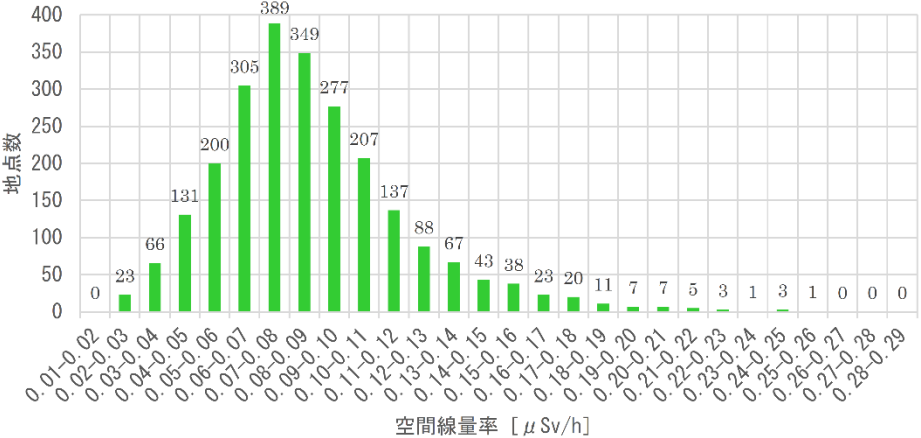
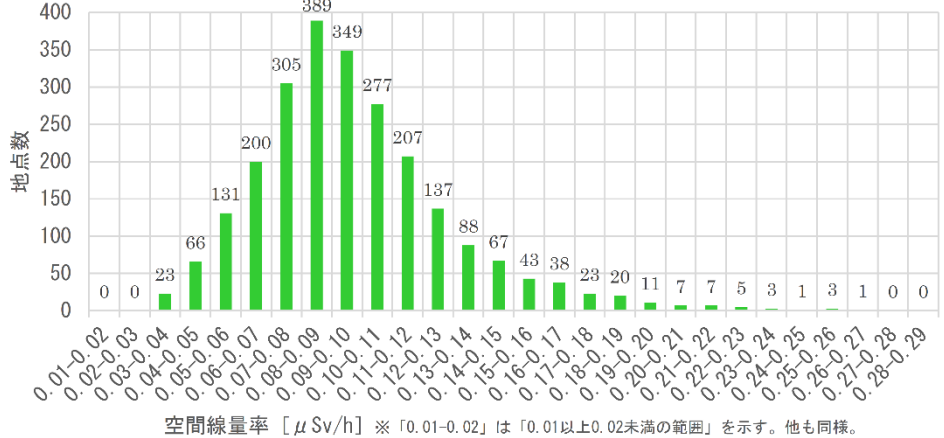


別添資料 2 ページの一部訂正に関する正誤表

| 誤 | 正 |
|--|---|
| <p>避難指示・解除区域市町村外における各リアルタイム線量測定システムの直近一年間（2017年2月1日から2018年1月31日）の平均空間線量率の分布は下のグラフのとおりです。最大値は <u>0.25 μSv/h</u> であり、全体の <u>50%の地点が 0.09 μSv/h</u> を、全体の 90%の地点が 0.14 μSv/h を、全体の 99%の地点が <u>0.20 μSv/h</u> を下回る結果となっています。（図1）</p> | <p>避難指示・解除区域市町村外における各リアルタイム線量測定システムの直近一年間（2017年2月1日から2018年1月31日）の平均空間線量率の分布は下のグラフのとおりです。最大値は <u>0.268 μSv/h</u> であり、全体の <u>60%の地点が 0.10 μSv/h</u> を、全体の 90%の地点が 0.14 μSv/h を、全体の 99%の地点が <u>0.21 μSv/h</u> を下回る結果となっています。（図1）</p> |
|  <p style="text-align: center;">空間線量率 [μSv/h]</p> <p>図1：避難指示・解除区域市町村外におけるリアルタイム線量測定システムの平均空間線量率分布</p> |  <p style="text-align: center;">空間線量率 [μSv/h] ※「0.01-0.02」は「0.01以上0.02未満の範囲」を示す。他も同様。</p> <p>図1：避難指示・解除区域市町村外におけるリアルタイム線量測定システムの平均空間線量率分布</p> |