

## 島根原子力発電所1号機 取放水の水温（平成30年11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	20.9	20.8	0.0	※2
2	10時		1	20.7	20.5	0.0	※2
3	10時		1	20.7	20.9	0.2	※2
4	10時		1	20.9	20.9	0.0	※2
5	10時		1	20.9	21.1	0.2	※2
6	10時		1	20.9	21.0	0.1	※2
7	10時		1	20.9	21.0	0.1	※2
8	10時		1	20.7	20.9	0.2	※3
9	10時		1	20.9	20.9	0.0	※2
10	10時		1	20.6	20.8	0.2	※2
11	10時		1	20.5	20.7	0.2	※2
12	10時		1	20.4	20.5	0.1	※2
13	10時		1	20.4	20.3	0.0	※2
14	10時		1	19.9	19.9	0.0	※2
15	10時		1	20.0	19.7	0.0	※2
16	10時		1	19.9	19.8	0.0	※2
17	10時		1	20.0	19.8	0.0	※2
18	10時		1	19.8	19.7	0.0	※2
19	10時		1	19.8	19.5	0.0	※2
20	10時		1	19.6	19.5	0.0	※2
21	10時		1	19.3	19.4	0.1	※2
22	10時		1	19.5	19.6	0.1	※2
23	10時		1	19.0	18.9	0.0	※2
24	10時		1	19.0	19.0	0.0	※2
25	10時		1	19.1	19.2	0.1	※2
26	10時		1	19.0	19.1	0.1	※2
27	10時		1	18.9	19.0	0.1	※2
28	10時		1	19.0	19.1	0.1	※2
29	10時		1	18.8	18.8	0.0	※2
30	10時		1	18.8	18.8	0.0	※2

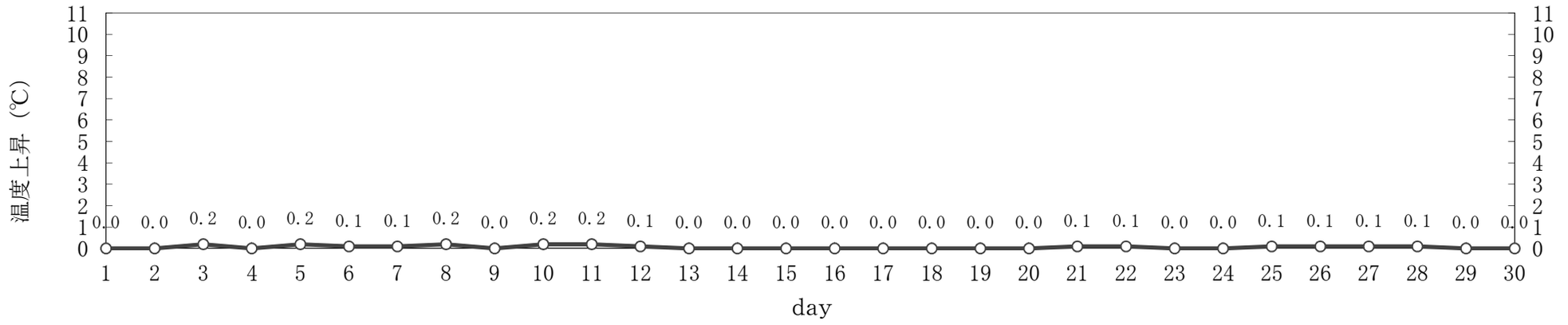
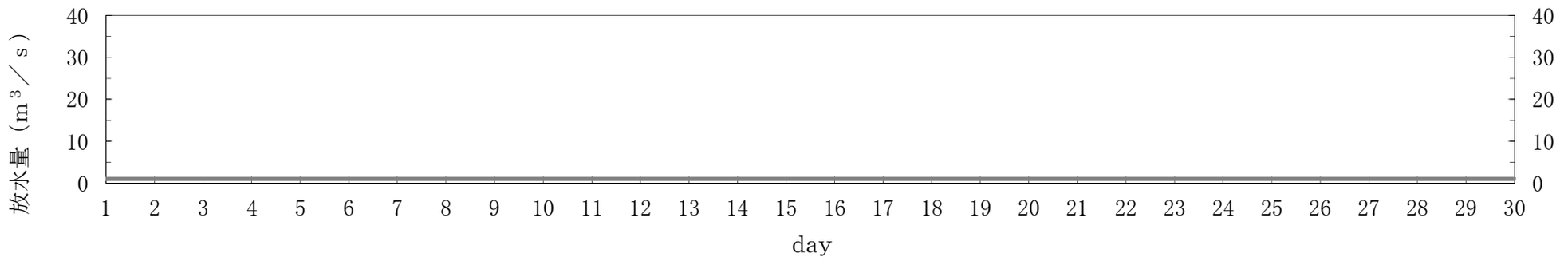
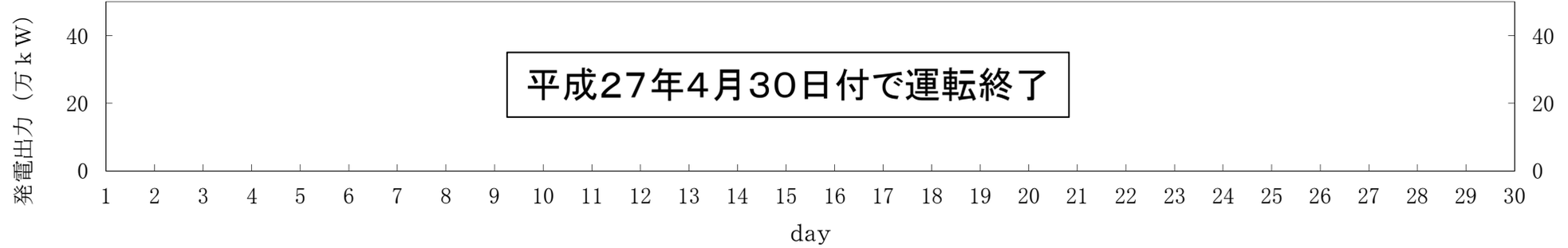
※1：平成27年4月30日付で運転終了

※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

※3：取水温度は、1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 1 号機 冷却水実績曲線 (平成30年11月)

観測時刻 10 時



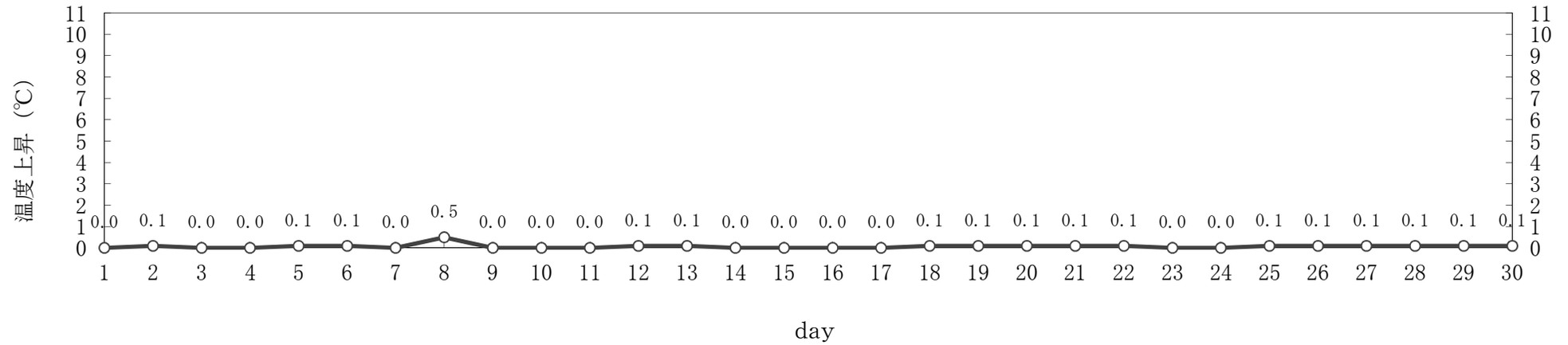
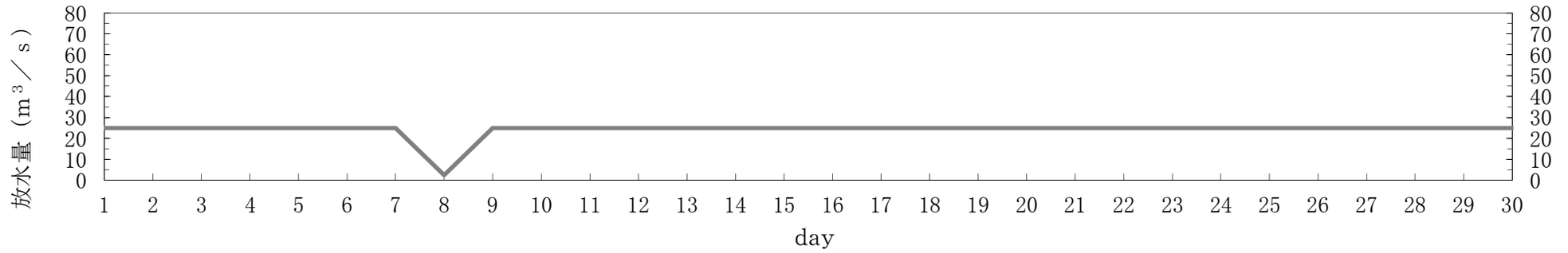
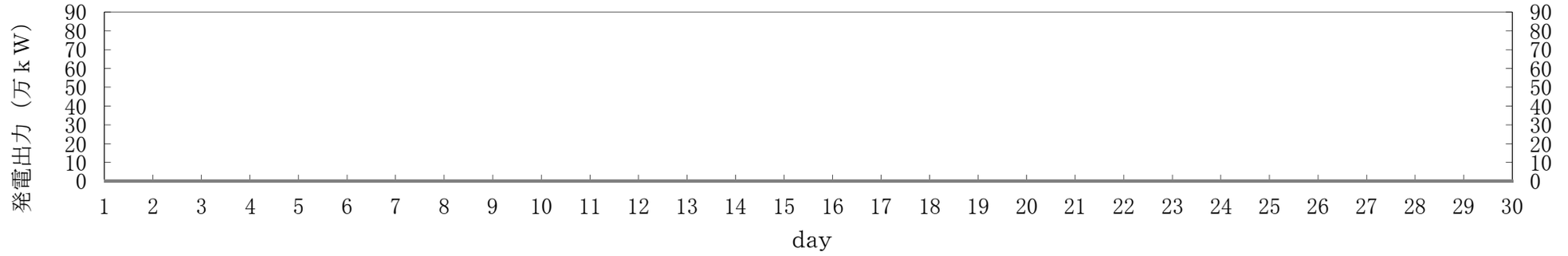
## 島根原子力発電所2号機 取放水の水温（平成30年11月）

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	25	20.9	20.9	0.0	
2	10時	0	25	20.7	20.8	0.1	
3	10時	0	25	20.7	20.7	0.0	
4	10時	0	25	20.9	20.9	0.0	
5	10時	0	25	20.9	21.0	0.1	
6	10時	0	25	20.9	21.0	0.1	
7	10時	0	25	20.9	20.9	0.0	
8	10時	0	2.4	20.6	21.1	0.5	※1
9	10時	0	25	20.9	20.9	0.0	
10	10時	0	25	20.6	20.6	0.0	
11	10時	0	25	20.5	20.5	0.0	
12	10時	0	25	20.4	20.5	0.1	
13	10時	0	25	20.4	20.5	0.1	
14	10時	0	25	19.9	19.9	0.0	
15	10時	0	25	20.0	20.0	0.0	
16	10時	0	25	19.9	19.9	0.0	
17	10時	0	25	20.0	20.0	0.0	
18	10時	0	25	19.8	19.9	0.1	
19	10時	0	25	19.8	19.9	0.1	
20	10時	0	25	19.6	19.7	0.1	
21	10時	0	25	19.3	19.4	0.1	
22	10時	0	25	19.5	19.6	0.1	
23	10時	0	25	19.0	19.0	0.0	
24	10時	0	25	19.0	19.0	0.0	
25	10時	0	25	19.1	19.2	0.1	
26	10時	0	25	19.0	19.1	0.1	
27	10時	0	25	18.9	19.0	0.1	
28	10時	0	25	19.0	19.1	0.1	
29	10時	0	25	18.8	18.9	0.1	
30	10時	0	25	18.8	18.9	0.1	

※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 (平成30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（平成30年11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	20.9	21.4	0.5	※1
2	10時	0	3	20.7	21.2	0.5	※1
3	10時	0	3	20.7	21.2	0.5	※1
4	10時	0	3	20.9	21.3	0.4	※1
5	10時	0	3	20.9	21.3	0.4	※1
6	10時	0	3	20.9	21.4	0.5	※1
7	10時	0	3	20.9	21.3	0.4	※1
8	10時	0	3	20.6	21.2	0.6	※2
9	10時	0	3	20.9	21.5	0.6	※1
10	10時	0	3	20.6	21.2	0.6	※1
11	10時	0	3	20.5	21.0	0.5	※1
12	10時	0	3	20.4	20.9	0.5	※1
13	10時	0	3	20.4	20.9	0.5	※1
14	10時	0	3	19.9	20.2	0.3	※1
15	10時	0	3	20.0	20.4	0.4	※1
16	10時	0	3	19.9	20.3	0.4	※1
17	10時	0	3	20.0	20.3	0.3	※1
18	10時	0	3	19.8	20.2	0.4	※1
19	10時	0	3	19.8	20.2	0.4	※1
20	10時	0	3	19.6	19.9	0.3	※1
21	10時	0	3	19.3	19.7	0.4	※1
22	10時	0	3	19.5	19.9	0.4	※1
23	10時	0	3	19.0	19.4	0.4	※1
24	10時	0	3	19.0	19.4	0.4	※1
25	10時	0	3	19.1	19.5	0.4	※1
26	10時	0	3	19.0	19.4	0.4	※1
27	10時	0	3	18.9	19.3	0.4	※1
28	10時	0	3	19.0	19.4	0.4	※1
29	10時	0	3	18.8	19.2	0.4	※1
30	10時	0	3	18.8	19.2	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

※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 (平成30年11月)

観測時刻 10 時

