











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)

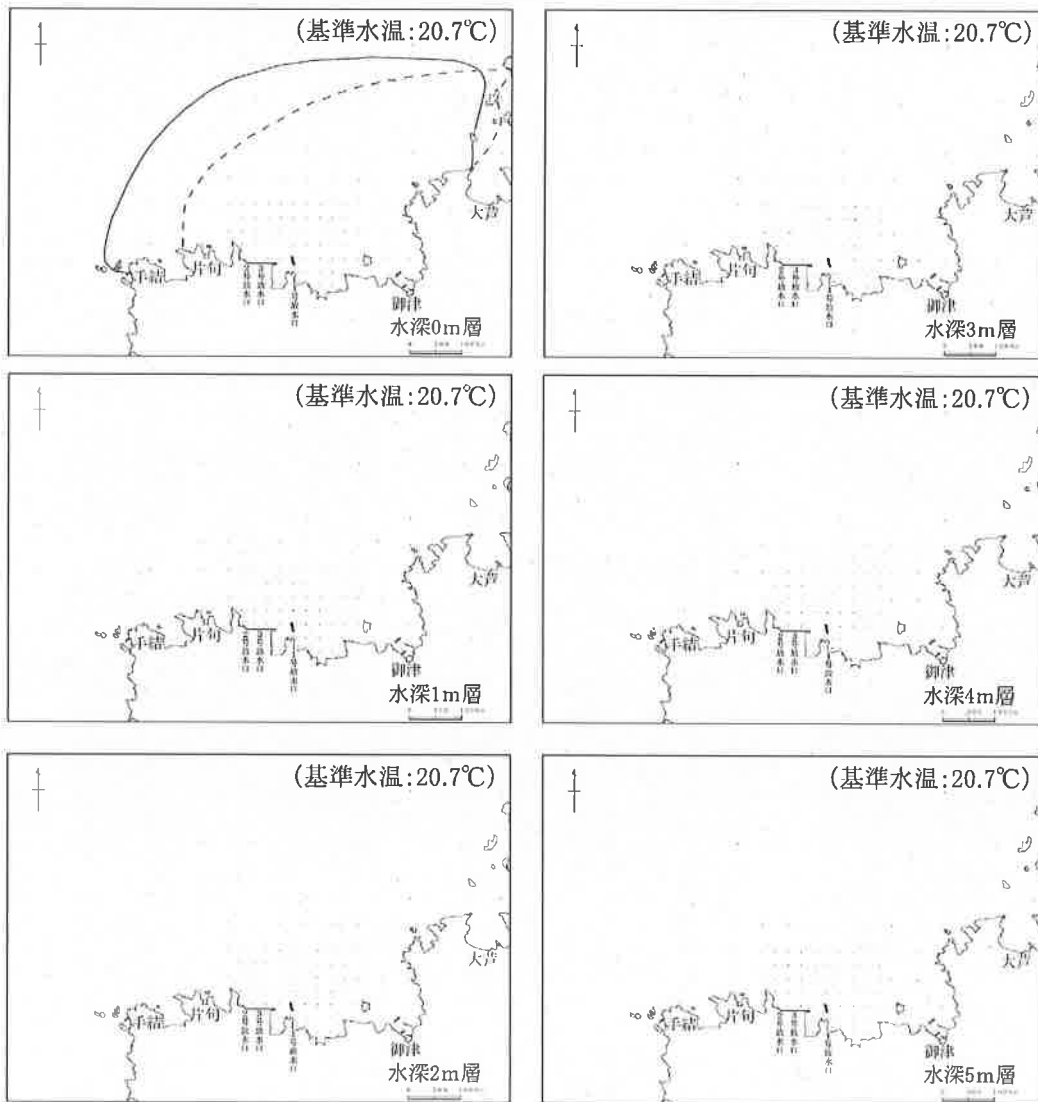
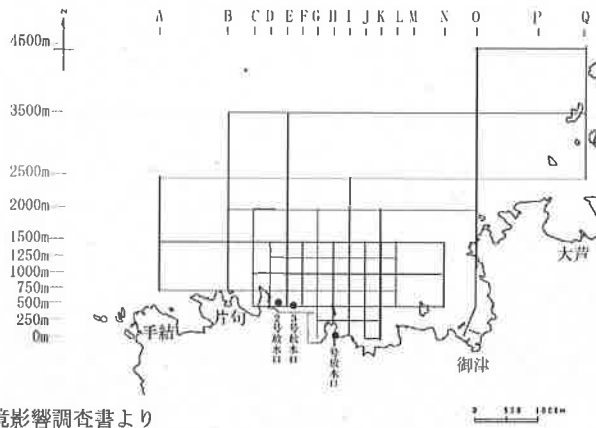
平成29年10月26日 第1回  
9時30分～11時16分

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	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	20.2
風向		南東
風速	(m/s)	2.6
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  
[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

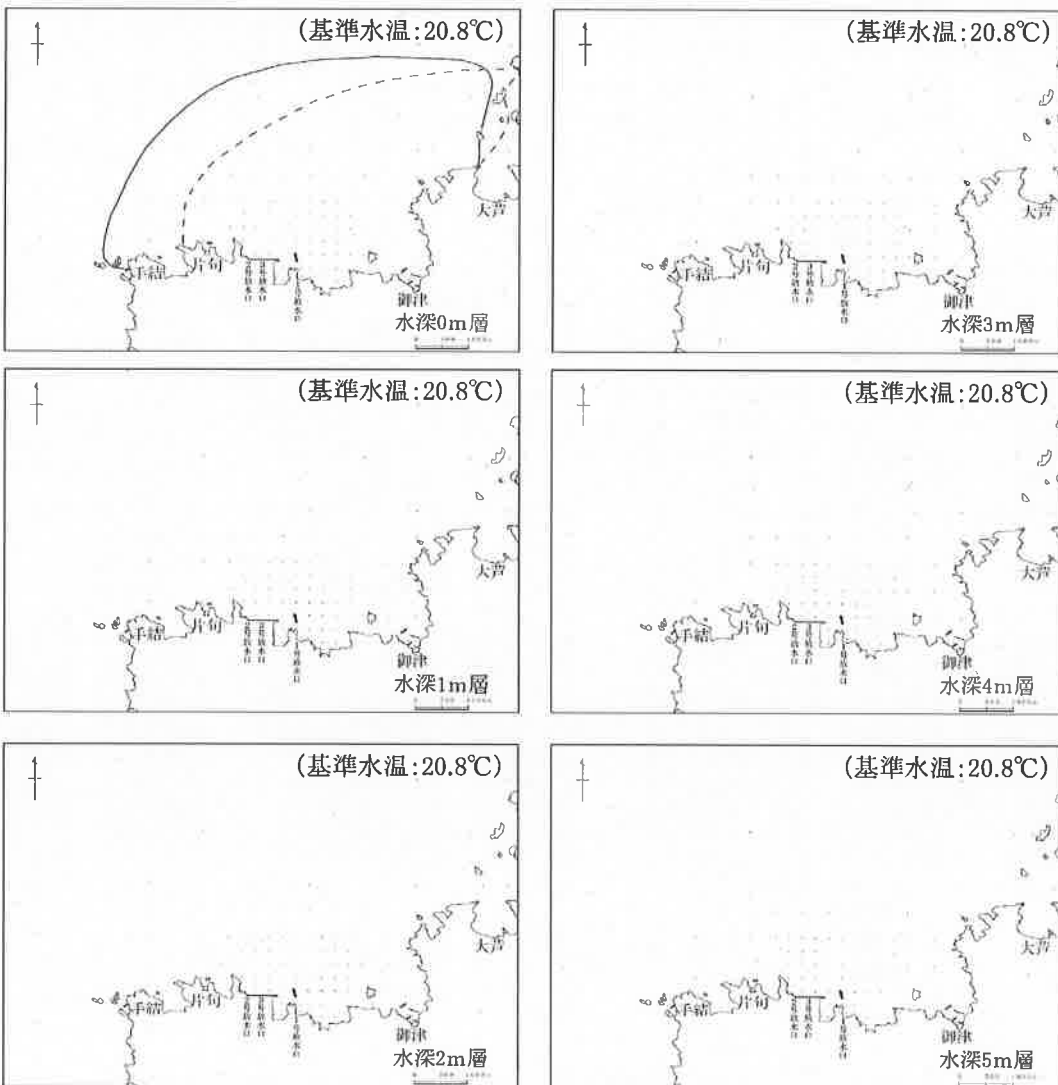
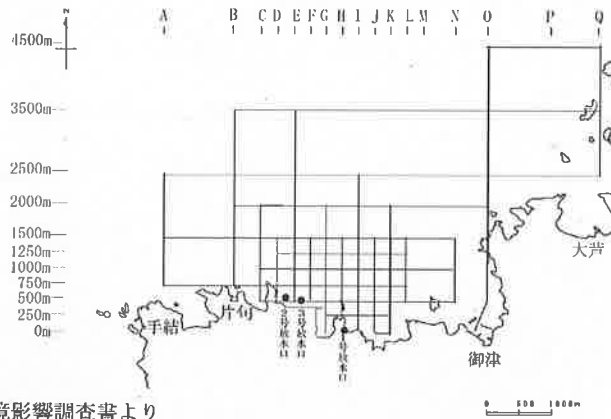
島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図 (基準水温との温度差)

平成29年10月26日 第2回  
12時00分～13時50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	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	23.0
風向		東
風速	(m/s)	6.3
風浪		3

※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



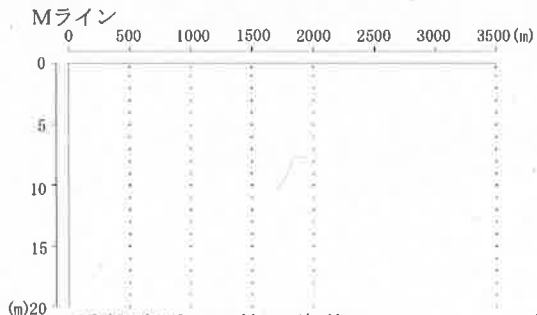
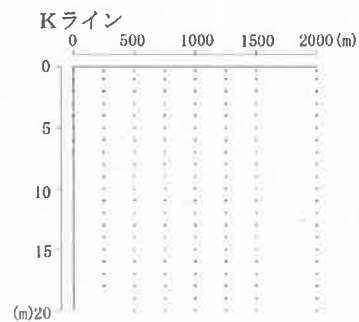
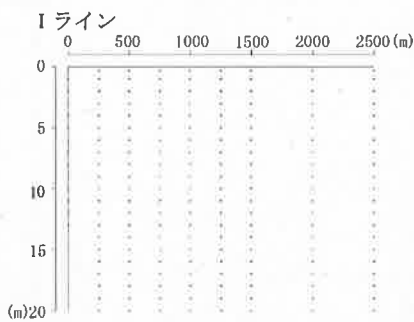
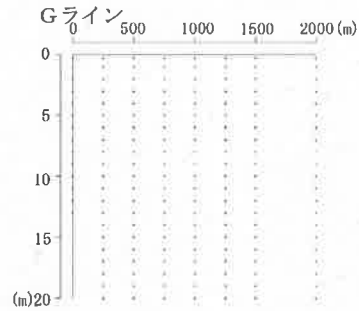
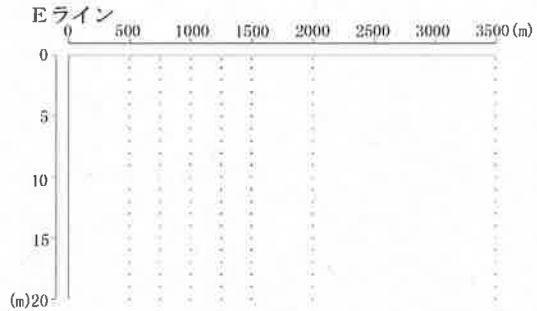
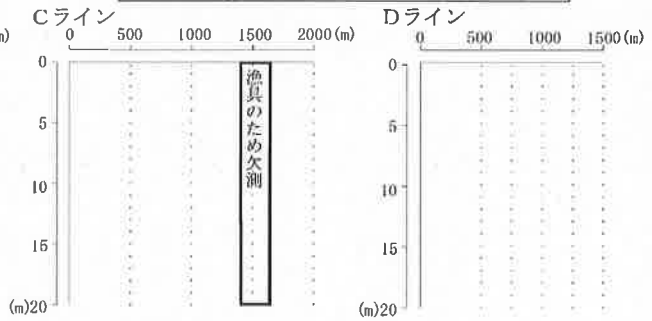
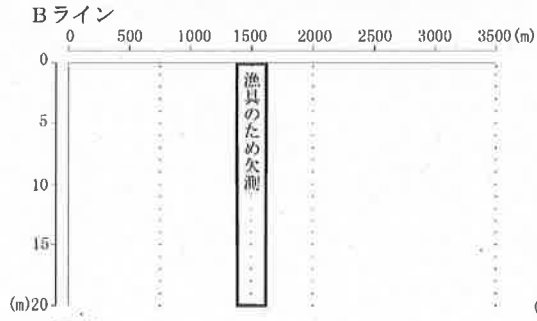
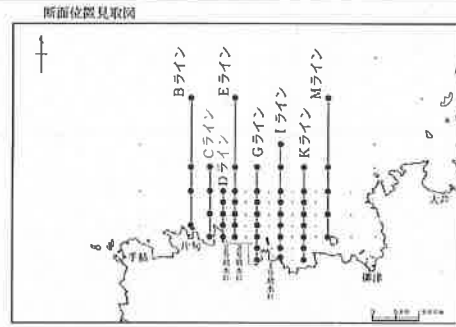
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は  
確認されなかった。

■ 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10月26日 第1回  
9時30分～11時16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	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	20.2
風向		南東
風速	(m/s)	2.6
風浪		1



- 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

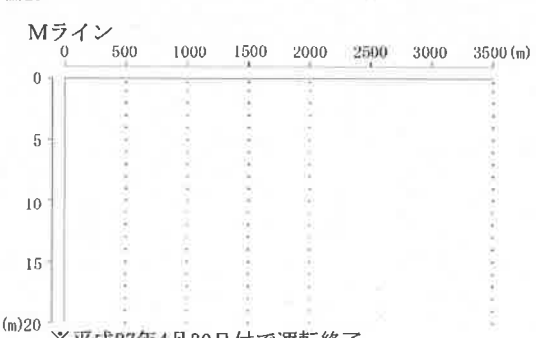
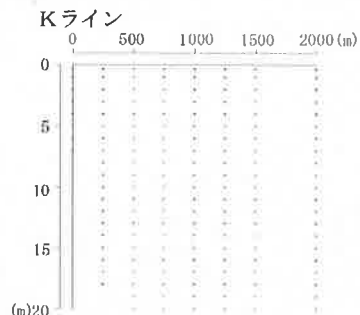
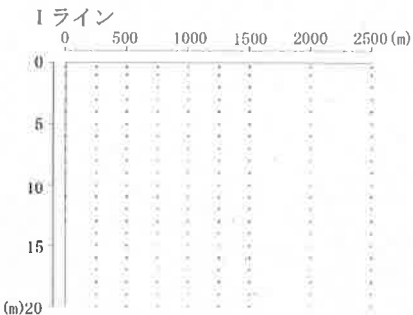
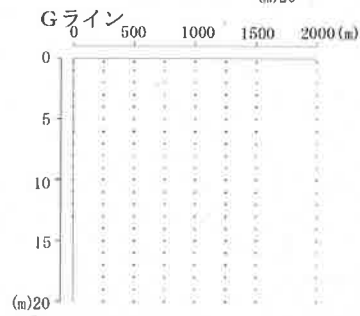
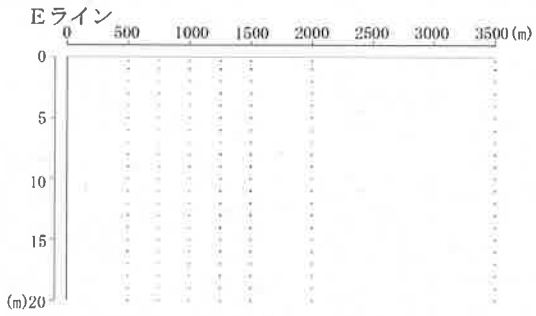
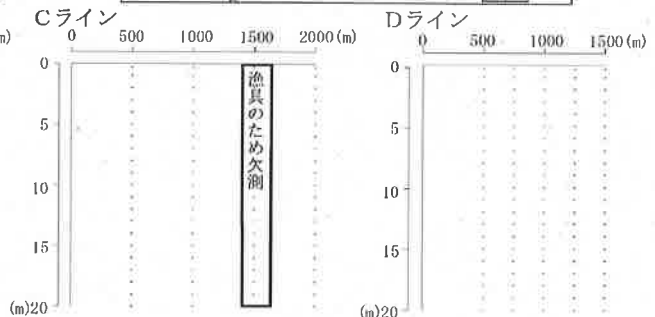
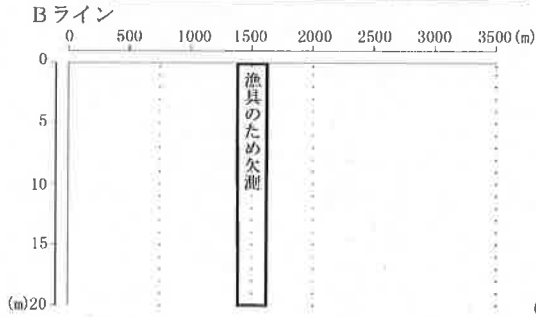
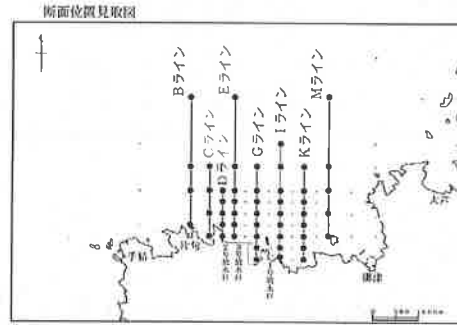
水深	基準水溫(°C)
0m層	20.7
1m層	20.7
2m層	20.7
3m層	20.7
4m層	20.7
5m層	20.7

※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10月26日 第2回  
12時00分～13時50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	22
	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	23.0
風向		東
風速	(m/s)	6.3
風浪		3



- 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	20.8
1m層	20.8
2m層	20.8
3m層	20.8
4m層	20.8
5m層	20.8

※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