

島根原子力発電所 2 号機 取放水の水温 (2026年2月)

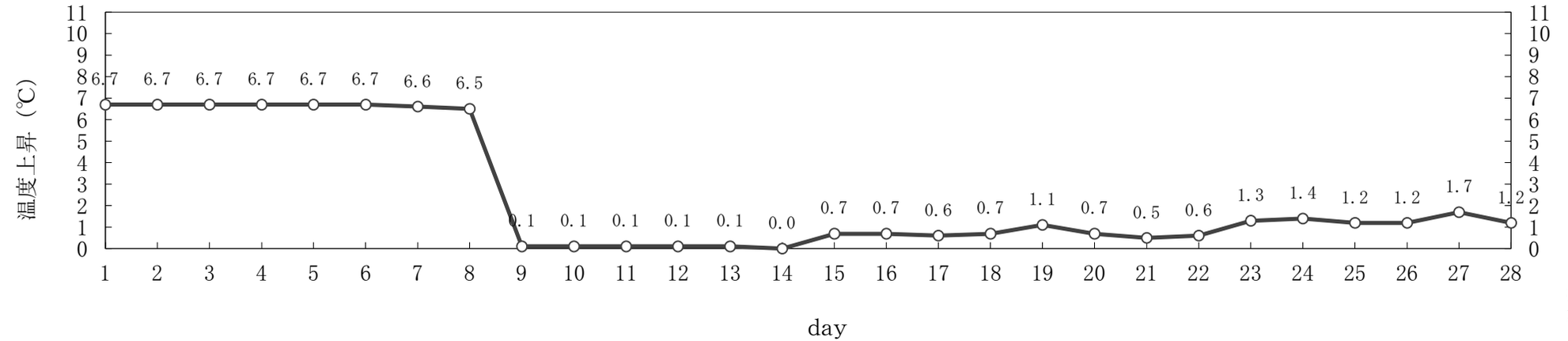
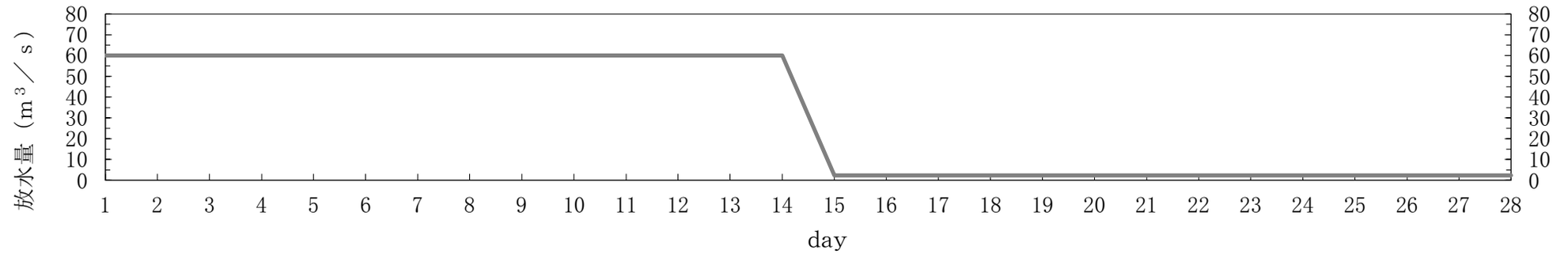
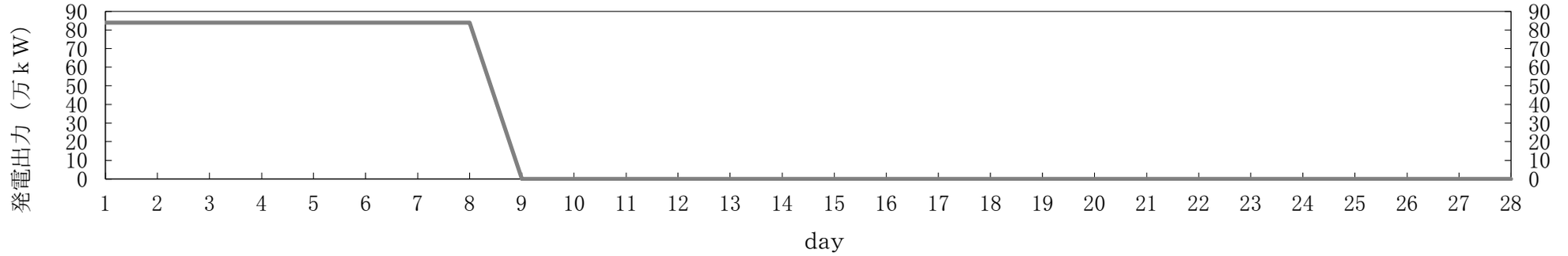
日	時刻	発電出力 (万 kW)	放水量 (m^3/s)	取水温度 ($^{\circ}\text{C}$)	放水温度 ($^{\circ}\text{C}$)	温度上昇 ($^{\circ}\text{C}$)	備考
1	10時	84	60	13.8	20.5	6.7	
2	10時	84	60	13.8	20.5	6.7	
3	10時	84	60	13.9	20.6	6.7	
4	10時	84	60	13.8	20.5	6.7	
5	10時	84	60	13.8	20.5	6.7	
6	10時	84	60	13.8	20.5	6.7	
7	10時	84	60	13.6	20.2	6.6	
8	10時	84	60	13.2	19.7	6.5	
9	10時	0	60	13.0	13.1	0.1	
10	10時	0	60	13.1	13.2	0.1	
11	10時	0	60	13.1	13.2	0.1	
12	10時	0	60	13.2	13.3	0.1	
13	10時	0	60	13.3	13.4	0.1	
14	10時	0	60	13.5	13.5	0.0	
15	10時	0	2.4	13.9	14.6	0.7	※1
16	10時	0	2.4	14.0	14.7	0.7	※1
17	10時	0	2.4	13.6	14.2	0.6	※1
18	10時	0	2.4	13.6	14.3	0.7	※1
19	10時	0	2.4	13.4	14.5	1.1	※1
20	10時	0	2.4	13.4	14.1	0.7	※1
21	10時	0	2.4	13.8	14.3	0.5	※1
22	10時	0	2.4	13.8	14.4	0.6	※2
23	10時	0	2.4	14.0	15.3	1.3	※2
24	10時	0	2.4	14.0	15.4	1.4	※2
25	10時	0	2.4	14.0	15.2	1.2	※2
26	10時	0	2.4	14.0	15.2	1.2	※2
27	10時	0	2.4	14.0	15.7	1.7	※2
28	10時	0	2.4	14.0	15.2	1.2	※2

※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

※2：取水温度は、2号機原子炉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 (2026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（2026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	13.8	14.0	0.2	※1
2	10時	0	3	13.8	13.8	0.0	※1
3	10時	0	3	13.9	13.8	0.0	※1
4	10時	0	3	13.8	14.0	0.2	※1
5	10時	0	3	13.8	14.1	0.3	※1
6	10時	0	3	13.8	14.0	0.2	※1
7	10時	0	3	13.6	13.9	0.3	※1
8	10時	0	3	13.2	13.6	0.4	※1
9	10時	0	3	13.0	13.2	0.2	※1
10	10時	0	3	13.1	13.2	0.1	※1
11	10時	0	3	13.1	13.3	0.2	※1
12	10時	0	3	13.2	13.4	0.2	※1
13	10時	0	3	13.3	13.4	0.1	※1
14	10時	0	3	13.5	13.6	0.1	※1
15	10時	0	3	13.9	13.7	0.0	※2
16	10時	0	3	14.0	13.8	0.0	※2
17	10時	0	3	13.6	13.5	0.0	※2
18	10時	0	3	13.6	13.4	0.0	※2
19	10時	0	3	13.4	13.4	0.0	※2
20	10時	0	3	13.4	13.4	0.0	※2
21	10時	0	3	13.8	13.6	0.0	※2
22	10時	0	3	13.8	13.7	0.0	※3
23	10時	0	3	14.0	13.9	0.0	※3
24	10時	0	3	14.0	14.0	0.0	※3
25	10時	0	3	14.0	13.9	0.0	※3
26	10時	0	3	14.0	13.8	0.0	※3
27	10時	0	3	14.0	13.9	0.0	※3
28	10時	0	3	14.0	13.9	0.0	※3

※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

※3：取水温度は、2号機原子炉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 (2026年2月)

観測時刻 10時

