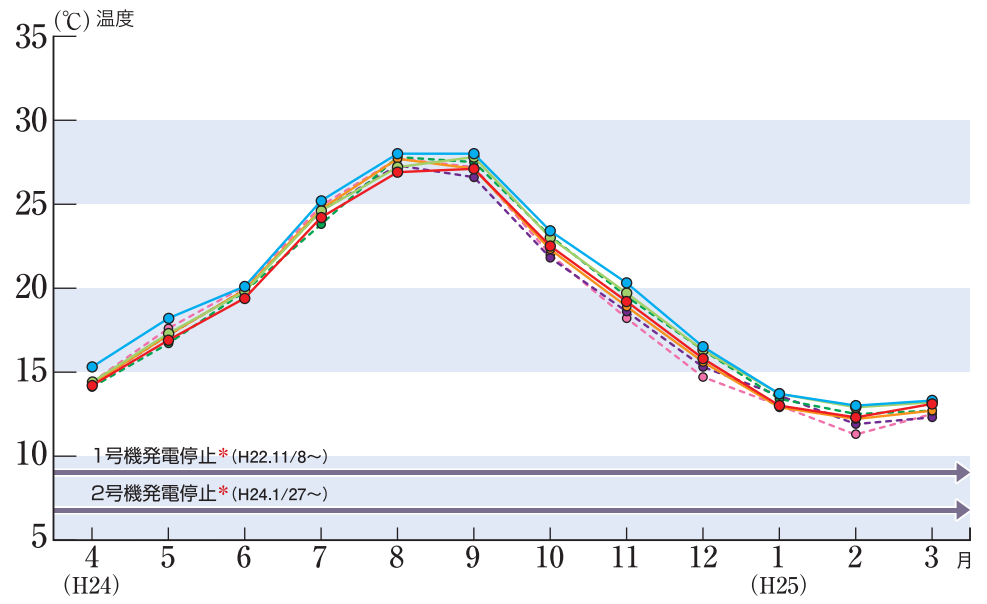


温排水 調査結果 平成24年度

各測定ポイントの月別平均水温

- 取水口(輪谷湾)
- 1号機放水口
- 2号機放水口
- 3号機放水口
- 1号機放水口沖
- 御津
- 片匂

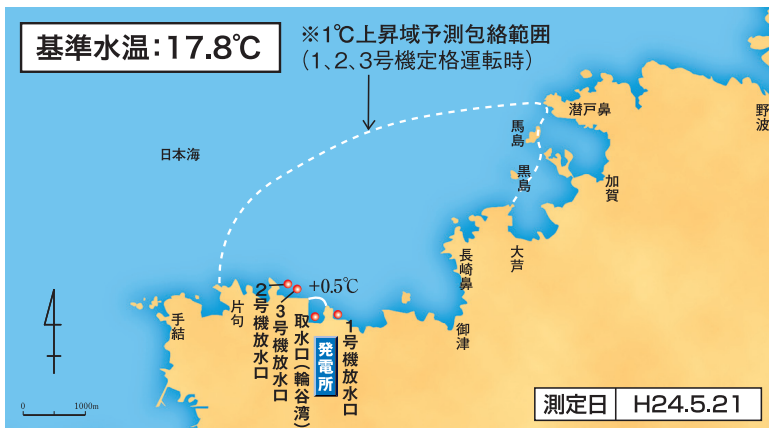
3号機放水口は水深4m、その他は水深1mの観測によるものです。
(3号機放水口は23年度より測定開始)



* 定期検査のため発電停止

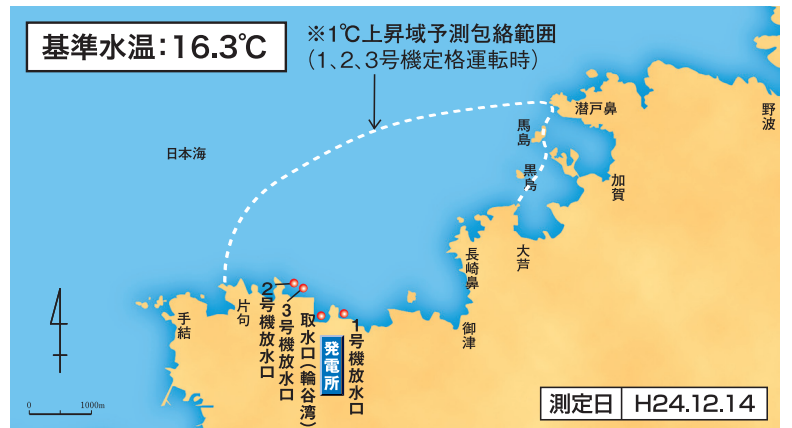
水温の分布状況 (基準水温※との温度差) 【0m層】

第1四半期



号機	発電出力(万kW)	放水量(m ³ /s)
1号機: 定期検査中	0	22
2号機: 定格運転中	0	2.4
3号機: 建設中	0	40

第3四半期



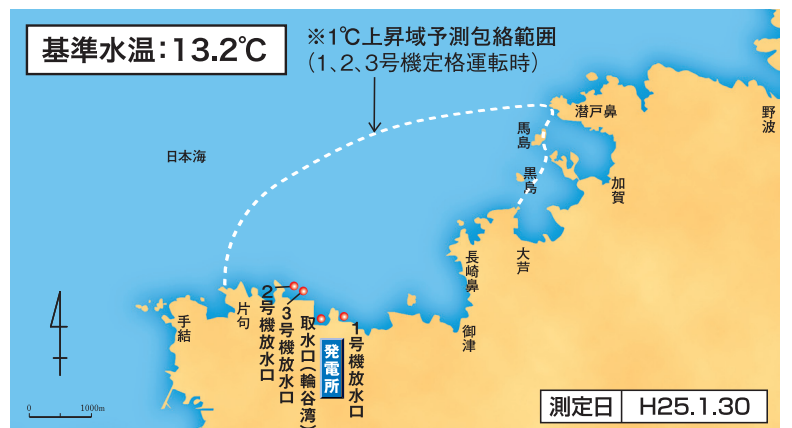
号機	発電出力(万kW)	放水量(m ³ /s)
1号機: 定期検査中	0	22
2号機: 定格運転中	0	2.4
3号機: 建設中	0	3

第2四半期



号機	発電出力(万kW)	放水量(m ³ /s)
1号機: 定期検査中	0	22
2号機: 定格運転中	0	2.4
3号機: 建設中	0	3

第4四半期



号機	発電出力(万kW)	放水量(m ³ /s)
1号機: 定期検査中	0	22
2号機: 定格運転中	0	2.4
3号機: 建設中	0	3

※基準水温: 温排水の影響がないと考えられる測定ポイント5地点の平均水温