

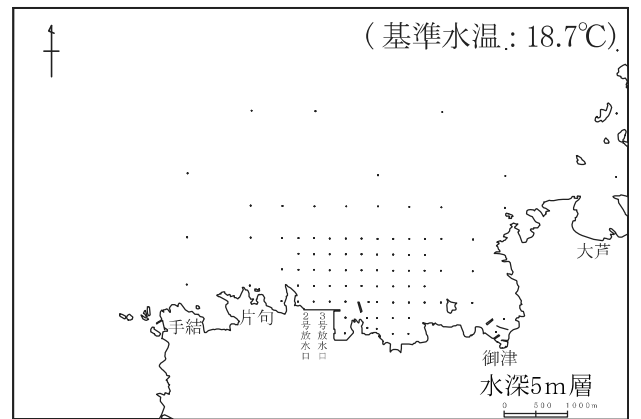
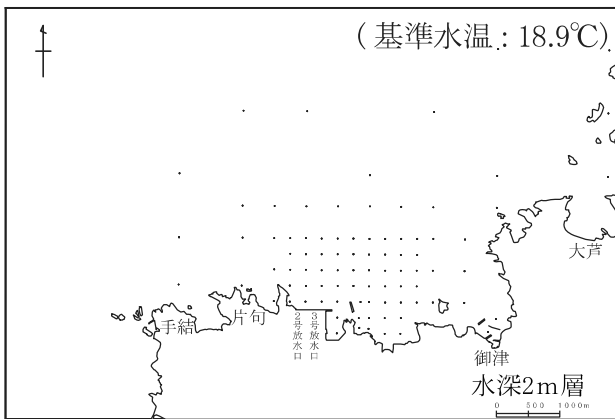
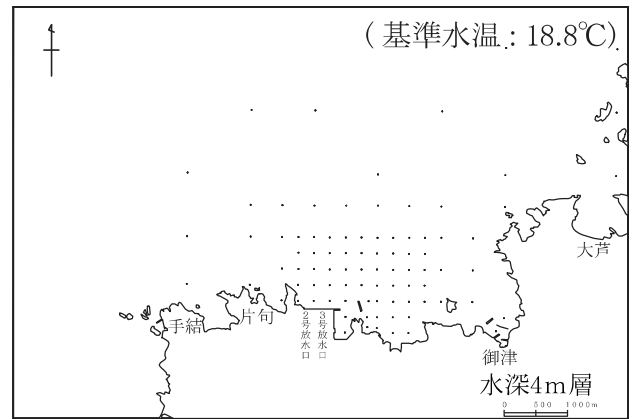
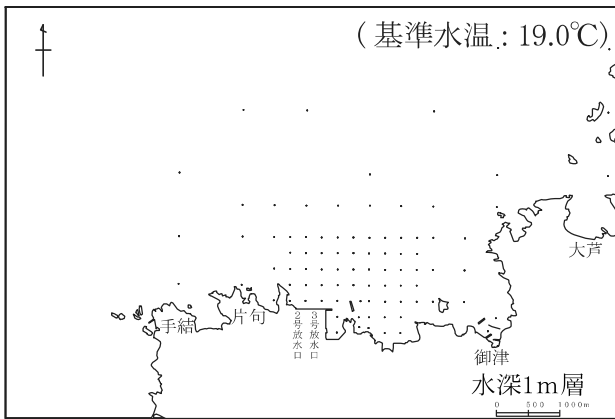
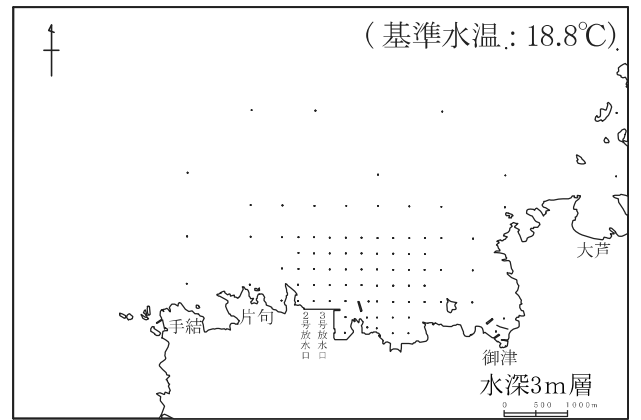
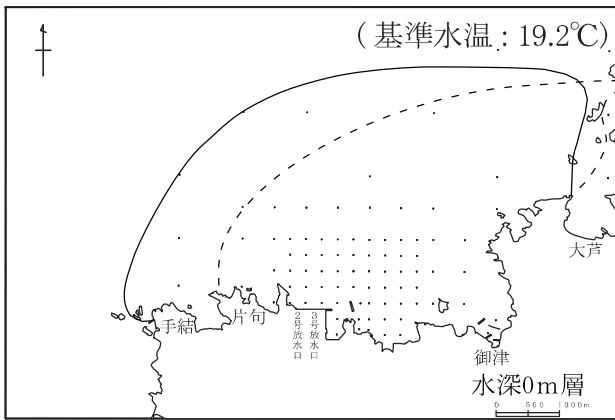
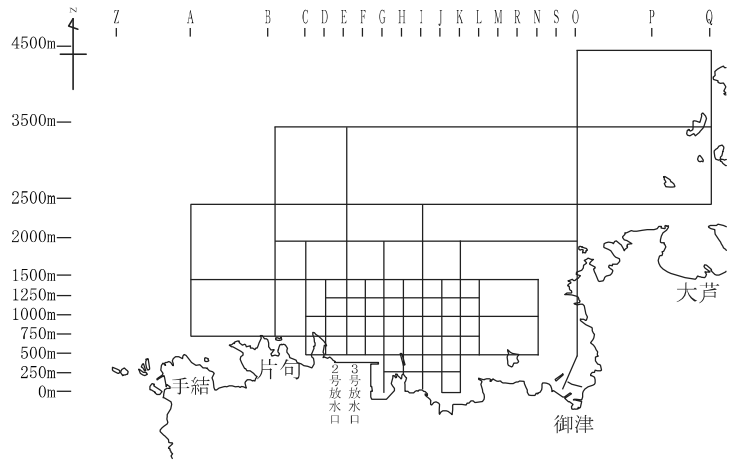
島根原子力発電所 格子状定線の水溫水平分布図（基準水溫との温度差）

2024年 5月 30日 第1回
9時 30分～ 11時 17分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天 候		曇
気 温	(°C)	20.0
風 向		北北東
風 速	(m/s)	1.5
風 浪		1

[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
P3500 の 6 点の平均値
[1°C 上昇域予測包絡範圍の凡例]

————— 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



◎基準水溫より 1°C 以上高い水溫上昇域は確認されなかった。

■ 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

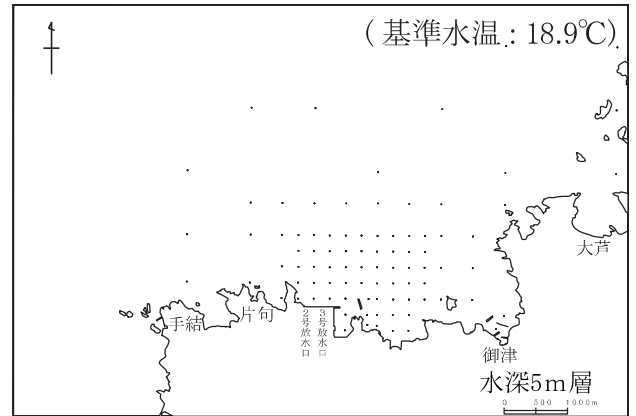
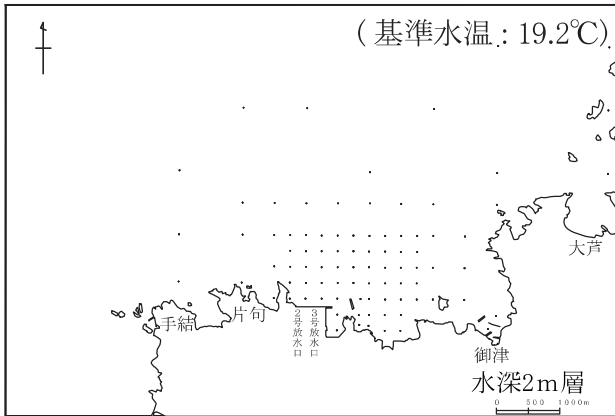
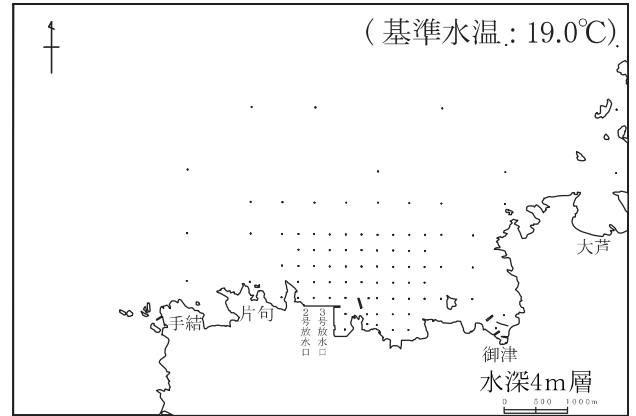
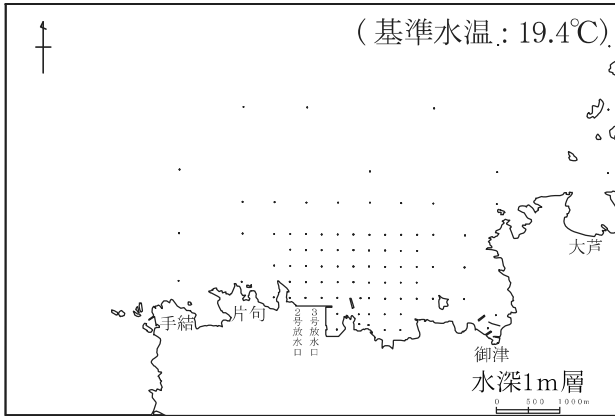
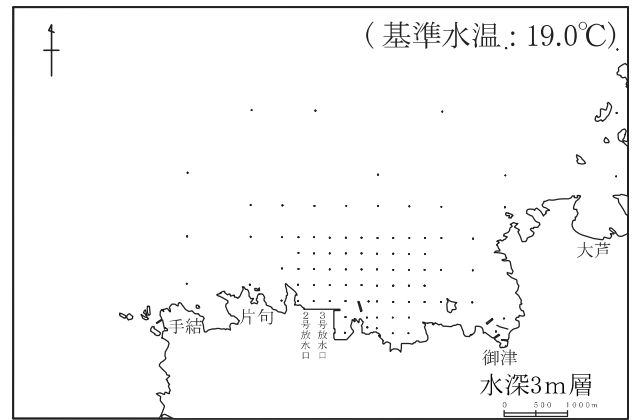
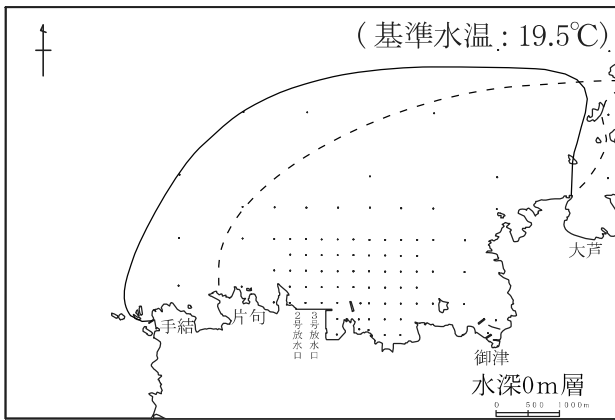
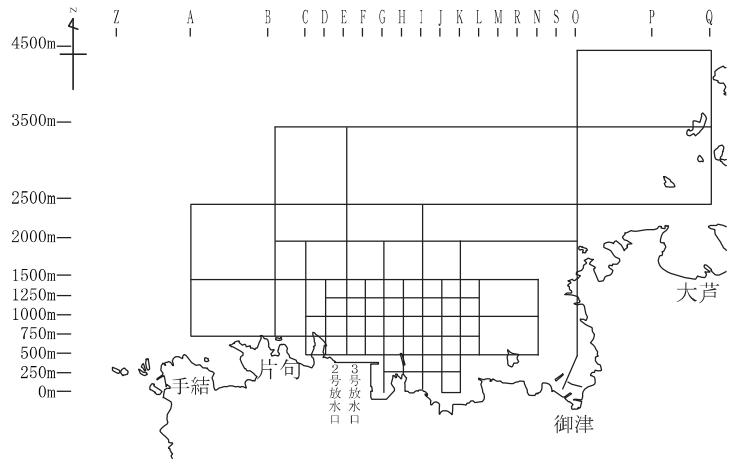
島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

2024年 5月 30日 第2回
13時 30分～15時 14分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天 候		曇
気 温	(°C)	23.0
風 向		北北東
風 速	(m/s)	1.0
風 浪		1

[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。

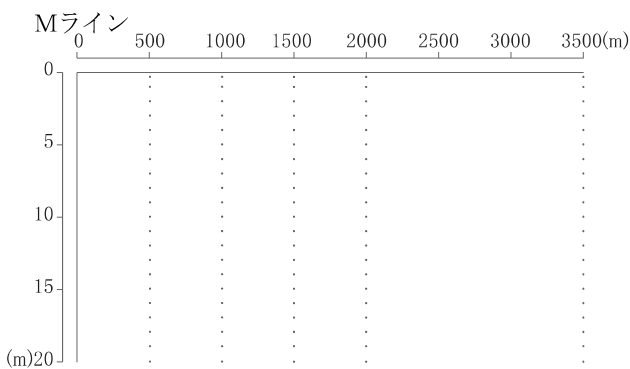
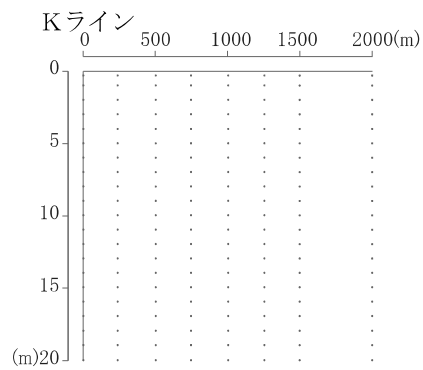
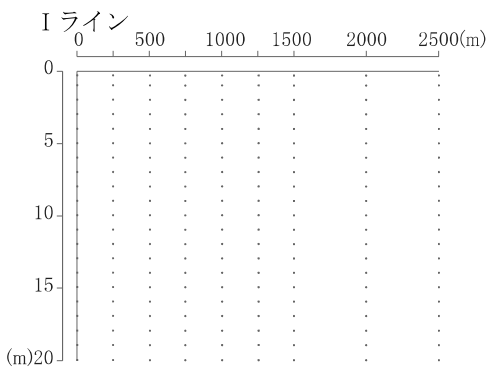
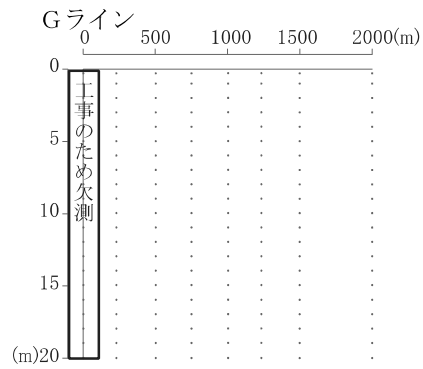
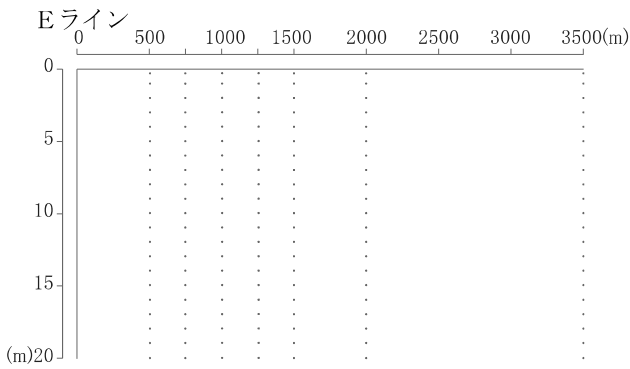
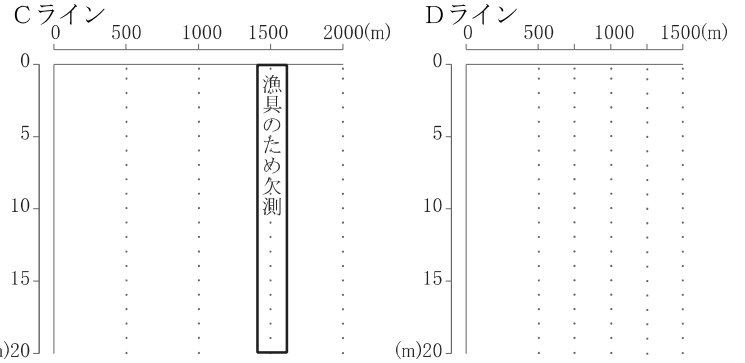
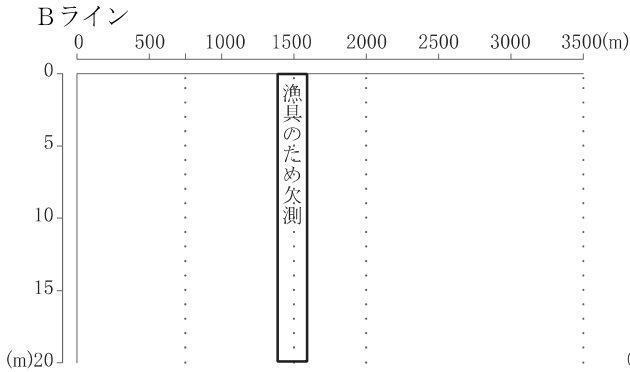
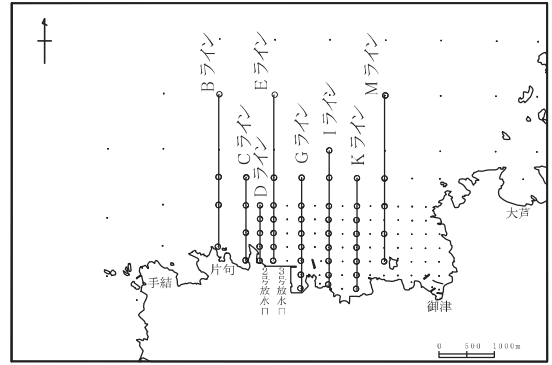
■ 基準水温より 1°C以上高い水温上昇域
■ 基準水温より 2°C以上高い水温上昇域

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）

2024年 5月 30日 第1回
9時 30分～ 11時 17分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	20.0
風向		北北東
風速	(m/s)	1.5
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	19.2
1m層	19.0
2m層	18.9
3m層	18.8
4m層	18.8
5m層	18.7

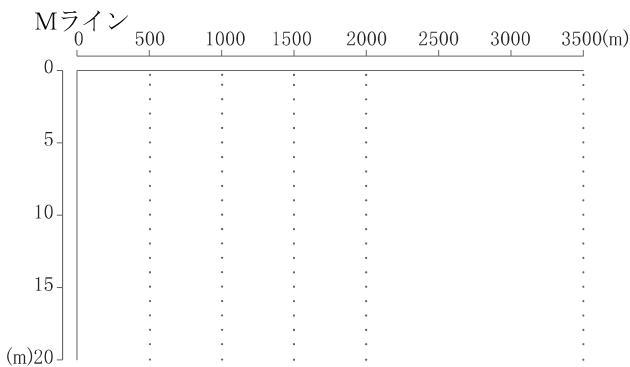
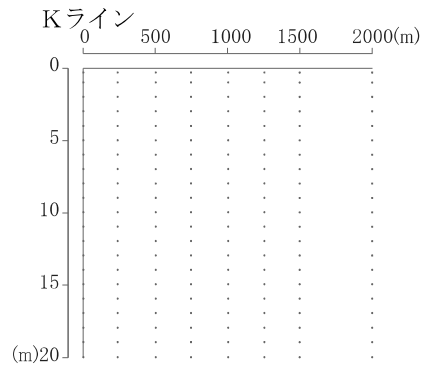
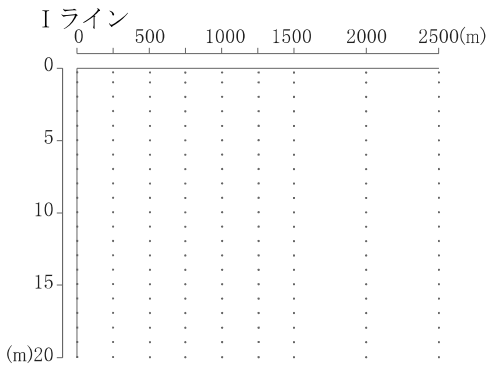
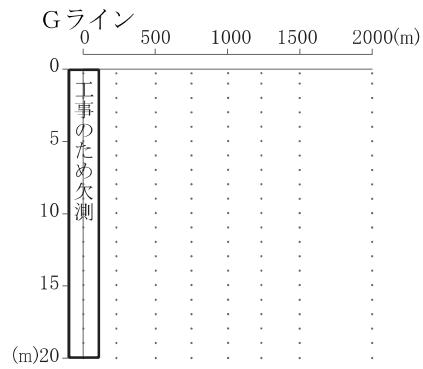
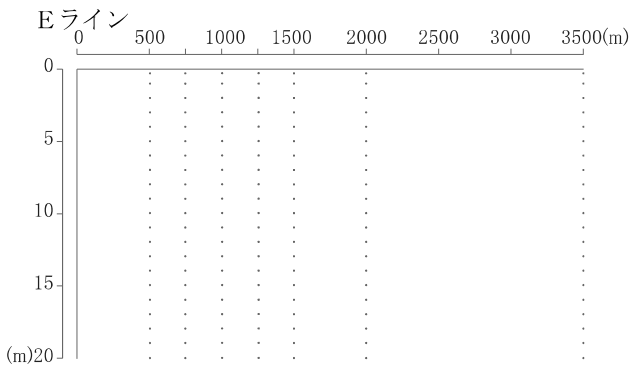
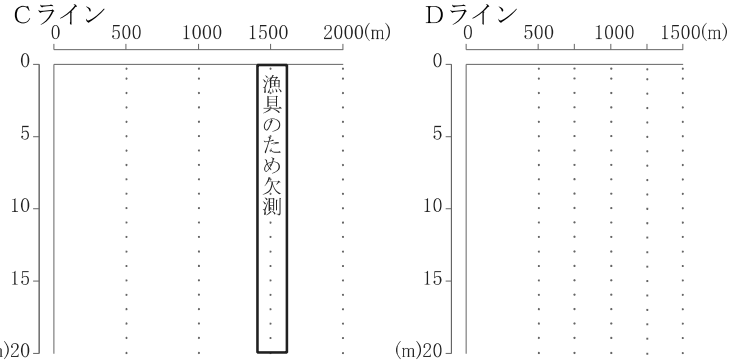
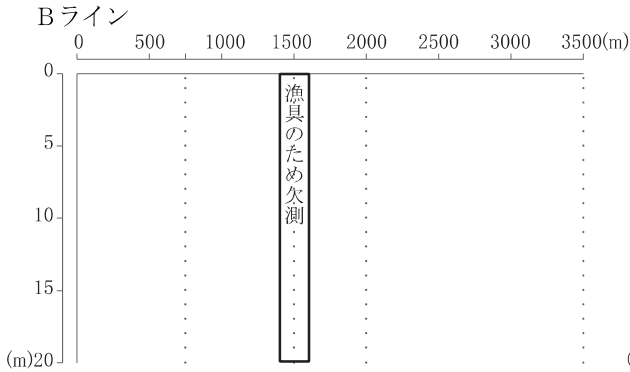
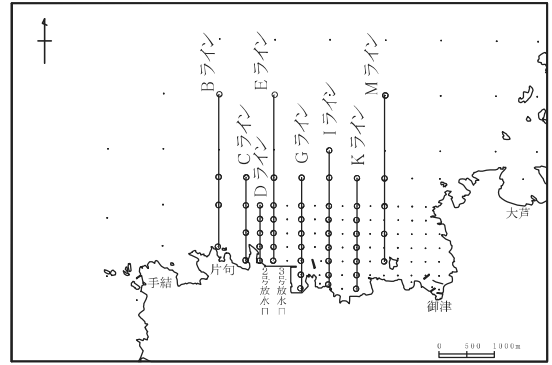
[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500 の6点の平均値

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）

2024年 5月30日 第2回
13時30分～15時14分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	47
	3号機	3
天候		曇
気温 (°C)		23.0
風向		北北東
風速 (m/s)		1.0
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	19.5
1m層	19.4
2m層	19.2
3m層	19.0
4m層	19.0
5m層	18.9

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