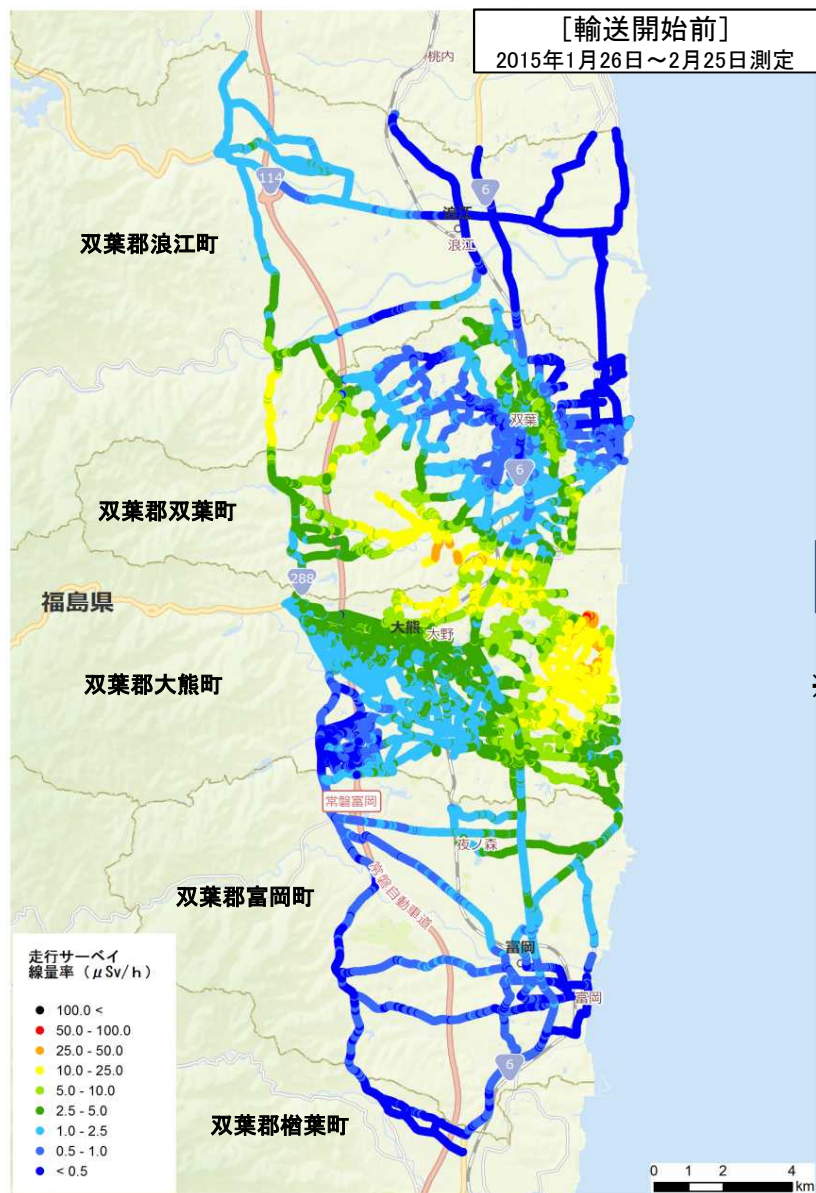


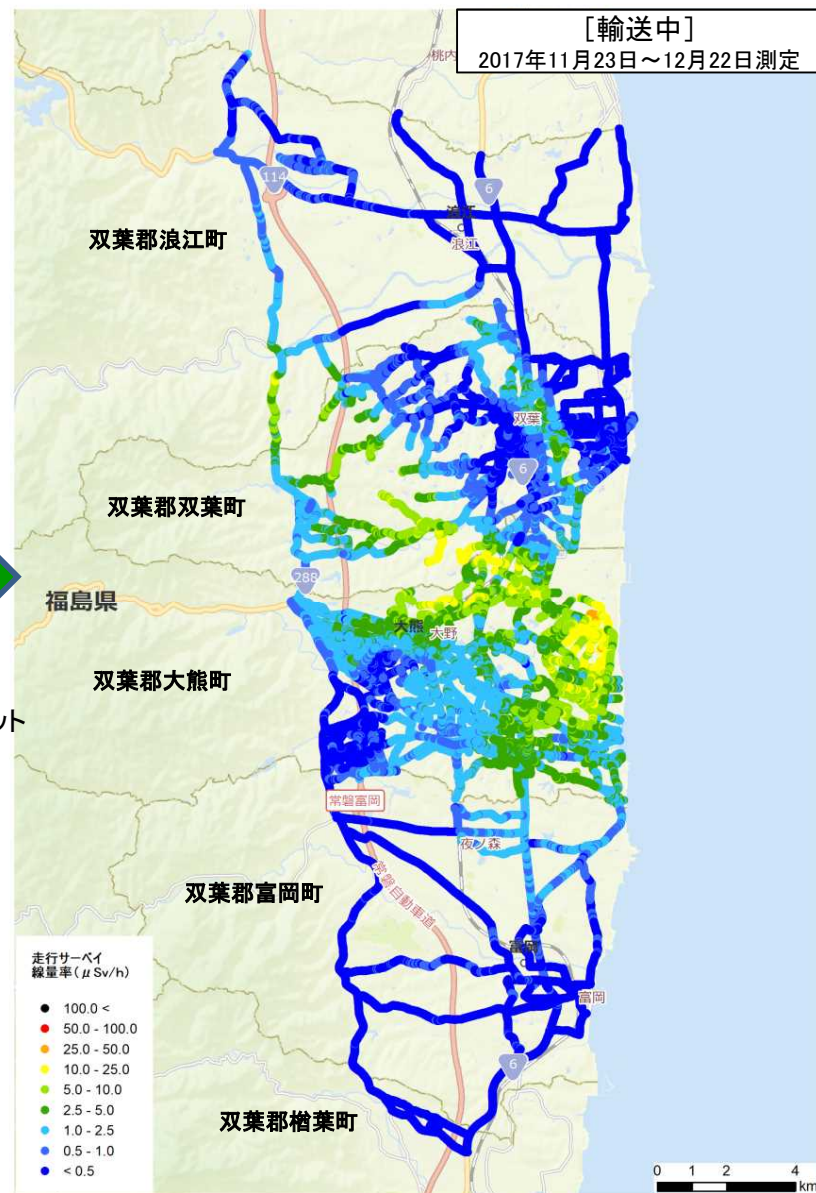
調査車両による中間貯蔵施設区域周辺の道路の空間線量率の測定

中間貯蔵施設区域周辺の道路において、調査車両を走行させ、空間線量率の測定を実施している。



輸送の実施

※2015年3月13日
より順次パイロット
輸送を実施



※走行条件:速度4～6m/s(15km/h～20km/h) ※測定条件:地上1m高さ、5秒間隔(20～30m間隔)

調査車両による中間貯蔵施設区域周辺の道路の空間線量率の測定



輸送の実施

※2015年3月13日より
順次パイロット輸送を
実施



2017年度調査結果

- 輸送の前後で輸送路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。

調査車両による中間貯蔵施設区域内の運搬経路の空間線量率の測定

中間貯蔵施設区域内の運搬経路において、1回/月の頻度で調査車両を走行させ、空間線量率の測定を実施している。



運搬の実施



2017年度調査結果

- 運搬開始前後で運搬経路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。