

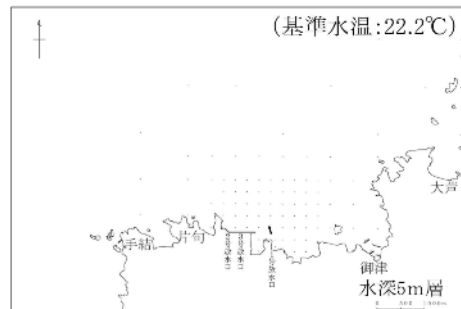
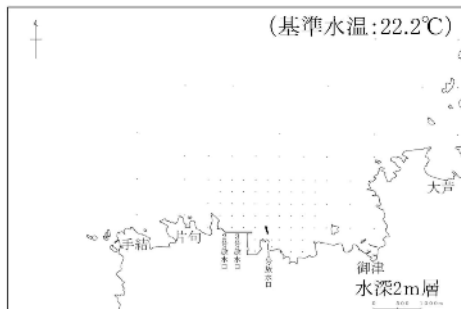
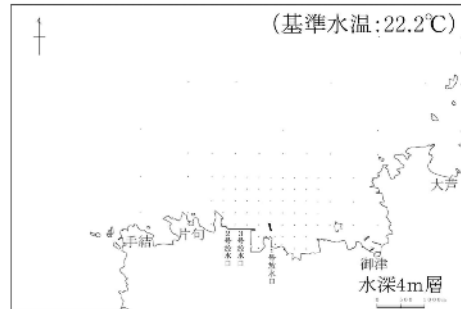
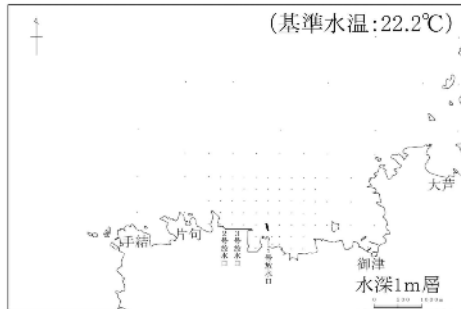
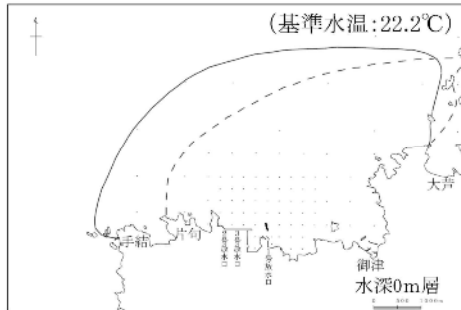
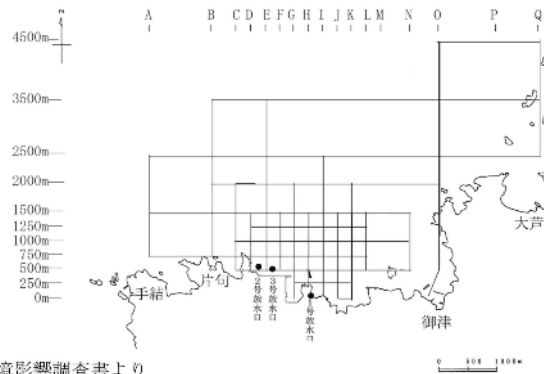
島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図（基準水温との温度差）

平成30年10月24日 第1回
9時31分～11時14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	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	20.3
風向		北西
風速	(m/s)	3.2
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上昇域予測包絡線の凡例〕

----- 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

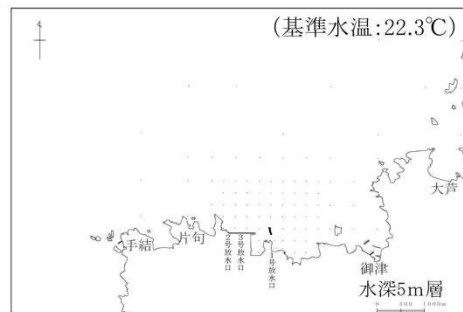
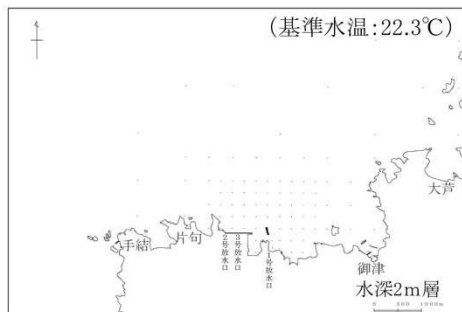
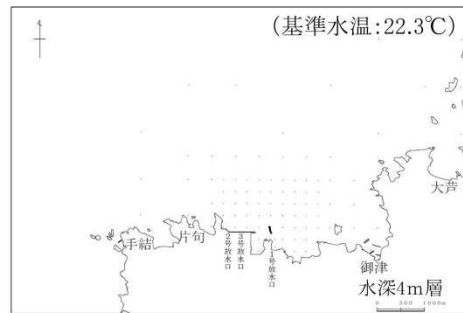
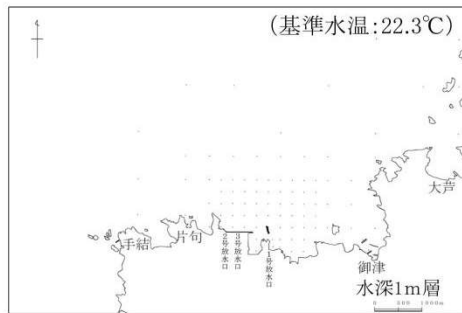
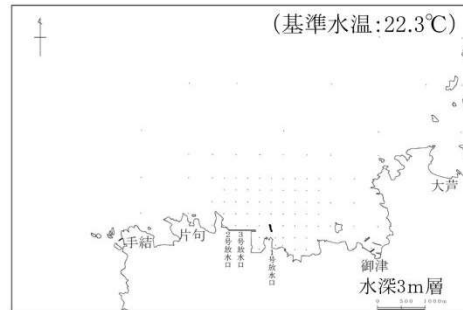
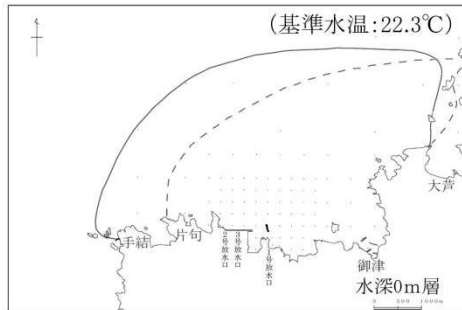
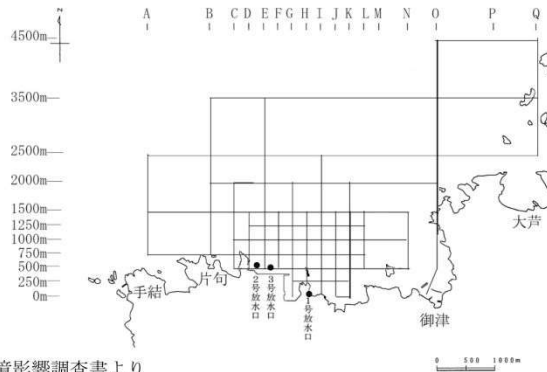
島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図（基準水温との温度差）

平成30年10月24日 第2回
11時50分～13時21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	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	20.8
風向		北西
風速	(m/s)	2.6
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



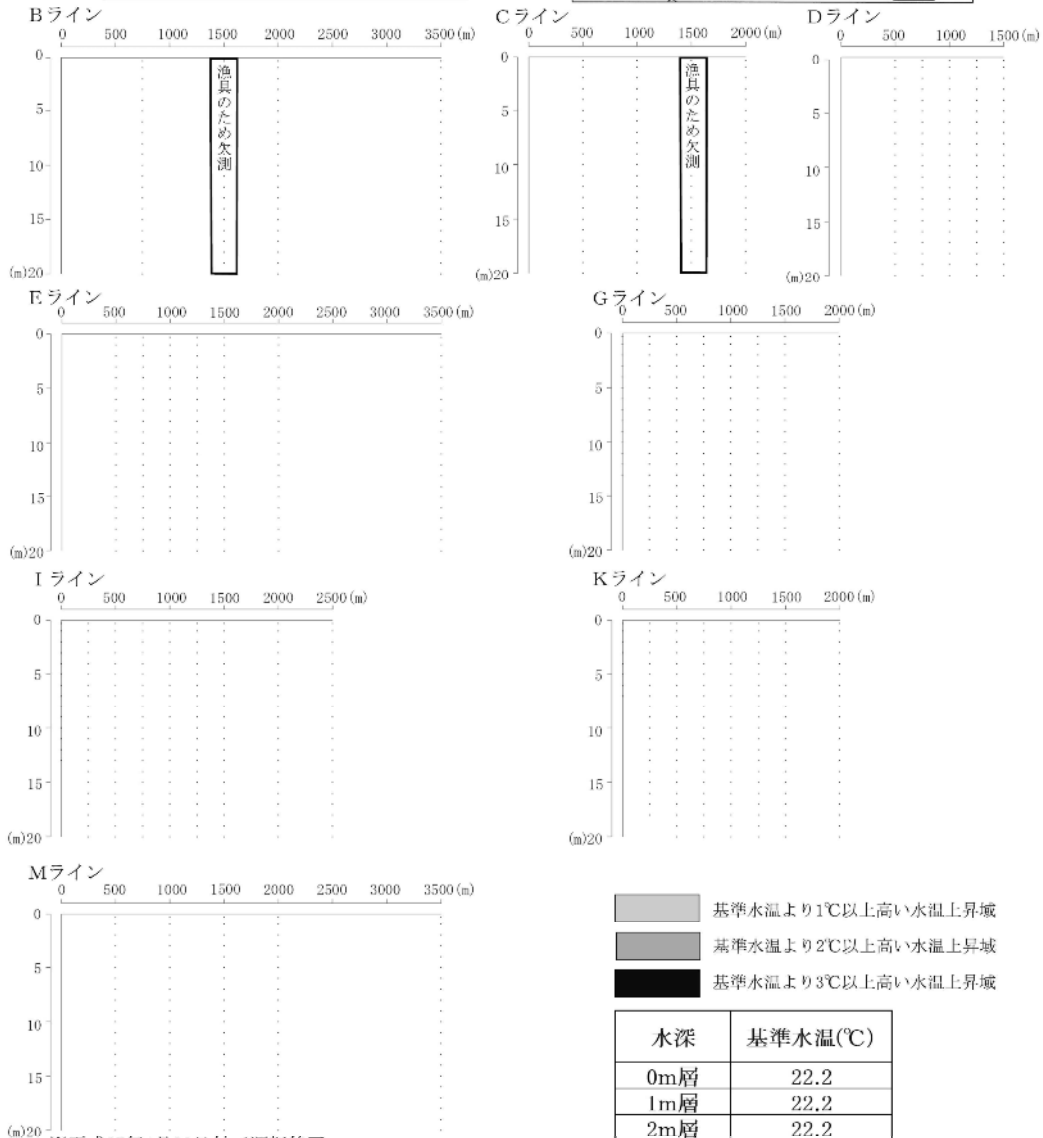
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は
確認されなかった。

- 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30年10月24日 第1回
9時31分～11時14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	25
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		20.3
風向		北西
風速 (m/s)		3.2
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

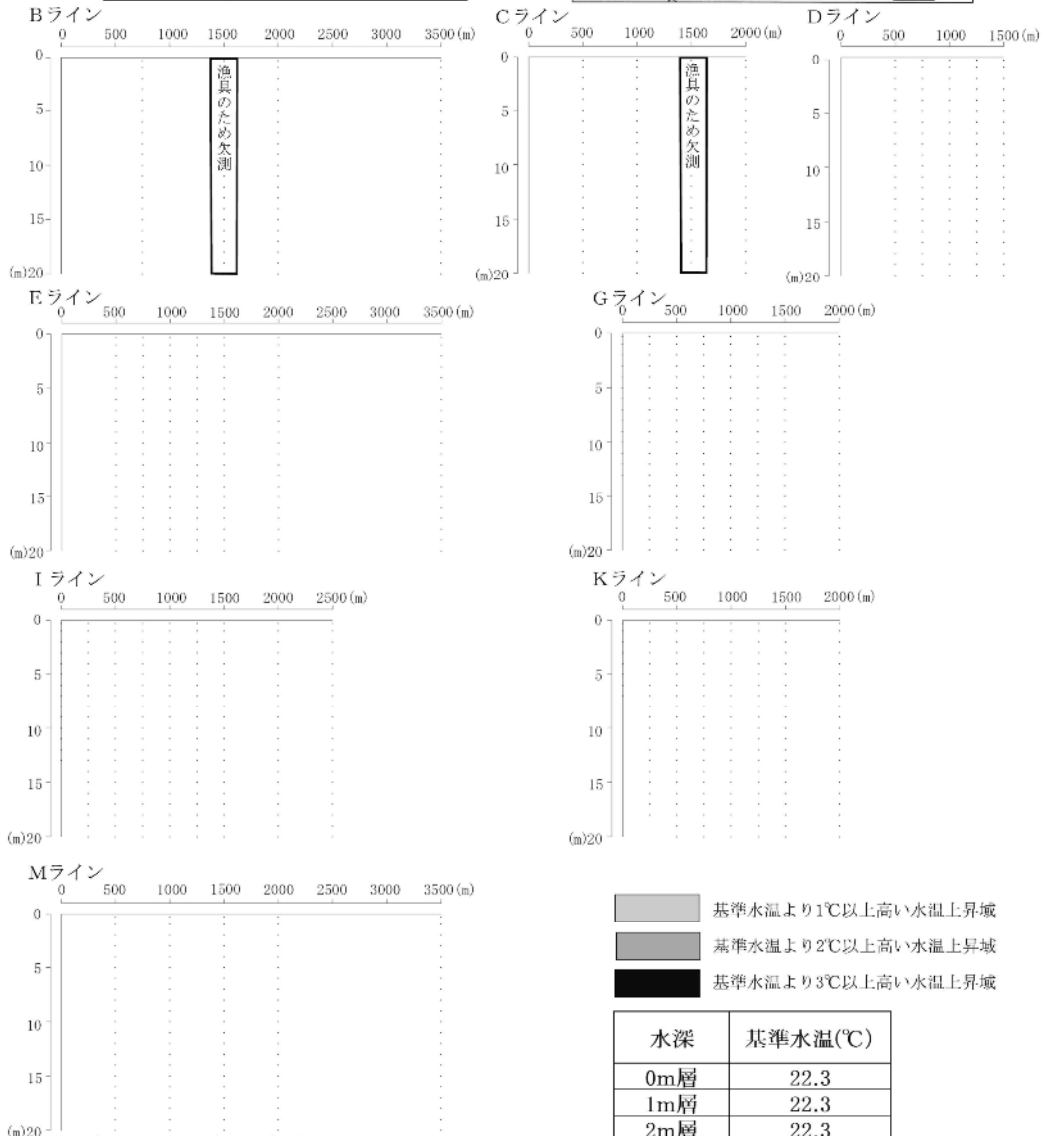
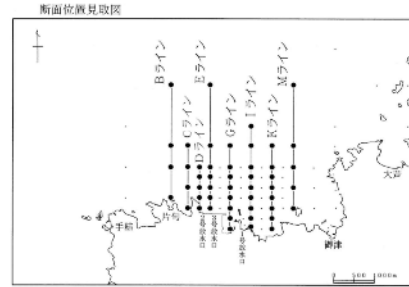
水深	基準水溫(°C)
0m層	22.2
1m層	22.2
2m層	22.2
3m層	22.2
4m層	22.2
5m層	22.2

*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（基準水溫との溫度差）

平成30年10月24日 第2回
11時50分～13時21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	25
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	20.8
風向		北西
風速	(m/s)	2.6
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(°C)
0m層	22.3
1m層	22.3
2m層	22.3
3m層	22.3
4m層	22.3
5m層	22.3

*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