



島根原子力情報伝送システムの伝送実績（2024年5月）

		5月																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2号機発電機出力	伝送実績	[Grid with transmission status for 2号機発電機出力]																														
	伝送時刻	[Grid with transmission times for 2号機発電機出力]																														
No. 1モーターガス	伝送実績	[Grid with transmission status for No. 1モーターガス]																														
	伝送時刻	[Grid with transmission times for No. 1モーターガス]																														
No. 2モーターガス	伝送実績	[Grid with transmission status for No. 2モーターガス]																														
	伝送時刻	[Grid with transmission times for No. 2モーターガス]																														
No. 3モーターガス	伝送実績	[Grid with transmission status for No. 3モーターガス]																														
	伝送時刻	[Grid with transmission times for No. 3モーターガス]																														
No. 4モーターガス	伝送実績	[Grid with transmission status for No. 4モーターガス]																														
	伝送時刻	[Grid with transmission times for No. 4モーターガス]																														
No. 5モーターガス	伝送実績	[Grid with transmission status for No. 5モーターガス]																														
	伝送時刻	[Grid with transmission times for No. 5モーターガス]																														
No. 6モーターガス	伝送実績	[Grid with transmission status for No. 6モーターガス]																														
	伝送時刻	[Grid with transmission times for No. 6モーターガス]																														
1号機放水路水モータ	伝送実績	[Grid with transmission status for 1号機放水路水モータ]																														
	伝送時刻	[Grid with transmission times for 1号機放水路水モータ]																														
2号機放水路水モータ	伝送実績	[Grid with transmission status for 2号機放水路水モータ]																														
	伝送時刻	[Grid with transmission times for 2号機放水路水モータ]																														

 プレーヤ変動期間  
 プレーヤ停止期間



[排気筒・放水路水・1号機タービン建物排気筒

2号機非常用ガス処理系モニタの月間集計値（5月分）]

測定項目	平均値	最大値	最小値
1号機排気筒モニタ	5.7	6.6	4.7
2号機排気筒モニタ	3.5	4.2	3.0
1号機放水路水モニタ	2.6	6.2 <sup>※1</sup>	2.3
2号機放水路水モニタ	5.0	5.7	4.3
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.3	5.1	3.6
2号機非常用ガス処理系モニタ	3.1	3.6	2.7

単位：cps（2分平均値）

※1：降雨の影響による指示変動

以上