

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)

平成25年1月31日 第1回
9時30分～11時04分

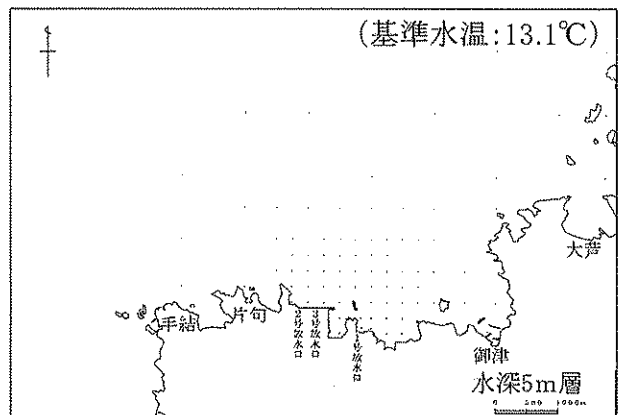
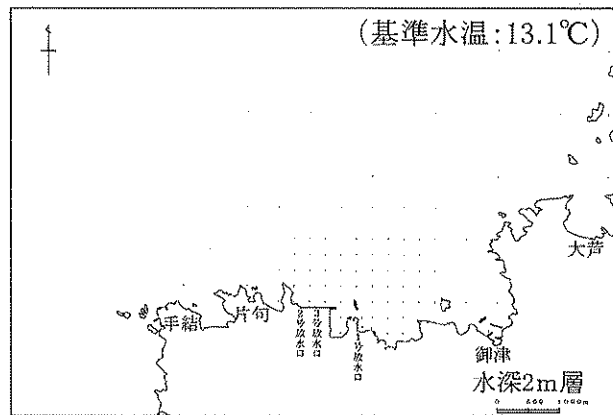
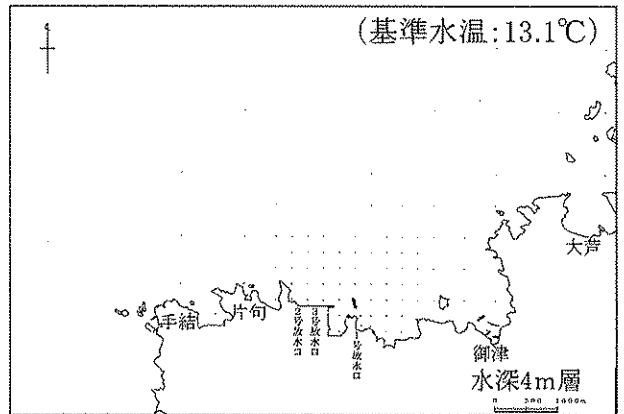
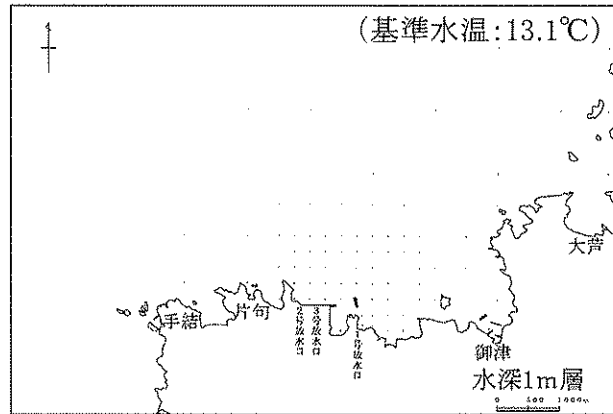
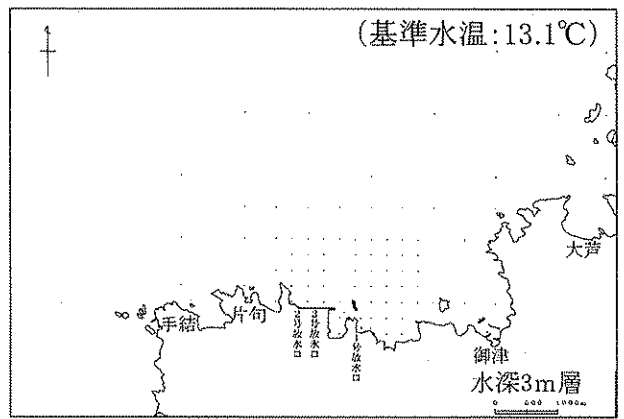
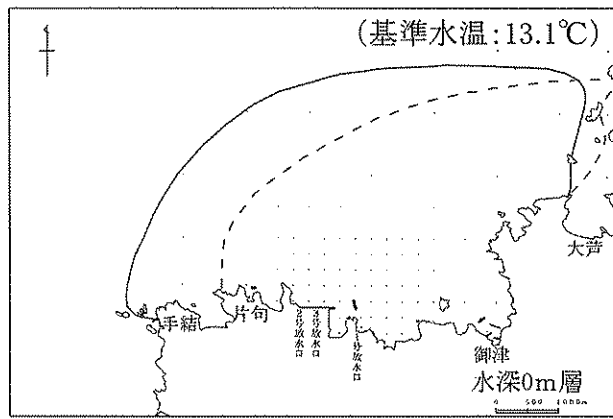
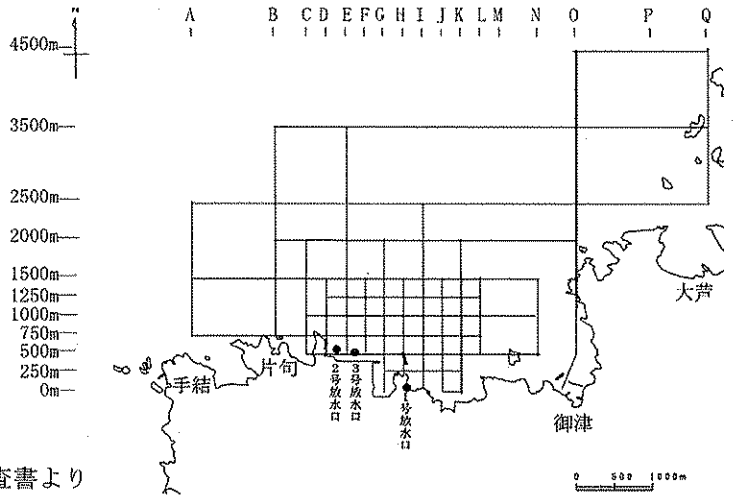
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		快晴
気温 (°C)		8.9
風向		南東
風速 (m/s)		3.8
風浪		2

※基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点
の平均値 (P3500は魚網設置のため欠測)

※1°C上昇域予測包絡範囲の凡例

————— 島根原発2号機修正環境影響調査書より

----- 島根原発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
- 基準水温より3°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)

平成25年1月31日 第2回
13時30分～14時58分

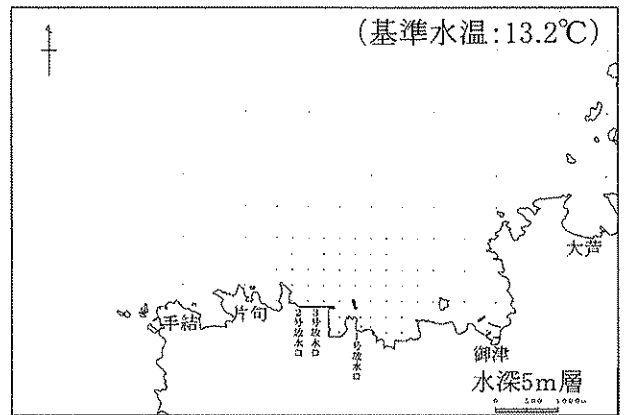
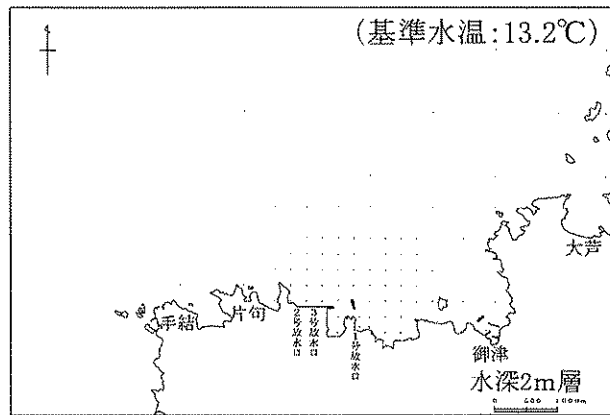
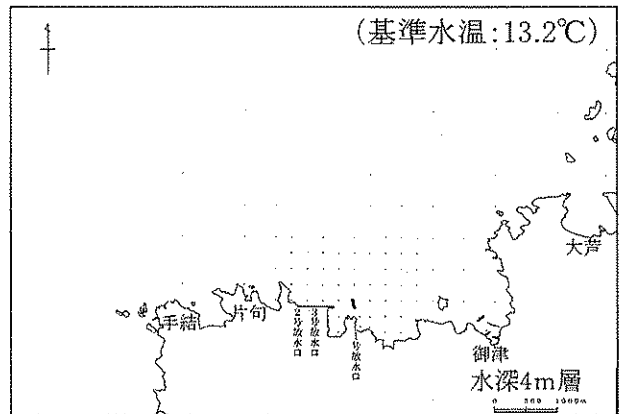
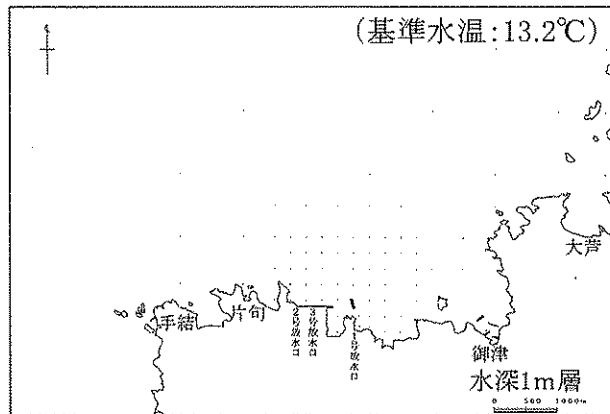
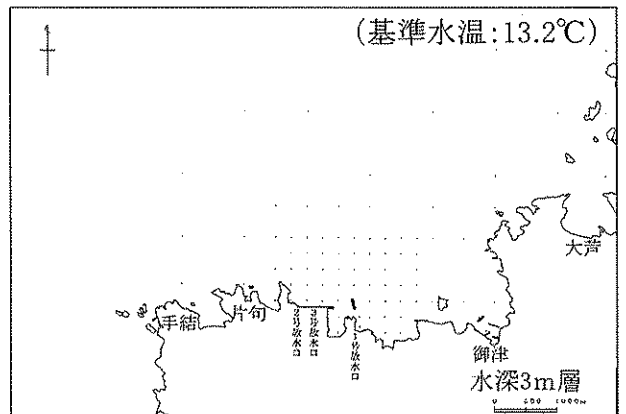
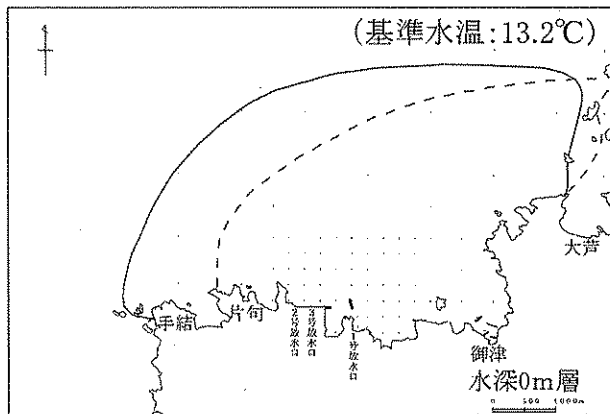
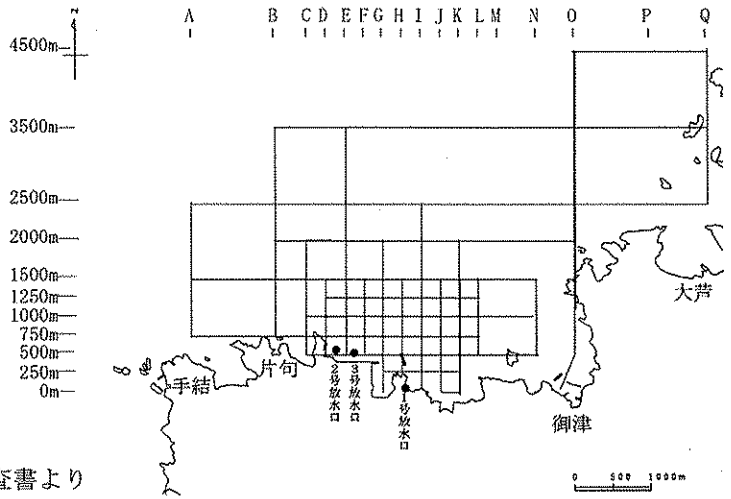
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	快晴	
気温	(℃)	10.6
風向	—	
風速	(m/s)	0.0
風浪	1	

※基準水温
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点
の平均値 (P3500は魚網設置のため欠測)

※1℃上昇域予測包絡範囲の凡例

————— 島根原発2号機修正環境影響調査書より

----- 島根原発3号機環境影響評価書より



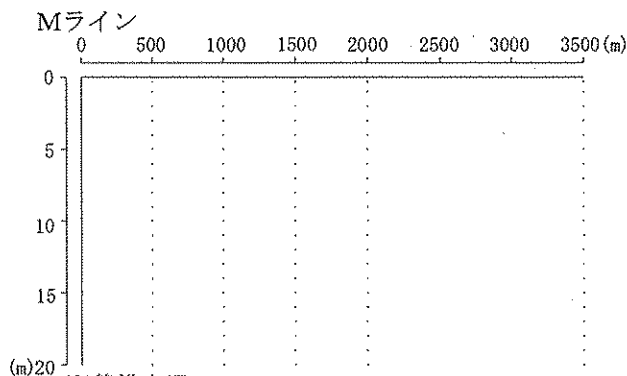
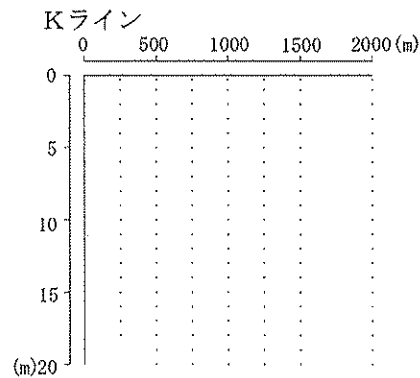
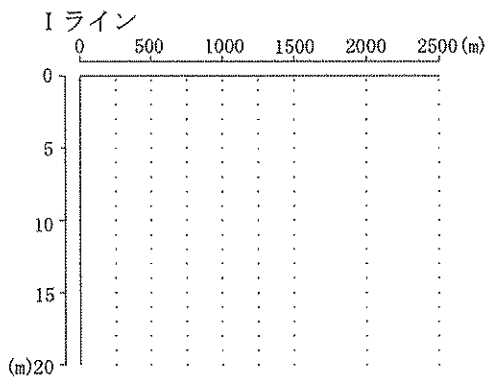
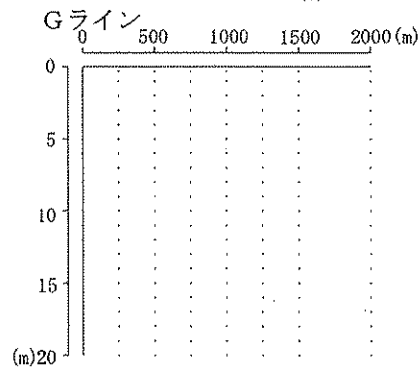
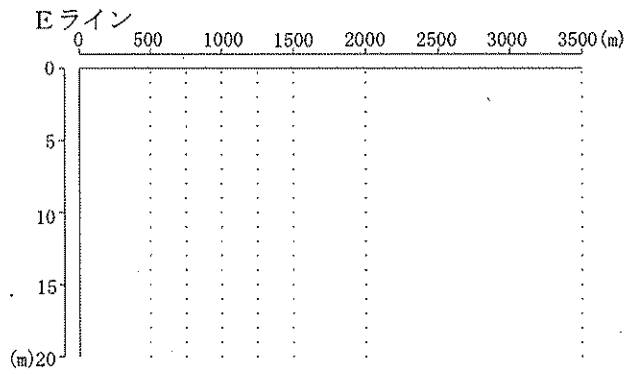
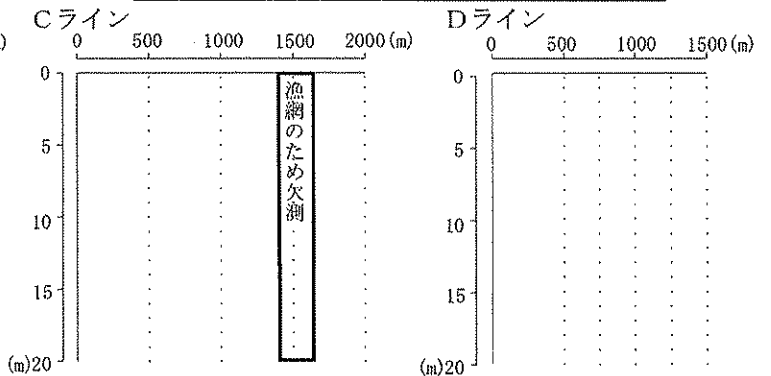
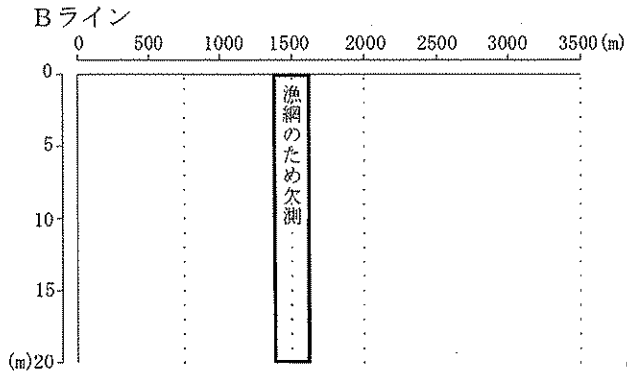
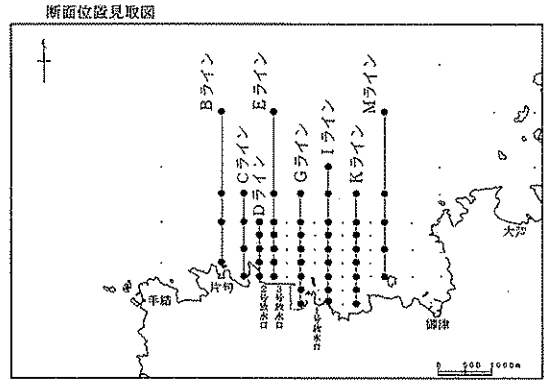
◎基準水温より1℃以上高い水温上昇域は
確認されなかった。

- 基準水温より1℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より2℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より3℃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)

平成25年1月31日 第1回
9時30分～11時04分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	快晴	
気温	(°C)	8.9
風向	南東	
風速	(m/s)	3.8
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
- 基準水溫より3°C以上高い水溫上昇域

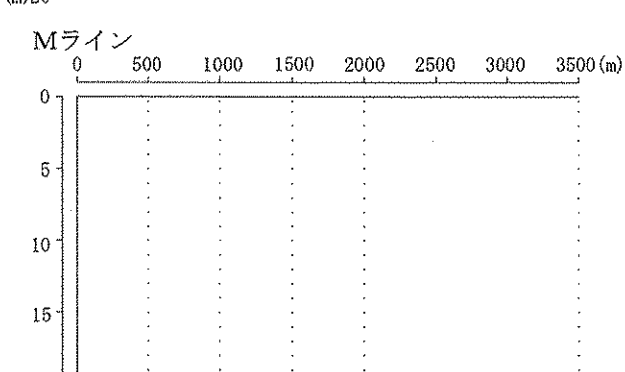
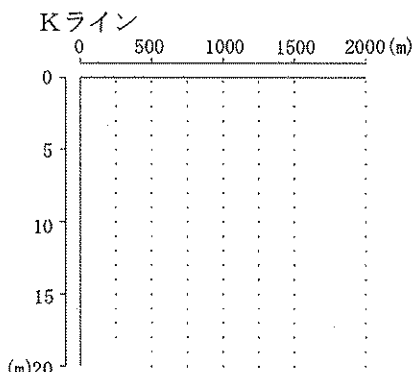
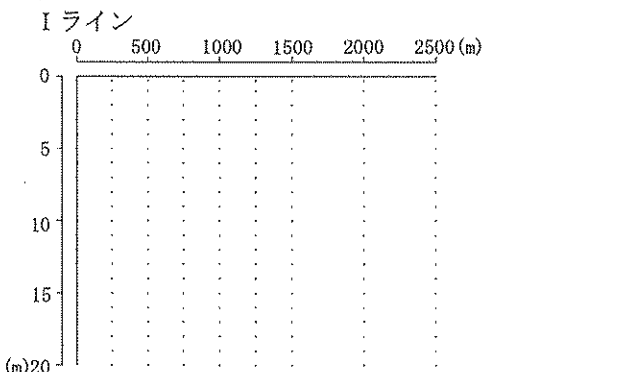
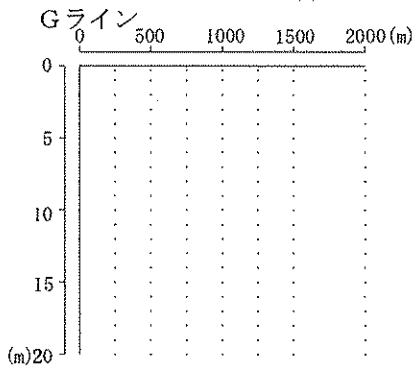
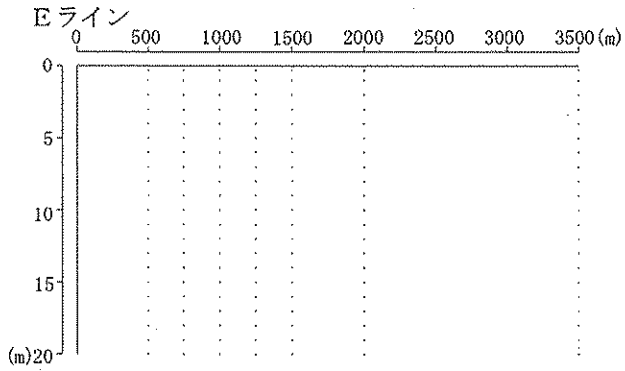
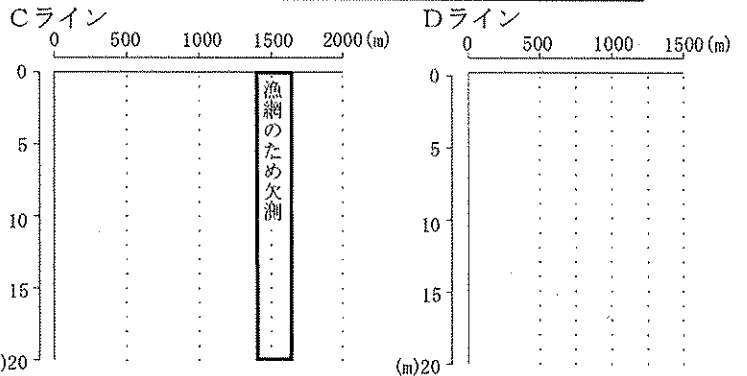
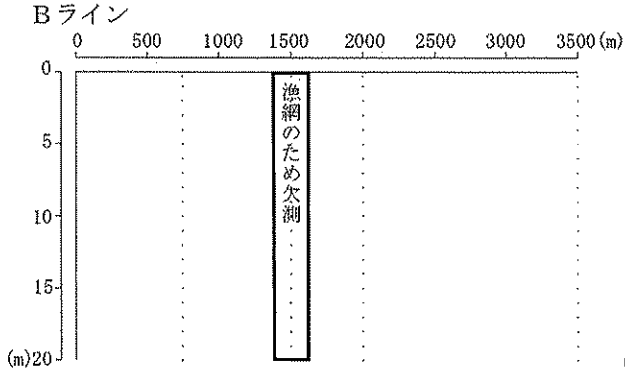
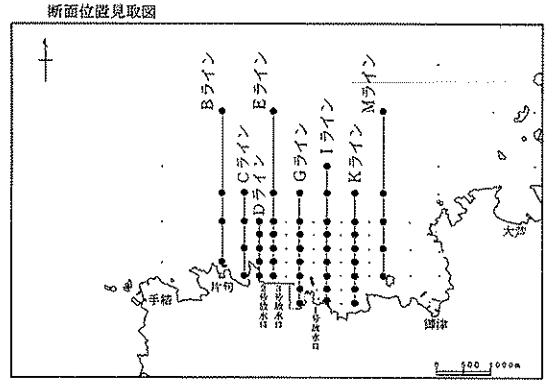
水深	基準水溫(°C)
0m層	13.1
1m層	13.1
2m層	13.1
3m層	13.1
4m層	13.1
5m層	13.1

※基準水溫
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の平均値
(P3500は魚網設置のため欠測)

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)

平成25年1月31日 第2回
13時30分～14時58分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	快晴	
気温	(°C)	10.6
風向	—	
風速	(m/s)	0.0
風浪	1	



- 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
- 基準水溫より3°C以上高い水溫上昇域

水深	基準水溫(°C)
0m層	13.2
1m層	13.2
2m層	13.2
3m層	13.2
4m層	13.2
5m層	13.2

※基準水溫
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の平均値
(P3500は魚網設置のため欠測)