

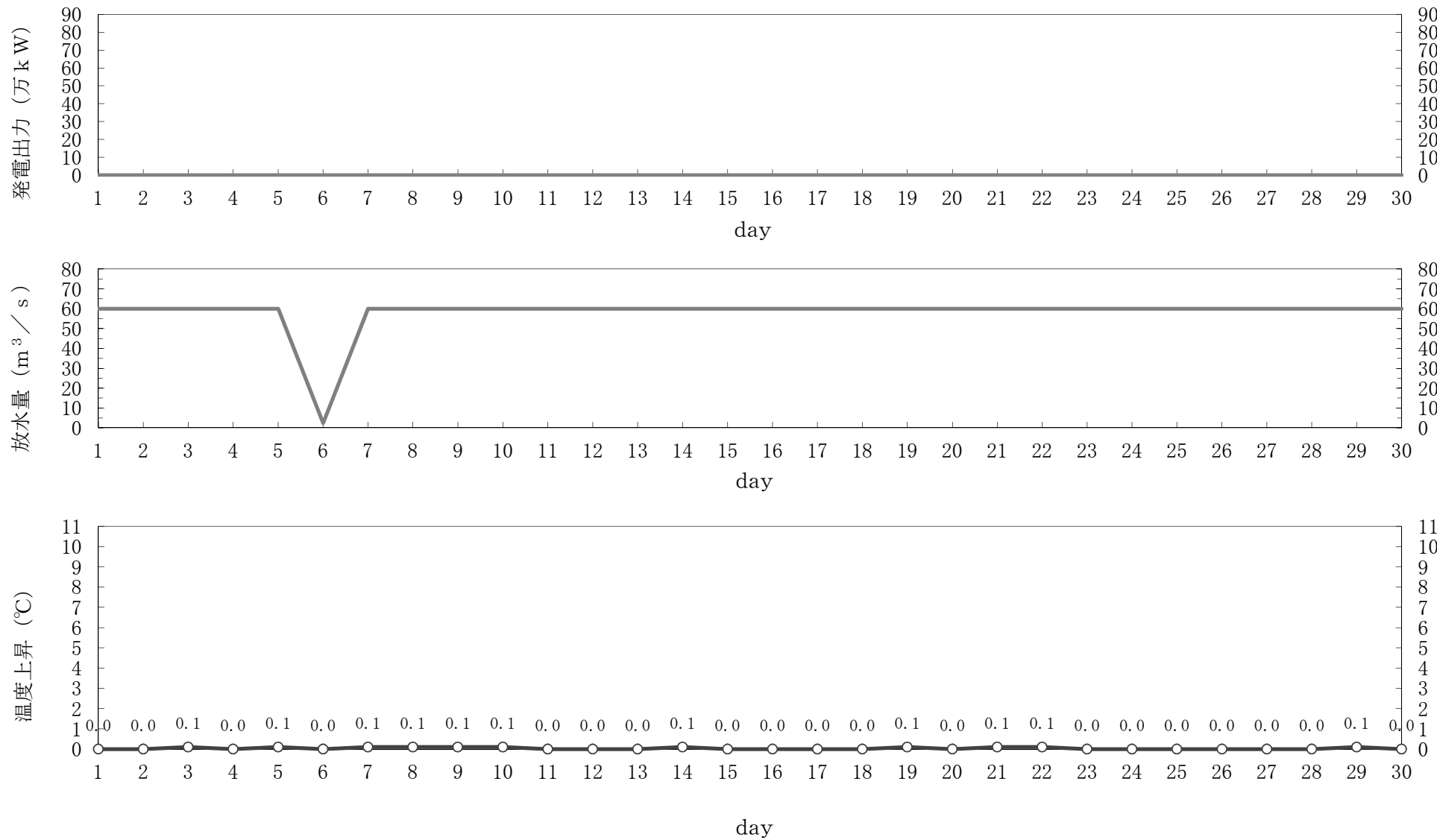
島根原子力発電所 2号機 取放水の水温 (2024年11月)

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	60	21.6	21.6	0.0	
2	10時	0	60	21.6	21.6	0.0	
3	10時	0	60	21.4	21.5	0.1	
4	10時	0	60	21.0	21.0	0.0	
5	10時	0	60	21.0	21.1	0.1	
6	10時	0	2.4	21.2	20.9	0.0	※1
7	10時	0	60	20.5	20.6	0.1	
8	10時	0	60	20.4	20.5	0.1	
9	10時	0	60	20.3	20.4	0.1	
10	10時	0	60	20.1	20.2	0.1	
11	10時	0	60	20.2	20.2	0.0	
12	10時	0	60	20.1	20.1	0.0	
13	10時	0	60	20.5	20.5	0.0	
14	10時	0	60	20.3	20.4	0.1	
15	10時	0	60	20.4	20.4	0.0	
16	10時	0	60	20.4	20.4	0.0	
17	10時	0	60	20.5	20.5	0.0	
18	10時	0	60	20.2	20.2	0.0	
19	10時	0	60	19.7	19.8	0.1	
20	10時	0	60	19.8	19.8	0.0	
21	10時	0	60	19.6	19.7	0.1	
22	10時	0	60	19.5	19.6	0.1	
23	10時	0	60	19.1	19.1	0.0	
24	10時	0	60	18.9	18.9	0.0	
25	10時	0	60	18.9	18.9	0.0	
26	10時	0	60	18.9	18.9	0.0	
27	10時	0	60	18.8	18.8	0.0	
28	10時	0	60	18.4	18.4	0.0	
29	10時	0	60	18.1	18.2	0.1	
30	10時	0	60	18.0	18.0	0.0	

※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（2024年11月）

観測時刻 10時



島根原子力発電所3号機 取放水の水温 (2024年11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	21.6	22.2	0.6	※1
2	10時	0	3	21.6	22.3	0.7	※1
3	10時	0	3	21.4	22.0	0.6	※1
4	10時	0	3	21.0	21.6	0.6	※1
5	10時	0	3	21.0	21.6	0.6	※1
6	10時	0	3	21.2	21.3	0.1	※2
7	10時	0	3	20.5	21.0	0.5	※1
8	10時	0	3	20.4	20.7	0.3	※1
9	10時	0	3	20.3	20.7	0.4	※1
10	10時	0	3	20.1	20.5	0.4	※1
11	10時	0	3	20.2	20.6	0.4	※1
12	10時	0	3	20.1	20.5	0.4	※1
13	10時	0	3	20.5	20.9	0.4	※1
14	10時	0	3	20.3	20.7	0.4	※1
15	10時	0	3	20.4	20.9	0.5	※1
16	10時	0	3	20.4	20.5	0.1	※1
17	10時	0	3	20.5	20.6	0.1	※1
18	10時	0	3	20.2	20.5	0.3	※1
19	10時	0	3	19.7	20.2	0.5	※1
20	10時	0	3	19.8	20.0	0.2	※1
21	10時	0	3	19.6	19.9	0.3	※1
22	10時	0	3	19.5	19.9	0.4	※1
23	10時	0	3	19.1	19.5	0.4	※1
24	10時	0	3	18.9	19.2	0.3	※1
25	10時	0	3	18.9	19.2	0.3	※1
26	10時	0	3	18.9	19.1	0.2	※1
27	10時	0	3	18.8	19.1	0.3	※1
28	10時	0	3	18.4	18.8	0.4	※1
29	10時	0	3	18.1	18.5	0.4	※1
30	10時	0	3	18.0	18.3	0.3	※1

※1 : 取水温度は、2号機 取水温度 (3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

※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

島根原子力発電所 3号機 冷却水実績曲線（2024年11月）

観測時刻 10時

