

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)

2020年7月30日 第1回
9時30分~11時05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		曇
気温	(°C)	27.6
風向		北北西
風速	(m/s)	2.2
風浪		1

※2015年4月30日付で運転終了

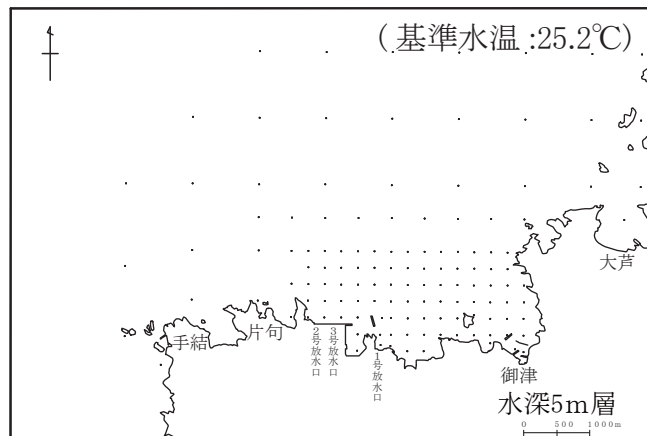
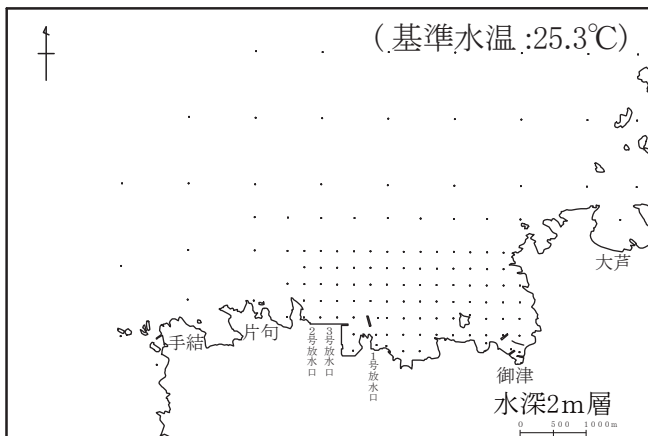
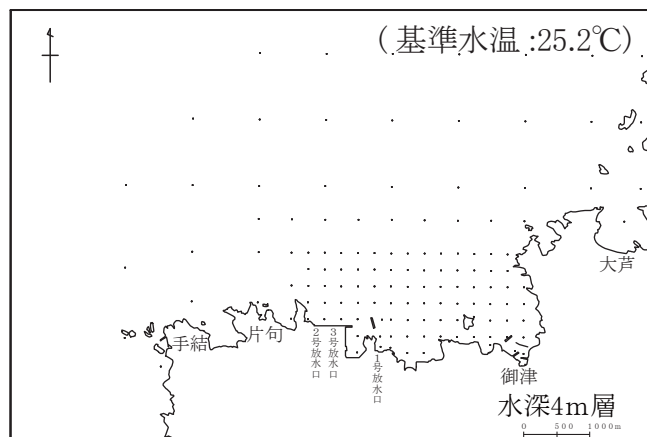
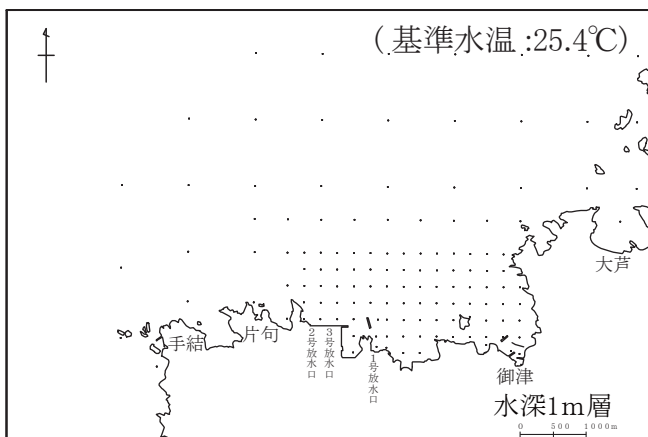
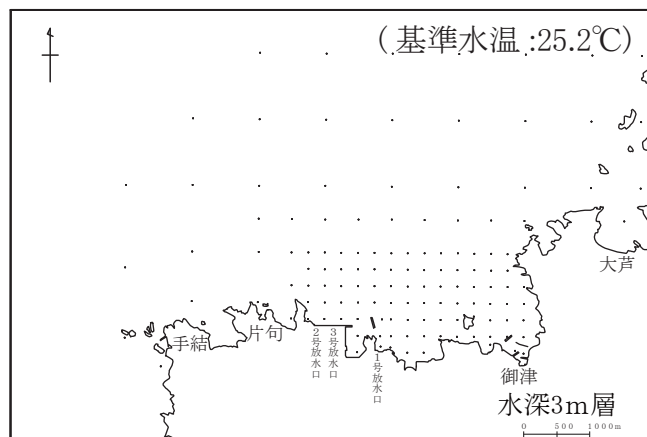
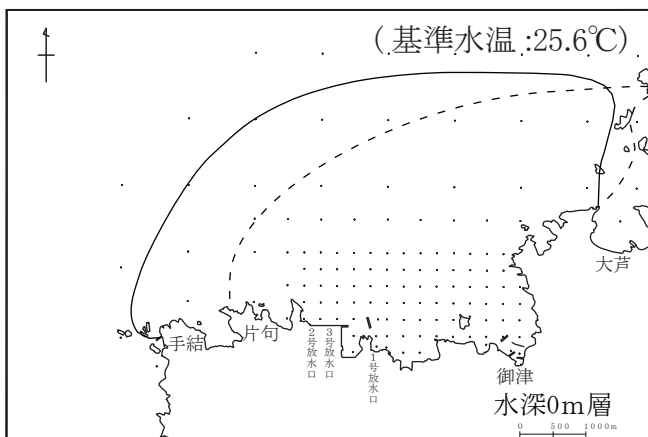
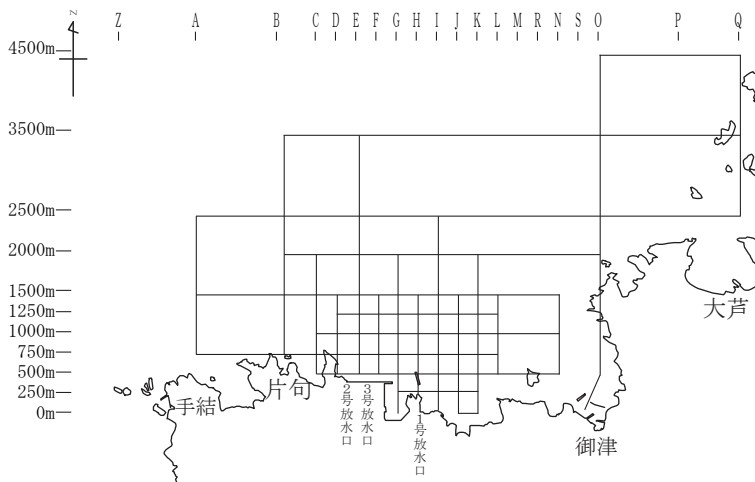
[基準水温]

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
P3500の6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

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)

2020年7月30日 第2回
11時30分~13時10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)	29.2
風向		北西
風速	(m/s)	5.3
風浪		2

※2015年4月30日付で運転終了

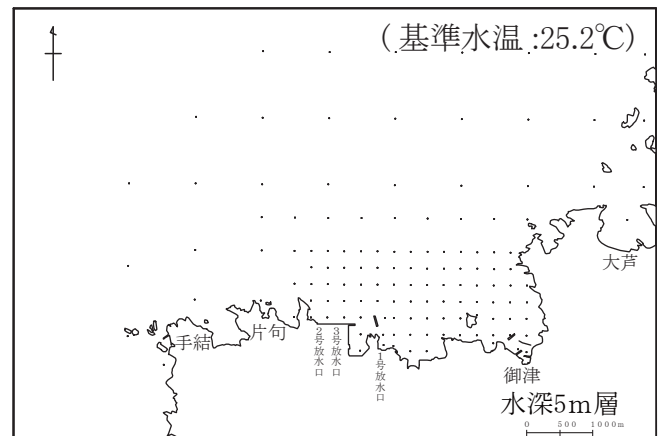
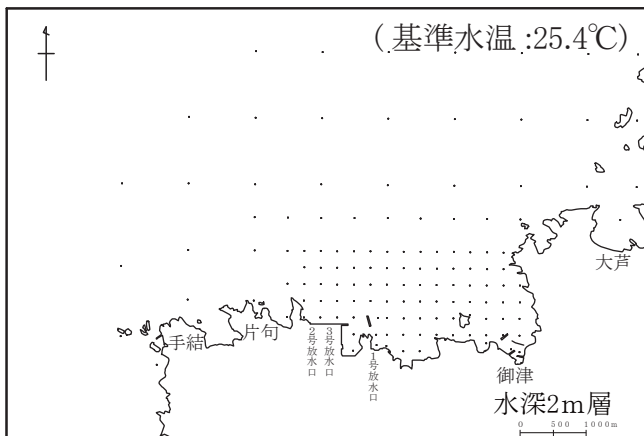
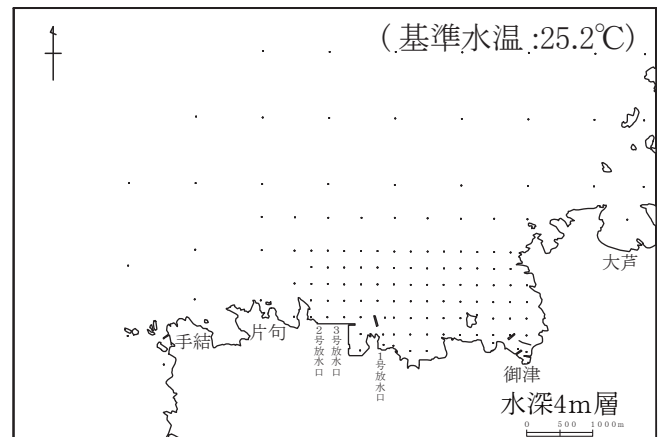
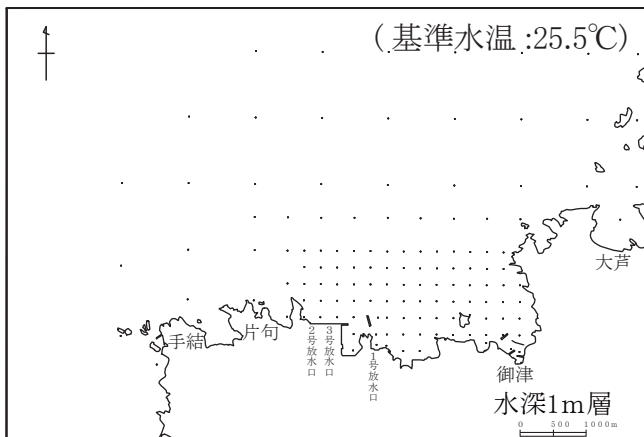
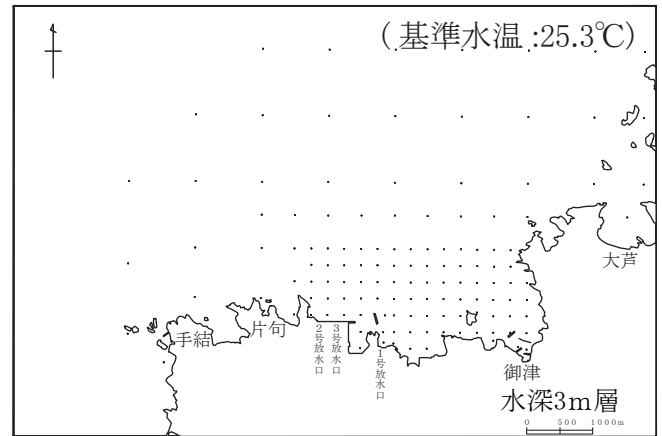
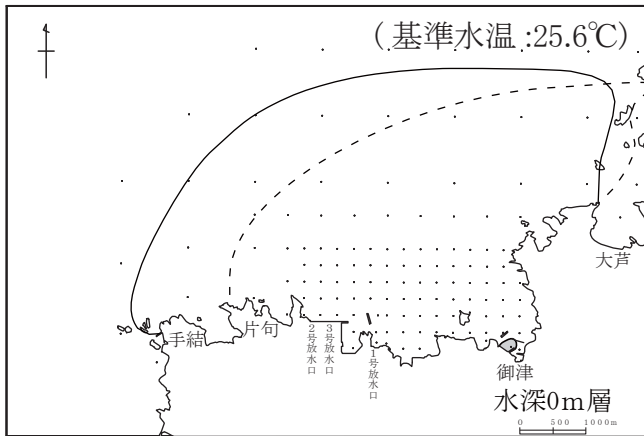
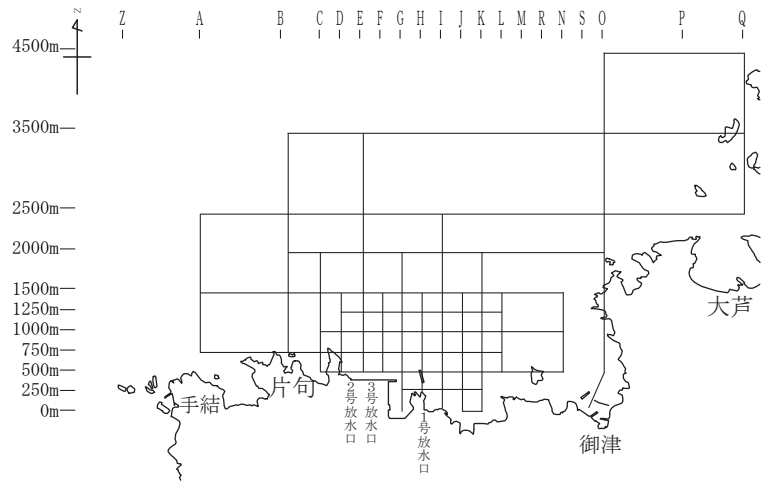
[基準水温]

A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、
P3500の6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



◎1m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。

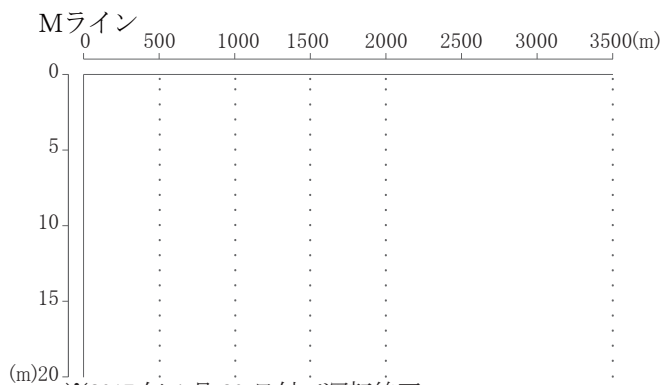
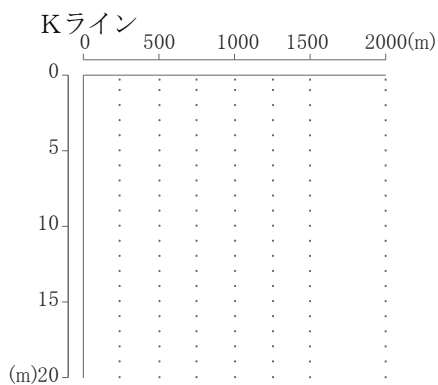
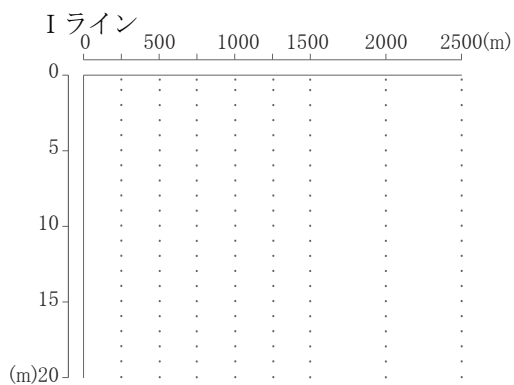
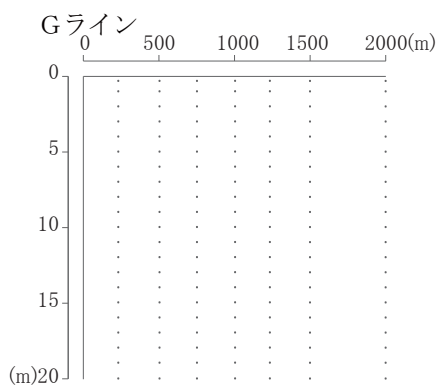
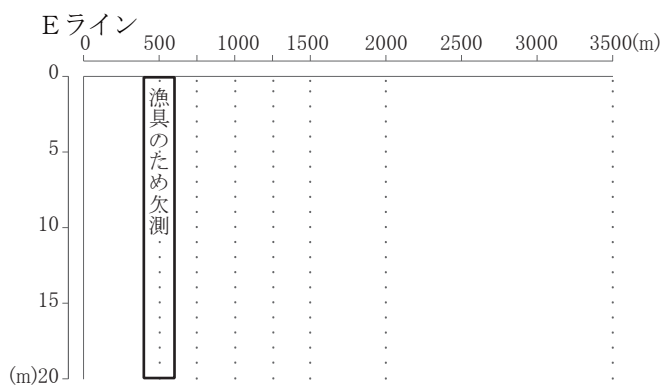
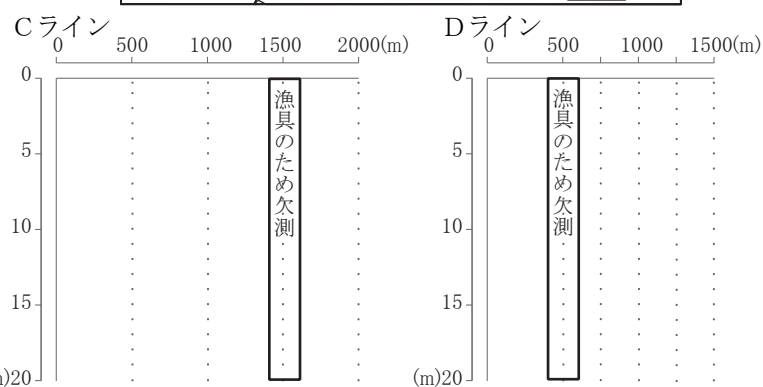
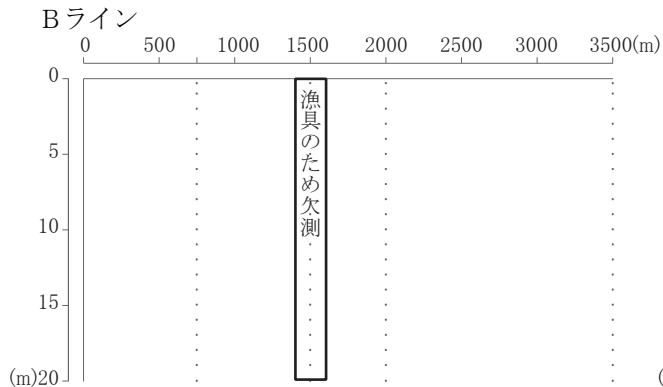
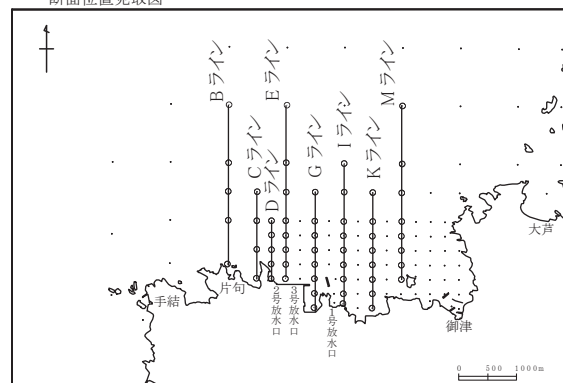
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

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）

2020年7月30日 第1回
9時30分～11時05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	曇	
気温	(°C)	27.6
風向	北北西	
風速	(m/s)	2.2
風浪	1	

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

水深	基準水溫(°C)
0m層	25.6
1m層	25.4
2m層	25.3
3m層	25.2
4m層	25.2
5m層	25.2

※2015年4月30日付で運転終了

[基準水溫]

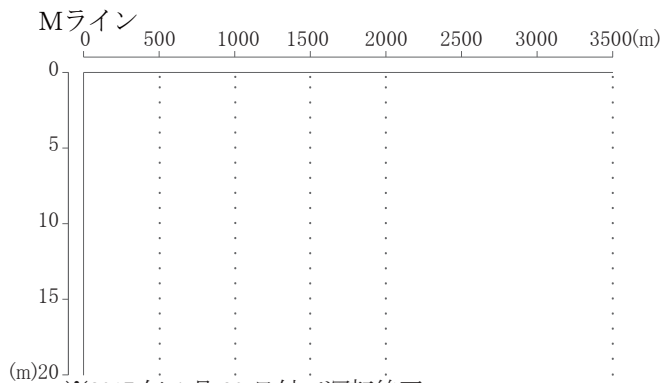
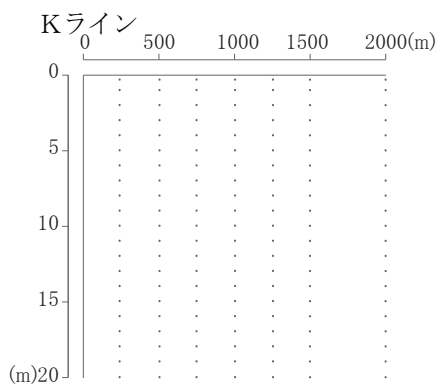
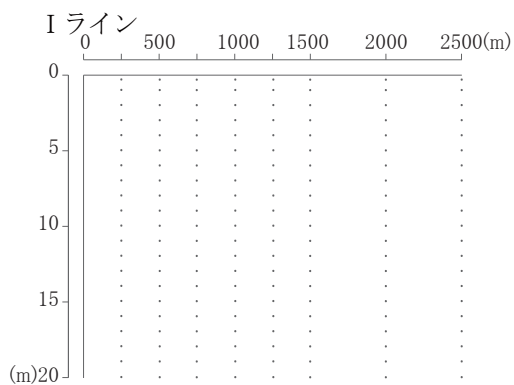
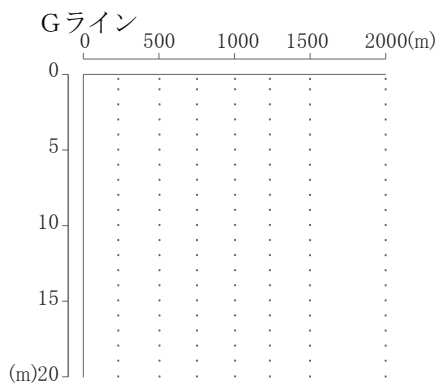
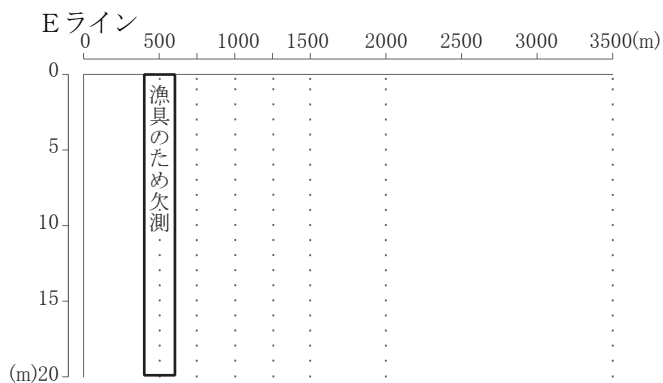
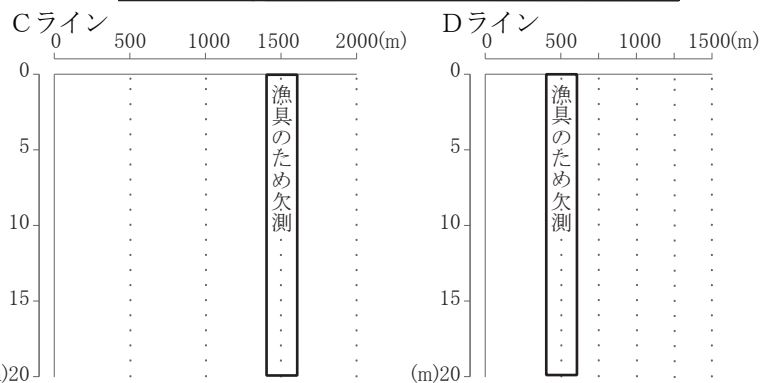
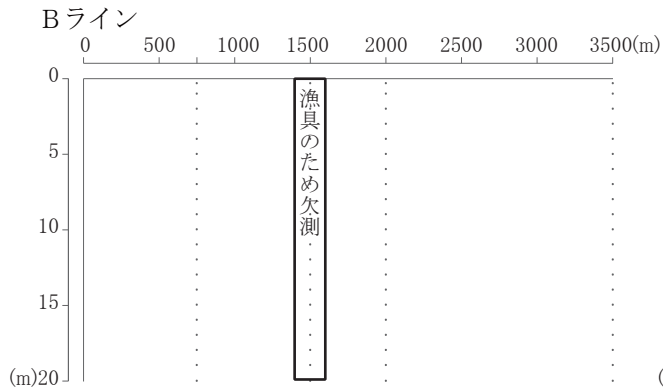
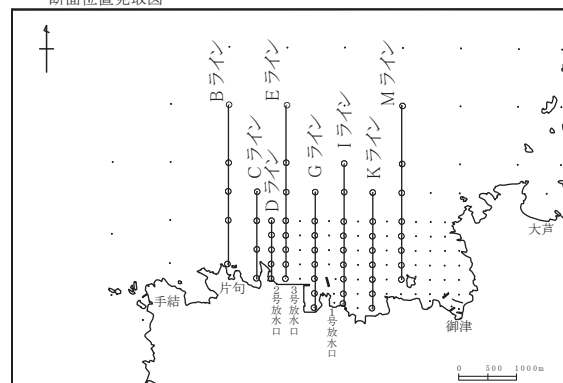
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

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）

2020年7月30日 第2回
11時30分～13時10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)	29.2
風向		北西
風速	(m/s)	5.3
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

水深	基準水溫(°C)
0m層	25.6
1m層	25.5
2m層	25.4
3m層	25.3
4m層	25.2
5m層	25.2

※2015年4月30日付で運転終了

[基準水溫]

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