

島根原子力発電所 1 号機 取放水の水温 (2022年2月)

日	時刻	発電出力 ※1 (万kW)	放水量 (m ³ /s)	取水温度 (℃)	放水温度 (℃)	温度上昇 (℃)	備考
1	10時		1	13.2	13.6	0.4	※2
2	10時		1	12.8	13.4	0.6	※2
3	10時		1	13.0	13.4	0.4	※2
4	10時		1	13.2	13.6	0.4	※2
5	10時		1	12.6	13.1	0.5	※3
6	10時		1	12.6	12.8	0.2	※3
7	10時		1	12.7	13.1	0.4	※3
8	10時		1	12.9	13.4	0.5	※3
9	10時		1	12.9	13.4	0.5	※3
10	10時		1	12.9	13.5	0.6	※3
11	10時		1	13.0	13.5	0.5	※3
12	10時		1	13.0	13.6	0.6	※3
13	10時		1	13.1	13.7	0.6	※3
14	10時		1	13.0	13.6	0.6	※3
15	10時		1	12.8	13.4	0.6	※3
16	10時		1	12.3	12.9	0.6	※3
17	10時		1	12.2	12.7	0.5	※3
18	10時		1	12.3	12.9	0.6	※3
19	10時		1	12.3	12.9	0.6	※3
20	10時		1	12.5	13.0	0.5	※3
21	10時		1	12.0	12.5	0.5	※3
22	10時		1	12.1	12.6	0.5	※3
23	10時		1	12.1	12.5	0.4	※3
24	10時		1	12.1	12.6	0.5	※3
25	10時		1	12.1	12.7	0.6	※3
26	10時		1	12.3	12.8	0.5	※3
27	10時		1	12.4	12.9	0.5	※3
28	10時		1	12.3	12.8	0.5	※3

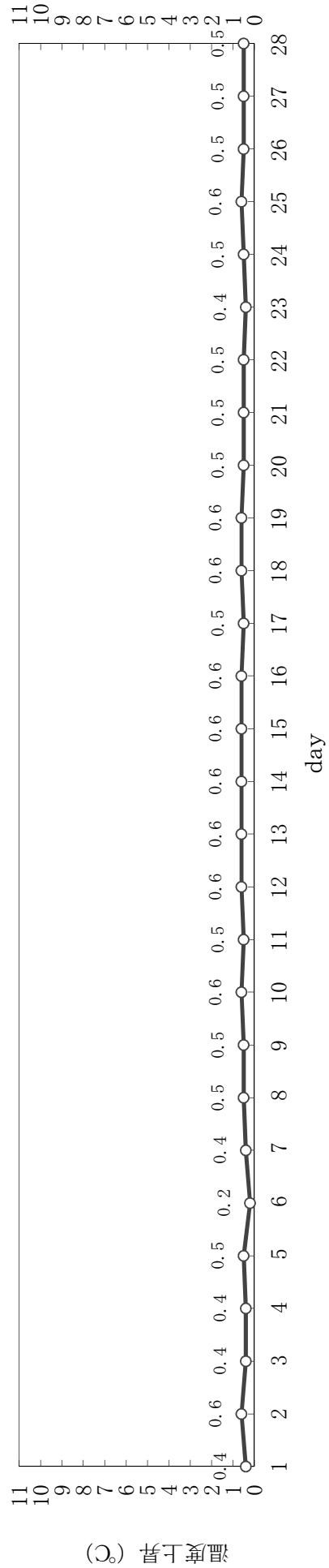
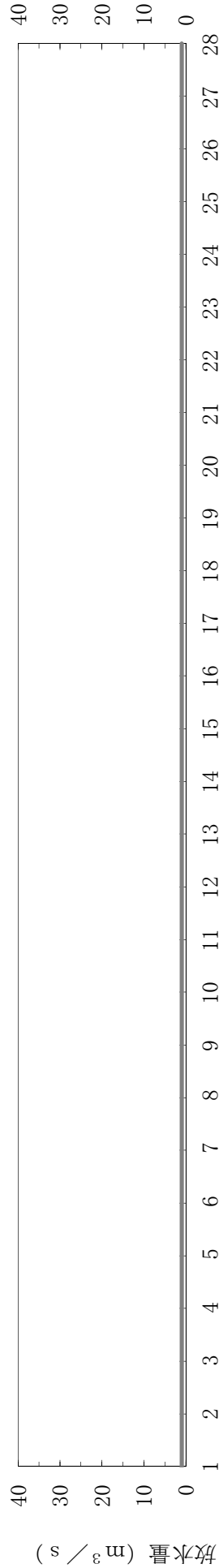
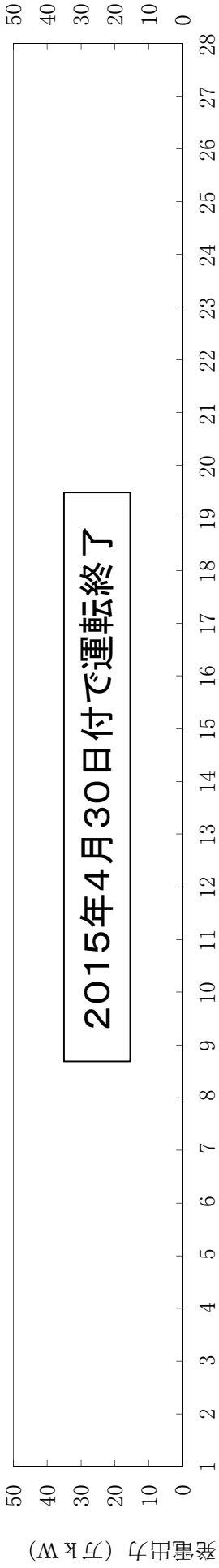
※1：2015年4月30日付で運転終了

※2：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

※3：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 (2022年2月)

観測時刻 10 時



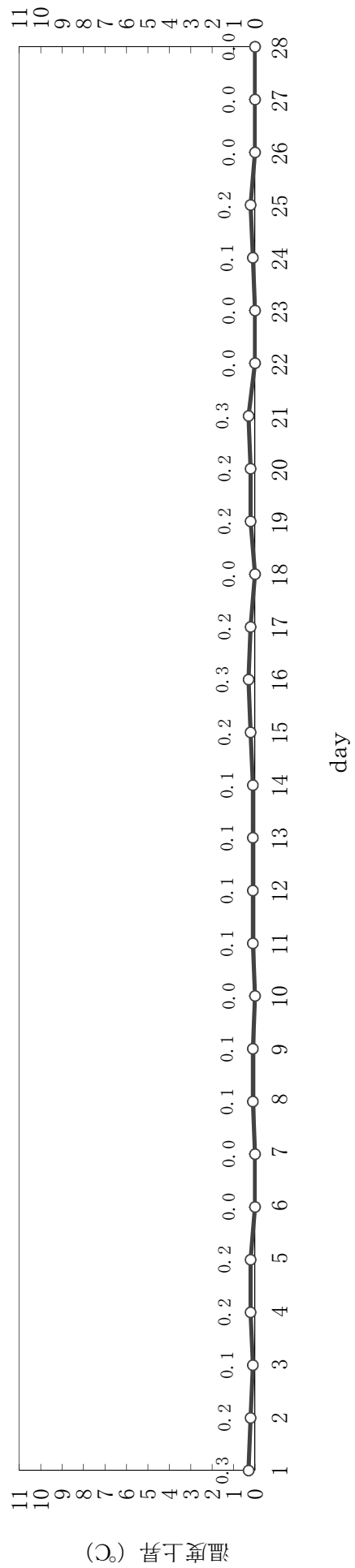
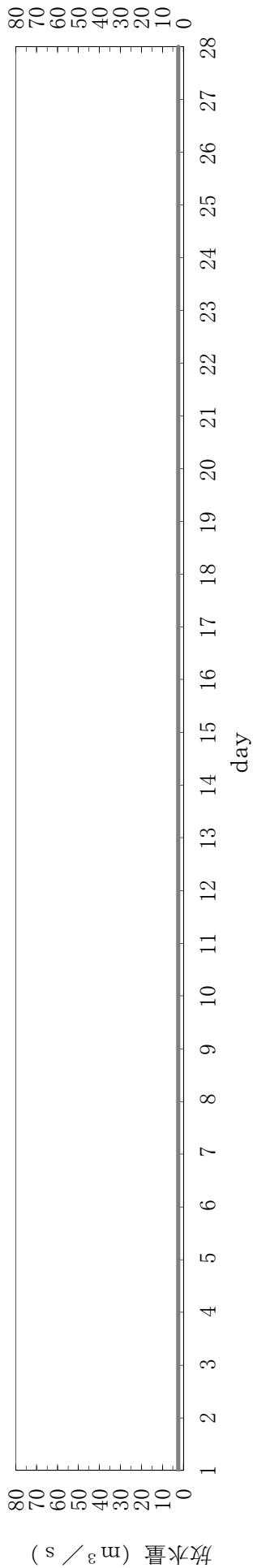
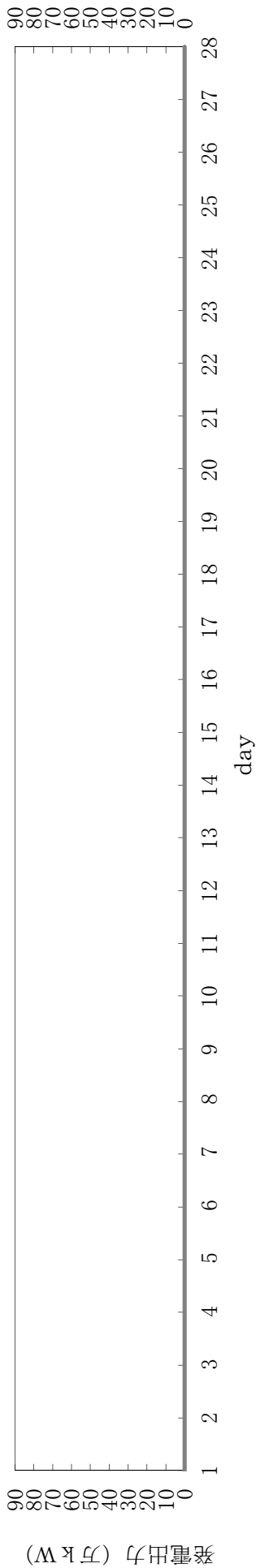
島根原子力発電所2号機 取放水の水温 (2022年2月)

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	13.2	13.5	0.3	※1
2	10時	0	2.4	12.8	13.0	0.2	※1
3	10時	0	2.4	13.0	13.1	0.1	※1
4	10時	0	2.4	13.2	13.4	0.2	※1
5	10時	0	2.4	12.7	12.9	0.2	※1
6	10時	0	2.4	12.6	12.6	0.0	※1
7	10時	0	2.4	12.8	12.8	0.0	※1
8	10時	0	2.4	13.0	13.1	0.1	※1
9	10時	0	2.4	13.0	13.1	0.1	※1
10	10時	0	2.4	13.0	13.0	0.0	※1
11	10時	0	2.4	13.1	13.2	0.1	※1
12	10時	0	2.4	13.1	13.2	0.1	※1
13	10時	0	2.4	13.2	13.3	0.1	※1
14	10時	0	2.4	13.0	13.1	0.1	※1
15	10時	0	2.4	12.8	13.0	0.2	※1
16	10時	0	2.4	12.4	12.7	0.3	※1
17	10時	0	2.4	12.2	12.4	0.2	※1
18	10時	0	2.4	12.4	12.4	0.0	※1
19	10時	0	2.4	12.4	12.6	0.2	※1
20	10時	0	2.4	12.5	12.7	0.2	※1
21	10時	0	2.4	11.9	12.2	0.3	※1
22	10時	0	2.4	12.2	12.2	0.0	※1
23	10時	0	2.4	12.2	12.2	0.0	※1
24	10時	0	2.4	12.2	12.3	0.1	※1
25	10時	0	2.4	12.2	12.4	0.2	※1
26	10時	0	2.4	12.5	12.5	0.0	※1
27	10時	0	2.4	12.5	12.5	0.0	※1
28	10時	0	2.4	12.4	12.4	0.0	※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 (2022年2月)

観測時刻 10時



島根原子力発電所3号機 取放水の水温（2022年2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	13.2	13.2	0.0	※1
2	10時	0	3	12.8	13.0	0.2	※1
3	10時	0	3	13.0	13.1	0.1	※1
4	10時	0	3	13.2	13.5	0.3	※1
5	10時	0	3	12.7	13.0	0.3	※1
6	10時	0	3	12.6	12.9	0.3	※1
7	10時	0	3	12.8	12.9	0.1	※1
8	10時	0	3	13.0	13.1	0.1	※1
9	10時	0	3	13.0	13.1	0.1	※1
10	10時	0	3	13.0	13.0	0.0	※1
11	10時	0	3	13.1	13.2	0.1	※1
12	10時	0	3	13.1	13.1	0.0	※1
13	10時	0	3	13.2	13.3	0.1	※1
14	10時	0	3	13.0	13.1	0.1	※1
15	10時	0	3	12.8	13.0	0.2	※1
16	10時	0	3	12.4	12.7	0.3	※1
17	10時	0	3	12.2	12.6	0.4	※1
18	10時	0	3	12.4	12.7	0.3	※1
19	10時	0	3	12.4	12.8	0.4	※1
20	10時	0	3	12.5	12.7	0.2	※1
21	10時	0	3	11.9	12.3	0.4	※1
22	10時	0	3	12.2	12.5	0.3	※1
23	10時	0	3	12.2	12.4	0.2	※1
24	10時	0	3	12.2	12.3	0.1	※1
25	10時	0	3	12.2	12.4	0.2	※1
26	10時	0	3	12.5	12.4	0.0	※1
27	10時	0	3	12.5	12.5	0.0	※1
28	10時	0	3	12.4	12.4	0.0	※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 (2022年2月)

観測時刻 10時

