

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)

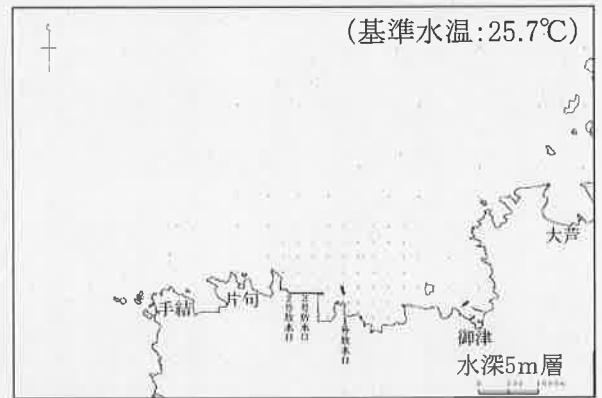
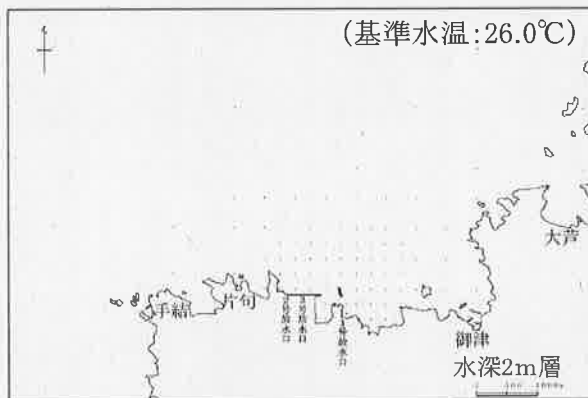
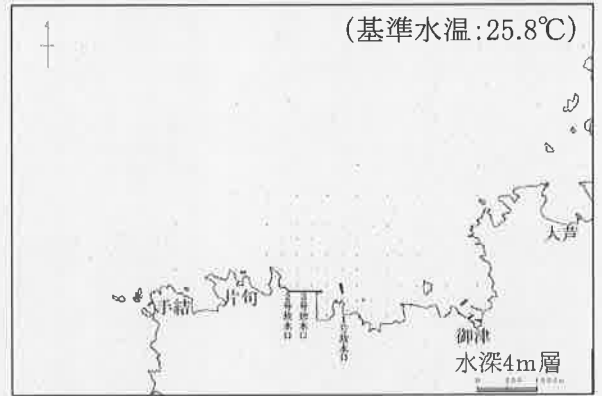
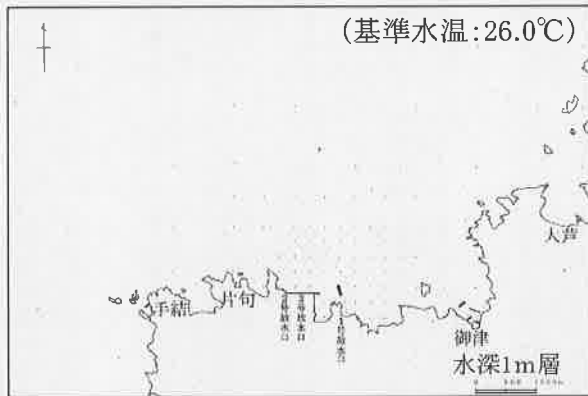
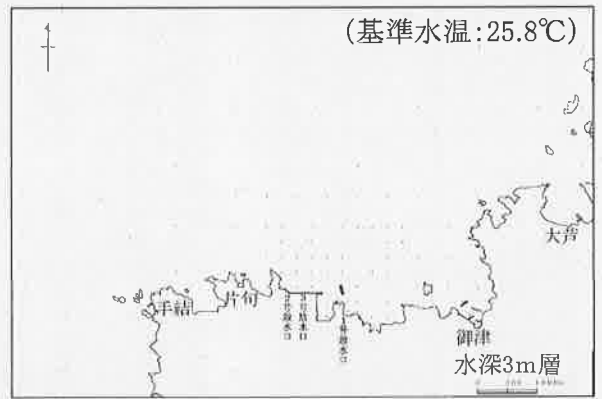
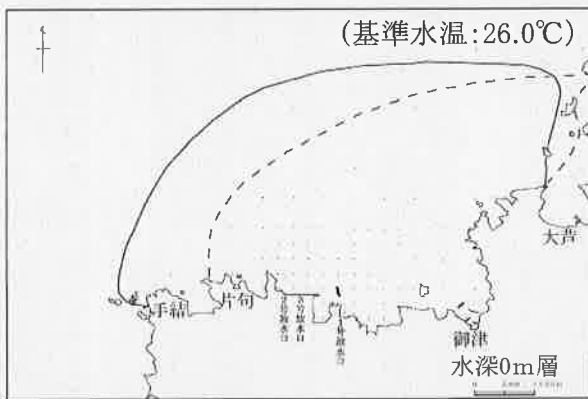
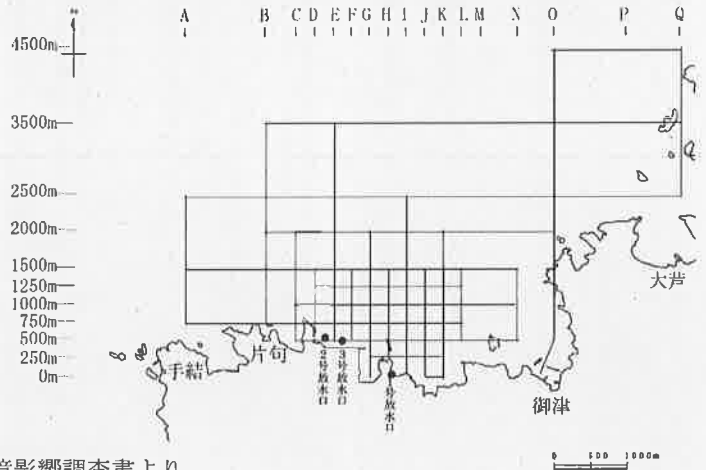
平成29年7月13日 第1回
9時15分～11時03分

出力 (万kW)	1号機	-
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	29.6
風向	南南西	
風速	(m/s)	0.8
風浪	2	

※平成27年4月30日付で運転終了
[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
- 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）

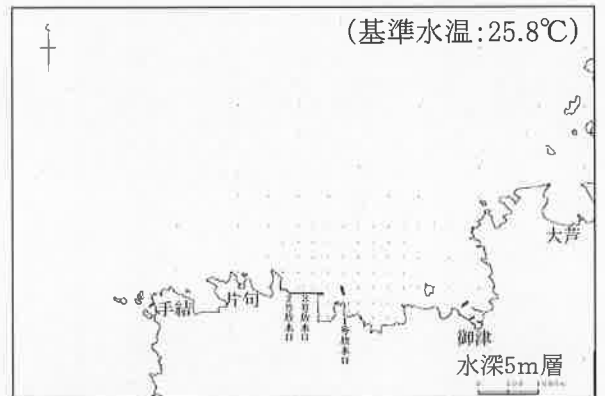
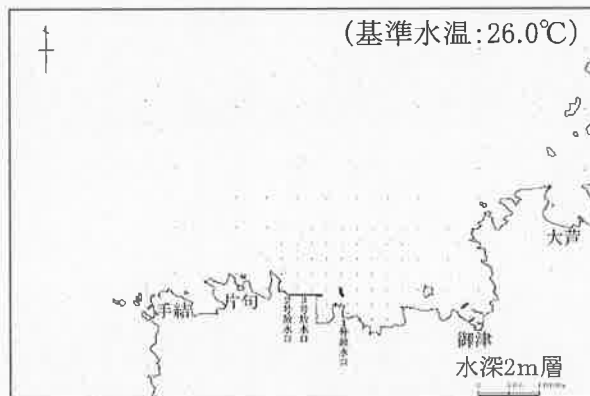
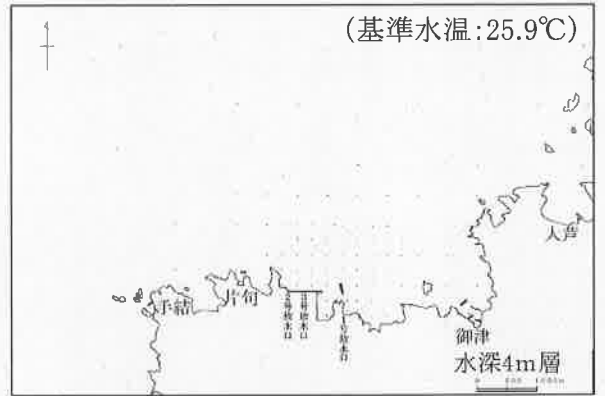
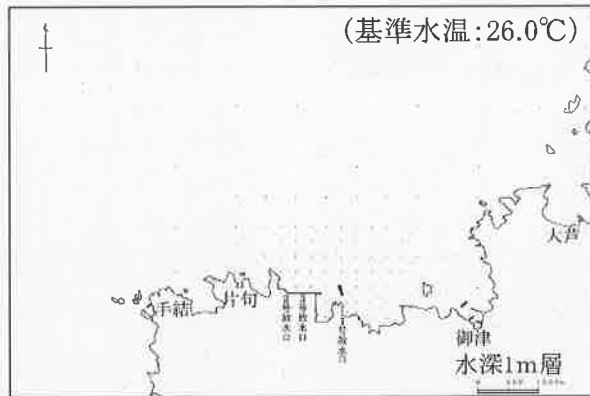
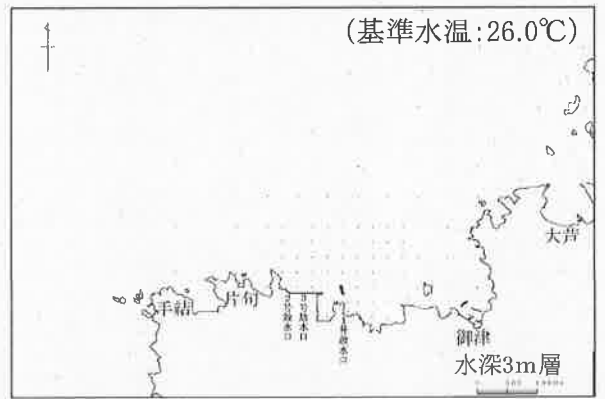
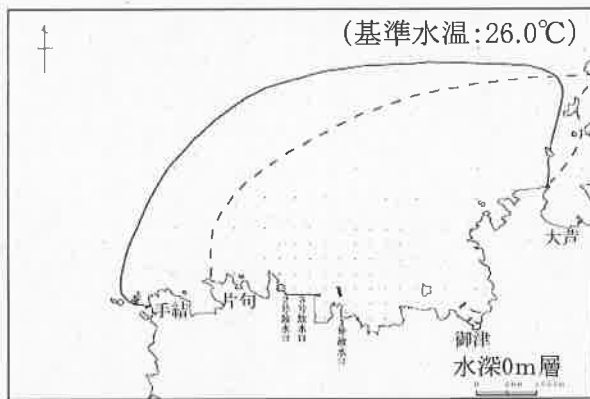
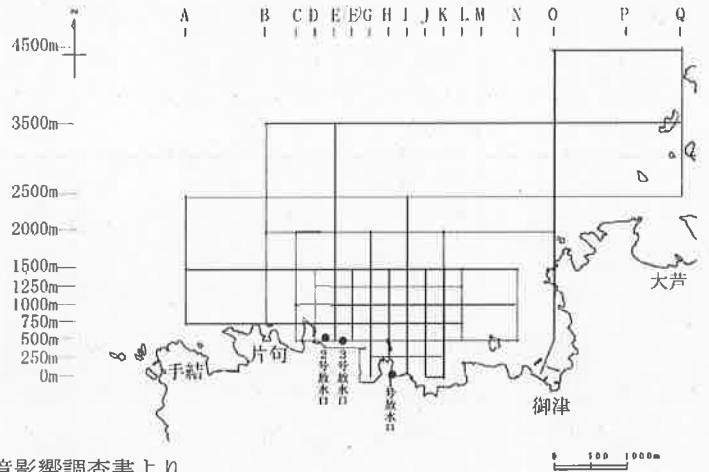
平成29年7月13日 第2回
11時20分～13時25分

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	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候	快晴	
気温	(°C)	28.4
風向	北西	
風速	(m/s)	5.0
風浪	2	

※平成27年4月30日付で運転終了
[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



◎水深1m層以深において、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。

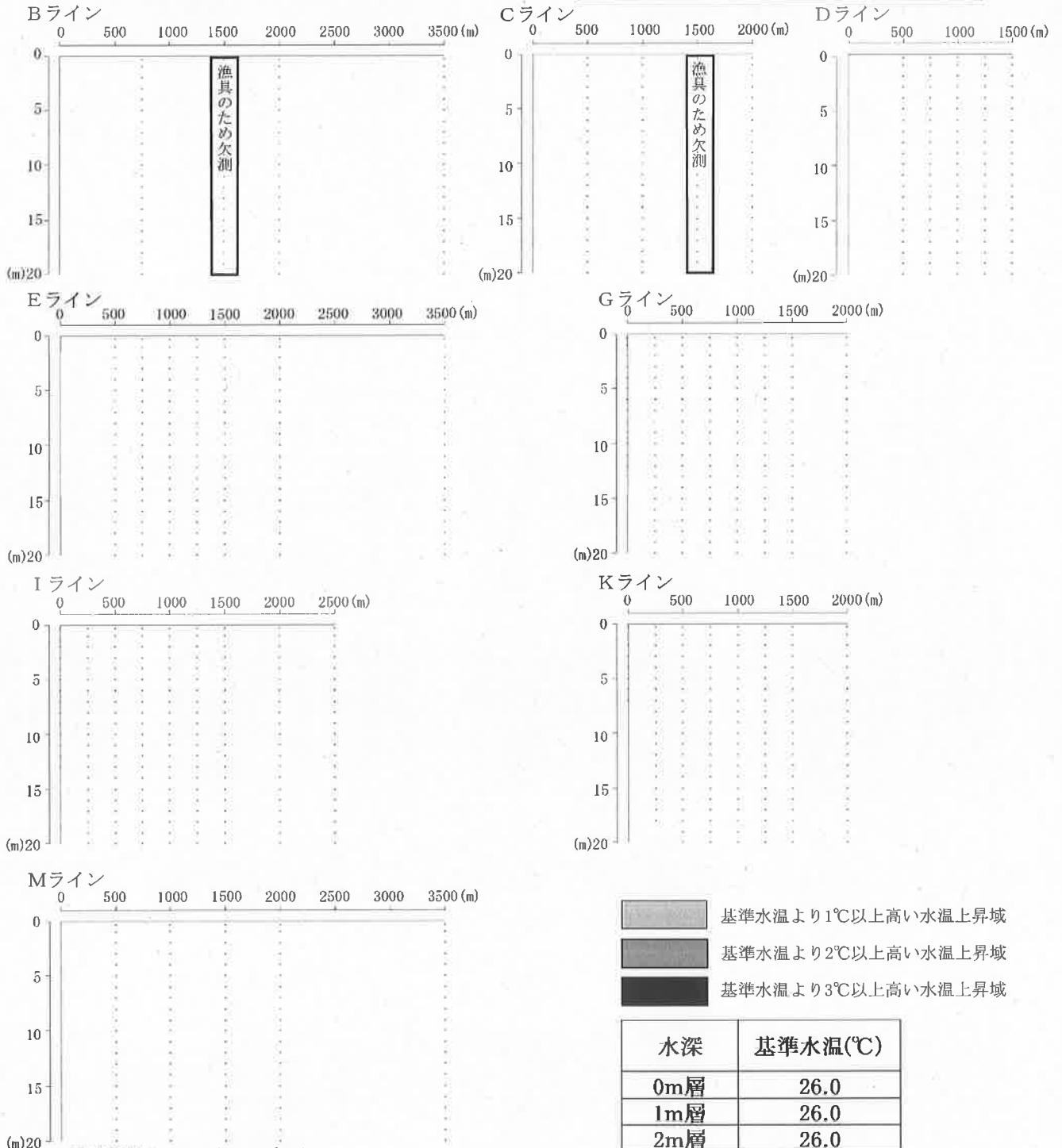
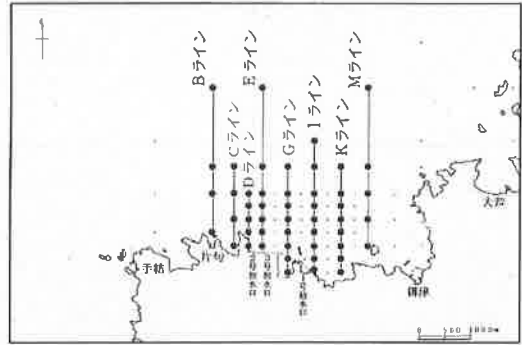
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

平成29年7月13日 第1回
9時15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 ³ /s)	1号機	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	29.6
風向		南南西
風速	(m/s)	0.8
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	26.0
1m層	26.0
2m層	26.0
3m層	25.8
4m層	25.8
5m層	25.7

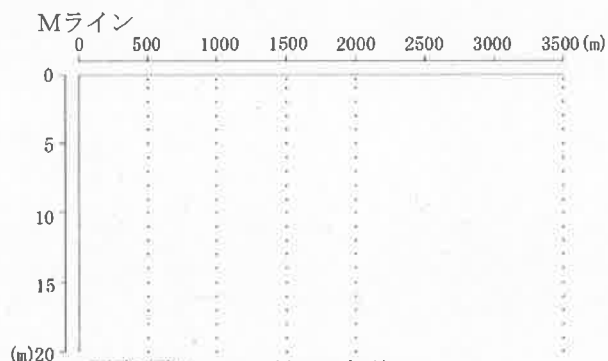
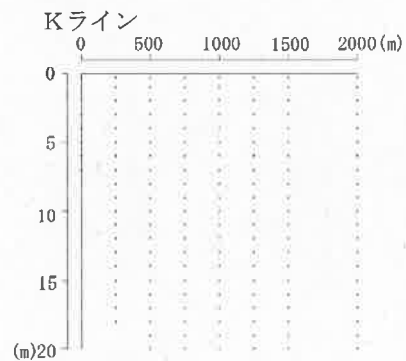
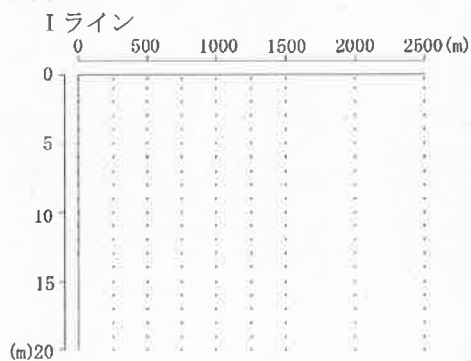
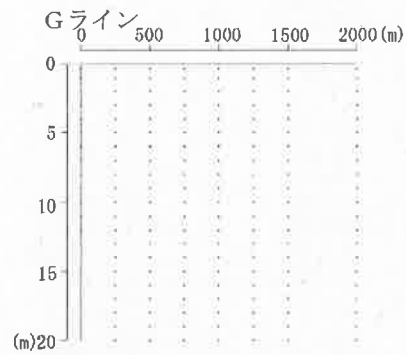
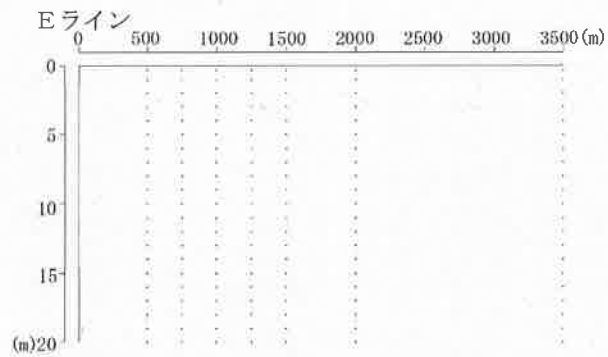
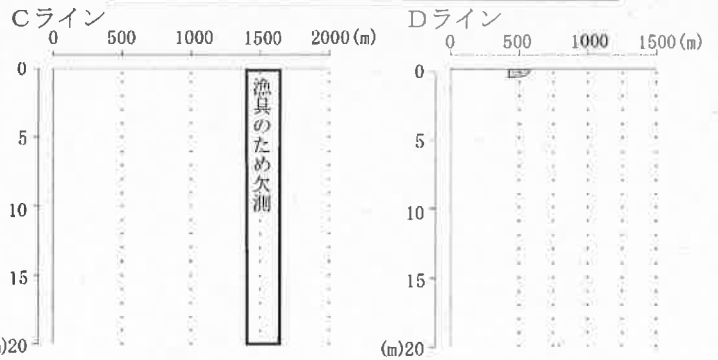
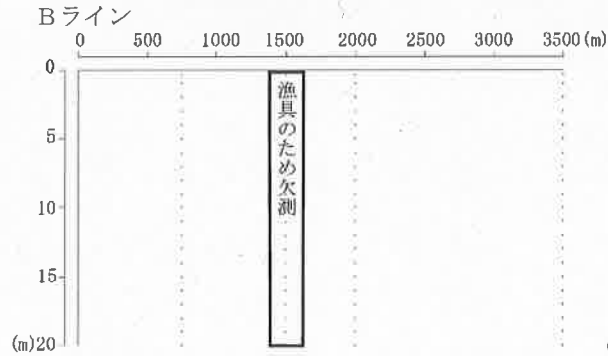
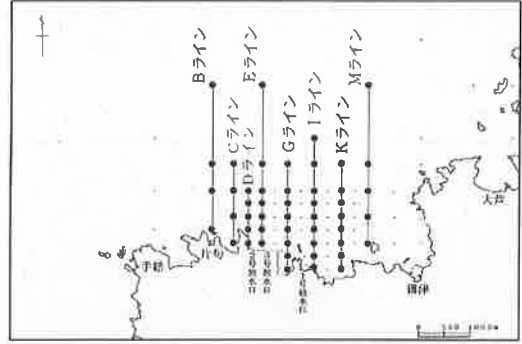
※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図 (基準水温との温度差)

平成29年7月13日 第2回
11時20分～13時25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	1
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		快晴
気温	(°C)	28.4
風向		北西
風速	(m/s)	5.0
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

水深	基準水温(°C)
0m層	26.0
1m層	26.0
2m層	26.0
3m層	26.0
4m層	25.9
5m層	25.8

※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水温]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値