

空气中放射性物質濃度の分析結果(1~4号機)

採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/cm ³)	Cs-134 (Bq/cm ³)	Cs-137 (Bq/cm ³)
1号機原子炉建屋 原子炉ウエル上部 北側 ^{※3※4}	2026/03/13 08:50 ~ 2026/03/13 09:20	<9.8E-08	<1.1E-07	4.2E-07
1号機原子炉建屋 大型カバー開口部 ^{※3}	2026/03/13 08:05 ~ 2026/03/13 08:35	<1.0E-07	<1.5E-07	5.9E-07
1号機原子炉格納容器ガス管理設備出口	2026/03/05 06:31 ~ 2026/03/05 07:11	<8.0E-07	<9.9E-07	<8.1E-07
2号機原子炉建屋オペレーティングフロア換気設備入口	2026/03/04 07:20 ~ 2026/03/10 07:33	<5.7E-09	5.9E-09	6.1E-07
2号機原子炉建屋燃料取り出し用構台換気設備入口	2026/03/04 07:23 ~ 2026/03/10 07:35	<5.3E-09	<3.5E-09	<2.7E-09
2号機原子炉建屋オペレーティングフロア及び燃料取り出し用構台換気設備出口	2026/02/25 07:15 ~ 2026/03/04 07:30	<5.0E-09	<3.1E-09	<2.3E-09
	2026/03/04 07:30 ~ 2026/03/10 07:45	<4.6E-09	<2.6E-09	<2.3E-09
	2026/03/10 07:45 ~ 2026/03/18 07:10	<4.6E-09	<2.9E-09	<1.9E-09
	2026/03/18 07:10 ~ 2026/03/25 07:10	<5.5E-09	<2.9E-09	<3.1E-09
2号機原子炉格納容器ガス管理設備出口	2026/03/12 06:23 ~ 2026/03/12 06:33	<8.1E-07	<1.1E-06	<7.5E-07
3号機原子炉建屋上部 原子炉上南側 ^{※1}	2026/03/16 08:20 ~ 2026/03/16 08:50	/	<1.3E-07	1.6E-07
3号機原子炉建屋上部 機器ハッチ開口部 ^{※1}	2026/03/16 08:07 ~ 2026/03/16 09:07	/	<9.1E-08	1.1E-06
3号機燃料取出し用カバー換気設備入口 ^{※1}	2026/03/02 06:26 ~ 2026/03/02 09:26	/	<9.5E-08	2.8E-07
3号機燃料取出し用カバー換気設備出口 ^{※1}	2026/03/02 06:21 ~ 2026/03/02 09:21	/	<8.2E-08	<7.9E-08
3号機原子炉格納容器ガス管理設備出口	2026/03/23 08:34 ~ 2026/03/23 08:44	<6.3E-07	<2.8E-07	<2.3E-07
4号機燃料取出し用カバー換気設備入口 ^{※1}	2026/03/19 03:55 ~ 2026/03/19 04:55	/	<9.1E-08	<9.3E-08
4号機燃料取出し用カバー換気設備出口 ^{※1}	2026/03/19 06:21 ~ 2026/03/19 09:21	/	<1.1E-08	<9.8E-09
4号機原子炉建屋 SFP近傍 ^{※1}	2026/03/19 01:53 ~ 2026/03/19 02:53	/	<1.5E-07	<9.4E-08
4号機原子炉建屋 チェンジング近傍 ^{※1}	2026/03/19 02:54 ~ 2026/03/19 03:54	/	<9.4E-08	<9.3E-08
1号機廃棄物処理建屋 西側開口部 ^{※1}	2026/03/27 07:05 ~ 2026/03/27 07:13	/	<1.2E-06	<9.1E-07
2号機廃棄物処理建屋 西側開口部 ^{※1}	2026/03/27 07:17 ~ 2026/03/27 07:25	/	<1.1E-06	<9.1E-07
プロセス主建屋 4階大物搬入口 ^{※1}	2026/03/27 06:36 ~ 2026/03/27 06:44	/	<1.2E-06	<9.6E-07
サイトバンカ建屋開口部 大物搬入口 ^{※1}	2026/03/27 06:50 ~ 2026/03/27 06:58	/	<1.2E-06	<9.1E-07
焼却工作建屋開口部 南西側開口部 ^{※1}	2026/03/27 06:22 ~ 2026/03/27 06:30	/	<9.9E-07	<9.6E-07
告示濃度限度 ^{※2}		1E-03	2E-03	3E-03

・核種毎の半減期：I-131(約8日)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号(<)は、検出限界値未満(ND)を表す。

・採取中止の項目は「-」と記す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

※1 分析結果は粒子状のみの値。

※2 告示濃度限度：東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第1第四欄：放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度)

※3 2026年1月より1号機大型カバー設置に伴い、採取地点を原子炉直上部(ウエル上部)及び機器ハッチの2か所から大型カバー開口部に統合している。

なお、原子炉直上部(ウエル上部)についてサンプリング可能な場合は測定を実施する。

※4 3月分はサンプリングが可能であったため測定を実施した。