

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11月17日 第1回
9時30分～11時00分

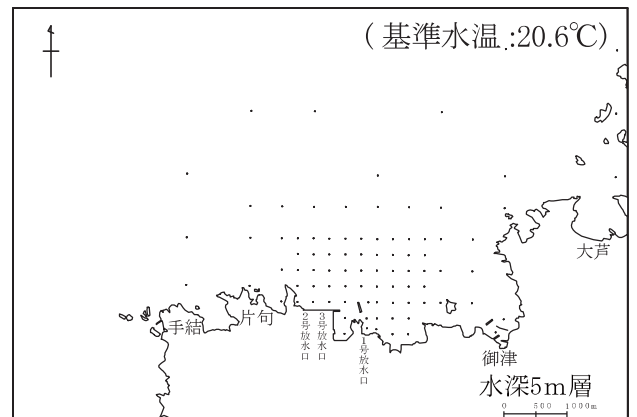
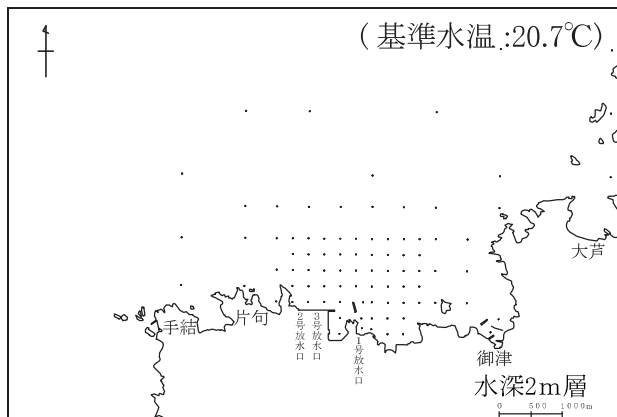
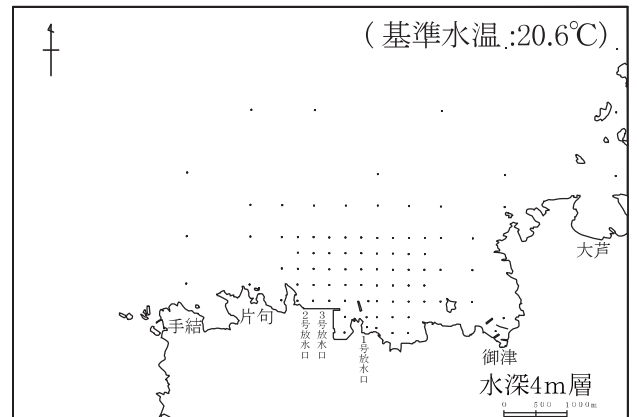
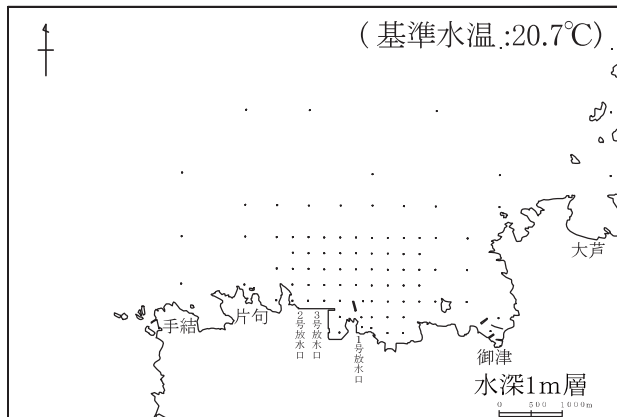
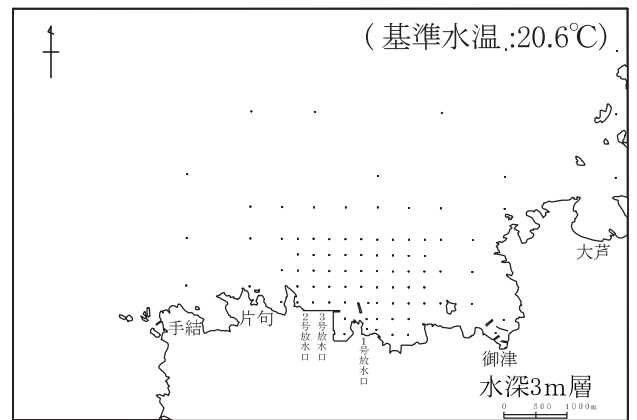
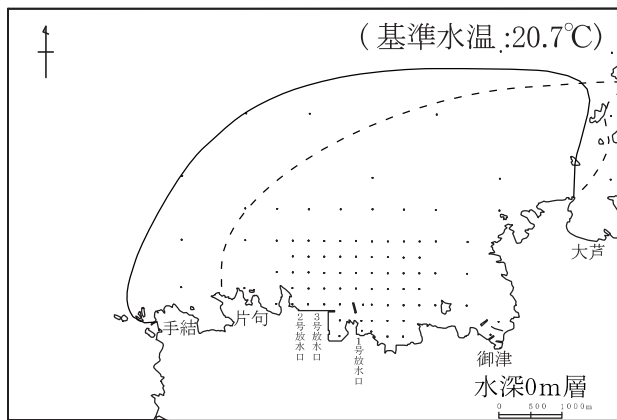
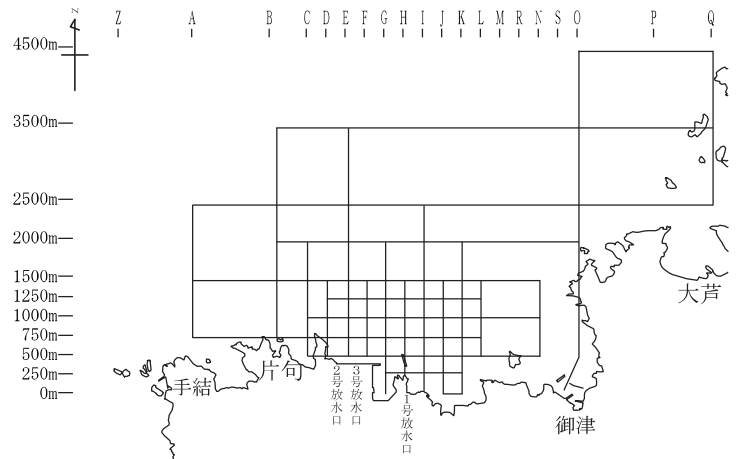
出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	15.0
風向		南東
風速	(m/s)	2.8
風浪		2

※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



◎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11月17日 第2回
13時30分～15時02分

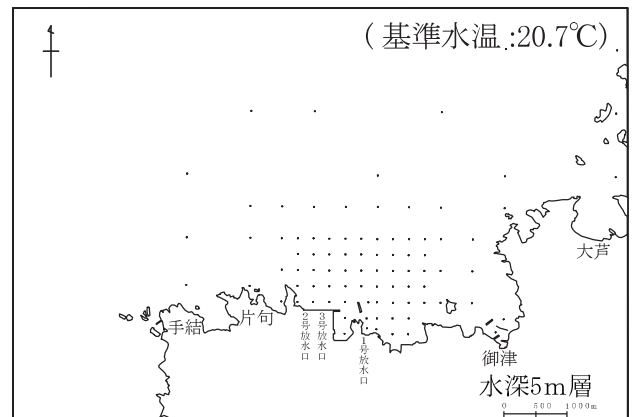
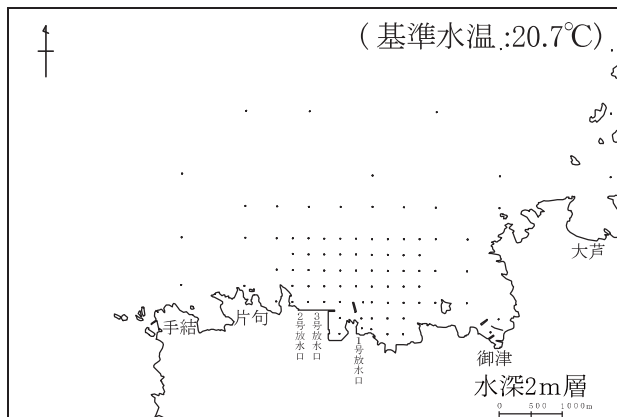
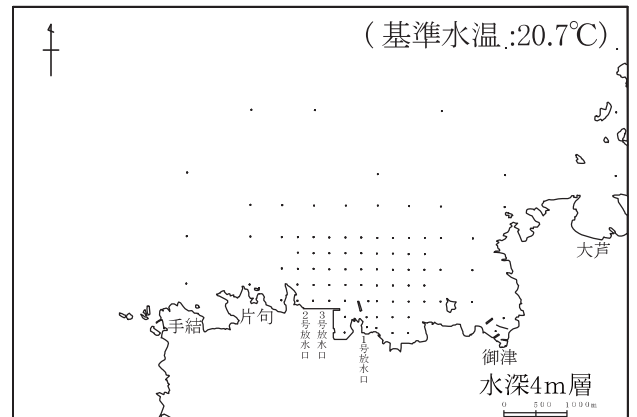
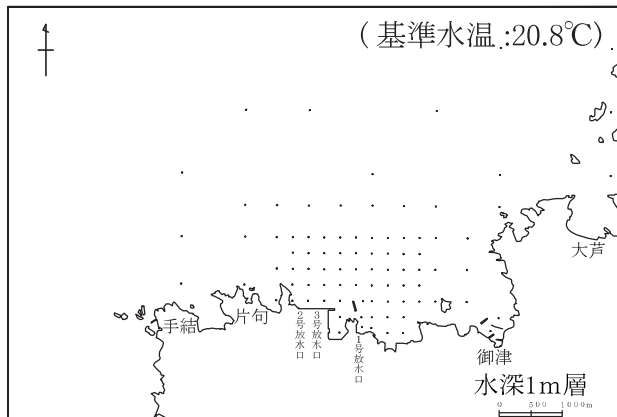
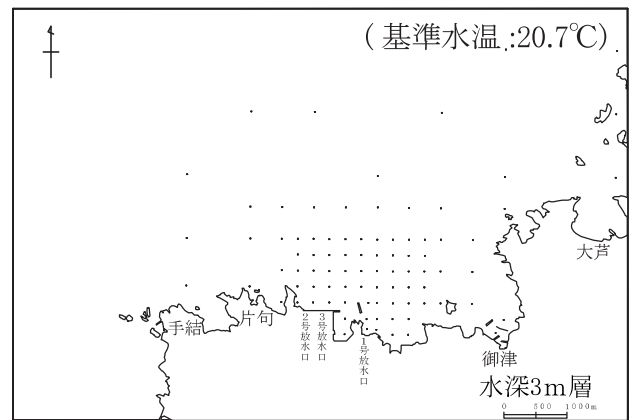
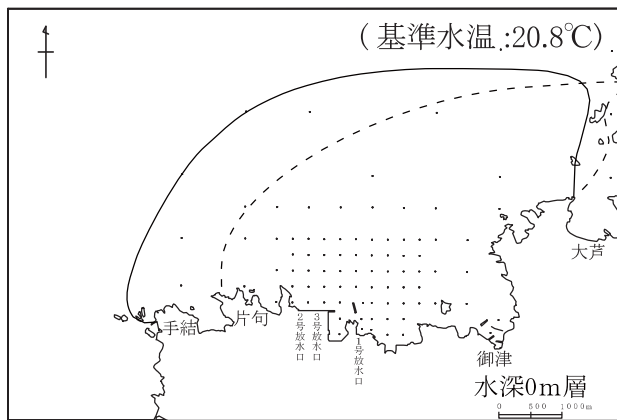
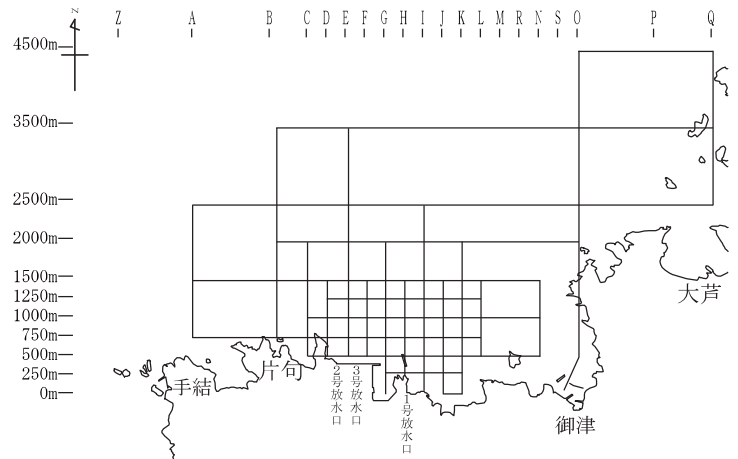
出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	16.8
風向		北北西
風速	(m/s)	2.4
風浪		2

※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



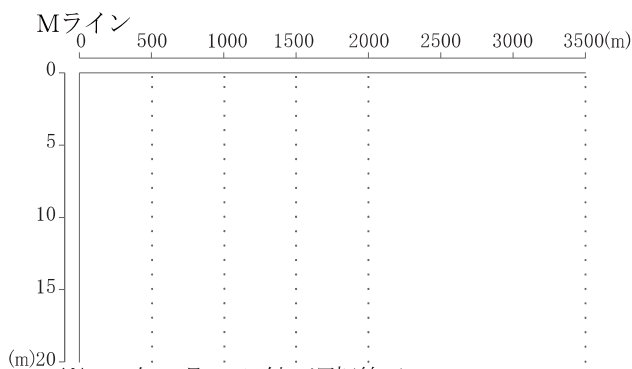
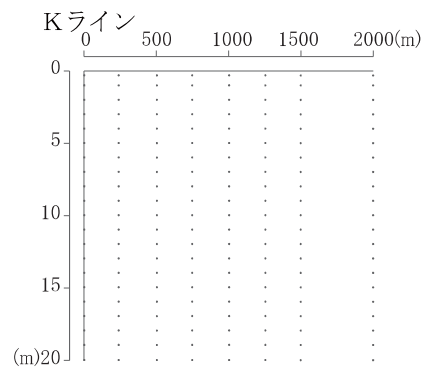
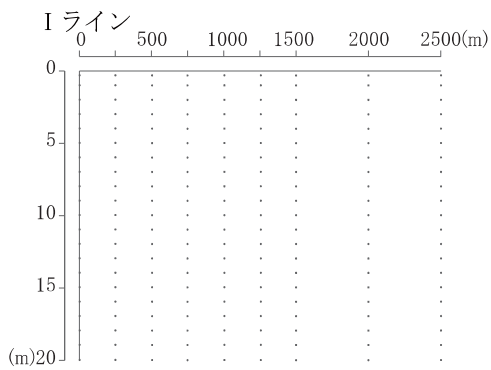
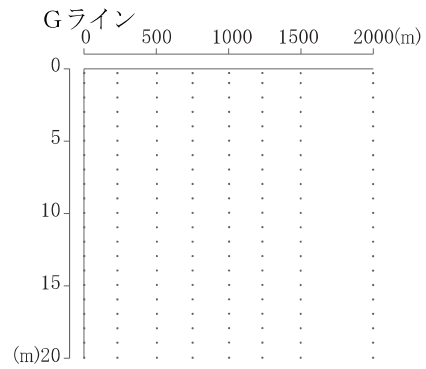
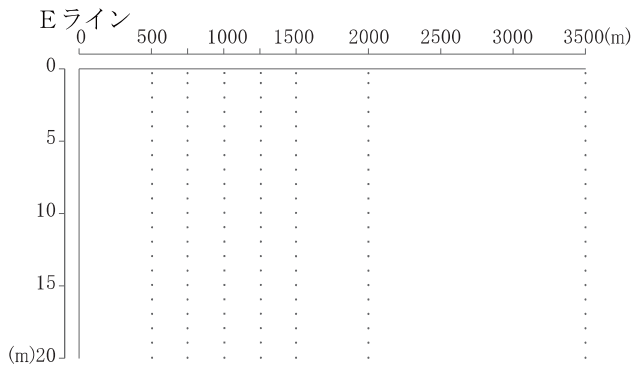
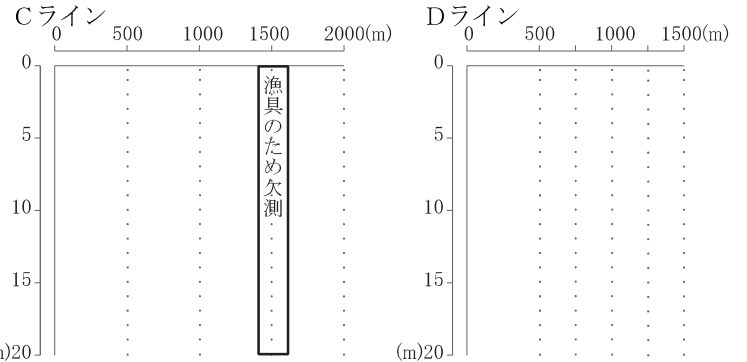
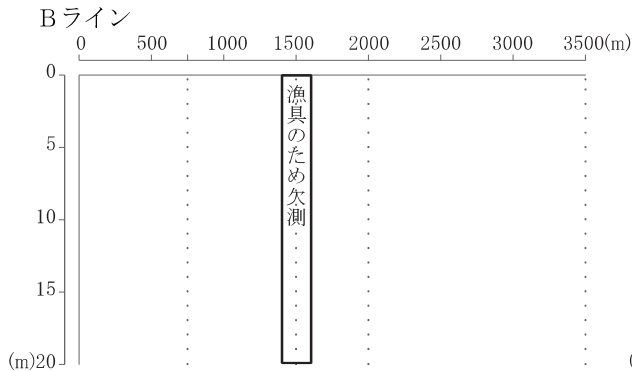
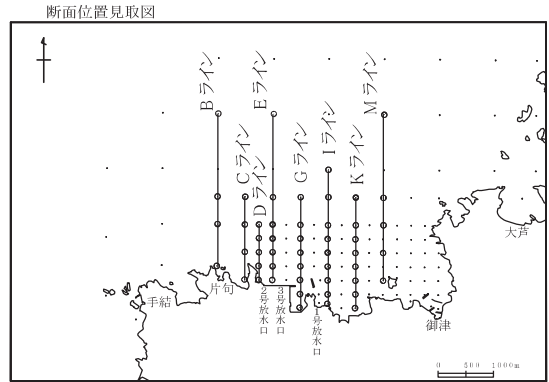
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は
確認されなかった。

■ 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11月17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 ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	15.0
風向		南東
風速	(m/s)	2.8
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	20.7
1m層	20.7
2m層	20.7
3m層	20.6
4m層	20.6
5m層	20.6

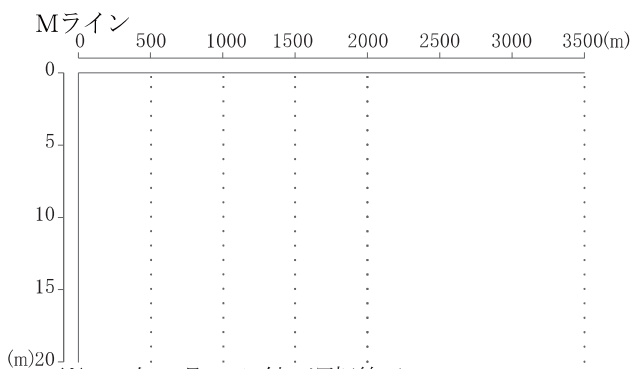
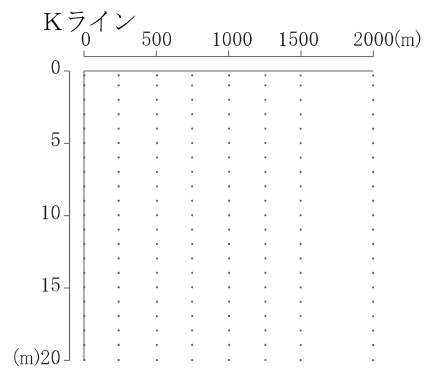
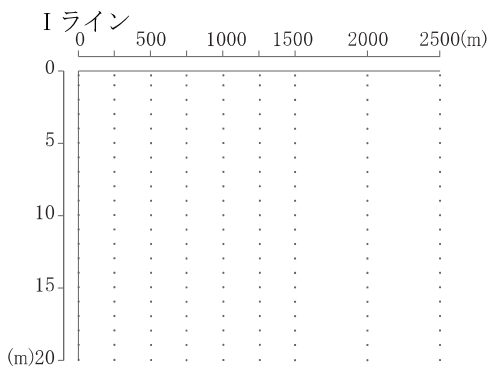
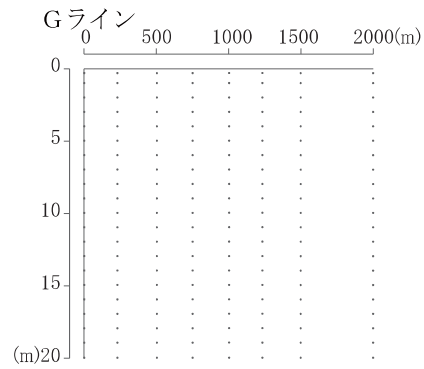
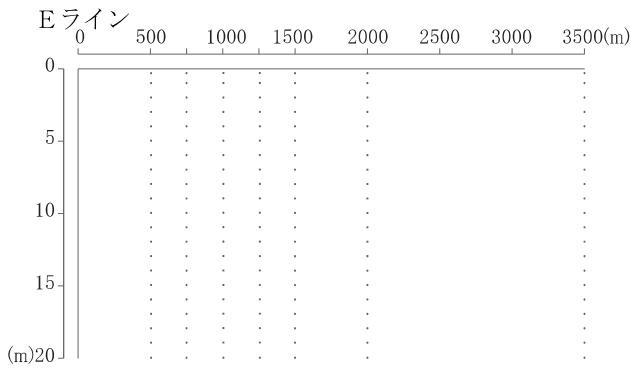
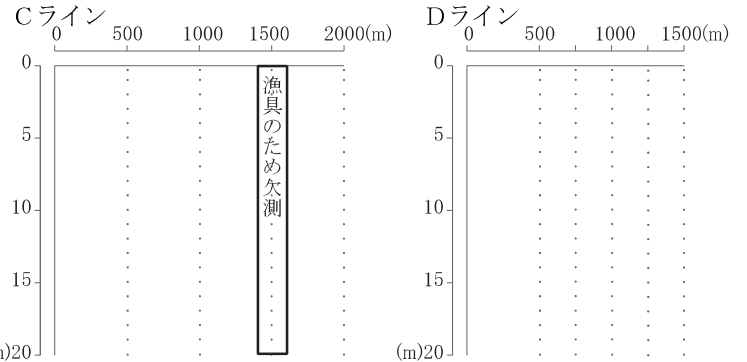
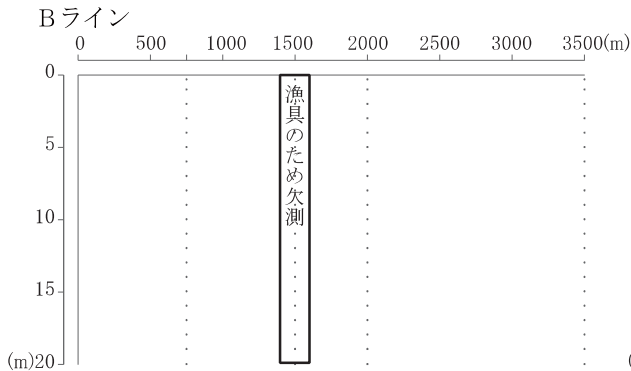
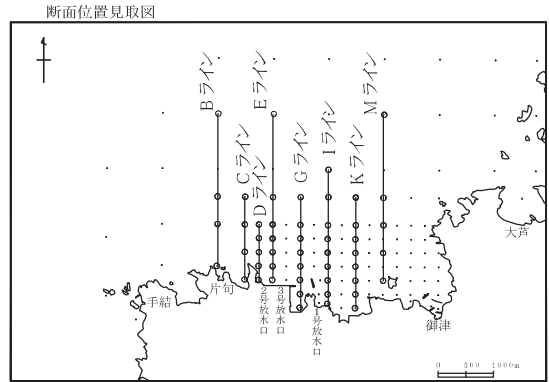
※2015年4月30日付で運転終了
[基準水溫]

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11月17日 第2回
13時30分～15時02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)	16.8
風向		北北西
風速	(m/s)	2.4
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	20.8
1m層	20.8
2m層	20.7
3m層	20.7
4m層	20.7
5m層	20.7

※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