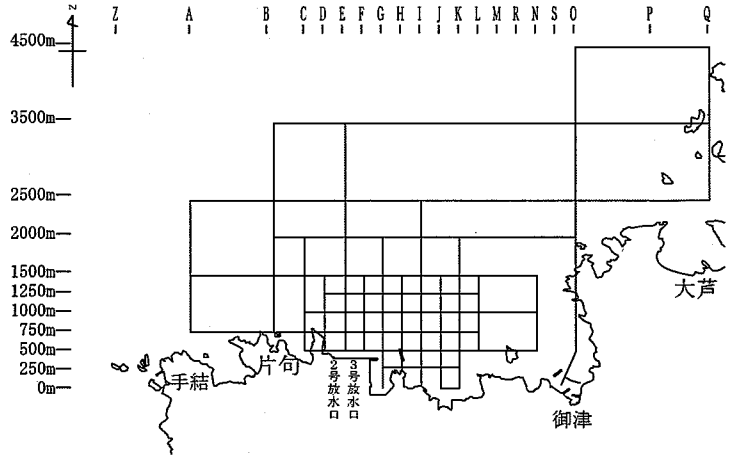


島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図 (基準水温との温度差)

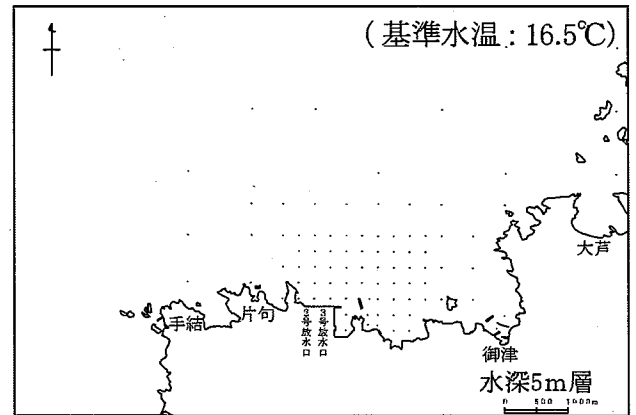
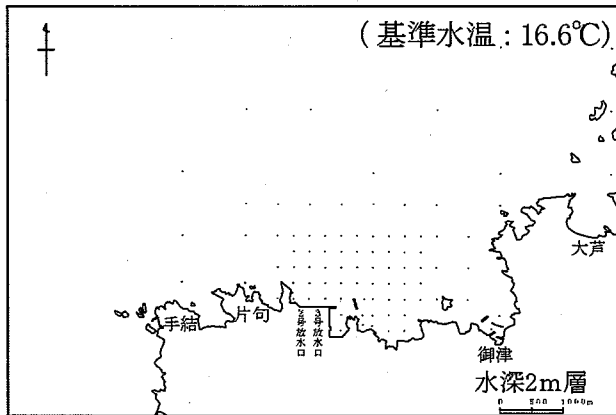
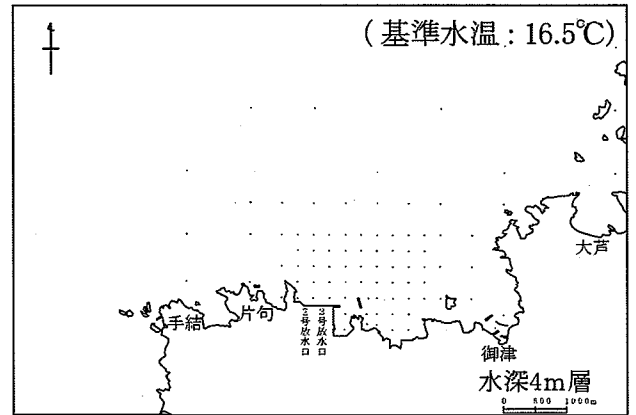
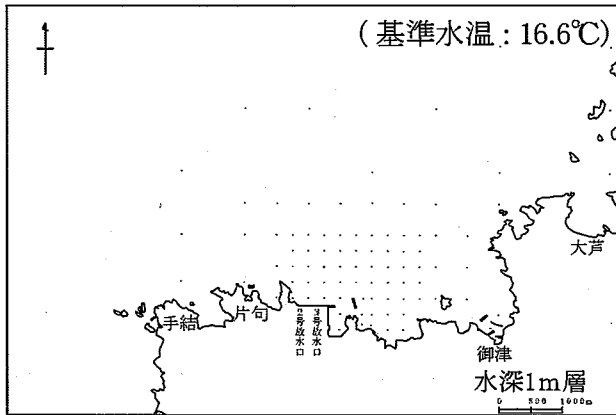
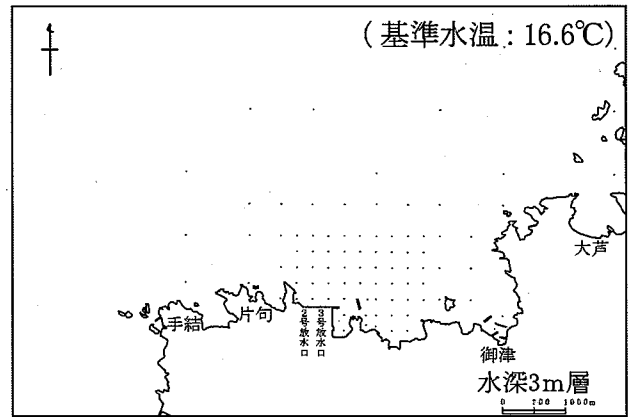
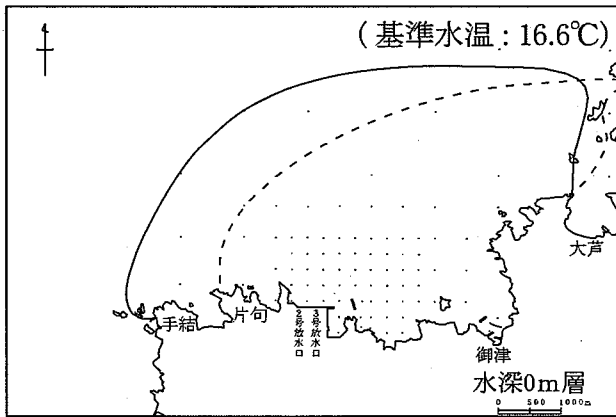
2023年4月20日 第1回
9時30分~11時19分

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)		21.8
風向		西北西
風速 (m/s)		4.9
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



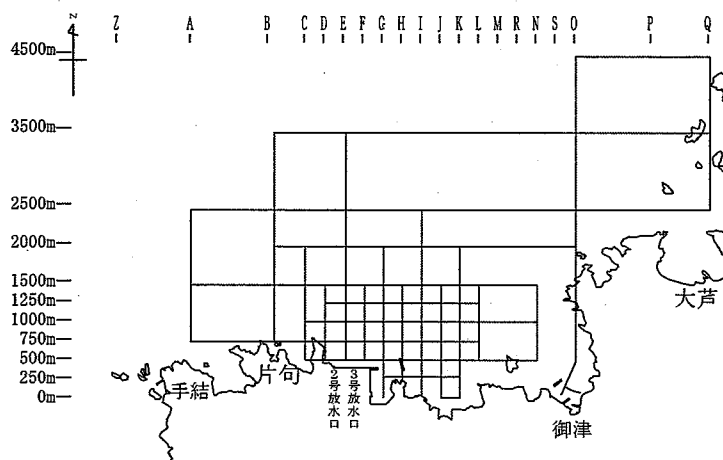
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

 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水平分布図 (基準水温との温度差)

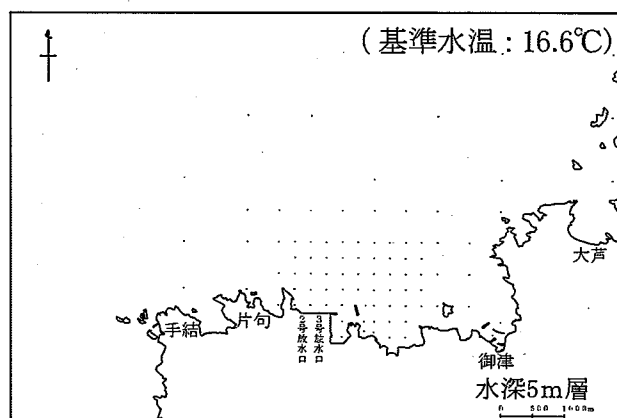
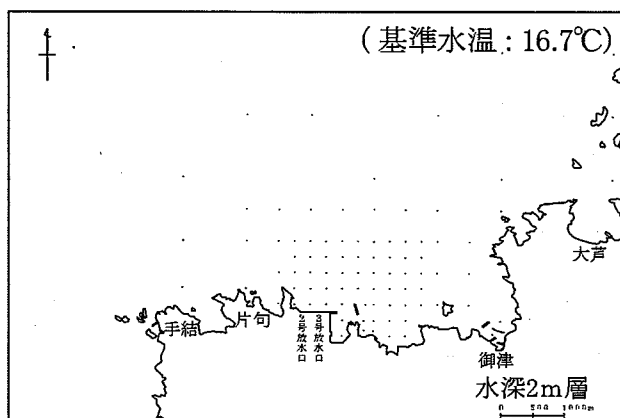
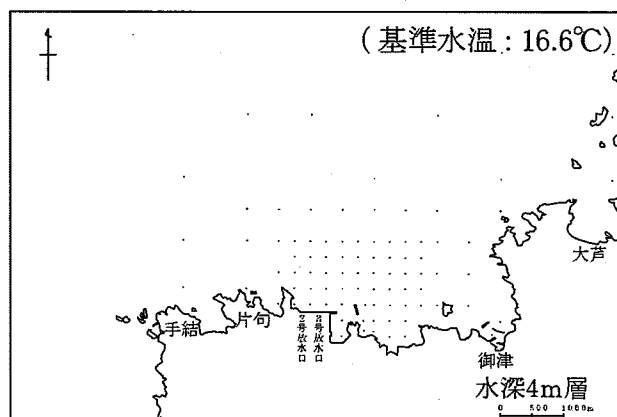
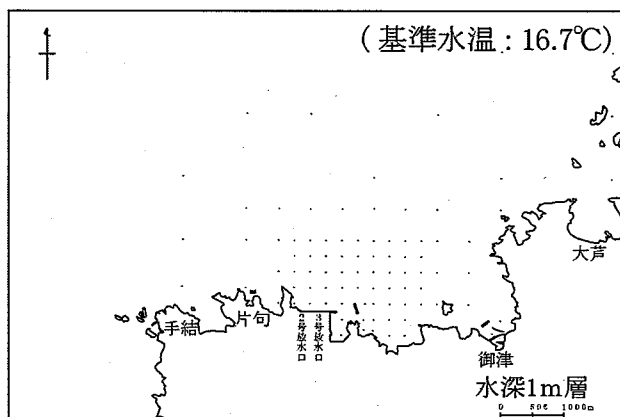
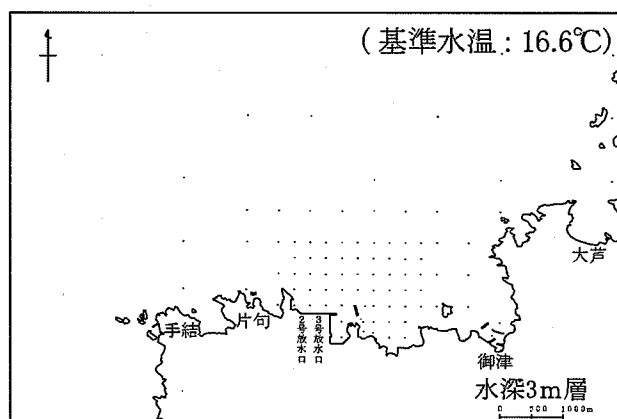
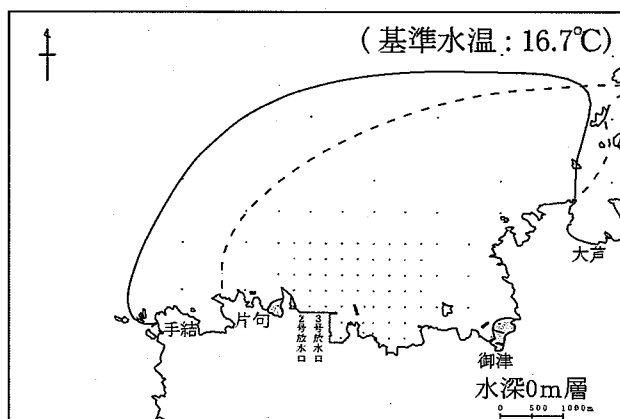
2023年4月20日 第2回
12時00分~13時42分

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	快晴	
気温	(°C)	22.1
風向	西北西	
風速	(m/s)	6.0
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



◎2m以深において、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。

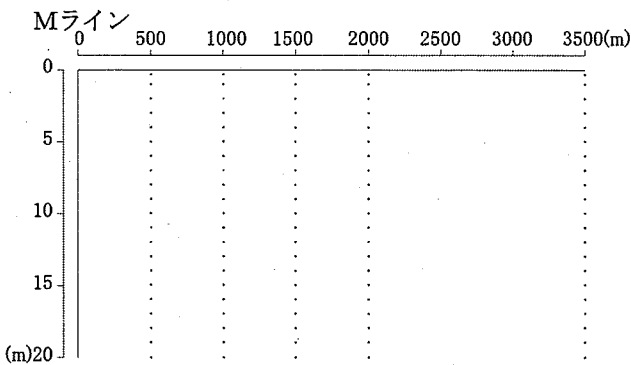
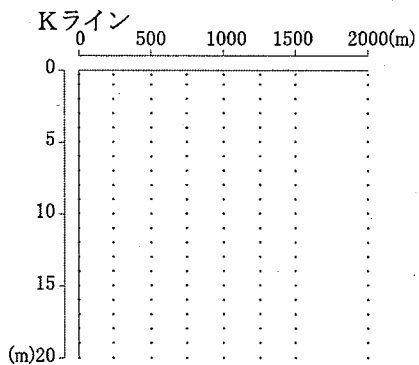
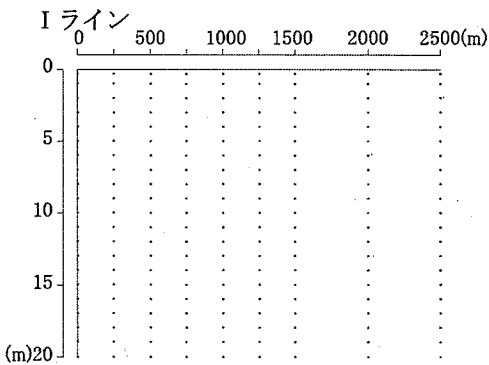
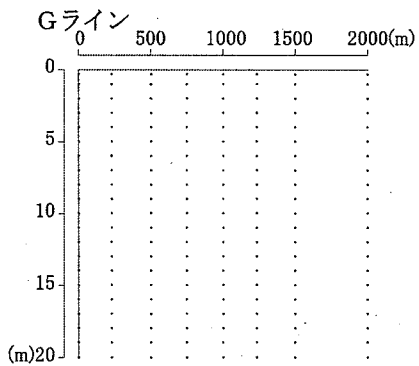
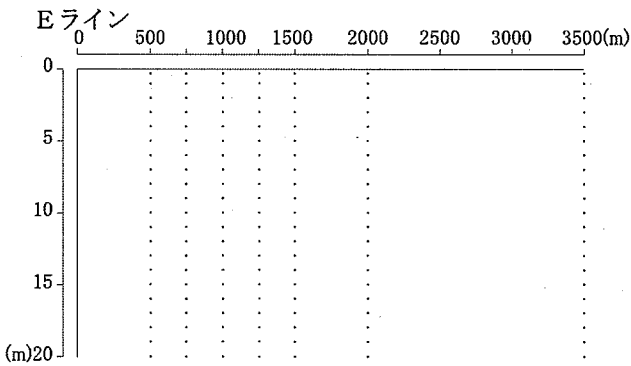
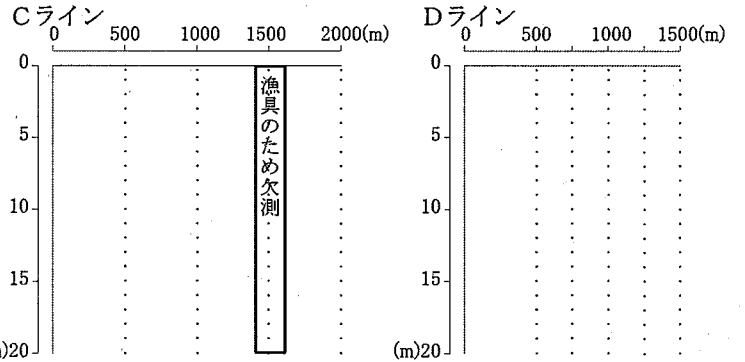
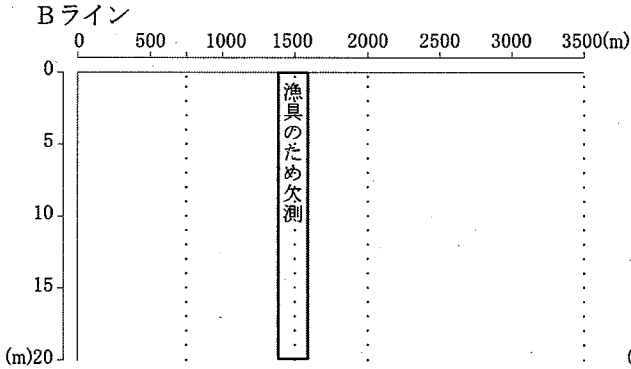
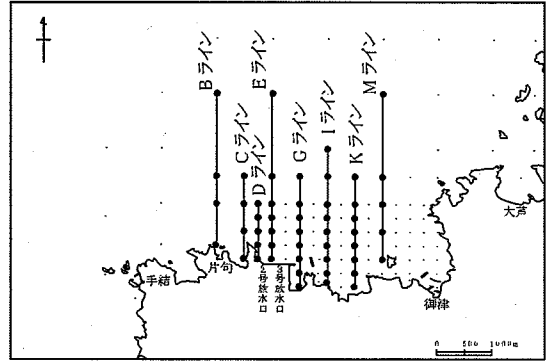
基準水温より1°C以上高い水温上昇域
 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

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)

2023年 4月20日 第1回
9時30分～11時19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)		21.8
風向		西北西
風速 (m/s)		4.9
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

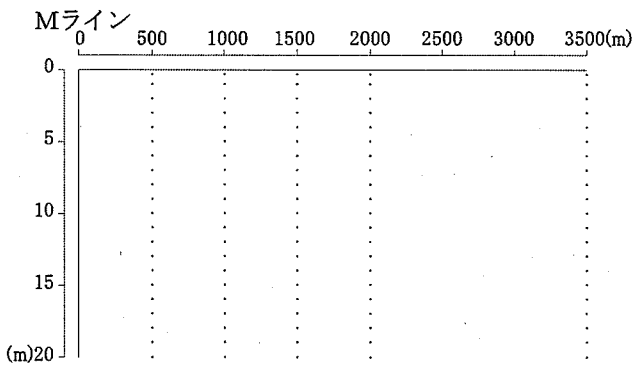
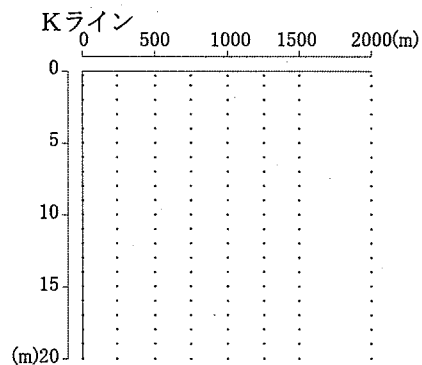
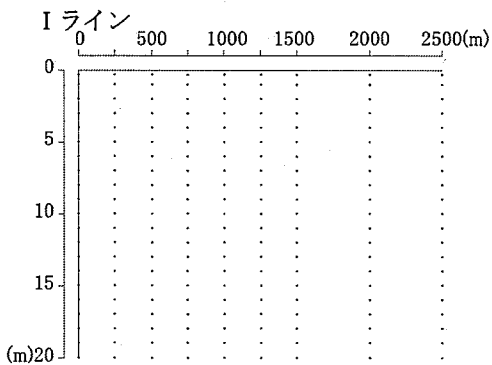
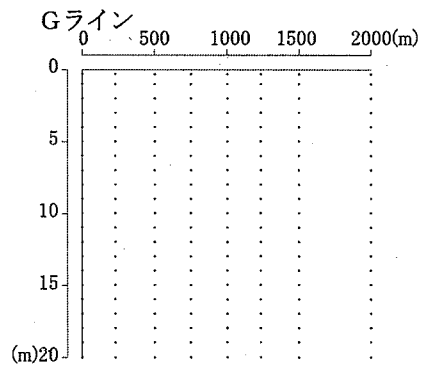
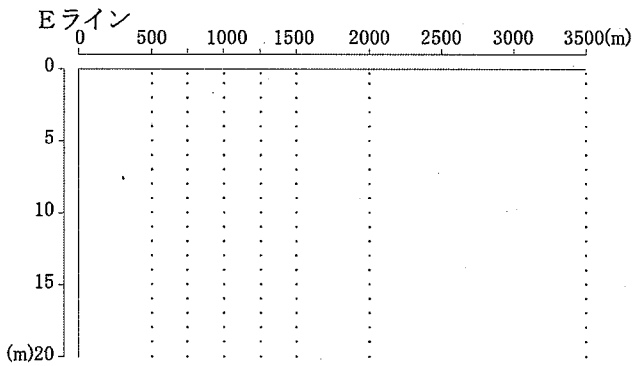
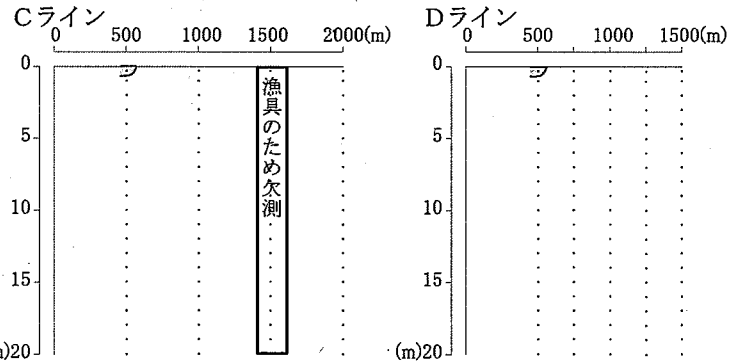
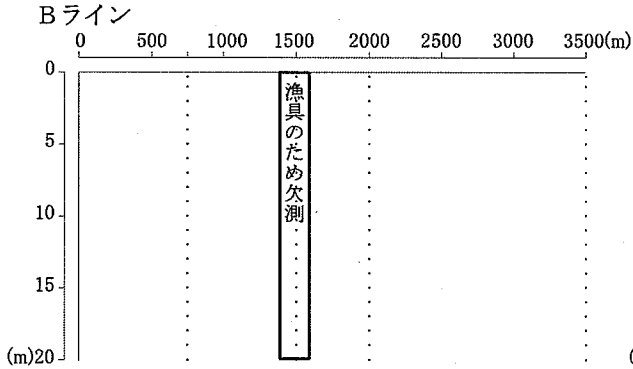
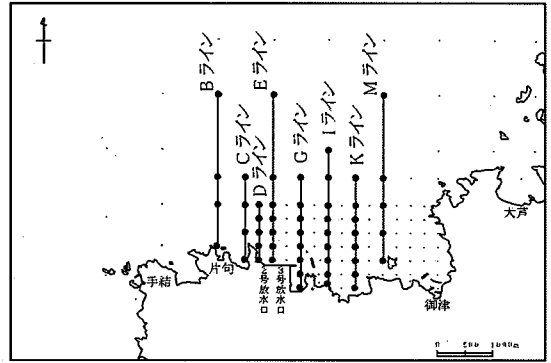
水深	基準水溫(°C)
0m層	16.6
1m層	16.6
2m層	16.6
3m層	16.6
4m層	16.5
5m層	16.5

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)

2023年 4月20日 第2回
12時 00分~13時 42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		快晴
気温 (°C)		22.1
風向		西北西
風速 (m/s)		6.0
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

水深	基準水溫(°C)
0m層	16.7
1m層	16.7
2m層	16.7
3m層	16.6
4m層	16.6
5m層	16.6

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