

## 島根原子力発電所1号機 取放水の水温（平成30年6月）

日	時刻	発電出力 ※1 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備考
1	10時		1	19.5	20.0	0.5	※2
2	10時		1	19.4	19.6	0.2	※2
3	10時		1	19.7	20.2	0.5	※2
4	10時		1	20.3	19.6	0.0	※2
5	10時		1	19.6	20.1	0.5	※2
6	10時		1	19.3	20.1	0.8	※2
7	10時		1	20.4	20.7	0.3	※2
8	10時		1	20.1	20.2	0.1	※2
9	10時		1	20.2	20.8	0.6	※2
10	10時		1	19.1	19.9	0.8	※2
11	10時		1	18.2	18.6	0.4	※2
12	10時		1	18.4	18.7	0.3	※2
13	10時		1	19.2	19.4	0.2	※2
14	10時		1	18.4	19.1	0.7	※2
15	10時		1	18.3	18.6	0.3	※2
16	10時		1	17.9	18.4	0.5	※2
17	10時		1	18.0	18.5	0.5	※2
18	10時		1	18.1	18.6	0.5	※2
19	10時		1	18.7	19.1	0.4	※2
20	10時		1	19.2	19.4	0.2	※2
21	10時		1	19.4	19.8	0.4	※2
22	10時		1	20.1	20.7	0.6	※2
23	10時		1	21.1	20.9	0.0	※2
24	10時		1	21.7	22.1	0.4	※2
25	10時		1	21.7	22.3	0.6	※2
26	10時		1	21.6	22.3	0.7	※2
27	10時		1	21.9	22.1	0.2	※2
28	10時		1	22.4	22.8	0.4	※2
29	10時		1	22.3	22.6	0.3	※2
30	10時		1	22.4	22.3	0.0	※2

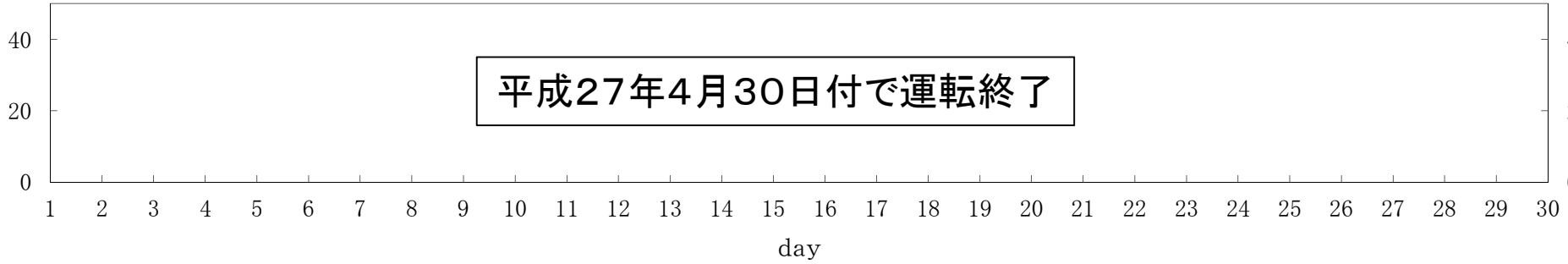
※1：平成27年4月30日付で運転終了

※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

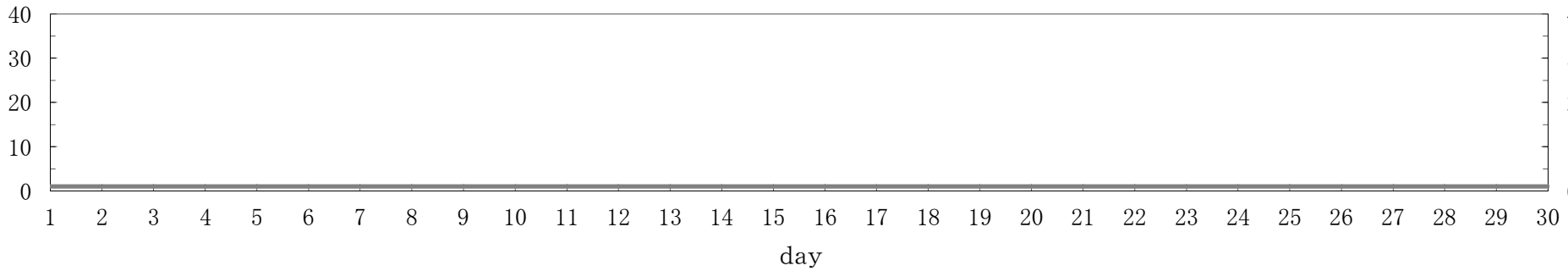
# 島根原子力発電所 1号機 冷却水実績曲線 (平成30年6月)

観測時刻 10時

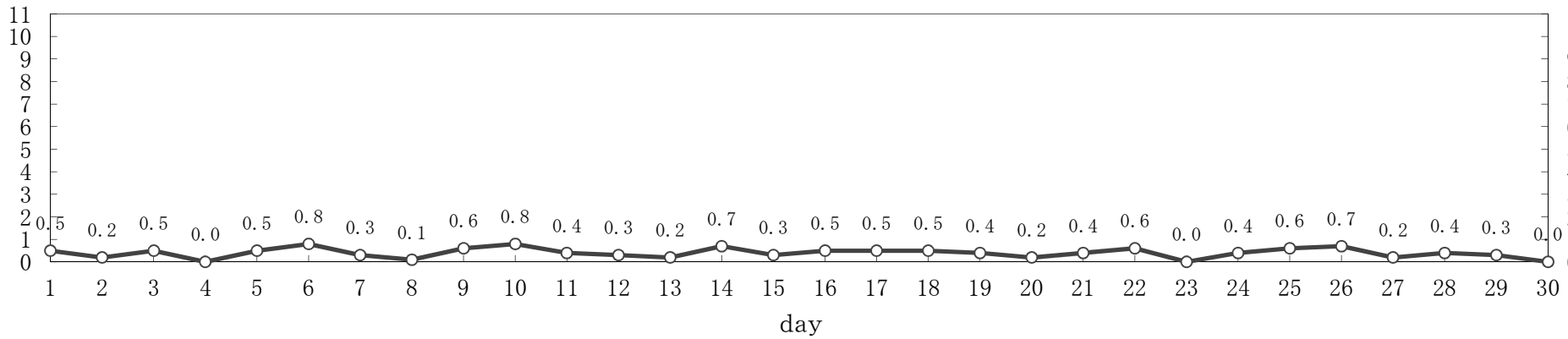
発電出力 (万kW)



放水量 (m<sup>3</sup>/s)



温度上昇 (°C)

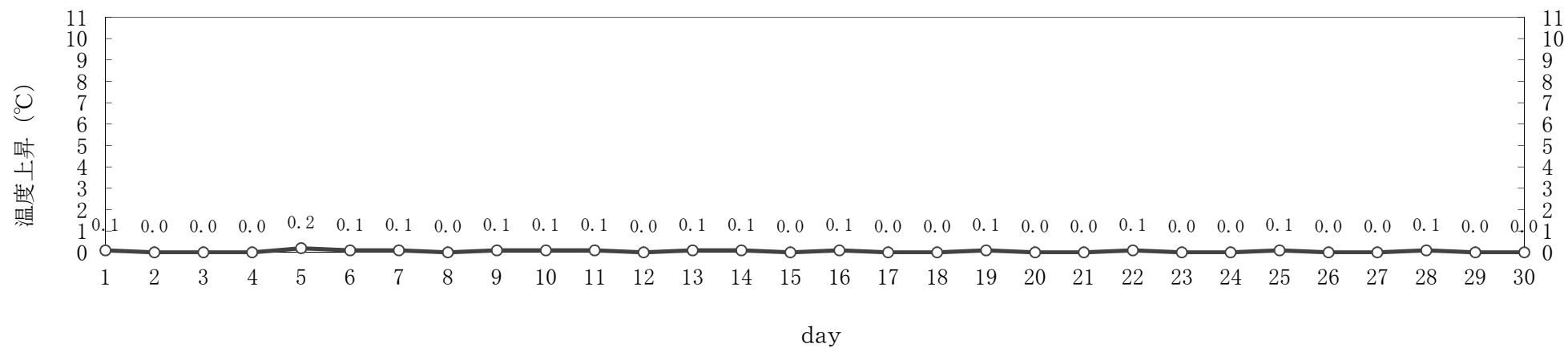
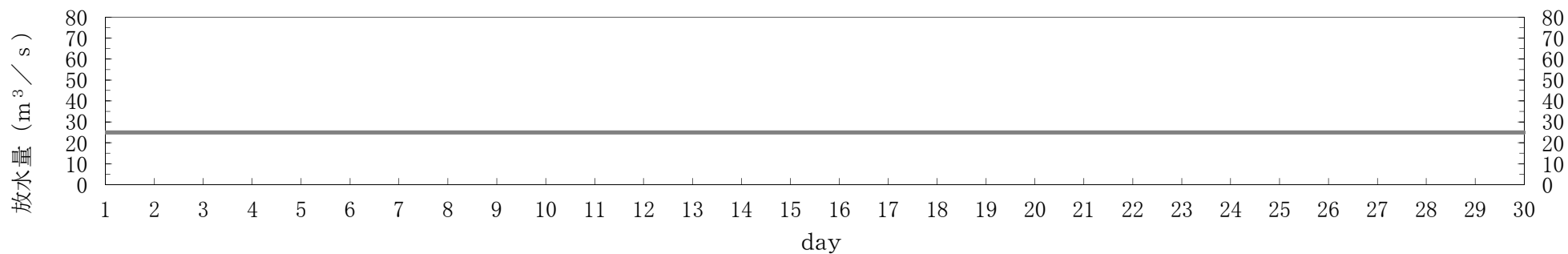
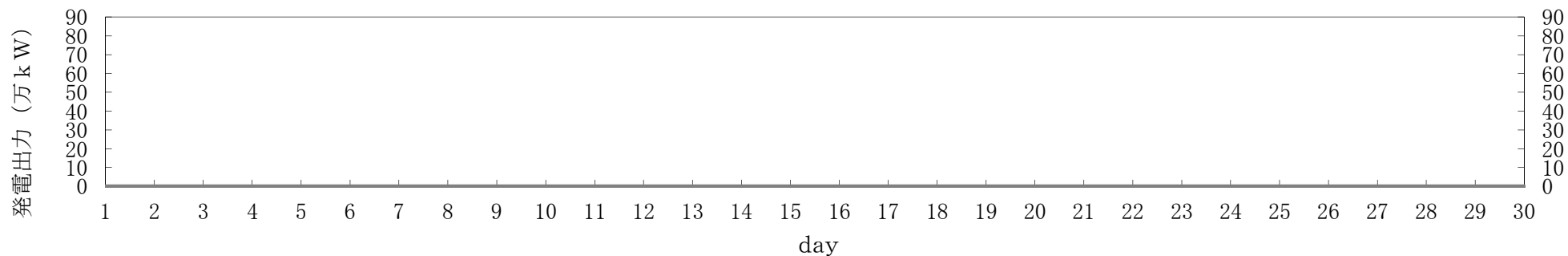


## 島根原子力発電所2号機 取放水の水温（平成30年6月）

日	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (℃)	放水温度 (℃)	温度上昇 (℃)	備考
1	10時	0	25	19.5	19.6	0.1	
2	10時	0	25	19.4	19.3	0.0	
3	10時	0	25	19.7	19.7	0.0	
4	10時	0	25	20.3	20.2	0.0	
5	10時	0	25	19.6	19.8	0.2	
6	10時	0	25	19.3	19.4	0.1	
7	10時	0	25	20.4	20.5	0.1	
8	10時	0	25	20.1	19.9	0.0	
9	10時	0	25	20.2	20.3	0.1	
10	10時	0	25	19.1	19.2	0.1	
11	10時	0	25	18.2	18.3	0.1	
12	10時	0	25	18.4	18.4	0.0	
13	10時	0	25	19.2	19.3	0.1	
14	10時	0	25	18.4	18.5	0.1	
15	10時	0	25	18.3	18.3	0.0	
16	10時	0	25	17.9	18.0	0.1	
17	10時	0	25	18.0	18.0	0.0	
18	10時	0	25	18.1	18.0	0.0	
19	10時	0	25	18.7	18.8	0.1	
20	10時	0	25	19.2	19.2	0.0	
21	10時	0	25	19.4	19.3	0.0	
22	10時	0	25	20.1	20.2	0.1	
23	10時	0	25	21.1	20.8	0.0	
24	10時	0	25	21.7	21.7	0.0	
25	10時	0	25	21.7	21.8	0.1	
26	10時	0	25	21.6	21.6	0.0	
27	10時	0	25	21.9	21.5	0.0	
28	10時	0	25	22.4	22.5	0.1	
29	10時	0	25	22.3	22.3	0.0	
30	10時	0	25	22.4	22.4	0.0	

# 島根原子力発電所 2号機 冷却水実績曲線 (平成30年6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6月）

日	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備考
1	10時	0	3	19.5	20.4	0.9	※1
2	10時	0	3	19.4	20.4	1.0	※1
3	10時	0	3	19.7	20.5	0.8	※1
4	10時	0	3	20.3	20.6	0.3	※1
5	10時	0	3	19.6	20.7	1.1	※1
6	10時	0	3	19.3	21.0	1.7	※1
7	10時	0	3	20.4	21.2	0.8	※1
8	10時	0	3	20.1	21.4	1.3	※1
9	10時	0	3	20.2	21.9	1.7	※1
10	10時	0	3	19.1	21.0	1.9	※1
11	10時	0	3	18.2	19.7	1.5	※1
12	10時	0	3	18.4	19.4	1.0	※1
13	10時	0	3	19.2	19.5	0.3	※1
14	10時	0	3	18.4	19.5	1.1	※1
15	10時	0	3	18.3	19.2	0.9	※1
16	10時	0	3	17.9	18.9	1.0	※1
17	10時	0	3	18.0	18.9	0.9	※1
18	10時	0	3	18.1	19.0	0.9	※1
19	10時	0	3	18.7	19.5	0.8	※1
20	10時	0	3	19.2	20.0	0.8	※1
21	10時	0	3	19.4	20.3	0.9	※1
22	10時	0	3	20.1	21.1	1.0	※1
23	10時	0	3	21.1	21.6	0.5	※1
24	10時	0	3	21.7	22.4	0.7	※1
25	10時	0	3	21.7	22.7	1.0	※1
26	10時	0	3	21.6	23.0	1.4	※1
27	10時	0	3	21.9	22.9	1.0	※1
28	10時	0	3	22.4	23.3	0.9	※1
29	10時	0	3	22.3	23.4	1.1	※1
30	10時	0	3	22.4	23.4	1.0	※1

※1：取水温度は、2号機 取水温度（1、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6月)

観測時刻 10 時

