

島根原子力情報伝送システムの伝送実績（２０２５年１２月）

◻ テレメータ変動期間
◼ テレメータ停止期間

	12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					□					■																						
					③12/5 9:00～11:46					②12/10 9:00～14:00																						
No. 1モニタリングポスト										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
No. 2モニタリングポスト										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
No. 3モニタリングポスト										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
No. 4モニタリングポスト										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
No. 5モニタリングポスト										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
No. 6モニタリングポスト										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
1号機放水路水モニタ										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
2号機放水路水モニタ										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
1号機排気筒モニタ										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
2号機排気筒モニタ										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
1号機タービン排気筒モニタ										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
2号機非常用ガス処理系モニタ										■																						
										②12/10 9:00～14:00																						
風向										■																						
										①12/9 9:00～12/10 18:00																						
										②12/10 9:00～14:00																						
風速										■																						
										①12/9 9:00～12/10 18:00																						
										②12/10 9:00～14:00																						

[作業内容]

- ①気象観測装置定期点検工事に伴う伝送停止（12/9～12/10）
- ②島根FTPサーバセキュリティソフトバージョンアップ作業に伴う伝送停止（12/10）
- ③2号機制御棒パターン変更に伴う発電機出力の変動（12/5）

[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（12月分）]

測定項目	平均値	最大値	最小値
1号機排気筒モニタ	5.8	6.7	5.0
2号機排気筒モニタ	3.5	4.3	3.0
1号機放水路水モニタ	2.3	9.5※1	1.9
2号機放水路水モニタ	4.8	6.0	4.1
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.5	5.4	3.8
2号機非常用ガス処理系モニタ	3.1	3.7	2.6

※1：降雨の影響による指示変動

単位：cps（2分平均値）