東中学校通学路空間放射線量の測定結果

(1) 測定日時

測定日	平成 24 年 7 月 17 日 (火)
測定時間	13:57 ~ 18:02

(2) 測定結果

東中学校通学路の地上50cmにおける空間線量は0.02~0.18 μ Sv/hの範囲で、平均値は0.07 μ Sv/hでした。

測定点数	11,685 点
測定距離	37.4 km
平均値	0. 07 μSv/h
最高値	0. 18 μSv/h
最低値	0. 02 μSv/h

(3)空間線量分布図

東中学校通学路の測定結果を、地図上に空間線量を色分けした点で表示しました。原則として道路の両端を測定したため、学校に向かって右側を「登校側」、その逆側を「下校側」と、2枚に分けて表示しました。なお、片側しか通行していない通学路は、同じデータを表示しています。

図1 東中学校通学路(登校側)における空間線量分布図(2ページ目)

図2 東中学校通学路(下校側)における空間線量分布図(3ページ目)

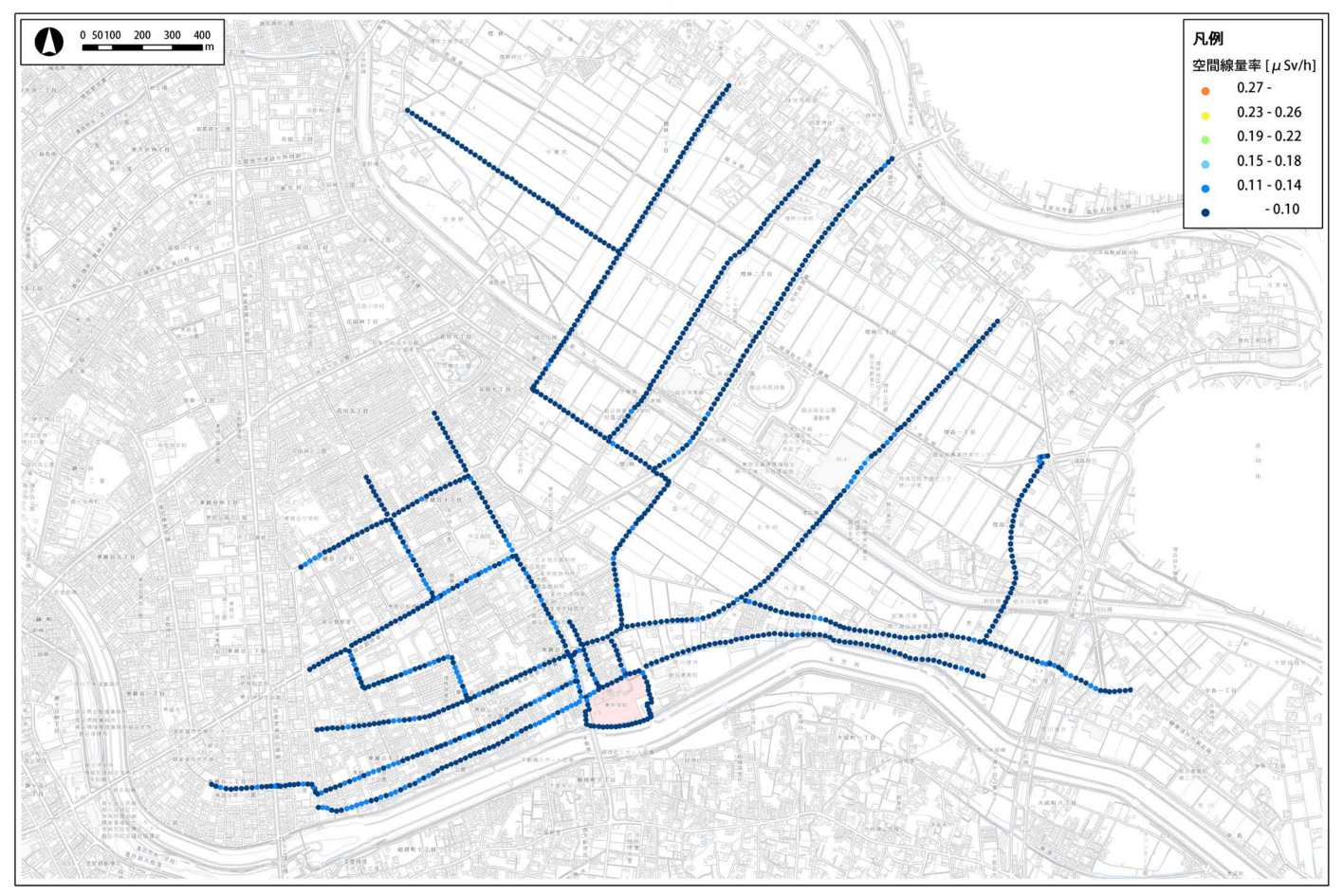


図1 東中学校通学路(登校側)における空間線量分布図

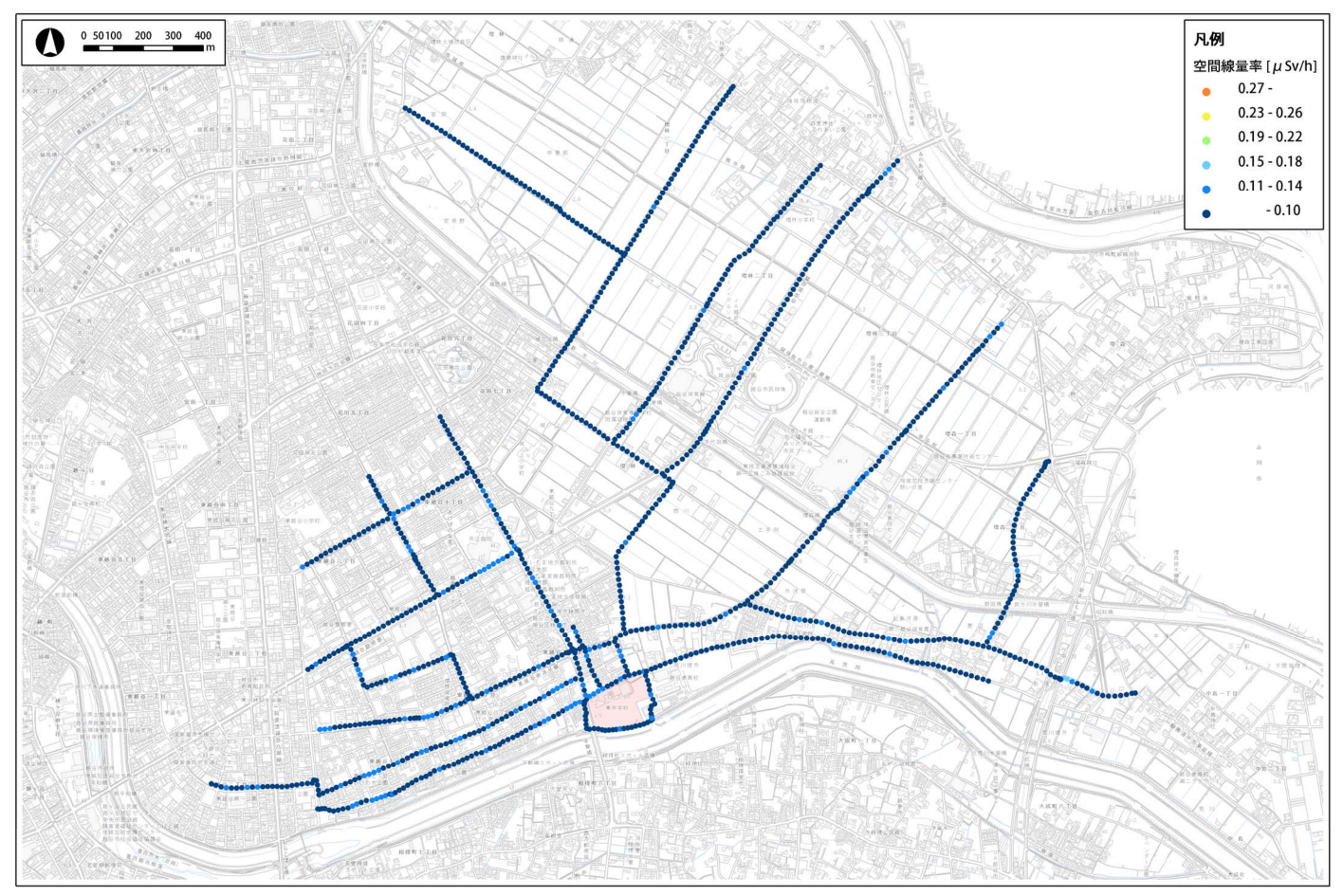


図2 東中学校通学路(下校側)における空間線量分布図