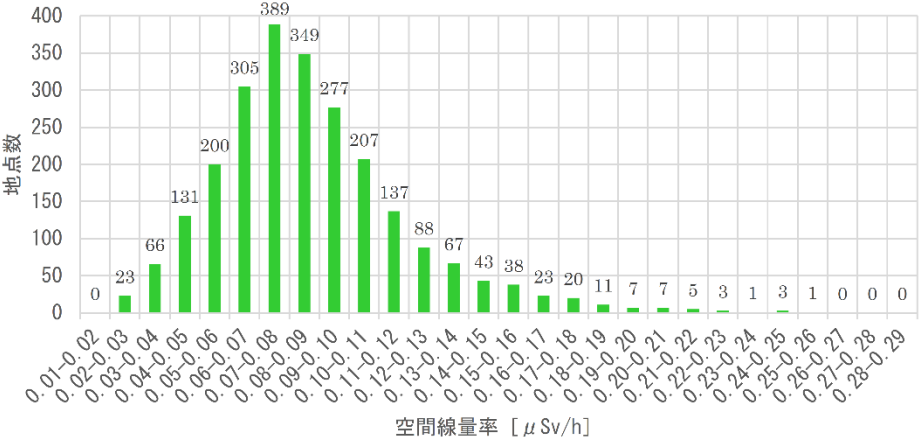
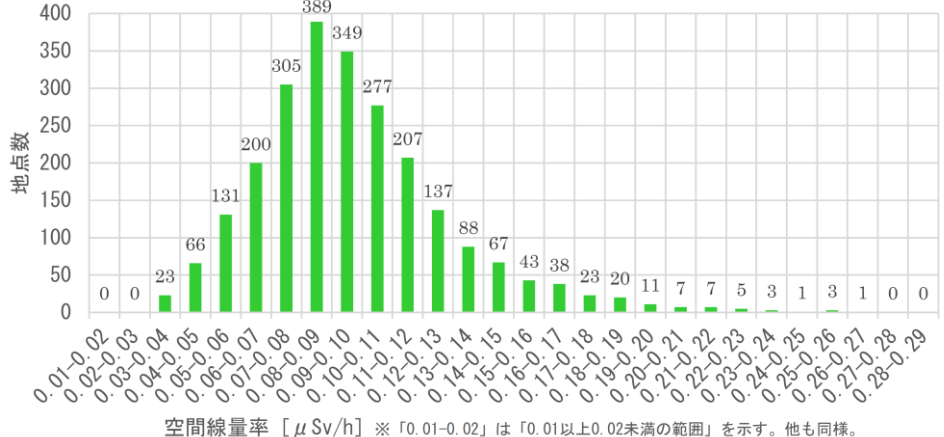


平成30年3月20日の第74回原子力規制委員会「資料2 リアルタイム線量測定システムの配置の見直しについて（案）」

の別添資料案2 ページの一部訂正に関する正誤表

平成30年3月28日
原子力規制庁

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>0.25μSv/h</u> であり、全体の <u>50%の地点が 0.09μSv/h</u> を、全体の90%の地点が 0.14μSv/h を、全体の99%の地点が <u>0.20μSv/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>0.268μSv/h</u> であり、全体の <u>60%の地点が 0.10μSv/h</u> を、全体の90%の地点が 0.14μSv/h を、全体の99%の地点が <u>0.21μSv/h</u> を下回る結果となっています。（図1）</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>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>