

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22年9月1日 第1回
9時30分～11時17分

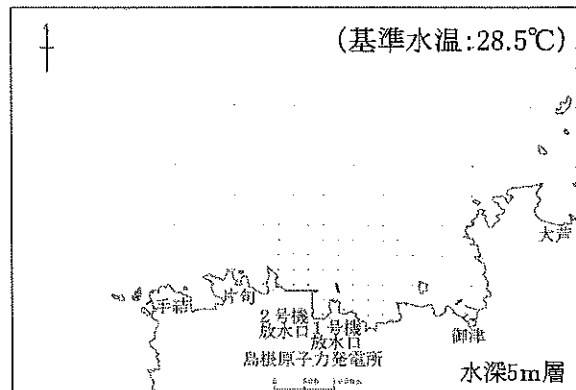
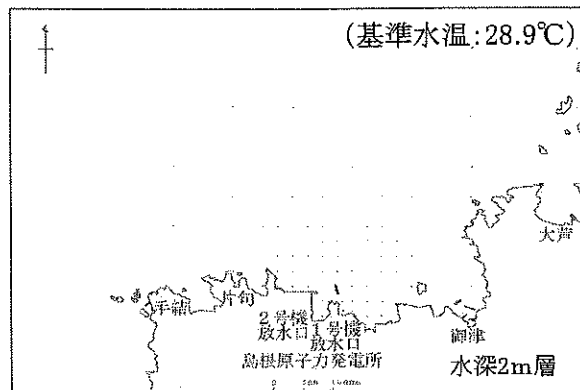
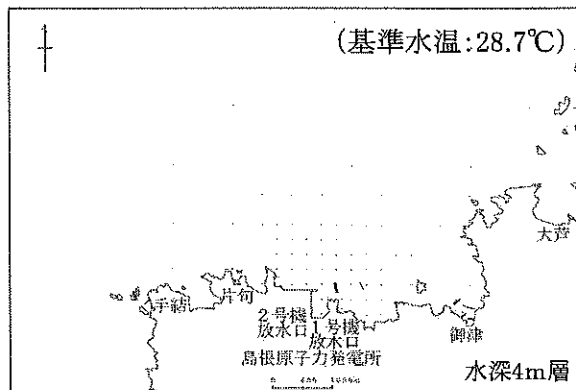
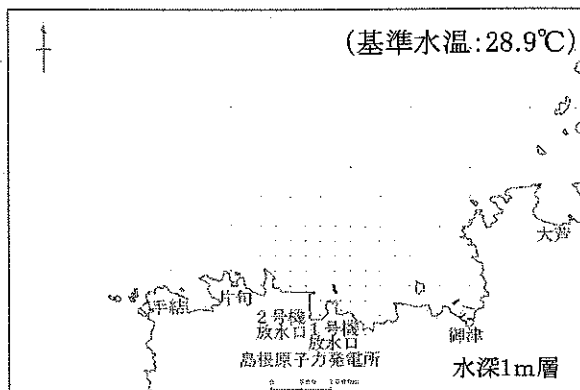
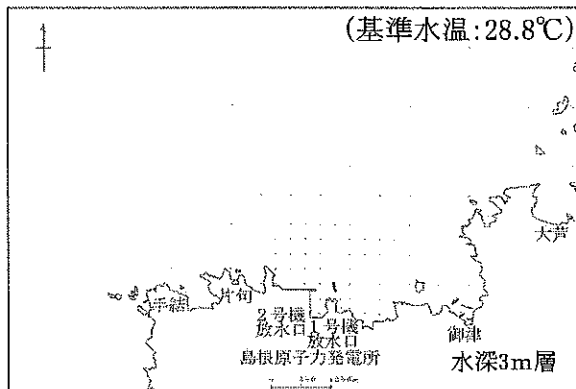
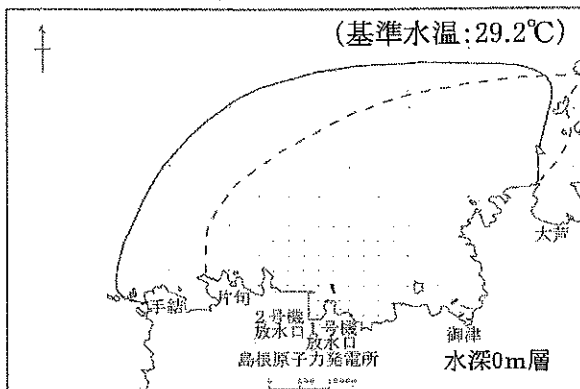
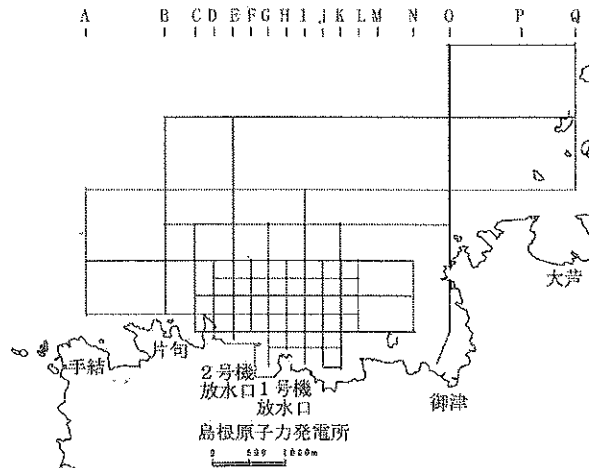
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候	晴	
気温	(°C)	30.6
風向	北西	
風速	(m/s)	1.2
風浪	2	

※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

————— 島根原発2号機修正環境影響調査書より

- - - - - 島根原発3号機環境影響評価書より



◎水深12、13m層以外では、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。

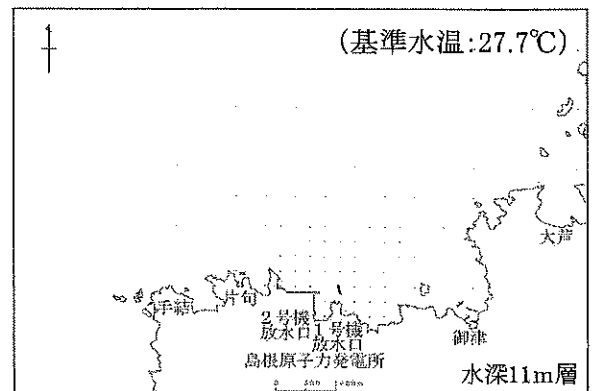
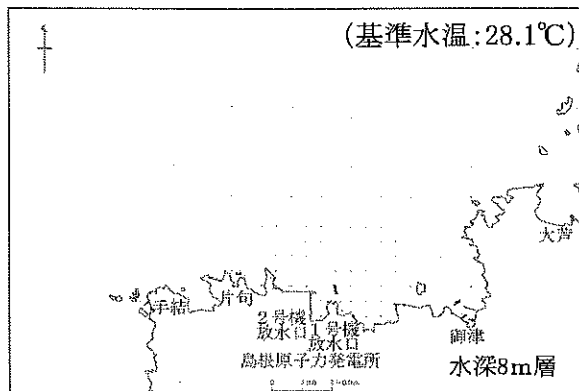
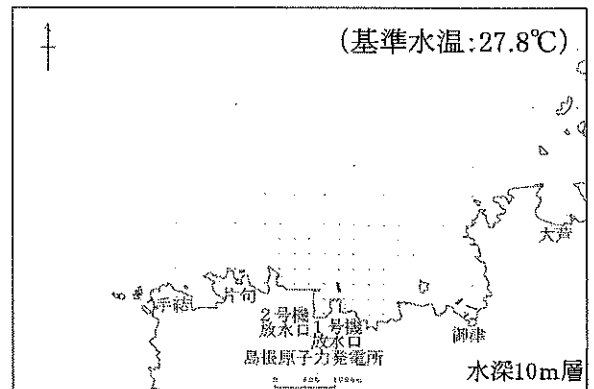
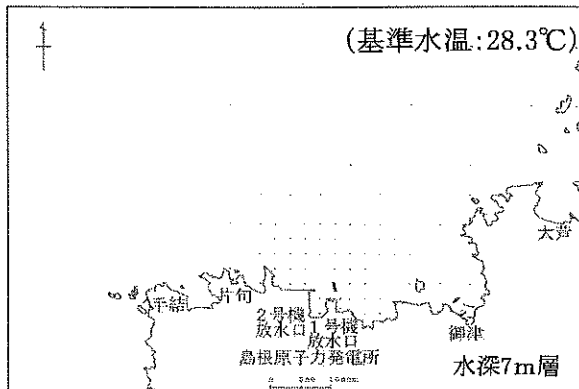
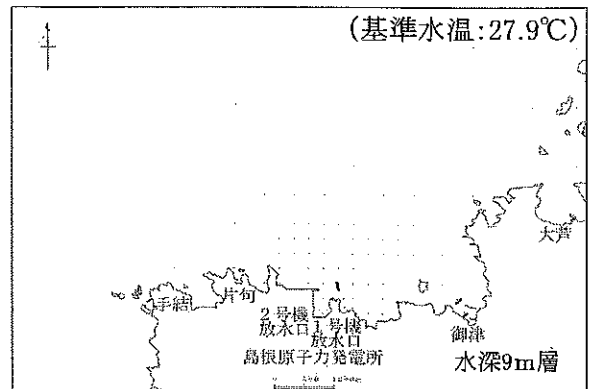
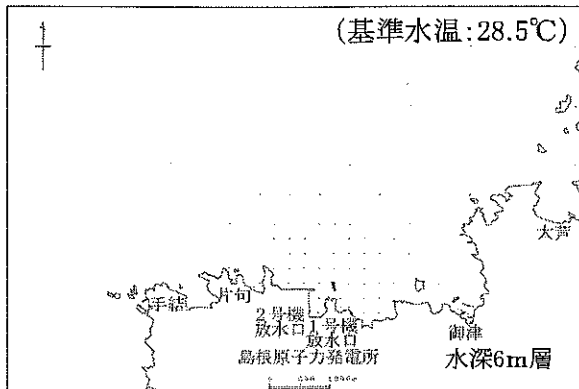
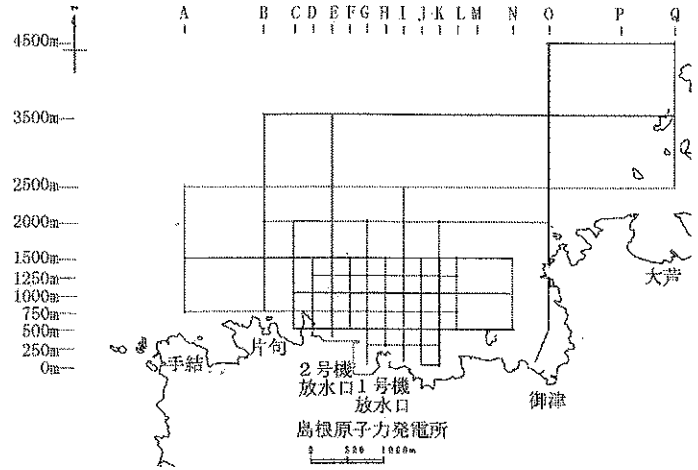
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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22年9月1日 第1回
9時30分～11時17分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候		晴
気温	(°C)	30.6
風向		北西
風速	(m/s)	1.2
風浪		2

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



◎水深12、13m層以外では、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。

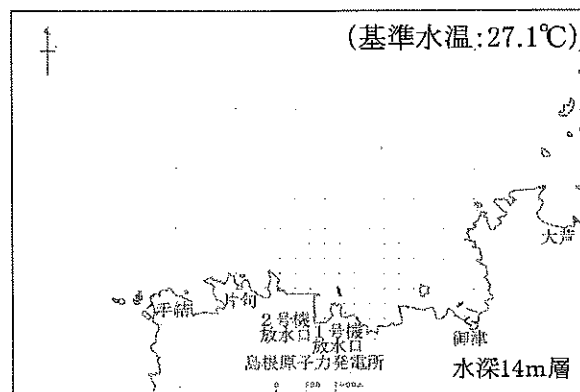
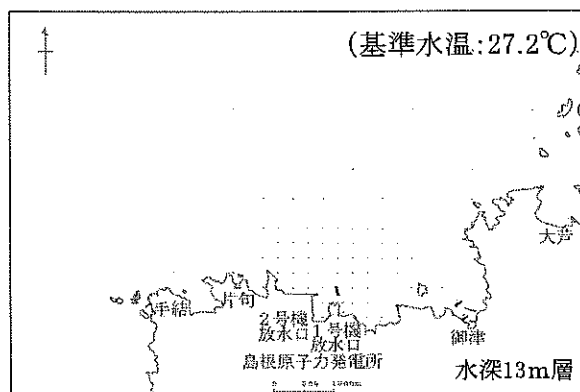
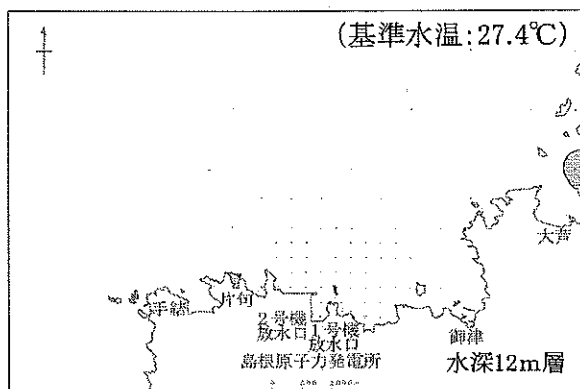
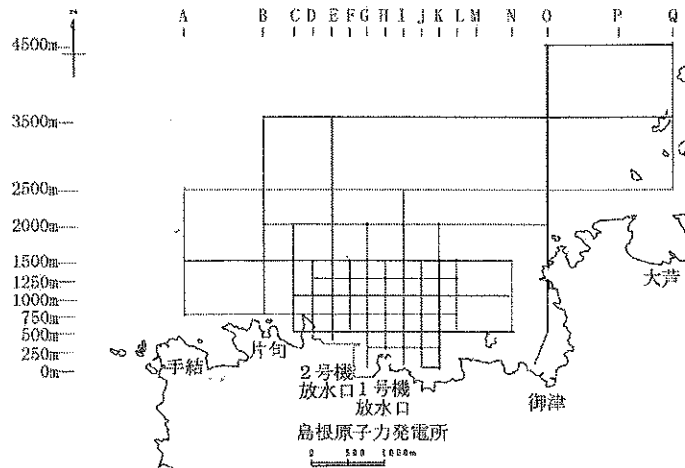
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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22年9月1日 第1回
9時30分～11時17分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候	晴	
気温 (°C)	30.6	
風向	北西	
風速 (m/s)	1.2	
風浪	2	

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



◎水深12、13m層以外では、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22年9月1日 第2回
13時30分～15時07分

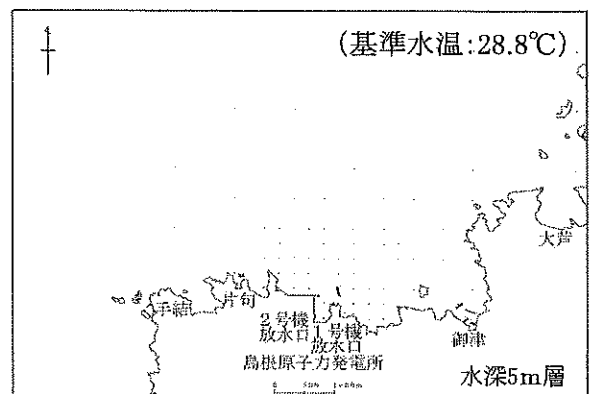
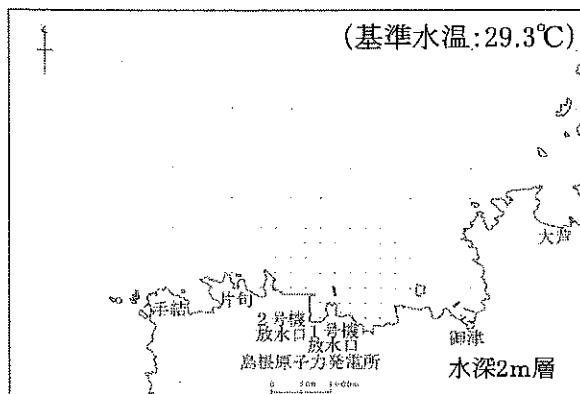
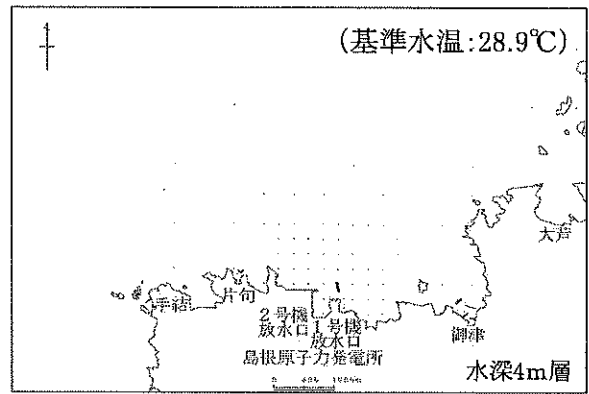
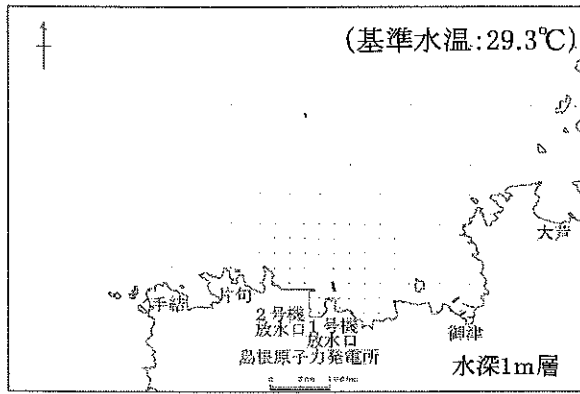
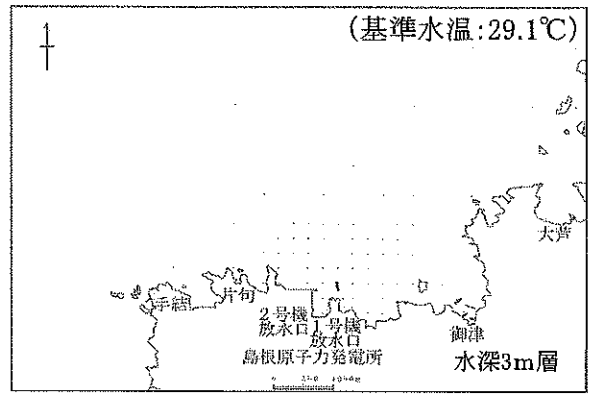
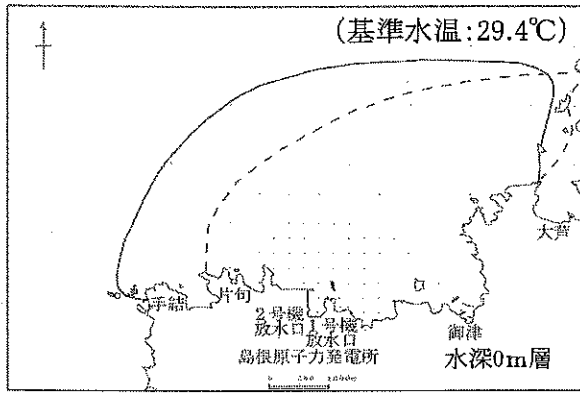
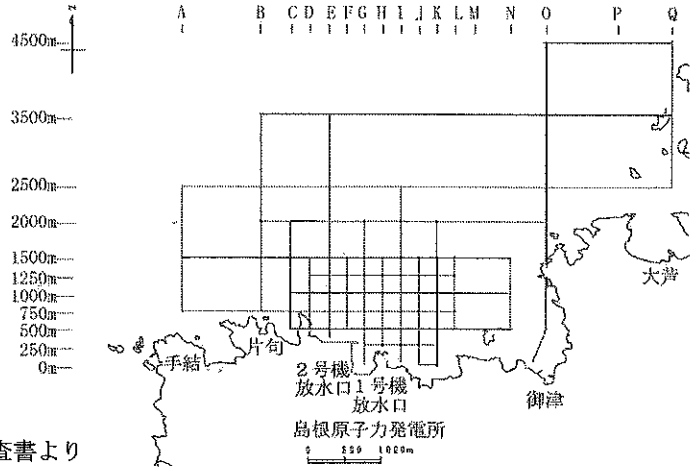
出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候		晴
気温 (°C)		31.0
風向		西南西
風速 (m/s)		1.5
風浪		2

※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

————— 島根原発2号機修正環境影響調査書より

- - - - - 島根原発3号機環境影響評価書より



◎水深12～20m層以外では、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。

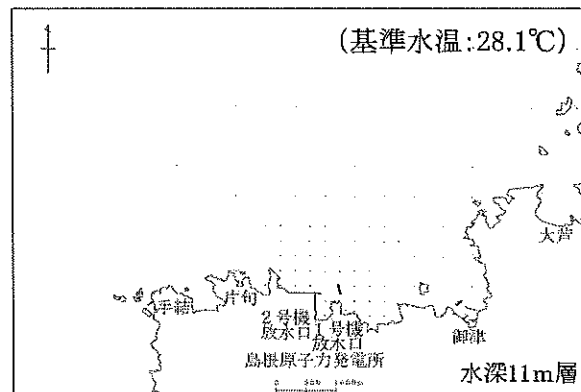
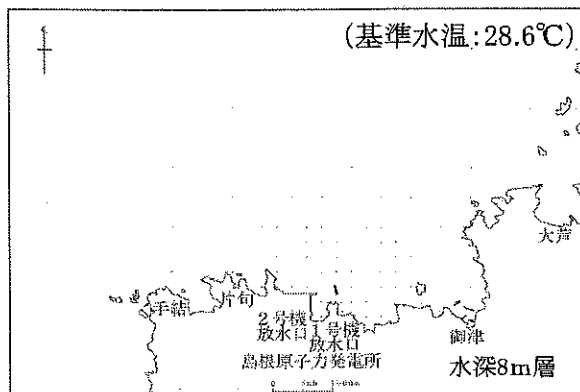
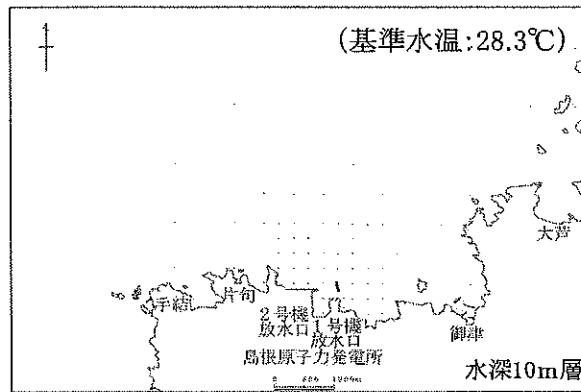
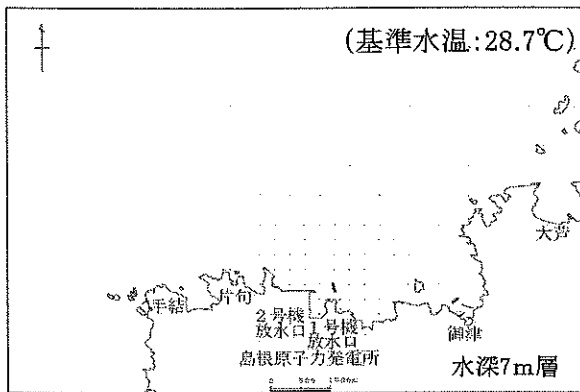
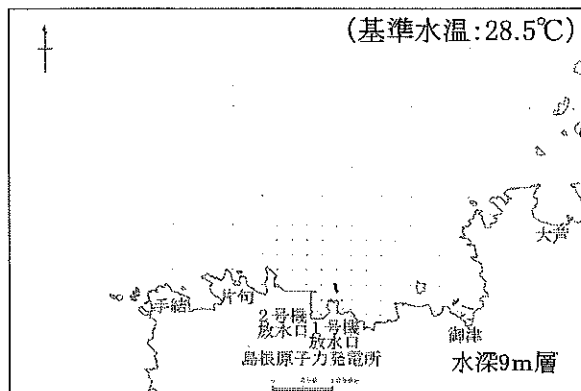
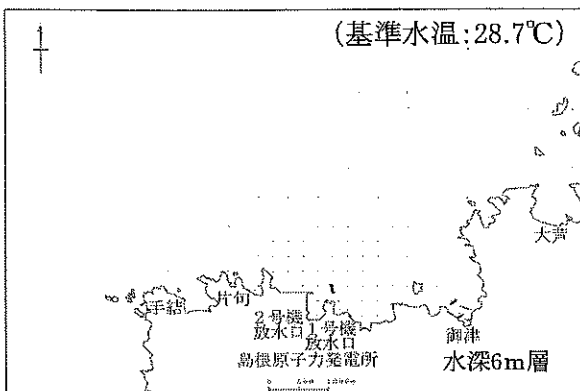
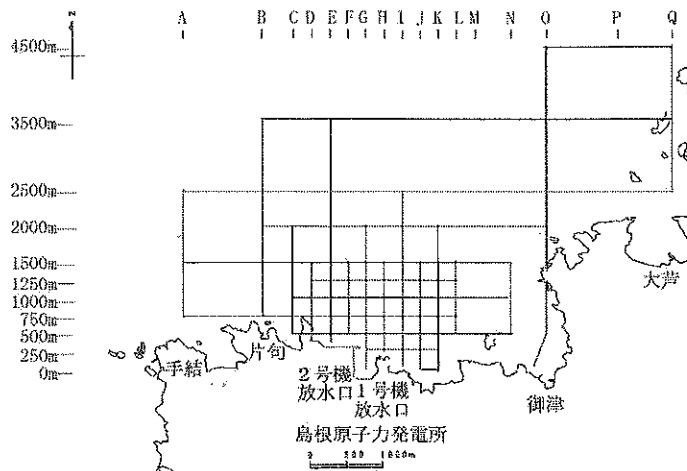
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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22年9月1日 第2回
13時30分～15時07分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候	晴	
気温	(°C)	31.0
風向	西南西	
風速	(m/s)	1.5
風浪	2	

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



◎水深12～20m層以外では、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。

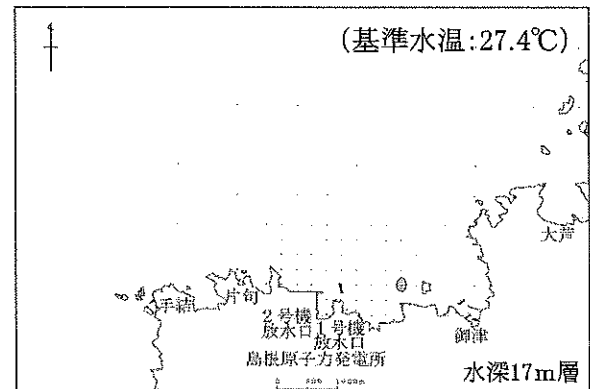
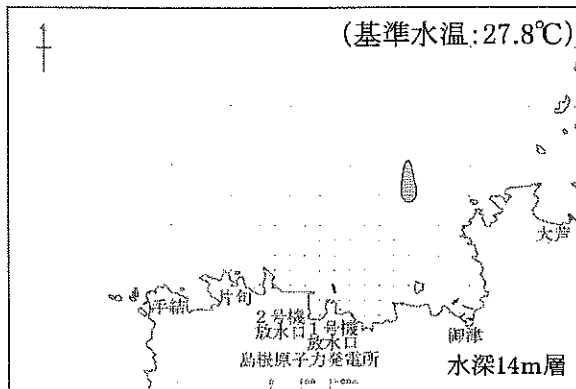
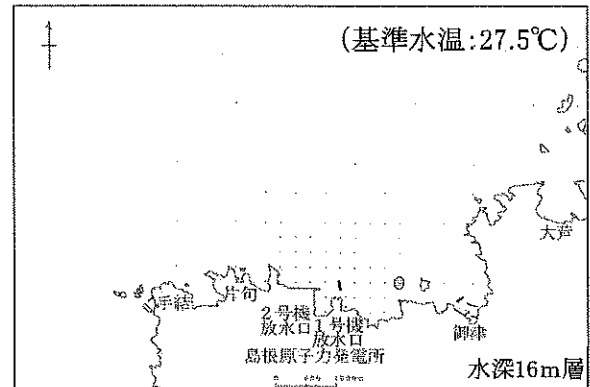
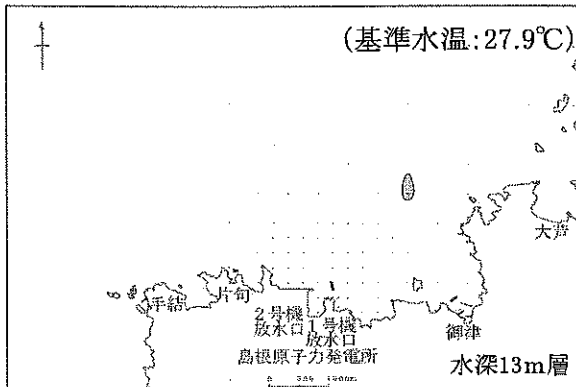
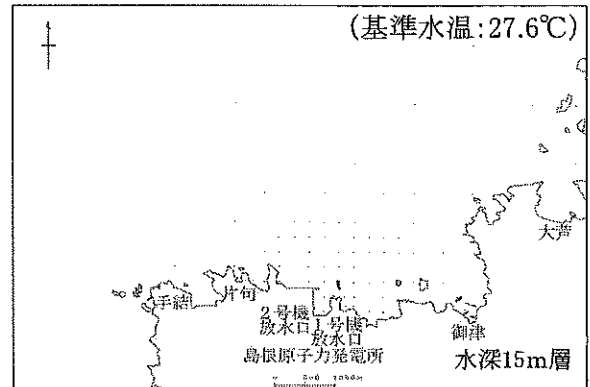
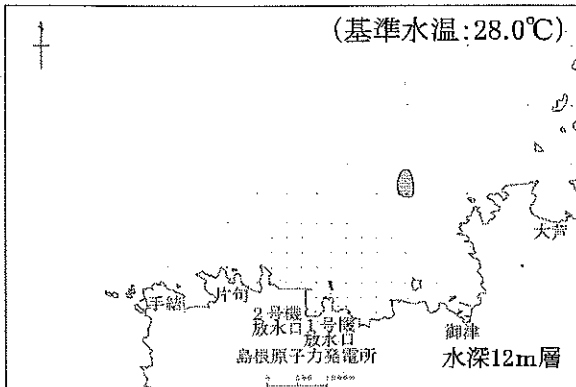
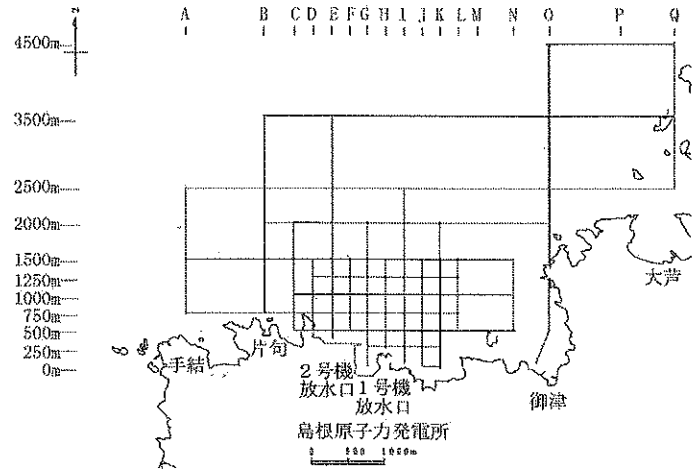
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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22年9月1日 第2回
13時30分～15時07分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候		晴
気温 (°C)		31.0
風向		西南西
風速 (m/s)		1.5
風浪		2

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



◎水深12～20m層以外では、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。

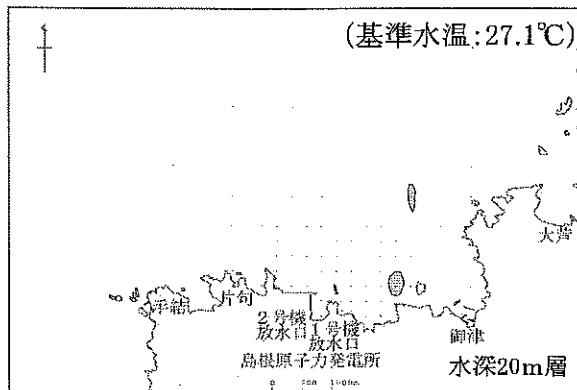
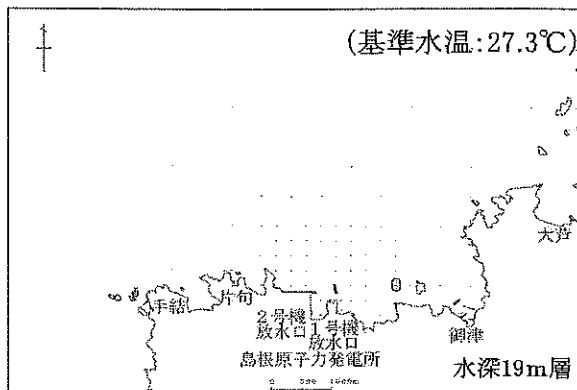
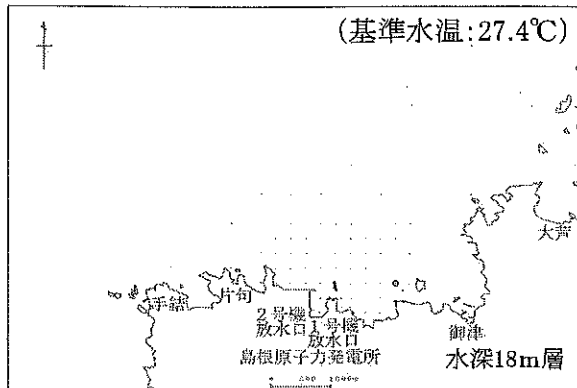
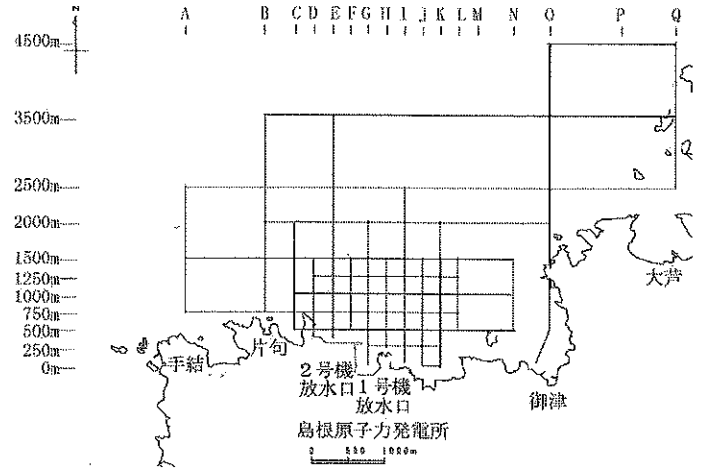
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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22年9月1日 第2回
13時30分～15時07分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候	晴	
気温	(°C)	31.0
風向	西南西	
風速	(m/s)	1.5
風浪	2	

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



◎水深12～20m層以外では、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。

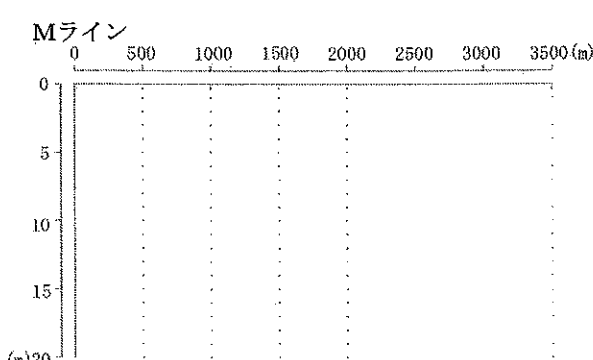
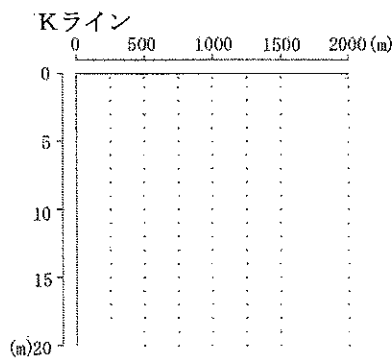
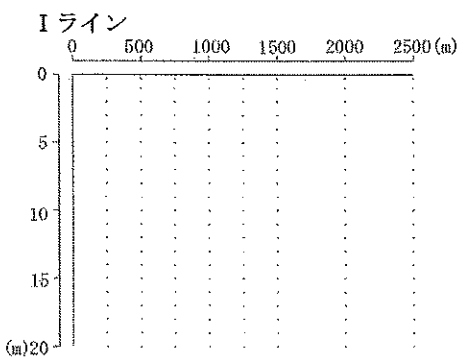
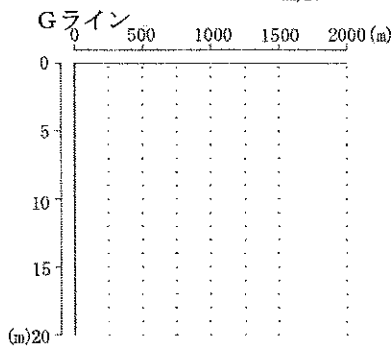
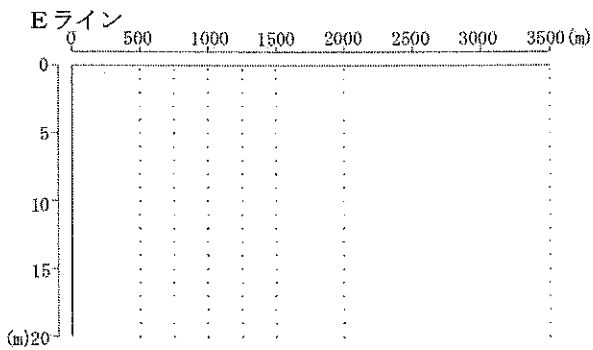
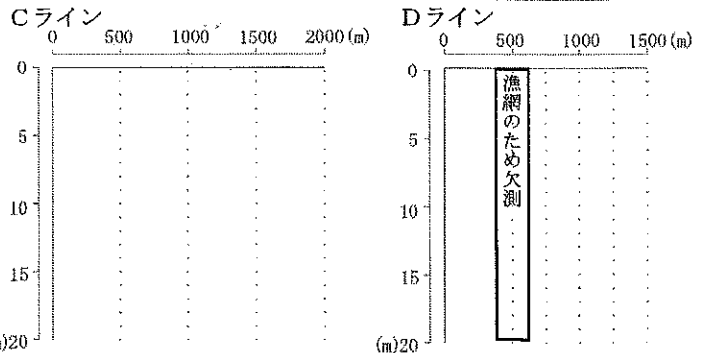
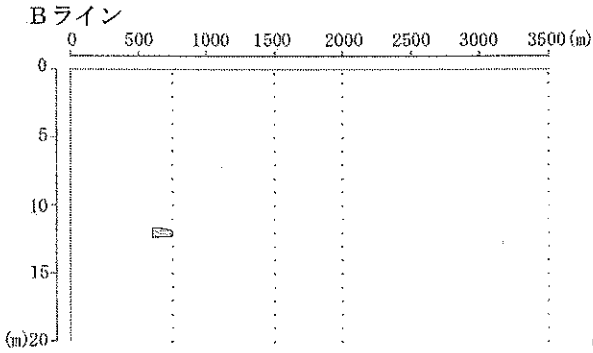
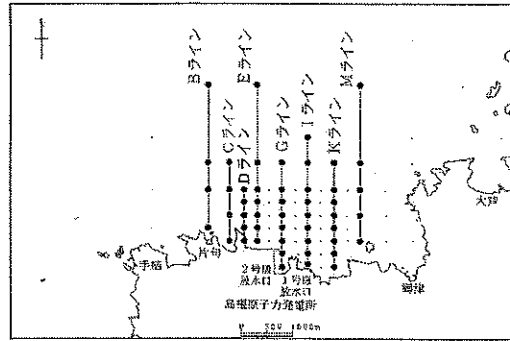
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水鉛直分布図 (基準水温との温度差)

平成22年9月1日 第1回
9時30分～11時17分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候	晴	
気温 (°C)	30.6	
風向	北西	
風速 (m/s)	1.2	
風浪	2	

断面位置見取図



- 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

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

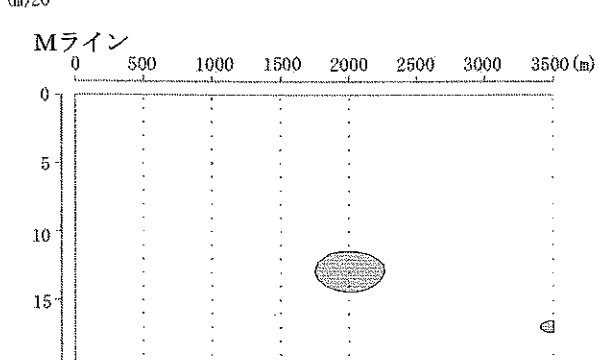
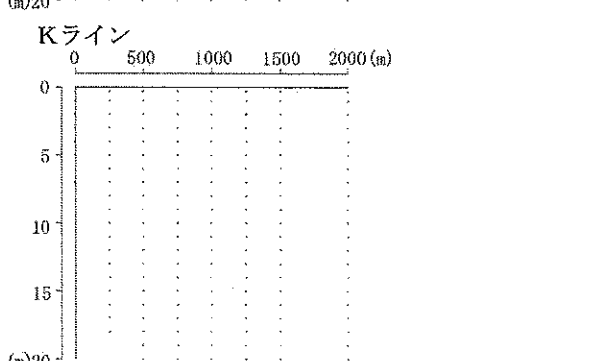
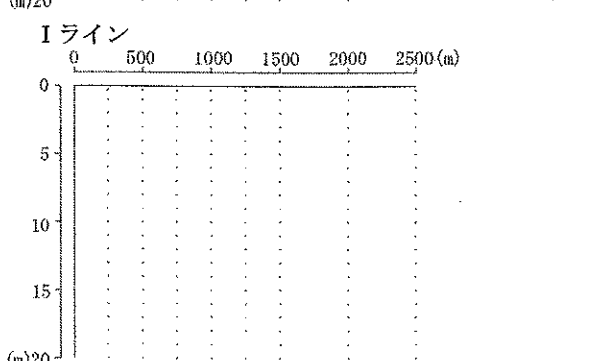
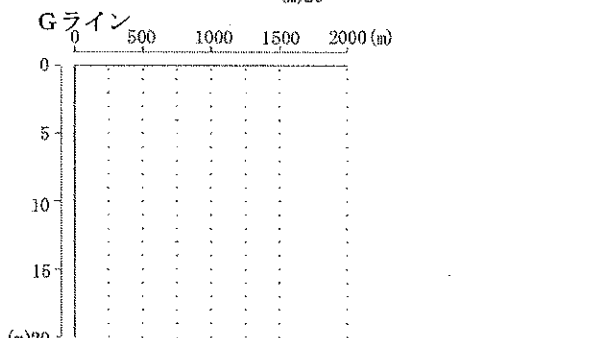
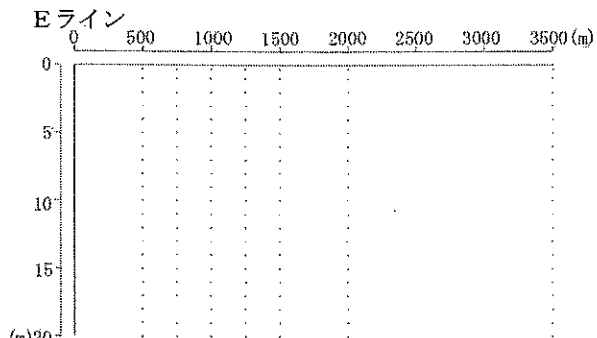
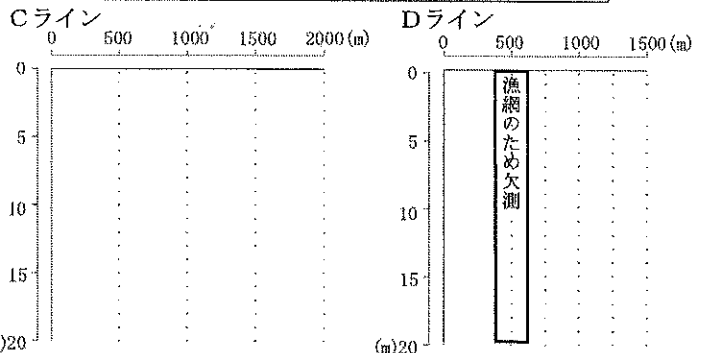
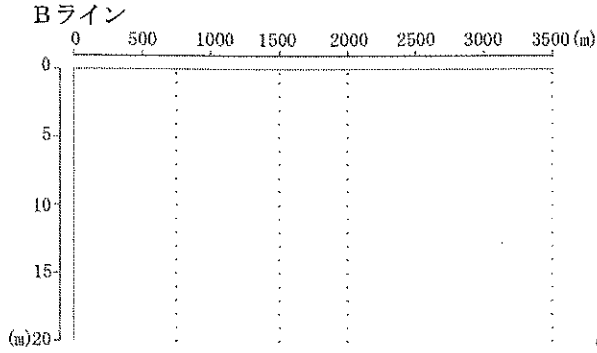
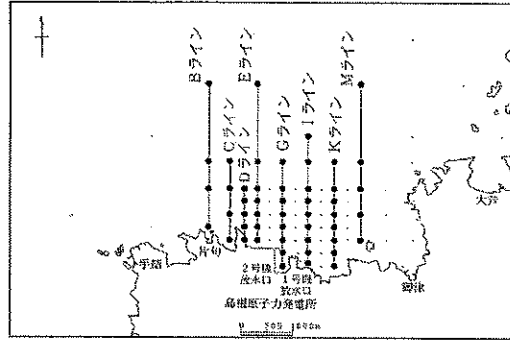
水深	基準水温 (°C)	水深	基準水温 (°C)	水深	基準水温 (°C)
0m層	29.2	7m層	28.3	14m層	27.1
1m層	28.9	8m層	28.1	15m層	27.0
2m層	28.9	9m層	27.9	16m層	26.9
3m層	28.8	10m層	27.8	17m層	26.8
4m層	28.7	11m層	27.7	18m層	26.7
5m層	28.5	12m層	27.4	19m層	26.6
6m層	28.5	13m層	27.2	20m層	26.5

島根原子力発電所 格子状定線の水鉛直分布図 (基準水温との温度差)

平成22年9月1日 第2回
13時30分～15時07分

出力 (万kW)	1号機	0
	2号機	0
放水量 (m ³ /s)	1号機	22
	2号機	2.4
天候	晴	
気温 (°C)	31.0	
風向	西南西	
風速 (m/s)	1.5	
風浪	2	

断面位置見取図



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

水深	基準水温 (°C)	水深	基準水温 (°C)	水深	基準水温 (°C)
0m層	29.4	7m層	28.7	14m層	27.8
1m層	29.3	8m層	28.6	15m層	27.6
2m層	29.3	9m層	28.5	16m層	27.5
3m層	29.1	10m層	28.3	17m層	27.4
4m層	28.9	11m層	28.1	18m層	27.4
5m層	28.8	12m層	28.0	19m層	27.3
6m層	28.7	13m層	27.9	20m層	27.1