

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:2026/06/01～2026/06/30

試料採取開始日時 (JST)	試料採取終了日時 (JST)	^{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
2026/05/31 14:38	2026/06/01 02:38	< 0.08	< 0.22	0.07±0.03	< 0.71	-	-	-
2026/06/01 02:38	2026/06/01 14:38	< 0.14	< 0.21	< 0.11	< 0.71	-	-	-
2026/06/01 14:38	2026/06/02 02:38	0.09±0.03	< 0.20	< 0.08	< 0.68	-	-	-
2026/06/02 02:38	2026/06/02 14:38	< 0.14	0.22±0.05	< 0.14	< 0.69	-	-	-
2026/06/02 14:38	2026/06/03 02:38	< 0.13	0.27±0.05	< 0.13	< 0.62	-	-	-
2026/06/03 02:38	2026/06/03 14:38	< 0.14	< 0.21	< 0.13	< 0.67	-	-	-
2026/06/03 14:38	2026/06/04 02:38	0.08±0.03	< 0.22	0.05±0.02	< 0.69	0.63	-	-
2026/06/04 02:38	2026/06/04 14:38	< 0.08	< 0.22	< 0.12	< 0.72	-	-	-
2026/06/04 14:38	2026/06/05 02:38	< 0.13	0.14±0.04	< 0.12	< 0.60	-	-	-
2026/06/05 02:38	2026/06/05 14:38	< 0.08	< 0.23	< 0.06	< 0.69	-	-	-
2026/06/05 14:38	2026/06/06 02:38	< 0.08	< 0.14	< 0.09	< 0.59	-	-	-
2026/06/06 02:38	2026/06/06 14:38	< 0.12	< 0.13	< 0.11	< 0.64	-	-	-
2026/06/06 14:38	2026/06/07 02:38	< 0.09	< 0.14	< 0.08	< 0.61	-	-	-
2026/06/07 02:38	2026/06/07 14:39	< 0.08	< 0.19	< 0.10	< 0.63	-	-	-
2026/06/07 14:39	2026/06/08 02:39	< 0.08	< 0.14	< 0.10	< 0.61	-	-	-
2026/06/08 02:39	2026/06/08 14:39	< 0.14	< 0.16	< 0.12	< 0.71	-	-	-
2026/06/08 14:39	2026/06/09 02:39	< 0.07	< 0.15	< 0.10	< 0.69	-	-	-
2026/06/09 02:39	2026/06/09 14:39	< 0.09	< 0.14	< 0.07	< 0.73	-	-	-
2026/06/09 14:39	2026/06/10 02:39	< 0.08	< 0.18	< 0.07	< 0.61	-	-	-
2026/06/10 02:39	2026/06/10 14:39	< 0.13	< 0.15	< 0.12	< 0.70	-	-	-
2026/06/10 14:39	2026/06/11 02:39	< 0.09	< 0.16	< 0.07	< 0.62	-	-	-
2026/06/11 02:39	2026/06/11 14:39	< 0.09	< 0.23	0.07±0.03	< 0.71	-	-	-
2026/06/11 14:39	2026/06/12 02:39	< 0.08	< 0.17	< 0.06	< 0.63	-	-	-
2026/06/12 02:39	2026/06/12 14:39	< 0.13	< 0.15	< 0.14	< 0.70	-	-	-
2026/06/12 14:39	2026/06/13 02:39	0.09±0.03	< 0.17	< 0.05	< 0.71	-	-	-
2026/06/13 02:39	2026/06/13 14:39	< 0.10	< 0.23	< 0.07	< 0.71	-	-	-
2026/06/13 14:39	2026/06/14 02:39	< 0.09	< 0.19	< 0.09	< 0.69	-	-	-
2026/06/14 02:39	2026/06/14 14:39	< 0.10	< 0.15	< 0.11	< 0.71	-	-	-
2026/06/14 14:39	2026/06/15 02:39	< 0.11	< 0.15	< 0.09	< 0.68	-	-	-
2026/06/15 02:39	2026/06/15 14:39	< 0.12	< 0.14	< 0.12	< 0.64	-	-	-
2026/06/15 14:39	2026/06/16 02:39	< 0.09	< 0.17	0.08±0.03	< 0.69	-	-	-
2026/06/16 02:39	2026/06/16 14:39	< 0.09	< 0.15	< 0.08	< 0.64	-	-	-
2026/06/16 14:39	2026/06/17 02:39	0.11±0.03	< 0.18	< 0.09	< 0.61	-	-	-
2026/06/17 02:39	2026/06/17 14:39	< 0.09	< 0.20	< 0.09	< 0.72	-	-	-
2026/06/17 14:39	2026/06/18 02:39	< 0.06	< 0.17	< 0.10	< 0.61	-	-	-
2026/06/18 02:39	2026/06/18 14:39	< 0.09	< 0.20	< 0.10	< 0.69	-	-	-
2026/06/18 14:39	2026/06/19 02:39	< 0.10	< 0.13	< 0.09	< 0.60	-	-	-
2026/06/19 02:39	2026/06/19 14:39	< 0.06	< 0.20	< 0.07	< 0.74	-	-	-
2026/06/19 14:39	2026/06/20 02:39	< 0.07	< 0.21	< 0.06	< 0.69	-	-	-
2026/06/20 02:39	2026/06/20 14:39	< 0.09	< 0.13	< 0.07	< 0.62	-	-	-
2026/06/20 14:39	2026/06/21 02:39	< 0.08	< 0.16	< 0.09	< 0.69	-	-	-
2026/06/21 02:39	2026/06/21 14:39	< 0.11	< 0.13	< 0.11	< 0.62	-	-	-
2026/06/21 14:39	2026/06/22 02:39	< 0.13	< 0.13	< 0.11	< 0.60	-	-	-
2026/06/22 02:39	2026/06/22 14:39	< 0.09	< 0.16	< 0.10	< 0.73	-	-	-
2026/06/22 14:39	2026/06/23 02:39	< 0.07	< 0.19	< 0.10	< 0.60	-	-	-
2026/06/23 02:39	2026/06/23 14:39	< 0.08	< 0.14	< 0.09	< 0.61	-	-	-
2026/06/23 14:39	2026/06/24 02:39	< 0.06	< 0.18	< 0.08	< 0.61	-	-	-

2026/6/24～2026/6/27:欠測（保守点検）

2026/06/27 02:39	2026/06/27 14:39	< 0.13	< 0.13	< 0.09	< 0.63	-	-	-
2026/06/27 14:39	2026/06/28 02:39	0.05±0.02	< 0.17	< 0.06	< 0.62	-	-	-
2026/06/28 02:39	2026/06/28 14:39	< 0.08	< 0.15	< 0.10	< 0.64	-	-	-
2026/06/28 14:39	2026/06/29 02:39	< 0.08	< 0.16	< 0.07	< 0.60	-	-	-
2026/06/29 02:39	2026/06/29 14:39	< 0.13	< 0.16	< 0.14	< 0.62	-	-	-
2026/06/29 14:39	2026/06/30 02:39	0.05±0.02	< 0.18	< 0.10	< 0.61	-	-	-
2026/06/30 02:39	2026/06/30 14:39	0.85±0.07	< 0.18	< 0.08	< 0.61	-	-	-

*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。