

空間放射線量の測定結果（市内全行政区）

1測定方法 地上1m 2測定機器：簡易測定器 3単位：マイクロシーベルト毎時（1時間当たりの放射線量）

町域	測定場所	測定日	天気	測定値	町域	測定場所	測定日	天気	測定値	町域	測定場所	測定日	天気	測定値
追	東表区	9月7日	晴れ	0.09	迫	大浦区	9月9日	晴れ	0.09	東和	米谷第8区	9月5日	曇り	0.11
	西表区	9月7日	晴れ	0.08		板橋区	9月9日	晴れ	0.08		米谷第9区	9月5日	曇り	0.10
	平柳区	9月7日	晴れ	0.08		駒林区	9月9日	晴れ	0.08		米川第1区	9月5日	晴れ	0.20
	赤沼区	9月7日	晴れ	0.08		立戸区	9月9日	晴れ	0.10		米川第2区	9月5日	晴れ	0.15
	駒木区	9月7日	晴れ	0.09		上葉の木沢区	9月9日	晴れ	0.10		米川第3区	9月5日	晴れ	0.22
	光ヶ丘東区	9月7日	晴れ	0.10	館山区	9月1日	曇り	0.12	米川第4区		9月5日	晴れ	0.20	
	光ヶ丘西区	9月7日	晴れ	0.09	駅前区	9月1日	雨	0.07	米川第5区		9月5日	晴れ	0.18	
	錦東区	9月7日	晴れ	0.08	前小路区	9月1日	曇り	0.09	米川第6区		9月5日	晴れ	0.18	
	錦西区	9月7日	晴れ	0.09	後小路区	9月1日	曇り	0.08	米川第7区		9月5日	曇り	0.15	
	的場区	9月7日	晴れ	0.09	下町区	9月1日	曇り	0.12	米川第8区		9月5日	曇り	0.14	
	五日町区	9月7日	晴れ	0.09	前舟橋区	9月1日	曇り	0.10	米川第9区	9月5日	曇り	0.10		
	八幡区	9月7日	晴れ	0.09	後舟橋区	9月1日	大雨	0.10	米川第10区	9月5日	曇り	0.17		
	鉄砲丁区	9月7日	晴れ	0.09	新町区	9月1日	大雨	0.11	錦織第1区	9月5日	曇り	0.12		
	大網東区	9月5日	晴れ	0.09	我津郷区	9月8日	晴れ	0.13	錦織第2区	9月5日	曇り	0.11		
	大網南区	9月5日	晴れ	0.09	八丁田区	9月8日	晴れ	0.13	錦織第3区	9月5日	曇り	0.09		
	大網西区	9月5日	晴れ	0.08	金沢山区	9月8日	晴れ	0.10	錦織第4区	9月5日	曇り	0.13		
	新町区	9月7日	晴れ	0.10	鉄西区	9月8日	晴れ	0.11	錦織第5区	9月5日	曇り	0.16		
	江合区	9月7日	晴れ	0.10	鉄東区	9月8日	晴れ	0.12	錦織第6区	9月5日	曇り	0.24		
	横丁区	9月5日	曇り	0.10	金谷区	9月1日	曇り	0.09	蓬田区	9月8日	晴れ	0.08		
	八日町区	9月5日	曇り	0.08	下り松区	9月1日	曇り	0.09	野元区	9月8日	晴れ	0.09		
下舟丁区	9月7日	晴れ	0.10	中町区	9月1日	曇り	0.08	駒牽区	9月8日	晴れ	0.08			
一市区	9月5日	曇り	0.07	九日町区	9月1日	曇り	0.09	本町畑中区	9月8日	晴れ	0.10			
小金丁区	9月5日	曇り	0.09	三日町区	9月1日	曇り	0.11	仲町区	9月8日	晴れ	0.10			
本田区	9月5日	晴れ	0.09	荒町区	9月1日	曇り	0.10	新町区	9月8日	晴れ	0.09			
駅前区	9月5日	晴れ	0.08	上館区	9月1日	曇り	0.11	城内区	9月8日	晴れ	0.10			
上舟丁区	9月5日	晴れ	0.11	鉄山区	9月1日	曇り	0.10	白地区	9月8日	晴れ	0.13			
内町区	9月5日	曇り	0.10	蛭沢区	9月1日	雨	0.09	二ツ木区	9月8日	晴れ	0.13			
西館区	9月5日	曇り	0.09	遠見台区	9月1日	雨	0.09	桑代区	9月8日	晴れ	0.11			
中江区	9月5日	曇り	0.09	日野渡区	9月8日	晴れ	0.08	長根区(石森)	9月8日	晴れ	0.11			
菘洗区	9月7日	晴れ	0.11	辺室山区	9月8日	晴れ	0.10	細谷区	9月8日	晴れ	0.09			
古宿区	9月9日	晴れ	0.08	渋江区	9月8日	晴れ	0.11	茶畑区	9月8日	晴れ	0.10			
天形区	9月9日	晴れ	0.08	岡谷地区	9月8日	曇り	0.10	加賀野一区	9月8日	晴れ	0.11			
上沢区	9月9日	晴れ	0.08	大谷地区	9月8日	曇り	0.09	境堀区	9月8日	晴れ	0.10			
永田区	9月9日	晴れ	0.08	小島区	9月8日	曇り	0.10	表区	9月8日	晴れ	0.10			
山の上区	9月9日	曇り	0.09	東針田区	9月8日	晴れ	0.11	加賀野二区	9月8日	晴れ	0.10			
舟橋区	9月7日	晴れ	0.08	西針田区	9月8日	晴れ	0.12	南加賀野区	9月8日	晴れ	0.09			
山の内区	9月7日	晴れ	0.10	宿小川区	9月1日	曇り	0.09	南町区	9月8日	晴れ	0.08			
泥内区	9月7日	晴れ	0.08	中通区	9月1日	曇り	0.13	新橋区	9月8日	晴れ	0.10			
仮屋区	9月7日	晴れ	0.11	五郎峯区	9月1日	大雨	0.10	蓬原区	9月8日	晴れ	0.10			
三方島区	9月7日	晴れ	0.10	峯畑区	9月1日	曇り	0.09	十文字区	9月8日	曇り	0.10			
飯土井区	9月7日	晴れ	0.10	北沢区	9月1日	曇り	0.14	東区	9月8日	晴れ	0.09			
坂戸区	9月9日	晴れ	0.10	入谷区	9月1日	曇り	0.13	町区	9月9日	晴れ	0.08			
新田駅前区	9月9日	晴れ	0.09	羽沢区	9月1日	曇り	0.15	館区	9月9日	晴れ	0.08			
倉崎区	9月9日	晴れ	0.10	米谷第1区	9月5日	曇り	0.09	神畑区	9月9日	晴れ	0.11			
山ノ神区	9月9日	晴れ	0.09	米谷第2区	9月5日	曇り	0.08	森六荒谷区	9月9日	晴れ	0.08			
大形区	9月9日	晴れ	0.09	米谷第3区	9月5日	曇り	0.09	柴六区	9月9日	晴れ	0.09			
小友区	9月9日	晴れ	0.07	米谷第4区	9月5日	曇り	0.15	並柳区	9月9日	晴れ	0.08			
茂栗区	9月9日	晴れ	0.08	米谷第5区	9月5日	曇り	0.09	下道区	9月9日	晴れ	0.09			
品の浦区	9月9日	晴れ	0.07	米谷第6区	9月5日	曇り	0.09	弥勒寺南区	9月8日	曇り	0.12			
菱の倉区	9月9日	晴れ	0.09	米谷第7区	9月5日	曇り	0.12	弥勒寺北区	9月8日	曇り	0.14			

福島第一原子力発電所事故に伴う市内放射線などの測定結果

市では、市民の安全・安心を確保するため、毎日の定点測定に加え、学校や生活環境などでも空間放射線や放射線の測定を行いましたので、その測定結果をお知らせします。

空間放射線量の測定結果（幼稚園・小中学校）

1測定方法 校庭・園庭：地上50cm（中学校 地上1m） 2測定機器：簡易測定器 3単位：マイクロシーベルト毎時（1時間当たりの放射線量）

町域	測定場所	測定日	天気	測定値	備考	町域	測定場所	測定日	天気	測定値	備考	
迫	森幼稚園	9月12日	晴れ	0.09		中田	中田中学校	9月15日	曇り	0.10		
	東佐沼幼稚園	9月12日	晴れ	0.09			豊里	豊里幼稚園	9月15日	曇り	0.11	
	北方幼稚園	9月12日	晴れ	0.11				豊里小・中学校	9月15日	曇り	0.11	
	新田幼稚園	9月12日	晴れ	0.09			米山	米山東幼稚園	9月14日	曇り	0.08	
	佐沼幼稚園	9月12日	晴れ	0.10				米山西幼稚園	9月14日	曇り	0.09	
	佐沼小学校	9月12日	晴れ	0.09				中津山小学校	9月14日	曇り	0.06	
	北方小学校	9月12日	晴れ	0.10				米山東小学校	9月14日	曇り	0.09	
	森小学校	9月12日	晴れ	0.09				米岡小学校	9月14日	曇り	0.10	
	新田小学校	9月12日	晴れ	0.07			米山中学校	9月14日	曇り	0.10		
	佐沼中学校	9月12日	晴れ	0.12			石越幼稚園	9月15日	曇り	0.14		
新田中学校	9月12日	晴れ	0.07		石越小学校	9月15日	曇り	0.15				
登米幼稚園	9月20日	雨	0.13		石越中学校(旧上沼小)	9月15日	曇り	0.11				
登米小学校	9月20日	雨	0.14		西郷	西郷幼稚園	9月16日	曇り	0.09			
登米中学校	9月20日	雨	0.13			東郷幼稚園	9月16日	晴れ	0.08			
米谷小学校	9月14日	曇り	0.10			南方幼稚園	9月16日	曇り	0.08			
東和	米川小学校	9月14日	曇り	0.30		南方	南方小学校	9月16日	曇り	0.08		
	錦織小学校	9月14日	曇り	0.15			東郷小学校	9月16日	晴れ	0.09		
	東和中学校	9月14日	曇り	0.15			南方小学校	9月16日	曇り	0.11		
中田	さくら幼稚園	9月15日	曇り	0.09		南方中学校	9月16日	曇り	0.09			
	中田幼稚園	9月15日	曇り	0.10		津山	つやま幼稚園	9月20日	雨	0.14		
	浅水小学校	9月15日	曇り	0.16			柳津小学校	9月20日	雨	0.13		
	宝江小学校	9月15日	曇り	0.10			横山小学校	9月20日	雨	0.12		
	加賀野小学校	9月15日	曇り	0.12			津山中学校	9月20日	雨	0.13		
上沼小学校	9月15日	曇り	0.14		戸倉小・中学校(旧善王寺小学校)		9月14日	曇り	0.11			
石森小学校	9月15日	曇り	0.15									

※小・中学校などについては、文部科学省の「福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について」で示された校庭・園庭の空間放射線量の目安「1マイクロシーベルト毎時未満」を、いずれの測定地点も大きく下回っています。
※保育所・児童館などの測定結果については、広報とめ10月21日号でお知らせします。

空間放射線量の定点測定結果 ※定点測定は毎日測定していますが、毎週火曜日の結果を掲載しています。

1測定方法 地上1m 2測定機器：簡易測定器 3単位：マイクロシーベルト毎時（1時間当たりの放射線量）

測定日	消防署(迫)	消防署北出張所(石越)	消防署東出張所(東和)	消防署津山出張所(津山)	消防署南出張所(豊里)	消防署西出張所(南方)
9月20日	0.11	0.16	0.08	0.10	0.12	0.08
9月13日	0.10	0.15	0.11	0.10	0.11	0.08
9月6日	0.10	0.15	0.11	0.10	0.11	0.08
8月30日	0.10	0.16	0.11	0.10	0.11	0.08

農産物の放射能測定結果

1 稲 市では、稲などの放射性物質調査に独自に取り組んでおり、9月16日に行った市内9地点での玄米について検査を行いました。その結果、下表のとおり放射性セシウムはいずれも不検出となっています。

また、宮城県では、国が定めた「米の放射性物質調査の仕組み」に基づき、平成23年産米の安全性を確認するため、米を作付けしている県内すべての市町村において、国・市町村および生産者団体などと連携し放射性物質の調査を実施しました。この結果でも、登米市全域において放射性セシウムはいずれも不検出となっています（詳細は宮城県のホームページをご覧ください）

玄米の測定結果【県調査の結果登米市産米の安全性が確認され、米の出荷自粛は解除されました】

測定種目	測定地点および放射性セシウム値 単位：ベクレル毎kg（1kg当たりの放射線量）									
	迫	登米	東和	中田	豊里	米山	石越	南方	津山	
玄米	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、放射性物質が存在しない、または定量下限値（20ベクレル/kg）未満であることを示します。

※ 基準値は1Kg当たり500ベクレル以下（穀類の食品衛生法暫定規制値）