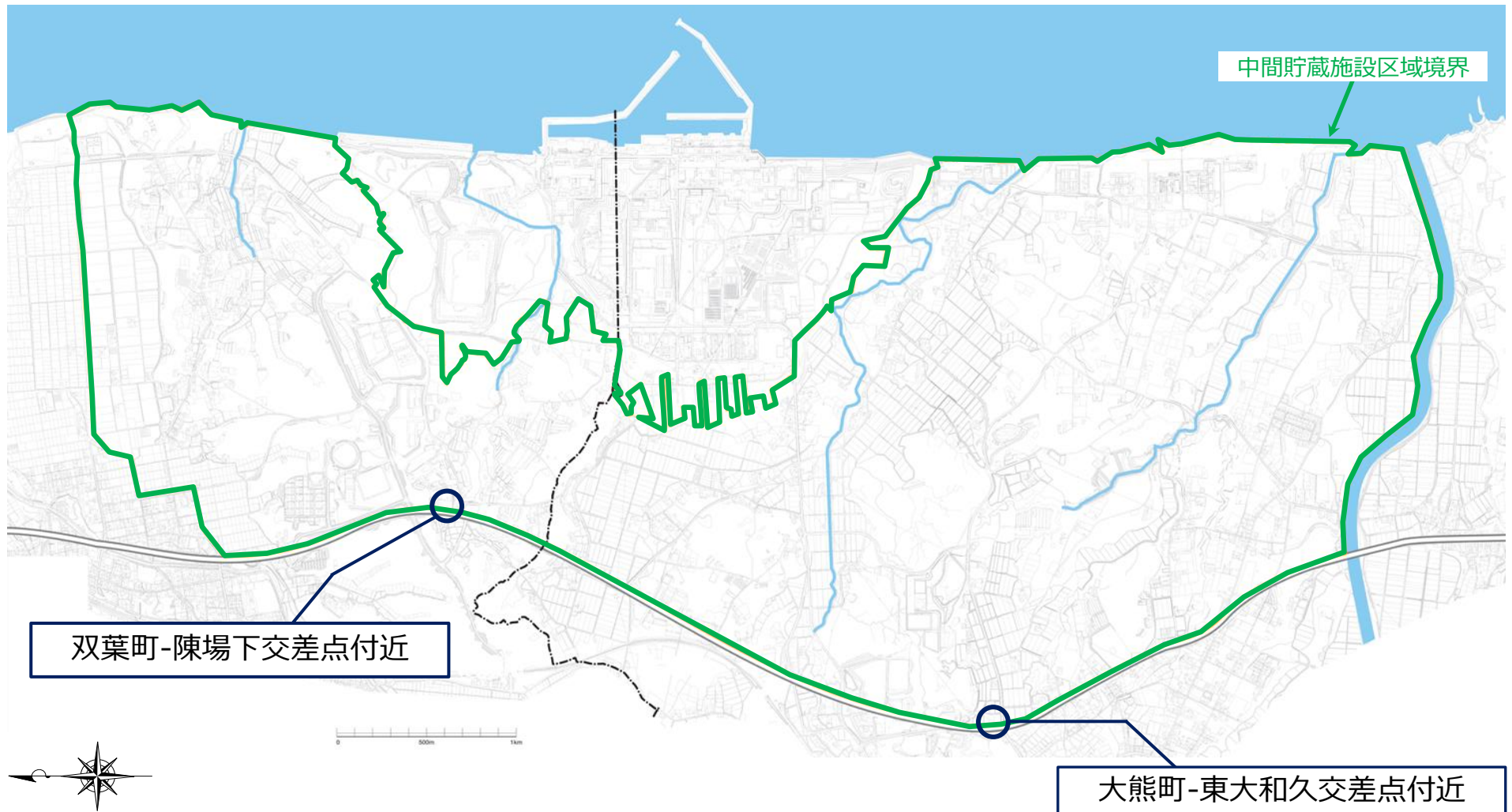
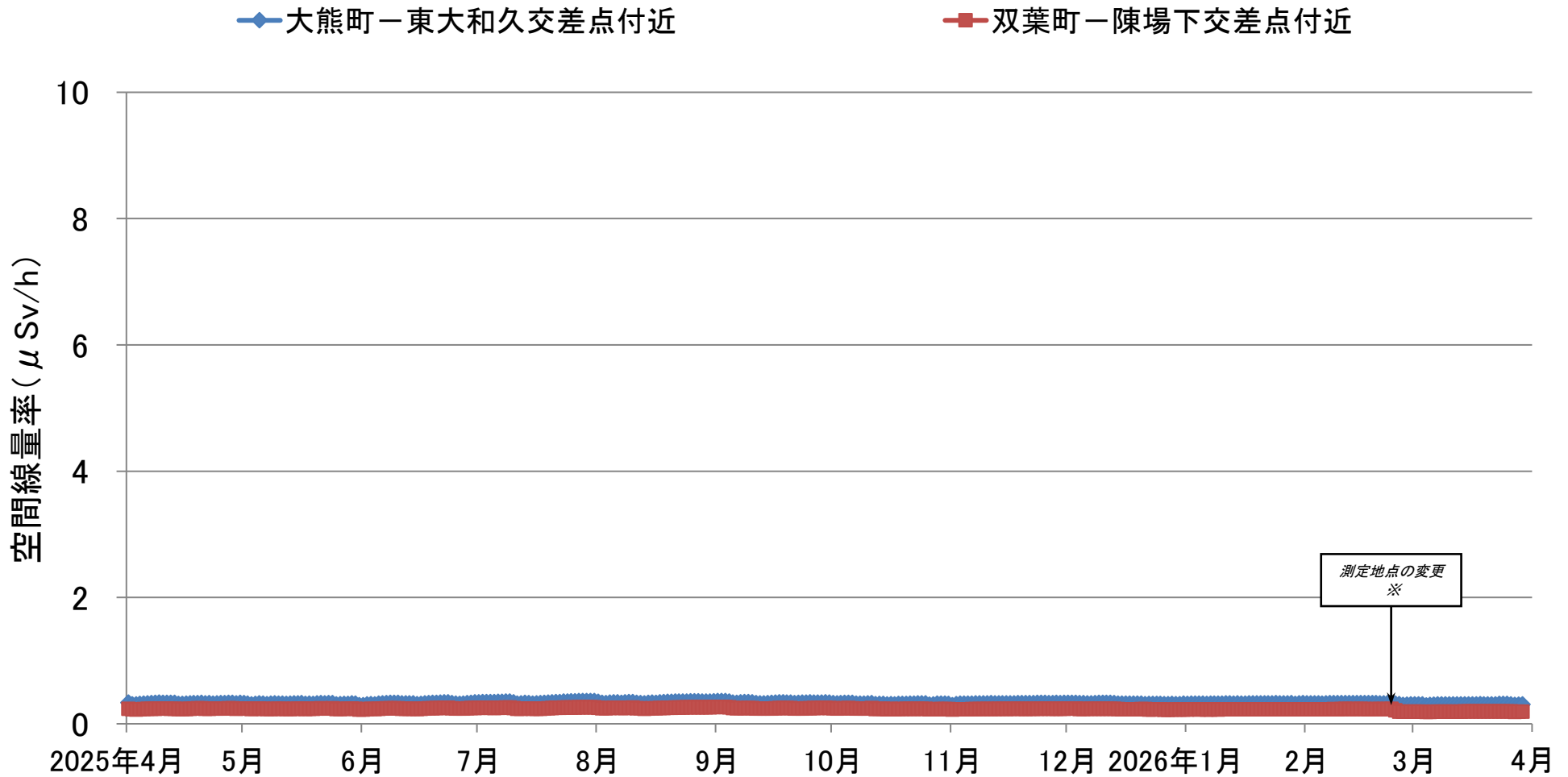


中間貯蔵施設区域境界における 空間線量率及び大気中放射能濃度の測定地点（連続測定）

- 中間貯蔵施設に係る指針に基づき、空間線量率及び大気中の浮遊じんに含まれる放射性物質の放射能濃度の連続測定を実施している。



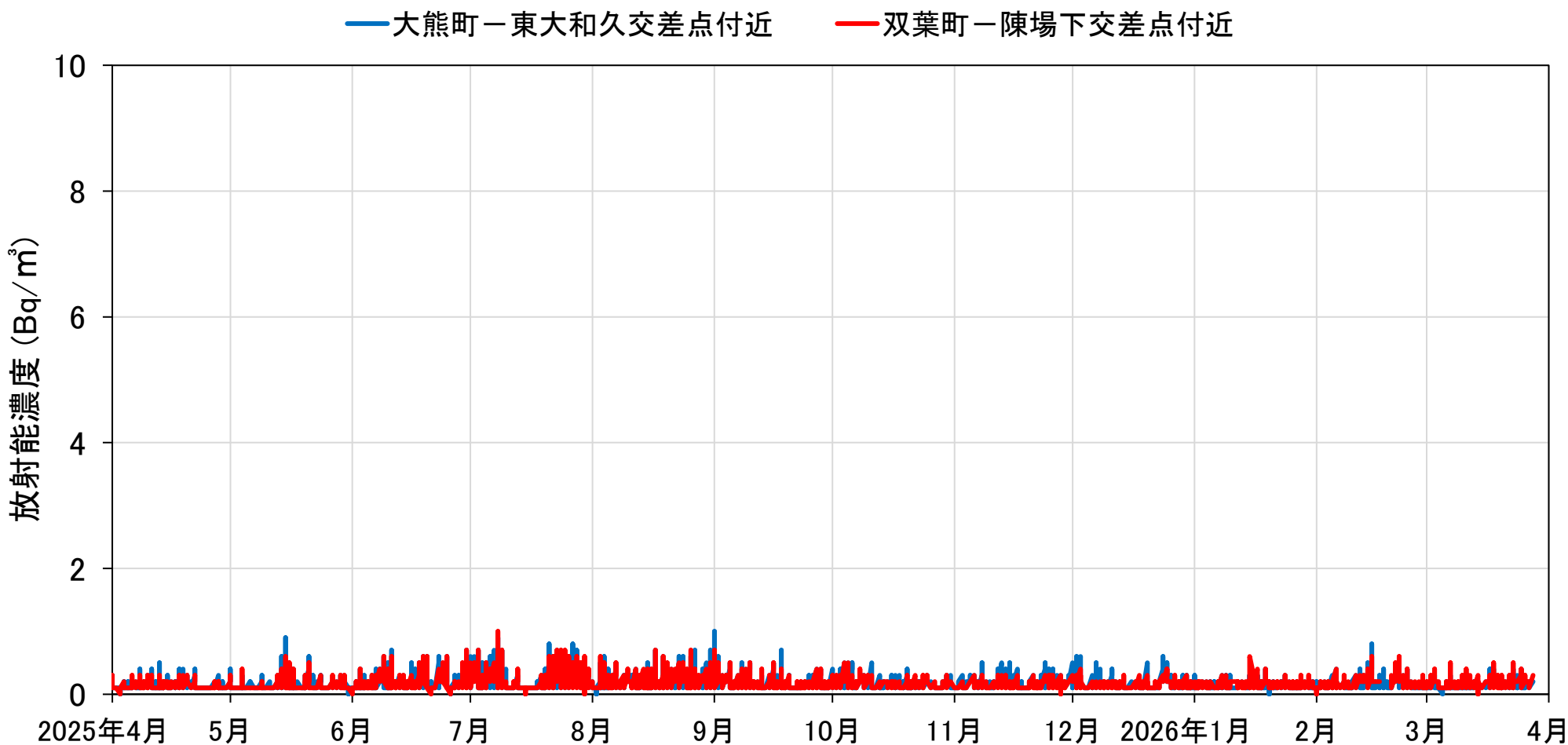
中間貯蔵施設区域境界における 空間線量率及び大気中放射能濃度の測定結果（連続測定）①



中間貯蔵施設区域境界における空間線量率の推移(連続測定)
(2025年4月1日 ~ 2026年3月29日)

※ 2026/2/24 従来、国道6号の歩道部分に設置していたモニタリングポストを、中間貯蔵施設区域内へ移設した。なお、測定地点の変更にあたっては、従前の地点と移設先の地点の空間線量率を事前に測定し、その変動幅を想定した上で移設を実施している。また、移設後の測定値についても、事前に想定した範囲内で変動していることを確認している。

中間貯蔵施設区域境界における 空間線量率及び大気中放射能濃度の測定結果（連続測定）②



中間貯蔵施設区域境界における大気中のβ線の放射能濃度(連続測定)
(2025年4月1日～2026年3月27日)

(注1) β線の放射能濃度を表示しています。

(注2) 施設周辺の大気中の放射能濃度[Bq/m³]限度:セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≤1

(注3) 陳場下交差点付近2026/2/17～2/20データは設備移設のため欠測となりました。

試料採取期間	大熊町-東大和久交差点付近		
	セシウム134 Bq/cm ³	セシウム137 Bq/cm ³	濃度限度に対する割合 (合計)
2025/3/28 ~2025/4/4	N.D.(不検出) (<1.14E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)	—
2025/4/4 ~2025/4/11	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	—
2025/4/11 ~2025/4/18	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.95E-09)	—
2025/4/18 ~2025/4/25	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	—
2025/4/25 ~2025/5/7	N.D.(不検出) (<0.61E-09)	N.D.(不検出) (<0.52E-09)	—
2025/5/7 ~2025/5/9	N.D.(不検出) (3.18E-09)	N.D.(不検出) (3.12E-09)	—
2025/5/9 ~2025/5/16	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.82E-09)	—
2025/5/16 ~2025/5/23	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)	—
2025/5/23 ~2025/5/30	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<0.86E-09)	—
2025/5/30 ~2025/6/5	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	—
2025/6/5 ~2025/6/13	N.D.(不検出) (<0.90E-09)	N.D.(不検出) (<0.69E-09)	—
2025/6/13 ~2025/6/20	N.D.(不検出) (<0.96E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	—
2025/6/20 ~2025/6/27	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.79E-09)	—
2025/6/27 ~2025/7/4	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.84E-09)	—
2025/7/4 ~2025/7/11	N.D.(不検出) (<1.14E-09)	N.D.(不検出) (<0.77E-09)	—
2025/7/11 ~2025/7/18	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	—
2025/7/18 ~2025/7/25	N.D.(不検出) (1.25E-09)	N.D.(不検出) (0.88E-09)	—
2025/7/25 ~2025/8/1	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	—
2025/8/1 ~2025/8/8	N.D.(不検出) (1.11E-09)	N.D.(不検出) (0.89E-09)	—
2025/8/8 ~2025/8/18	N.D.(不検出) (0.71E-09)	N.D.(不検出) (0.62E-09)	—
2025/8/18 ~2025/8/22	N.D.(不検出) (1.88E-09)	N.D.(不検出) (1.55E-09)	—
2025/8/22 ~2025/8/29	N.D.(不検出) (1.16E-09)	N.D.(不検出) (0.82E-09)	—
2025/8/29 ~2025/9/5	N.D.(不検出) (1.11E-09)	N.D.(不検出) (0.89E-09)	—
2025/9/5 ~2025/9/12	N.D.(不検出) (1.12E-09)	N.D.(不検出) (0.86E-09)	—
2025/9/12 ~2025/9/19	N.D.(不検出) (1.03E-09)	N.D.(不検出) (0.96E-09)	—
2025/9/19 ~2025/9/26	N.D.(不検出) (1.02E-09)	N.D.(不検出) (1.01E-09)	—
2025/9/26 ~2025/10/3	N.D.(不検出) (1.01E-09)	N.D.(不検出) (0.85E-09)	—
2025/10/3 ~2025/10/10	N.D.(不検出) (1.05E-09)	N.D.(不検出) (0.76E-09)	—
2025/10/10 ~2025/10/17	N.D.(不検出) (1.01E-09)	N.D.(不検出) (1.09E-09)	—
2025/10/17 ~2025/10/24	N.D.(不検出) (1.12E-09)	N.D.(不検出) (0.89E-09)	—
2025/10/24 ~2025/10/31	N.D.(不検出) (1.02E-09)	N.D.(不検出) (0.96E-09)	—
2025/10/31 ~2025/11/7	N.D.(不検出) (1.04E-09)	N.D.(不検出) (0.88E-09)	—

試料採取期間	双葉町-陳場下交差点付近		
	セシウム134 Bq/cm ³	セシウム137 Bq/cm ³	濃度限度に対する割合 (合計)
2025/3/28 ~2025/4/4	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<0.82E-09)	—
2025/4/4 ~2025/4/11	N.D.(不検出) (<1.11E-09)	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	—
2025/4/11 ~2025/4/18	N.D.(不検出) (<0.86E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)	—
2025/4/18 ~2025/4/25	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<0.74E-09)	—
2025/4/25 ~2025/5/7	N.D.(不検出) (<0.60E-09)	N.D.(不検出) (<0.52E-09)	—
2025/5/7 ~2025/5/9	N.D.(不検出) (4.03E-09)	N.D.(不検出) (3.15E-09)	—
2025/5/9 ~2025/5/16	N.D.(不検出) (1.05E-09)	N.D.(不検出) (0.91E-09)	—
2025/5/16 ~2025/5/23	N.D.(不検出) (1.05E-09)	N.D.(不検出) (0.91E-09)	—
2025/5/23 ~2025/5/30	N.D.(不検出) (1.11E-09)	N.D.(不検出) (0.94E-09)	—
2025/5/30 ~2025/6/5	N.D.(不検出) (1.16E-09)	N.D.(不検出) (0.97E-09)	—
2025/6/5 ~2025/6/13	N.D.(不検出) (0.91E-09)	N.D.(不検出) (0.68E-09)	—
2025/6/13 ~2025/6/20	N.D.(不検出) (1.06E-09)	N.D.(不検出) (0.84E-09)	—
2025/6/20 ~2025/6/27	N.D.(不検出) (0.85E-09)	N.D.(不検出) (0.92E-09)	—
2025/6/27 ~2025/7/4	N.D.(不検出) (0.97E-09)	N.D.(不検出) (0.94E-09)	—
2025/7/4 ~2025/7/11	N.D.(不検出) (1.02E-09)	N.D.(不検出) (0.84E-09)	—
2025/7/11 ~2025/7/18	N.D.(不検出) (1.06E-09)	N.D.(不検出) (0.84E-09)	—
2025/7/18 ~2025/7/25	N.D.(不検出) (0.97E-09)	N.D.(不検出) (0.83E-09)	—
2025/7/25 ~2025/8/1	N.D.(不検出) (1.06E-09)	N.D.(不検出) (0.85E-09)	—
2025/8/1 ~2025/8/8	N.D.(不検出) (1.10E-09)	N.D.(不検出) (0.99E-09)	—
2025/8/8 ~2025/8/18	N.D.(不検出) (0.76E-09)	N.D.(不検出) (0.57E-09)	—
2025/8/18 ~2025/8/22	N.D.(不検出) (1.92E-09)	N.D.(不検出) (1.49E-09)	—
2025/8/22 ~2025/8/29	N.D.(不検出) (0.92E-09)	N.D.(不検出) (0.75E-09)	—
2025/8/29 ~2025/9/5	N.D.(不検出) (1.00E-09)	N.D.(不検出) (0.86E-09)	—
2025/9/5 ~2025/9/12	N.D.(不検出) (1.00E-09)	N.D.(不検出) (0.83E-09)	—
2025/9/12 ~2025/9/19	N.D.(不検出) (1.00E-09)	N.D.(不検出) (0.94E-09)	—
2025/9/19 ~2025/9/26	N.D.(不検出) (0.97E-09)	N.D.(不検出) (0.88E-09)	—
2025/9/26 ~2025/10/3	N.D.(不検出) (0.97E-09)	N.D.(不検出) (0.91E-09)	—
2025/10/3 ~2025/10/10	N.D.(不検出) (1.13E-09)	N.D.(不検出) (0.78E-09)	—
2025/10/10 ~2025/10/17	N.D.(不検出) (1.00E-09)	N.D.(不検出) (1.13E-09)	—
2025/10/17 ~2025/10/24	N.D.(不検出) (1.02E-09)	N.D.(不検出) (0.92E-09)	—
2025/10/24 ~2025/10/31	N.D.(不検出) (1.09E-09)	N.D.(不検出) (0.83E-09)	—
2025/10/31 ~2025/11/7	N.D.(不検出) (1.05E-09)	N.D.(不検出) (0.86E-09)	—

(注1) Ge半導体検出器を用いたγ線測定の結果です。

(注2) 施設周辺の大気中の放射能濃度[Bq/m³]限度: セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≦1(注3) 1[Bq/m³] = 1E-6[Bq/cm³](注4) 検出下限値は、10億分の1~1億分の1Bq/cm³程度です。

試料採取期間	大熊町-東大和久交差点付近		
	セシウム134 Bq/cm ³	セシウム137 Bq/cm ³	濃度限度に対 する割合 (合計)
2025/11/7 ~2025/11/14	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.83E-09)	—
2025/11/14 ~2025/11/21	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)	—
2025/11/21 ~2025/11/28	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	—
2025/11/28 ~2025/12/5	N.D.(不検出) (<0.96E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	—
2025/12/5 ~2025/12/12	N.D.(不検出) (<1.11E-09)	N.D.(不検出) (<0.84E-09)	—
2025/12/12 ~2025/12/19	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<0.95E-09)	—
2025/12/19 ~2025/12/26	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	—
2025/12/26 ~2026/1/5	N.D.(不検出) (<0.65E-09)	N.D.(不検出) (<0.56E-09)	—
2026/1/5 ~2026/1/9	N.D.(不検出) (<1.83E-09)	N.D.(不検出) (<1.49E-09)	—
2026/1/9 ~2026/1/16	N.D.(不検出) (<0.96E-09)	N.D.(不検出) (<0.79E-09)	—
2026/1/16 ~2026/1/23	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<0.79E-09)	—
2026/1/23 ~2026/1/30	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	—
2026/1/30 ~2026/2/6	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.85E-09)	—
2026/2/6 ~2026/2/13	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.81E-09)	—
2026/2/13 ~2026/2/20	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	—
2026/2/20 ~2026/2/27	N.D.(不検出) (<1.10E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)	—
2026/2/27 ~2026/3/6	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.68E-09)	—
2026/3/6 ~2026/3/13	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)	—
2026/3/13 ~2026/3/19	N.D.(不検出) (<1.44E-09)	N.D.(不検出) (<1.12E-09)	—
2026/3/19 ~2026/3/27	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	—

試料採取期間	双葉町-陳場下交差点付近		
	セシウム134 Bq/cm ³	セシウム137 Bq/cm ³	濃度限度に対 する割合 (合計)
2025/11/7 ~2025/11/14	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	—
2025/11/14 ~2025/11/21	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.76E-09)	—
2025/11/21 ~2025/11/28	N.D.(不検出) (<1.17E-09)	N.D.(不検出) (<0.85E-09)	—
2025/11/28 ~2025/12/5	N.D.(不検出) (<1.09E-09)	N.D.(不検出) (<0.75E-09)	—
2025/12/5 ~2025/12/12	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	—
2025/12/12 ~2025/12/19	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.83E-09)	—
2025/12/19 ~2025/12/26	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.77E-09)	—
2025/12/26 ~2026/1/5	N.D.(不検出) (<0.69E-09)	N.D.(不検出) (<0.60E-09)	—
2026/1/5 ~2026/1/9	N.D.(不検出) (<2.07E-09)	N.D.(不検出) (<1.44E-09)	—
2026/1/9 ~2026/1/16	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.79E-09)	—
2026/1/16 ~2026/1/23	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<0.83E-09)	—
2026/1/23 ~2026/1/30	N.D.(不検出) (<1.09E-09)	N.D.(不検出) (<0.86E-09)	—
2026/1/30 ~2026/2/6	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.83E-09)	—
2026/2/6 ~2026/2/13	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	N.D.(不検出) (<0.82E-09)	—
2026/2/13 ~2026/2/20 ^(注5)	N.D.(不検出) (<7.67E-09)	N.D.(不検出) (<8.54E-09)	—
2026/2/20 ~2026/2/27	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	—
2026/2/27 ~2026/3/6	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)	—
2026/3/6 ~2026/3/13	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)	—
2026/3/13 ~2026/3/19	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<1.12E-09)	—
2026/3/19 ~2026/3/27	N.D.(不検出) (<0.92E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)	—

(注1) Ge半導体検出器を用いたγ線測定の結果です。

(注2) 施設周辺の大気中の放射能濃度[Bq/m³]限度: セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30 ≤ 1

(注3) 1[Bq/m³] = 1E-6[Bq/cm³]

(注4) 検出下限値は、10億分の1~1億分の1Bq/cm³程度です。

(注5) 2026/2/13~2026/2/20測定結果は、採取設備移設のため同じ測定装置で別途採取したろ紙を測定しました。(採取時間10:00~15:00)

【測定値は随時更新してまいります】