









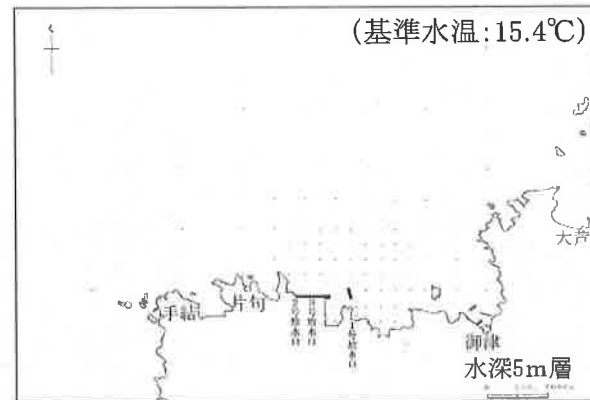
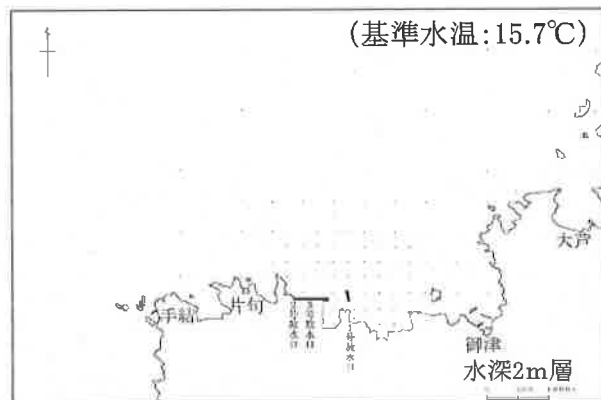
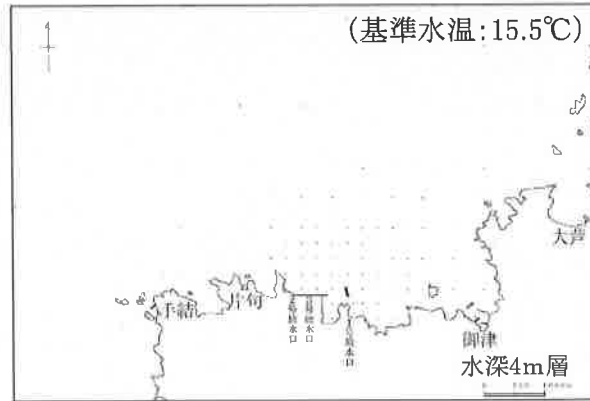
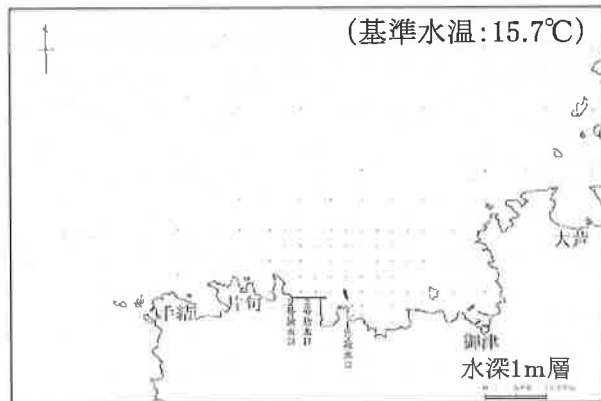
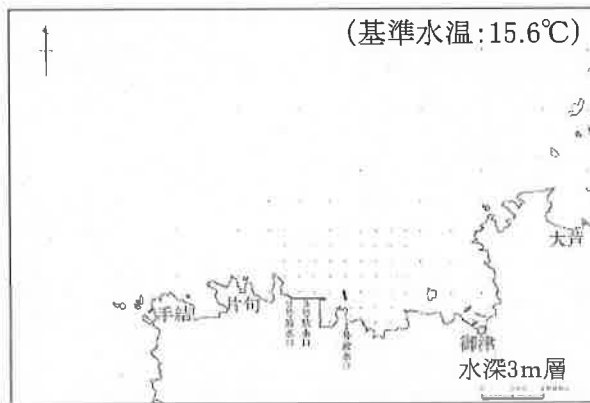
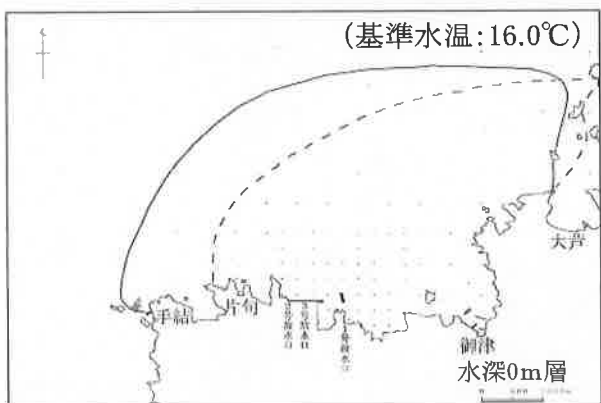
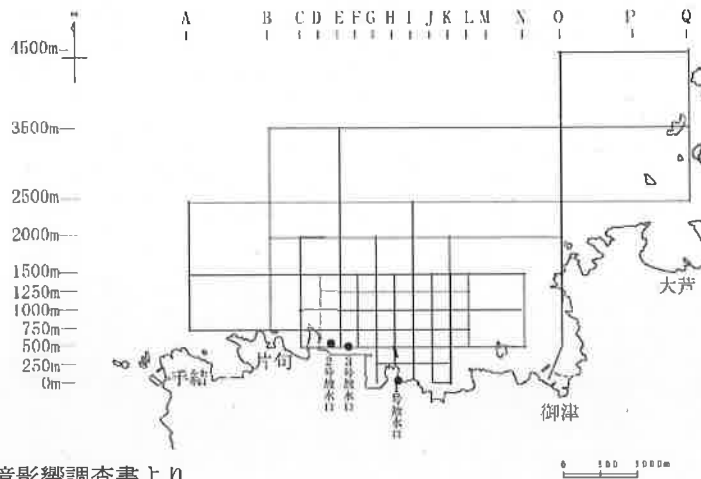
島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図 (基準水温との温度差)

平成31年4月17日 第1回  
9時31分～11時03分

出力 (万kW)	1号機	—
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	18.4
風向		北東
風速	(m/s)	0.6
風浪		1

※平成27年4月30日付で運転終了  
[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)

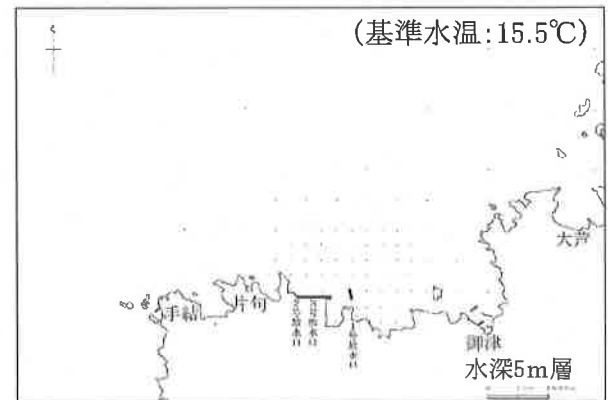
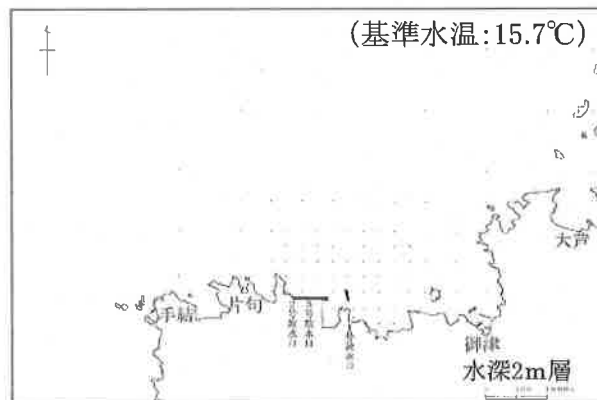
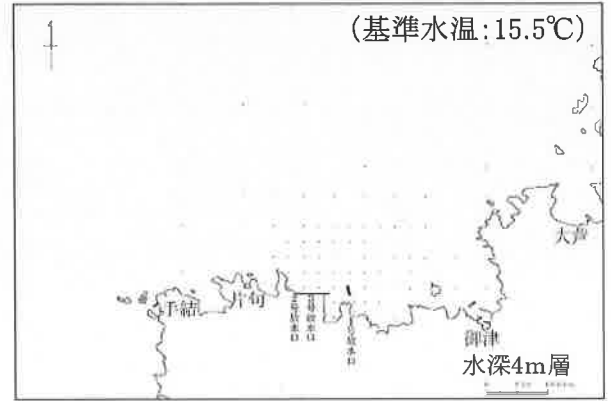
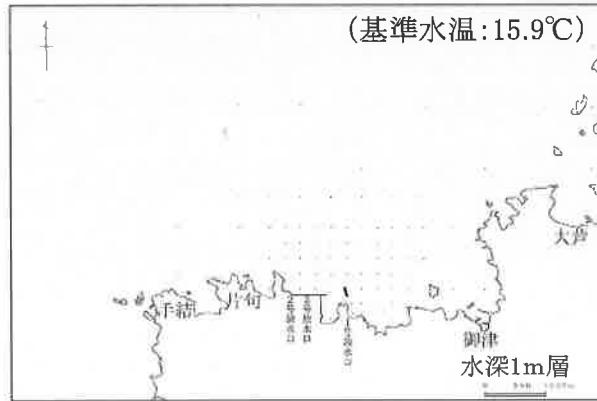
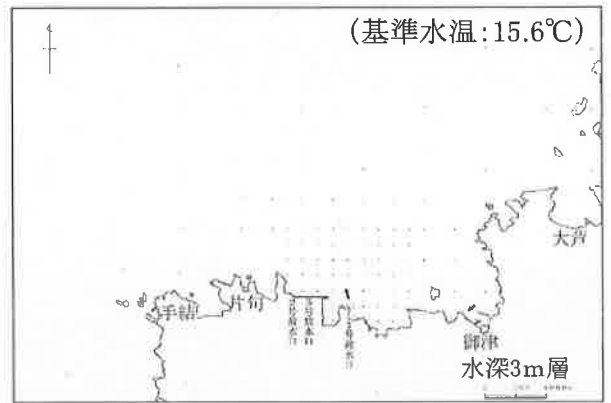
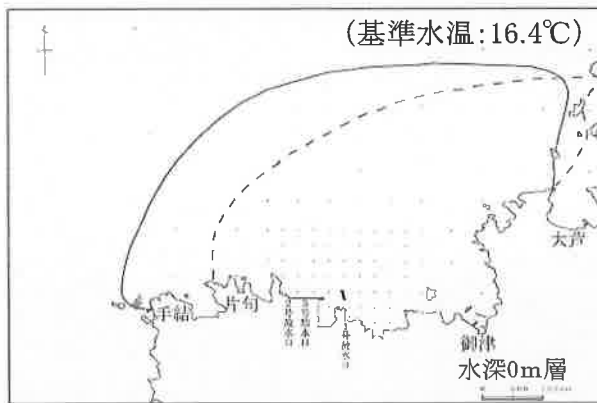
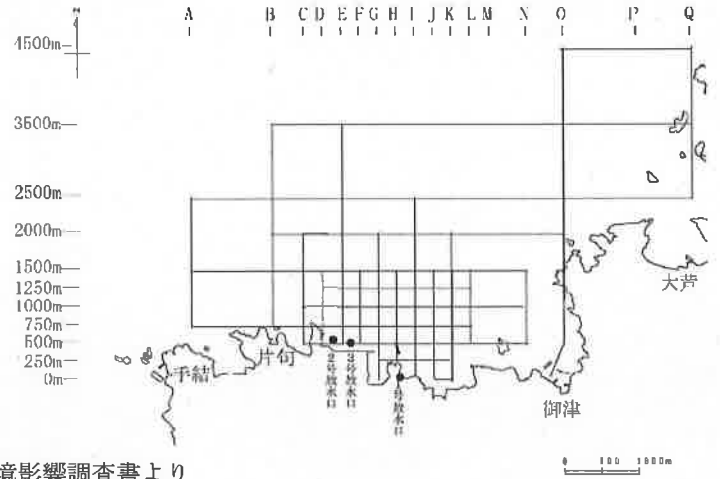
平成31年4月17日 第2回  
11時31分～12時58分

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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温 (℃)		23.8
風向		北東
風速 (m/s)		1.8
風浪		1

※平成27年4月30日付で運転終了  
[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℃以上高い水温上昇域は  
確認されなかった。

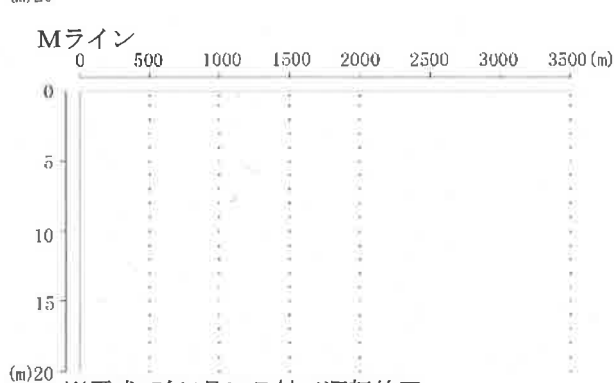
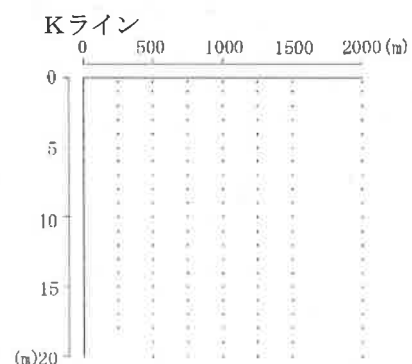
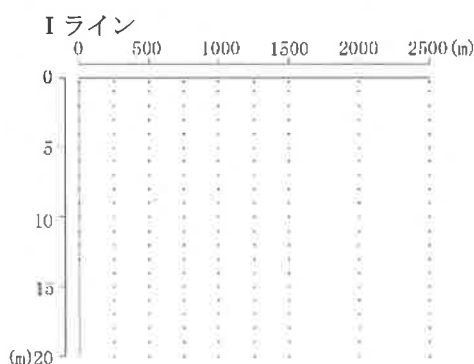
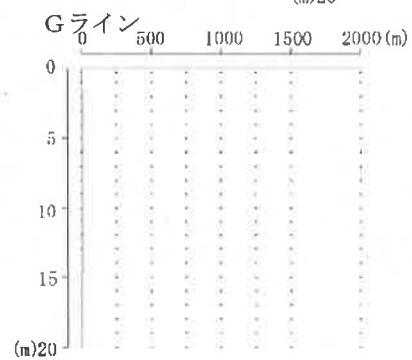
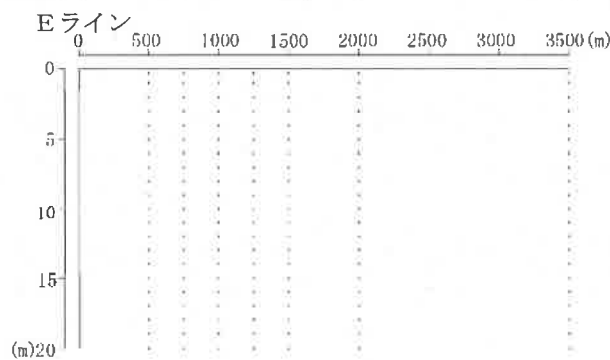
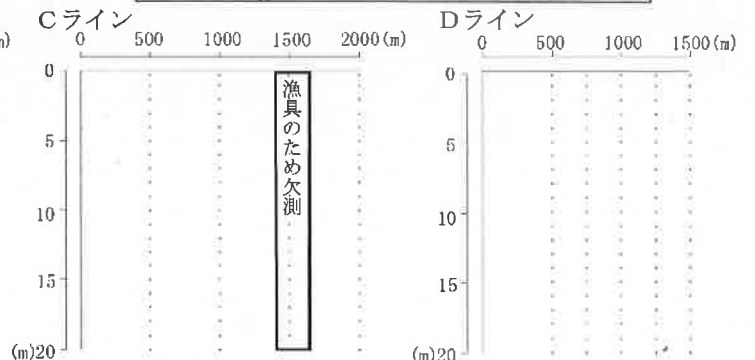
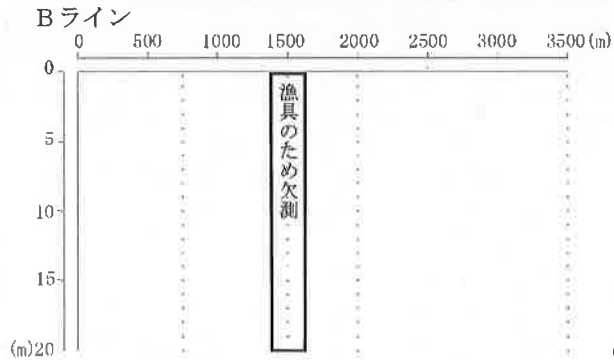
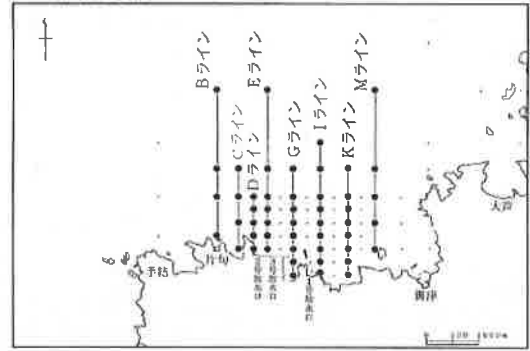
- 基準水温より1℃以上高い水温上昇域
- 基準水温より2℃以上高い水温上昇域

# 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)

平成31年4月17日 第1回  
9時31分～11時03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	1
	2号機	25
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	18.4
風向	北東	
風速	(m/s)	0.6
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	16.0
1m層	15.7
2m層	15.7
3m層	15.6
4m層	15.5
5m層	15.4

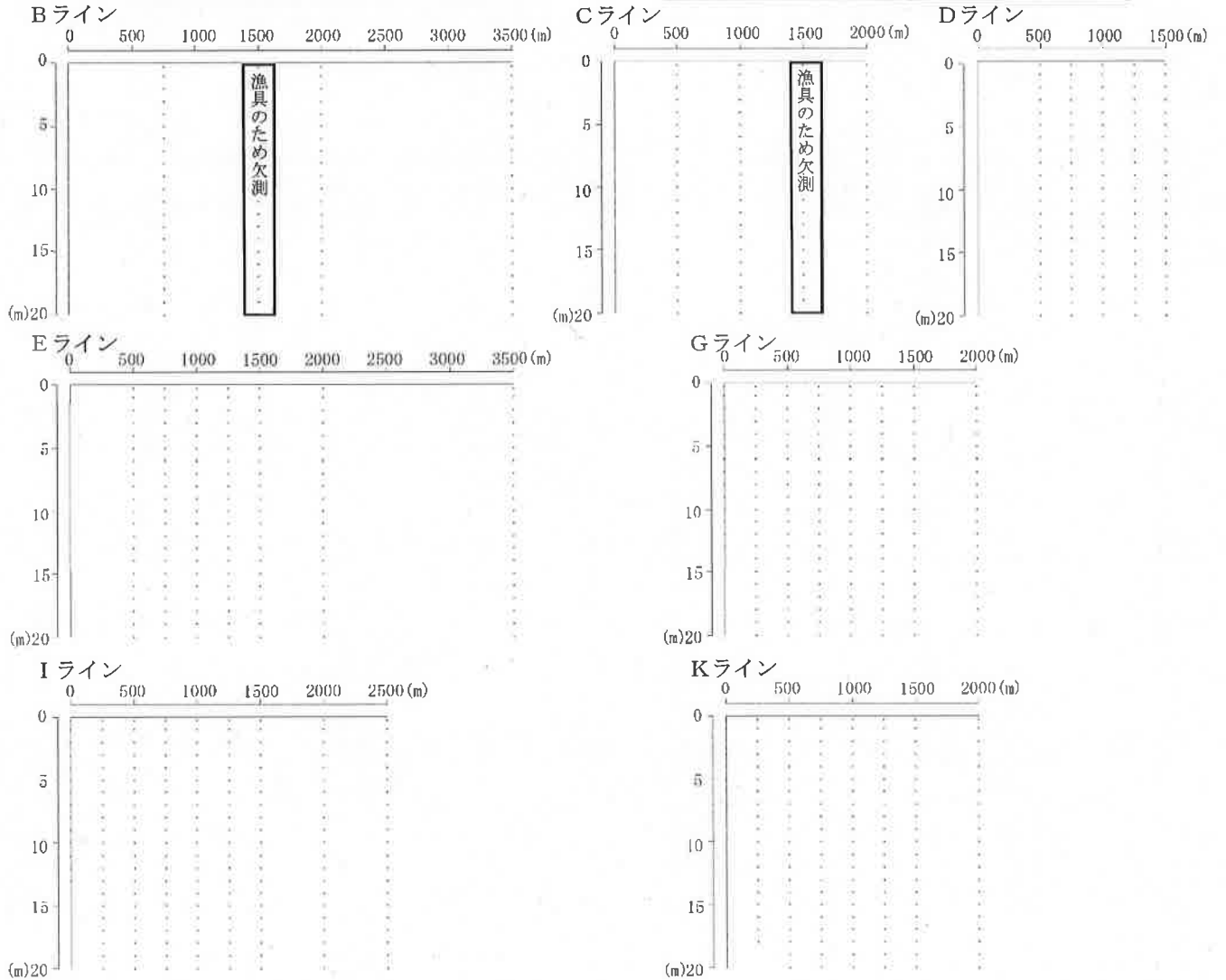
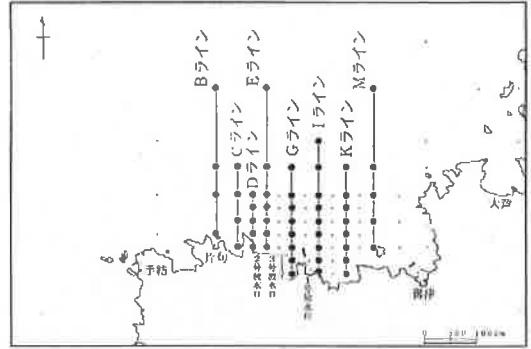
※平成27年4月30日付で運転終了  
[基準水温]  
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の平均値  
(P3500は魚網設置のため欠測)

# 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31年4月17日 第2回  
11時31分～12時58分

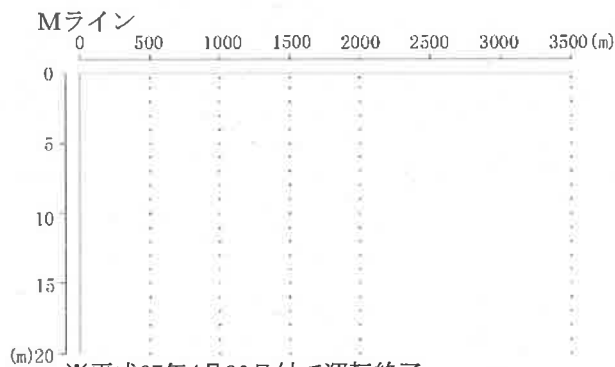
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m <sup>3</sup> /s)	1号機	1
	2号機	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(℃)	23.8
風向		北東
風速	(m/s)	1.8
風浪		1

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

水深	基準水溫(℃)
0m層	16.4
1m層	15.9
2m層	15.7
3m層	15.6
4m層	15.5
5m層	15.5



※平成27年4月30日付で運転終了  
 [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)