

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

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
迫	東表区	1月25日	晴れ	0.08	迫	大浦区	1月23日	晴れ	0.09	東和	米谷第8区	1月24日	晴れ	0.10
	西表区	1月25日	晴れ	0.08		板橋区	1月23日	晴れ	0.06		米谷第9区	1月24日	晴れ	0.09
	平柳区	1月25日	晴れ	0.07		駒林区	1月23日	晴れ	0.08		米川第1区	1月24日	曇り	0.16
	赤沼区	1月25日	晴れ	0.07		立戸区	1月23日	晴れ	0.08		米川第2区	1月24日	曇り	0.13
	駒木区	1月25日	晴れ	0.07		上葉の木沢区	1月23日	晴れ	0.09		米川第3区	1月24日	曇り	0.22
	光ヶ丘東区	1月25日	晴れ	0.08		館山区	2月15日	曇り	0.10		米川第4区	1月24日	曇り	0.19
	光ヶ丘西区	1月25日	晴れ	0.08		駅前区	2月15日	曇り	0.08		米川第5区	1月24日	曇り	0.16
	錦東区	1月25日	晴れ	0.07		前小路区	2月16日	曇り	0.08		米川第6区	1月24日	曇り	0.17
	錦西区	1月25日	晴れ	0.08		後小路区	2月16日	曇り	0.09		米川第7区	1月24日	晴れ	0.15
	的場区	1月25日	晴れ	0.08		下町区	2月16日	曇り	0.09		米川第8区	1月24日	晴れ	0.13
	五日町区	1月25日	晴れ	0.06	前舟橋区	2月16日	曇り	0.07	米川第9区		1月24日	晴れ	0.10	
	八幡区	1月25日	晴れ	0.09	後舟橋区	2月16日	曇り	0.07	米川第10区		1月24日	晴れ	0.13	
	鉄砲丁区	1月25日	晴れ	0.09	新町区	2月16日	曇り	0.09	錦織第1区		1月24日	晴れ	0.11	
	大網東区	1月25日	晴れ	0.08	我津郷区	2月16日	曇り	0.08	錦織第2区		1月24日	雪	0.11	
	大網南区	1月25日	晴れ	0.08	八丁田区	2月16日	曇り	0.09	錦織第3区		1月24日	晴れ	0.07	
	大網西区	1月25日	晴れ	0.08	金沢山区	2月16日	曇り	0.09	錦織第4区		1月24日	雪	0.12	
	新町区	1月25日	晴れ	0.08	鉄西区	2月16日	曇り	0.10	錦織第5区		1月24日	雪	0.12	
	江合区	1月25日	晴れ	0.08	鉄東区	2月16日	曇り	0.09	錦織第6区		1月24日	曇り	0.20	
	横丁区	1月25日	晴れ	0.11	金谷区	2月16日	曇り	0.09	蓬田区		1月26日	晴れ	0.08	
	八日町区	1月25日	晴れ	0.07	下り松区	2月16日	曇り	0.09	野元区		1月26日	晴れ	0.08	
下舟丁区	1月25日	晴れ	0.09	中町区	2月16日	曇り	0.07	駒牽区	1月26日	晴れ	0.08			
一市区	1月25日	晴れ	0.08	九日町区	2月16日	曇り	0.06	本町畑中区	1月26日	晴れ	0.09			
小金丁区	1月25日	晴れ	0.09	三日町区	2月16日	曇り	0.09	仲町区	1月26日	晴れ	0.10			
本田区	1月25日	晴れ	0.08	荒町区	2月15日	曇り	0.08	新町区	1月26日	晴れ	0.08			
駅前区	1月25日	晴れ	0.07	上館区	2月15日	曇り	0.08	城内区	1月26日	晴れ	0.10			
上舟丁区	1月25日	晴れ	0.10	鉄山区	2月15日	曇り	0.09	白地区	1月26日	晴れ	0.12			
内町区	1月25日	晴れ	0.09	蛭沢区	2月15日	曇り	0.09	二ツ木区	1月26日	雪	0.09			
西館区	1月25日	晴れ	0.08	遠見台区	2月15日	曇り	0.08	桑代区	1月26日	晴れ	0.12			
中江区	1月25日	晴れ	0.08	日野渡区	2月15日	曇り	0.08	長根区(石森)	1月26日	晴れ	0.12			
萩洗区	1月25日	晴れ	0.09	辺室山区	2月15日	曇り	0.08	細谷区	1月26日	雪	0.08			
古宿区	1月23日	晴れ	0.10	渋江区	2月15日	曇り	0.09	茶畑区	1月26日	晴れ	0.09			
天形区	1月23日	晴れ	0.07	岡谷地区	2月15日	曇り	0.08	加賀野一区	1月26日	雪	0.09			
上沢区	1月23日	晴れ	0.08	大谷地区	2月15日	曇り	0.08	境堀区	1月26日	雪	0.08			
永田区	1月23日	晴れ	0.09	小島区	2月15日	曇り	0.09	表区	1月26日	晴れ	0.09			
山の上区	1月23日	晴れ	0.08	東針田区	2月15日	曇り	0.09	加賀野二区	1月26日	雪	0.08			
舟橋区	1月23日	曇り	0.08	西針田区	2月15日	曇り	0.10	南加賀野区	1月26日	雪	0.08			
山の内区	1月23日	曇り	0.09	宿小川区	2月15日	曇り	0.08	南町区	1月26日	晴れ	0.09			
泥内区	1月23日	曇り	0.07	中通区	2月15日	曇り	0.10	新橋区	1月26日	晴れ	0.09			
仮屋区	1月23日	曇り	0.09	五郎峯区	2月15日	曇り	0.10	蓬原区	1月26日	曇り	0.08			
三方島区	1月23日	曇り	0.08	峯畑区	2月15日	曇り	0.08	十文字区	1月26日	曇り	0.10			
飯土井区	1月23日	曇り	0.07	北沢区	2月15日	曇り	0.11	東区	1月26日	曇り	0.08			
坂戸区	1月23日	晴れ	0.08	入谷区	2月15日	曇り	0.13	町区	1月26日	曇り	0.08			
新田駅前区	1月23日	晴れ	0.08	羽沢区	2月15日	曇り	0.12	館区	1月26日	曇り	0.07			
倉崎区	1月23日	晴れ	0.09	米谷第1区	1月24日	晴れ	0.10	神畑区	1月26日	晴れ	0.09			
山ノ神区	1月23日	晴れ	0.07	米谷第2区	1月24日	晴れ	0.08	森六荒谷区	1月26日	雪	0.08			
大形区	1月23日	晴れ	0.08	米谷第3区	1月24日	晴れ	0.10	柴六区	1月26日	雪	0.09			
小友区	1月23日	晴れ	0.09	米谷第4区	1月24日	晴れ	0.13	並柳区	1月26日	曇り	0.08			
茂栗区	1月23日	晴れ	0.08	米谷第5区	1月24日	晴れ	0.09	下道区	1月26日	雪	0.08			
品の浦区	1月23日	晴れ	0.07	米谷第6区	1月24日	晴れ	0.09	弥勒寺南区	1月27日	雪	0.12			
菱の倉区	1月23日	晴れ	0.08	米谷第7区	1月24日	晴れ	0.11	弥勒寺北区	1月27日	雪	0.11			

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・社会教育施設など）

①測定方法 地上1m（幼稚園・小学校：地上50cm） 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	2月20日	晴れ	0.08		豊里	宝江ふれあいセンター	1月25日	晴れ	0.08	
	東佐沼幼稚園	2月20日	晴れ	0.07			浅水ふれあいセンター	2月15日	曇り	0.09	
	北方幼稚園	2月20日	晴れ	0.09			中田海洋センター	2月15日	曇り	0.08	
	新田幼稚園	2月20日	晴れ	0.08			石森ふれあいセンター	2月15日	晴れ	0.07	
	佐沼幼稚園	2月20日	晴れ	0.09			中田生涯学習センター	2月15日	曇り	0.08	
	佐沼小学校	2月20日	晴れ	0.08			石ノ森章太郎ふるさと記念館	2月15日	晴れ	0.08	
	北方小学校	2月20日	晴れ	0.10			中田総合体育館	1月25日	晴れ	0.07	
	森小学校	2月20日	晴れ	0.09			中田中学校	2月15日	晴れ	0.09	
	新田小・中学校	2月20日	晴れ	0.07			豊里幼稚園	2月16日	晴れ	0.08	
	佐沼中学校	2月20日	晴れ	0.08			豊里小・中学校	2月16日	晴れ	0.09	
	大東公園	2月20日	晴れ	0.08			豊里公民館	2月16日	晴れ	0.07	
	迫図書館	2月20日	晴れ	0.07			豊里多目的広場	2月16日	晴れ	0.08	
	迫海洋センター	2月20日	晴れ	0.06			平筒沼農村文化自然学習館	2月16日	晴れ	0.09	
	新田総合運動場	2月20日	晴れ	0.08			豊里運動公園	1月26日	雪	0.10	
	歴史博物館	2月13日	晴れ	0.09			米山東幼稚園	2月17日	雪	0.10	
	市民プール	2月13日	晴れ	0.08			米山西幼稚園	2月17日	晴れ	0.08	
	視聴覚センター	2月13日	晴れ	0.08			中津山小学校	2月17日	晴れ	0.08	
	光ヶ丘球場	2月13日	晴れ	0.09			米山東小学校	2月17日	雪	0.09	
	梅ノ木グリーンパーク	2月13日	晴れ	0.10			米岡小学校	2月17日	晴れ	0.11	
	迫公民館	2月13日	晴れ	0.07			米山中学校	2月17日	晴れ	0.07	
迫武道館	2月20日	晴れ	0.08		善王寺コミュニティーセンター	2月17日	晴れ	0.08			
登米	登米幼稚園	2月21日	曇り	0.07		米山	吉田公民館	2月17日	晴れ	0.07	
	登米小学校	2月21日	曇り	0.11			吉田運動場	2月17日	晴れ	0.10	
	登米中学校	2月21日	曇り	0.11			米山公民館	1月27日	雪	0.08	
	警察資料館	2月21日	曇り	0.09			米山海洋センター	1月27日	雪	0.10	
	高倉勝子美術館	2月21日	曇り	0.08			戸倉小・中学校	2月17日	晴れ	0.08	
	登米総合運動公園	2月21日	曇り	0.12			石越幼稚園	2月15日	曇り	0.10	
	教育資料館	2月14日	曇り	0.11			石越小学校	2月15日	曇り	0.11	
	森舞台	2月14日	晴れ	0.09			石越中学校	2月15日	晴れ	0.07	
	登米公民館	2月14日	晴れ	0.08			石越公民館	1月25日	晴れ	0.12	
	登米総合体育館	2月14日	晴れ	0.07			石越総合運動公園	1月25日	晴れ	0.10	
東和	米谷小学校	2月21日	曇り	0.10	石越	西郷幼稚園	2月16日	晴れ	0.08		
	米川小学校	2月21日	晴れ	0.08		東郷幼稚園	2月16日	晴れ	0.10		
	錦織小学校	2月21日	曇り	0.12		南方幼稚園	2月16日	晴れ	0.09		
	東和中学校	2月21日	曇り	0.10		西郷小学校	2月16日	晴れ	0.07		
	米谷幼稚園	2月21日	曇り	0.10		東郷小学校	2月16日	晴れ	0.09		
	米川公民館	2月21日	晴れ	0.17		南方小学校	2月16日	晴れ	0.09		
	東和国際交流センター	2月21日	晴れ	0.13		南方中学校	2月16日	晴れ	0.08		
	楼台コミュニティーセンター	2月21日	曇り	0.11		南方中央運動広場	2月16日	晴れ	0.08		
	東和総合運動公園	2月14日	晴れ	0.08		南方総合運動場	1月26日	晴れ	0.07		
	東和勤労青少年ホーム	2月14日	晴れ	0.06		南方武道伝承館	2月16日	晴れ	0.09		
中田	さくら幼稚園	2月15日	晴れ	0.08	西郷公民館	1月26日	晴れ	0.07			
	中田幼稚園	2月15日	曇り	0.09	南方公民館	1月26日	晴れ	0.08			
	浅水小学校	2月15日	曇り	0.14	東郷公民館	1月26日	曇り	0.09			
	宝江小学校	2月15日	曇り	0.09	つやま幼稚園	2月17日	晴れ	0.10			
	加賀野小学校	2月15日	晴れ	0.11	柳津小学校	2月17日	晴れ	0.09			
	上沼小学校	2月15日	曇り	0.12	横山小学校	2月17日	晴れ	0.10			
	石森小学校	2月15日	曇り	0.10	津山中学校	2月17日	晴れ	0.08			
	中田球場	1月25日	晴れ	0.09	津山林業総合センター	1月27日	雪	0.07			
	諏訪公園	1月25日	晴れ	0.09	津山運動広場	1月27日	雪	0.09			
					津山河川運動場	1月27日	雪	0.10			

※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3月21日号でお知らせします。

放射性物質調査による有機質資材の肥料・土壌改良資材としての利用について

県や市では、農作物や農業生産に伴う産出物について随時放射性物質の調査を実施しています。調査の結果に伴い、有機質資材の肥料・土壌改良資材などの利用の可否は、次のとおりとなりますので、適切な取り扱いをお願いします。

区分	用途	利用の可否	区分	用途	利用の可否
※稲わら	土壌改良材・粗飼料・家畜用敷料	平成23年度産を使用したものについては全市で利用が可能	牛ふん堆肥	肥料	汚染稲わらを給与していない牛ふん堆肥は利用可能
もみがら	土壌改良材・家畜用敷料	※平成24年1月1日以降に収集した稲わらについては、飼料や土壌改良資材などとしての利用を自粛	パーク堆肥・木炭	土壌改良材	製造業者による検査で、暫定許容値以下と確認されたものは全市で利用可能
もみがらくん炭	土壌改良材		腐葉土・剪定枝堆肥	土壌改良材	農林水産省から生産・使用しないよう要請されています
米ぬか	食用・肥料・飼料		培土	水稲・園芸用育苗培土	製造業者による検査で、暫定許容値以下と確認されたものは全市で利用可能

※平成24年収集稲わらの放射性セシウム検査を実施し、暫定許容値を下回ることが確認された後、自粛は解除されます。そのため、利用の可否については、県の検査実施後に別途お知らせします。