









# 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26年2月26日 第1回  
9時30分～11時17分

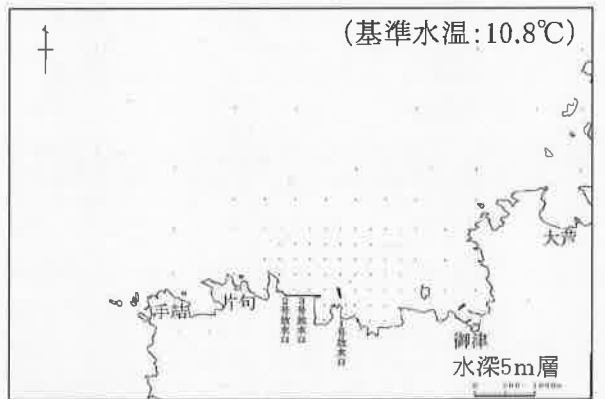
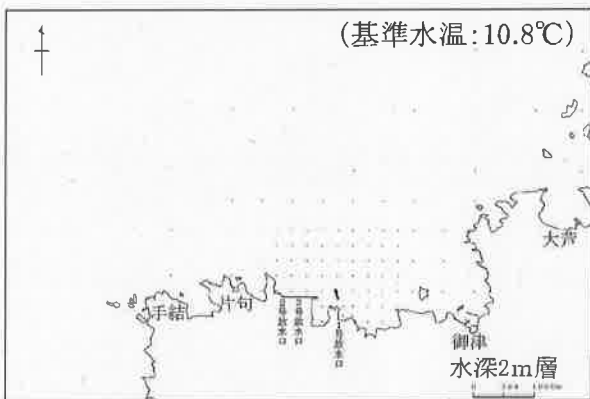
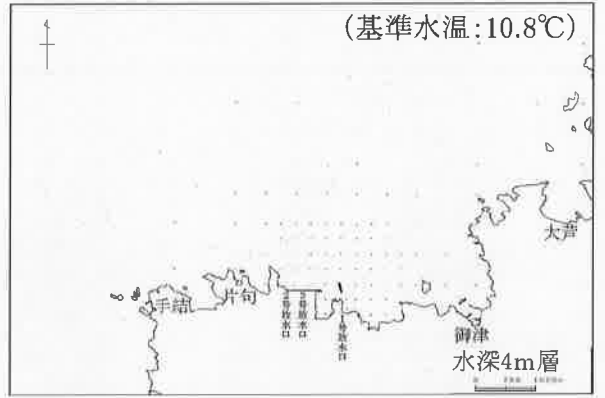
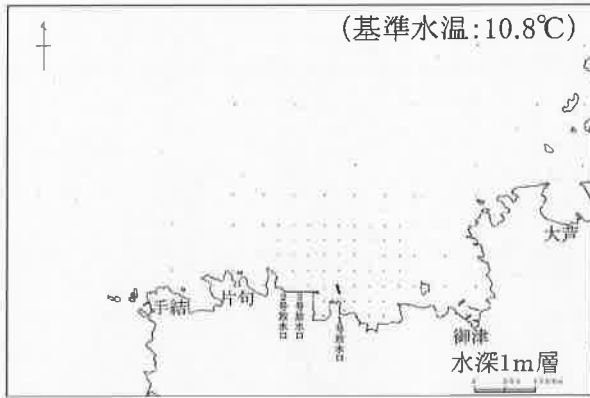
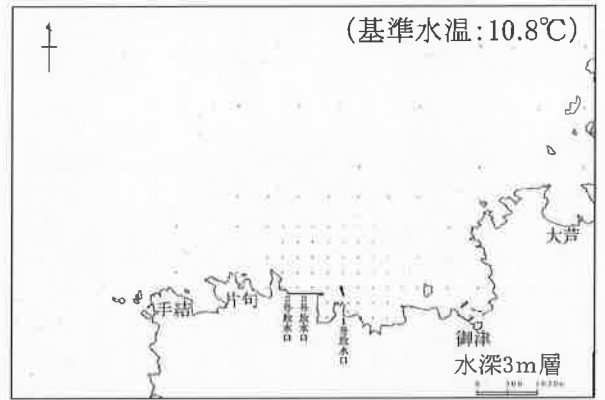
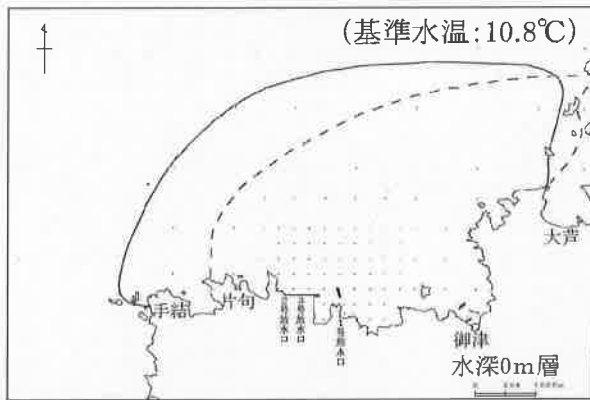
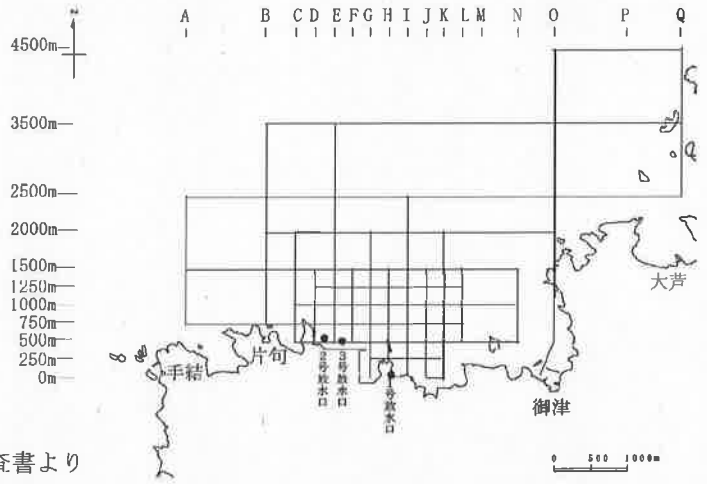
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(℃)	11.1
風向		東
風速	(m/s)	2.8
風浪		2

※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26年2月26日 第2回  
11時40分～13時30分

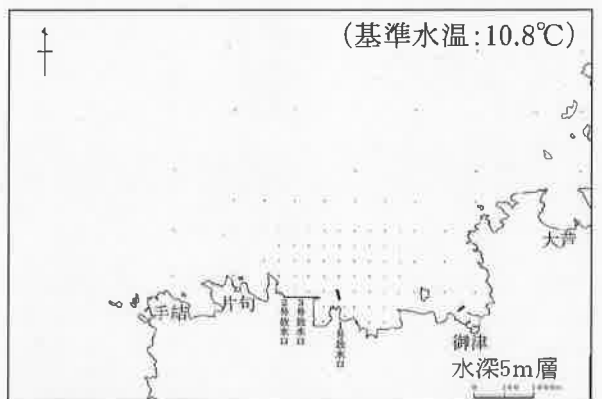
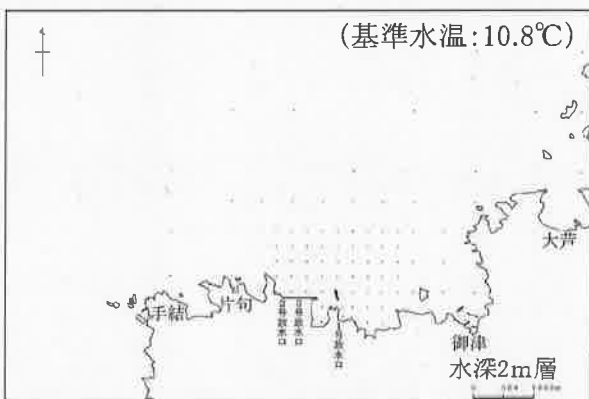
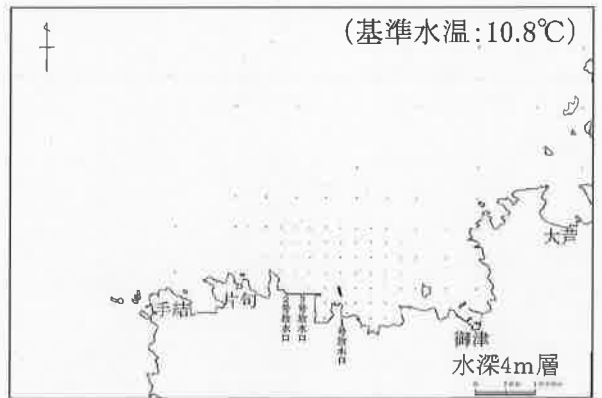
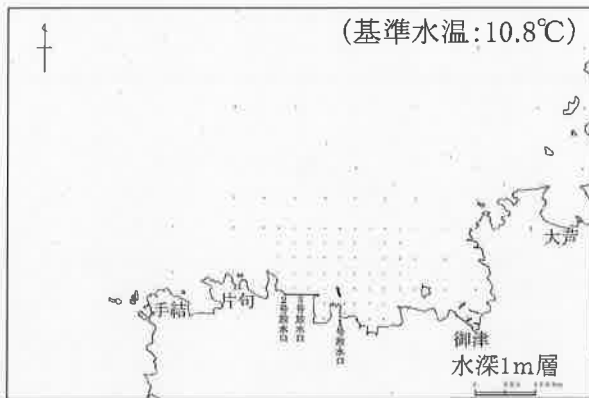
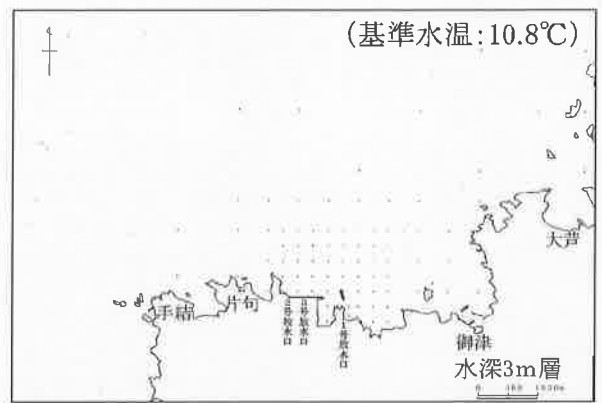
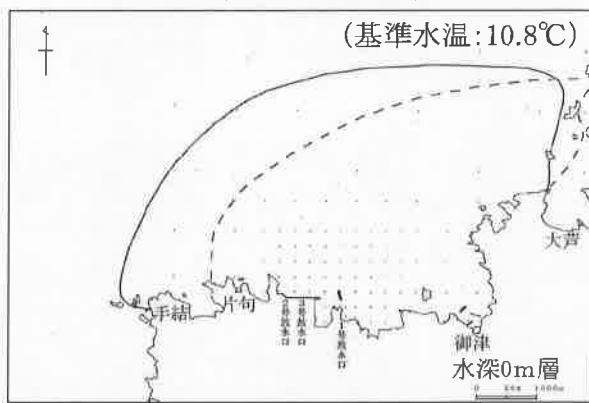
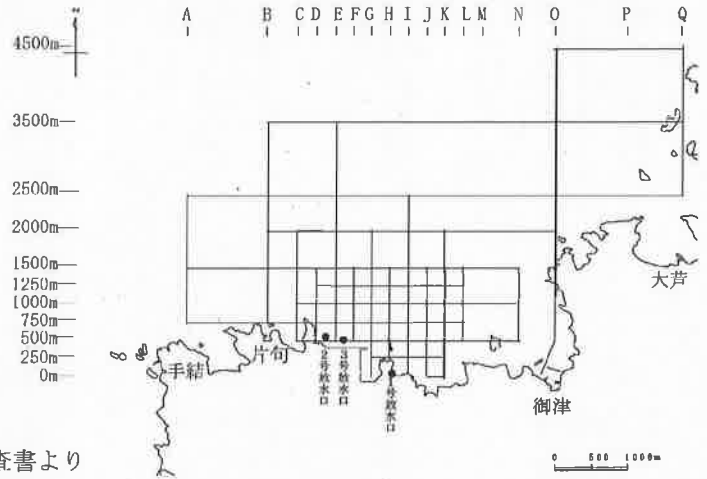
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(℃)	10.9
風向		北東
風速	(m/s)	2.7
風浪		2

※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。

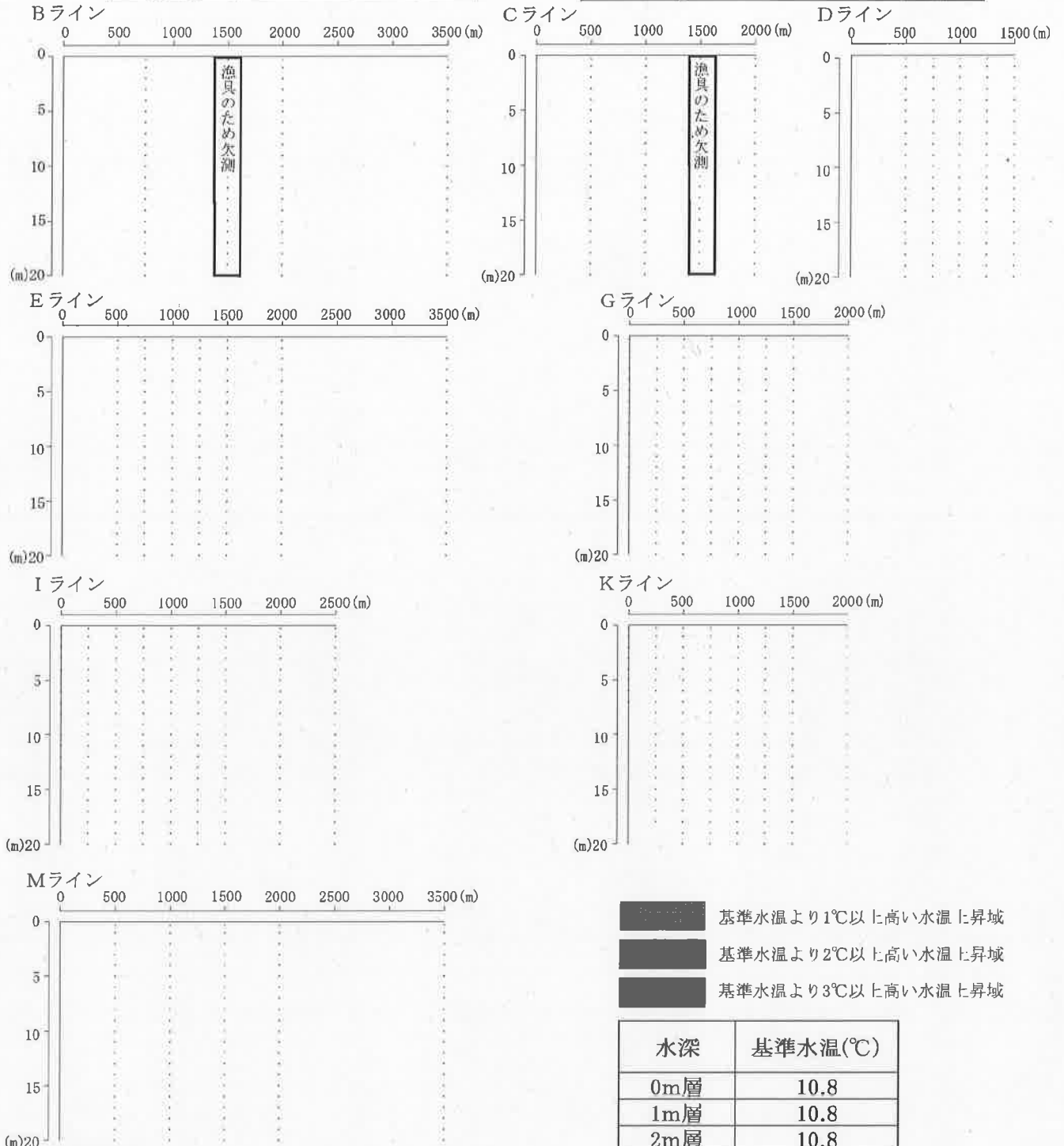
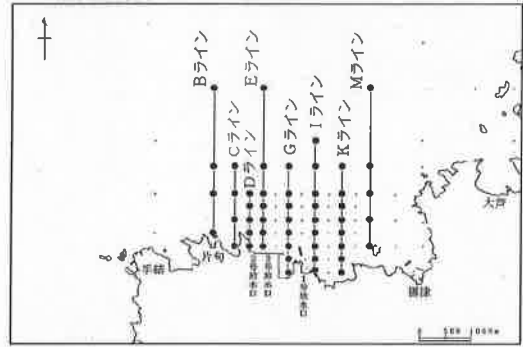
- 基準水温より1℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より2℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より3℃以上高い水温上昇域

# 島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

平成26年2月26日 第1回  
9時30分～11時17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)	11.1
風向		東
風速	(m/s)	2.8
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
- 基準水溫より3°C以上高い水溫上昇域

水深	基準水溫(°C)
0m層	10.8
1m層	10.8
2m層	10.8
3m層	10.8
4m層	10.8
5m層	10.8

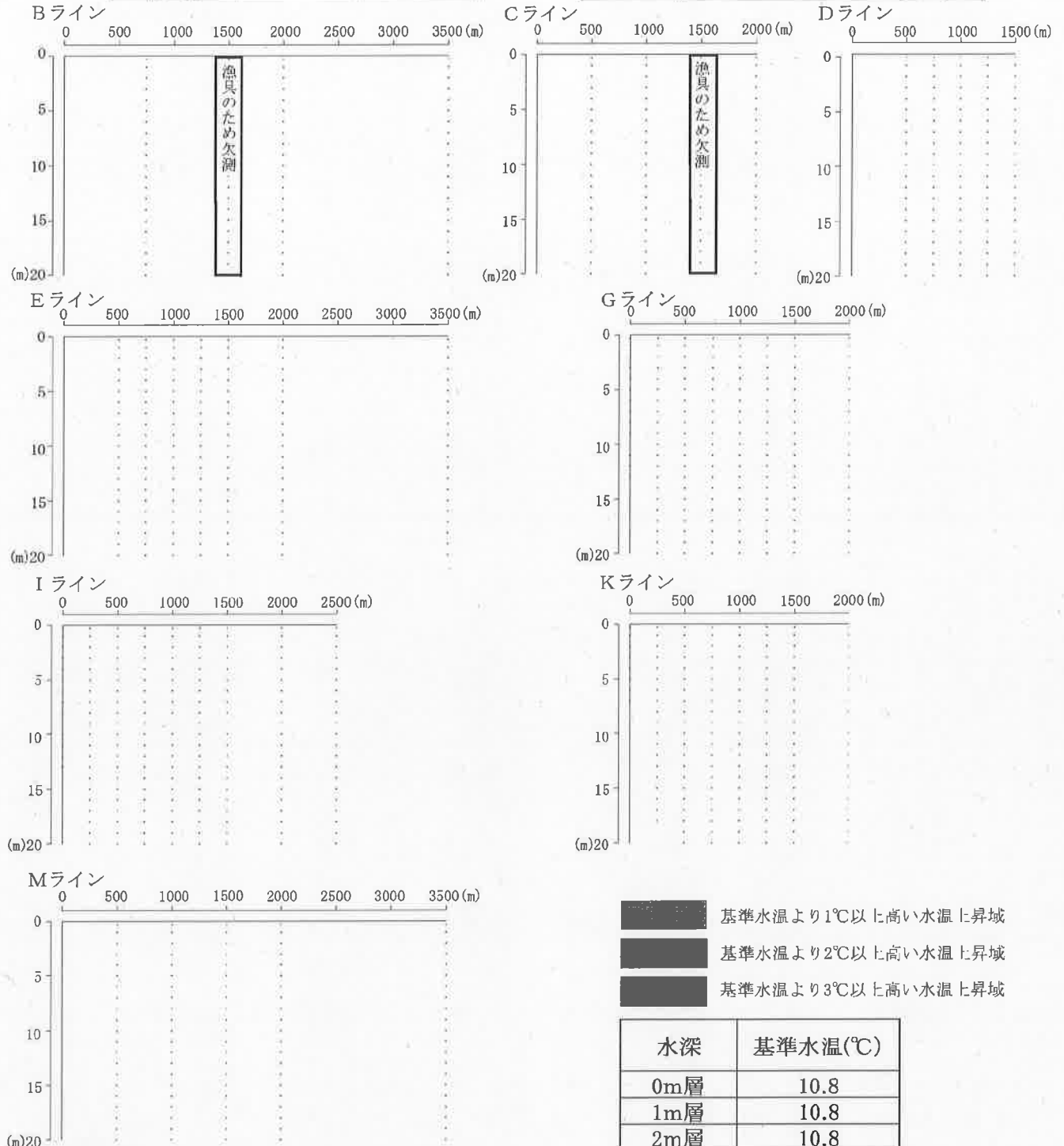
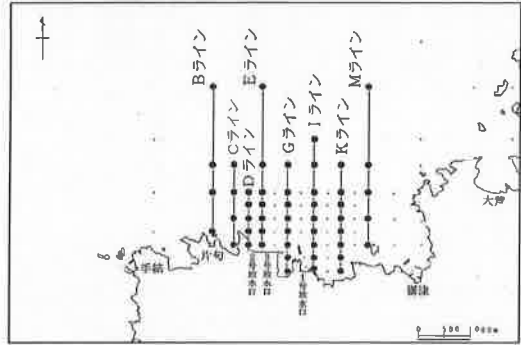
※基準水溫  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

# 島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水温との温度差)

平成26年2月26日 第2回  
11時40分～13時30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)	10.9
風向		北東
風速	(m/s)	2.7
風浪		2

断面位置見取図



- 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

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

水深	基準水温(°C)
0m層	10.8
1m層	10.8
2m層	10.8
3m層	10.8
4m層	10.8
5m層	10.8