

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)

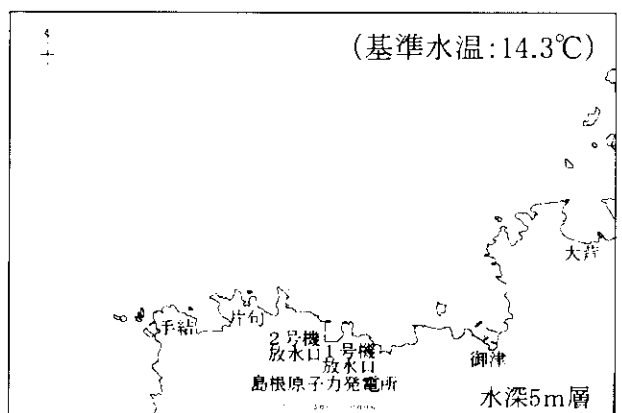
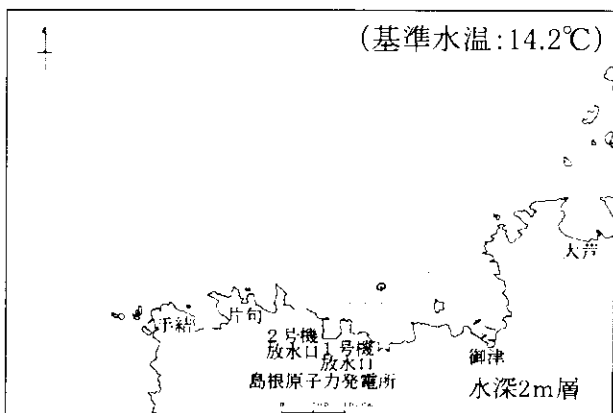
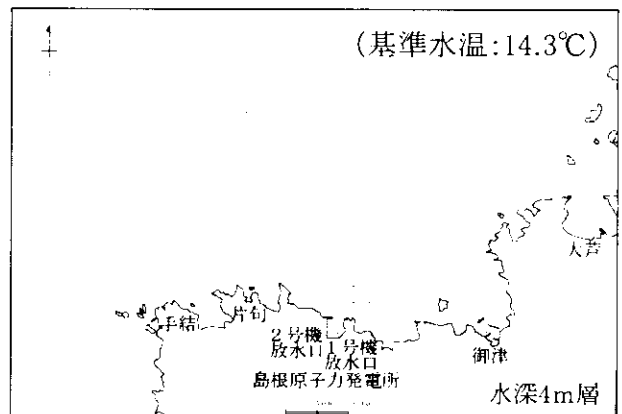
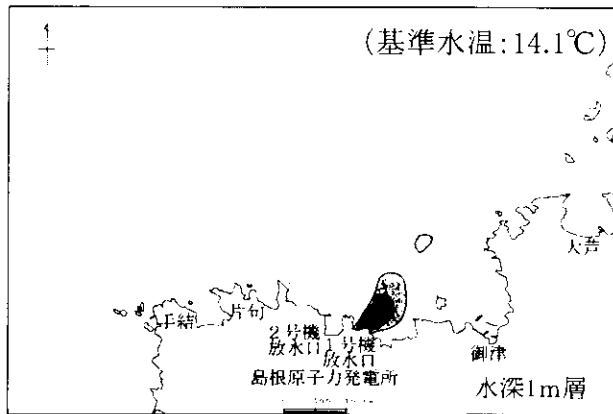
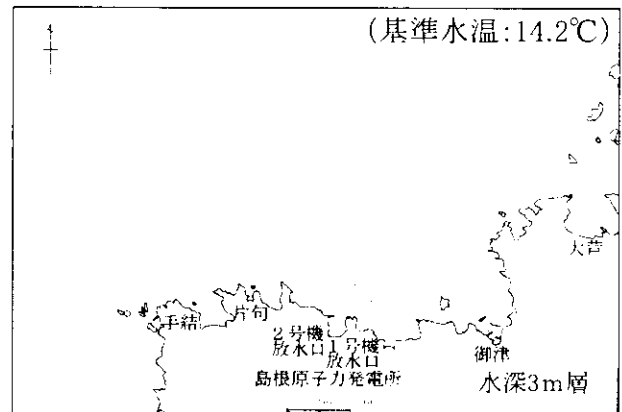
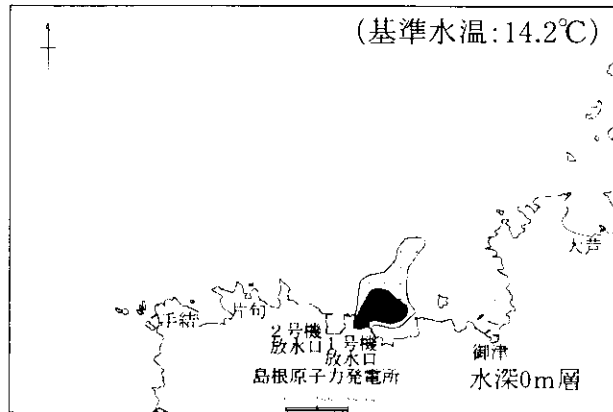
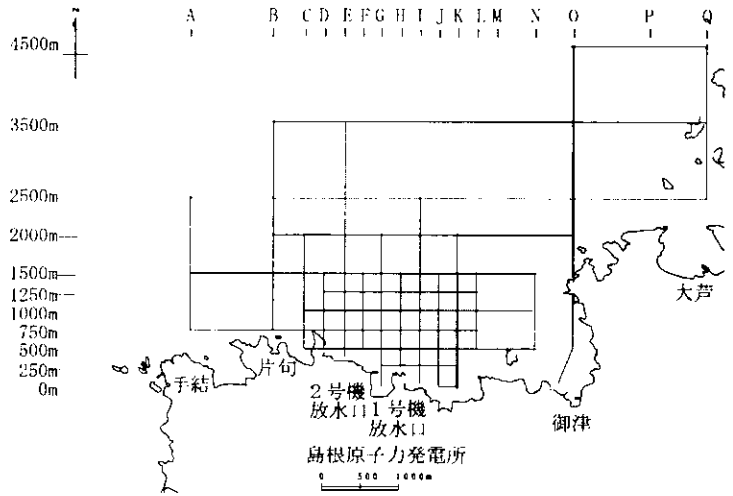
平成18年4月26日 第1回
9時30分～11時13分

出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候	曇り	
気温 (°C)	15.2	
風向	南南東	
風速 (m/s)	3.2	
風浪	2	

※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、

O4500、P3500の6点の平均値



◎3m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

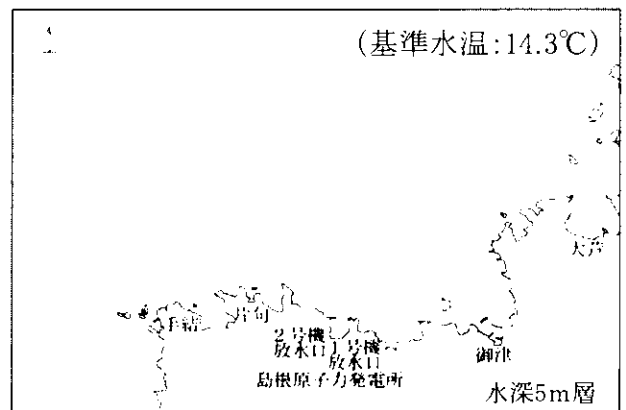
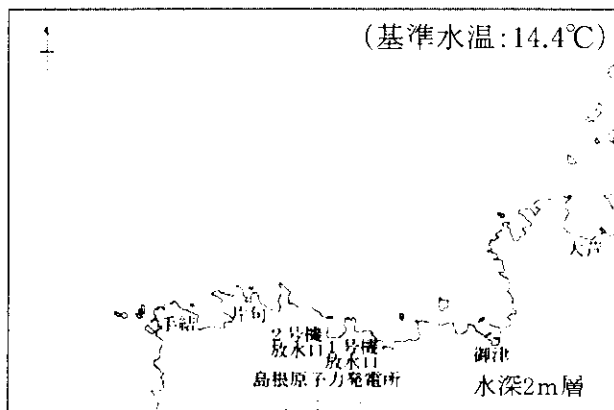
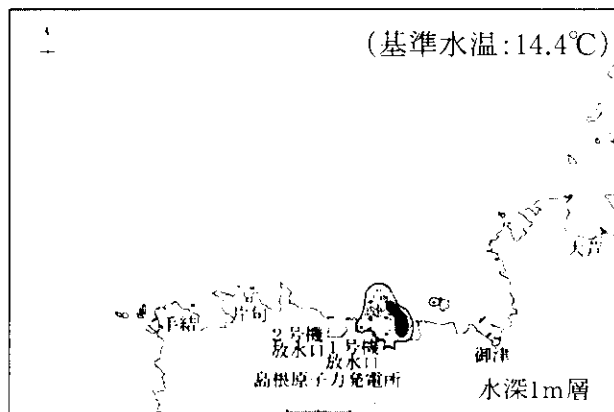
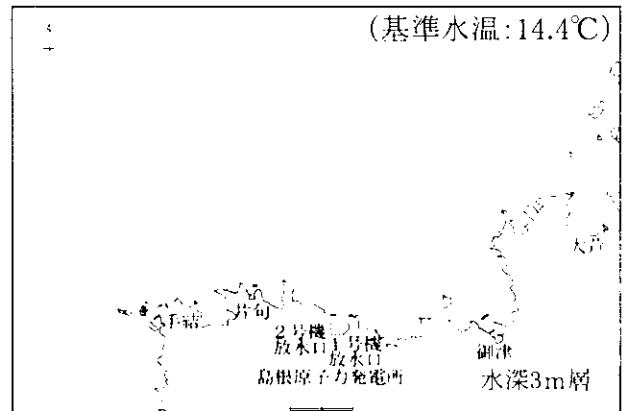
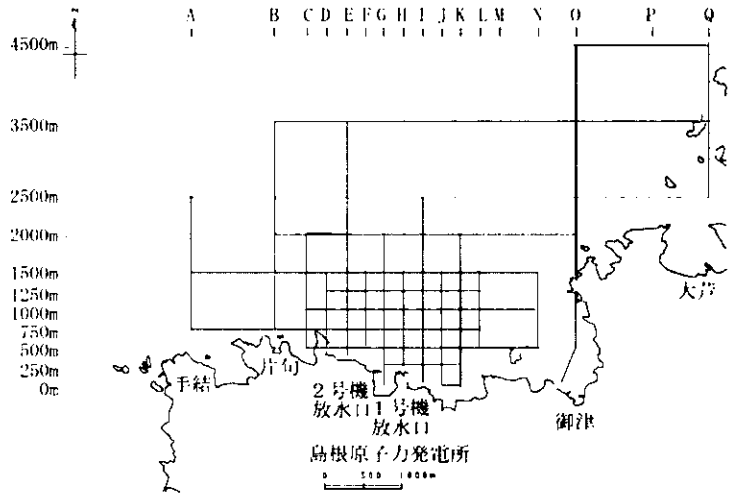
島根原子力発電所 格子状定線の水温水分布図 (基準水温との温度差)

平成18年4月26日 第2回
13時30分～14時58分

出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候	曇り	
気温 (°C)	18.4	
風向	北東	
風速 (m/s)	1.4	
風浪	2	

※基準水温

A2500、B3500、E3500、M3500、
O4500、P3500の6点の平均値



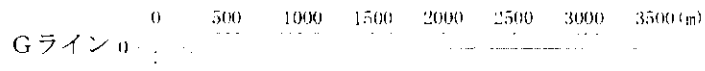
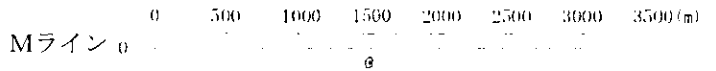
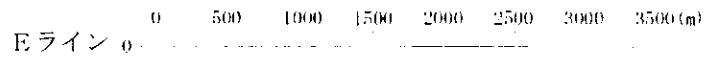
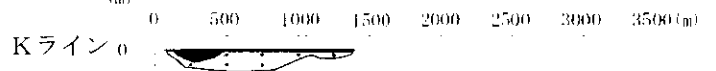
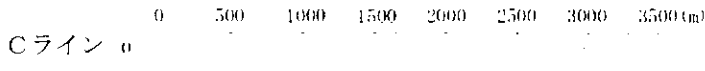
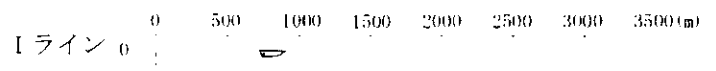
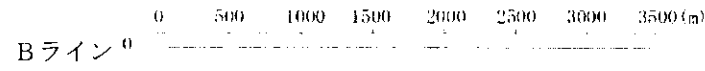
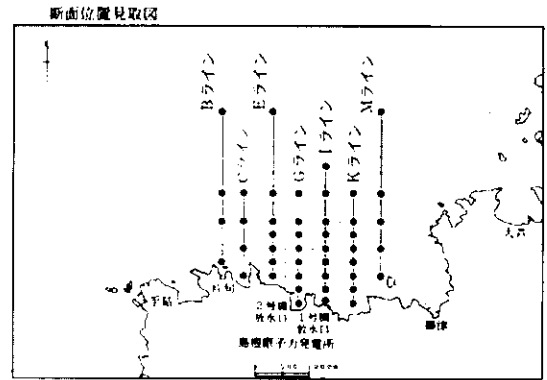
◎3m以深において、基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

- 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18年4月26日 第1回
9時30分～11時13分

出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候		曇り
気温 (°C)		15.2
風向		南南東
風速 (m/s)		3.2
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	14.2
1m層	14.1
2m層	14.2
3m層	14.2
4m層	14.3
5m層	14.3

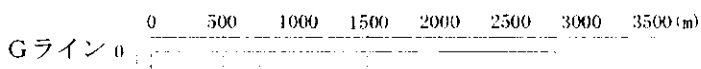
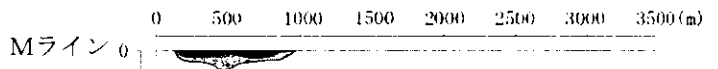
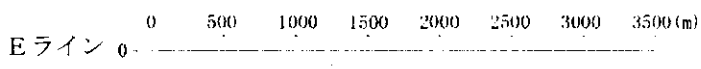
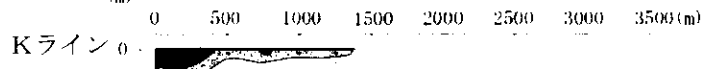
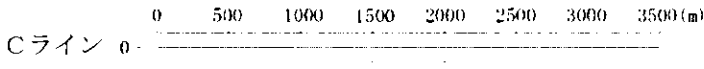
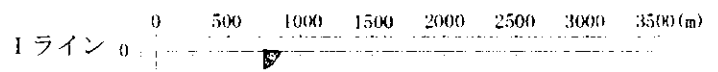
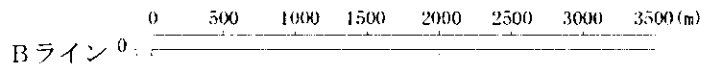
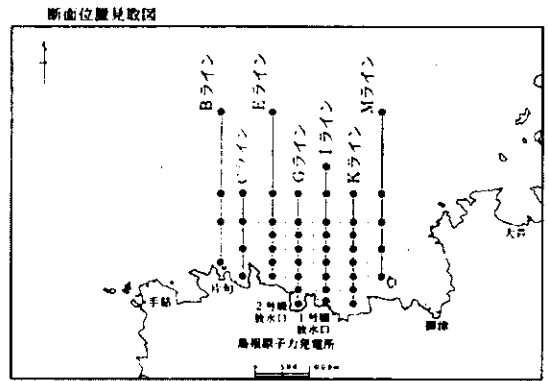
※基準水溫

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

平成18年4月26日 第2回
13時30分～14時58分

出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候	曇り	
気温 (°C)	18.4	
風向	北東	
風速 (m/s)	1.4	
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	14.4
1m層	14.4
2m層	14.4
3m層	14.4
4m層	14.3
5m層	14.3

※基準水溫

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値