

平成27年度の市内空間放射線量の測定体制について

H26.12.1

資料3

現行の市内各地の空間放射線量測定箇所等

測定場所	箇所数	頻度	測定部署
市立小・中・高校・幼稚園	57	週1回	教育委員会
本庁前(駅前ふれあい広場)	1	平日(週5日)	環境放射線対策室
市立・私立保育所	43	月2回	環境放射線対策室
市施設等	30	月2回	環境放射線対策室
牡鹿地区	34	月2回	環境放射線対策室
計	165		



平成27年度の市内各地の空間放射線量測定箇所等(案)

測定場所	箇所数	頻度	測定部署
市立小・中・高校・幼稚園	56	週1回	教育委員会
本庁前(北側入口脇)	1	平日(週5日)	環境放射線対策室
市立・私立保育所	21	月2回	環境放射線対策室
市施設等	22	月2回	環境放射線対策室
牡鹿地区	14	月2回	環境放射線対策室
計	114		

- ・資料1の測定結果のとおり、空間放射線量の変動はあまり見られない。
- ・小・中学校等については、現行どおりの測定を継続。
- ・市立・私立保育所や市施設等については空間放射線量も安定していることから、近隣に小・中学校や他の施設が在る場合は測定施設の集約を行い、測定事業の縮小化を図る。
- ・牡鹿地区については、地域内の各測定値が安定しているため、居住地域は測定を継続するが、人家の無い山間部等の計測を廃止し、測定事業の縮小化を図る。(ただし、一部箇所を除く)

平成27年度の住民持込み食品等放射性物質検査体制について

現行の住民持込み食品等放射性物質検査

測定場所	測定機数
石巻市役所	2台
牡鹿総合支所	1台
計	3台



平成27年度の住民持込み食品等放射性物質検査

測定場所	測定機数
石巻市役所	2台
牡鹿総合支所	0台
計	2台

- ・牡鹿総合支所における検査実績が無いため縮小化する