

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4月21日 第1回
9時30分～11時55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	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		16.8
風向		西北西
風速 (m/s)		2.3
風浪		2

※平成27年4月30日付で運転終了

[基準水温]

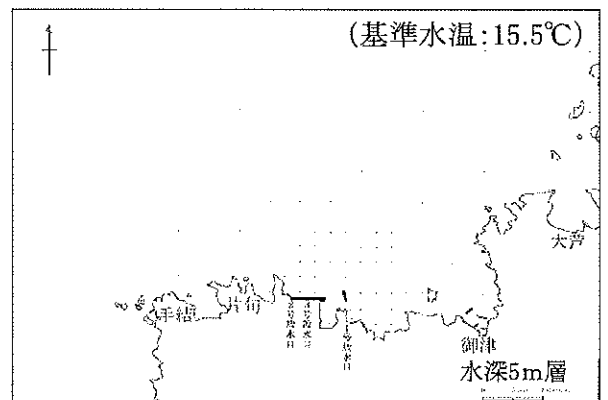
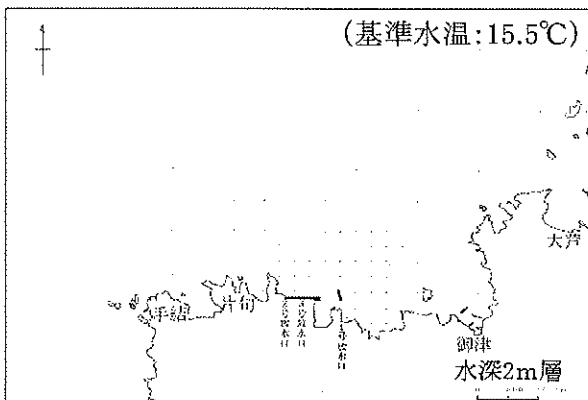
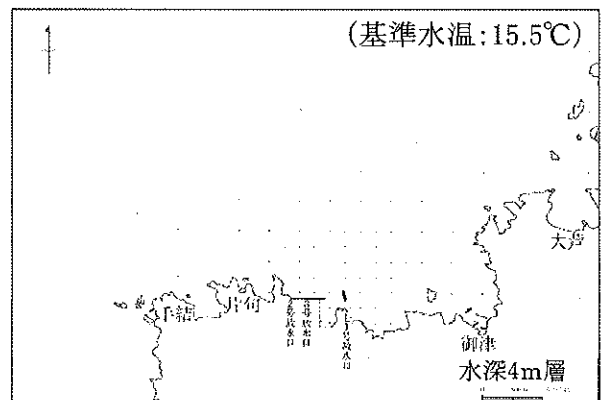
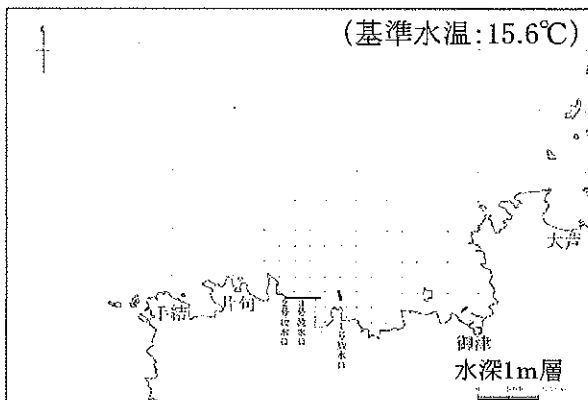
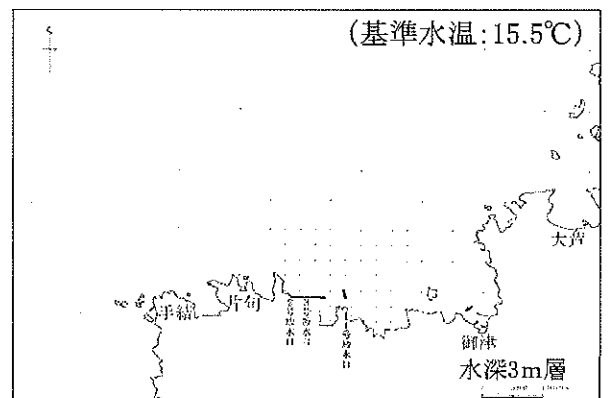
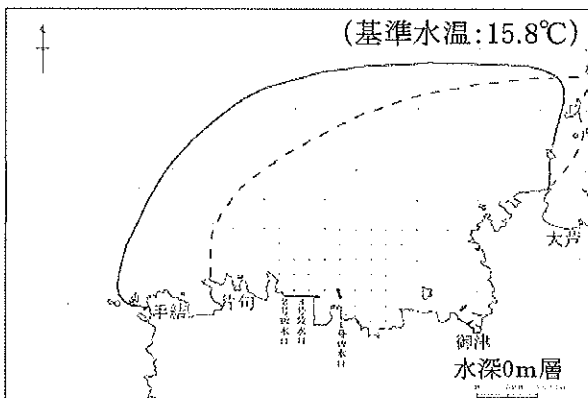
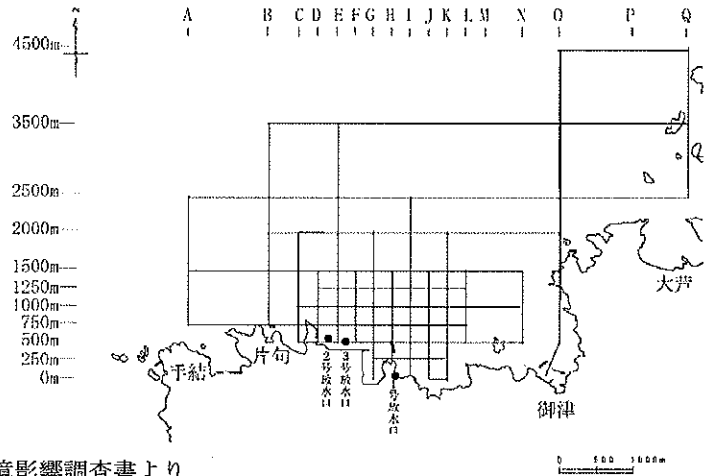
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500

の5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水平分布図 (基準水温との温度差)

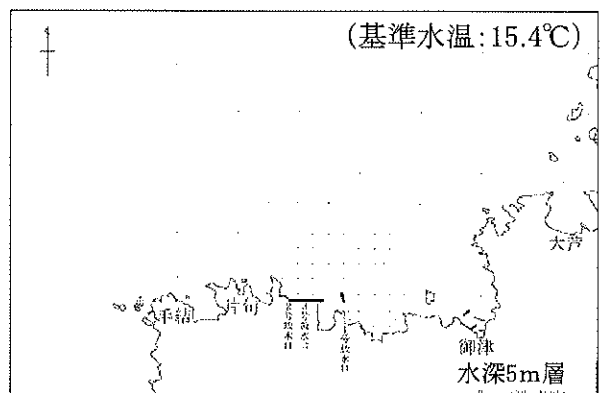
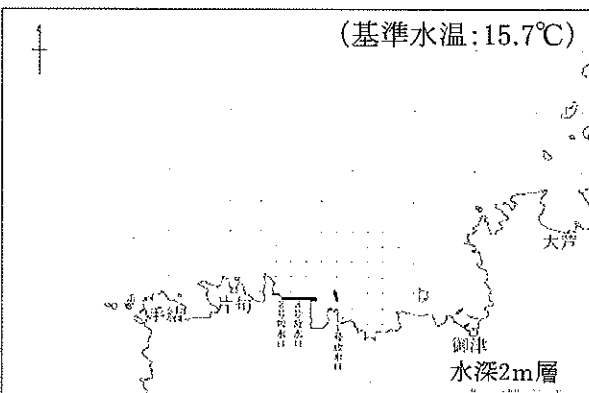
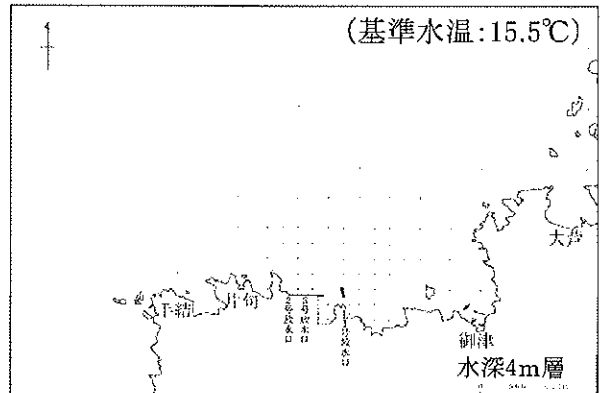
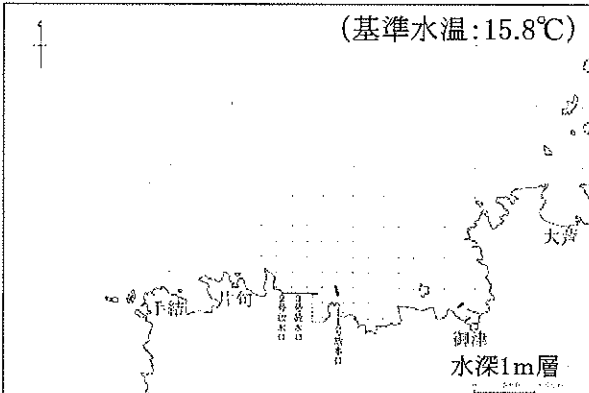
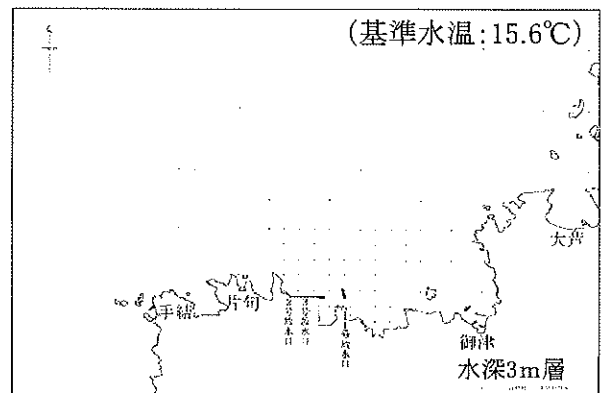
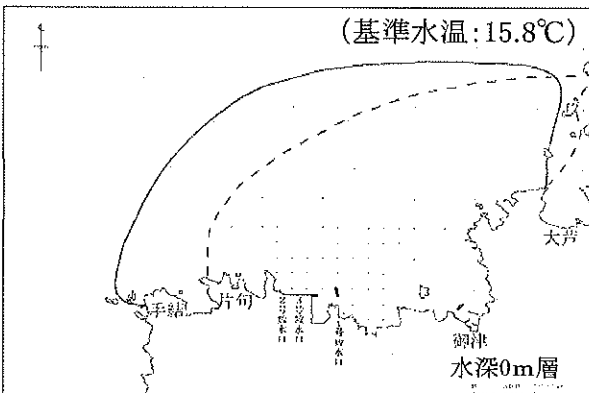
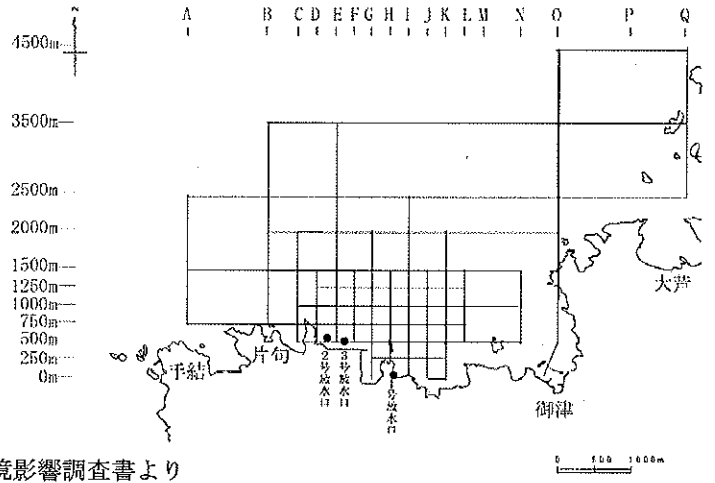
平成29年4月21日 第2回
12時15分～14時28分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	16.5
風向		北西
風速	(m/s)	4.5
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
の5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



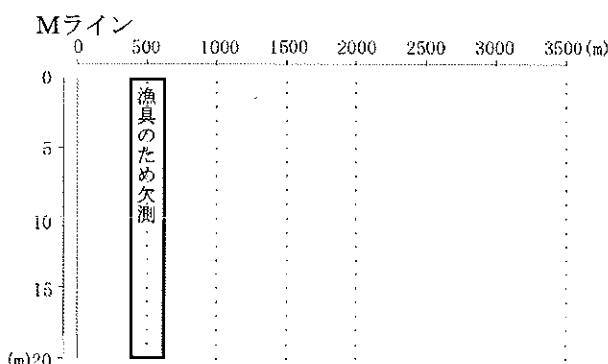
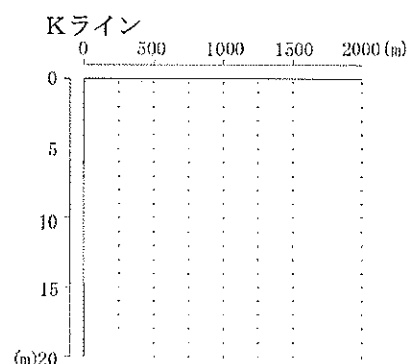
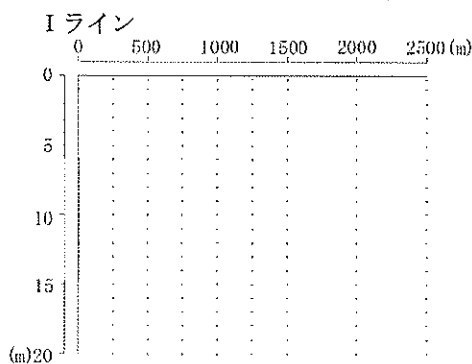
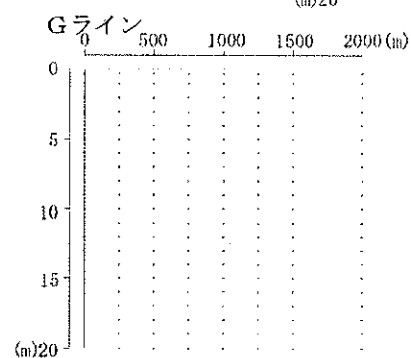
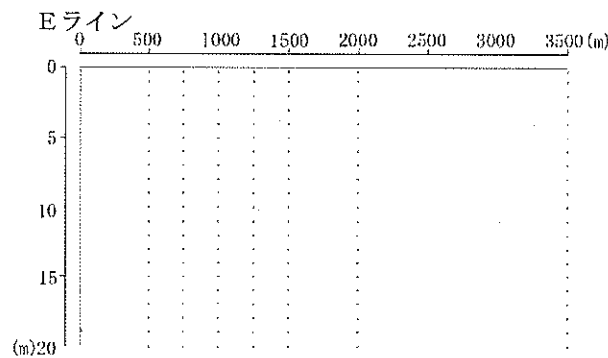
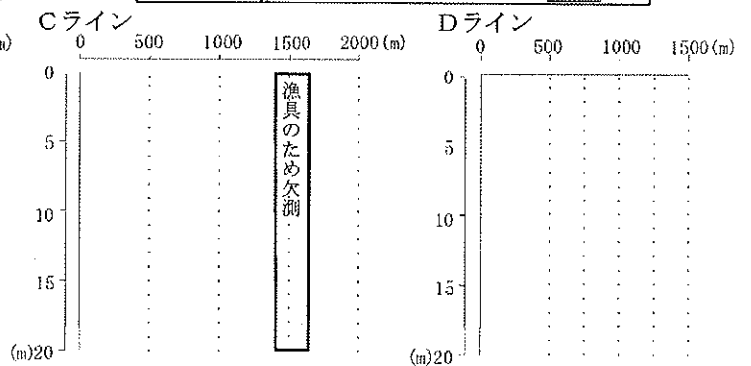
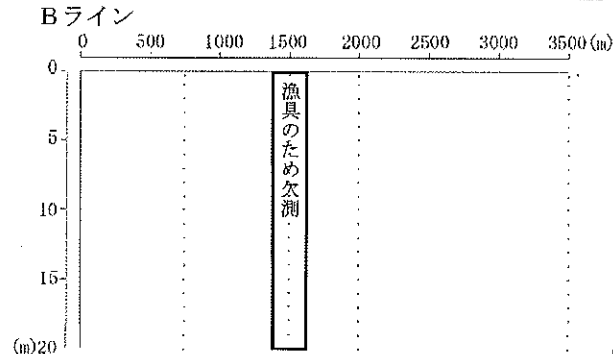
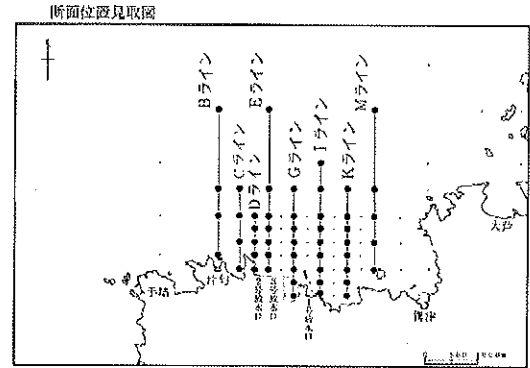
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は
確認されなかった。

- 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 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

平成29年4月21日 第1回
9時30分～11時55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	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(℃)	16.8
風向		西北西
風速	(m/s)	2.3
風浪		2



- 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(℃)
0m層	15.8
1m層	15.6
2m層	15.5
3m層	15.5
4m層	15.5
5m層	15.5

※平成27年4月30日付で運転終了

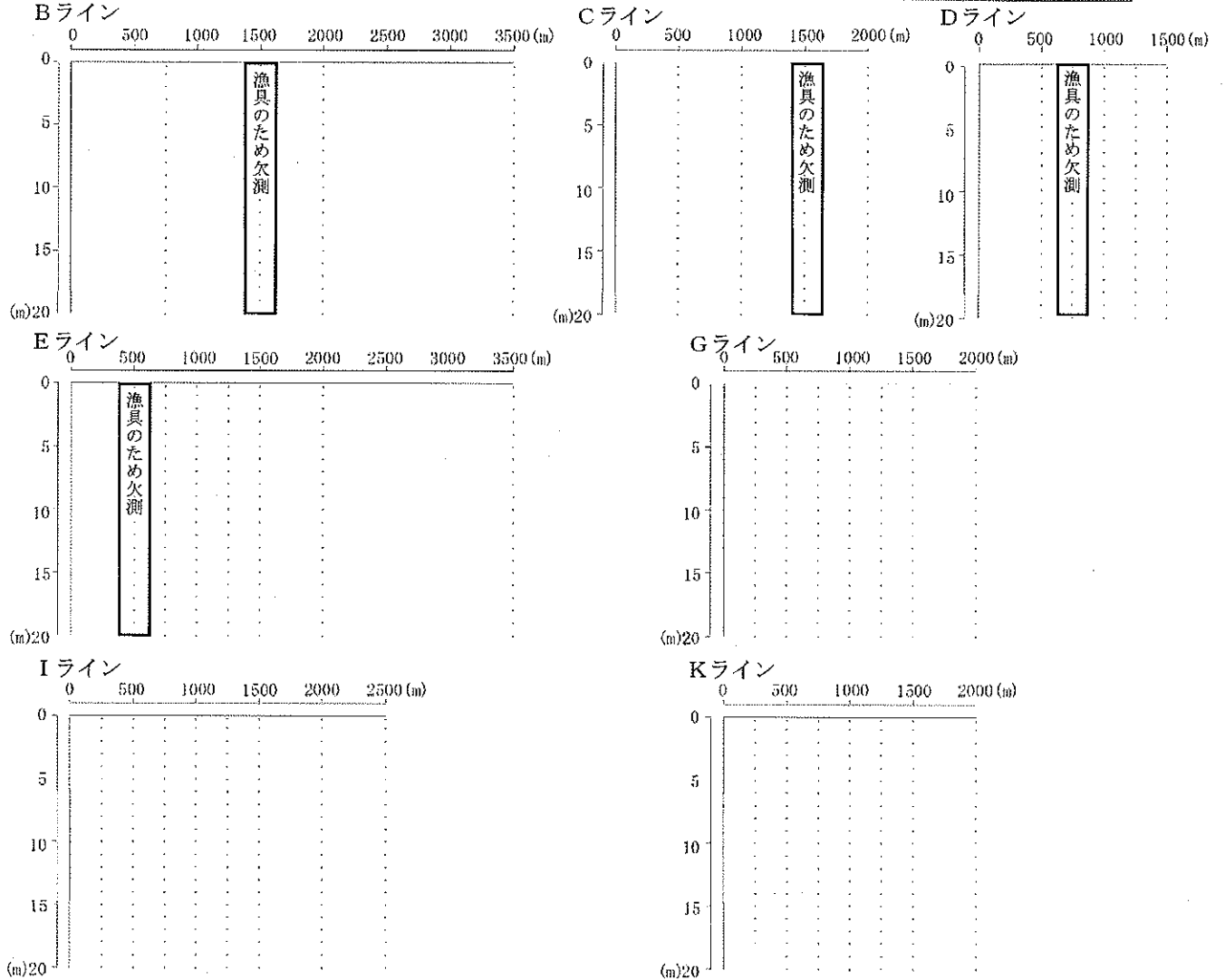
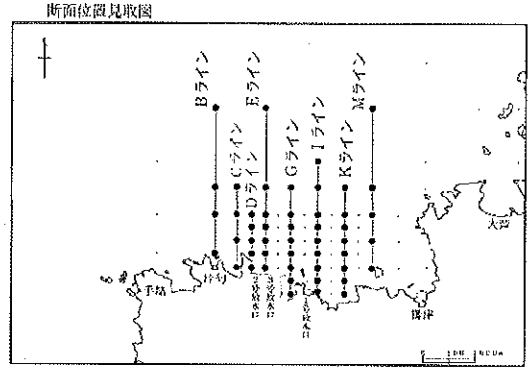
[基準水溫]

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の平均値

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4月21日 第2回
12時15分～14時28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	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	16.5
風向		北西
風速	(m/s)	4.5
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	15.8
1m層	15.8
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
[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500の5点の平均値