

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）

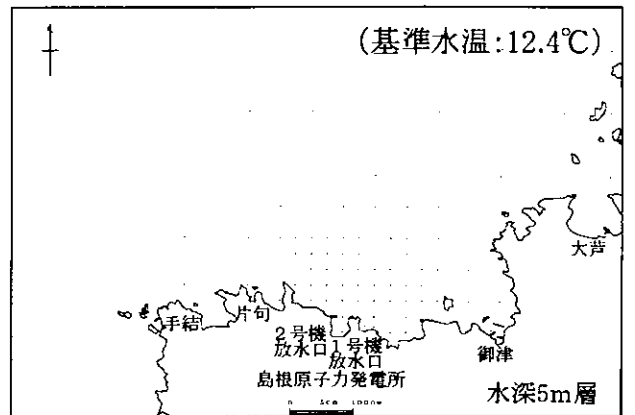
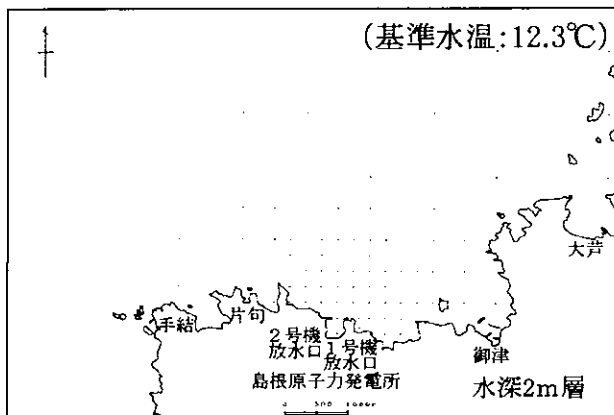
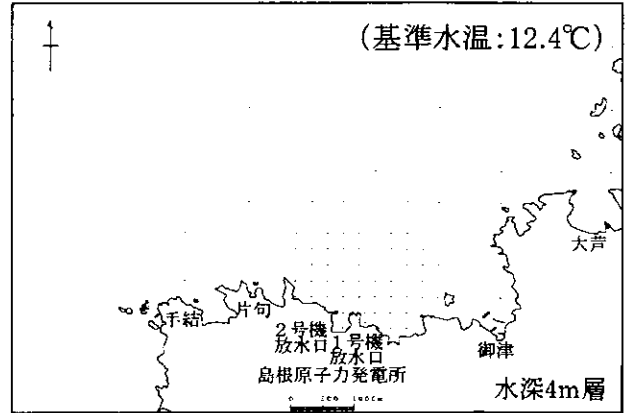
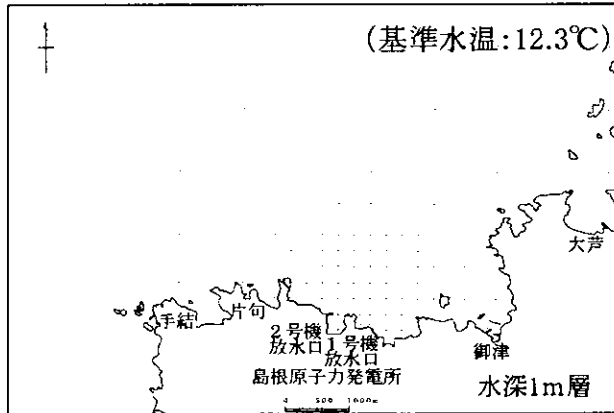
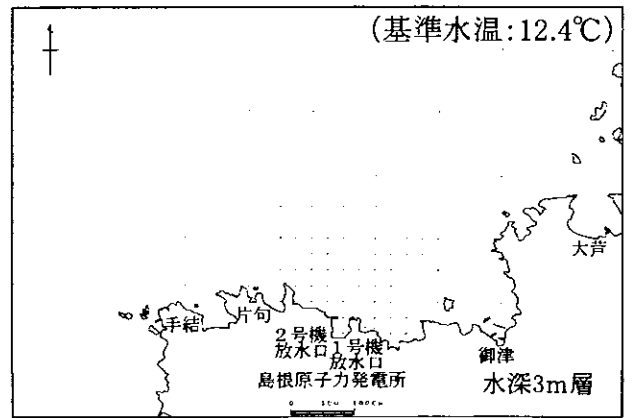
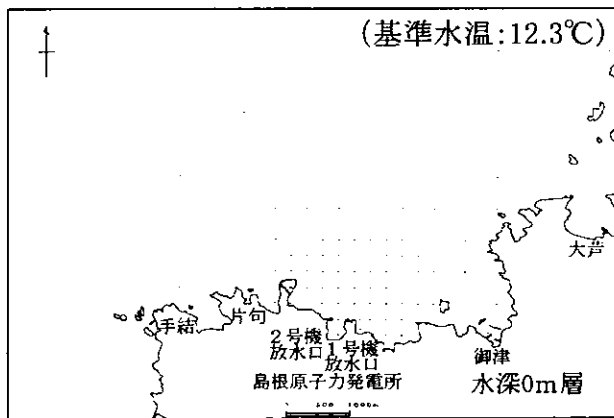
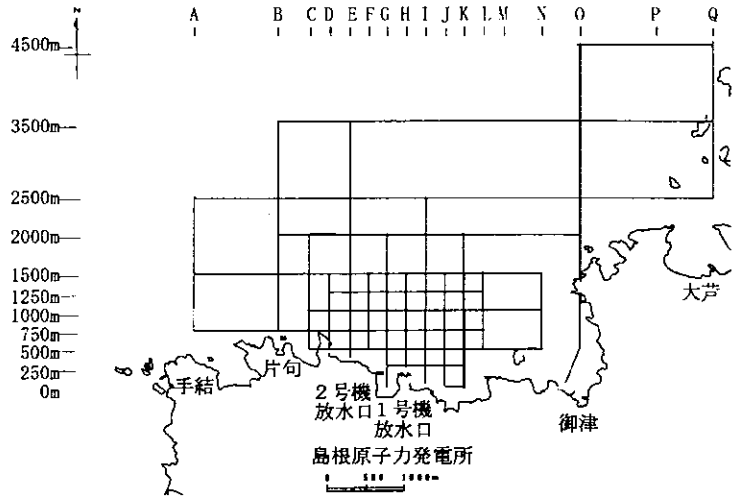
平成20年3月6日 第1回
9時30分～11時07分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	60
天候		快晴
気温 (°C)		7.2
風向		南
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



◎ 2 m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

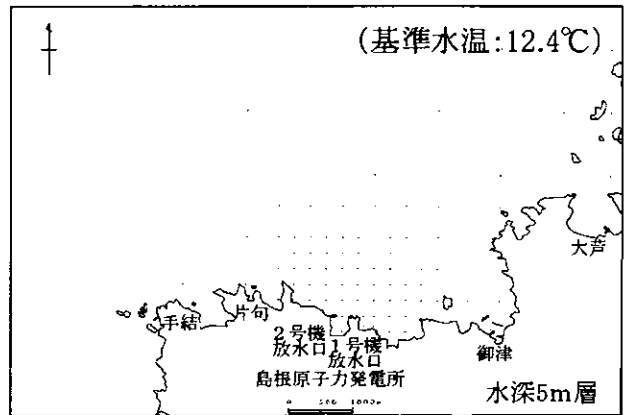
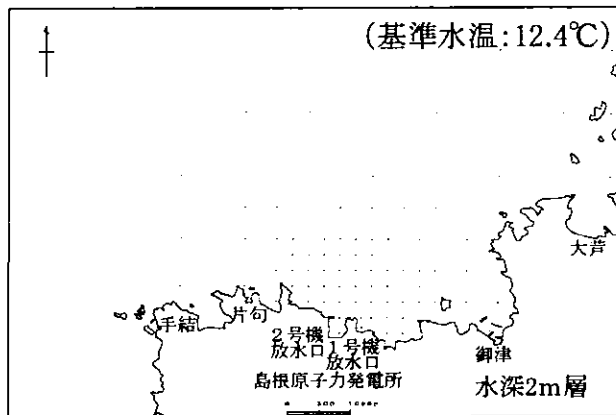
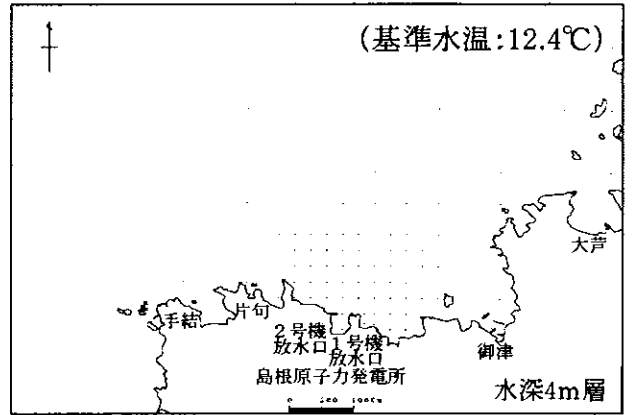
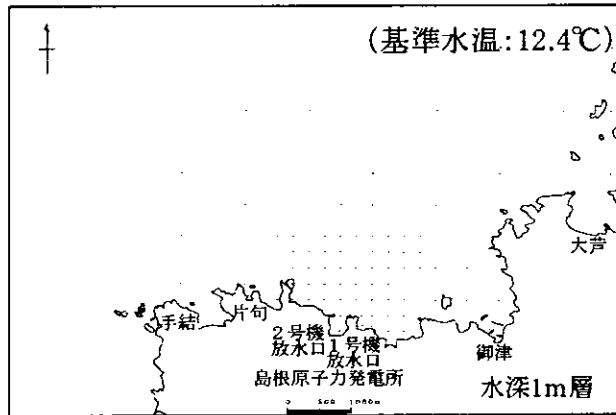
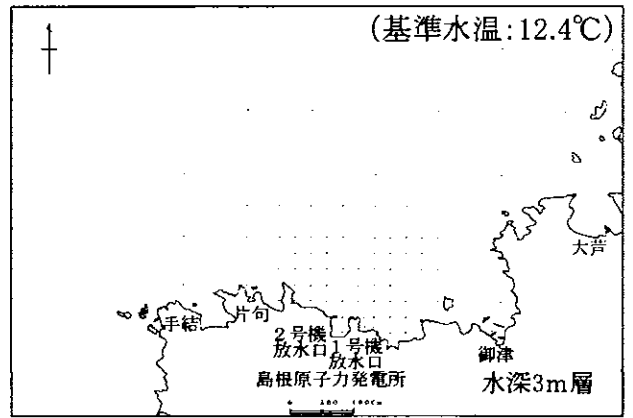
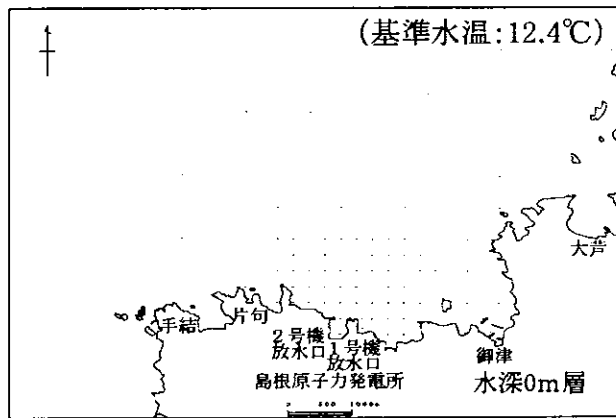
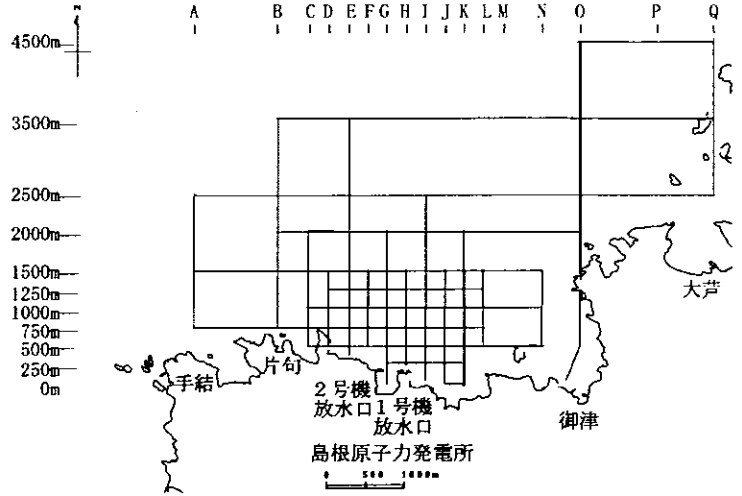
島根原子力発電所 格子状定線の水温水水平分布図 (基準水温との温度差)

平成20年3月6日 第2回
11時22分～13時11分

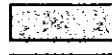


出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	60
天候		曇
気温	(°C)	9.0
風向		南西
風速	(m/s)	3.5
風浪		2

※基準水温

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



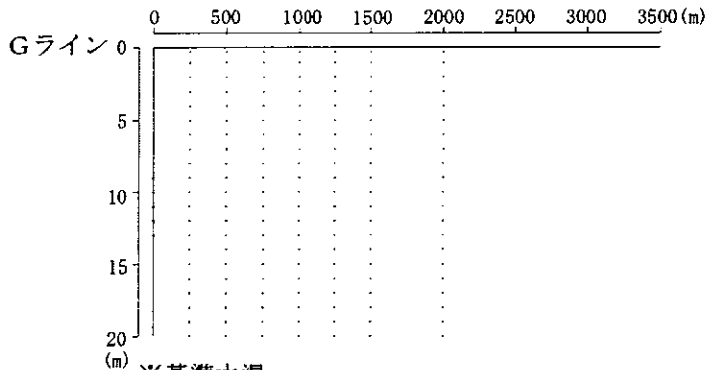
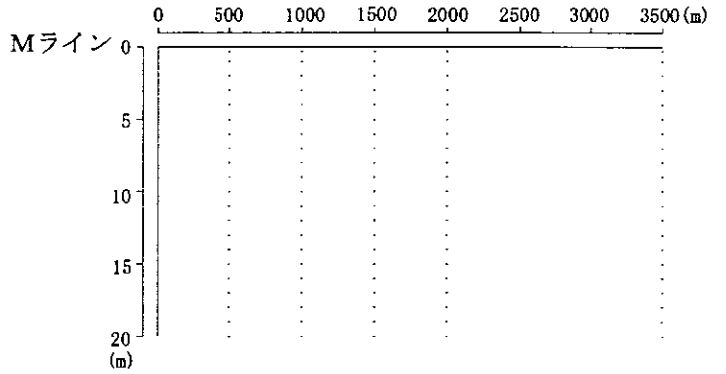
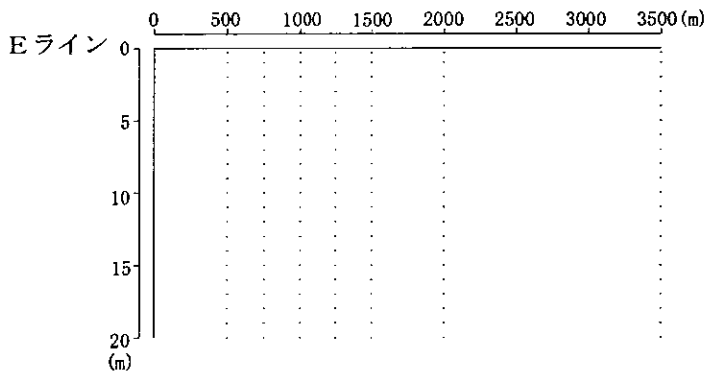
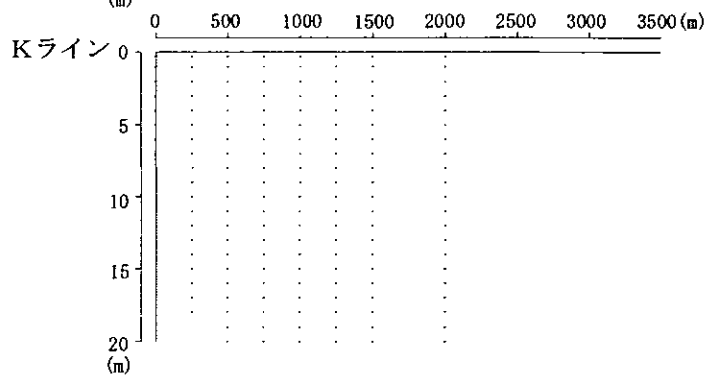
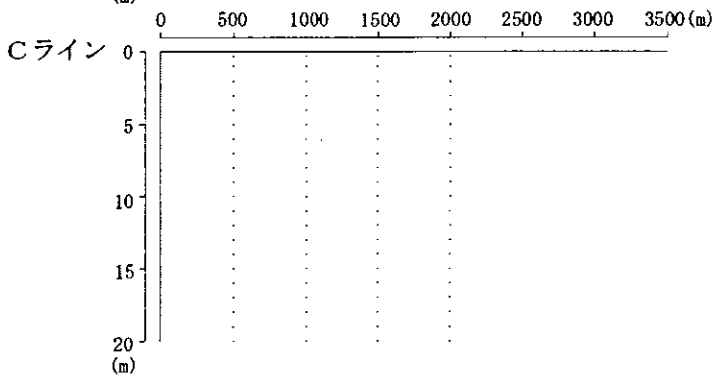
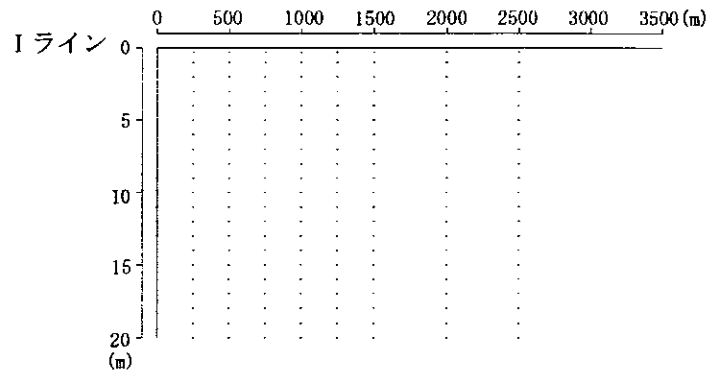
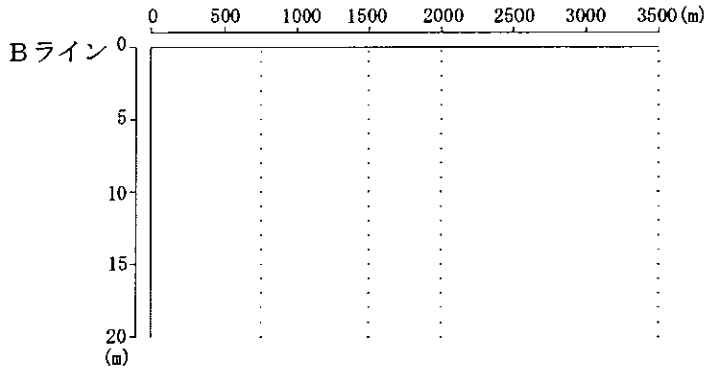
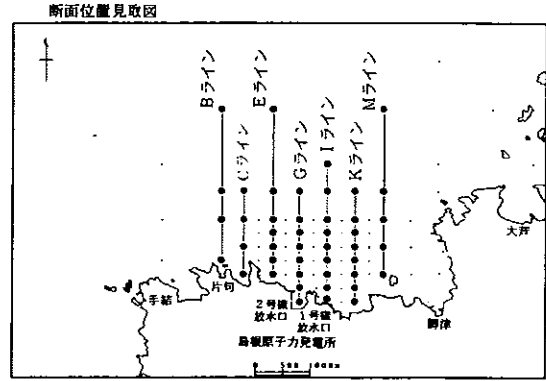
◎水深0mおよび2m以深において、基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認されなかった。

-  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20年3月6日 第1回
9時30分～11時07分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	60
天候	快晴	
気温	(°C)	7.2
風向	南	
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

※基準水溫
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

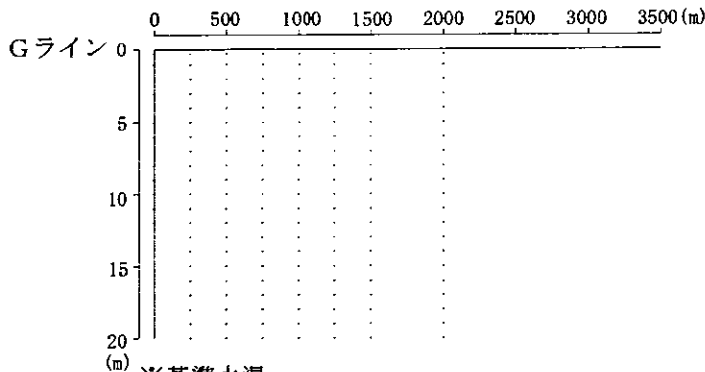
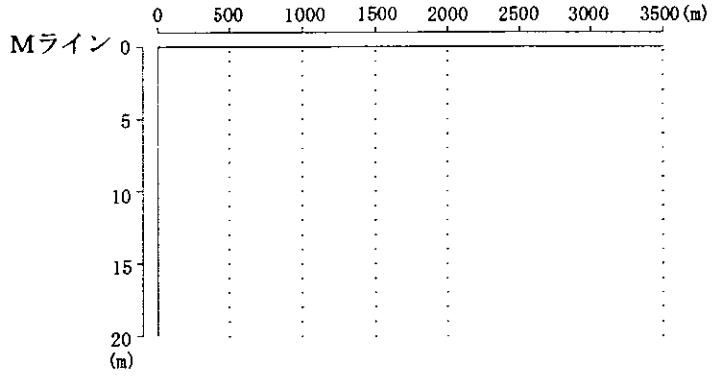
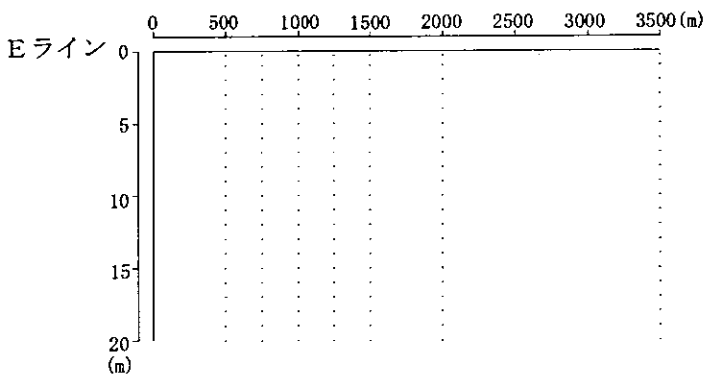
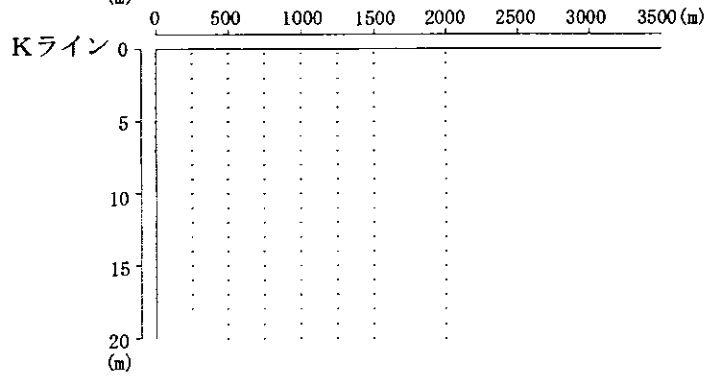
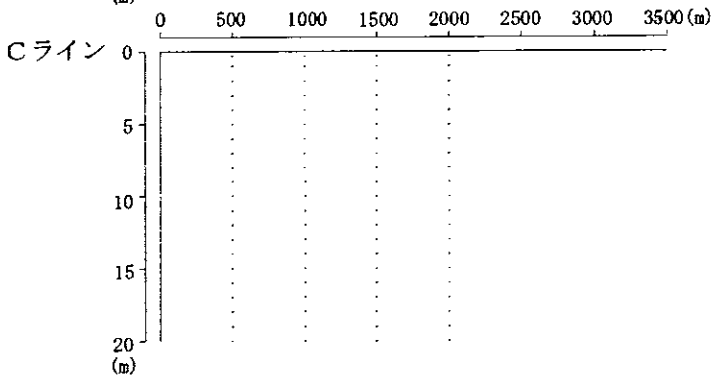
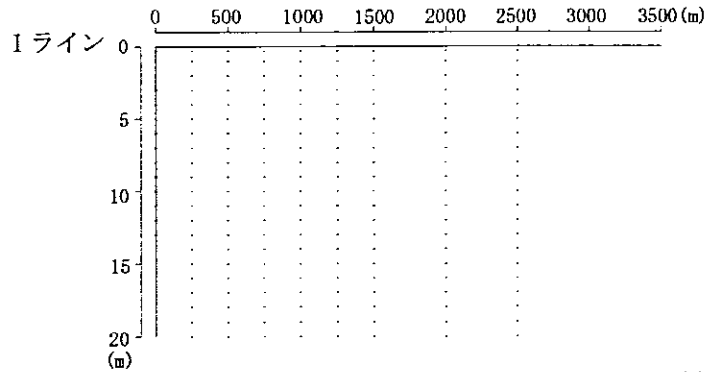
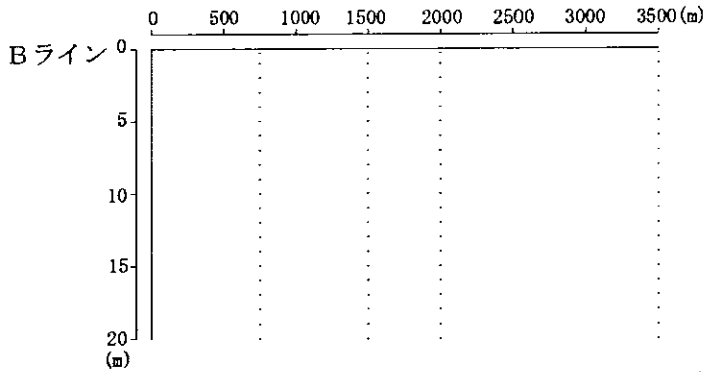
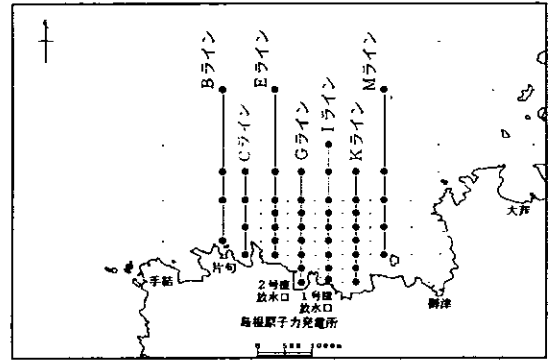
水深	基準水溫(°C)
0m層	12.3
1m層	12.3
2m層	12.3
3m層	12.4
4m層	12.4
5m層	12.4

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20年3月6日 第2回
11時22分～13時11分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	1
	2号機	60
天候		曇
気温	(°C)	9.0
風向		南西
風速	(m/s)	3.5
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

※基準水溫
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

水深	基準水溫(°C)
0m層	12.4
1m層	12.4
2m層	12.4
3m層	12.4
4m層	12.4
5m層	12.4