

日本分析センターにおける放射性キセノン濃度の測定結果（千葉県千葉市）

期間:2026/02/01~2026/02/28

試料採取開始日時	試料採取終了日時	^{131m} Xe 濃度 (mBq/m ³)	¹³³ Xe 濃度 (mBq/m ³)	^{133m} Xe 濃度 (mBq/m ³)	¹³⁵ Xe 濃度 (mBq/m ³)	^{133m} Xe / ^{131m} Xe	放射能比 ¹³⁵ Xe / ¹³³ Xe	^{133m} Xe / ¹³³ Xe
2026/01/31 14:36	2026/02/01 02:36	< 0.09	< 0.15	< 0.12	< 0.69	-	-	-
2026/02/01 02:36	2026/02/01 14:36	< 0.08	< 0.21	< 0.10	< 0.74	-	-	-
2026/02/01 14:36	2026/02/02 02:36	< 0.14	0.26±0.06	< 0.13	< 0.74	-	-	-
2026/02/02 02:36	2026/02/02 14:36	< 0.18	0.45±0.06	< 0.19	< 0.74	-	-	-
2026/02/02 14:36	2026/02/03 02:36	< 0.14	0.37±0.05	< 0.14	< 0.69	-	-	-
2026/02/03 02:36	2026/02/03 14:36	< 0.17	0.28±0.06	< 0.16	< 0.73	-	-	-
2026/02/03 14:36	2026/02/04 02:36	< 0.09	< 0.16	< 0.11	< 0.73	-	-	-
2026/02/04 02:36	2026/02/04 14:36	< 0.13	0.15±0.05	< 0.12	< 0.75	-	-	-
2026/02/04 14:36	2026/02/05 02:36	0.06±0.02	< 0.19	< 0.07	< 0.72	-	-	-
2026/02/05 02:36	2026/02/05 14:36	< 0.13	< 0.16	< 0.13	< 0.72	-	-	-
2026/02/05 14:36	2026/02/06 02:36	< 0.09	< 0.14	< 0.09	< 0.69	-	-	-
2026/02/06 02:36	2026/02/06 14:36	< 0.08	< 0.19	< 0.10	< 0.75	-	-	-
2026/02/06 14:36	2026/02/07 02:36	< 0.07	< 0.18	< 0.08	< 0.74	-	-	-
2026/02/07 02:36	2026/02/07 14:36	< 0.09	< 0.24	0.09±0.03	< 0.74	-	-	-
2026/02/07 14:36	2026/02/08 02:36	0.08±0.03	< 0.21	< 0.10	< 0.68	-	-	-
2026/02/08 02:36	2026/02/08 14:36	< 0.15	0.16±0.05	< 0.14	< 0.70	-	-	-
2026/02/08 14:36	2026/02/09 02:36	0.09±0.03	< 0.22	< 0.07	< 0.71	-	-	-
2026/02/09 02:36	2026/02/09 14:36	< 0.13	< 0.15	< 0.12	< 0.64	-	-	-
2026/02/09 14:36	2026/02/10 02:36	< 0.08	< 0.15	< 0.08	< 0.69	-	-	-
2026/02/10 02:36	2026/02/10 14:36	< 0.09	< 0.15	< 0.07	< 0.73	-	-	-
2026/02/10 14:36	2026/02/11 02:36	< 0.14	0.36±0.07	< 0.15	< 0.68	-	-	-
2026/02/11 02:36	2026/02/11 14:36	< 0.12	0.16±0.05	< 0.12	< 0.70	-	-	-
2026/02/11 14:36	2026/02/12 02:36	< 0.11	< 0.18	< 0.06	< 0.67	-	-	-
2026/02/12 02:36	2026/02/12 14:36	< 0.16	0.35±0.06	< 0.15	< 0.73	-	-	-
2026/02/12 14:36	2026/02/13 02:36	< 0.13	0.24±0.07	< 0.12	< 0.70	-	-	-
2026/02/13 02:36	2026/02/13 14:36	< 0.18	0.69±0.07	< 0.18	< 0.71	-	-	-
2026/02/13 14:36	2026/02/14 02:36	< 0.19	0.71±0.07	< 0.18	< 0.73	-	-	-
2026/02/14 02:36	2026/02/14 14:36	< 0.20	0.70±0.07	< 0.19	< 0.73	-	-	-
2026/02/14 14:36	2026/02/15 02:36	< 0.17	0.36±0.06	< 0.16	< 0.74	-	-	-
2026/02/15 02:36	2026/02/15 14:36	< 0.16	0.24±0.05	< 0.18	< 0.73	-	-	-
2026/02/15 14:36	2026/02/16 02:36	< 0.08	< 0.16	< 0.10	< 0.72	-	-	-
2026/02/16 02:36	2026/02/16 14:36	< 0.16	0.15±0.05	< 0.14	< 0.72	-	-	-
2026/02/16 14:36	2026/02/17 02:36	< 0.16	0.42±0.05	< 0.15	< 0.68	-	-	-
2026/02/17 02:36	2026/02/17 14:36	< 0.08	< 0.14	< 0.07	< 0.74	-	-	-
2026/02/17 14:36	2026/02/18 02:36	0.06±0.02	< 0.23	< 0.08	< 0.68	-	-	-
2026/02/18 02:36	2026/02/18 14:36	< 0.07	< 0.21	< 0.09	< 0.73	-	-	-
2026/02/18 14:36	2026/02/19 02:36	< 0.14	0.39±0.05	< 0.13	< 0.68	-	-	-
2026/02/19 02:36	2026/02/19 14:36	< 0.14	0.15±0.05	< 0.13	< 0.71	-	-	-
2026/02/19 14:36	2026/02/20 02:36	< 0.05	< 0.18	< 0.09	< 0.69	-	-	-
2026/02/20 02:36	2026/02/20 14:36	< 0.10	< 0.15	< 0.08	< 0.74	-	-	-
2026/02/20 14:36	2026/02/21 02:36	0.06±0.02	< 0.22	< 0.07	< 0.71	-	-	-
2026/02/21 02:36	2026/02/21 14:36	< 0.10	< 0.17	< 0.09	< 0.73	-	-	-
2026/02/21 14:36	2026/02/22 02:36	< 0.08	< 0.21	< 0.09	< 0.69	-	-	-
2026/02/22 02:36	2026/02/22 14:36	< 0.09	< 0.18	< 0.07	< 0.72	-	-	-
2026/02/22 14:36	2026/02/23 02:36	< 0.07	< 0.17	< 0.08	< 0.74	-	-	-
2026/02/23 02:36	2026/02/23 14:36	< 0.13	< 0.14	< 0.13	< 0.63	-	-	-
2026/02/23 14:36	2026/02/24 02:36	< 0.15	0.33±0.05	< 0.15	< 0.63	-	-	-
2026/02/24 02:36	2026/02/24 14:36	< 0.18	0.74±0.06	< 0.17	< 0.64	-	-	-
2026/02/24 14:36	2026/02/25 02:36	< 0.17	0.61±0.06	< 0.17	< 0.69	-	-	-
2026/02/25 02:36	2026/02/25 14:36	< 0.18	0.54±0.06	< 0.18	< 0.70	-	-	-
2026/02/25 14:36	2026/02/26 02:36	< 0.11	0.19±0.05	< 0.13	< 0.59	-	-	-
2026/02/26 02:36	2026/02/26 14:36	< 0.17	0.21±0.05	< 0.17	< 0.71	-	-	-
2026/02/26 14:36	2026/02/27 02:36	< 0.13	0.17±0.04	< 0.12	< 0.60	-	-	-
2026/02/27 02:36	2026/02/27 14:36	< 0.12	< 0.20	< 0.11	< 0.71	-	-	-
2026/02/27 14:36	2026/02/28 02:36	< 0.09	< 0.17	< 0.08	< 0.72	-	-	-
2026/02/28 02:36	2026/02/28 14:36	< 0.14	< 0.16	< 0.12	< 0.72	-	-	-

*1 放射性キセノン濃度の表記は、「放射能濃度±合成標準不確かさ」である。

*2 検出下限値未満の場合は検出下限値を示した（例：「< 0.50」と表記している場合、0.50 mBq/m³未満であることを示す）。

*3 放射能比が求められないもの（放射能比の計算に用いる放射性キセノン同位体の少なくとも一方が検出下限値未満）については「-」で示した。