









# 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)

平成25年12月5日 第1回  
9時03分～10時55分

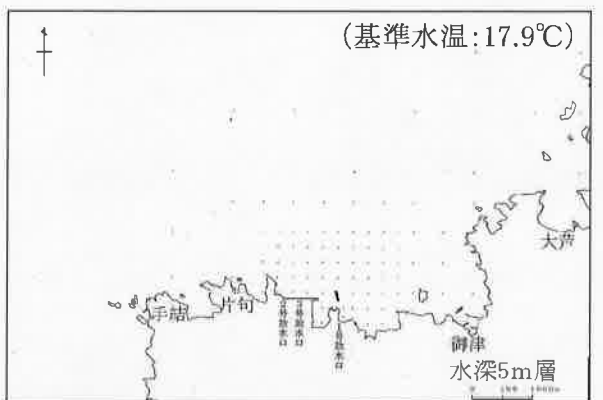
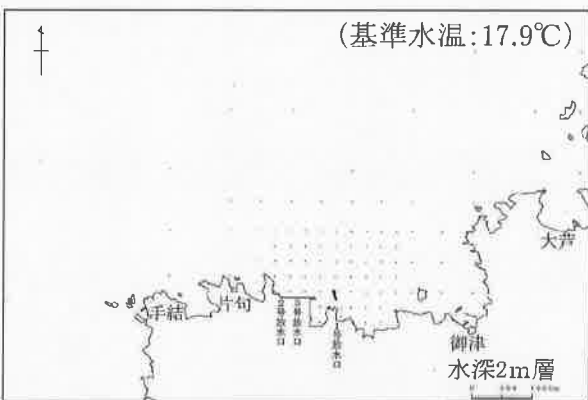
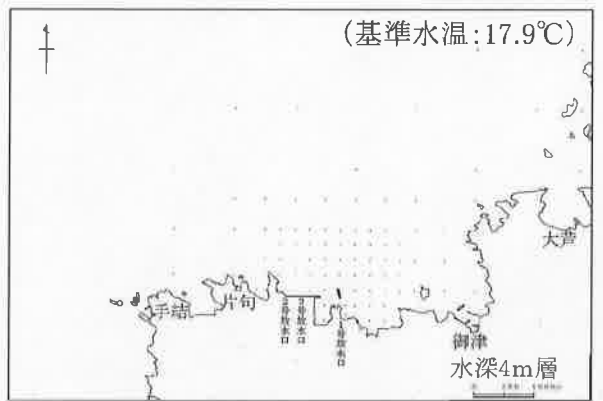
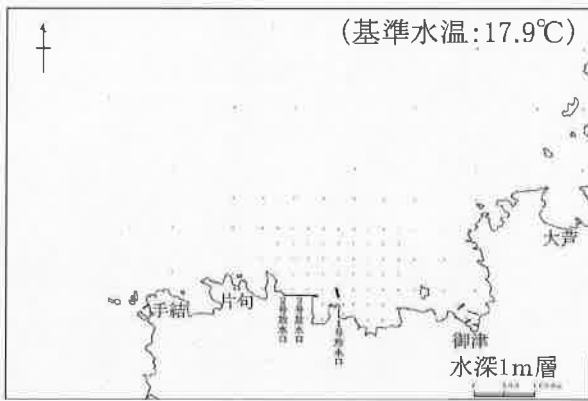
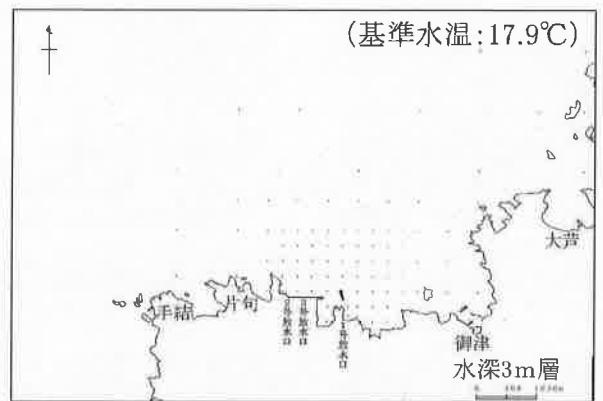
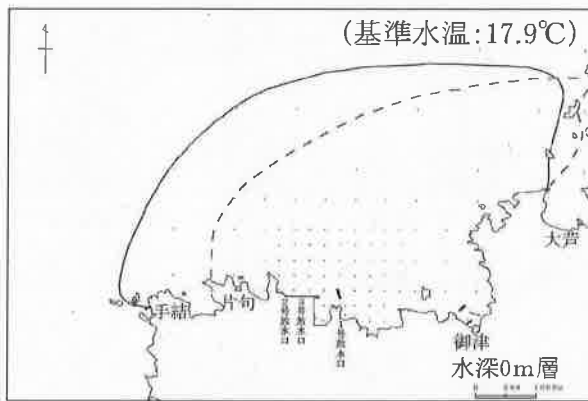
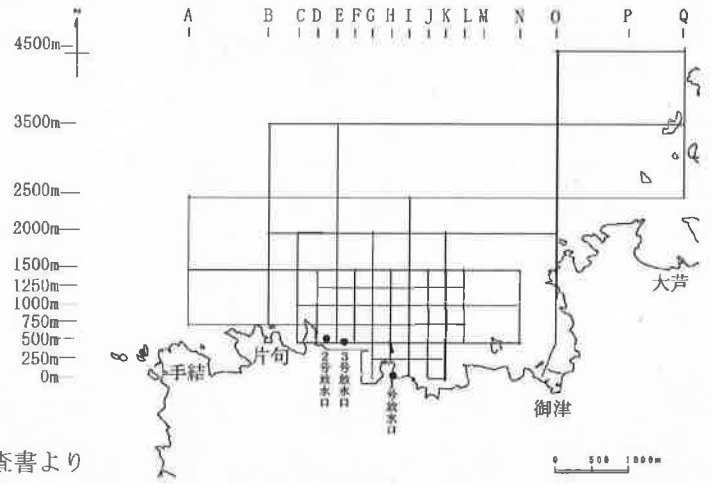
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(℃)	11.4
風向		南
風速	(m/s)	3.3
風浪		2

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

※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 格子状定線の水温水平分布図 (基準水温との温度差)

平成25年12月5日 第2回  
11時10分～13時09分

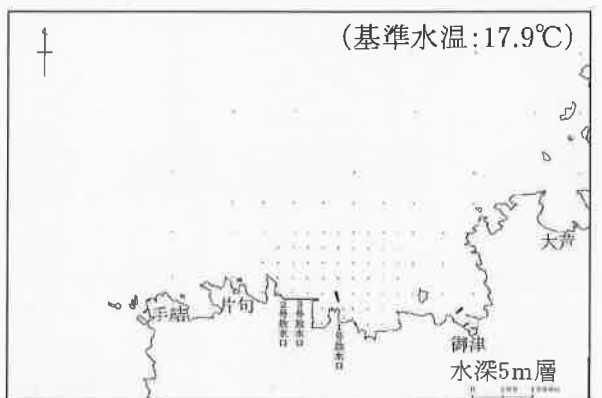
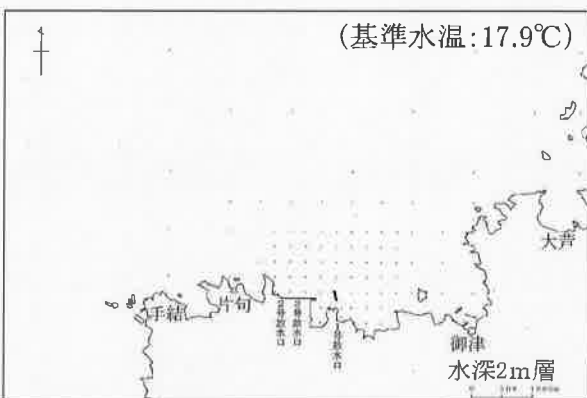
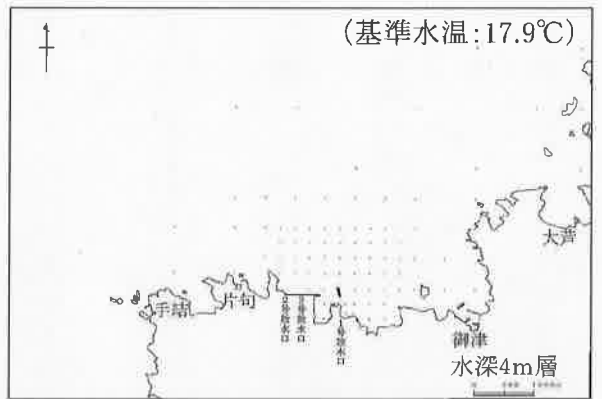
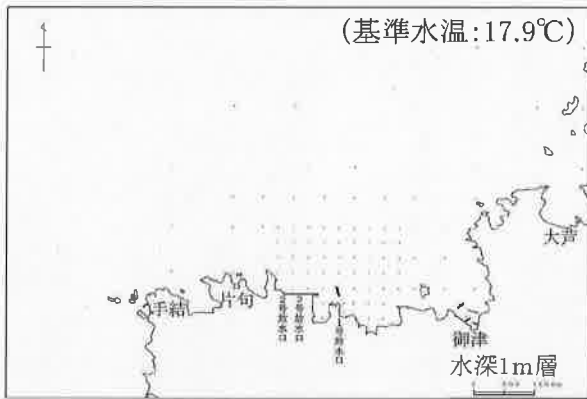
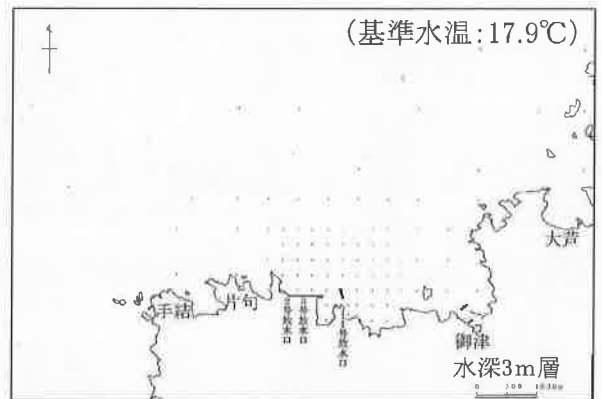
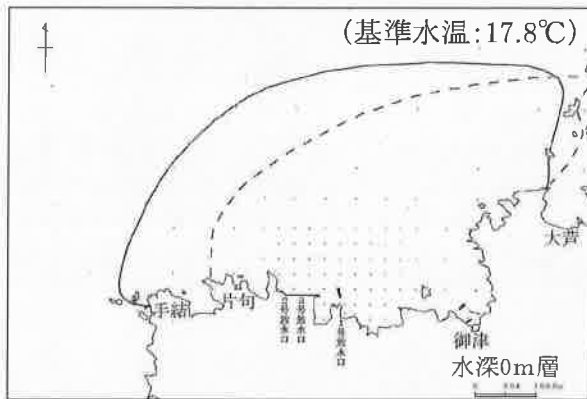
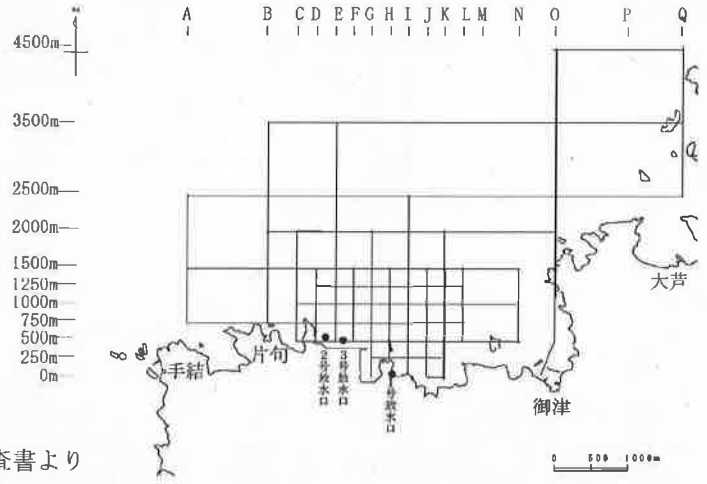
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	2.2
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	曇	
気温 (°C)	13.2	
風向	南南西	
風速 (m/s)	3.5	
風浪	2	

※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。

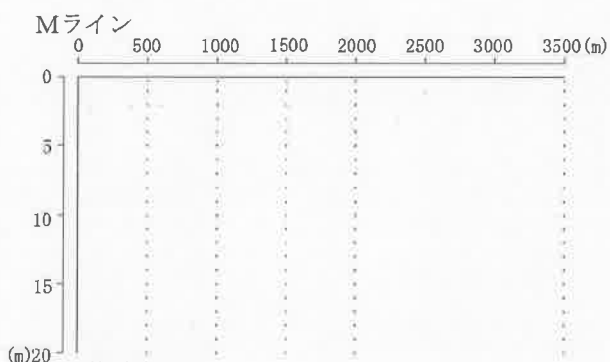
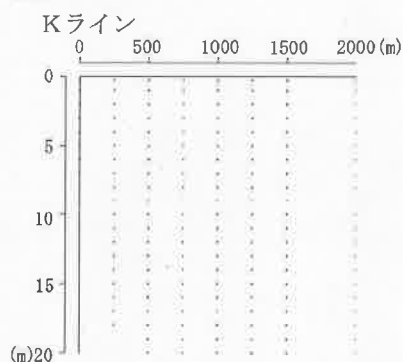
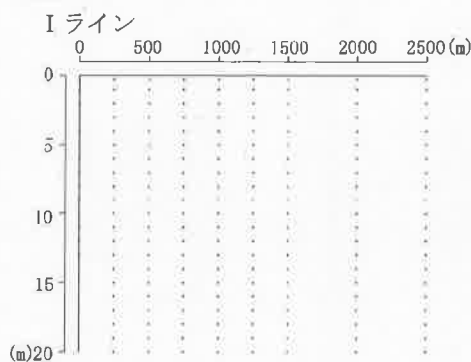
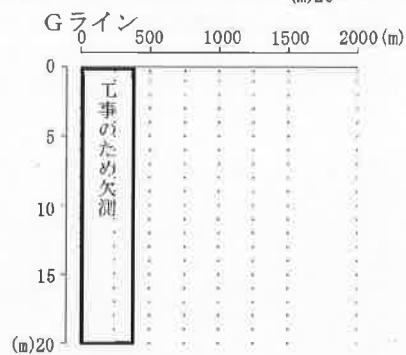
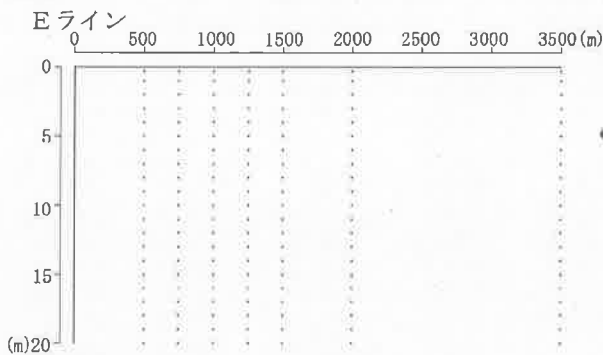
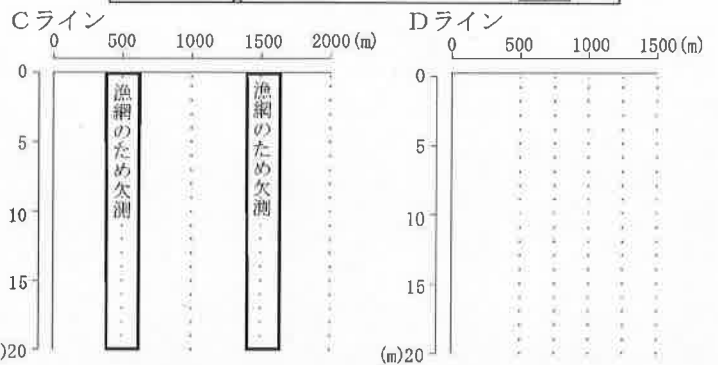
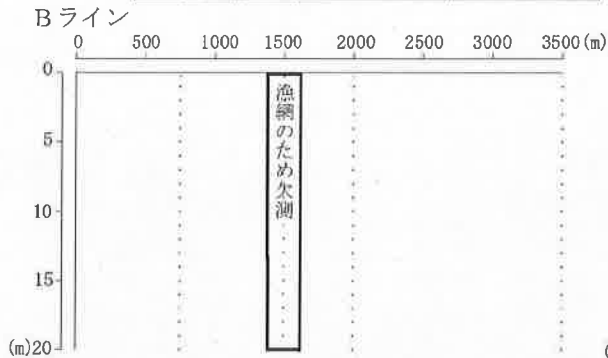
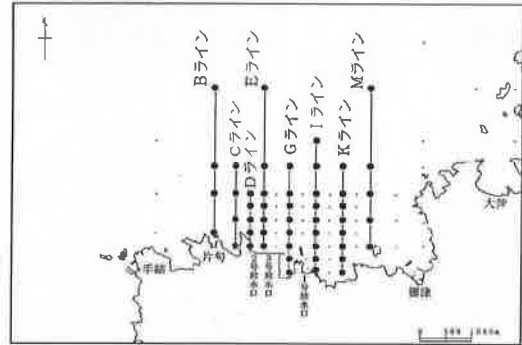
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

# 島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水温との温度差)

平成25年12月5日 第1回  
9時03分～10時55分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	11.4
風向		南
風速	(m/s)	3.3
風浪		2

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
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

水深	基準水温(°C)
0m層	17.9
1m層	17.9
2m層	17.9
3m層	17.9
4m層	17.9
5m層	17.9

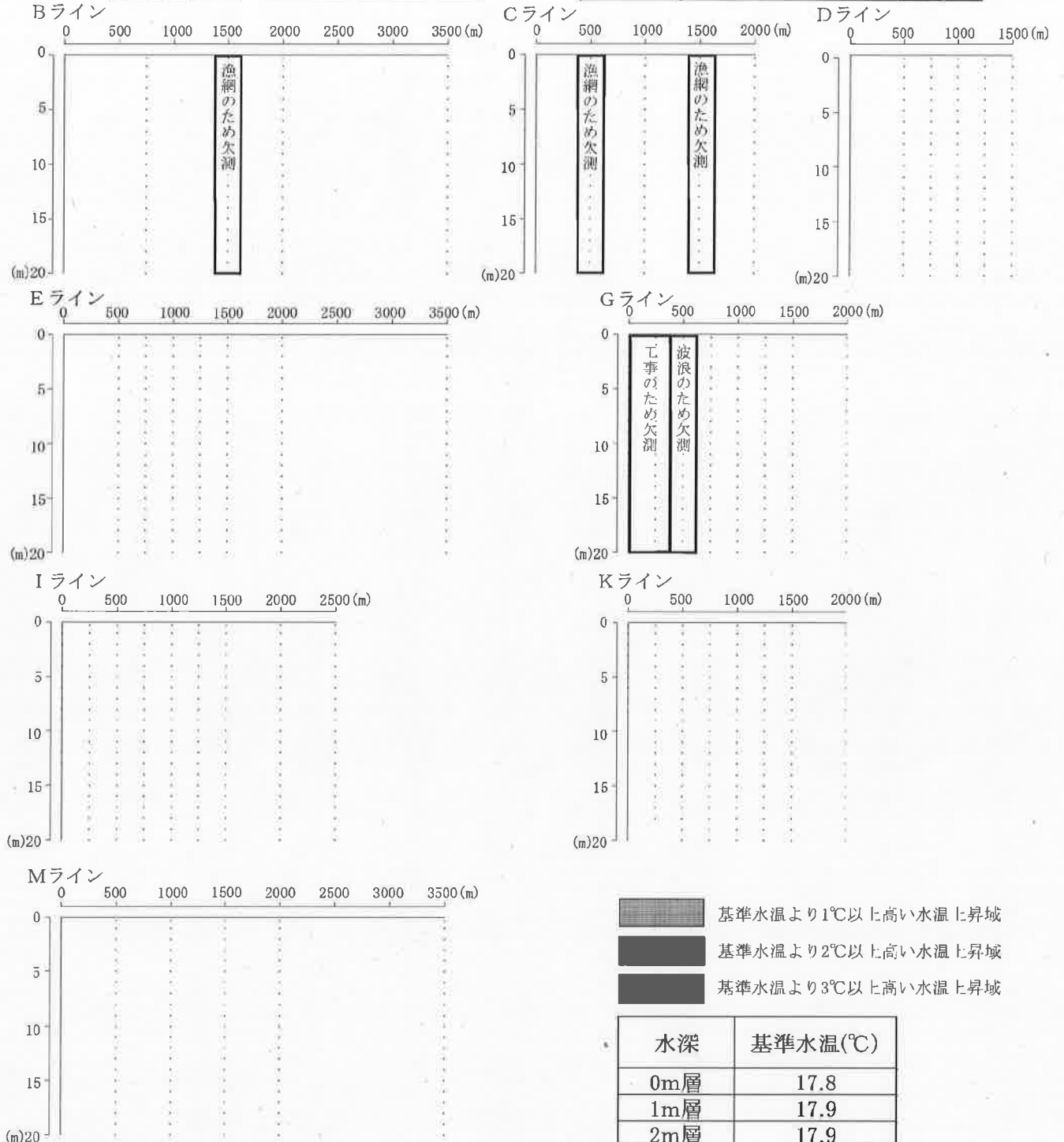
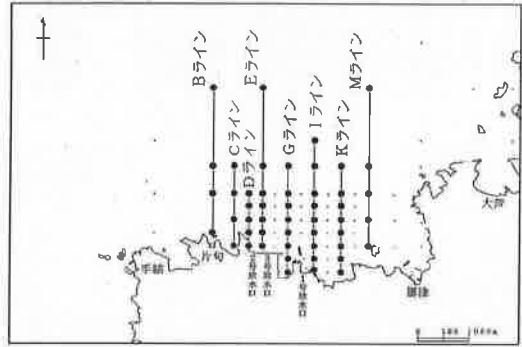
※基準水温  
A2500、B3500、E3500、M3500、O1500、P3500の6点の平均値

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)

平成25年12月5日 第2回  
11時10分～13時09分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	13.2
風向		南南西
風速	(m/s)	3.5
風浪		2

断面位置見取図



基準水溫より1℃以上高い水溫上昇域  
 基準水溫より2℃以上高い水溫上昇域  
 基準水溫より3℃以上高い水溫上昇域

水深	基準水溫(°C)
0m層	17.8
1m層	17.9
2m層	17.9
3m層	17.9
4m層	17.9
5m層	17.9

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