

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21年10月28日 第1回
9時30分～11時28分

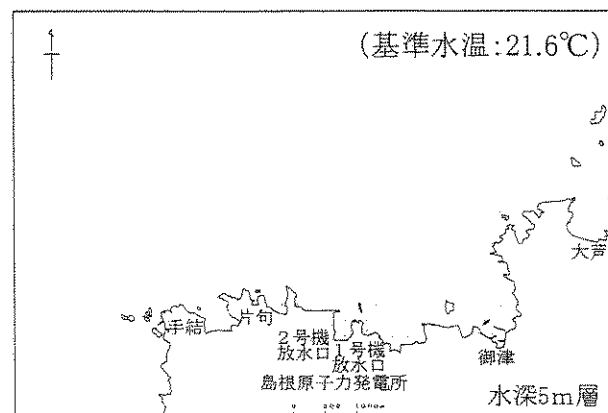
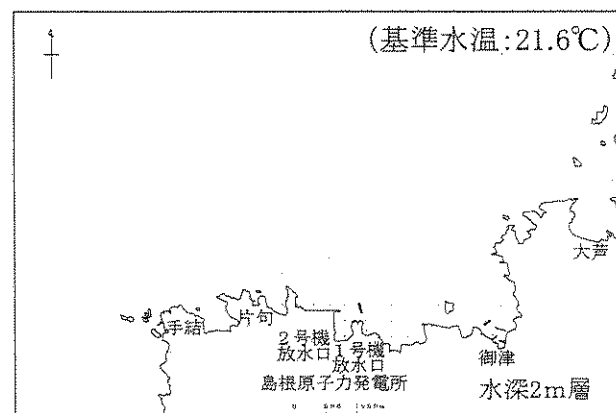
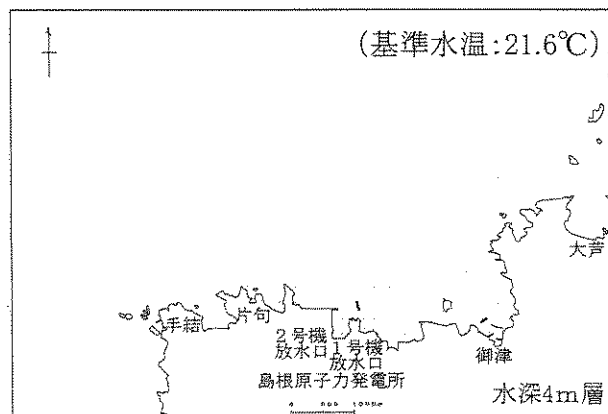
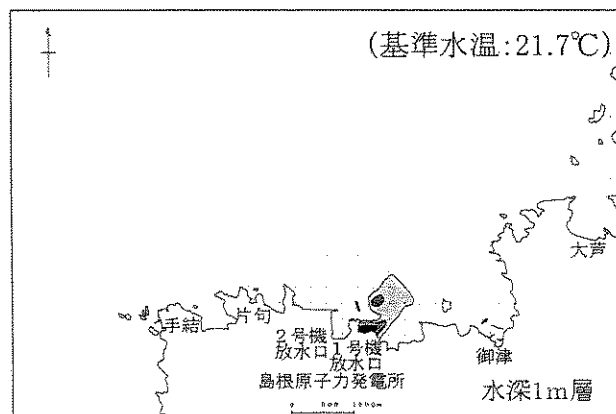
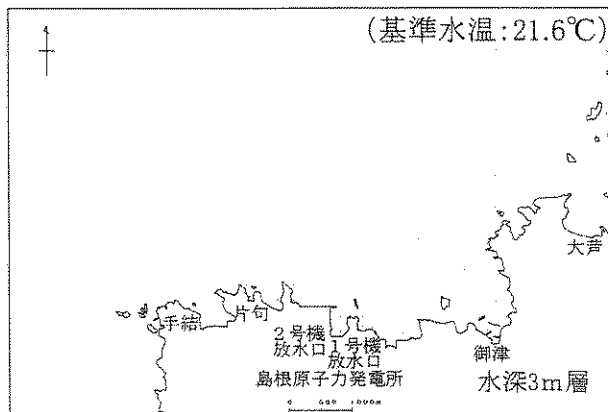
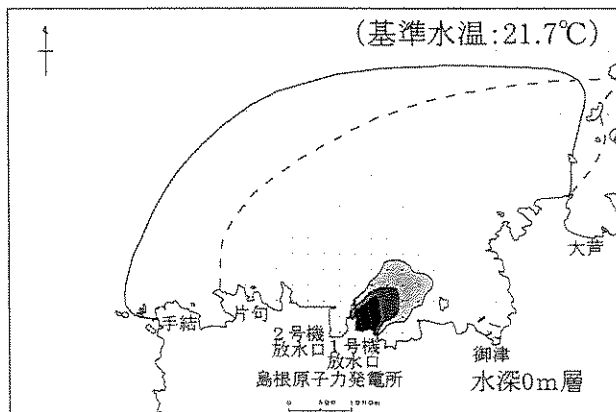
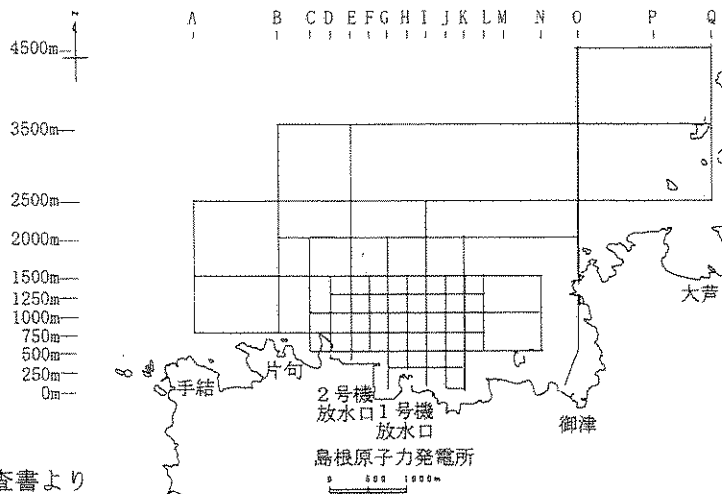
出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	30
	2号機	60
天候	快晴	
気温 (°C)	19.8	
風向	南南東	
風速 (m/s)	2.4	
風浪	2	

※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2m層以深において、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平分布図 (基準水温との温度差)

平成21年10月28日 第2回
13時30分～15時49分

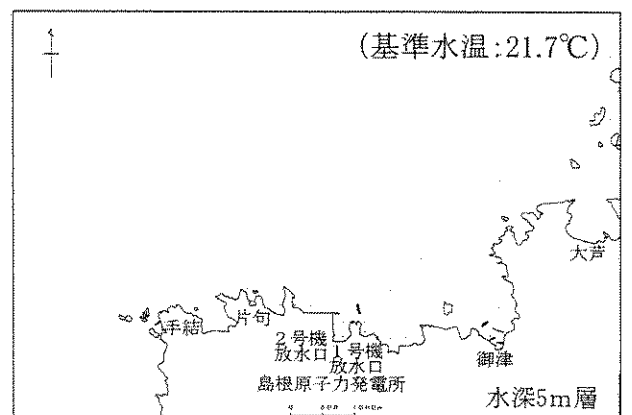
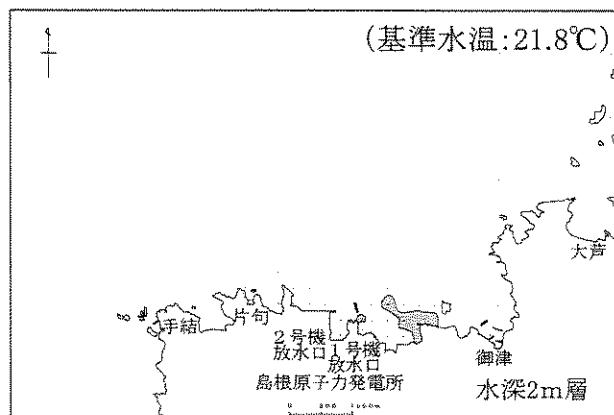
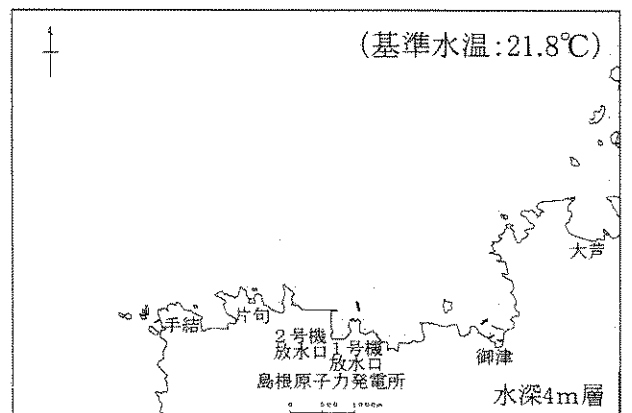
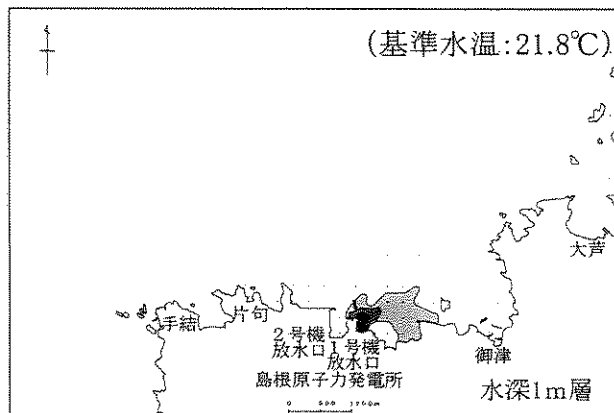
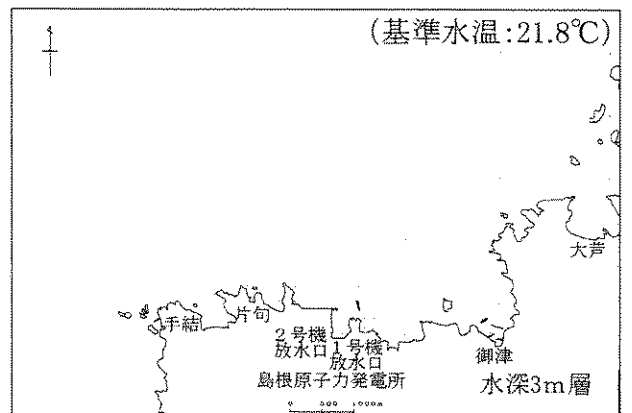
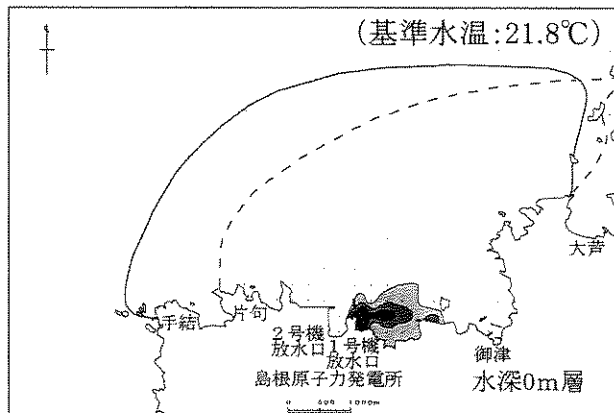
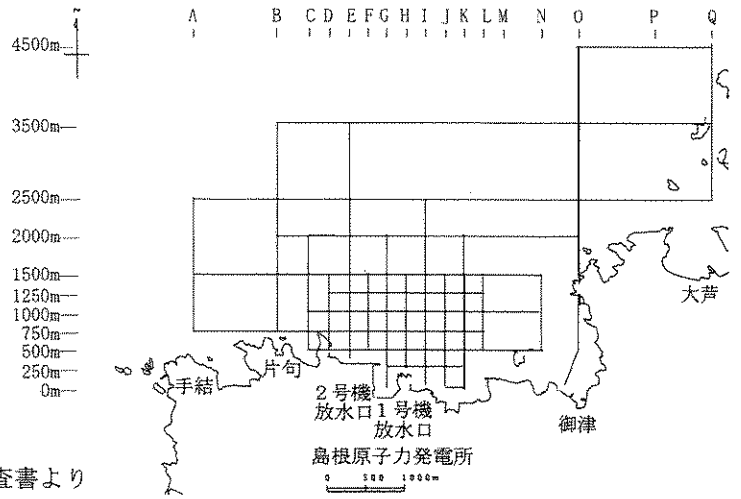
出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	30
	2号機	60
天候	快晴	
気温	(°C)	21.2
風向	北東	
風速	(m/s)	3.2
風浪	2	

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

※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3m層以深において、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。

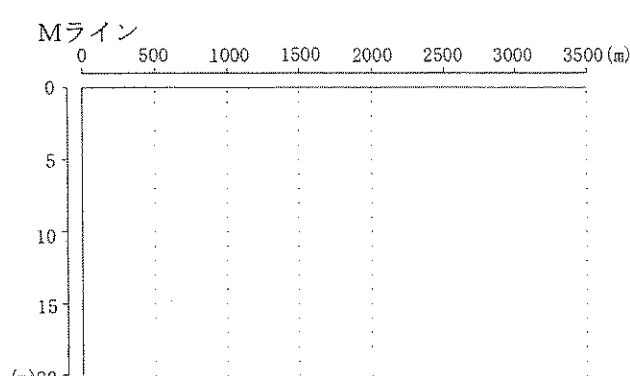
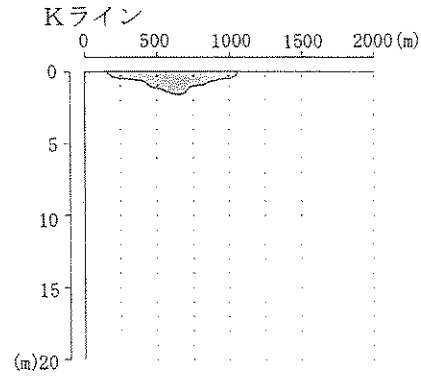
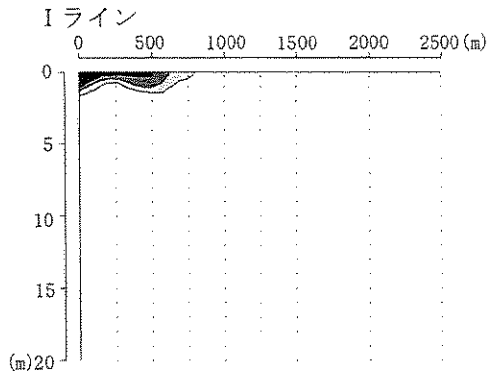
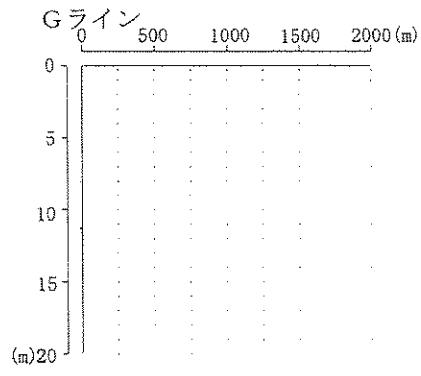
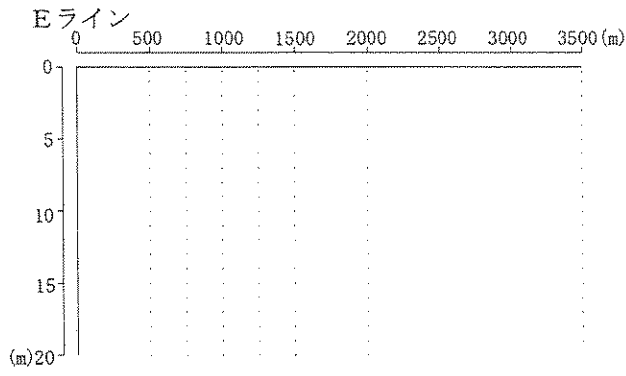
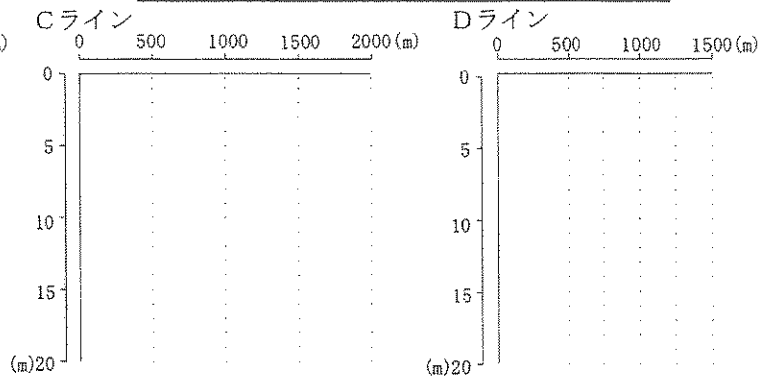
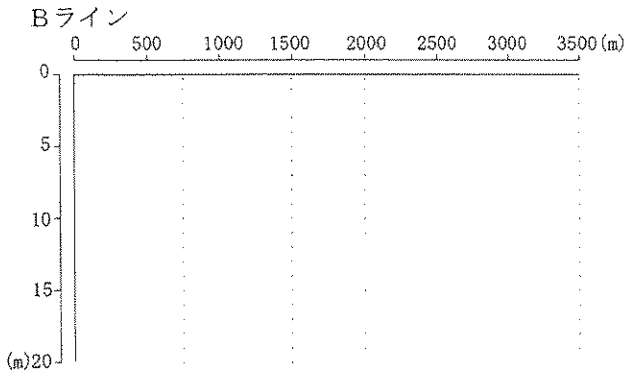
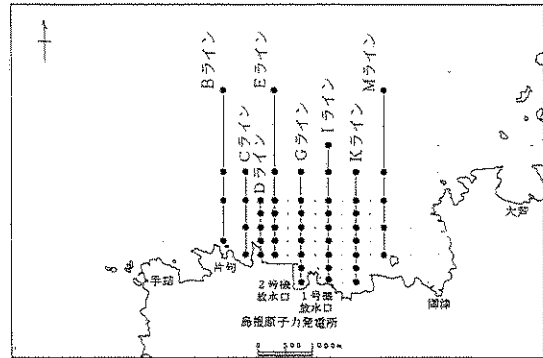
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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21年10月28日 第1回
9時30分～11時28分

出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	30
	2号機	60
天候	快晴	
気温 (°C)	19.8	
風向	南南東	
風速 (m/s)	2.4	
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

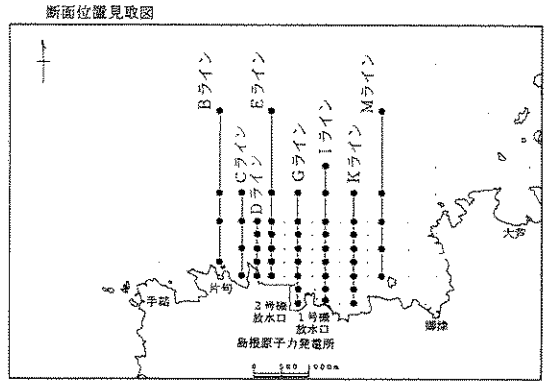
水深	基準水溫(°C)
0m層	21.7
1m層	21.7
2m層	21.6
3m層	21.6
4m層	21.6
5m層	21.6

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

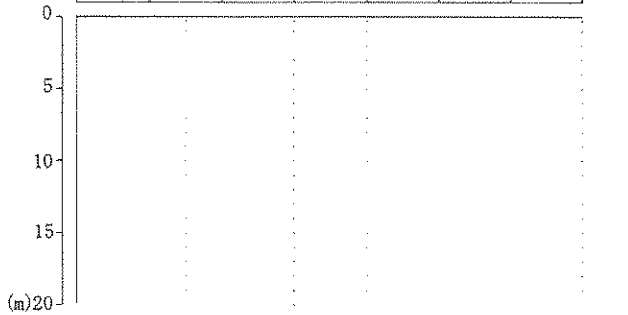
島根原子力発電所 格子状定線の水溫鉛直分布図 (基準水溫との温度差)

平成21年10月28日 第2回
13時30分～15時49分

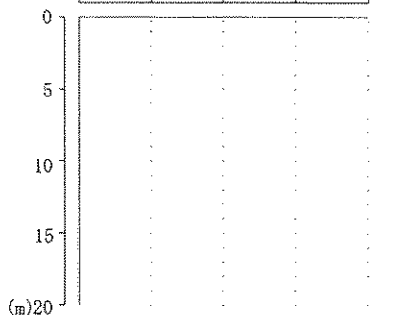
出力 (万kW)	1号機	47
	2号機	82
放水量 (m ³ /s)	1号機	30
	2号機	60
天候	快晴	
気温 (°C)	21.2	
風向	北東	
風速 (m/s)	3.2	
風浪	2	



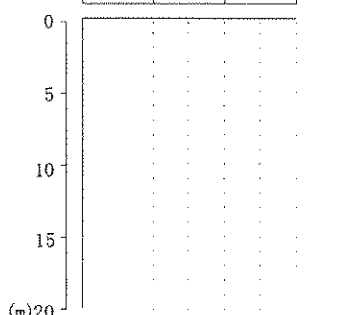
Bライン
0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 (m)



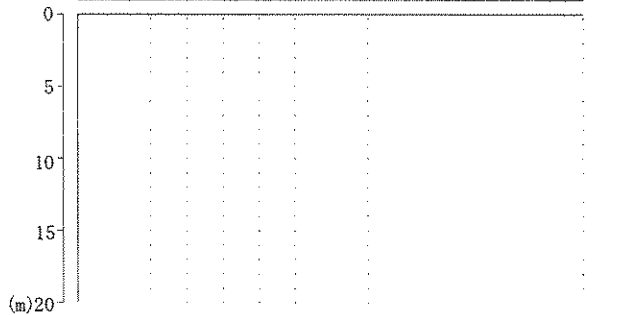
Cライン
0 500 1000 1500 2000 (m)



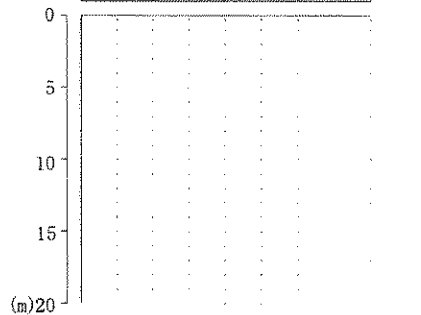
Dライン
0 500 1000 1500 (m)



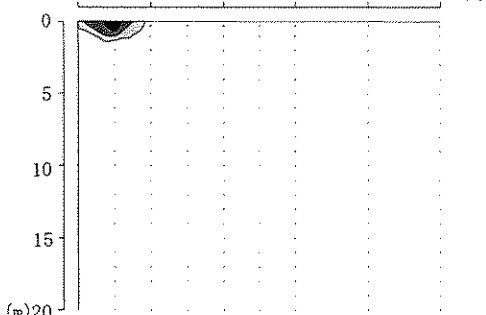
Eライン
0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 (m)



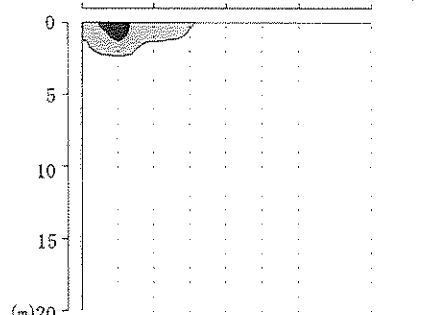
Gライン
0 500 1000 1500 2000 (m)



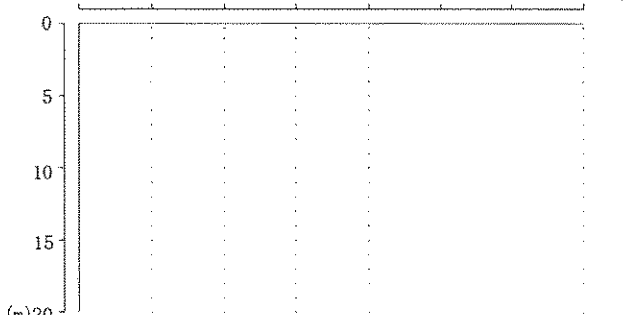
Iライン
0 500 1000 1500 2000 2500 (m)



Kライン
0 500 1000 1500 2000 (m)



Mライン
0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 (m)



- 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	21.8
1m層	21.8
2m層	21.8
3m層	21.8
4m層	21.8
5m層	21.7

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