

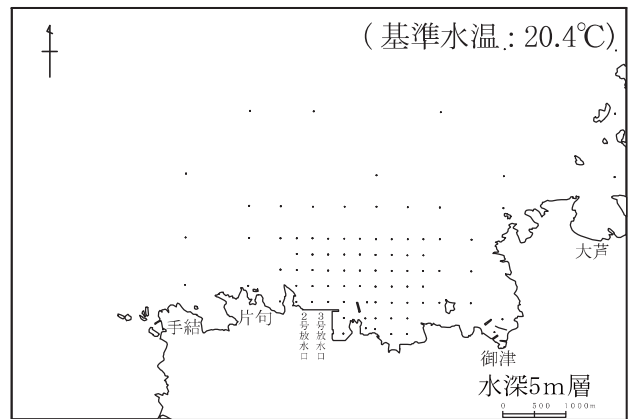
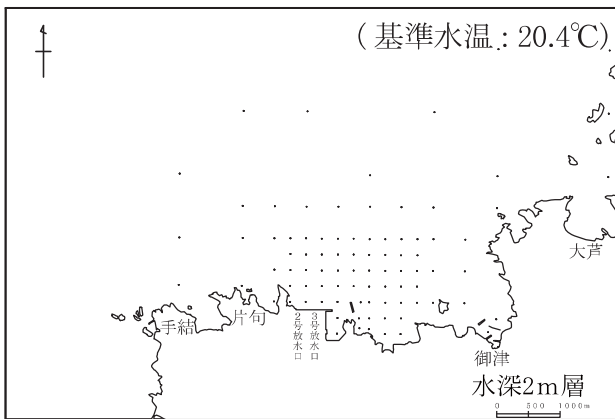
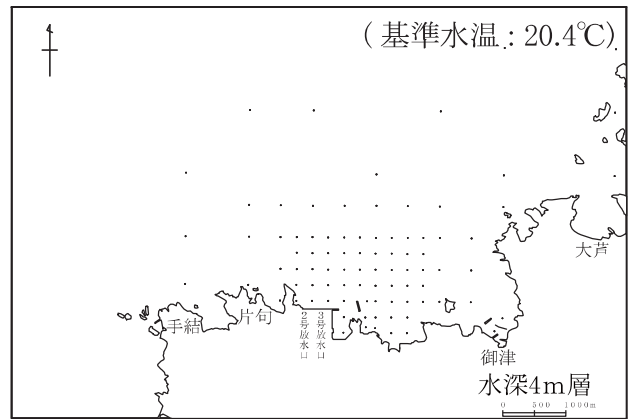
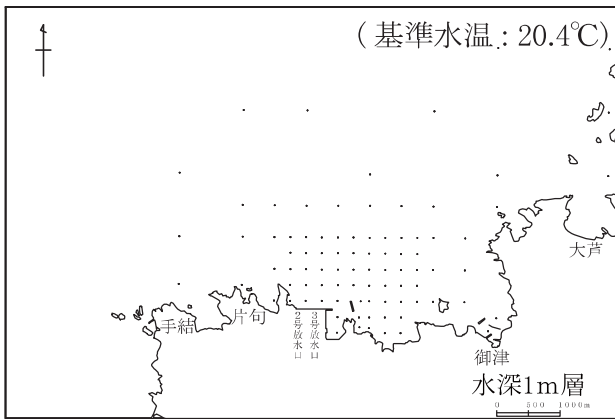
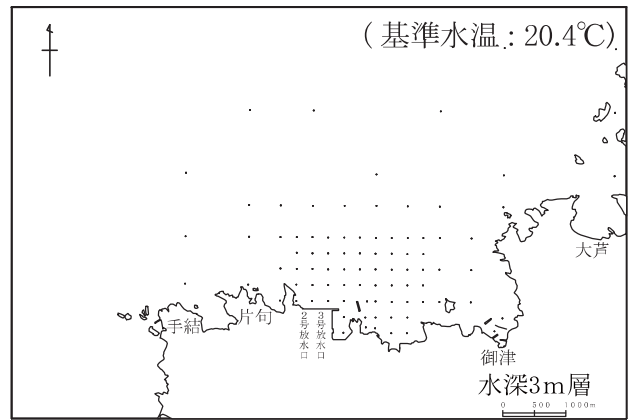
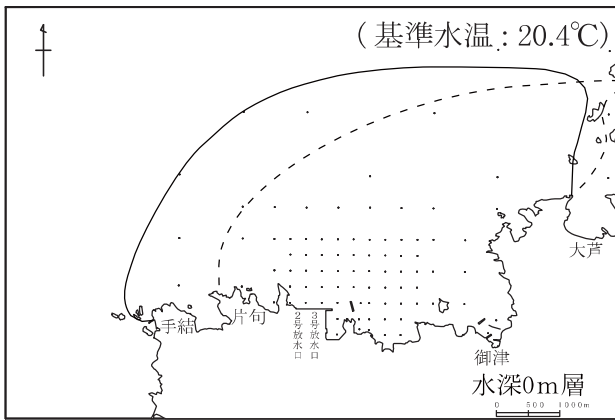
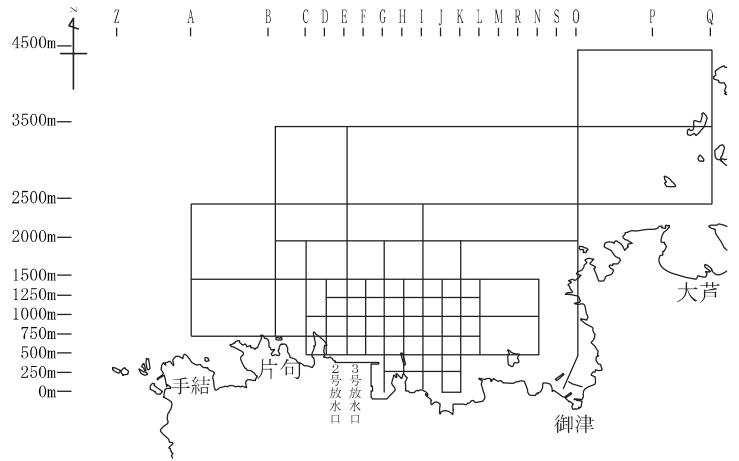
島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

2024年 11月 14日 第1回
9時 30分～ 11時 05分

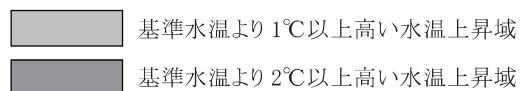
出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	60
	3号機	3
天 候		快晴
気 温	(°C)	16.7
風 向		南東
風 速	(m/s)	1.1
風 浪		1

[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。



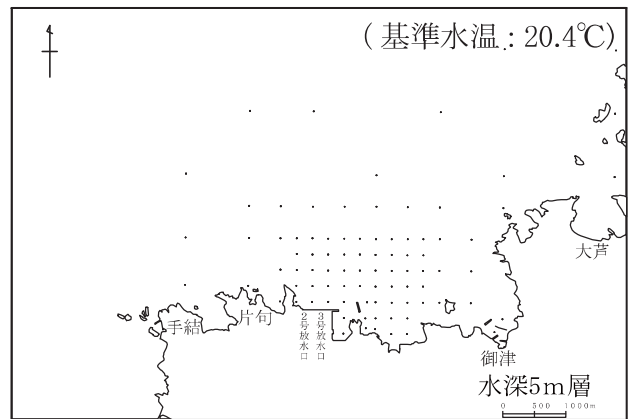
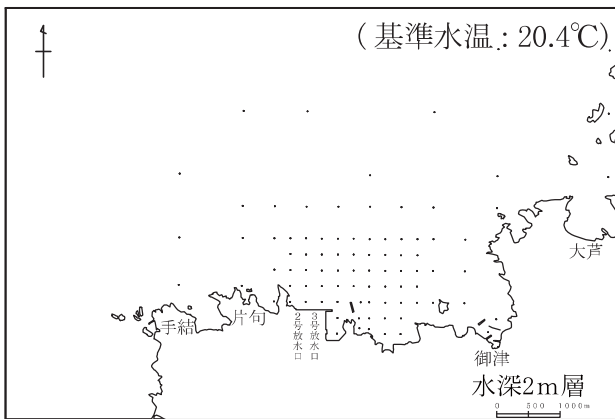
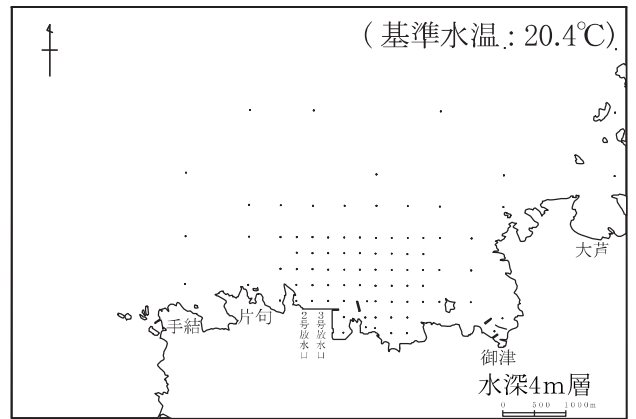
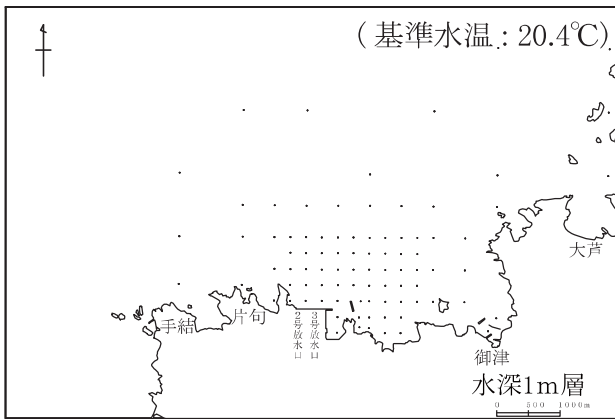
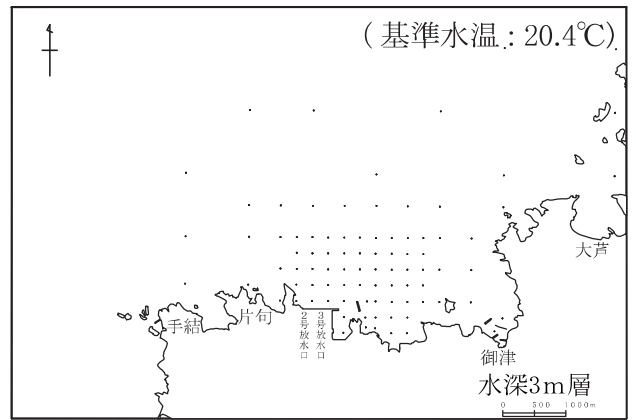
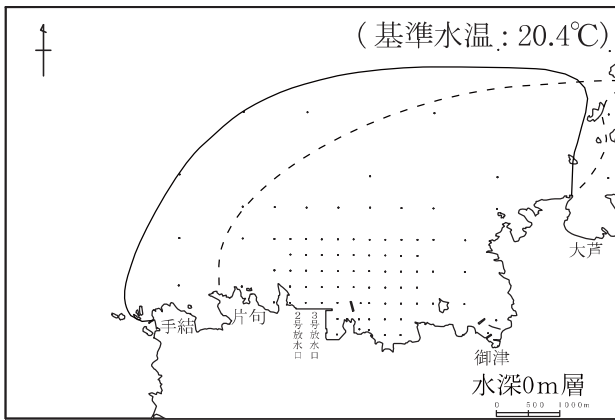
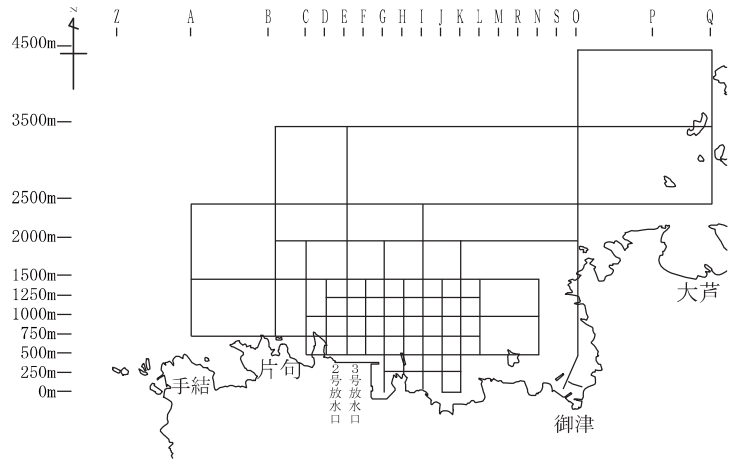
島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

2024年 11月 14日 第2回
13時 30分～15時 10分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	60
	3号機	3
天 候		晴
気 温	(°C)	18.3
風 向		南東
風 速	(m/s)	1.8
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。

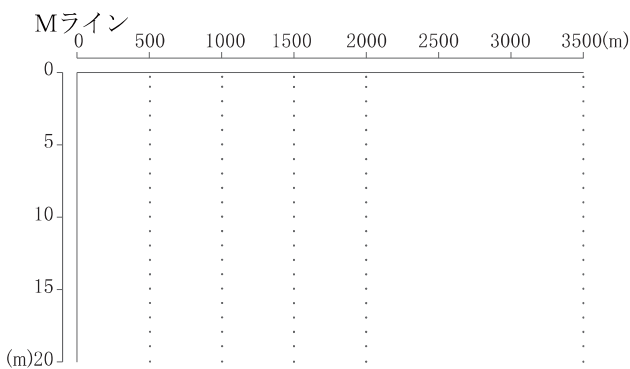
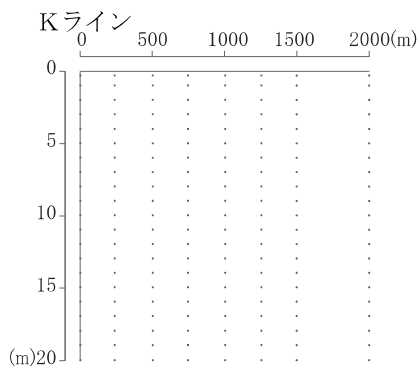
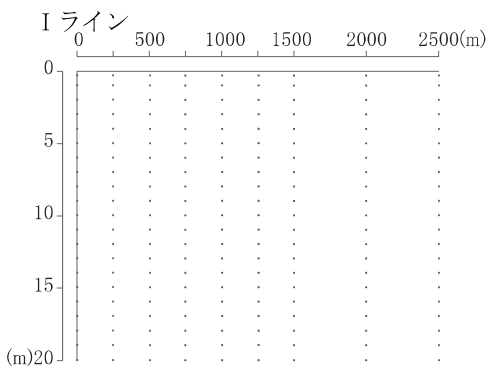
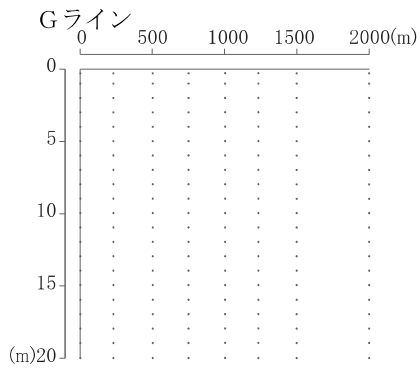
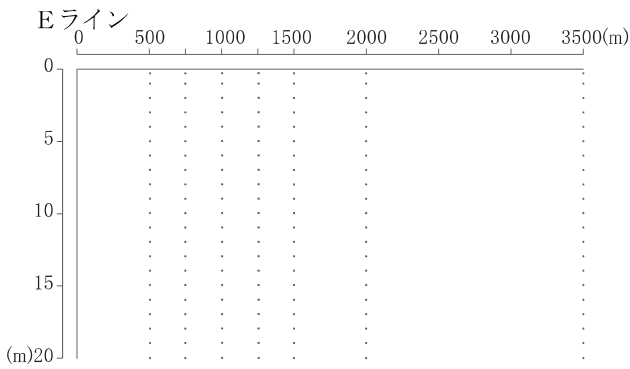
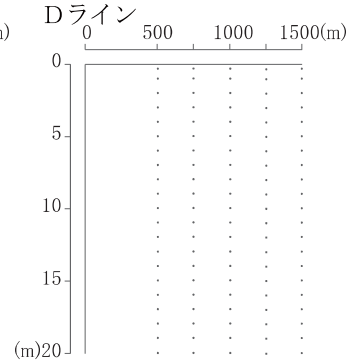
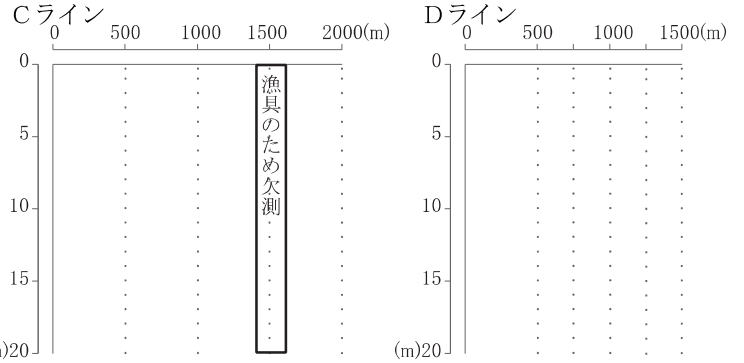
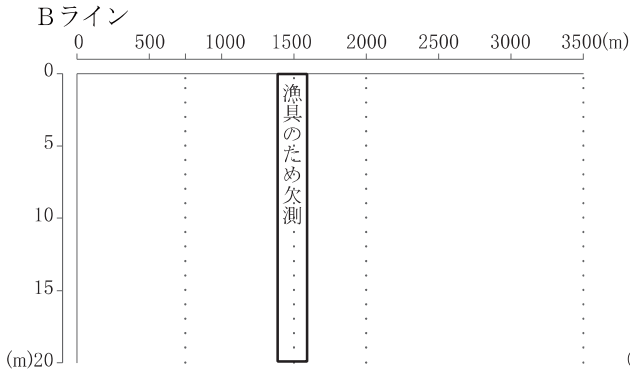
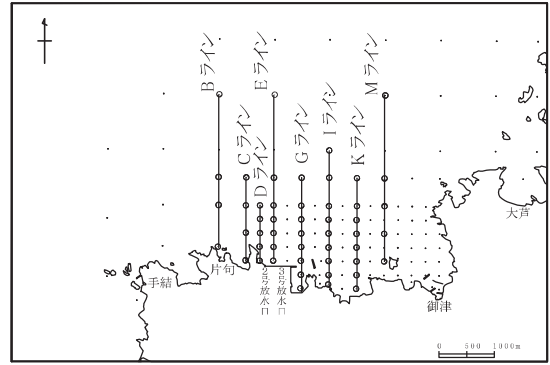
- 基準水温より 1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より 2°C以上高い水温上昇域

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 11月 14日 第1回
9時 30分～ 11時 05分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	60
	3号機	3
天 候		快晴
気 温	(°C)	16.7
風 向		南東
風 速	(m/s)	1.1
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	20.4
1m層	20.4
2m層	20.4
3m層	20.4
4m層	20.4
5m層	20.4

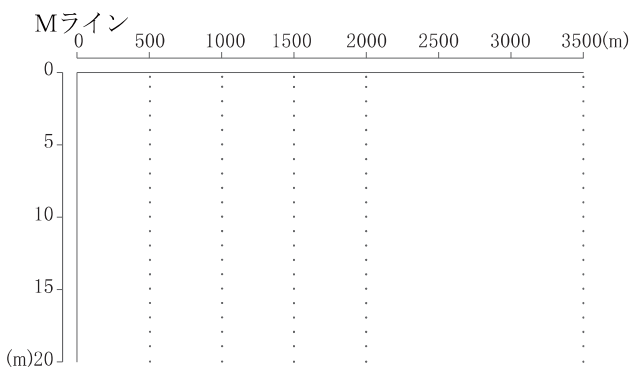
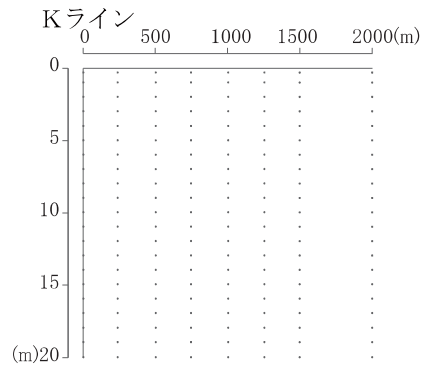
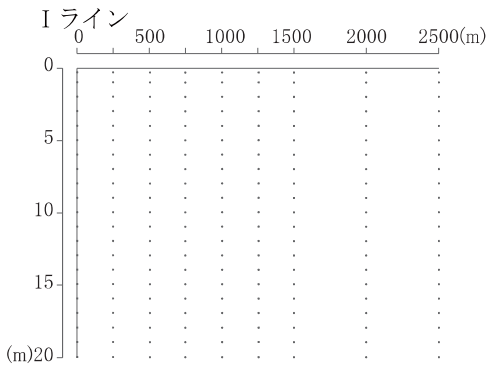
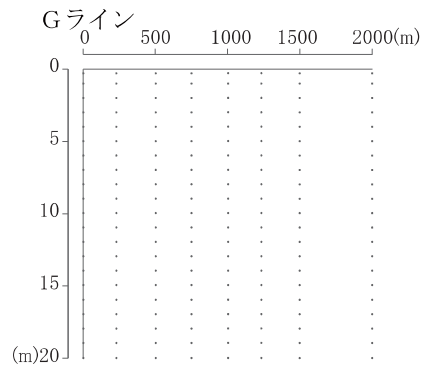
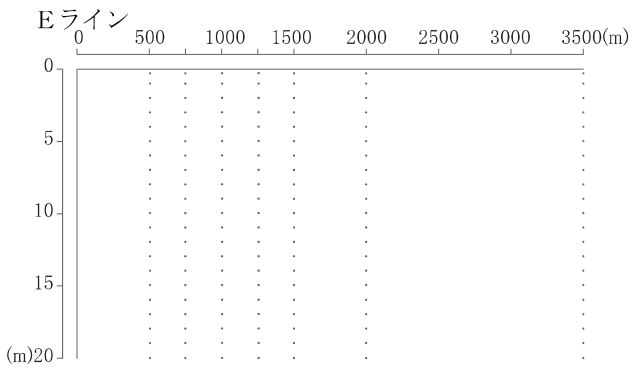
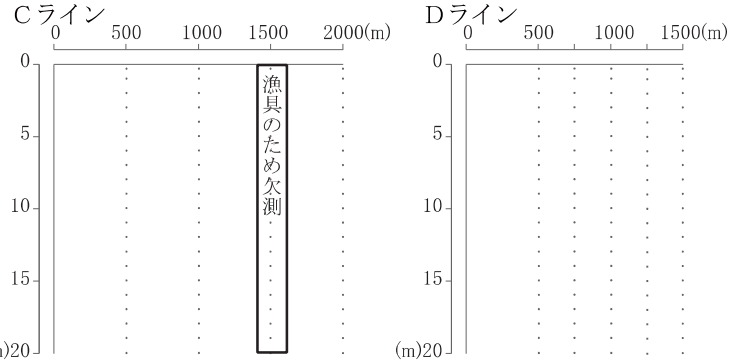
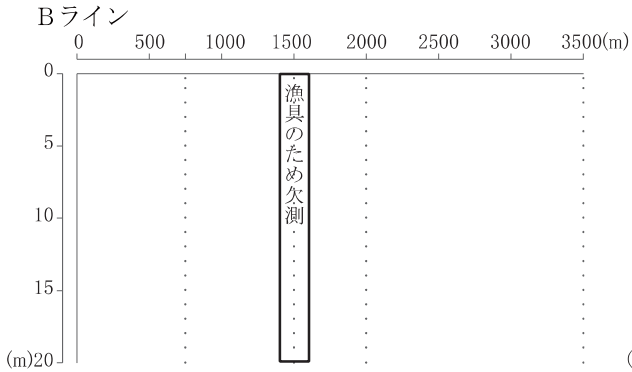
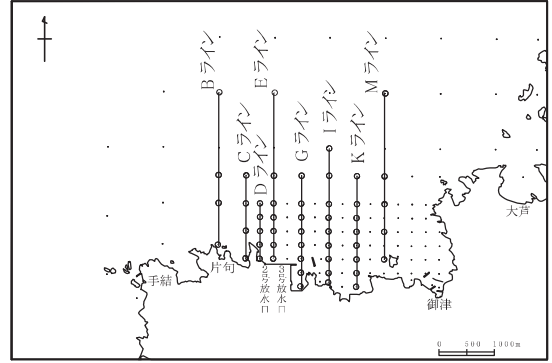
[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500 の6点の平均値

島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図（基準水温との温度差）

2024年 11月14日 第2回
13時30分～15時10分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	60
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		18.3
風向		南東
風速 (m/s)		1.8
風浪		1

断面位置見取図



- 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

水深	基準水温(°C)
0m層	20.4
1m層	20.4
2m層	20.4
3m層	20.4
4m層	20.4
5m層	20.4

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