

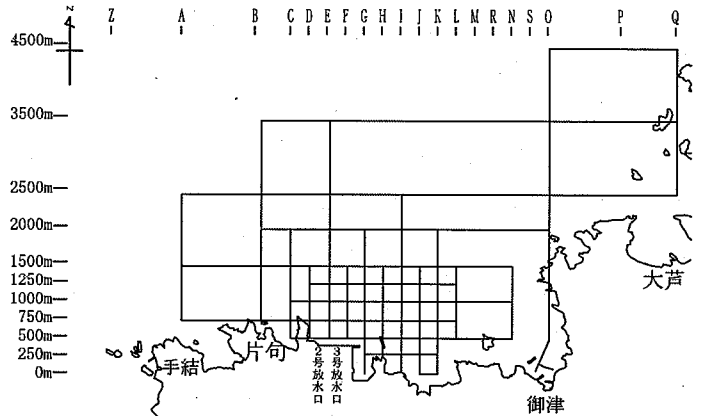
Table with columns: 定線 (Line), 距離 (m) (Distance), 開始時刻 (Start Time), 終了時刻 (End Time), and 測定水深 (m) (Measured Water Depth) from 0 to 70. The table contains data for various lines (I, J, K, L, M, N, O, P, Q) and depth intervals, showing water temperature readings at each interval.

■ :水温の最高 □ :水温の最低

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）

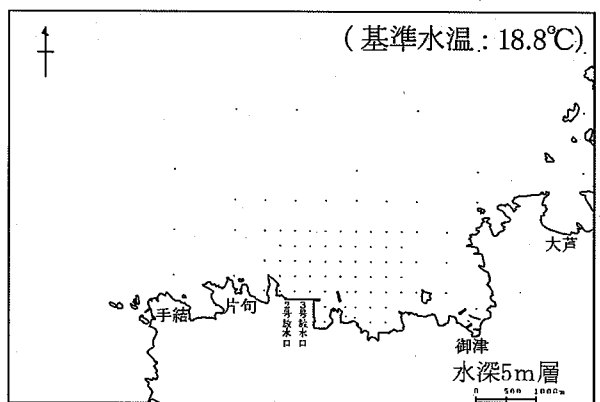
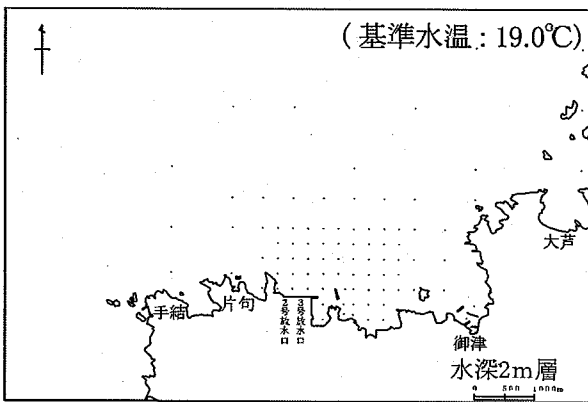
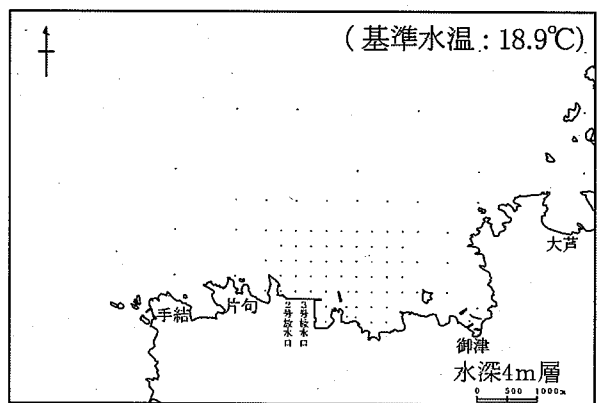
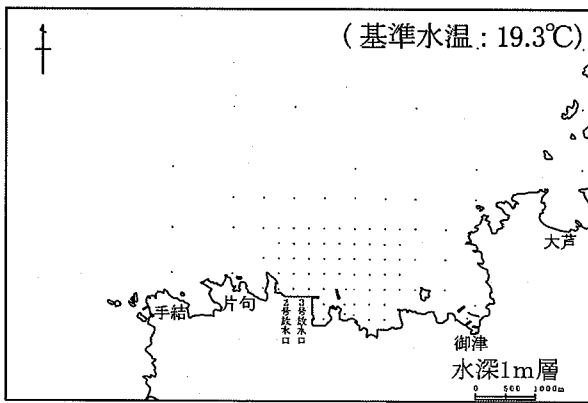
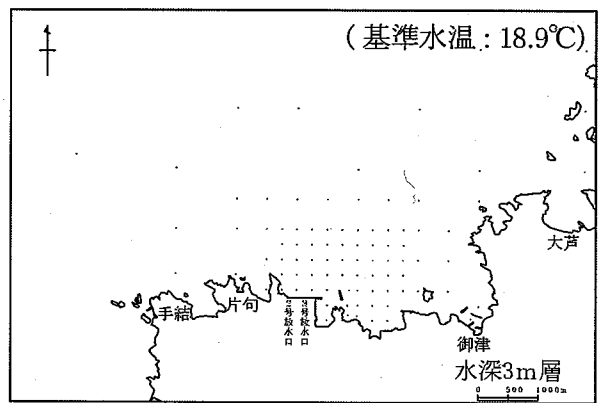
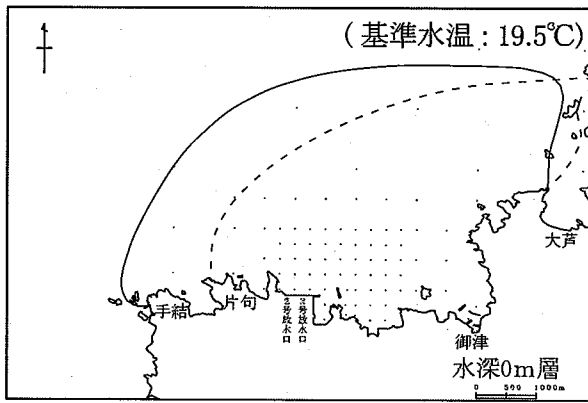
2022年 5月25日 第1回
9時30分～11時14分

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)	21.9
風向		-
風速	(m/s)	0.0
風浪		I



[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



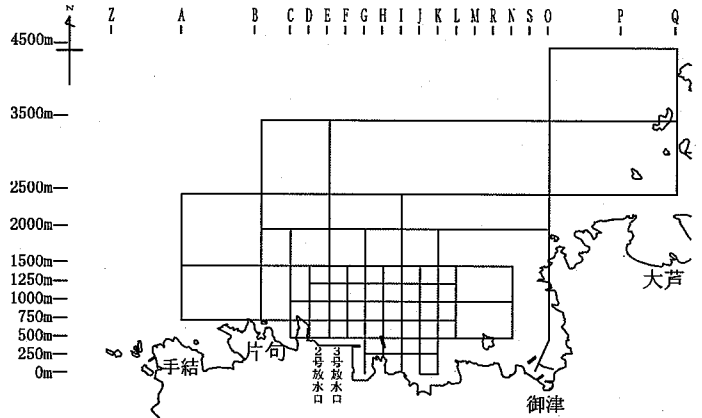
◎基準水温より1°C以上高い水温上昇域は確認
されなかった。

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)

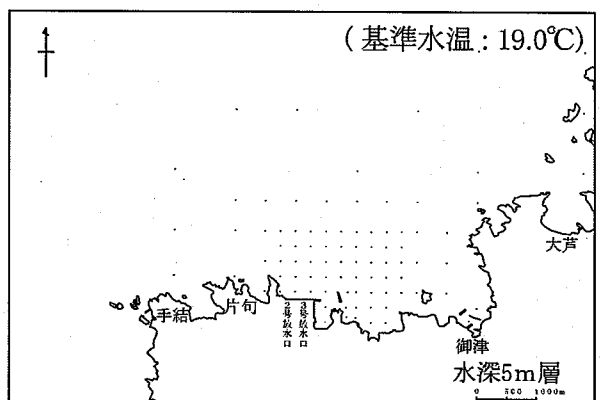
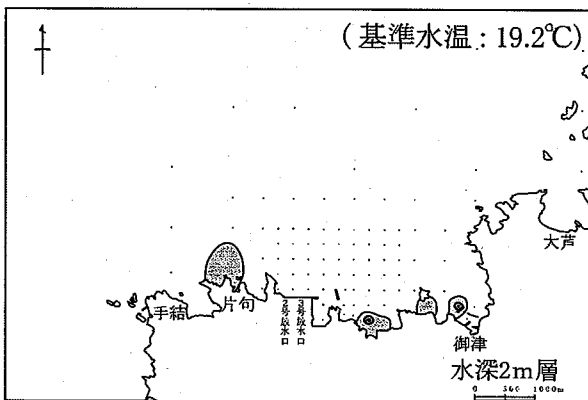
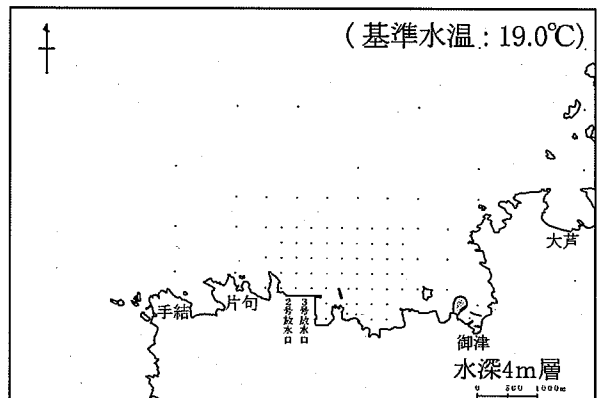
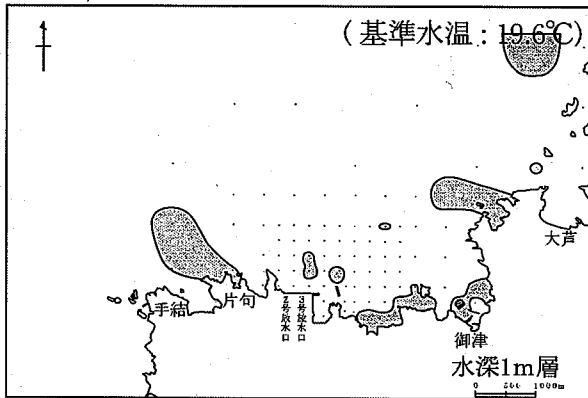
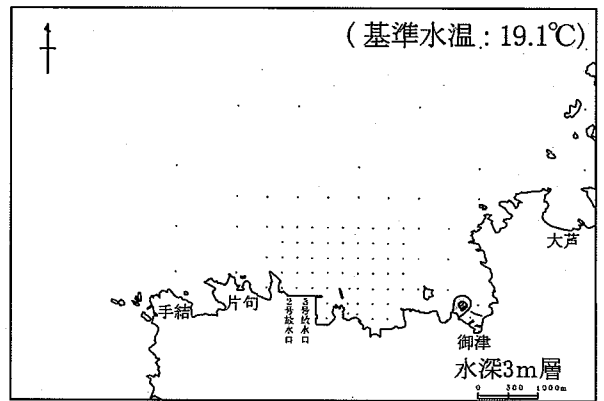
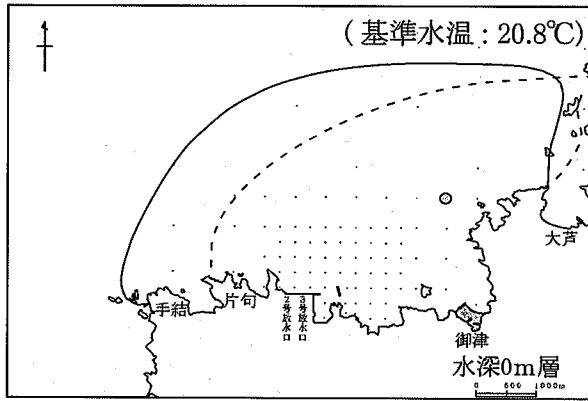
2022年 5月25日 第2回
13時30分～15時13分

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)	23.5
風向		-
風速	(m/s)	0.0
風浪		1



[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



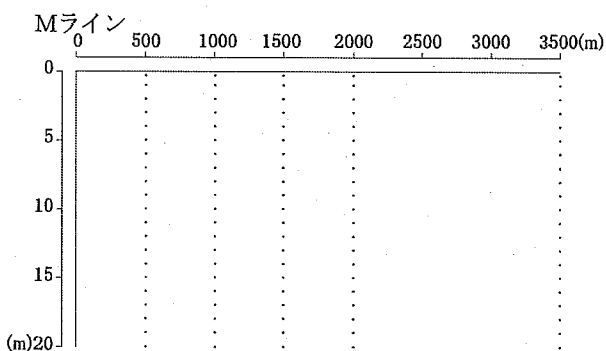
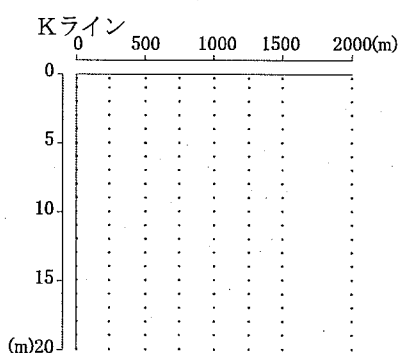
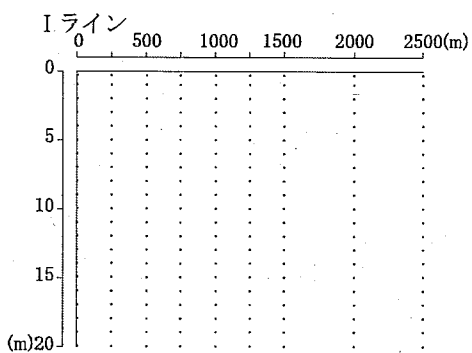
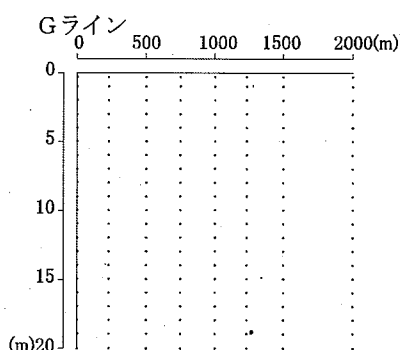
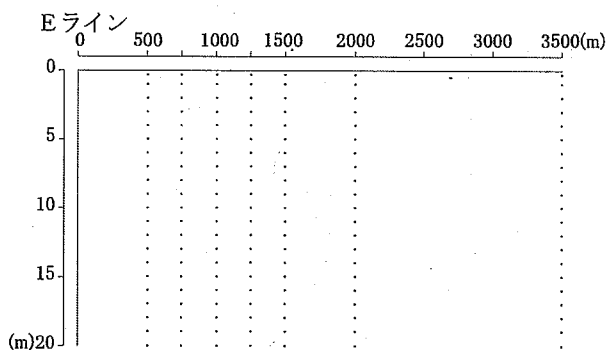
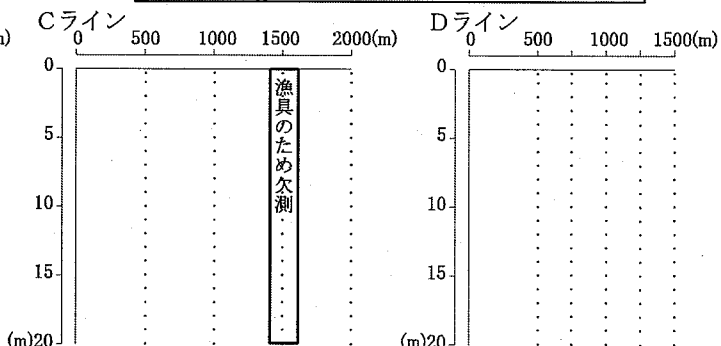
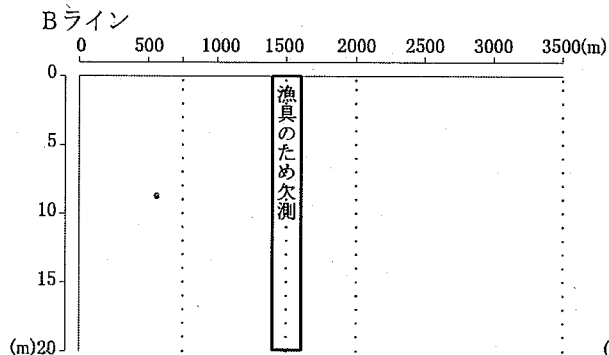
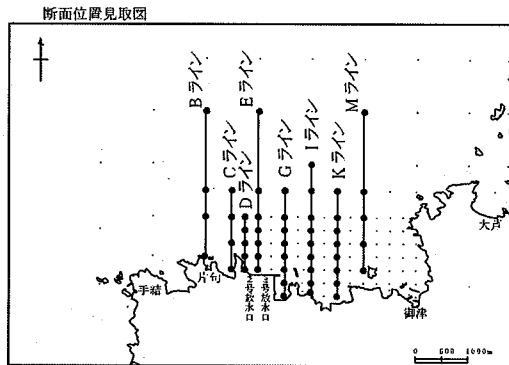
◎5m以深において、基準水温より1°C以上高い
水温上昇域は確認されなかった。

■ 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)

2022年 5月25日 第1回
9時30分～11時14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)	21.9
風向		-
風速	(m/s)	0.0
風浪		1



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

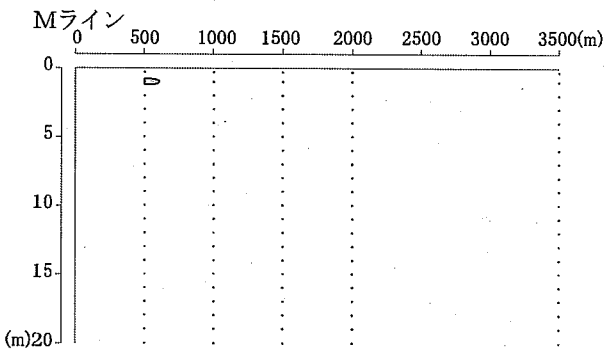
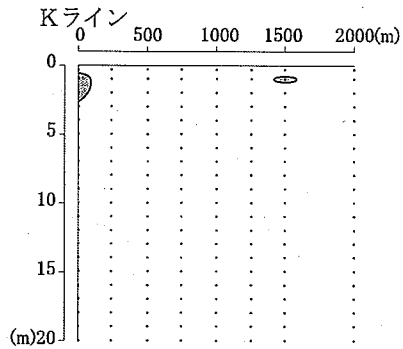
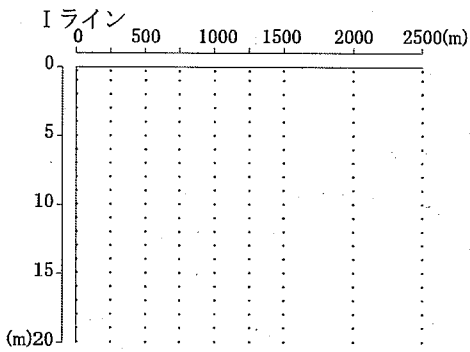
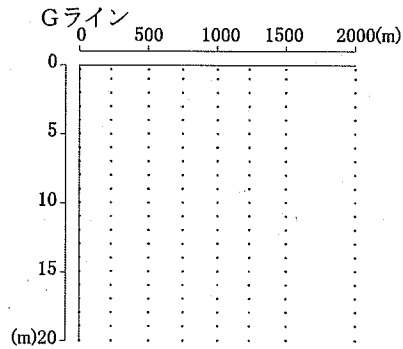
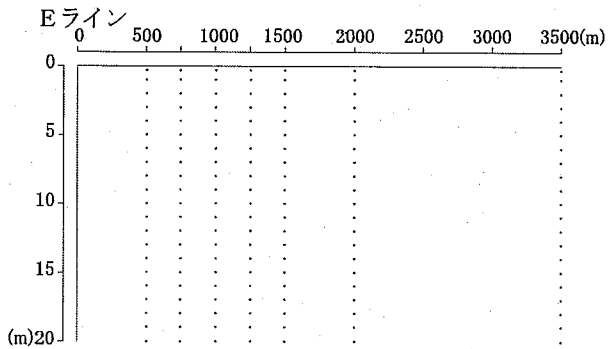
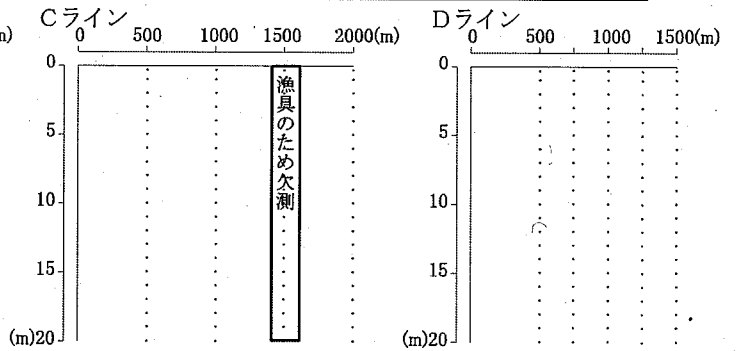
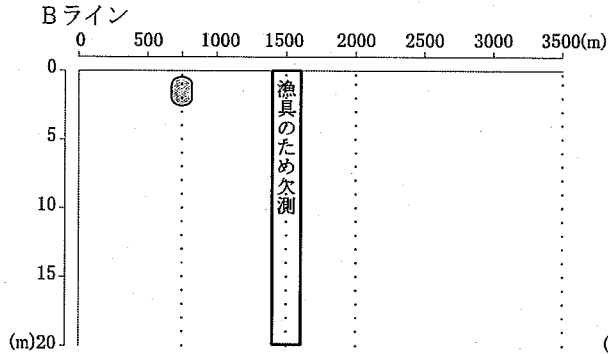
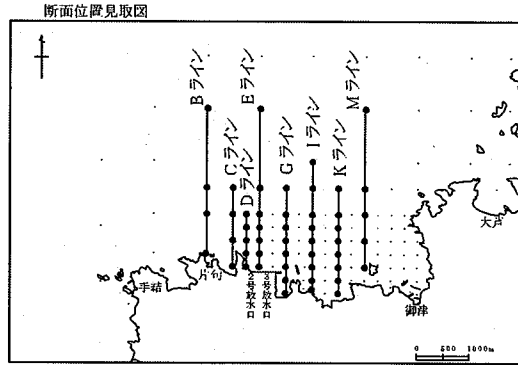
[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

水深	基準水溫(°C)
0m層	19.5
1m層	19.3
2m層	19.0
3m層	18.9
4m層	18.9
5m層	18.8

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 5月25日 第2回
13時30分~15時13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)		23.5
風向		-
風速 (m/s)		0.0
風浪		1



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	20.8
1m層	19.6
2m層	19.2
3m層	19.1
4m層	19.0
5m層	19.0