

島根原子力発電所1号機 取放水の水温（平成30年9月）

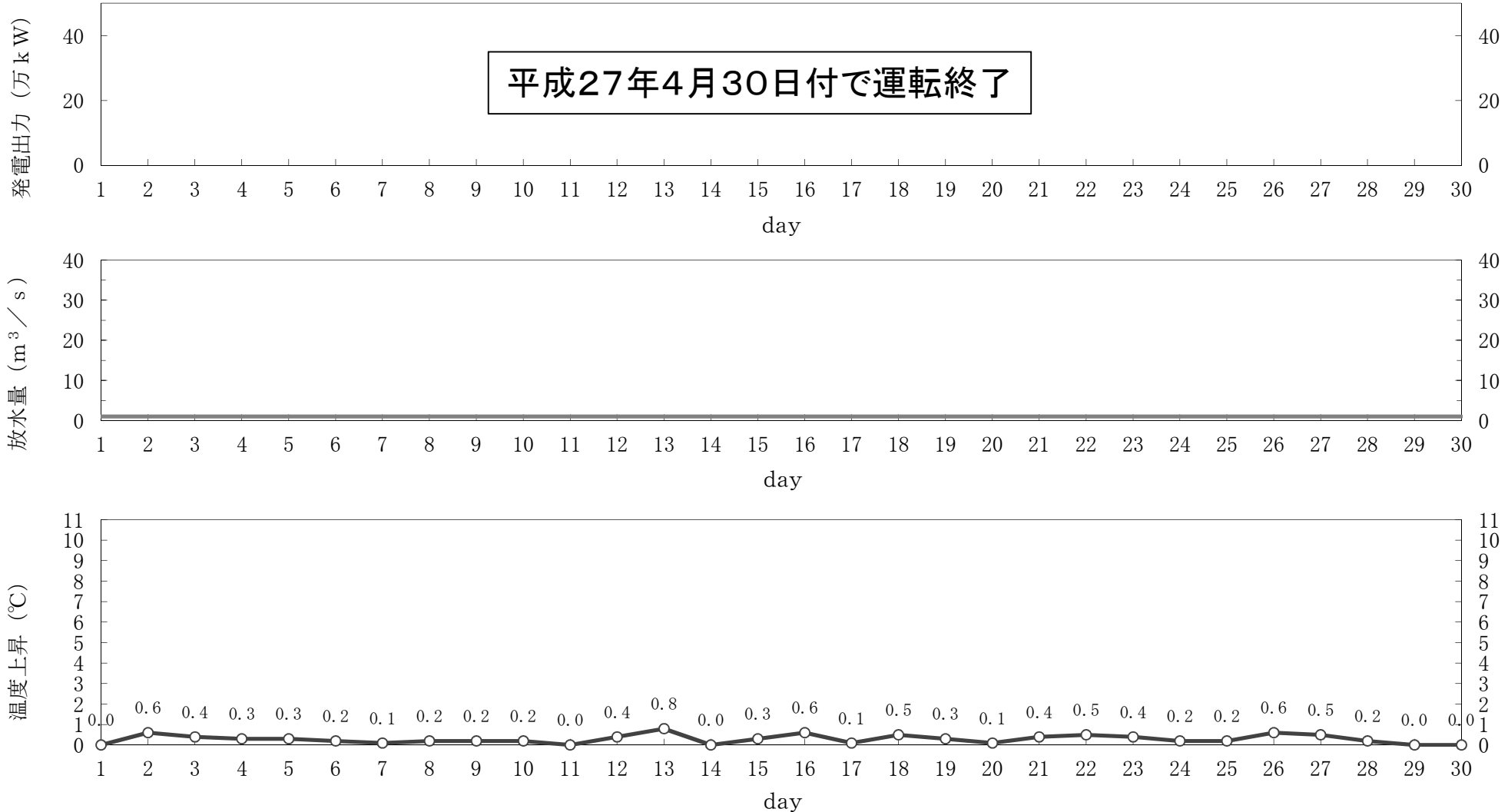
日	時 刻	発電出力 ※1 (万 kW)	放水量 (m ³ / s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備 考
1	10時		1	27.9	27.9	0.0	※2
2	10時		1	27.4	28.0	0.6	※2
3	10時		1	27.6	28.0	0.4	※2
4	10時		1	27.3	27.6	0.3	※2
5	10時		1	27.4	27.7	0.3	※2
6	10時		1	27.4	27.6	0.2	※2
7	10時		1	27.3	27.4	0.1	※2
8	10時		1	27.2	27.4	0.2	※2
9	10時		1	27.0	27.2	0.2	※2
10	10時		1	26.5	26.7	0.2	※2
11	10時		1	25.8	25.8	0.0	※2
12	10時		1	25.4	25.8	0.4	※2
13	10時		1	24.7	25.5	0.8	※2
14	10時		1	25.3	25.3	0.0	※2
15	10時		1	25.6	25.9	0.3	※2
16	10時		1	25.8	26.4	0.6	※2
17	10時		1	26.0	26.1	0.1	※2
18	10時		1	25.8	26.3	0.5	※2
19	10時		1	25.8	26.1	0.3	※2
20	10時		1	25.7	25.8	0.1	※2
21	10時		1	25.5	25.9	0.4	※2
22	10時		1	25.6	26.1	0.5	※2
23	10時		1	25.6	26.0	0.4	※2
24	10時		1	25.5	25.7	0.2	※2
25	10時		1	25.3	25.5	0.2	※2
26	10時		1	24.8	25.4	0.6	※2
27	10時		1	24.4	24.9	0.5	※2
28	10時		1	24.3	24.5	0.2	※2
29	10時		1	23.9	23.7	0.0	※2
30	10時		1	23.5	23.3	0.0	※2

※1：平成27年4月30日付で運転終了

※2：取水温度は、2号機 取水温度（1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（平成30年9月）

観測時刻 10時

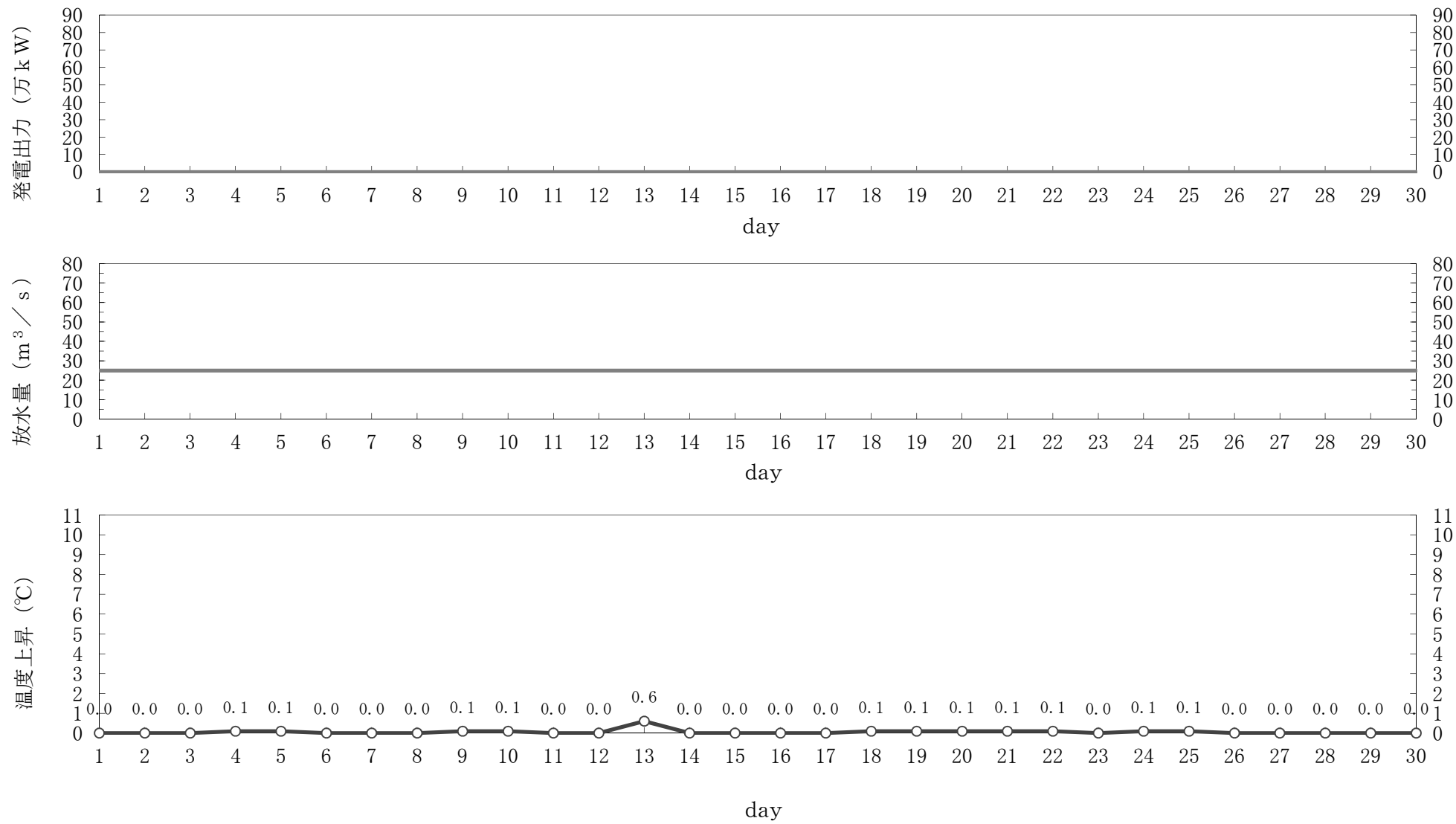


島根原子力発電所2号機 取放水の水温（平成30年9月）

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	25	27.9	27.9	0.0	
2	10時	0	25	27.4	27.4	0.0	
3	10時	0	25	27.6	27.5	0.0	
4	10時	0	25	27.3	27.4	0.1	
5	10時	0	25	27.4	27.5	0.1	
6	10時	0	25	27.4	27.4	0.0	
7	10時	0	25	27.3	27.3	0.0	
8	10時	0	25	27.2	27.2	0.0	
9	10時	0	25	27.0	27.1	0.1	
10	10時	0	25	26.5	26.6	0.1	
11	10時	0	25	25.8	25.8	0.0	
12	10時	0	25	25.4	25.4	0.0	
13	10時	0	25	24.7	25.3	0.6	
14	10時	0	25	25.3	25.3	0.0	
15	10時	0	25	25.6	25.6	0.0	
16	10時	0	25	25.8	25.8	0.0	
17	10時	0	25	26.0	26.0	0.0	
18	10時	0	25	25.8	25.9	0.1	
19	10時	0	25	25.8	25.9	0.1	
20	10時	0	25	25.7	25.8	0.1	
21	10時	0	25	25.5	25.6	0.1	
22	10時	0	25	25.6	25.7	0.1	
23	10時	0	25	25.6	25.6	0.0	
24	10時	0	25	25.5	25.6	0.1	
25	10時	0	25	25.3	25.4	0.1	
26	10時	0	25	24.8	24.4	0.0	
27	10時	0	25	24.4	24.3	0.0	
28	10時	0	25	24.3	24.3	0.0	
29	10時	0	25	23.9	23.9	0.0	
30	10時	0	25	23.5	23.5	0.0	

島根原子力発電所 2号機 冷却水実績曲線（平成30年9月）

観測時刻 10時



島根原子力発電所3号機 取放水の水温（平成30年9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	27.9	28.7	0.8	※1
2	10時	0	3	27.4	28.6	1.2	※1
3	10時	0	3	27.6	28.5	0.9	※1
4	10時	0	3	27.3	28.5	1.2	※1
5	10時	0	3	27.4	28.3	0.9	※1
6	10時	0	3	27.4	28.2	0.8	※1
7	10時	0	3	27.3	28.0	0.7	※1
8	10時	0	3	27.2	27.9	0.7	※1
9	10時	0	3	27.0	27.8	0.8	※1
10	10時	0	3	26.5	27.1	0.6	※1
11	10時	0	3	25.8	26.2	0.4	※1
12	10時	0	3	25.4	26.3	0.9	※1
13	10時	0	3	24.7	26.2	1.5	※1
14	10時	0	3	25.3	25.9	0.6	※1
15	10時	0	3	25.6	26.4	0.8	※1
16	10時	0	3	25.8	26.8	1.0	※1
17	10時	0	3	26.0	26.8	0.8	※1
18	10時	0	3	25.8	26.6	0.8	※1
19	10時	0	3	25.8	26.6	0.8	※1
20	10時	0	3	25.7	26.5	0.8	※1
21	10時	0	3	25.5	26.3	0.8	※1
22	10時	0	3	25.6	26.5	0.9	※1
23	10時	0	3	25.6	26.4	0.8	※1
24	10時	0	3	25.5	26.3	0.8	※1
25	10時	0	3	25.3	26.0	0.7	※1
26	10時	0	3	24.8	25.6	0.8	※1
27	10時	0	3	24.4	25.2	0.8	※1
28	10時	0	3	24.3	24.9	0.6	※1
29	10時	0	3	23.9	24.5	0.6	※1
30	10時	0	3	23.5	24.3	0.8	※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

島根原子力発電所 3号機 冷却水実績曲線（平成30年9月）

観測時刻 10時

