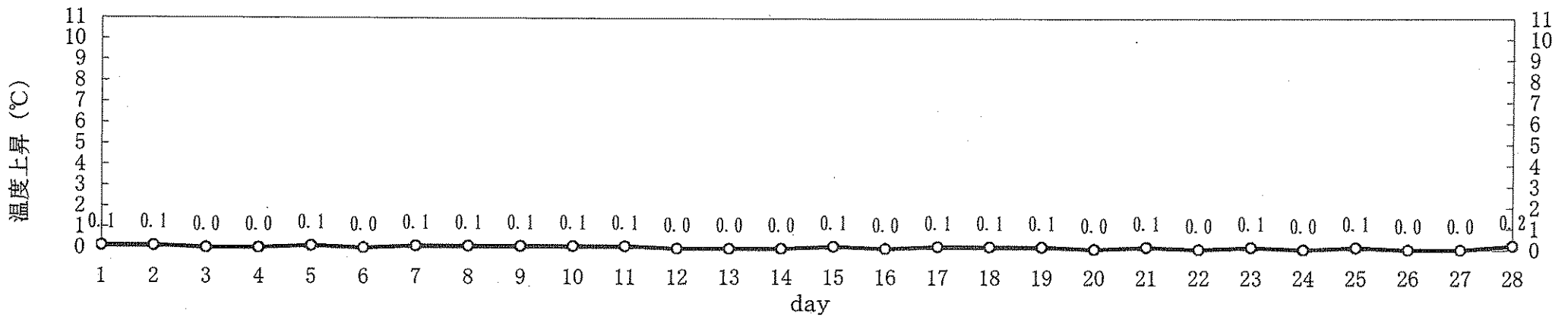
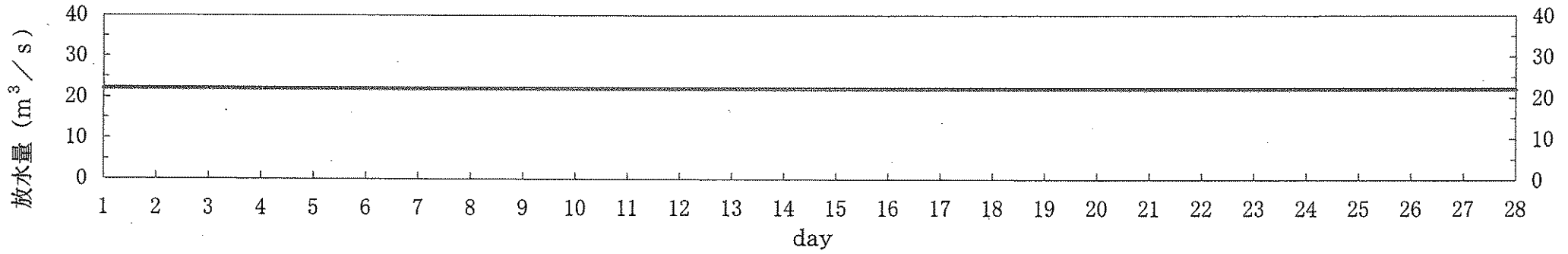
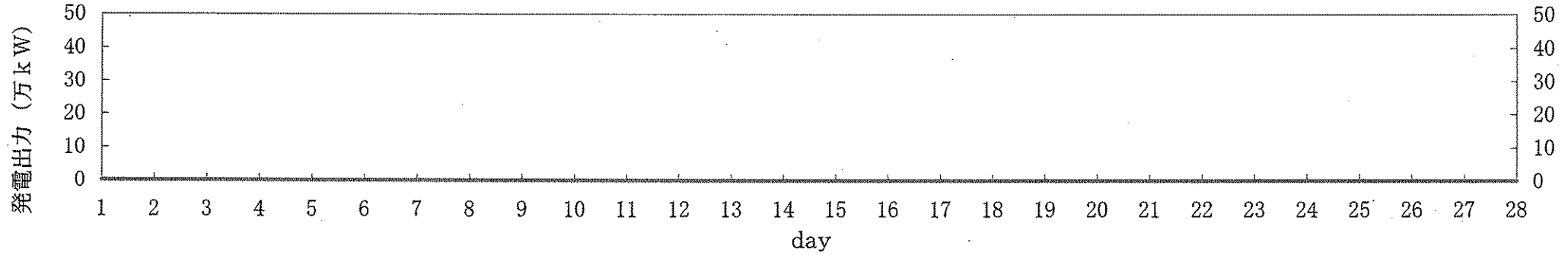


島根原子力発電所1号機 取放水の水温 (平成25年2月)

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	22	12.7	12.8	0.1	
2	10時	0	22	12.9	13.0	0.1	
3	10時	0	22	12.9	12.9	0.0	
4	10時	0	22	12.9	12.9	0.0	
5	10時	0	22	12.6	12.7	0.1	
6	10時	0	22	12.5	12.5	0.0	
7	10時	0	22	12.4	12.5	0.1	
8	10時	0	22	12.2	12.3	0.1	
9	10時	0	22	12.3	12.4	0.1	
10	10時	0	22	12.5	12.6	0.1	
11	10時	0	22	12.2	12.3	0.1	
12	10時	0	22	12.1	12.1	0.0	
13	10時	0	22	12.0	12.0	0.0	
14	10時	0	22	12.2	12.2	0.0	
15	10時	0	22	12.4	12.5	0.1	
16	10時	0	22	12.1	12.1	0.0	
17	10時	0	22	11.9	12.0	0.1	
18	10時	0	22	12.4	12.5	0.1	
19	10時	0	22	12.0	12.1	0.1	
20	10時	0	22	11.9	11.9	0.0	
21	10時	0	22	11.7	11.8	0.1	
22	10時	0	22	11.6	11.6	0.0	
23	10時	0	22	11.5	11.6	0.1	
24	10時	0	22	11.7	11.7	0.0	
25	10時	0	22	11.8	11.9	0.1	
26	10時	0	22	12.0	12.0	0.0	
27	10時	0	22	12.2	12.2	0.0	
28	10時	0	22	12.1	12.3	0.2	

島根原子力発電所 1号機 冷却水実績曲線 (平成25年2月)

観測時刻 10時



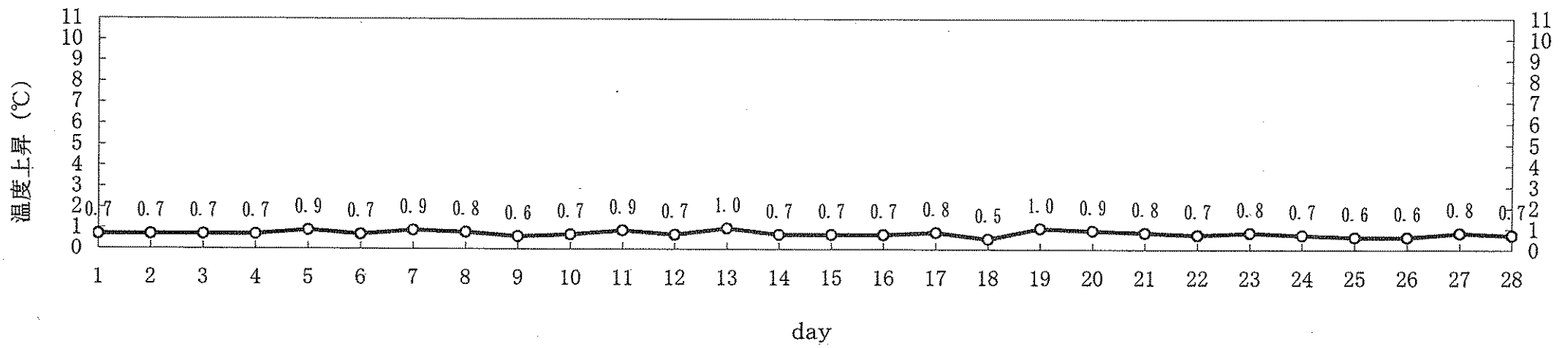
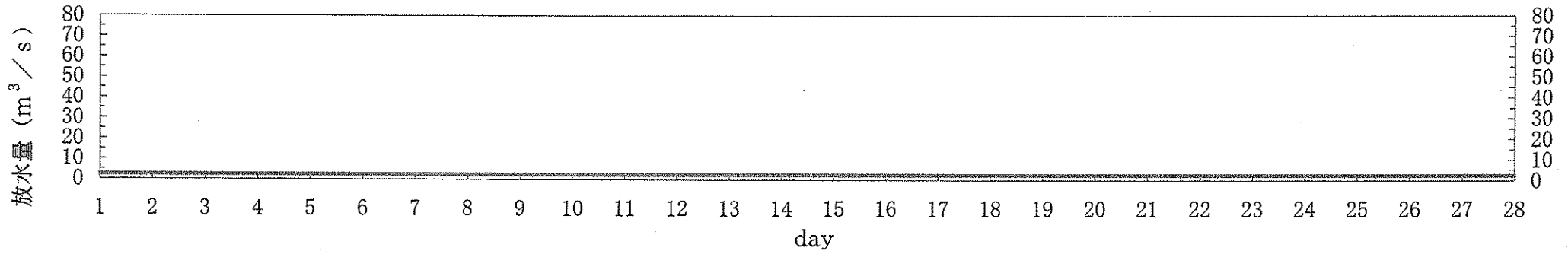
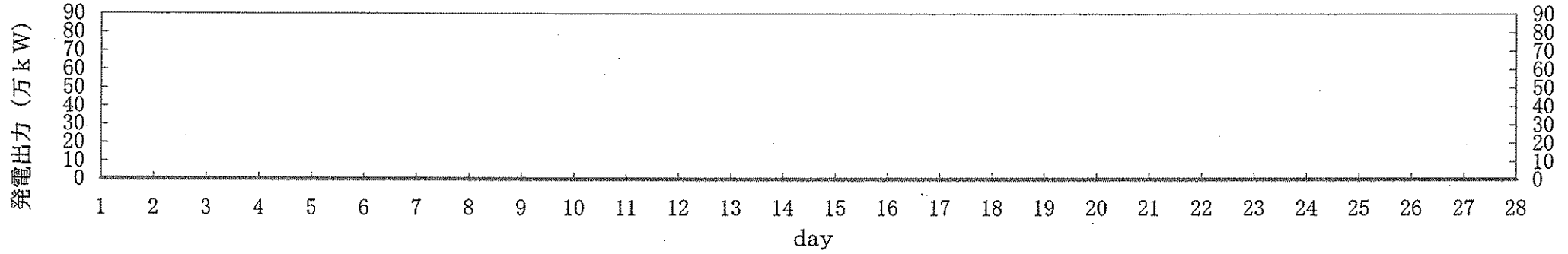
島根原子力発電所2号機 取放水の水温 (平成25年2月)

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	2.4	12.7	13.4	0.7	※1
2	10時	0	2.4	12.9	13.6	0.7	※1
3	10時	0	2.4	12.9	13.6	0.7	※1
4	10時	0	2.4	12.9	13.6	0.7	※1
5	10時	0	2.4	12.6	13.5	0.9	※1
6	10時	0	2.4	12.5	13.2	0.7	※1
7	10時	0	2.4	12.4	13.3	0.9	※1
8	10時	0	2.4	12.2	13.0	0.8	※1
9	10時	0	2.4	12.3	12.9	0.6	※1
10	10時	0	2.4	12.5	13.2	0.7	※1
11	10時	0	2.4	12.2	13.1	0.9	※1
12	10時	0	2.4	12.1	12.8	0.7	※1
13	10時	0	2.4	12.0	13.0	1.0	※1
14	10時	0	2.4	12.2	12.9	0.7	※1
15	10時	0	2.4	12.4	13.1	0.7	※1
16	10時	0	2.4	12.1	12.8	0.7	※1
17	10時	0	2.4	11.9	12.7	0.8	※1
18	10時	0	2.4	12.4	12.9	0.5	※1
19	10時	0	2.4	12.0	13.0	1.0	※1
20	10時	0	2.4	11.9	12.8	0.9	※1
21	10時	0	2.4	11.7	12.5	0.8	※1
22	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
23	10時	0	2.4	11.5	12.3	0.8	※1
24	10時	0	2.4	11.7	12.4	0.7	※1
25	10時	0	2.4	11.8	12.4	0.6	※1
26	10時	0	2.4	12.0	12.6	0.6	※1
27	10時	0	2.4	12.2	13.0	0.8	※1
28	10時	0	2.4	12.1	12.8	0.7	※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25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25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	3	12.7	13.4	0.7	※1
2	10時	0	3	12.9	13.4	0.5	※1
3	10時	0	3	12.9	13.4	0.5	※1
4	10時	0	3	12.9	13.4	0.5	※1
5	10時	0	3	12.6	13.2	0.6	※1
6	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1
7	10時	0	3	12.4	13.0	0.6	※1
8	10時	0	3	12.2	13.2	1.0	※1
9	10時	0	3	12.3	12.9	0.6	※1
10	10時	0	3	12.5	13.3	0.8	※1
11	10時	0	3	12.2	13.2	1.0	※1
12	10時	0	3	12.1	12.9	0.8	※1
13	10時	0	3	12.0	12.8	0.8	※1
14	10時	0	3	12.2	12.9	0.7	※1
15	10時	0	3	12.4	13.1	0.7	※1
16	10時	0	3	12.1	12.8	0.7	※1
17	10時	0	3	11.9	12.6	0.7	※1
18	10時	0	3	12.4	13.0	0.6	※1
19	10時	0	3	12.0	12.8	0.8	※1
20	10時	0	3	11.9	12.6	0.7	※1
21	10時	0	3	11.7	12.4	0.7	※1
22	10時	0	3	11.6	12.3	0.7	※1
23	10時	0	3	11.5	12.2	0.7	※1
24	10時	0	3	11.7	12.4	0.7	※1
25	10時	0	3	11.8	12.5	0.7	※1
26	10時	0	3	12.0	12.5	0.5	※1
27	10時	0	3	12.2	12.8	0.6	※1
28	10時	0	3	12.1	12.8	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25年2月)

観測時刻 10時

