

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28年3月23日 第1回
10時30分～12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)		12.1
風向		北東
風速 (m/s)		5.5
風浪		3

※平成27年4月30日付で運転終了

[基準水温]

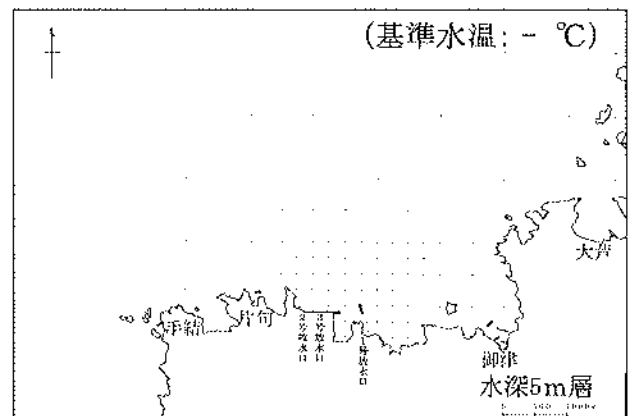
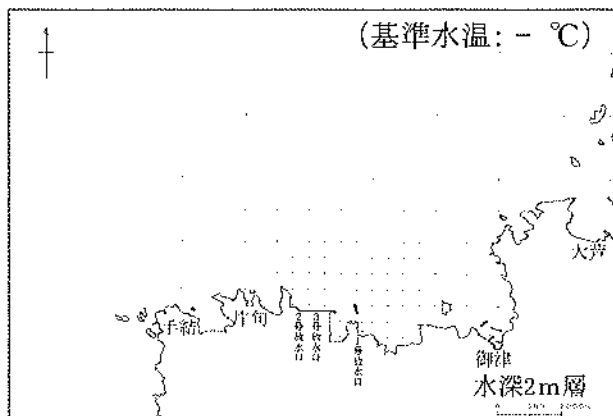
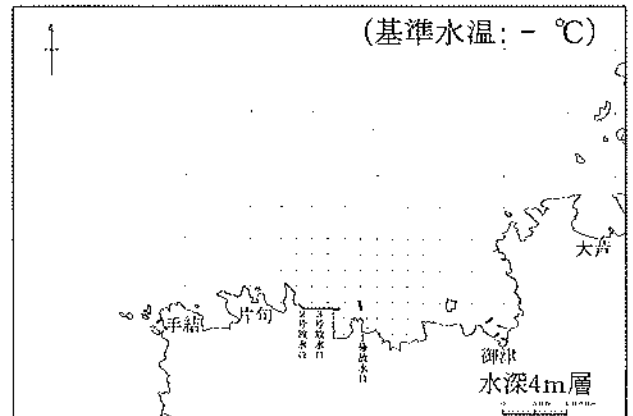
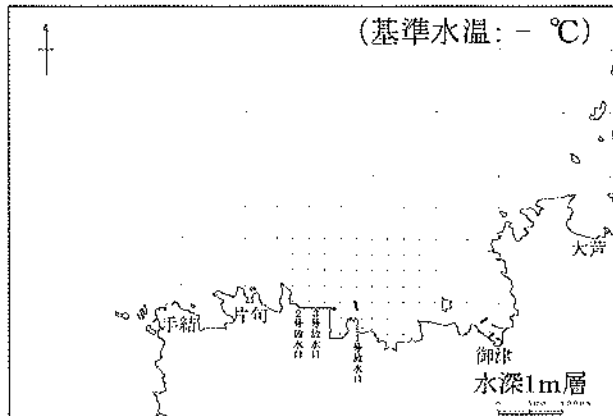
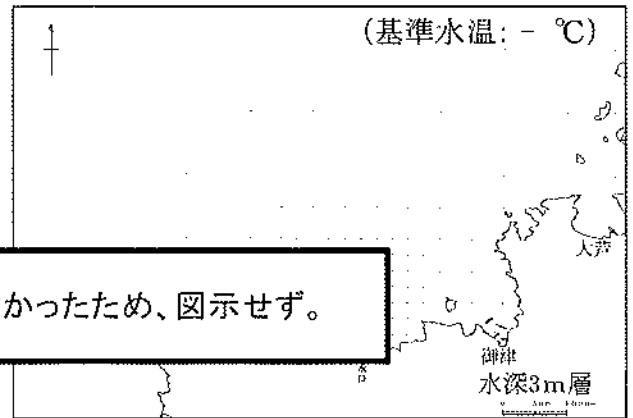
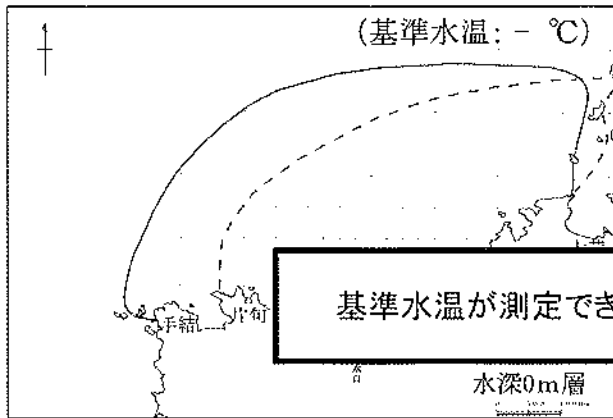
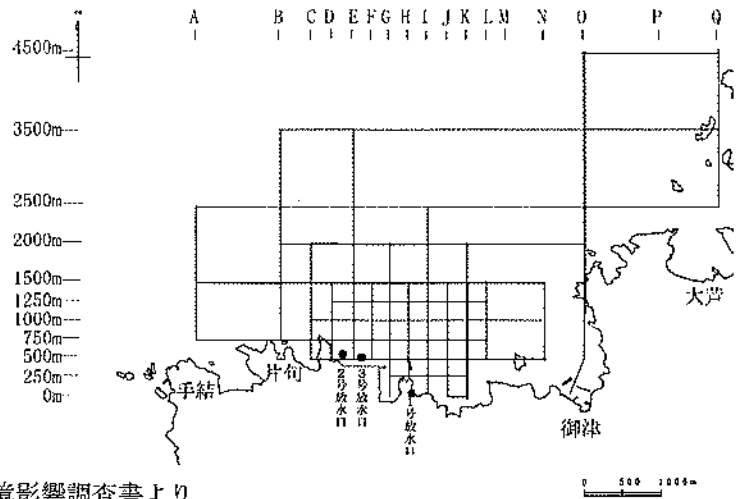
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、

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
- 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28年3月23日 第2回
一時一分～一時一分

出力 (万kW)	1号機	-*
	2号機	-
	3号機	-
放水量 (m ³ /s)	1号機	-
	2号機	-
	3号機	-
天候		-
気温 (°C)		-
風向		-
風速 (m/s)		-
風浪		-

※平成27年4月30日付で運転終了

[基準水温]

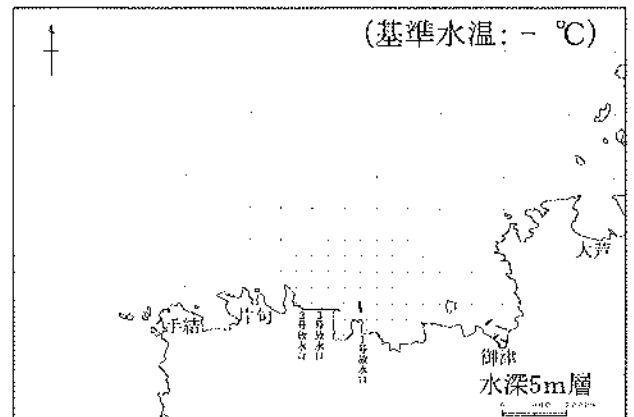
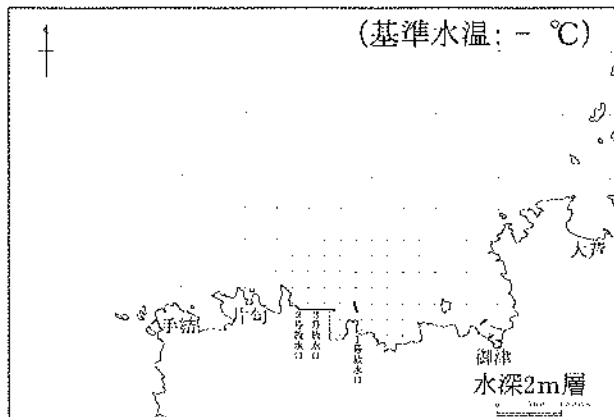
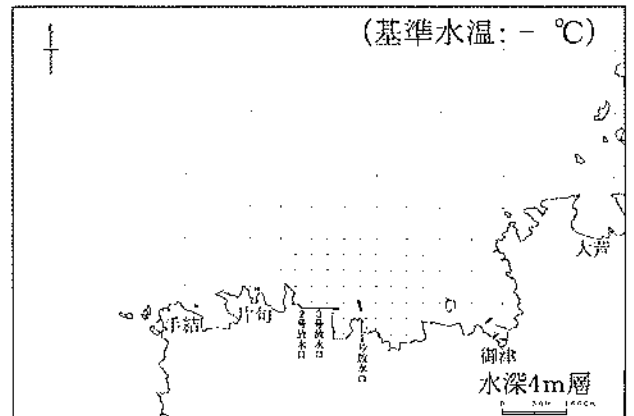
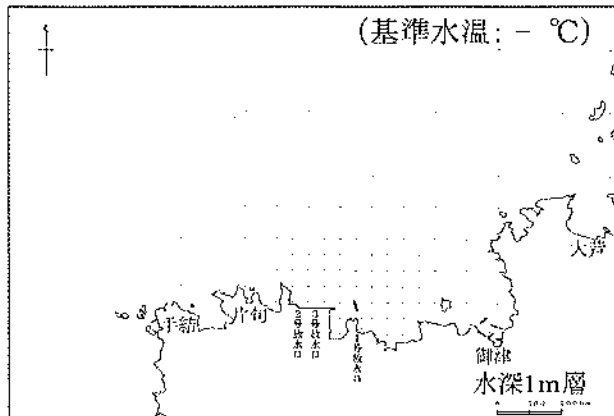
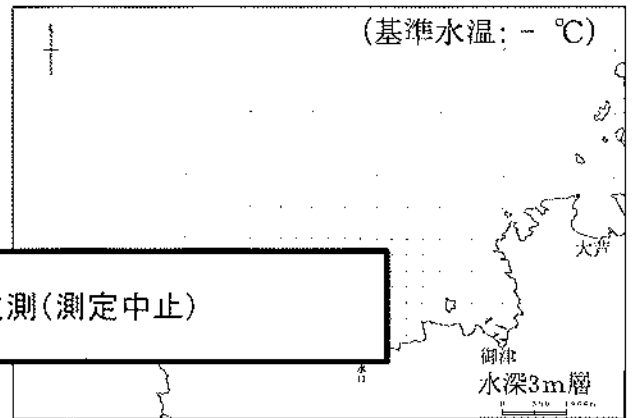
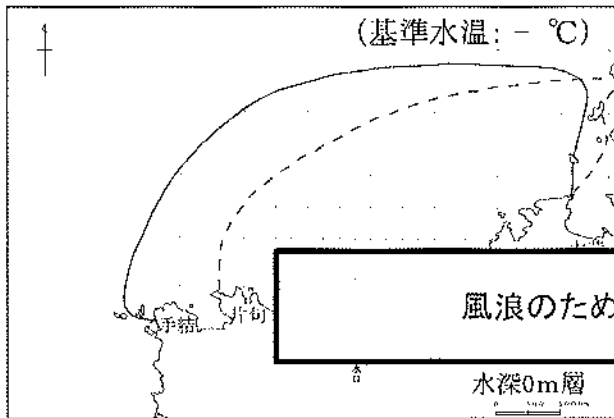
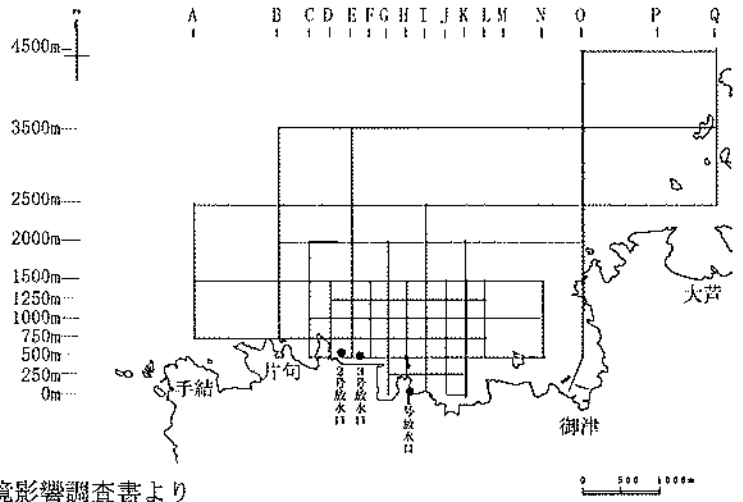
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、

P3500の6点の平均値

[1°C上昇域予測包絡線の凡例]

——— 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



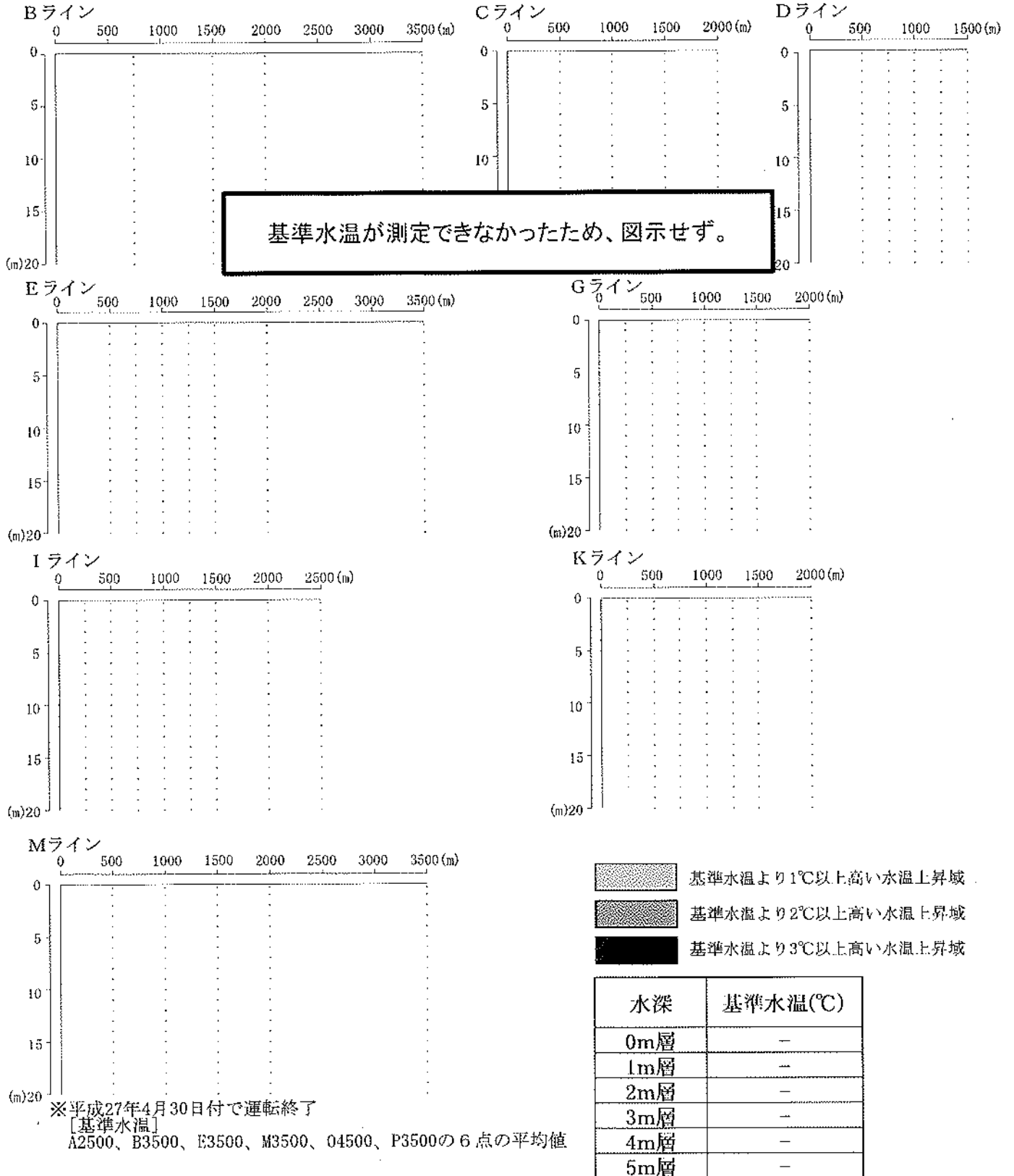
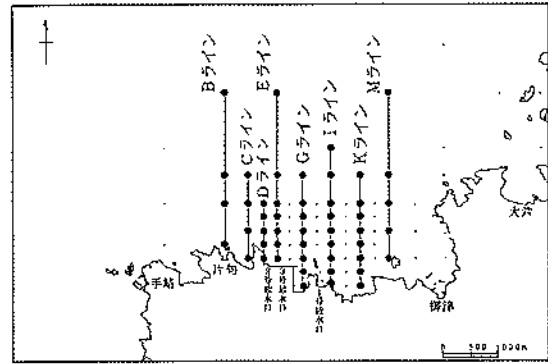
- 基準水温より1°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より2°C以上高い水温上昇域
- 基準水温より3°C以上高い水温上昇域

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28年3月23日 第1回
10時30分～12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)	12.1
風向		北東
風速	(m/s)	5.5
風浪		3

断面位置図見取図



- 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	-
1m層	-
2m層	-
3m層	-
4m層	-
5m層	-

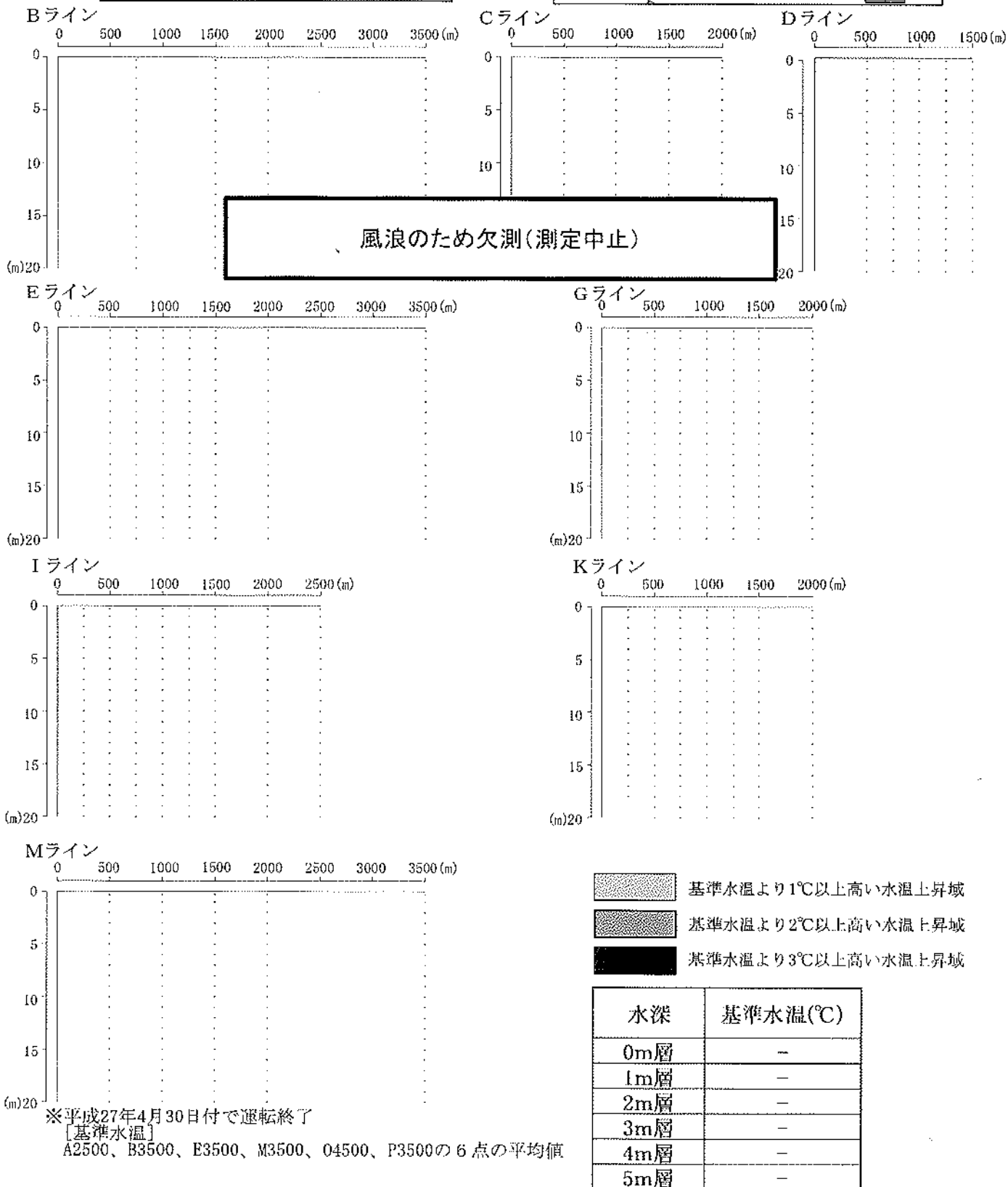
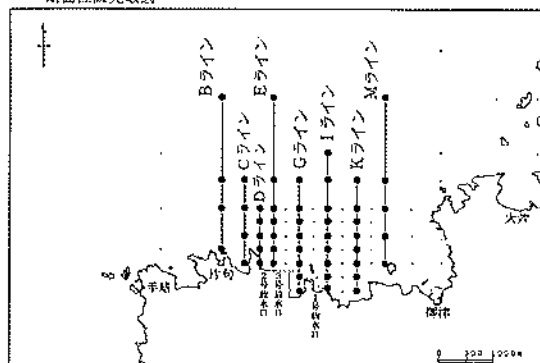
※平成27年4月30日付で運転終了
[基準水溫]
A2500、B3500、E3500、M3500、O4500、P3500の6点の平均値

島根原子力発電所 格子状定線の水温鉛直分布図 (基準水温との温度差)

平成28年3月23日 第2回
一時一分～一時一分

出力 (万kW)	1号機	..*
	2号機	--
	3号機	--
放水量 (m ³ /s)	1号機	--
	2号機	--
	3号機	--
天候		--
気温	(℃)	--
風向		--
風速	(m/s)	--
風浪		--

断面位置見取図



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

水深	基準水温(℃)
0m層	--
1m層	--
2m層	--
3m層	--
4m層	--
5m層	--

※平成27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