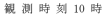
島根原子力発電所1号機 取放水の水温(2021年7月)

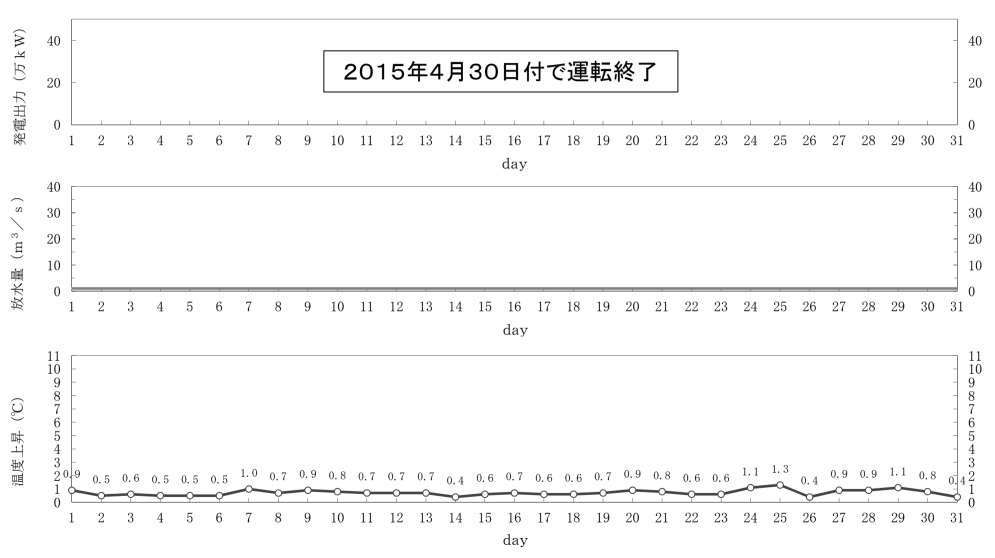
		発電出力	放水量	取水温度	放水温度	温度上昇	
日	時 刻	※ 1					備考
,	, , ,	(万kW)	(m ³ /s)	(℃)	(℃)	(°C)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	10時	,	1	20.8	21. 7	0. 9	※ 2
2	10時		1	21. 4	21. 9	0. 5	※ 2
3	10時		1	21. 4	22.0	0.6	※ 2
4	10時		1	21.8	22. 3	0. 5	※ 2
5	10時		1	22. 7	23. 2	0. 5	※ 2
6	10時		1	23. 3	23.8	0. 5	※ 2
7	10時		1	23. 1	24. 1	1. 0	※ 2
8	10時		1	23. 5	24. 2	0. 7	※ 2
9	10時		1	23. 4	24. 3	0. 9	※ 2
10	10時		1	23.8	24.6	0.8	※ 2
11	10時		1	24. 2	24.9	0. 7	※ 2
12	10時		1	24. 2	24. 9	0. 7	※ 2
13	10時		1	24. 2	24. 9	0. 7	※ 2
14	10時		1	24. 9	25. 3	0. 4	※ 2
15	10時		1	24. 5	25. 1	0.6	※ 2
16	10時		1	24. 3	25. 0	0. 7	※ 2
17	10時		1	24. 2	24.8	0.6	※ 2
18	10時		1	24. 3	24.9	0.6	※ 2
19	10時		1	25. 0	25.7	0. 7	※ 2
20	10時		1	24.7	25.6	0. 9	※ 2
21	10時		1	24. 4	25. 2	0.8	※ 2
22	10時		1	24. 2	24.8	0.6	※ 2
23	10時		1	24. 0	24.6	0.6	※ 2
24	10時		1	23. 7	24.8	1. 1	※ 2
25	10時		1	23.6	24.9	1. 3	※ 2
26	10時		1	25. 0	25. 4	0.4	※ 2
27	10時		1	23. 5	24. 4	0. 9	※ 2
28	10時		1	24. 7	25.6	0. 9	※ 2
29	10時		1	24. 9	26.0	1. 1	※ 2
30	10時		1	25. 4	26. 2	0.8	※ 2
31	10時		1	26. 2	26.6	0.4	※ 2

※1:2015年4月30日付で運転終了

※2: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(2021年7月)



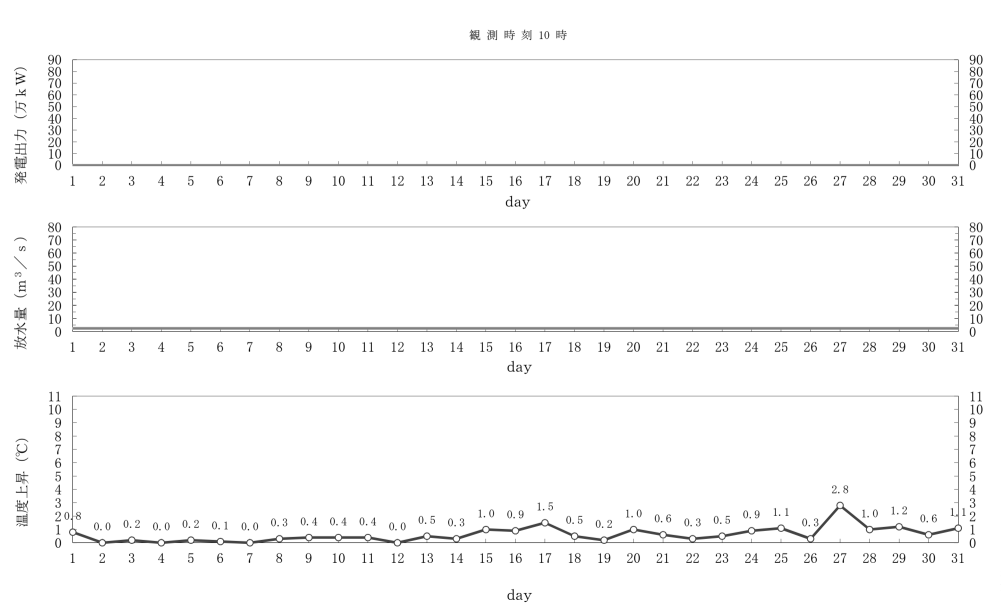


島根原子力発電所2号機 取放水の水温(2021年7月)

		発電出力	放水量	取水温度	放水温度	温度上昇	
日	時 刻						備考
		(万 k W)	(m^3/s)	(℃)	(℃)	(℃)	
1	10時	0	2.4	20.6	21. 4	0.8	※ 1
2	10時	0	2.4	21.4	21. 4	0.0	※ 1
3	10時	0	2.4	21.4	21.6	0. 2	※ 1
4	10時	0	2.4	21.8	21.8	0.0	※ 1
5	10時	0	2.4	22. 7	22. 9	0. 2	※ 1
6	10時	0	2.4	23. 5	23. 6	0. 1	※ 1
7	10時	0	2. 4	23.8	23.8	0.0	※ 1
8	10時	0	2.4	23.8	24. 1	0.3	※ 1
9	10時	0	2.4	23.8	24. 2	0.4	※ 1
10	10時	0	2.4	24. 0	24. 4	0.4	※ 1
11	10時	0	2.4	24. 2	24. 6	0.4	※ 1
12	10時	0	2.4	24.8	23. 1	0.0	※ 1
13	10時	0	2.4	24. 4	24. 9	0. 5	※ 1
14	10時	0	2.4	24. 7	25. 0	0.3	※ 1
15	10時	0	2.4	24. 4	25. 4	1. 0	※ 1
16	10時	0	2.4	24.3	25. 2	0. 9	※ 1
17	10時	0	2.4	23. 9	25. 4	1. 5	※ 1
18	10時	0	2.4	24. 0	24. 5	0. 5	※ 1
19	10時	0	2. 4	24. 9	25. 1	0. 2	※ 1
20	10時	0	2. 4	24. 4	25. 4	1. 0	※ 1
21	10時	0	2. 4	24. 2	24.8	0.6	※ 1
22	10時	0	2.4	24. 2	24. 5	0.3	※ 1
23	10時	0	2.4	23. 9	24. 4	0. 5	※ 1
24	10時	0	2.4	23. 5	24. 4	0. 9	※ 1
25	10時	0	2.4	23. 4	24. 5	1. 1	※ 1
26	10時	0	2.4	25. 1	25. 4	0. 3	※ 1
27	10時	0	2.4	23. 5	26. 3	2.8	※ 1
28	10時	0	2.4	24. 7	25. 7	1. 0	※ 1
29	10時	0	2.4	24.8	26. 0	1. 2	※ 1
30	10時	0	2.4	25. 5	26. 1	0.6	※ 1
31	10時 取水温度は	0	2.4	26.4 水ポンプ出口	27.5	1.1	※1 ペンプ全台停止中のため

※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(2021年7月)



島根原子力発電所3号機 取放水の水温(2021年7月)

		発電出力	放水量	取水温度	放水温度	温度上昇	
日	時 刻						備考
		(万 k W)	(m^3/s)	(℃)	(°C)	(℃)	
1	10時	0	3	20. 6	21.8	1. 2	※ 1
2	10時	0	3	21. 4	21. 6	0. 2	※ 1
3	10時	0	3	21.4	22. 1	0. 7	※ 1
4	10時	0	3	21.8	22.0	0. 2	※ 1
5	10時	0	3	22. 7	22.8	0. 1	※ 1
6	10時	0	3	23. 5	23.8	0. 3	※ 1
7	10時	0	3	23.8	24. 0	0. 2	※ 1
8	10時	0	3	23.8	24. 5	0. 7	※ 1
9	10時	0	3	23.8	24. 6	0.8	※ 1
10	10時	0	3	24. 0	24.8	0.8	※ 1
11	10時	0	3	24. 2	25. 0	0.8	※ 1
12	10時	0	3	24.8	25. 5	0. 7	※ 1
13	10時	0	3	24. 4	25. 6	1. 2	※ 1
14	10時	0	3	24.7	25.8	1. 1	※ 1
15	10時	0	3	24. 4	25. 5	1. 1	※ 1
16	10時	0	3	24. 3	25. 3	1. 0	※ 1
17	10時	0	3	23. 9	25. 2	1. 3	※ 1
18	10時	0	3	24. 0	25. 0	1. 0	※ 1
19	10時	0	3	24. 9	25. 3	0. 4	※ 1
20	10時	0	3	24. 4	25. 9	1. 5	※ 1
21	10時	0	3	24. 2	25. 4	1. 2	※ 1
22	10時	0	3	24. 2	25. 0	0.8	※ 1
23	10時	0	3	23. 9	25. 0	1. 1	※ 1
24	10時	0	3	23. 5	25. 0	1. 5	※ 1
25	10時	0	3	23. 4	25. 3	1. 9	※ 1
26	10時	0	3	25. 1	25.8	0. 7	※ 1
27	10時	0	3	23.5	25. 1	1. 6	※ 1
28	10時	0	3	24. 7	25. 5	0.8	※ 1
29	10時	0	3	24.8	25. 9	1. 1	※ 1
30	10時	0	3	25. 5	26. 7	1. 2	※ 1
31	10時 取水温度は	9 早越 夕 二	3 - ビン浦継続	26.4 水ポンプ出口	26.2	0.0	※1 ペンプ全台停止中のため

※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3号機 冷却水実績曲線(2021年7月)

