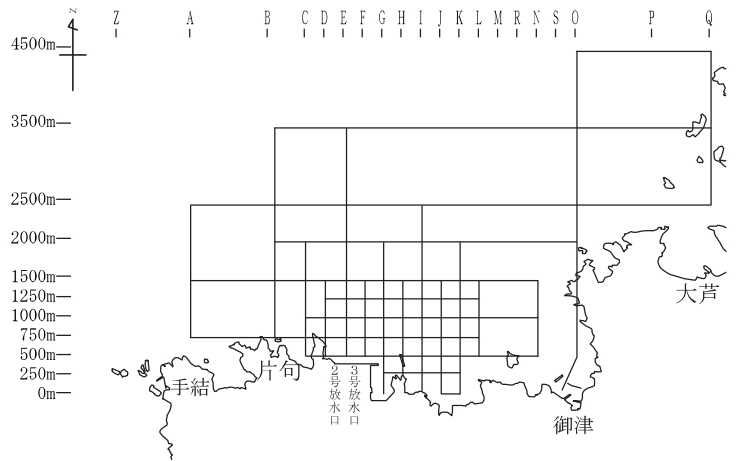


島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

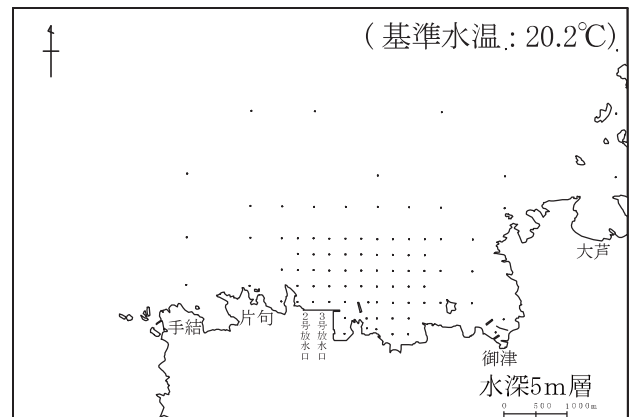
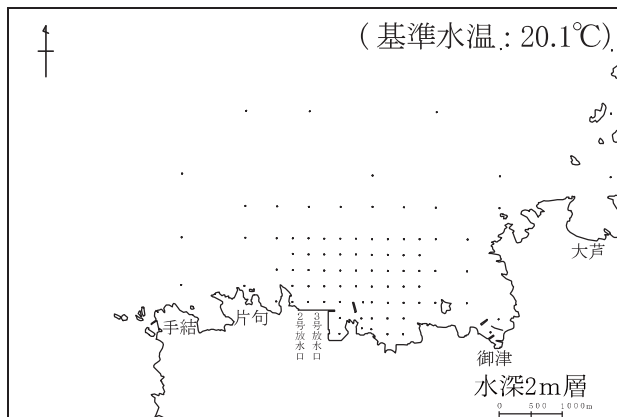
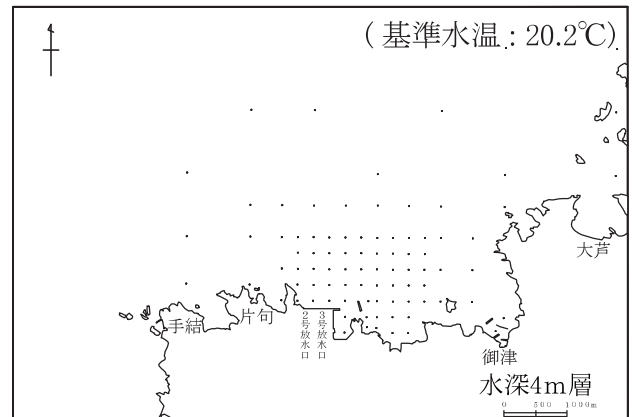
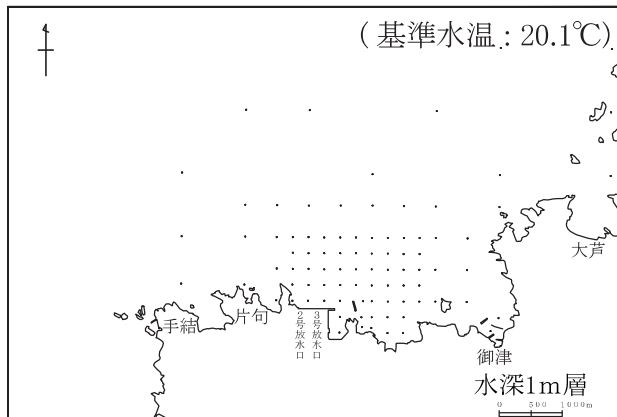
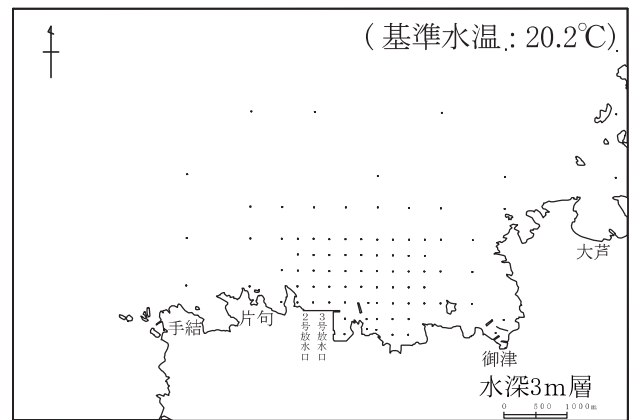
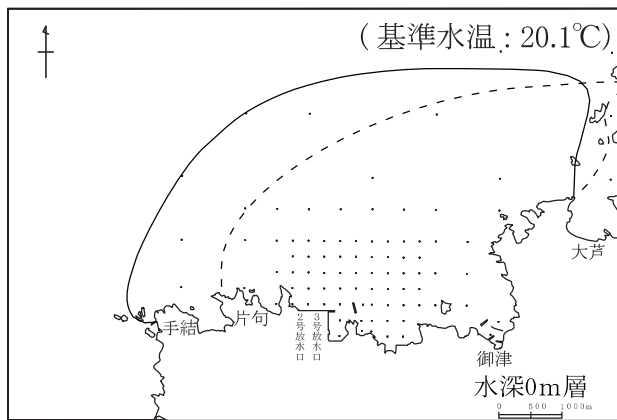
2022年11月17日 第1回
9時30分～11時07分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	14.8
風向		南
風速	(m/s)	4.2
風浪		2



[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



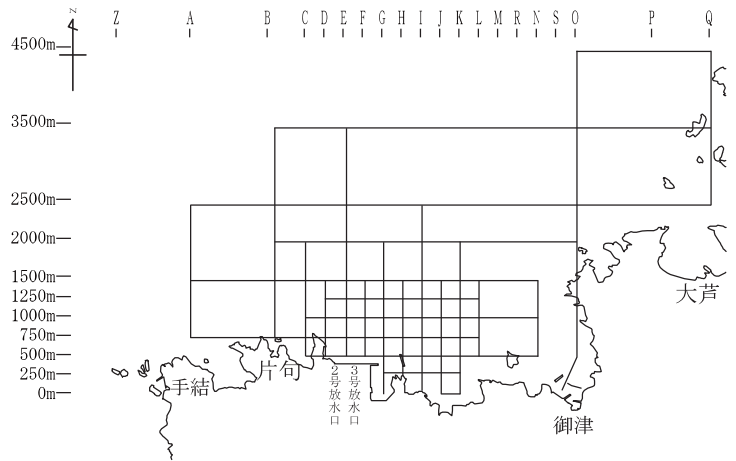
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

■ 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）

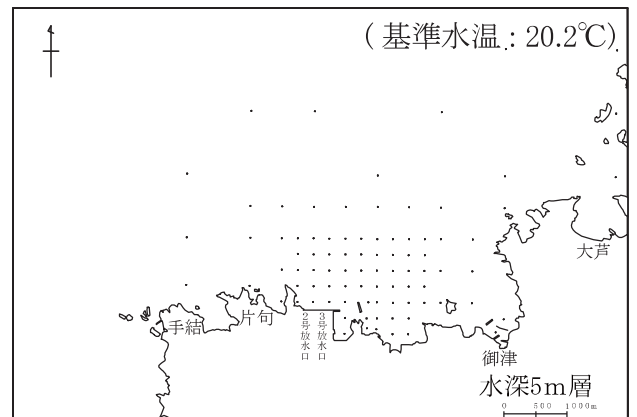
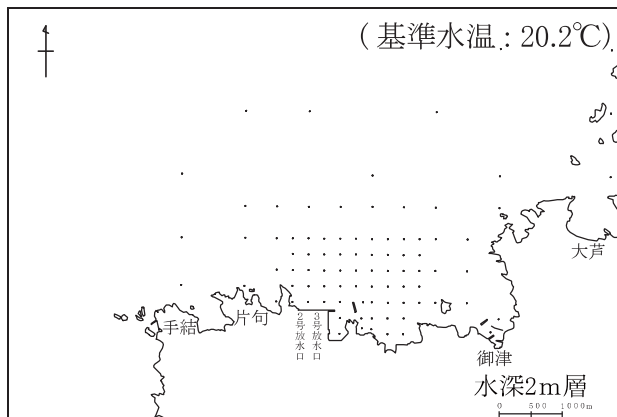
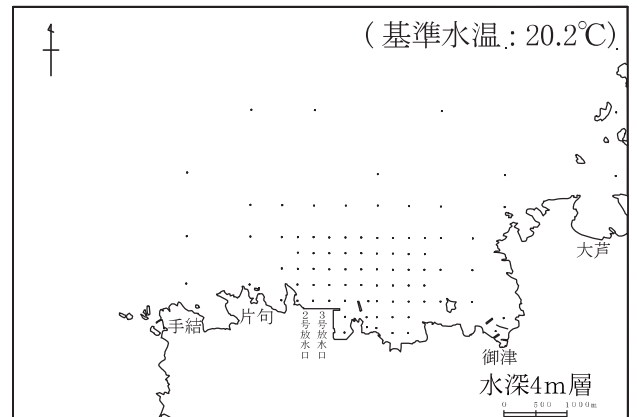
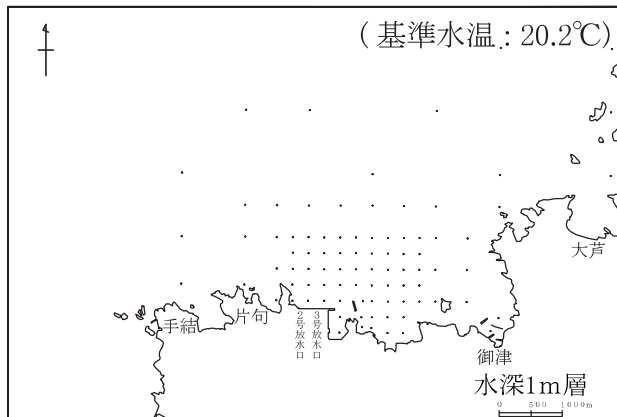
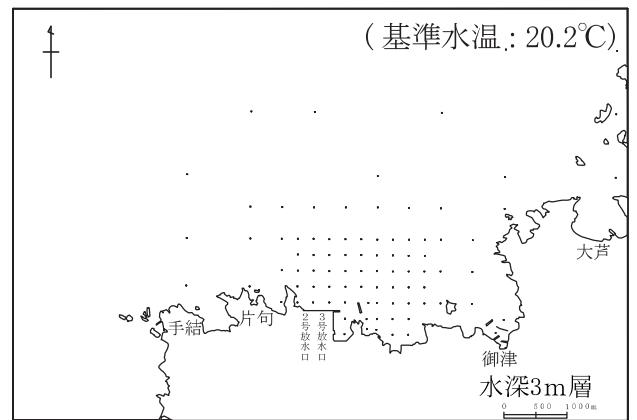
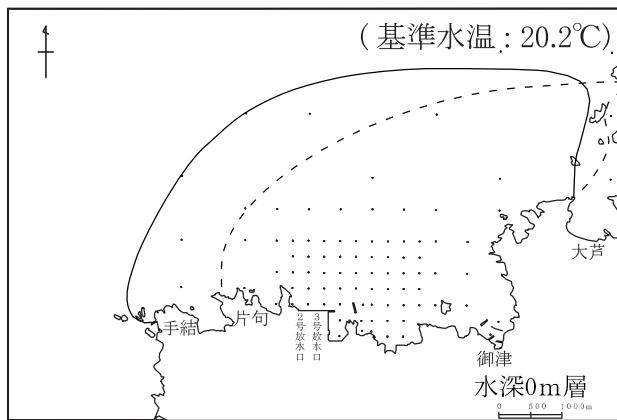
2022年 11月17日 第2回
13時30分～15時03分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	17.2
風向		北北東
風速	(m/s)	1.2
風浪		2



[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



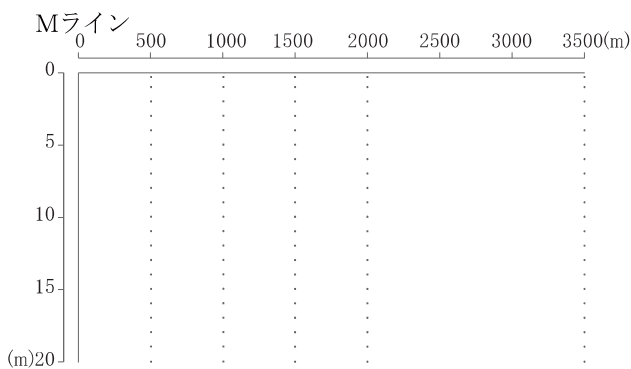
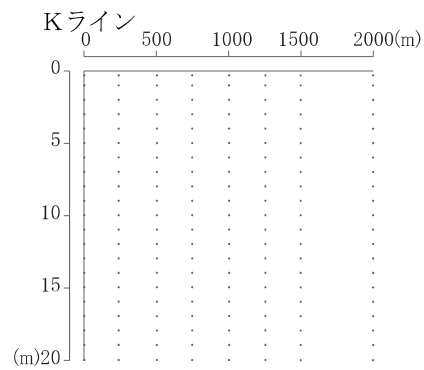
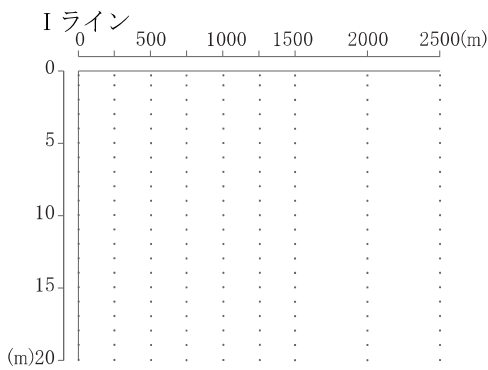
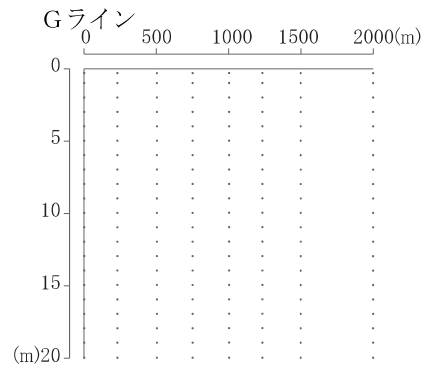
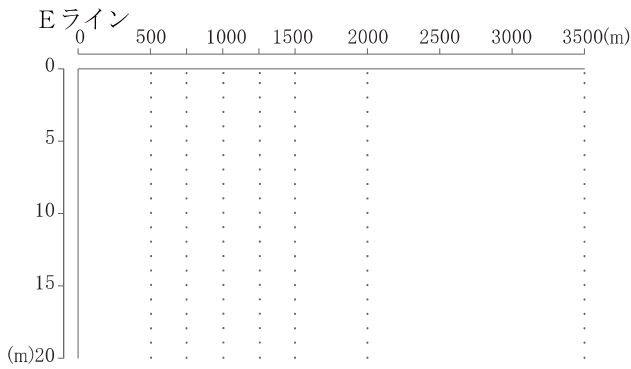
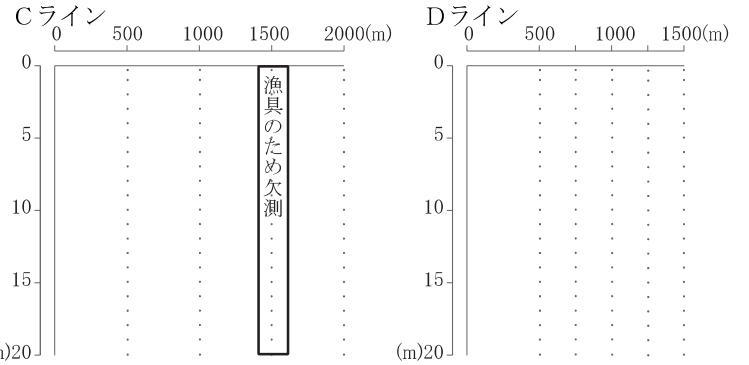
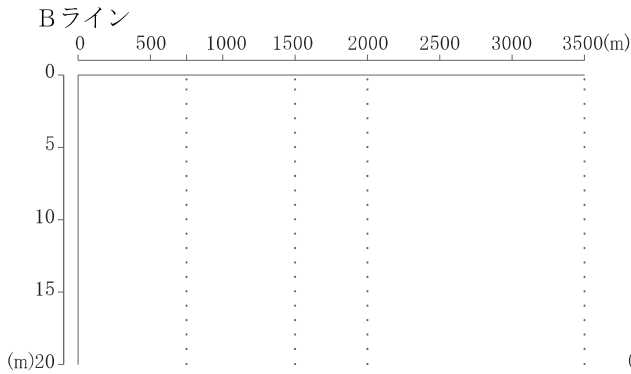
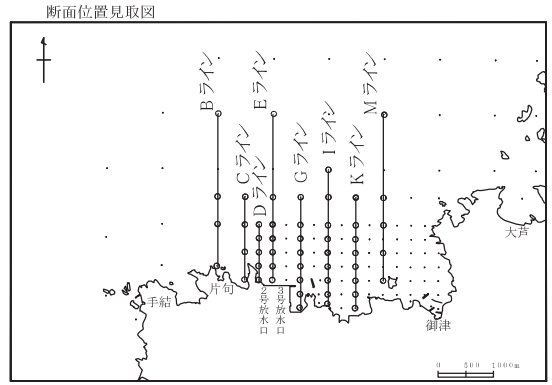
◎基準水温より 1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

■ 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 11月17日 第1回
9時 30分～ 11時 07分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		14.8
風向		南
風速 (m/s)		4.2
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

[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

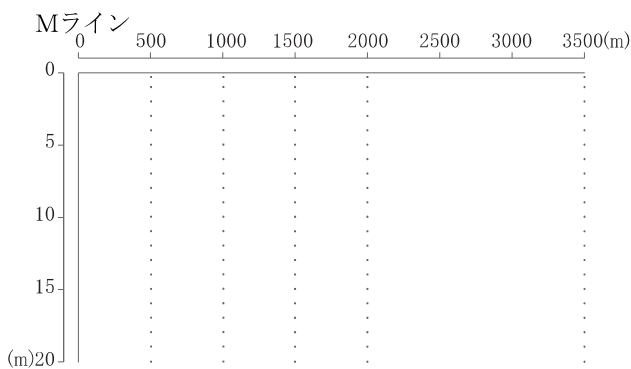
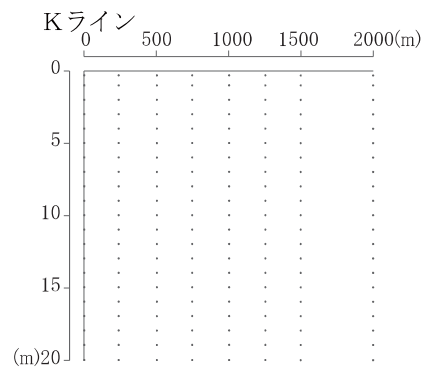
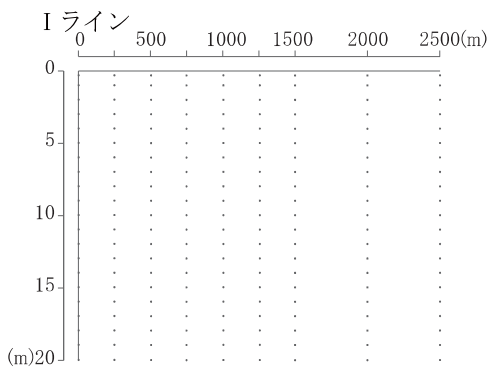
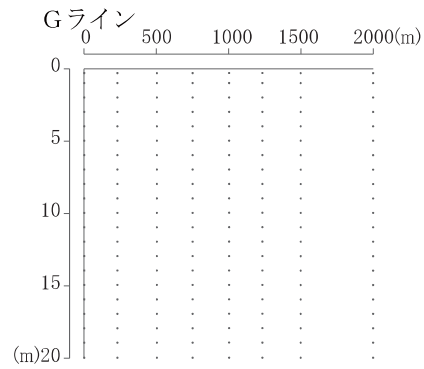
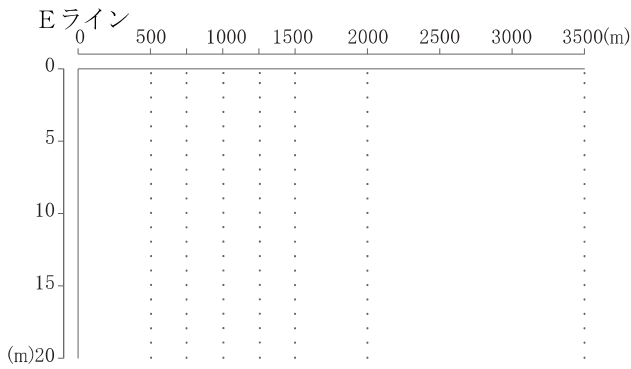
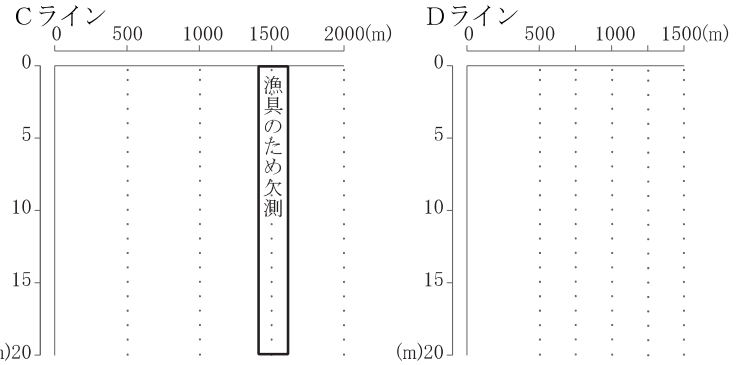
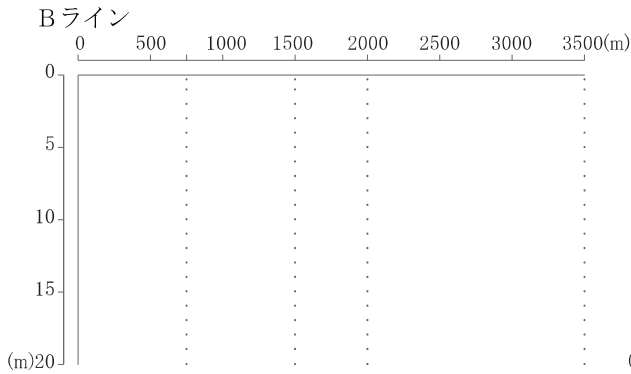
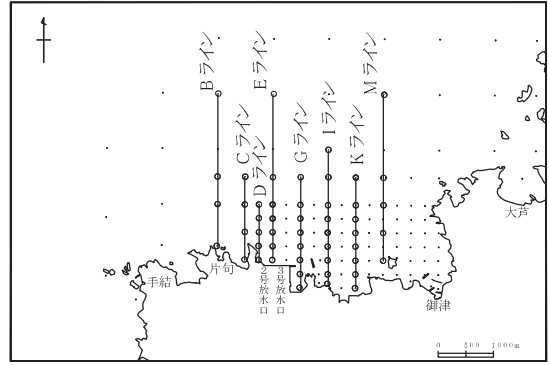
水深	基準水溫(°C)
0m層	20.1
1m層	20.1
2m層	20.1
3m層	20.2
4m層	20.2
5m層	20.2

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 11月17日 第2回
13時30分～15時03分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		17.2
風向		北北東
風速 (m/s)		1.2
風浪		2

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

[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

水深	基準水溫(°C)
0m層	20.2
1m層	20.2
2m層	20.2
3m層	20.2
4m層	20.2
5m層	20.2