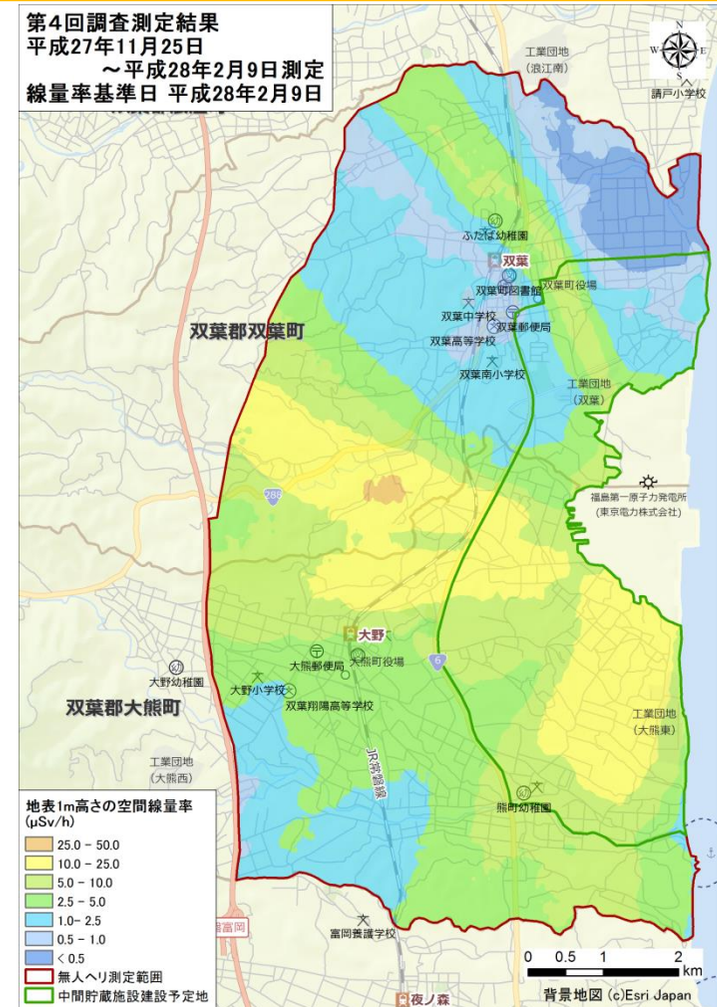
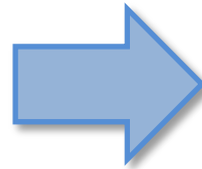
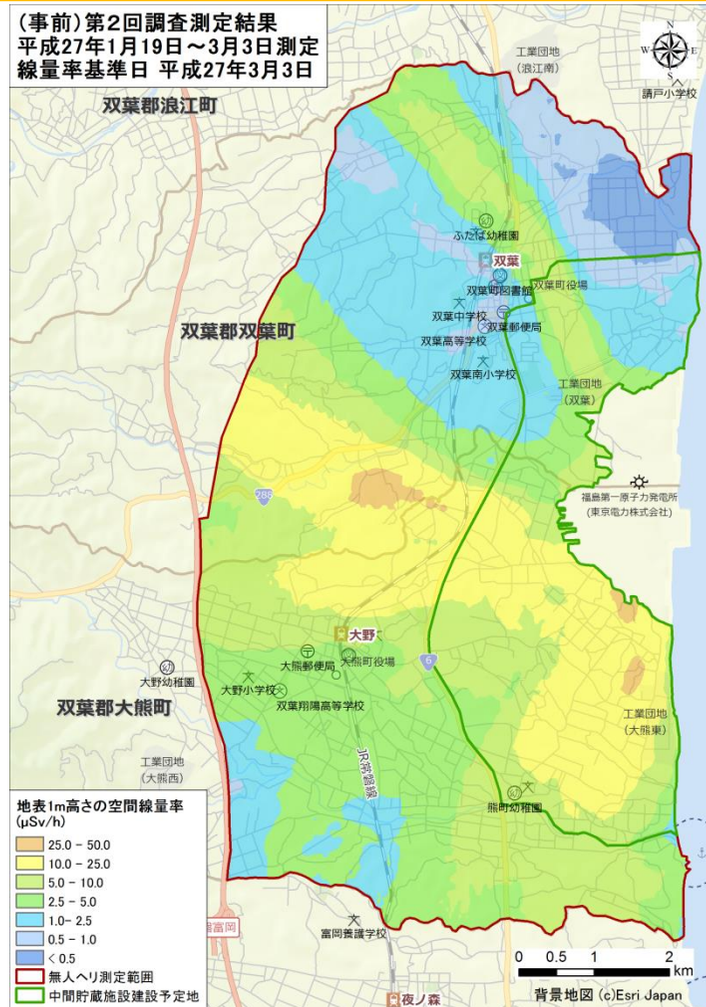


無人航空機による中間貯蔵施設予定地周辺の空間線量率の測定

中間貯蔵施設予定地周辺において、無人航空機を飛行させ、空間線量率の測定を実施している。



事前調査 (平成 26 年度) 結果 (平成 27 年 1～3 月)

平成 27 年度結果 (平成 27 年 11 月～平成 28 年 2 月)

■ 飛行条件： 対地高度 100m、速度 8m/秒

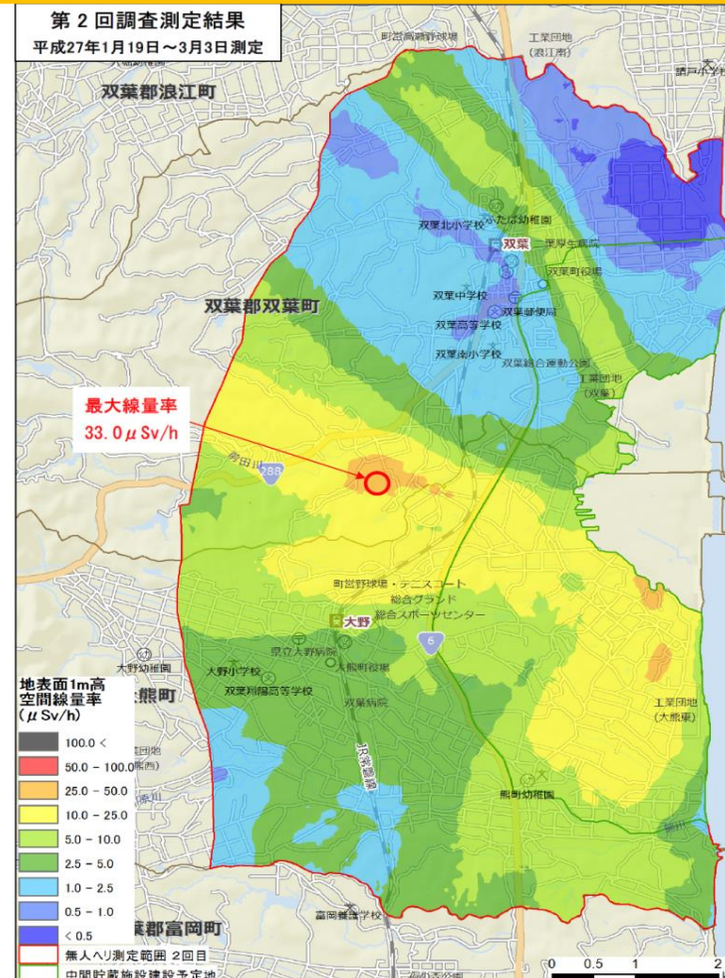
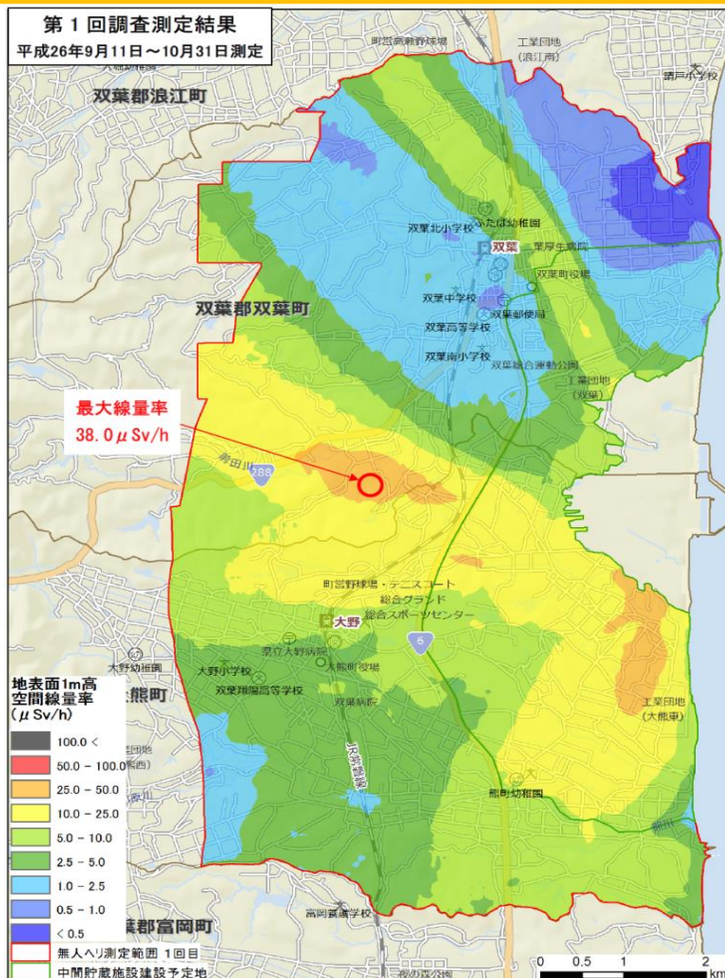
■ 測定条件： 1 秒間隔 (8m 間隔)

■ 図は 5m メッシュで整理

- 1 年間の工事・輸送における空間線量率の増加は見られなかった。
- 今後も引き続き調査を実施する。

無人航空機による中間貯蔵施設予定地周辺の空間線量率の測定

中間貯蔵施設予定地周辺において、無人航空機を飛行させ、空間線量率の測定を実施している。

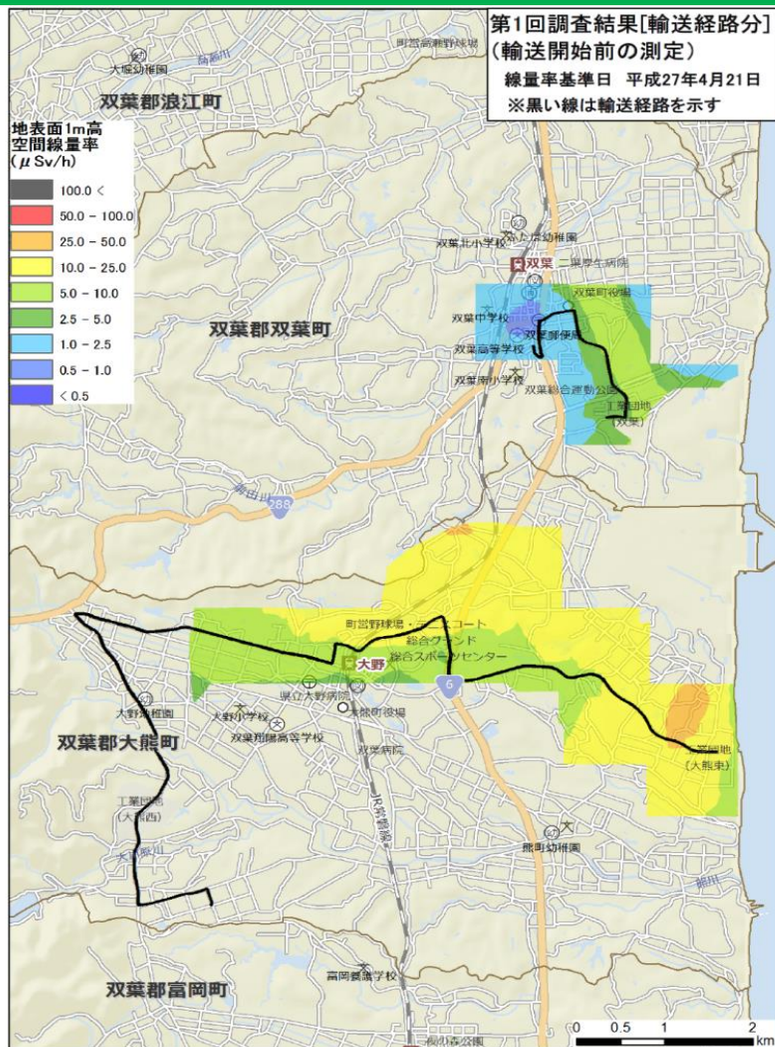


事前調査結果(平成26年9～10月、27年1～3月)

※飛行条件:対地高度100m、速度8m/s ※測定条件:1秒間隔(8m間隔) ※図は5メートルメッシュで整理

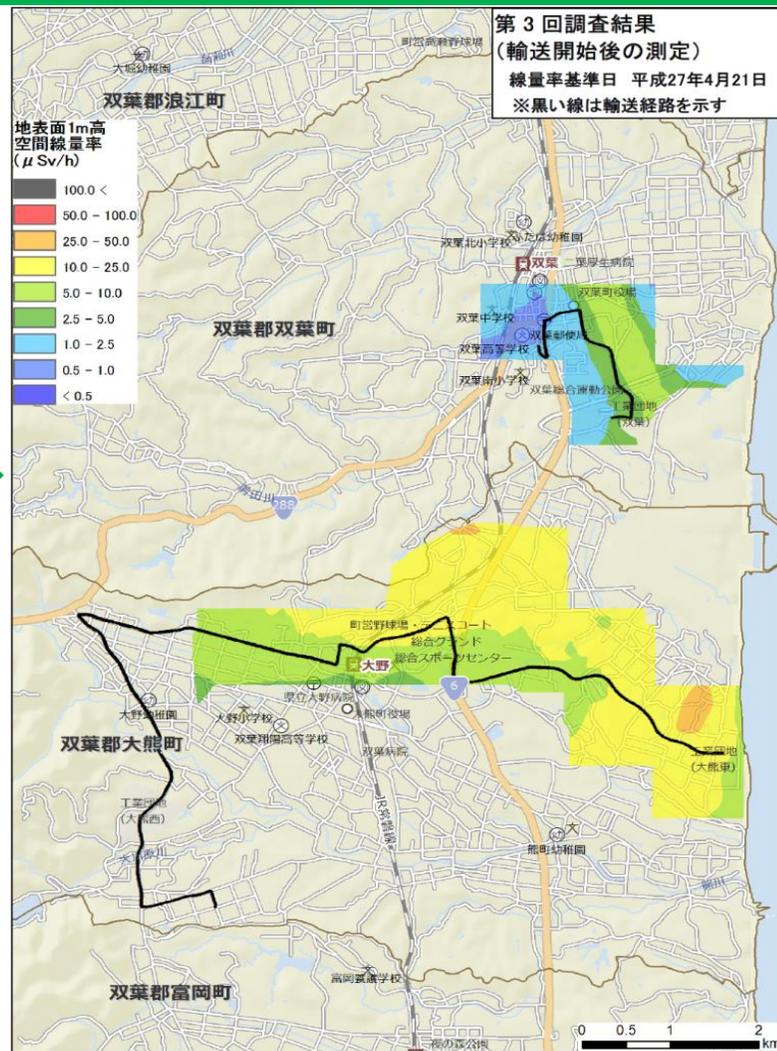
- 工事、輸送による空間線量率の増加は見られなかった。
- 今後も引き続き調査を実施する。

無人航空機による中間貯蔵施設予定地周辺の空間線量率の測定



輸送の実施

※輸送期間
(大熊町)
平成27年 3月13日
～ 4月7日
(双葉町)
平成27年 3月25日
～ 4月14日



輸送前 (平成26年 9月11日～10月31日測定)

輸送後 (平成27年 4月12日～4月21日測定)

- 輸送の前後で輸送路周辺の空間線量率の増加は見られなかった。
- 今後も引き続き調査を実施する。