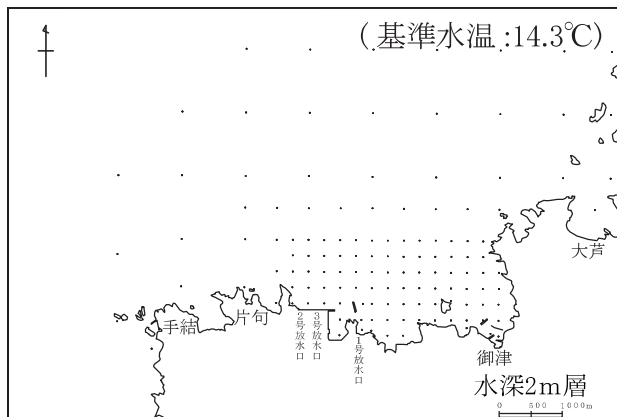
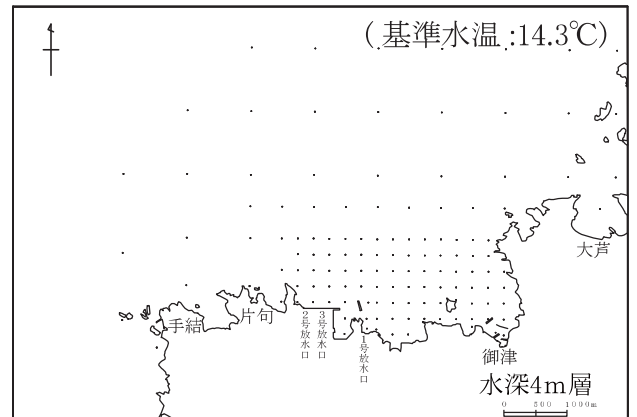
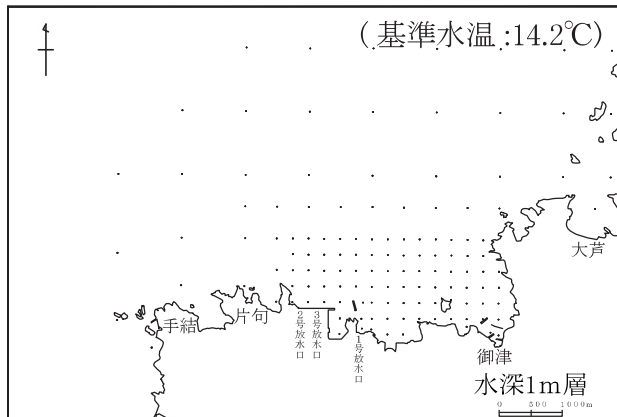
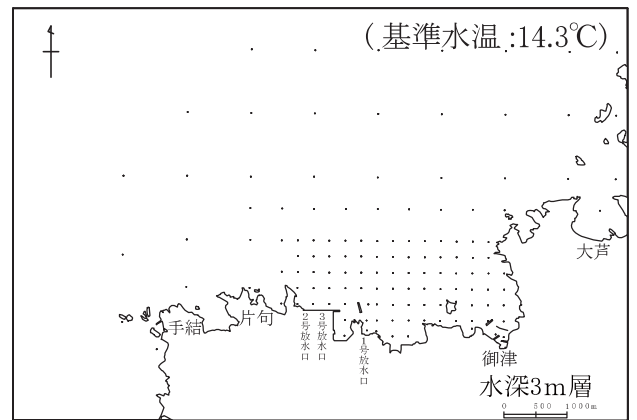
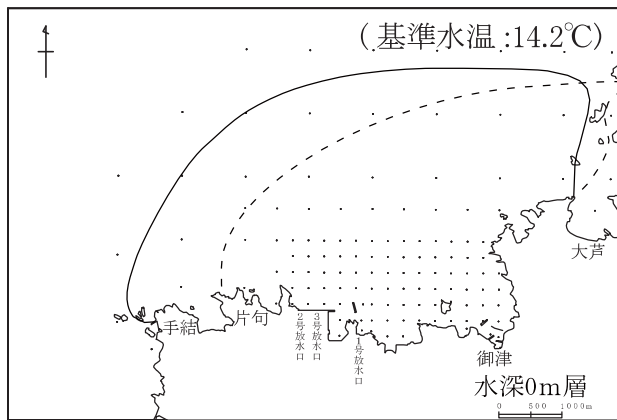
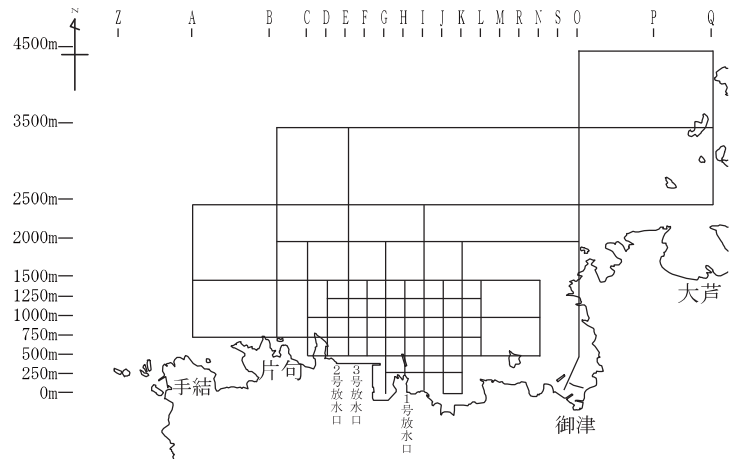
出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	8.1
風向		北北東
風速	(m/s)	3.9
風浪		1

※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）

2020年 2月20日 第2回
12時10分~13時57分

出力 (万 kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	14.2
風向		北西
風速	(m/s)	2.8
風浪		1

※2015年4月30日付で運転終了

[基準水温]

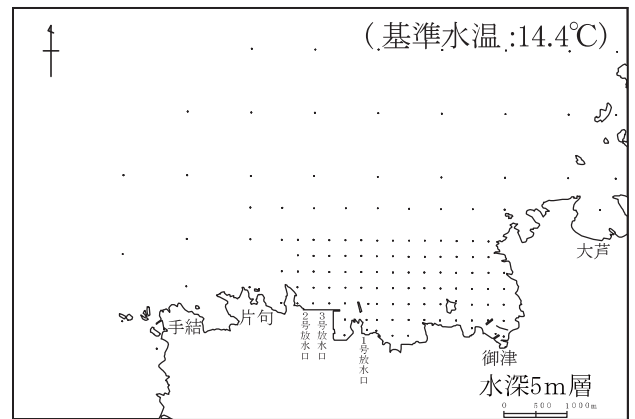
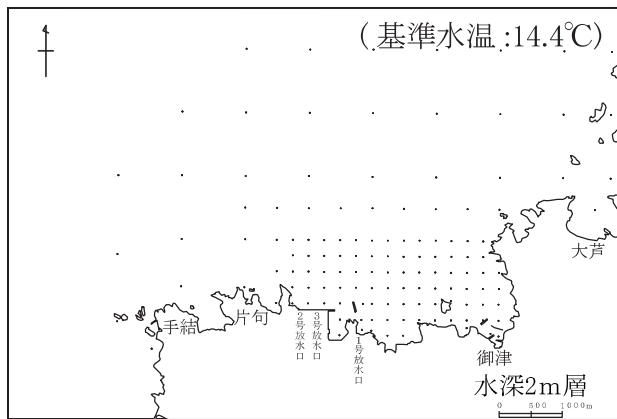
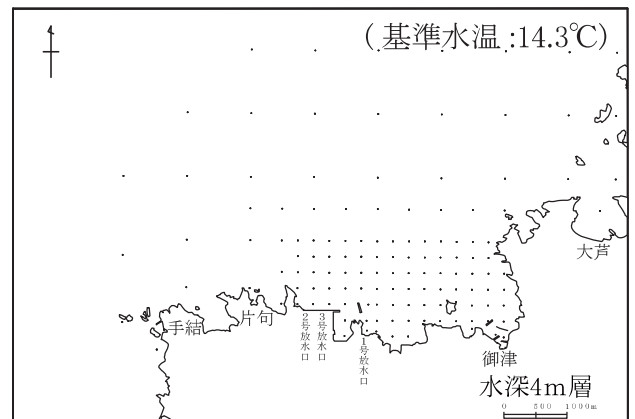
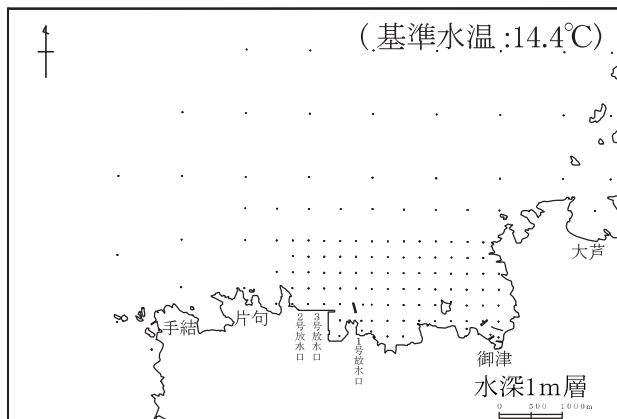
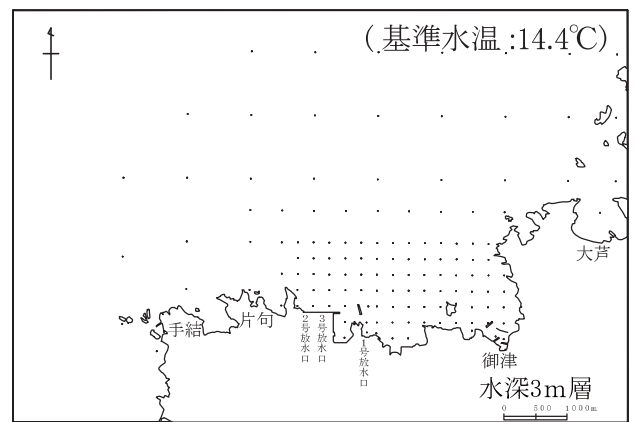
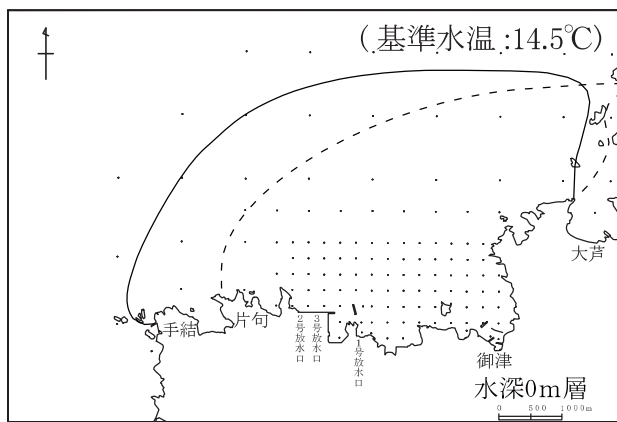
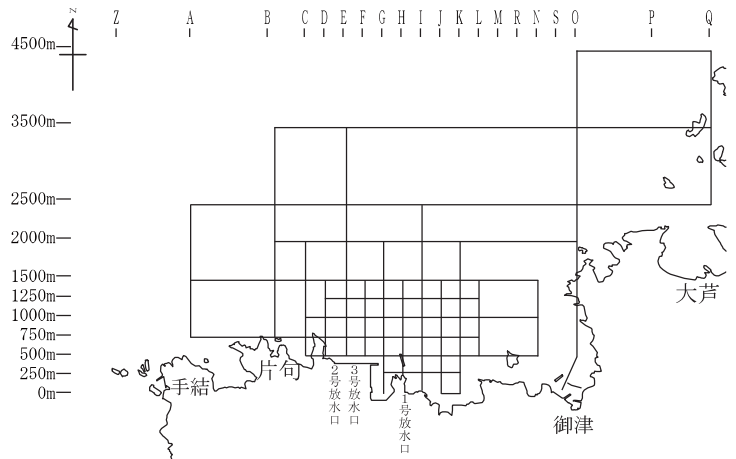
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、

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



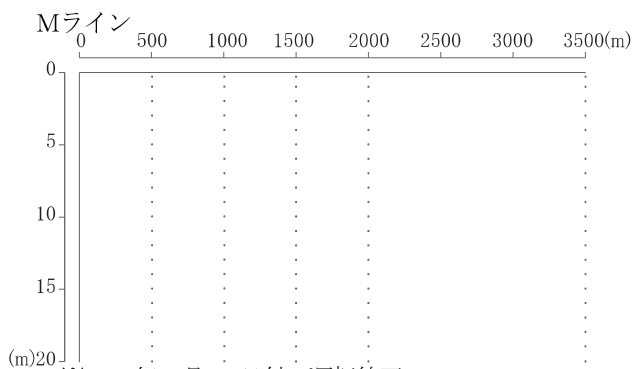
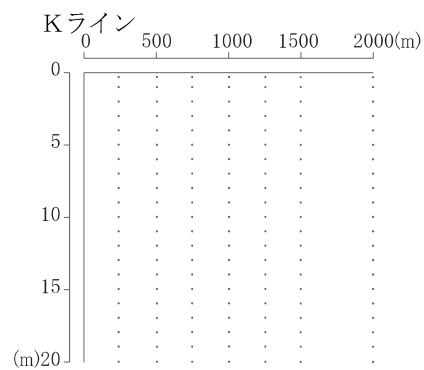
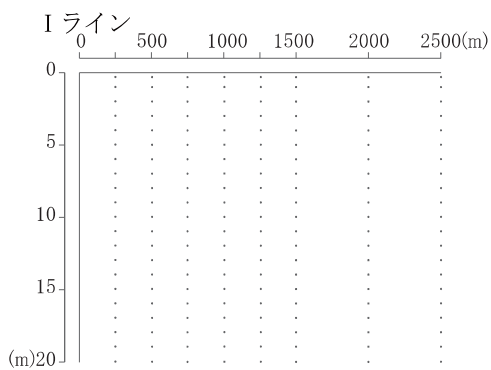
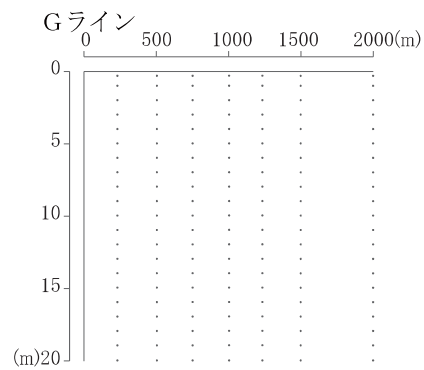
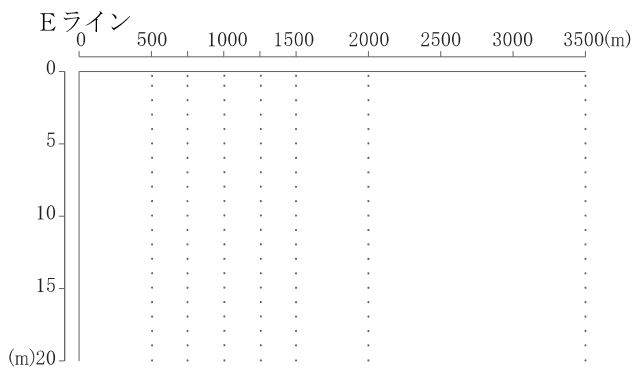
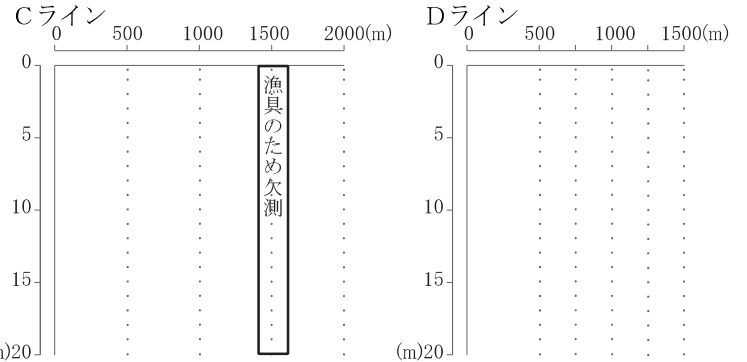
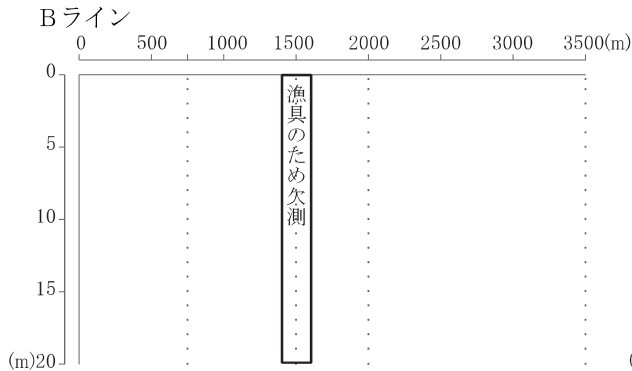
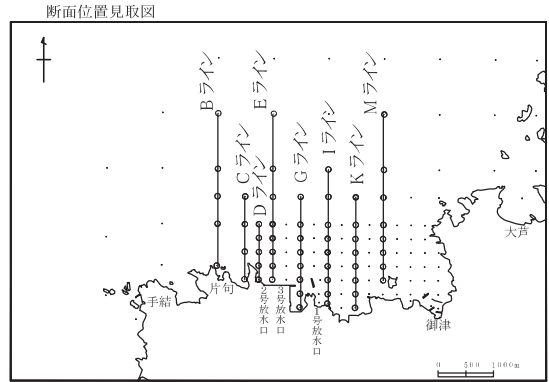
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は
確認されなかった。

- 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 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

2020年 2月20日 第1回
9時30分～11時35分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	8.1
風向	北北東	
風速	(m/s)	3.9
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	14.2
1m層	14.2
2m層	14.3
3m層	14.3
4m層	14.3
5m層	14.3

※2015年4月30日付で運転終了

[基準水溫]

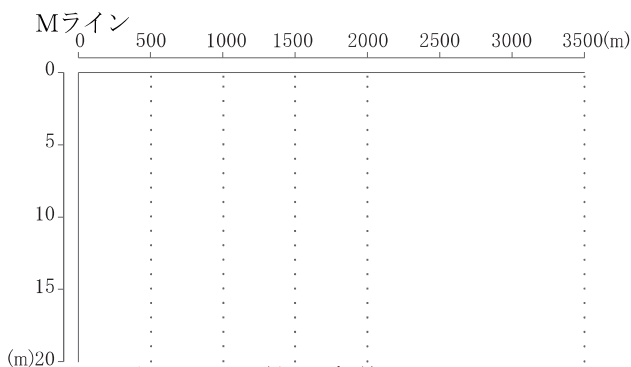
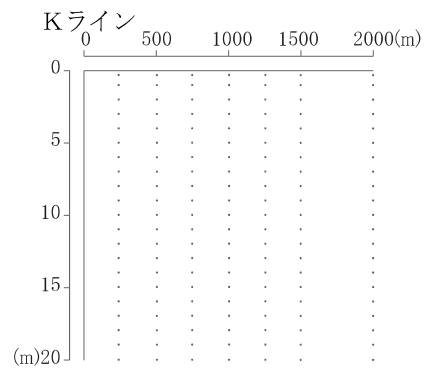
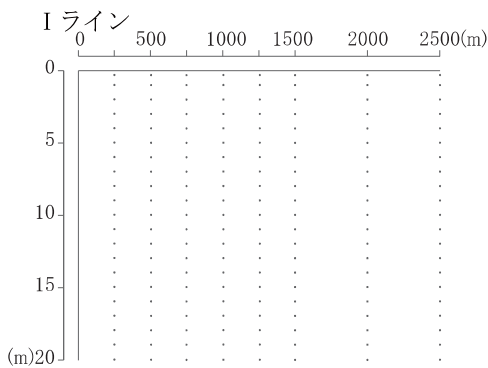
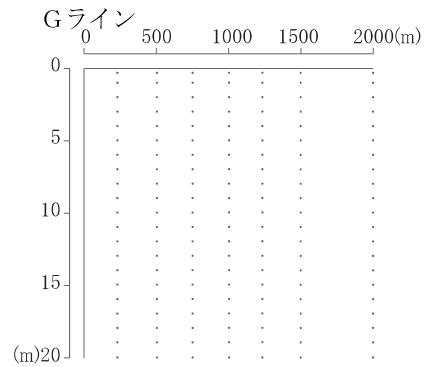
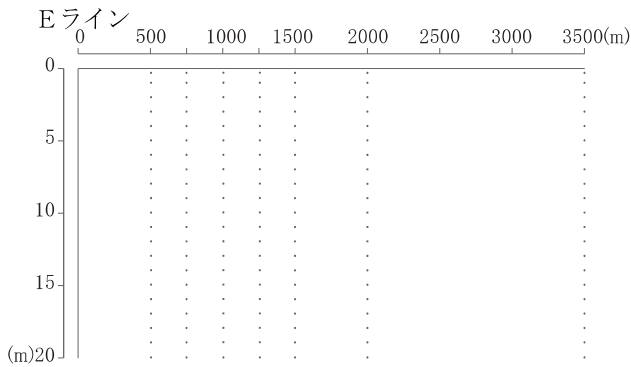
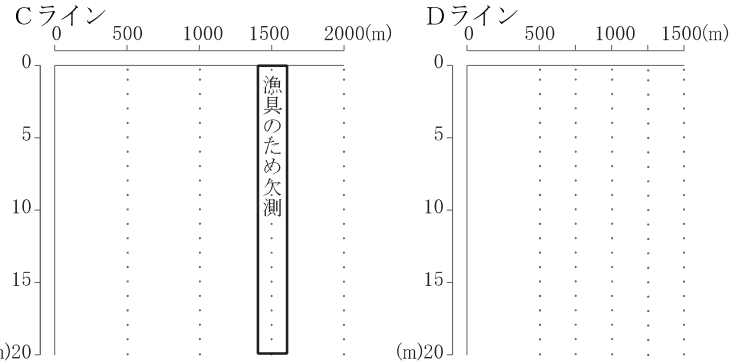
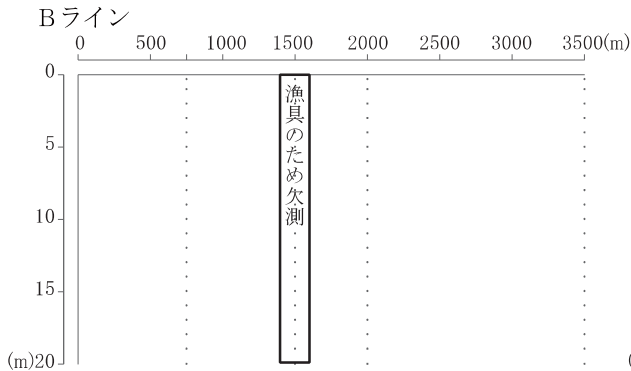
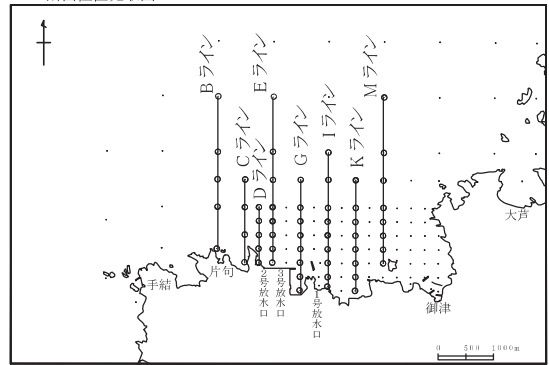
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

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)

2020年 2月20日 第2回
12時10分~13時57分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	14.2
風向	北西	
風速	(m/s)	2.8
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	14.5
1m層	14.4
2m層	14.4
3m層	14.4
4m層	14.3
5m層	14.4

※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