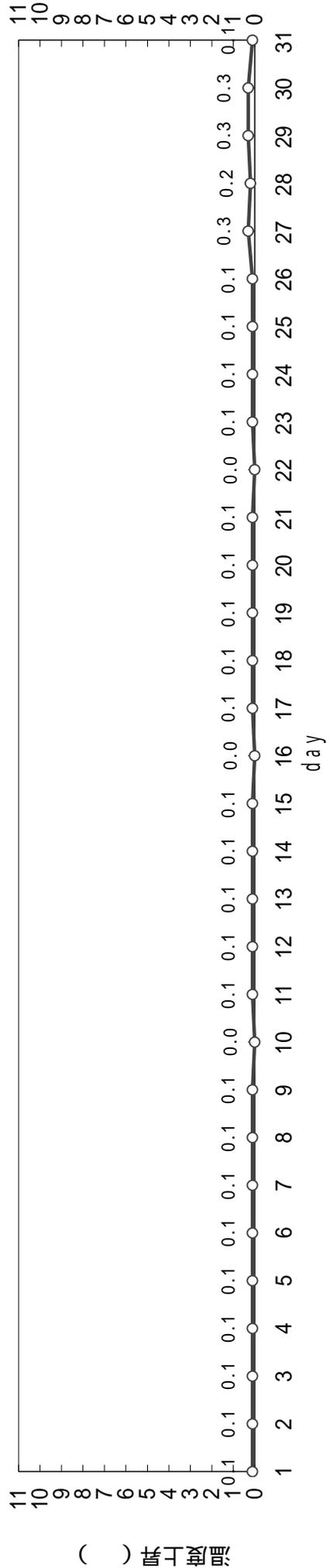
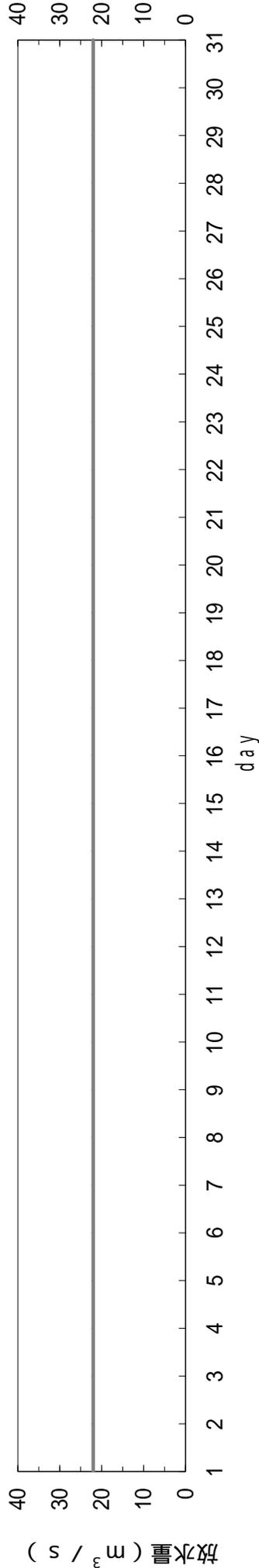
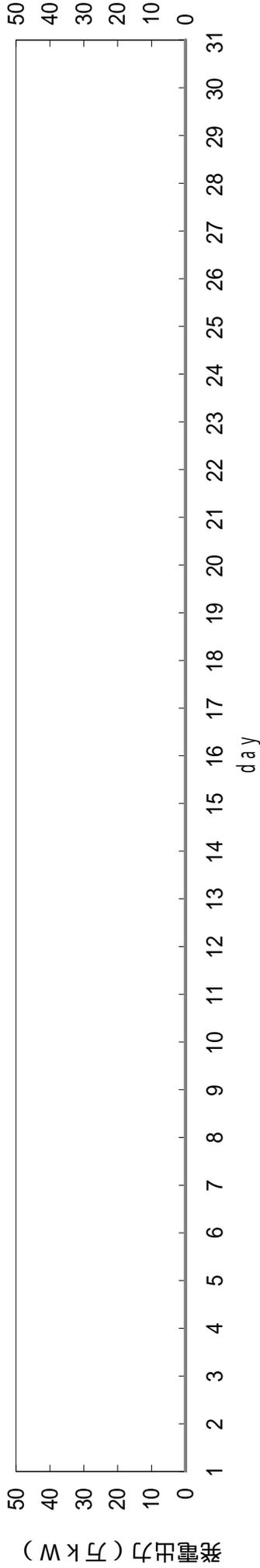


島根原子力発電所 1 号機 取放水の水温 (平成26年5月)

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	15.5	15.6	0.1	
2	10時	0	22	15.8	15.9	0.1	
3	10時	0	22	15.9	16.0	0.1	
4	10時	0	22	15.9	16.0	0.1	
5	10時	0	22	15.9	16.0	0.1	
6	10時	0	22	15.9	16.0	0.1	
7	10時	0	22	16.1	16.2	0.1	
8	10時	0	22	16.2	16.3	0.1	
9	10時	0	22	16.5	16.6	0.1	
10	10時	0	22	16.6	16.6	0.0	
11	10時	0	22	16.4	16.5	0.1	
12	10時	0	22	16.5	16.6	0.1	
13	10時	0	22	16.4	16.5	0.1	
14	10時	0	22	16.8	16.9	0.1	
15	10時	0	22	16.7	16.8	0.1	
16	10時	0	22	16.8	16.8	0.0	
17	10時	0	22	16.9	17.0	0.1	
18	10時	0	22	16.9	17.0	0.1	
19	10時	0	22	16.9	17.0	0.1	
20	10時	0	22	17.1	17.2	0.1	
21	10時	0	22	17.2	17.3	0.1	
22	10時	0	22	17.6	17.6	0.0	
23	10時	0	22	17.8	17.9	0.1	
24	10時	0	22	17.4	17.5	0.1	
25	10時	0	22	18.1	18.2	0.1	
26	10時	0	22	18.5	18.6	0.1	
27	10時	0	22	18.7	19.0	0.3	
28	10時	0	22	19.2	19.4	0.2	
29	10時	0	22	19.4	19.7	0.3	
30	10時	0	22	19.3	19.6	0.3	
31	10時	0	22	19.4	19.5	0.1	

島根原子力発電所1号機 冷却水実績曲線 (平成26年5月)

観測時刻 10時



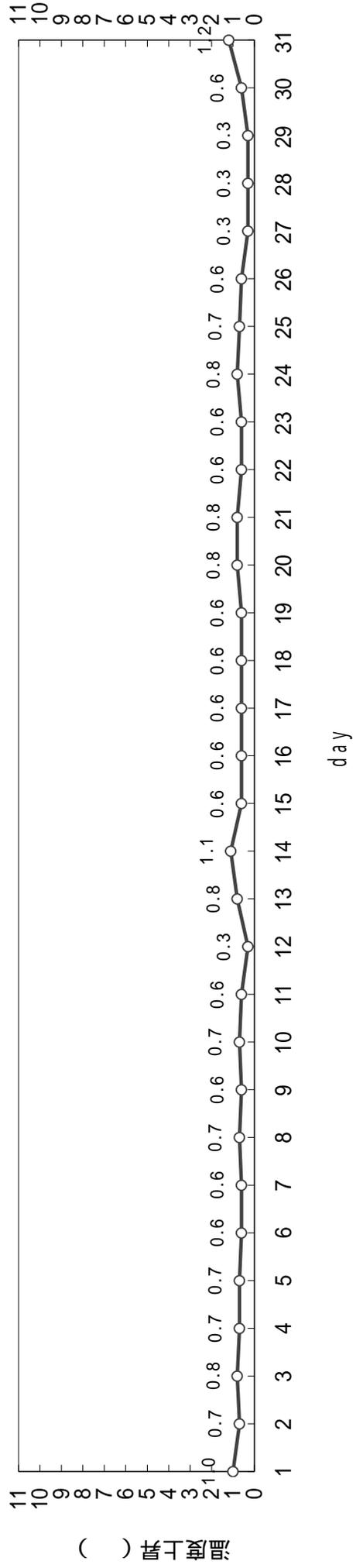
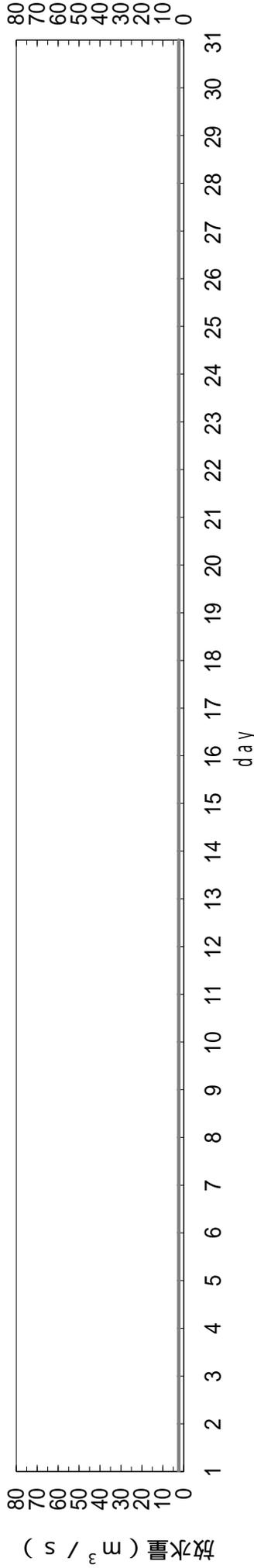
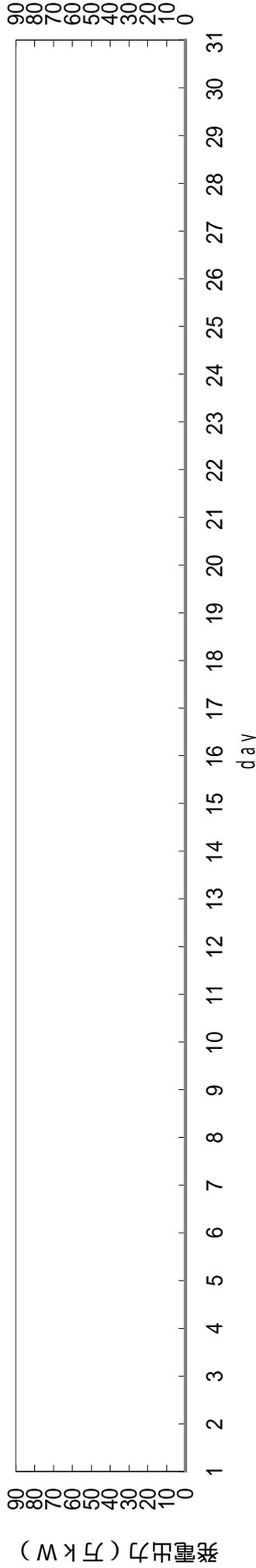
島根原子力発電所 2号機 取放水の水温（平成26年5月）

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	15.5	16.5	1.0	1
2	10時	0	2.4	15.8	16.5	0.7	1
3	10時	0	2.4	15.9	16.7	0.8	1
4	10時	0	2.4	15.9	16.6	0.7	1
5	10時	0	2.4	15.9	16.6	0.7	1
6	10時	0	2.4	15.9	16.5	0.6	1
7	10時	0	2.4	16.1	16.7	0.6	1
8	10時	0	2.4	16.2	16.9	0.7	1
9	10時	0	2.4	16.5	17.1	0.6	1
10	10時	0	2.4	16.6	17.3	0.7	1
11	10時	0	2.4	16.4	17.0	0.6	1
12	10時	0	2.4	16.5	16.8	0.3	1
13	10時	0	2.4	16.4	17.2	0.8	1
14	10時	0	2.4	16.8	17.9	1.1	1
15	10時	0	2.4	16.7	17.3	0.6	1
16	10時	0	2.4	16.8	17.4	0.6	1
17	10時	0	2.4	16.9	17.5	0.6	1
18	10時	0	2.4	16.9	17.5	0.6	1
19	10時	0	2.4	16.9	17.5	0.6	1
20	10時	0	2.4	17.1	17.9	0.8	1
21	10時	0	2.4	17.2	18.0	0.8	1
22	10時	0	2.4	17.6	18.2	0.6	1
23	10時	0	2.4	17.8	18.4	0.6	1
24	10時	0	2.4	17.4	18.2	0.8	1
25	10時	0	2.4	18.1	18.8	0.7	1
26	10時	0	2.4	18.5	19.1	0.6	1
27	10時	0	2.4	18.7	19.0	0.3	1
28	10時	0	2.4	19.2	19.5	0.3	1
29	10時	0	2.4	19.4	19.7	0.3	1
30	10時	0	2.4	19.3	19.9	0.6	1
31	10時	0	2.4	19.4	20.6	1.2	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5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5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	15.5	16.1	0.6	1
2	10時	0	3	15.8	16.5	0.7	1
3	10時	0	3	15.9	16.6	0.7	1
4	10時	0	3	15.9	16.6	0.7	1
5	10時	0	3	15.9	16.5	0.6	1
6	10時	0	3	15.9	16.5	0.6	1
7	10時	0	3	16.1	16.8	0.7	1
8	10時	0	3	16.2	17.2	1.0	1
9	10時	0	3	16.5	17.3	0.8	1
10	10時	0	3	16.6	17.4	0.8	1
11	10時	0	3	16.4	17.2	0.8	1
12	10時	0	3	16.5	17.0	0.5	1
13	10時	0	3	16.4	17.1	0.7	1
14	10時	0	3	16.8	17.5	0.7	1
15	10時	0	3	16.7	17.4	0.7	1
16	10時	0	3	16.8	17.5	0.7	1
17	10時	0	3	16.9	17.6	0.7	1
18	10時	0	3	16.9	17.7	0.8	1
19	10時	0	3	16.9	17.6	0.7	1
20	10時	0	3	17.1	17.6	0.5	1
21	10時	0	3	17.2	17.9	0.7	1
22	10時	0	3	17.6	18.1	0.5	1
23	10時	0	3	17.8	18.3	0.5	1
24	10時	0	3	17.4	18.2	0.8	1
25	10時	0	3	18.1	18.4	0.3	1
26	10時	0	3	18.5	19.1	0.6	1
27	10時	0	3	18.7	19.0	0.3	1
28	10時	0	3	19.2	19.7	0.5	1
29	10時	0	3	19.4	19.9	0.5	1
30	10時	0	3	19.3	19.8	0.5	1
31	10時	0	3	19.4	20.0	0.6	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5月)

観測時刻 10時

