

島根原子力発電所 1 号機 取放水の水温（平成30年2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		22	12.7	12.8	0.1	
2	10時		22	12.7	12.8	0.1	
3	10時		22	12.6	12.7	0.1	
4	10時		22	12.4	12.5	0.1	
5	10時		22	12.2	12.3	0.1	
6	10時		1	12.3	12.2	0.0	※2
7	10時		1	12.3	12.3	0.0	※2
8	10時		1	12.3	12.5	0.2	※2
9	10時		1	12.3	12.7	0.4	※2
10	10時		1	12.4	12.5	0.1	※2
11	10時		1	12.3	12.5	0.2	※2
12	10時		1	11.5	11.8	0.3	※2
13	10時		1	11.6	11.6	0.0	※2
14	10時		1	12.0	12.2	0.2	※2
15	10時		1	12.2	12.3	0.1	※2
16	10時		1	12.2	12.4	0.2	※2
17	10時		1	12.2	12.2	0.0	※2
18	10時		1	12.1	12.3	0.2	※2
19	10時		1	12.3	12.4	0.1	※2
20	10時		1	12.5	12.8	0.3	※2
21	10時		1	12.6	12.7	0.1	※2
22	10時		1	12.6	12.6	0.0	※2
23	10時		1	12.4	12.4	0.0	※2
24	10時		1	12.4	12.4	0.0	※2
25	10時		1	12.4	12.4	0.0	※2
26	10時		1	12.5	12.6	0.1	※2
27	10時		1	12.6	12.7	0.1	※2
28	10時		1	12.6	12.7	0.1	※2

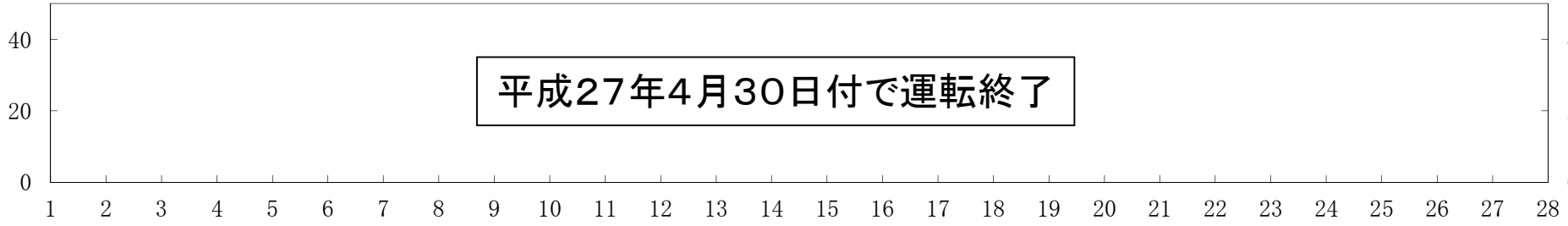
※1：平成27年4月30日付で運転終了

※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

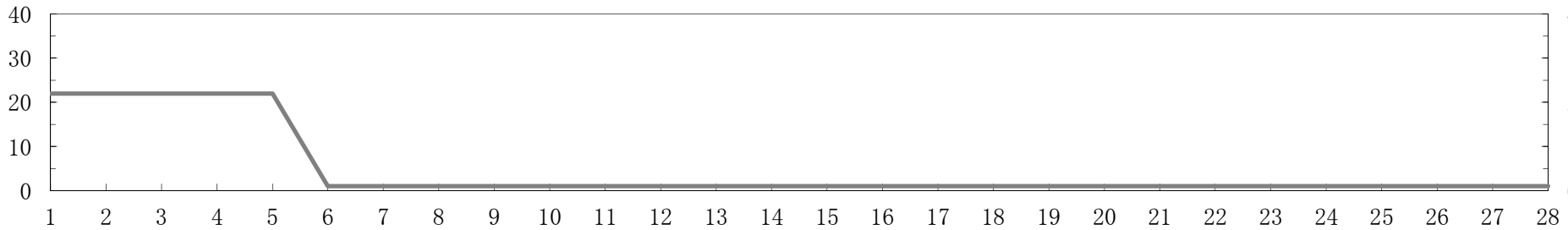
島根原子力発電所 1 号機 冷却水実績曲線 (平成30年2月)

観測時刻 10 時

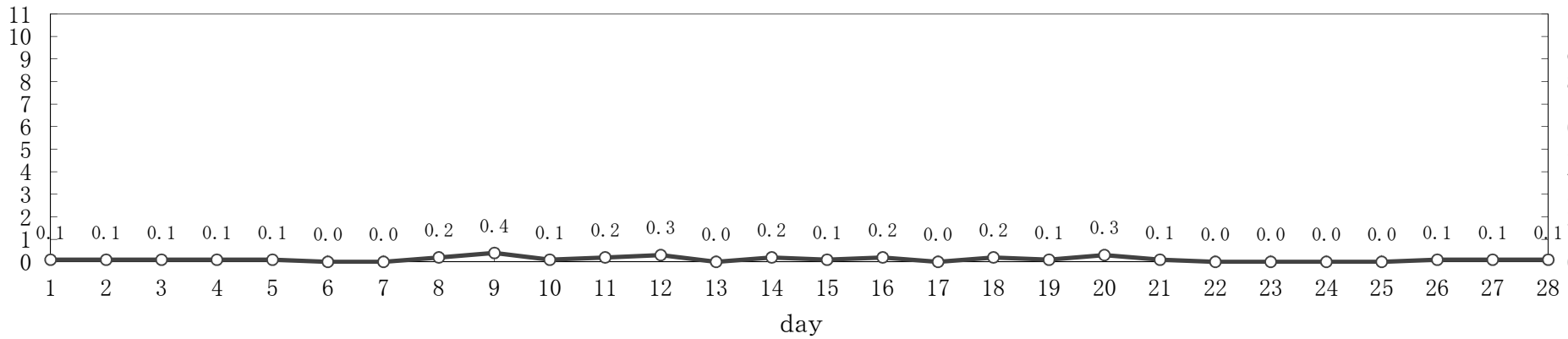
発電出力 (万 kW)



放水量 (m^3 / s)



温度上昇 ($^{\circ}\text{C}$)

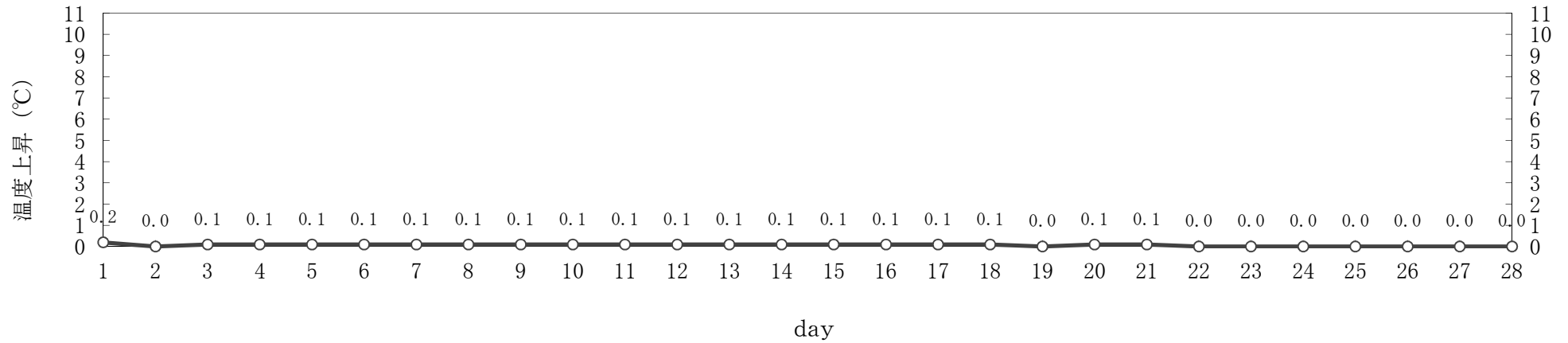
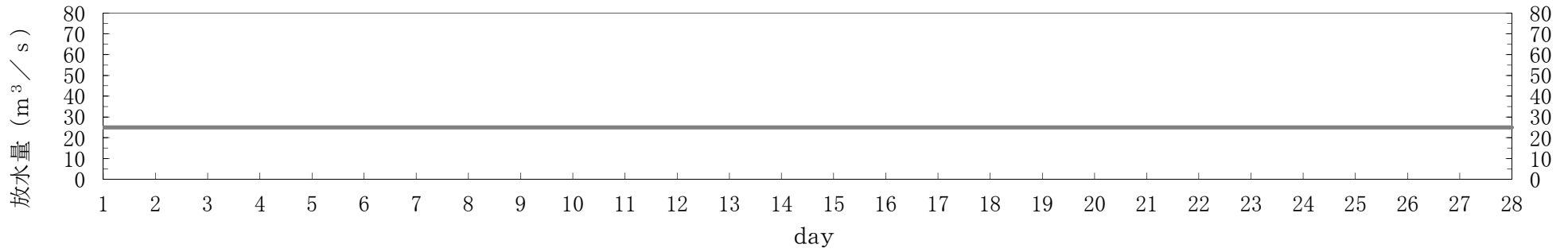
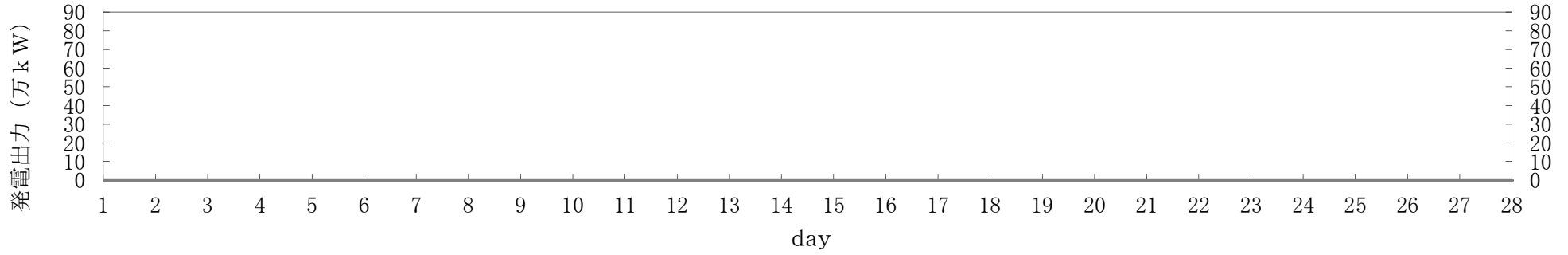


島根原子力発電所2号機 取放水の水温（平成30年2月）

日	時刻	発電出力 (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	0	25	13.1	13.3	0.2	
2	10時	0	25	13.1	13.1	0.0	
3	10時	0	25	13.1	13.2	0.1	
4	10時	0	25	12.7	12.8	0.1	
5	10時	0	25	12.5	12.6	0.1	
6	10時	0	25	12.3	12.4	0.1	
7	10時	0	25	12.3	12.4	0.1	
8	10時	0	25	12.3	12.4	0.1	
9	10時	0	25	12.3	12.4	0.1	
10	10時	0	25	12.4	12.5	0.1	
11	10時	0	25	12.3	12.4	0.1	
12	10時	0	25	11.5	11.6	0.1	
13	10時	0	25	11.6	11.7	0.1	
14	10時	0	25	12.0	12.1	0.1	
15	10時	0	25	12.2	12.3	0.1	
16	10時	0	25	12.2	12.3	0.1	
17	10時	0	25	12.2	12.3	0.1	
18	10時	0	25	12.1	12.2	0.1	
19	10時	0	25	12.3	12.3	0.0	
20	10時	0	25	12.5	12.6	0.1	
21	10時	0	25	12.6	12.7	0.1	
22	10時	0	25	12.6	12.6	0.0	
23	10時	0	25	12.4	12.4	0.0	
24	10時	0	25	12.4	12.4	0.0	
25	10時	0	25	12.4	12.4	0.0	
26	10時	0	25	12.5	12.5	0.0	
27	10時	0	25	12.6	12.6	0.0	
28	10時	0	25	12.6	12.6	0.0	

島根原子力発電所 2号機 冷却水実績曲線 (平成30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（平成30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	13.1	13.4	0.3	※1
2	10時	0	3	13.1	13.3	0.2	※1
3	10時	0	3	13.1	13.4	0.3	※1
4	10時	0	3	12.7	13.2	0.5	※1
5	10時	0	3	12.5	12.9	0.4	※1
6	10時	0	3	12.3	12.8	0.5	※1
7	10時	0	3	12.3	12.7	0.4	※1
8	10時	0	3	12.3	12.9	0.6	※1
9	10時	0	3	12.3	12.7	0.4	※1
10	10時	0	3	12.4	12.8	0.4	※1
11	10時	0	3	12.3	12.7	0.4	※1
12	10時	0	3	11.5	12.0	0.5	※1
13	10時	0	3	11.6	12.1	0.5	※1
14	10時	0	3	12.0	12.3	0.3	※1
15	10時	0	3	12.2	12.4	0.2	※1
16	10時	0	3	12.2	12.3	0.1	※1
17	10時	0	3	12.2	12.5	0.3	※1
18	10時	0	3	12.1	12.5	0.4	※1
19	10時	0	3	12.3	12.7	0.4	※1
20	10時	0	3	12.5	12.9	0.4	※1
21	10時	0	3	12.6	12.8	0.2	※1
22	10時	0	3	12.6	12.7	0.1	※1
23	10時	0	3	12.4	12.7	0.3	※1
24	10時	0	3	12.4	12.7	0.3	※1
25	10時	0	3	12.4	12.6	0.2	※1
26	10時	0	3	12.5	12.8	0.3	※1
27	10時	0	3	12.6	12.9	0.3	※1
28	10時	0	3	12.6	13.0	0.4	※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2月)

観測時刻 10時

