



1 福島県における空間線量率の現状

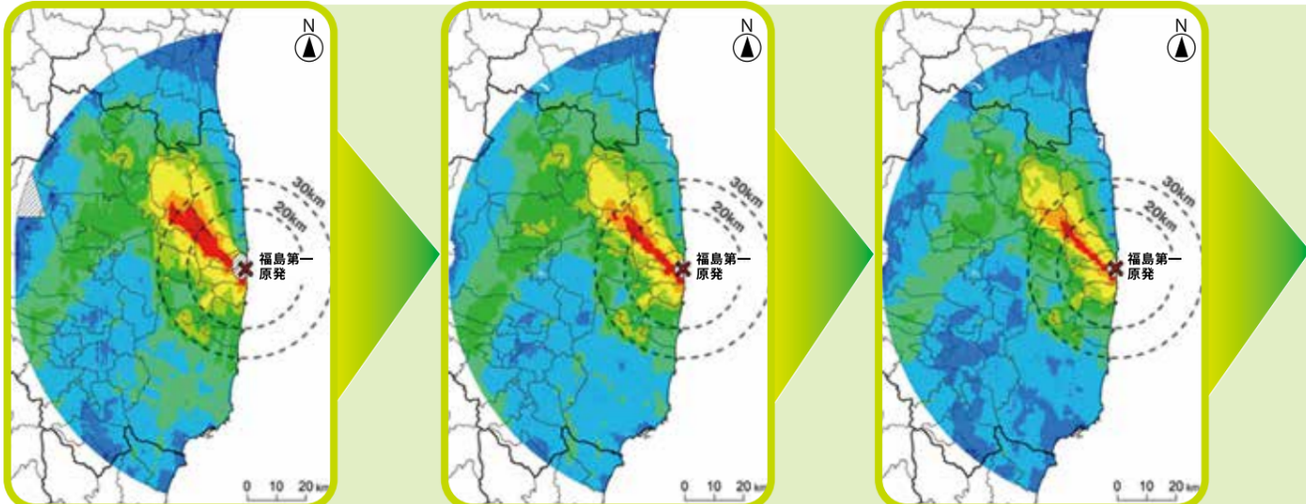
福島県内及び周辺地域の放射性物質が空間線量率※に及ぼす影響は、年々変化し続けています。福島第一原発事故直後から現在に至るまでの経過、また今後の見通しについて、事故後から詳細にモニタリングされている実際の測定データとともに、現状を紹介します。

※空間線量率とは、対象とする空間の単位時間当たり放射線量をいい、単位は $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時)を用います。シーベルト(Sv)は人が受ける被ばく線量の単位で、数値が大きいほど、人体が受ける放射線の影響が大きいことを意味します。

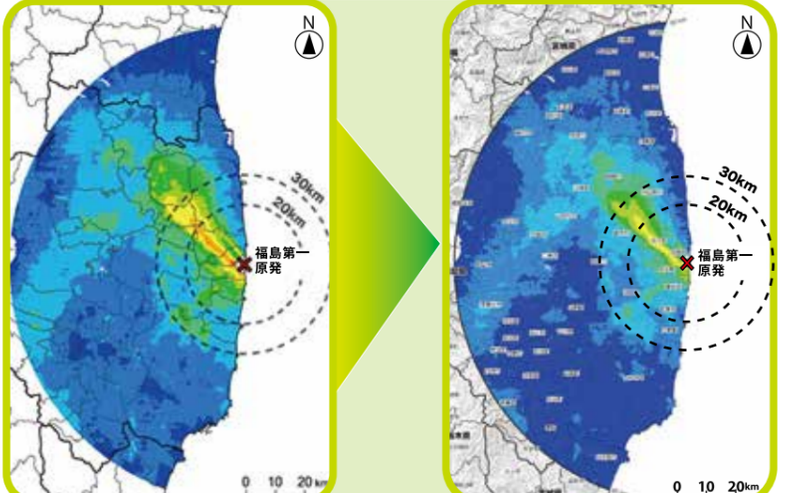
航空機モニタリングによる空間線量率の経年変化

原子力規制委員会は、福島第一原発事故による放射性物質の影響があった地域における空間線量率の変化を確認するため、発電所から80km圏内及び圏外について継続的に航空機によるモニタリングを実施しています。80km圏内における空間線量率は、2024年12月時点の測定結果では全体として減少傾向にあり、 $0.2\mu\text{Sv/h}$ より高い空間線量

率の面積は事故から7か月後の2011年11月時点の約96%から約21%まで減少しています(2023年11月時点は約24%)。また、事故当時の空間線量率が高い地域(福島第一原発から北西方向に伸びる地域)に限らず、低い地域も年月の経過とともに空間線量率が下がってきていることが確認されました(図1)。



事故1か月後(2011.04.29) 事故7か月後(2011.11.05) 事故15か月後(2012.06.28)



事故54か月後(2015.09.29) 事故165か月後(2024.12.19)



図1 80km圏内における空間線量率の分布マップの推移

資料：原子力規制委員会「福島県及びその近隣県における航空機モニタリングの結果について」(2025年2月28日)を基に作成

今後の空間線量率の分布予測

2011年8月より福島県が県内の森林で継続して行っている362箇所でのモニタリング調査のデータによると、事故当時から現在までの空間線量率は、放射性セシウム※の物理学的減衰(時間の経過とともに放射性物質が自然に減ること)とほぼ同じ割合で低下しています。2025年3月時点の空間線量率の平均値は $0.16\mu\text{Sv/h}$ となっています(図2)。このことから、今後も空間線量率は放射性セシウムの物理学的減衰と同じように低下していくと予想されます。原発事故30年後の2041年には、避難指示区域及び同区域周辺の一部を除き、空間線量率は $0.12\mu\text{Sv/h}$ まで低下すると予測されています(表)。

※福島第一原発事故により、環境中に放出された放射性物質で、健康や環境への影響において、主に問題となる物質の一部。特にセシウム137の半減期は30年と長く、環境汚染が長く続く。

※2011年8月から継続調査を実施している362箇所に基づく予測値(単位は $\mu\text{Sv/h}$)

2025年3月現在	原発事故20年後 2031年3月時点	原発事故25年後 2036年3月時点	原発事故30年後 2041年3月時点
0.16	0.14	0.13	0.12

表 今後の空間線量率の予測値

資料：福島県「森林における放射性物質の状況と今後の予測について」(2024年度)を基に作成

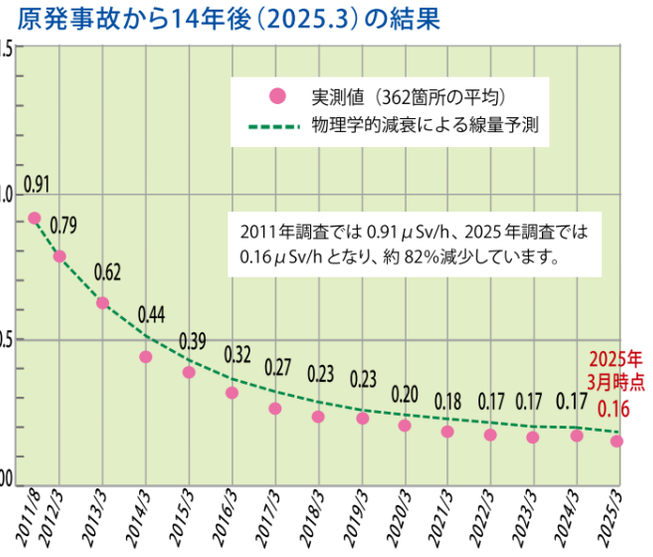


図2 放射性セシウムの物理学的減衰曲線とモニタリング実測値(362箇所)の関係

資料：福島県「森林における放射性物質の状況と今後の予測について」(2024年度)を基に作成

世界と福島県内の空間線量率の比較

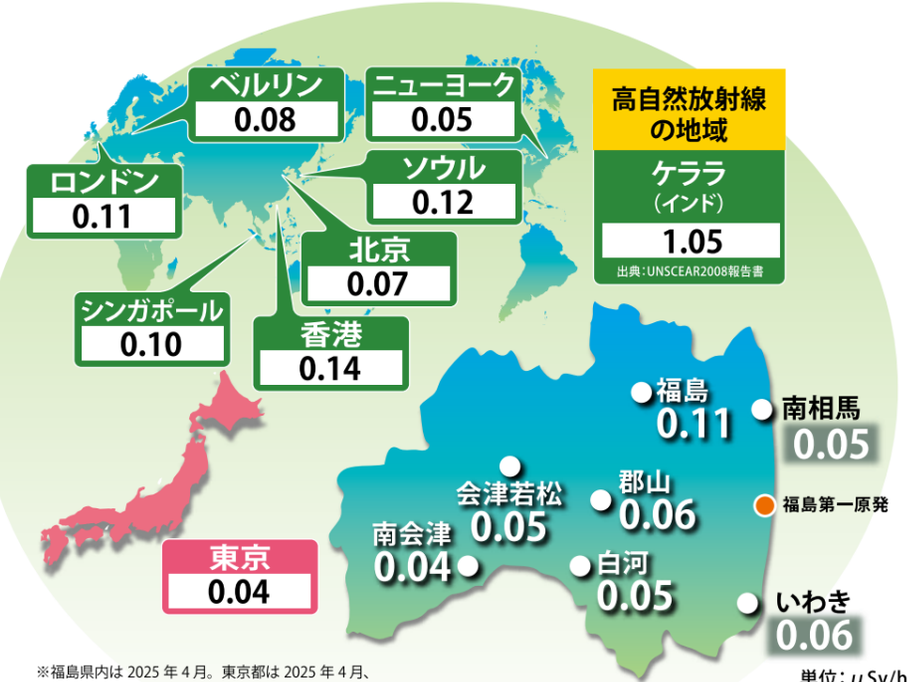
福島県の空間線量率は、2011年4月時点に比べ、大幅に減少しており、海外主要都市とほぼ同水準となっています(図3)。

一方、世界には中国の陽江、インドのケララ、イランのラムサルなど、日本より7倍から26倍程度放射線が高い地域があります。こうした地域で自然放射線レベルが高い原因は、ラジウム、トリウム、ウラン等の放射性物質が土壌内に多く含まれているためと言われています。

中国やインドにおける疫学調査等から、これまでのところこれらの地域で、がんの死亡率や発症率の顕著な増加は報告されていません。ラムサルでは、がんリスクに関する解析が現在進められています。

なお、自然放射線であっても人工放射線であっても、受ける放射線量が同じであれば人体への影響の度合いは同じです。

●福島県内の空間線量率は、海外主要都市とほぼ同水準。



※福島県内は2025年4月。東京都は2025年4月、ロンドン2018年1月、ニューヨークは2019年1月、ベルリン、シンガポール、香港、北京及びソウルは2019年9月時点の数値。※海外各都市の値は各国公的機関の公表数値に基づく。単位： $\mu\text{Sv/h}$

図3 世界と福島県内の空間線量率の現状

資料：福島県「ふくしま復興のあゆみ(第43版)(2025年8月26日発行)」を基に作成