

島根原子力発電所1号機 取放水の水温 (2020年5月)

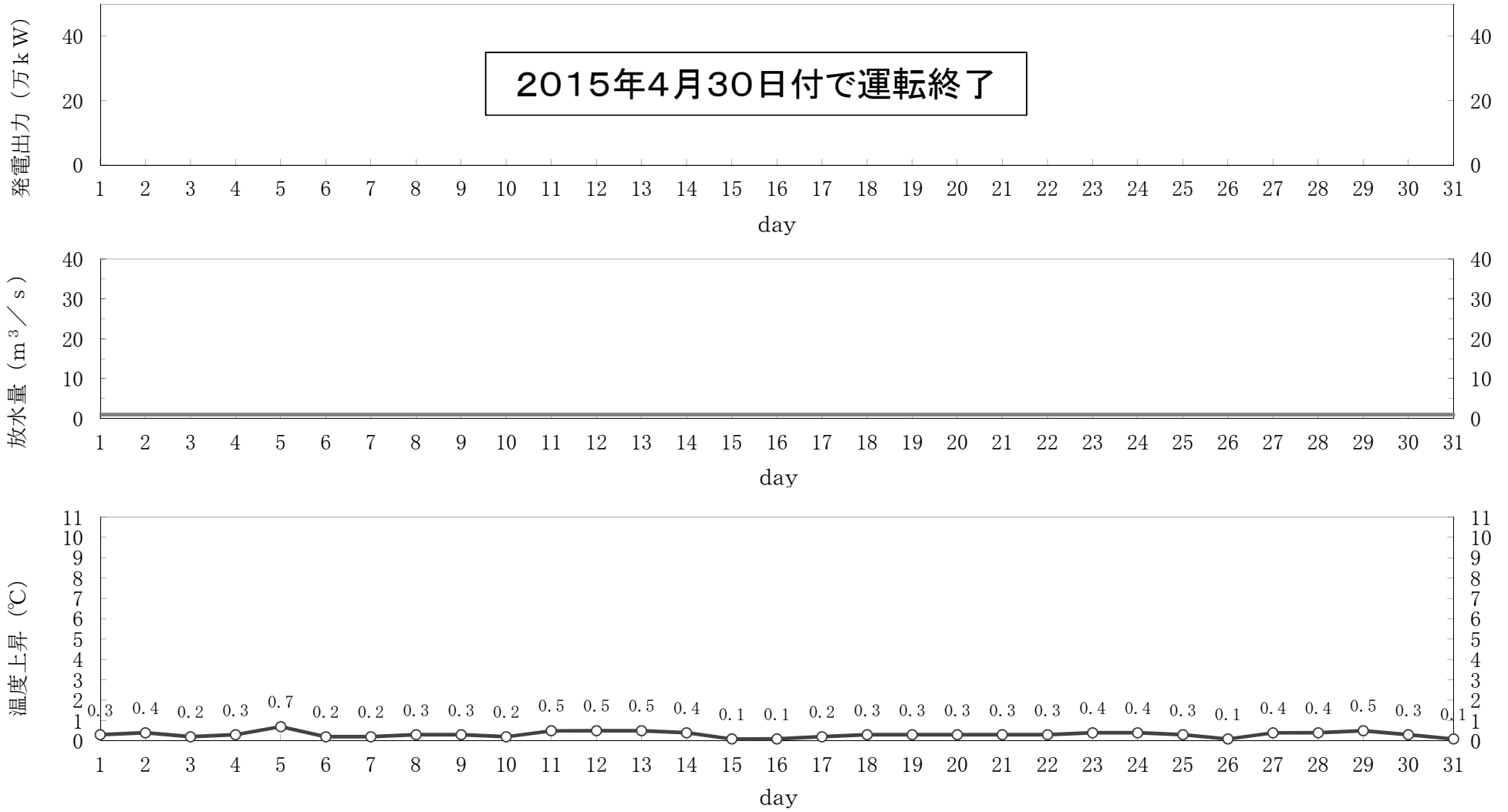
| 日 | 時刻 | 発電出力 ※1 (万kW) | 放水量 (m ³ /s) | 取水温度 (°C) | 放水温度 (°C) | 温度上昇 (°C) | 備考 |
|----|-----|---------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|----|
| 1 | 10時 | | 1 | 15.6 | 15.9 | 0.3 | ※2 |
| 2 | 10時 | | 1 | 15.8 | 16.2 | 0.4 | ※2 |
| 3 | 10時 | | 1 | 16.1 | 16.3 | 0.2 | ※2 |
| 4 | 10時 | | 1 | 16.1 | 16.4 | 0.3 | ※2 |
| 5 | 10時 | | 1 | 16.3 | 17.0 | 0.7 | ※2 |
| 6 | 10時 | | 1 | 16.2 | 16.4 | 0.2 | ※2 |
| 7 | 10時 | | 1 | 16.2 | 16.4 | 0.2 | ※2 |
| 8 | 10時 | | 1 | 16.0 | 16.3 | 0.3 | ※2 |
| 9 | 10時 | | 1 | 16.1 | 16.4 | 0.3 | ※2 |
| 10 | 10時 | | 1 | 16.0 | 16.2 | 0.2 | ※2 |
| 11 | 10時 | | 1 | 16.2 | 16.7 | 0.5 | ※2 |
| 12 | 10時 | | 1 | 16.3 | 16.8 | 0.5 | ※2 |
| 13 | 10時 | | 1 | 16.7 | 17.2 | 0.5 | ※2 |
| 14 | 10時 | | 1 | 17.0 | 17.4 | 0.4 | ※2 |
| 15 | 10時 | | 1 | 17.2 | 17.3 | 0.1 | ※2 |
| 16 | 10時 | | 1 | 17.0 | 17.1 | 0.1 | ※2 |
| 17 | 10時 | | 1 | 17.3 | 17.5 | 0.2 | ※2 |
| 18 | 10時 | | 1 | 17.4 | 17.7 | 0.3 | ※2 |
| 19 | 10時 | | 1 | 17.2 | 17.5 | 0.3 | ※2 |
| 20 | 10時 | | 1 | 17.4 | 17.7 | 0.3 | ※2 |
| 21 | 10時 | | 1 | 17.4 | 17.7 | 0.3 | ※2 |
| 22 | 10時 | | 1 | 17.6 | 17.9 | 0.3 | ※2 |
| 23 | 10時 | | 1 | 17.6 | 18.0 | 0.4 | ※2 |
| 24 | 10時 | | 1 | 17.7 | 18.1 | 0.4 | ※2 |
| 25 | 10時 | | 1 | 17.8 | 18.1 | 0.3 | ※2 |
| 26 | 10時 | | 1 | 18.3 | 18.4 | 0.1 | ※2 |
| 27 | 10時 | | 1 | 18.6 | 19.0 | 0.4 | ※2 |
| 28 | 10時 | | 1 | 18.8 | 19.2 | 0.4 | ※2 |
| 29 | 10時 | | 1 | 18.7 | 19.2 | 0.5 | ※2 |
| 30 | 10時 | | 1 | 18.8 | 19.1 | 0.3 | ※2 |
| 31 | 10時 | | 1 | 18.7 | 18.8 | 0.1 | ※2 |

※1: 2015年4月30日付で運転終了

※2: 取水温度は、1号機タービン補機海水ポンプ出口温度 (各号機 循環水ポンプ全台停止中のため)
放水量は補機冷却系の運転によるもの

島根原子力発電所 1号機 冷却水実績曲線 (2020年5月)

観測時刻 10時



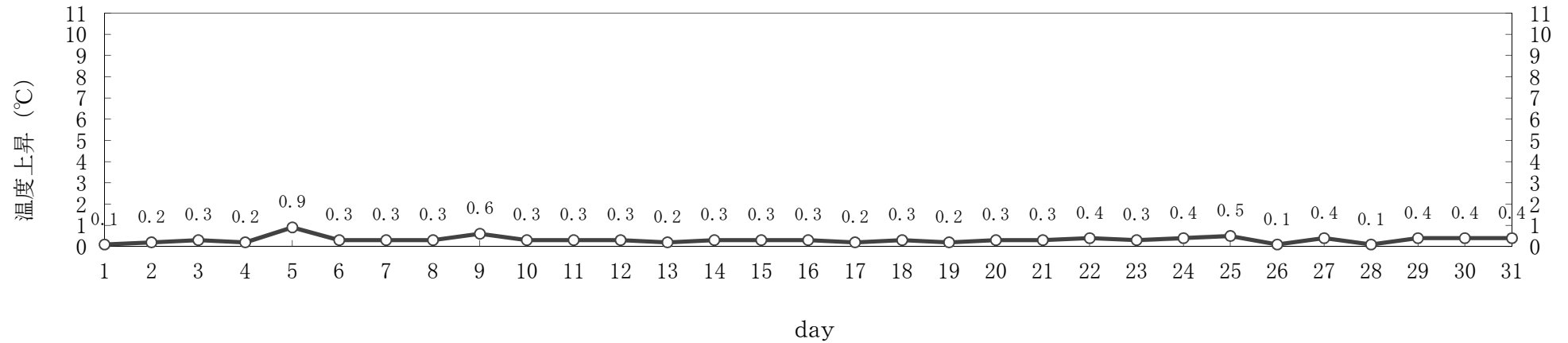
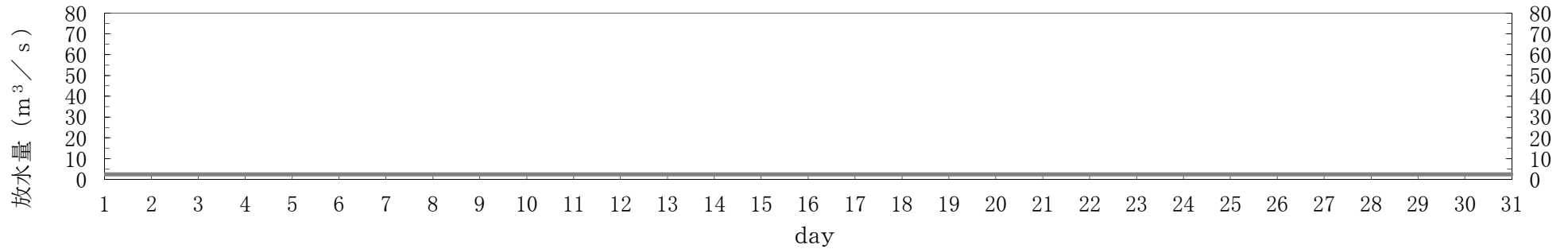
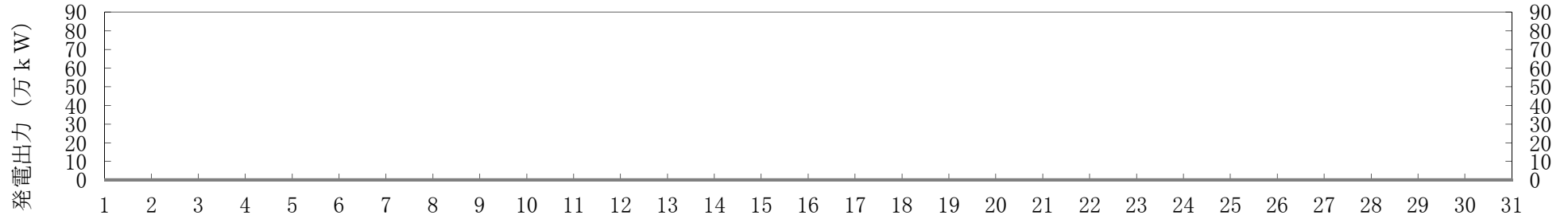
島根原子力発電所2号機 取放水の水温 (2020年5月)

| 日 | 時刻 | 発電出力 (万kW) | 放水量 (m ³ /s) | 取水温度 (°C) | 放水温度 (°C) | 温度上昇 (°C) | 備考 |
|----|-----|---------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|----|
| 1 | 10時 | 0 | 2.4 | 15.7 | 15.8 | 0.1 | ※1 |
| 2 | 10時 | 0 | 2.4 | 15.8 | 16.0 | 0.2 | ※1 |
| 3 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.0 | 16.3 | 0.3 | ※1 |
| 4 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.0 | 16.2 | 0.2 | ※1 |
| 5 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.2 | 17.1 | 0.9 | ※1 |
| 6 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.1 | 16.4 | 0.3 | ※1 |
| 7 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.0 | 16.3 | 0.3 | ※1 |
| 8 | 10時 | 0 | 2.4 | 15.9 | 16.2 | 0.3 | ※1 |
| 9 | 10時 | 0 | 2.4 | 15.9 | 16.5 | 0.6 | ※1 |
| 10 | 10時 | 0 | 2.4 | 15.9 | 16.2 | 0.3 | ※1 |
| 11 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.2 | 16.5 | 0.3 | ※1 |
| 12 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.4 | 16.7 | 0.3 | ※1 |
| 13 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.7 | 16.9 | 0.2 | ※1 |
| 14 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.9 | 17.2 | 0.3 | ※1 |
| 15 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.0 | 17.3 | 0.3 | ※1 |
| 16 | 10時 | 0 | 2.4 | 16.9 | 17.2 | 0.3 | ※1 |
| 17 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.3 | 17.5 | 0.2 | ※1 |
| 18 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.3 | 17.6 | 0.3 | ※1 |
| 19 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.1 | 17.3 | 0.2 | ※1 |
| 20 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.3 | 17.6 | 0.3 | ※1 |
| 21 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.3 | 17.6 | 0.3 | ※1 |
| 22 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.4 | 17.8 | 0.4 | ※1 |
| 23 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.4 | 17.7 | 0.3 | ※1 |
| 24 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.5 | 17.9 | 0.4 | ※1 |
| 25 | 10時 | 0 | 2.4 | 17.7 | 18.2 | 0.5 | ※1 |
| 26 | 10時 | 0 | 2.4 | 18.3 | 18.4 | 0.1 | ※1 |
| 27 | 10時 | 0 | 2.4 | 18.4 | 18.8 | 0.4 | ※1 |
| 28 | 10時 | 0 | 2.4 | 18.8 | 18.9 | 0.1 | ※1 |
| 29 | 10時 | 0 | 2.4 | 18.6 | 19.0 | 0.4 | ※1 |
| 30 | 10時 | 0 | 2.4 | 18.8 | 19.2 | 0.4 | ※1 |
| 31 | 10時 | 0 | 2.4 | 18.6 | 19.0 | 0.4 | ※1 |

※1：取水温度は、2号機タービン補機海水ポンプ出口温度（各号機 循環水ポンプ全台停止中のため）
放水量は補機冷却系の運転によるもの

島根原子力発電所2号機 冷却水実績曲線 (2020年5月)

観測時刻 10時



島根原子力発電所3号機 取放水の水温 (2020年5月)

| 日 | 時刻 | 発電出力 (万kW) | 放水量 (m ³ /s) | 取水温度 (°C) | 放水温度 (°C) | 温度上昇 (°C) | 備考 |
|----|-----|---------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|----|
| 1 | 10時 | 0 | 3 | 15.7 | 16.2 | 0.5 | ※1 |
| 2 | 10時 | 0 | 3 | 15.8 | 16.4 | 0.6 | ※1 |
| 3 | 10時 | 0 | 3 | 16.0 | 16.6 | 0.6 | ※1 |
| 4 | 10時 | 0 | 3 | 16.0 | 16.7 | 0.7 | ※1 |
| 5 | 10時 | 0 | 3 | 16.2 | 17.0 | 0.8 | ※1 |
| 6 | 10時 | 0 | 3 | 16.1 | 16.7 | 0.6 | ※1 |
| 7 | 10時 | 0 | 3 | 16.0 | 16.7 | 0.7 | ※1 |
| 8 | 10時 | 0 | 3 | 15.9 | 16.5 | 0.6 | ※1 |
| 9 | 10時 | 0 | 3 | 15.9 | 16.9 | 1.0 | ※1 |
| 10 | 10時 | 0 | 3 | 15.9 | 16.5 | 0.6 | ※1 |
| 11 | 10時 | 0 | 3 | 16.2 | 16.8 | 0.6 | ※1 |
| 12 | 10時 | 0 | 3 | 16.4 | 17.0 | 0.6 | ※1 |
| 13 | 10時 | 0 | 3 | 16.7 | 17.1 | 0.4 | ※1 |
| 14 | 10時 | 0 | 3 | 16.9 | 17.5 | 0.6 | ※1 |
| 15 | 10時 | 0 | 3 | 17.0 | 17.7 | 0.7 | ※1 |
| 16 | 10時 | 0 | 3 | 16.9 | 17.6 | 0.7 | ※1 |
| 17 | 10時 | 0 | 3 | 17.3 | 17.7 | 0.4 | ※1 |
| 18 | 10時 | 0 | 3 | 17.3 | 18.0 | 0.7 | ※1 |
| 19 | 10時 | 0 | 3 | 17.1 | 17.7 | 0.6 | ※1 |
| 20 | 10時 | 0 | 3 | 17.3 | 17.8 | 0.5 | ※1 |
| 21 | 10時 | 0 | 3 | 17.3 | 17.8 | 0.5 | ※1 |
| 22 | 10時 | 0 | 3 | 17.4 | 18.0 | 0.6 | ※1 |
| 23 | 10時 | 0 | 3 | 17.4 | 18.2 | 0.8 | ※1 |
| 24 | 10時 | 0 | 3 | 17.5 | 18.3 | 0.8 | ※1 |
| 25 | 10時 | 0 | 3 | 17.7 | 18.9 | 1.2 | ※1 |
| 26 | 10時 | 0 | 3 | 18.3 | 19.2 | 0.9 | ※1 |
| 27 | 10時 | 0 | 3 | 18.4 | 19.2 | 0.8 | ※1 |
| 28 | 10時 | 0 | 3 | 18.8 | 19.5 | 0.7 | ※1 |
| 29 | 10時 | 0 | 3 | 18.6 | 19.6 | 1.0 | ※1 |
| 30 | 10時 | 0 | 3 | 18.8 | 19.6 | 0.8 | ※1 |
| 31 | 10時 | 0 | 3 | 18.6 | 19.5 | 0.9 | ※1 |

※1：取水温度は、2号機タービン補機海水ポンプ出口温度（各号機 循環水ポンプ全台停止中のため）
放水量は補機冷却系の運転によるもの

島根原子力発電所 3 号機 冷却水実績曲線 (2020年5月)

観測時刻 10 時

