

島根原子力情報伝送システムの伝送計画（2024年7月）

| | 7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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 2モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 3モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 4モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 5モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 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号機ケビン排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機非常用ガス処理系モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風速 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[計画変更]（変更箇所については朱記表示）

③ 1号機第5回定期点検工事（廃止措置段階）のうち放射線モニタ点検工事に伴う伝送停止（7/18→7/23）

⑤ 2号機放水路水モニタ修理工事に伴う伝送停止（7/17、7/29）

[作業内容]

① モニタリングポスト・気象観測装置電源切替に伴う伝送停止（7/8）

② 2号機所内蒸気系配管点検工事に伴う伝送停止（7/10～7/11）

④ 2号機運転監視用計算機再稼働前点検に伴う伝送停止（7/2～7/4）

以上