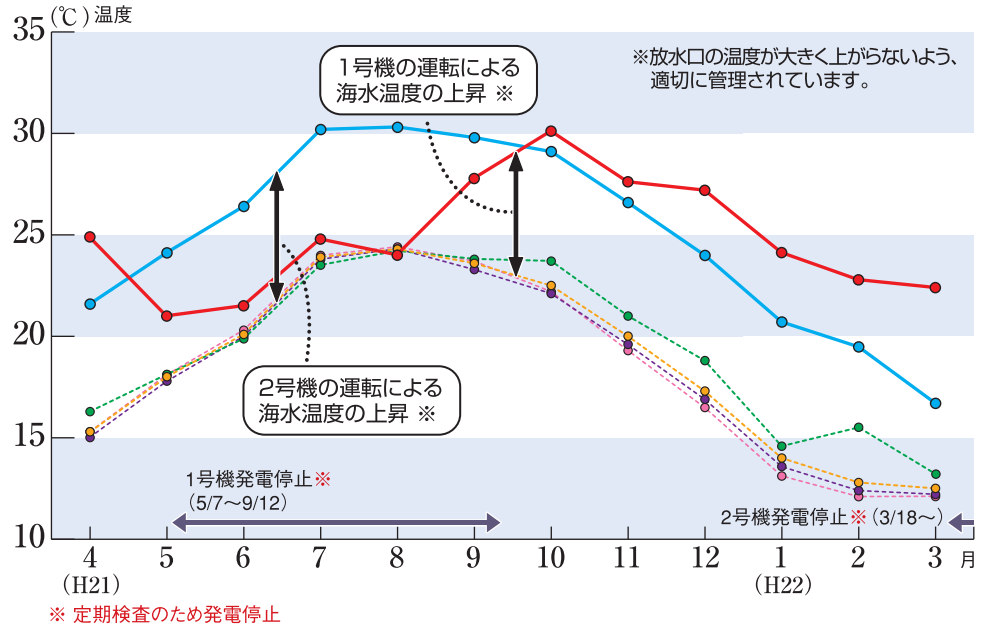


# 温排水 調査結果 平成21年度

## 各測定ポイントの1m層平均水温

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



## 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 <sup>3</sup> /s)
1号機:定格運転中	47	22
2号機:定格運転中	83	60

### 第3四半期



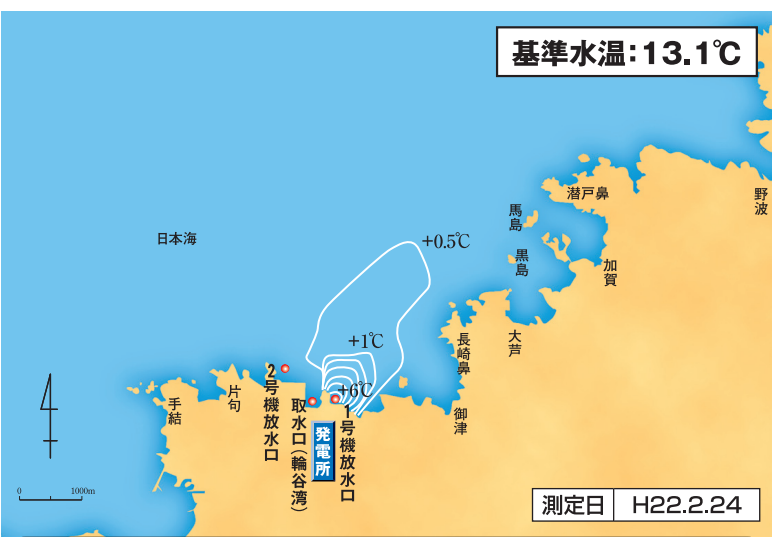
号機	発電出力(万kW)	放水量(m <sup>3</sup> /s)
1号機:定格運転中	47	30
2号機:定格運転中	82	60

### 第2四半期



号機	発電出力(万kW)	放水量(m <sup>3</sup> /s)
1号機:定期検査中	0	1
2号機:定格運転中	82	60

### 第4四半期



号機	発電出力(万kW)	放水量(m <sup>3</sup> /s)
1号機:定格運転中	47	22
2号機:定格運転中	83	60

※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