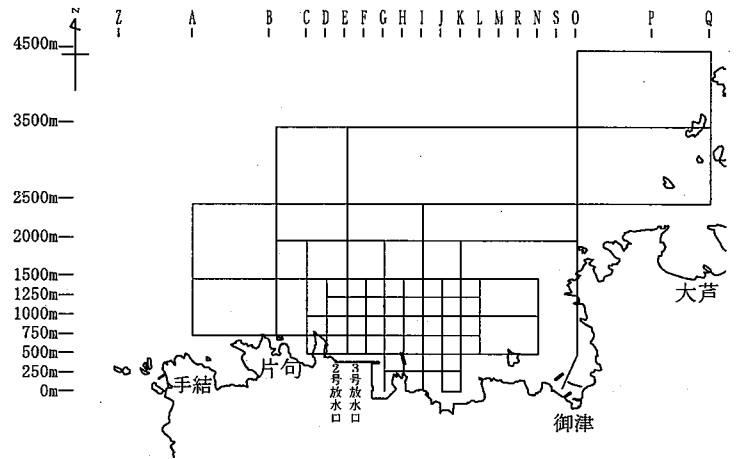


島根原子力発電所 格子状定線の水温水平分布図 (基準水温との温度差)

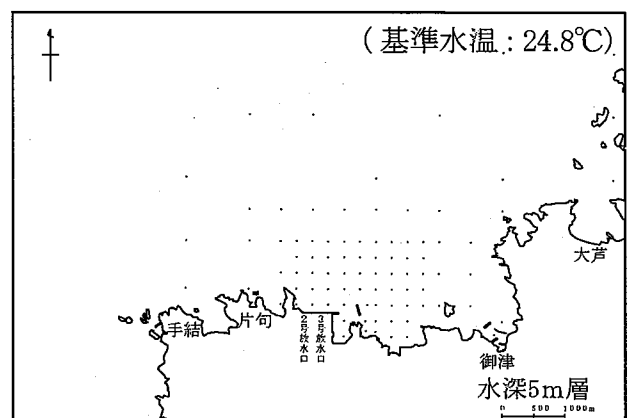
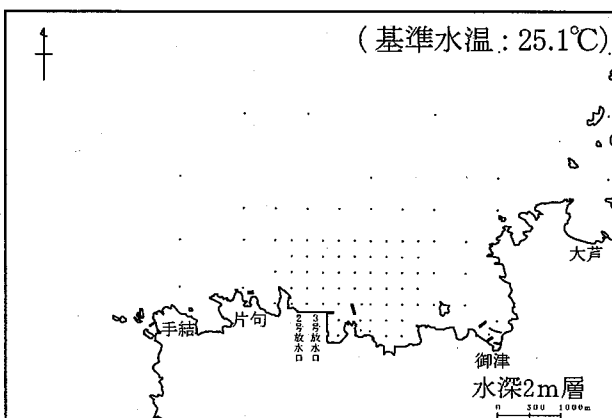
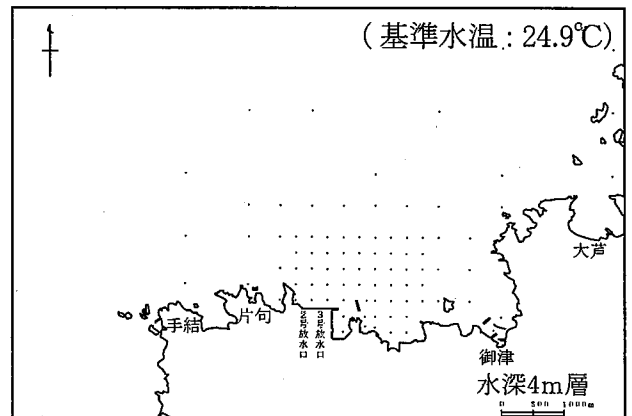
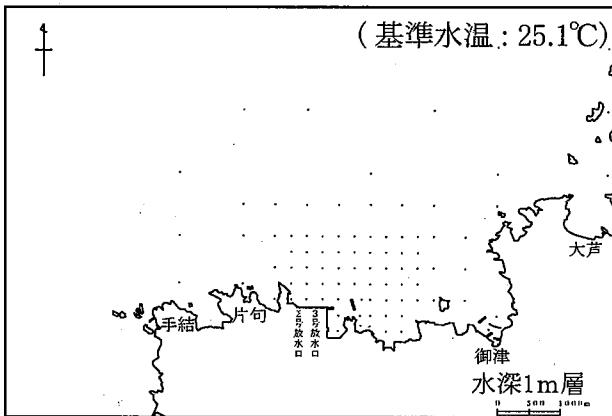
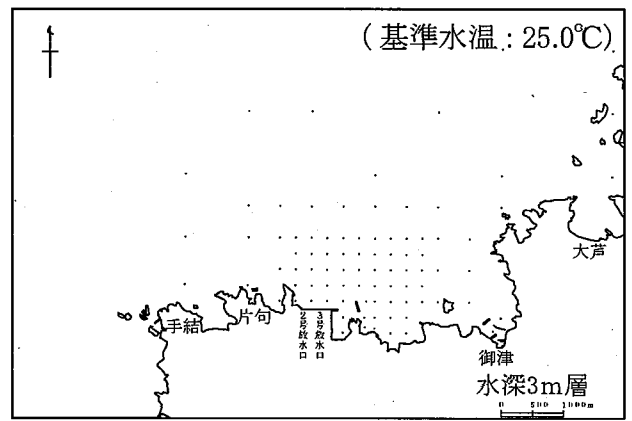
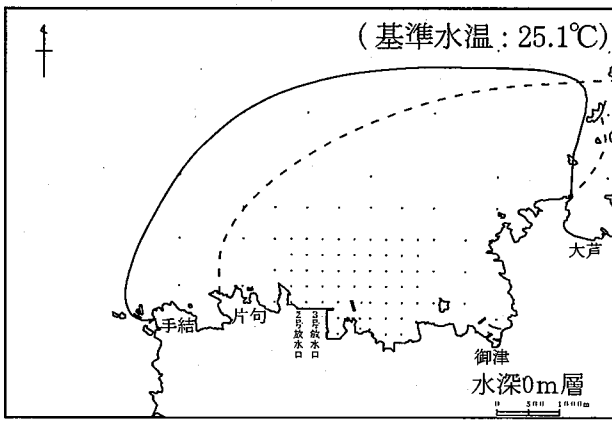
2022年9月17日 第1回
9時20分～11時04分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温	(°C)	25.8
風向	南南東	
風速	(m/s)	3.0
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。

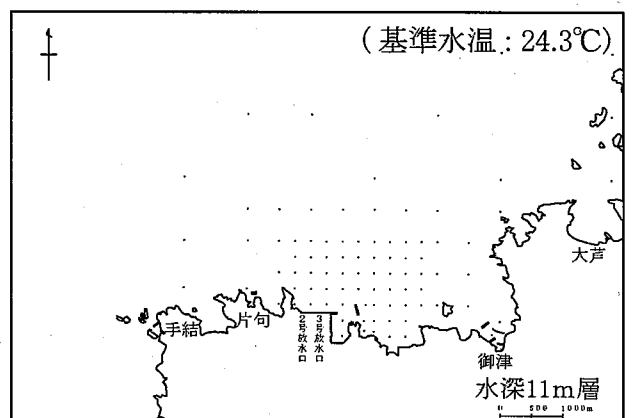
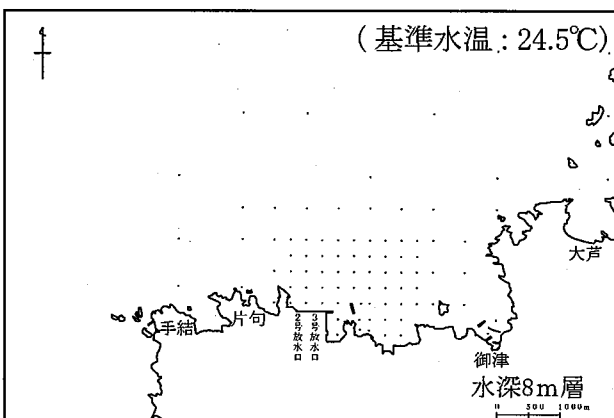
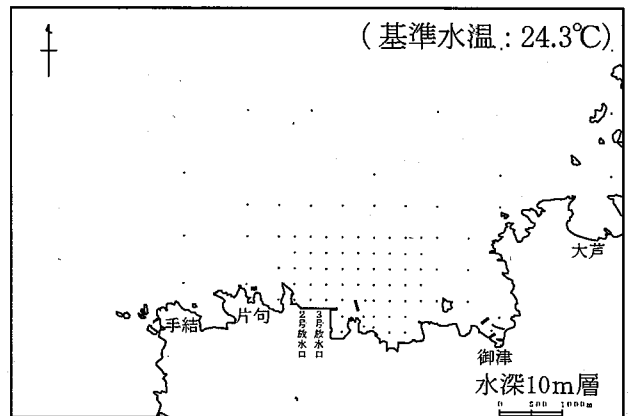
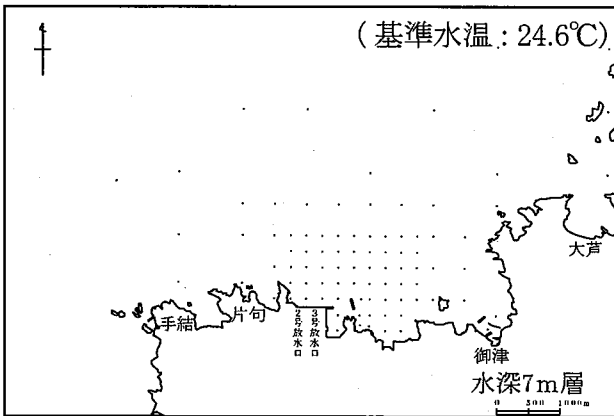
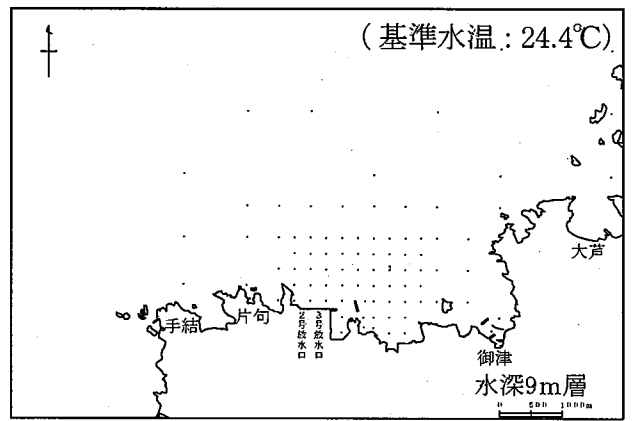
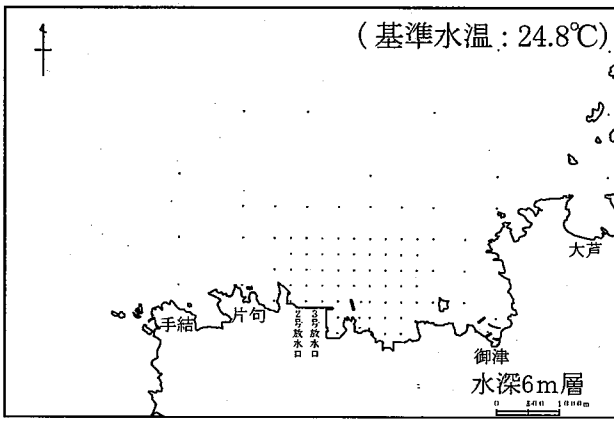
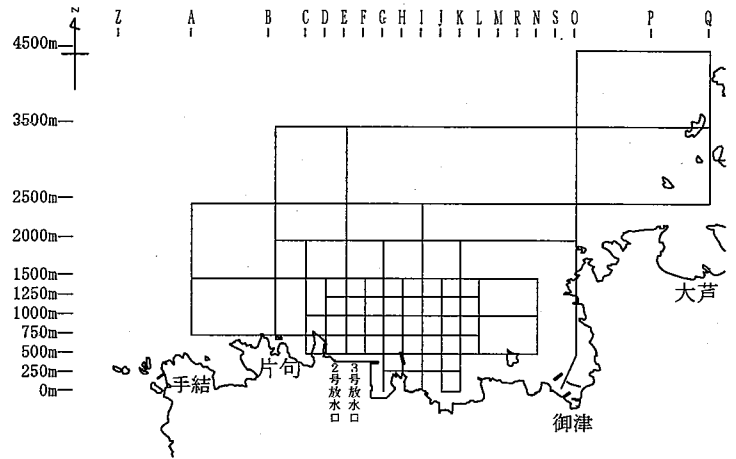
■ 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
■ 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

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)



2022年9月17日 第1回
9時20分～11時04分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温 (°C)	25.8	
風向	南南東	
風速 (m/s)	3.0	
風浪	2	

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



◎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。

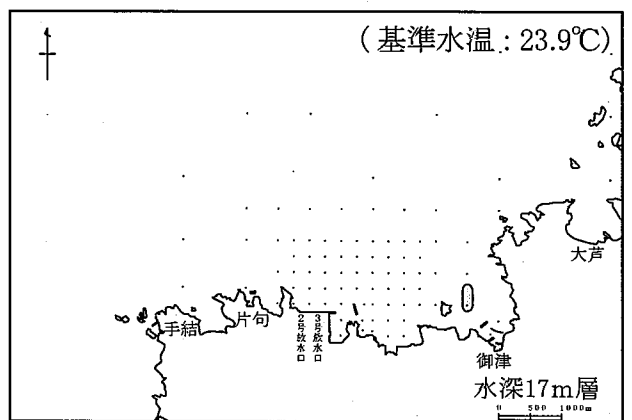
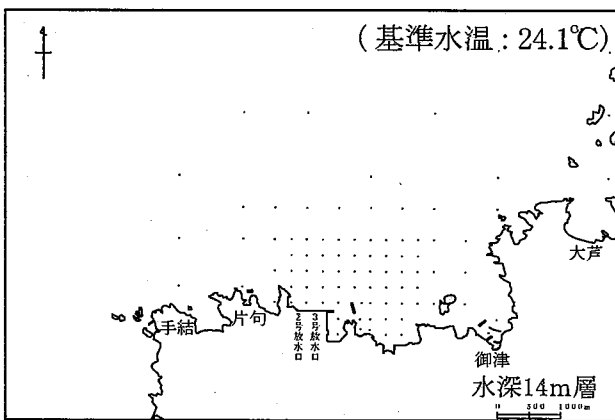
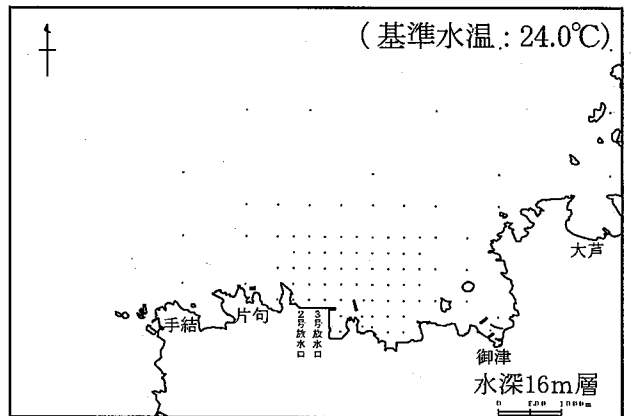
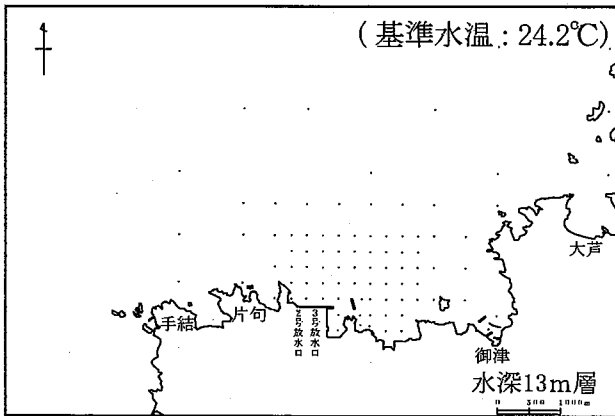
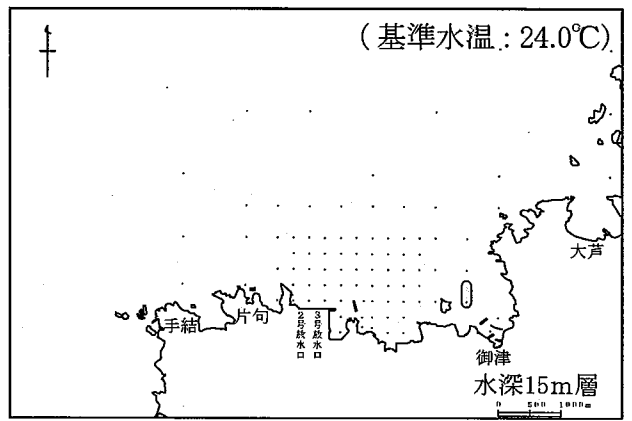
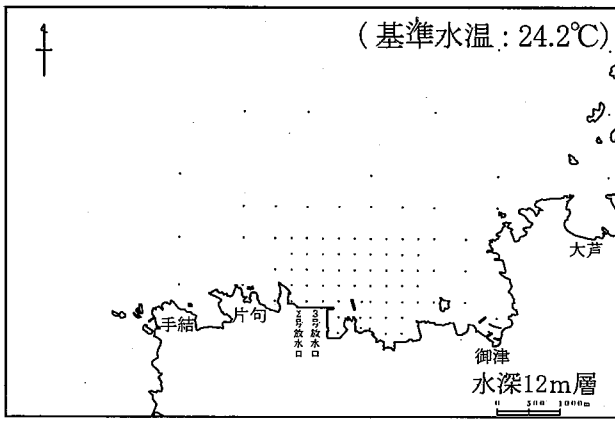
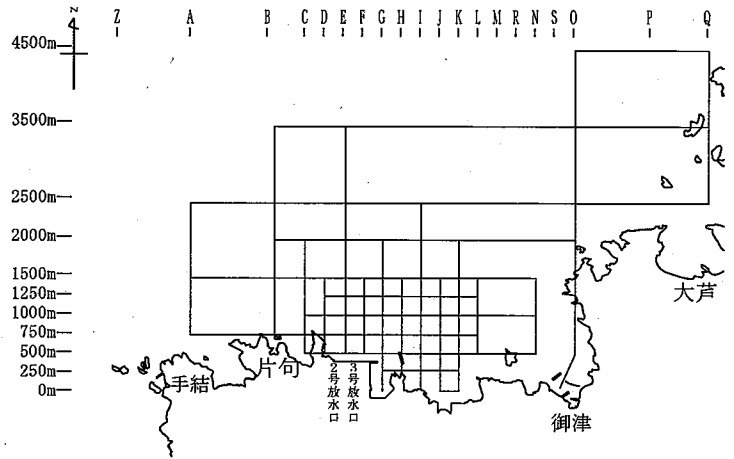
 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

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)

2022年9月17日 第1回
9時20分~11時04分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	晴	
気温 (°C)	25.8	
風向	南南東	
風速 (m/s)	3.0	
風浪	2	

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



◎水深14~17m層において、基準水温より1°C以上高い水温上昇域が確認された。

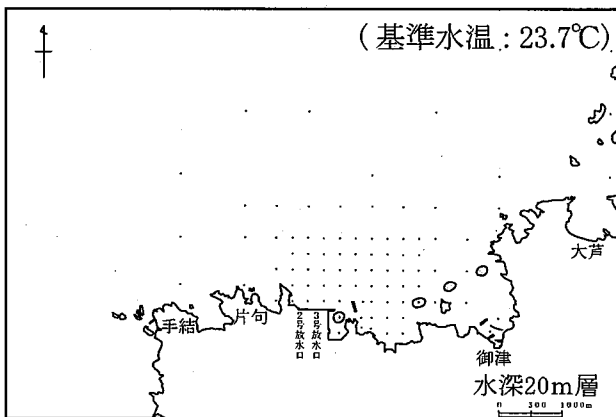
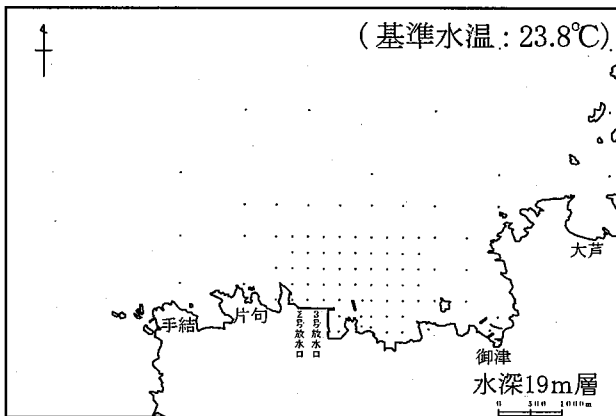
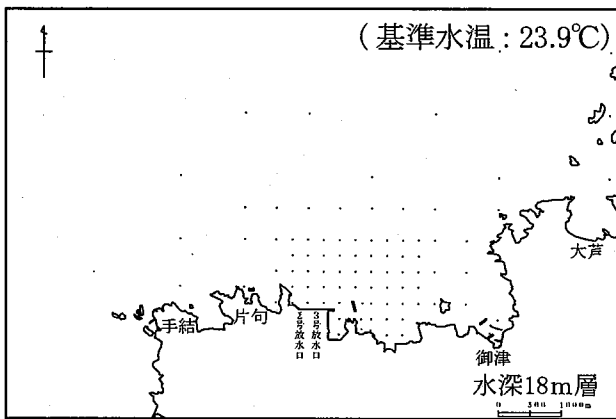
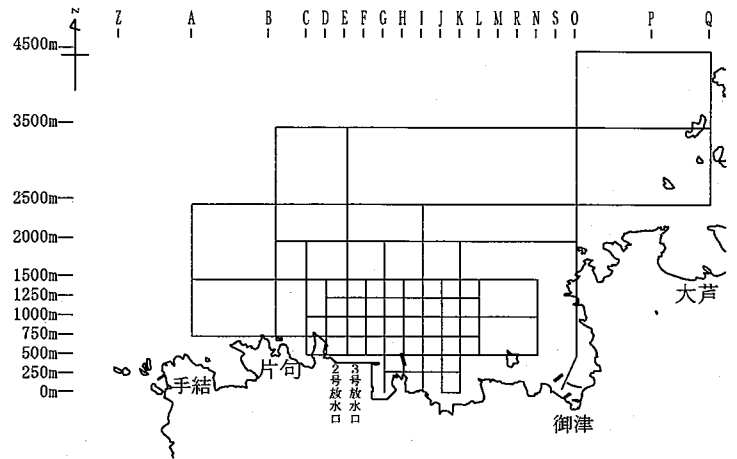
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

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)

2022年9月17日 第1回
9時20分～11時04分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温 (°C)		25.8
風向		南南東
風速 (m/s)		3.0
風浪		2

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



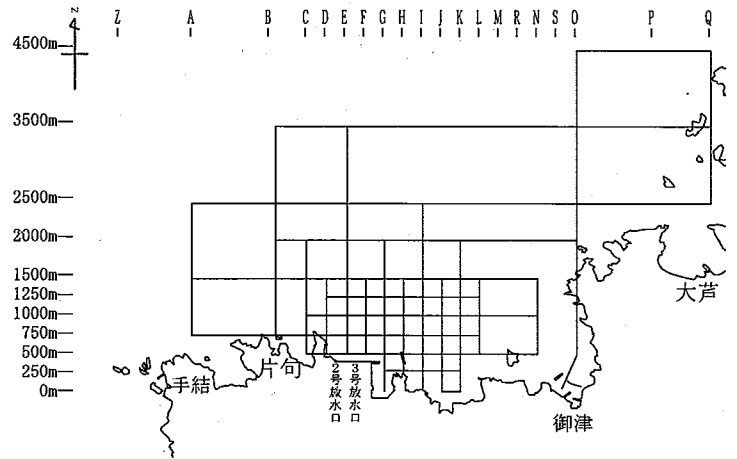
◎水深20m層において、基準水温より1°C以上高い水温上昇域が確認された。

- 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)

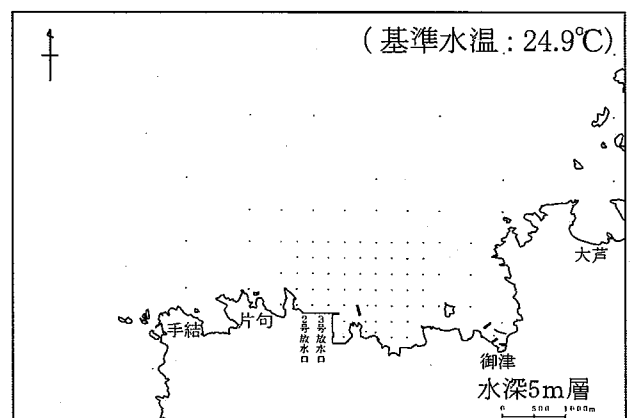
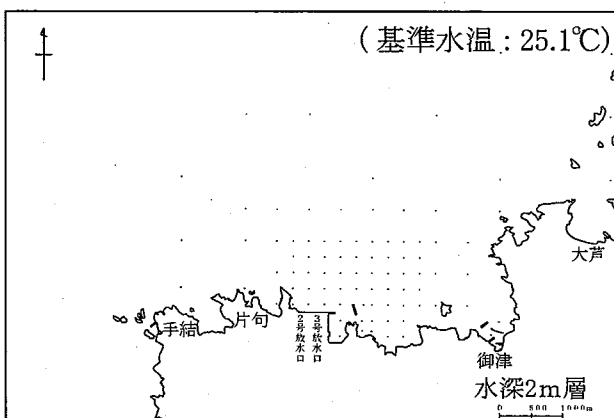
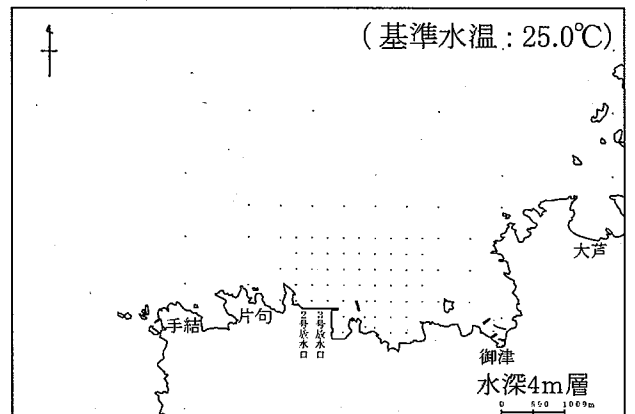
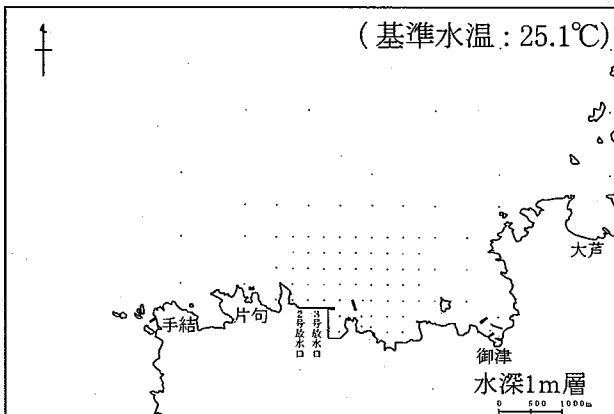
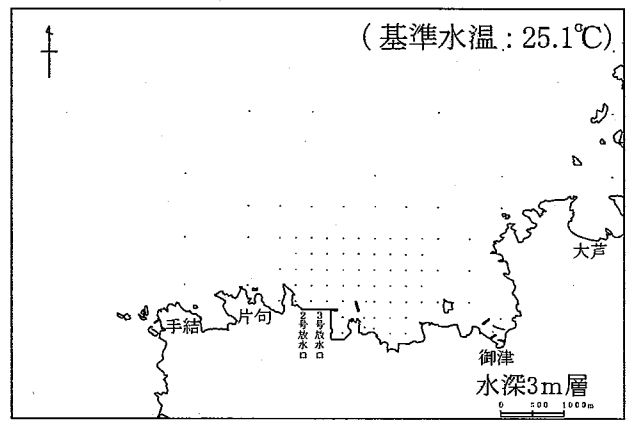
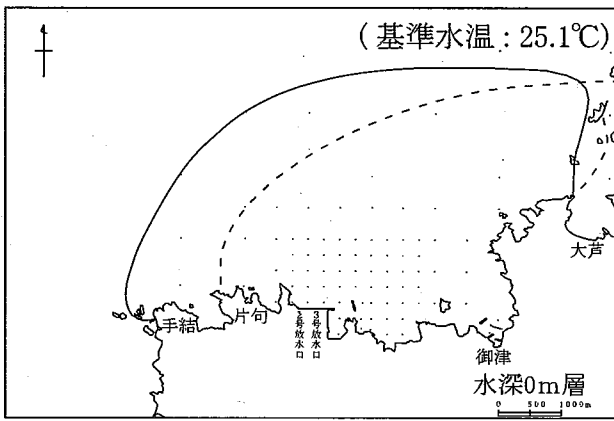
2022年9月17日 第2回
11時30分～13時05分

出力 (万 kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候	曇	
気温	(°C)	26.2
風向	東北東	
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。

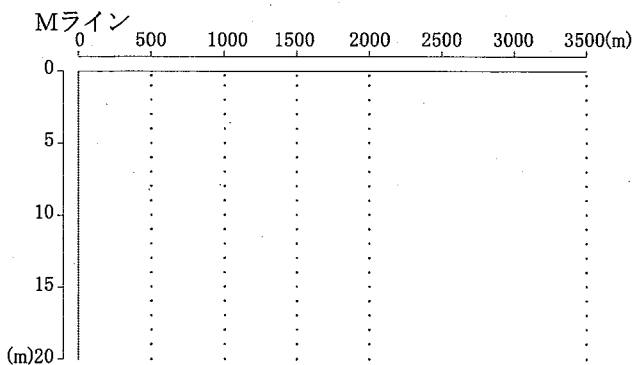
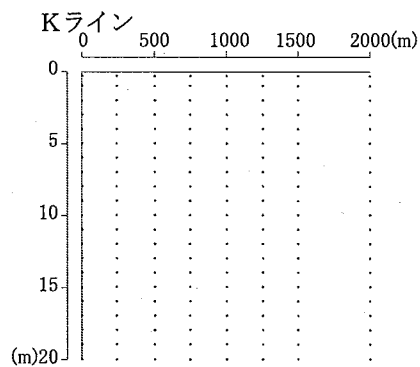
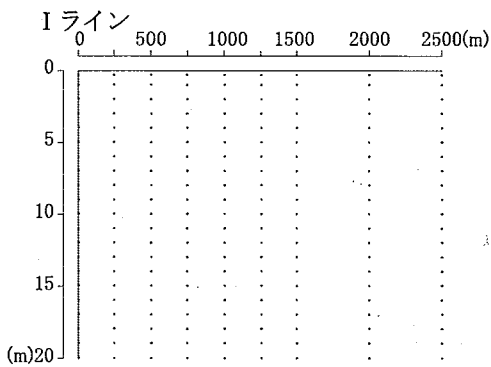
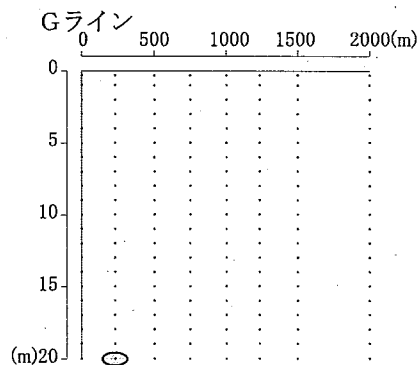
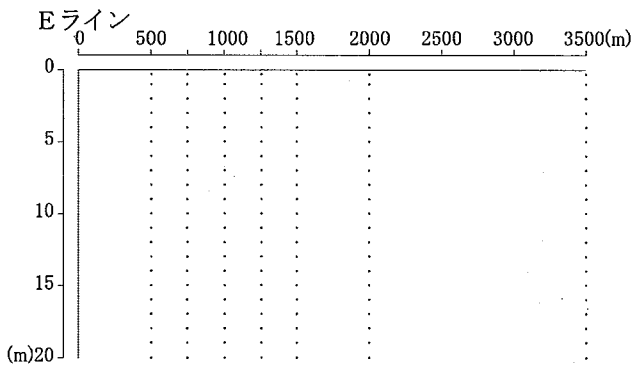
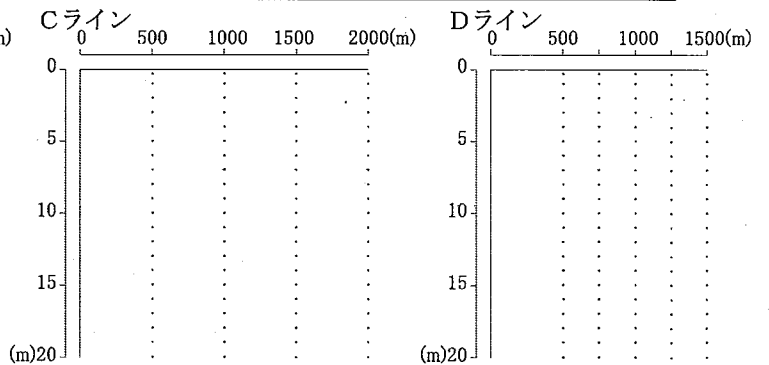
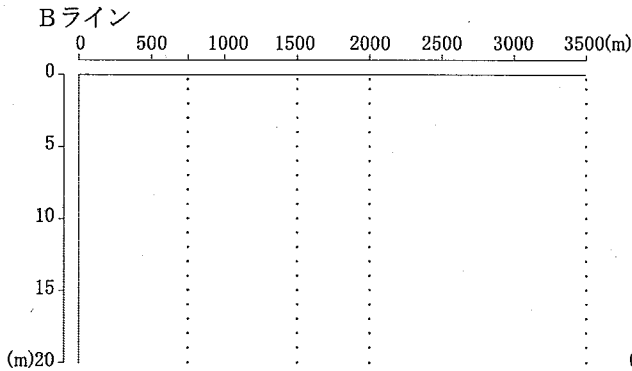
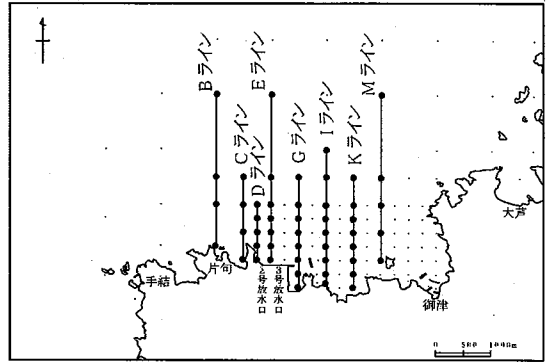
 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
 基準水温より2°C以上高い水温上昇域

島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

2022年 9月17日 第1回
9時 20分～11時 04分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		晴
気温	(°C)	25.8
風向		南南東
風速	(m/s)	3.0
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

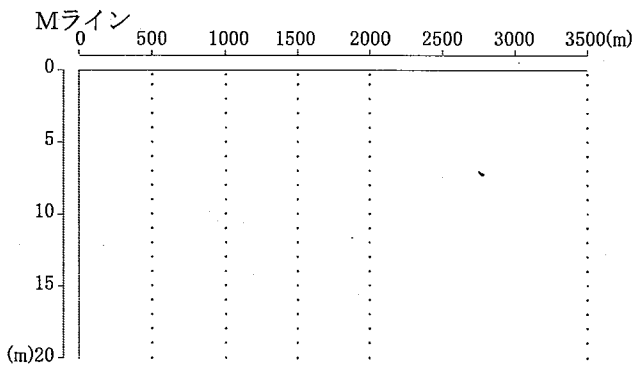
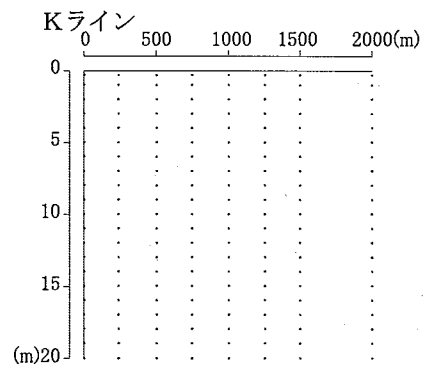
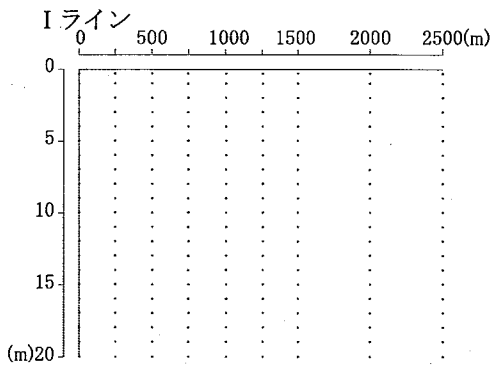
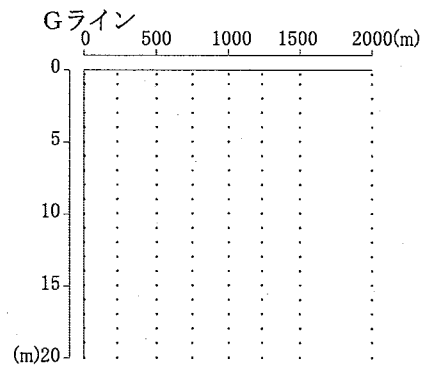
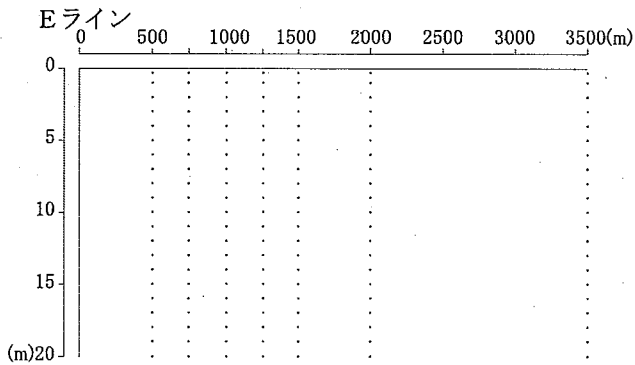
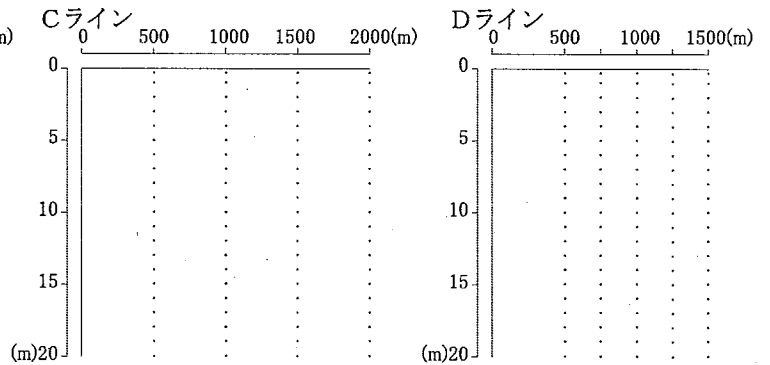
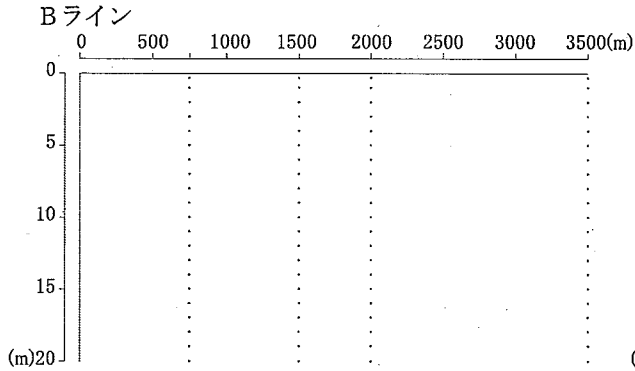
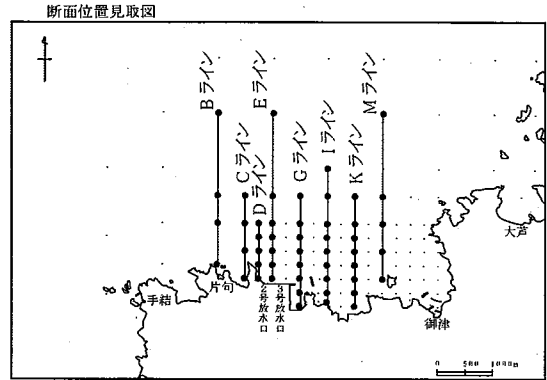
水深	基準水溫 (°C)	水深	基準水溫 (°C)	水深	基準水溫 (°C)
0m層	25.1	7m層	24.6	14m層	24.1
1m層	25.1	8m層	24.5	15m層	24.0
2m層	25.1	9m層	24.4	16m層	24.0
3m層	25.0	10m層	24.3	17m層	23.9
4m層	24.9	11m層	24.3	18m層	23.9
5m層	24.8	12m層	24.2	19m層	23.8
6m層	24.8	13m層	24.2	20m層	23.7

[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)

2022年 9月17日 第2回
11時30分～13時05分

出力 (万kW)	2号機	0
	3号機	0
放水量 (m ³ /s)	2号機	2.4
	3号機	3
天候		曇
気温	(°C)	26.2
風向		東北東
風速	(m/s)	1.5
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]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

水深	基準水溫(°C)
0m層	25.1
1m層	25.1
2m層	25.1
3m層	25.1
4m層	25.0
5m層	24.9