

島根原子力情報伝送システムの伝送実績（2022年5月）

□ テレメータ変動期間  
 ■ テレメータ停止期間

	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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N.o. 1モニタリングポスト	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N.o. 2モニタリングポスト	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N.o. 3モニタリングポスト	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N.o. 4モニタリングポスト	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N.o. 5モニタリングポスト	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N.o. 6モニタリングポスト	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1号機放水路水モニタ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2号機放水路水モニタ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1号機排気筒モニタ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2号機排気筒モニタ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1号機カーボン排気筒モニタ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2号機非常用ガス処理系モニタ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
風向	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
風速	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

[作業内容]

- ① 2号機放水路水モニタ建物新設工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止  
 2022年 5月 6日（金） 9：00～11：00  
 2022年 5月11日（水）10：00～12：00  
 2022年 5月25日（水） 9：00～10：30
- ② 1号機プロセス放射線モニタ点検工事に伴う伝送停止  
 2022年 5月 9日（月） 9：00～18：00
- ④ 2号機BD群停電による電源切替に伴う伝送停止  
 2022年 5月10日（火） 9：00～12：00
- ⑤ 2号機火災防護設備設置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止  
 2022年 5月23日（月） 9：00～17：00
- ⑥ 本館建物防火扉監視設備設置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止  
 2022年 5月23日（月）10：30～11：00

[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	5.8	6.7	4.8
2号機排気筒モニタ	2.9	3.5	2.5
1号機放水路水モニタ	2.3	3.9※	1.9
2号機放水路水モニタ	4.3	4.9	3.7
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	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