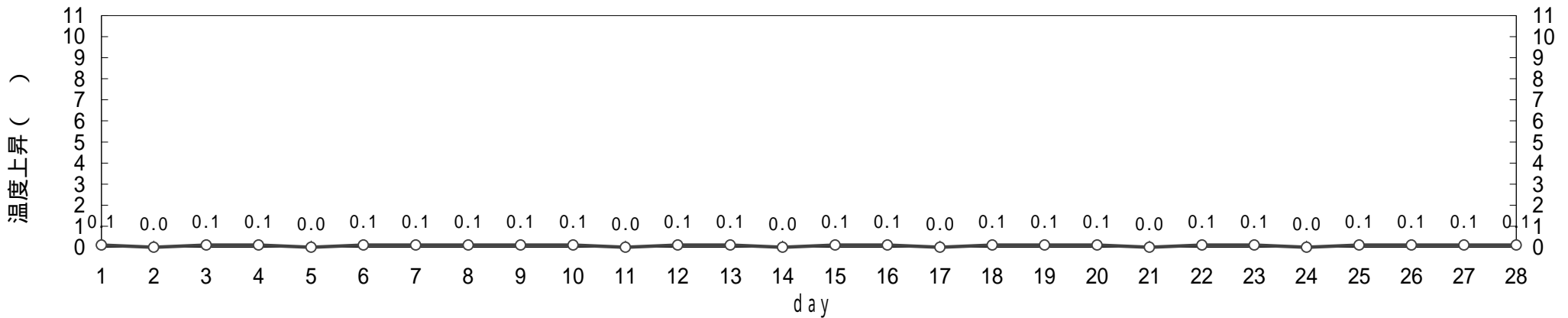
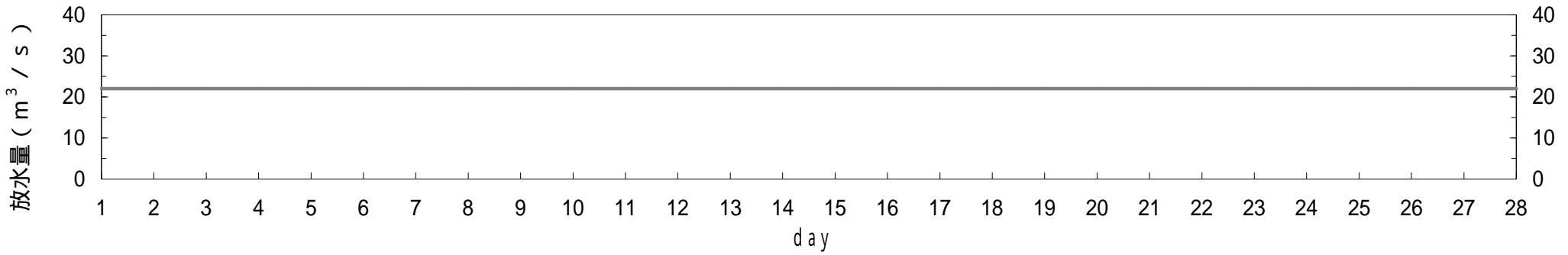
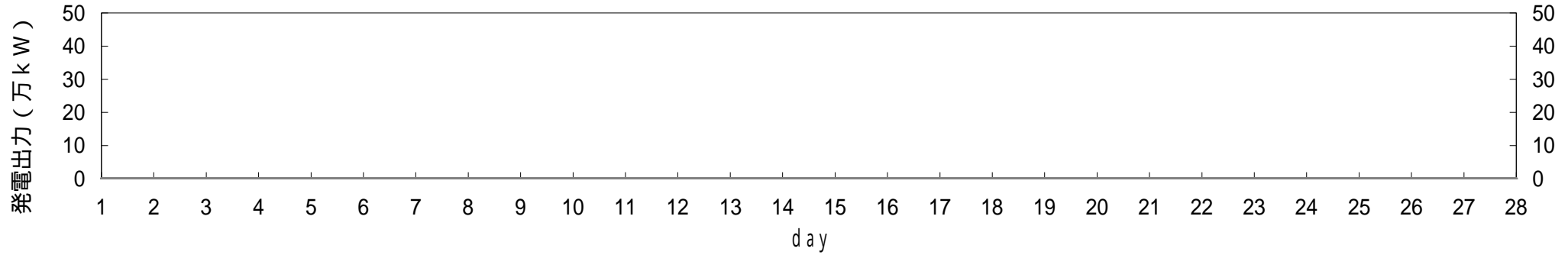


## 島根原子力発電所 1号機 取放水の水温 (平成26年2月)

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	22	12.9	13.0	0.1	
2	10時	0	22	13.1	13.1	0.0	
3	10時	0	22	13.2	13.3	0.1	
4	10時	0	22	12.9	13.0	0.1	
5	10時	0	22	12.5	12.5	0.0	
6	10時	0	22	12.4	12.5	0.1	
7	10時	0	22	12.3	12.4	0.1	
8	10時	0	22	12.3	12.4	0.1	
9	10時	0	22	12.0	12.1	0.1	
10	10時	0	22	11.7	11.8	0.1	
11	10時	0	22	11.6	11.6	0.0	
12	10時	0	22	11.5	11.6	0.1	
13	10時	0	22	11.4	11.5	0.1	
14	10時	0	22	11.2	11.2	0.0	
15	10時	0	22	11.2	11.3	0.1	
16	10時	0	22	11.1	11.2	0.1	
17	10時	0	22	11.2	11.2	0.0	
18	10時	0	22	10.8	10.9	0.1	
19	10時	0	22	10.5	10.6	0.1	
20	10時	0	22	10.3	10.4	0.1	
21	10時	0	22	10.4	10.4	0.0	
22	10時	0	22	10.3	10.4	0.1	
23	10時	0	22	10.3	10.4	0.1	
24	10時	0	22	10.4	10.4	0.0	
25	10時	0	22	10.5	10.6	0.1	
26	10時	0	22	10.6	10.7	0.1	
27	10時	0	22	10.6	10.7	0.1	
28	10時	0	22	10.6	10.7	0.1	

# 島根原子力発電所 1号機 冷却水実績曲線 (平成26年2月)

観測時刻 10時



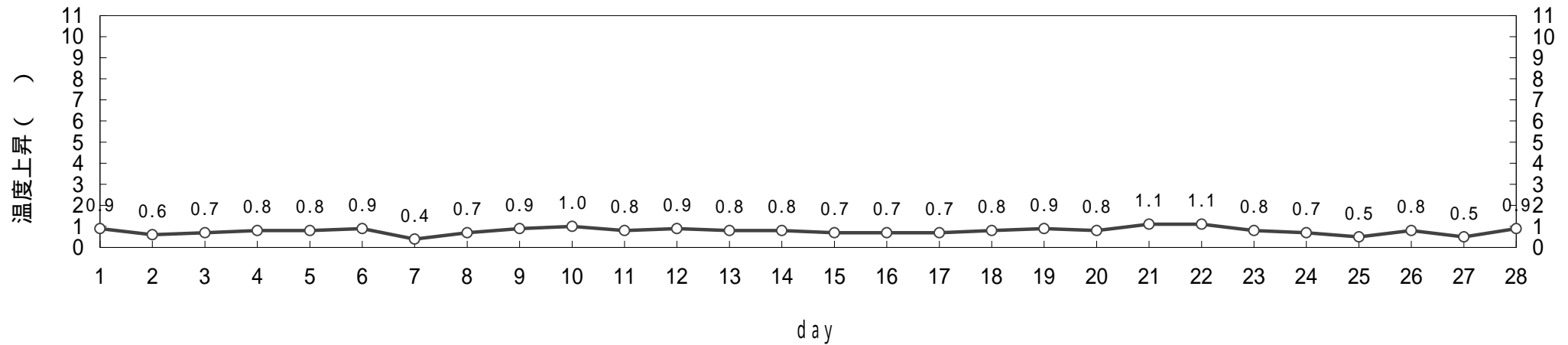
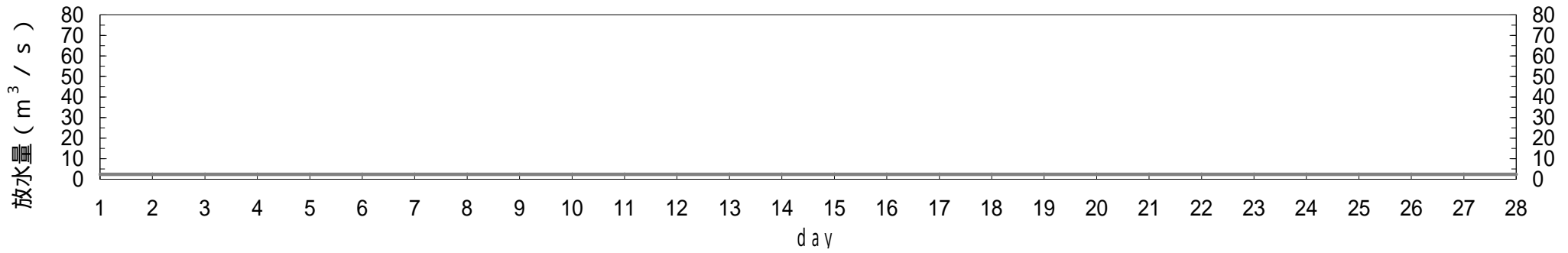
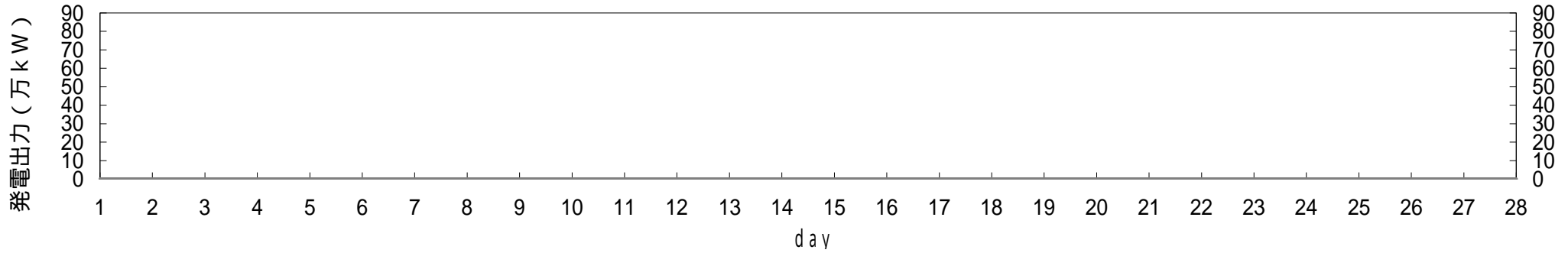
## 島根原子力発電所 2号機 取放水の水温 (平成26年2月)

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	2.4	12.9	13.8	0.9	1
2	10時	0	2.4	13.1	13.7	0.6	1
3	10時	0	2.4	13.2	13.9	0.7	1
4	10時	0	2.4	12.9	13.7	0.8	1
5	10時	0	2.4	12.5	13.3	0.8	1
6	10時	0	2.4	12.4	13.3	0.9	1
7	10時	0	2.4	12.3	12.7	0.4	1
8	10時	0	2.4	12.3	13.0	0.7	1
9	10時	0	2.4	12.0	12.9	0.9	1
10	10時	0	2.4	11.7	12.7	1.0	1
11	10時	0	2.4	11.6	12.4	0.8	1
12	10時	0	2.4	11.5	12.4	0.9	1
13	10時	0	2.4	11.4	12.2	0.8	1
14	10時	0	2.4	11.2	12.0	0.8	1
15	10時	0	2.4	11.2	11.9	0.7	1
16	10時	0	2.4	11.1	11.8	0.7	1
17	10時	0	2.4	11.2	11.9	0.7	1
18	10時	0	2.4	10.8	11.6	0.8	1
19	10時	0	2.4	10.5	11.4	0.9	1
20	10時	0	2.4	10.3	11.1	0.8	1
21	10時	0	2.4	10.4	11.5	1.1	1
22	10時	0	2.4	10.3	11.4	1.1	1
23	10時	0	2.4	10.3	11.1	0.8	1
24	10時	0	2.4	10.4	11.1	0.7	1
25	10時	0	2.4	10.5	11.0	0.5	1
26	10時	0	2.4	10.6	11.4	0.8	1
27	10時	0	2.4	10.6	11.1	0.5	1
28	10時	0	2.4	10.6	11.5	0.9	1

1: 取水温度は、1号機 取水温度 (2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26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26年2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	3	12.9	13.5	0.6	1
2	10時	0	3	13.1	13.6	0.5	1
3	10時	0	3	13.2	13.8	0.6	1
4	10時	0	3	12.9	13.6	0.7	1
5	10時	0	3	12.5	13.2	0.7	1
6	10時	0	3	12.4	13.0	0.6	1
7	10時	0	3	12.3	12.9	0.6	1
8	10時	0	3	12.3	13.0	0.7	1
9	10時	0	3	12.0	12.7	0.7	1
10	10時	0	3	11.7	12.4	0.7	1
11	10時	0	3	11.6	12.4	0.8	1
12	10時	0	3	11.5	12.3	0.8	1
13	10時	0	3	11.4	12.1	0.7	1
14	10時	0	3	11.2	12.0	0.8	1
15	10時	0	3	11.2	11.9	0.7	1
16	10時	0	3	11.1	11.8	0.7	1
17	10時	0	3	11.2	11.8	0.6	1
18	10時	0	3	10.8	11.6	0.8	1
19	10時	0	3	10.5	11.3	0.8	1
20	10時	0	3	10.3	11.0	0.7	1
21	10時	0	3	10.4	11.0	0.6	1
22	10時	0	3	10.3	10.9	0.6	1
23	10時	0	3	10.3	11.0	0.7	1
24	10時	0	3	10.4	11.0	0.6	1
25	10時	0	3	10.5	11.1	0.6	1
26	10時	0	3	10.6	11.2	0.6	1
27	10時	0	3	10.6	11.3	0.7	1
28	10時	0	3	10.6	11.3	0.7	1

1: 取水温度は、1号機 取水温度 (2, 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26年2月)

観測時刻 10時

