

島根原子力情報伝送システムの伝送実績（2022年6月）

□ テレメータ変動期間
 ■ テレメータ停止期間

	6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	
2号機発電機出力									②												②										
N o. 1モニタリングポスト	①								②											②											
N o. 2モニタリングポスト	①								②											②											
N o. 3モニタリングポスト	①								②											②											
N o. 4モニタリングポスト	①								②											②											
N o. 5モニタリングポスト	①								②											②											
N o. 6モニタリングポスト	①								②											②											
1号機放水路水モタ									②		③		③							②											
2号機放水路水モタ									②											②											
1号機排気筒モタ									②											②											
2号機排気筒モタ									②											②											
1号機タービン排気筒モタ									②											②											
2号機非常用ガス処理系モタ									②											②											
風向	①								②											②											
風速	①								②											②											

[作業内容]

- ① 2号機BD群停電による電源切替に伴う伝送停止
 2022年 6月 1日（水） 9:00 ~ 12:00
- ② 2号機運転監視用計算機ソフトウェア変更業務に伴う伝送停止
 2022年 6月 9日（木） 9:00 ~ 2022年 6月17日（金） 17:00
 2022年 6月20日（月） 9:00 ~ 2022年 6月21日（火） 17:00
- ③ 1号機プロセス放射線モニタ点検に伴う伝送停止
 2022年 6月10日（金） 9:00 ~ 18:00
 2022年 6月13日（月） 9:00 ~ 18:00
- ④ 1号機原子炉補機海水系ベント配管修理工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止
 2022年 6月21日（火） 10:00 ~ 11:30

[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（6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	6.7	4.9
2号機排気筒モニタ	3.0	3.7	2.5
1号機放水路水モニタ	2.4	5.5※	1.9
2号機放水路水モニタ	4.2	4.9	3.6
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.4	5.1	3.6
2号機非常用ガス処理系モニタ	2.8	3.3	2.3

※ 降雨の影響による指示変動

単位：c p s（2分平均値）

以 上