福島第一原子力発電所事故に伴う市内放射線の測定結果

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 放射線の測定を行いましたので、その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)

■測定方法 地上1m(幼稚園・小学校:地上50cm) 2割測定機器: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)

- 1	<u>.</u>	77A 101 111 (4) [EB	, , , ,	<u></u>	.,	C 195 HH 163 53 17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	THE VIVES V	, 1 , 5, ,	, -,	70 7 17 130	77 107 == 7
	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
		森幼稚園	6月18日	晴れ	0.10			宝江ふれあいセンター	6月13日	くもり	0.09	
		東佐沼幼稚園	6月18日	晴れ	0.07			浅水ふれあいセンター	6月6日	晴れ	0.09	
		北方幼稚園	6月18日	晴れ	0.15			中田海洋センター	6月6日	晴れ	0.08	
		新田幼稚園	6月18日	晴れ	0.08			石森ふれあいセンター	6月6日	晴れ	0.09	
		佐沼幼稚園	6月18日	晴れ	0.09			中田生涯学習センター	6月6日	晴れ	0.09	
		佐沼小学校	6月18日	晴れ	0.10			石ノ森章太郎ふるさと記念館	6月6日	雨	0.09	
		北方小学校	6月18日	晴れ	0.09			中田総合体育館	6月13日	くもり	0.03	
		森小学校	6月18日	晴れ	0.10			中田中学校	6月13日	晴れ	0.10	
		新田小・中学校	6月18日	晴れ	0.10			豊里幼稚園	6月14日	くもり	0.10	
	迫	佐沼中学校 佐沼中学校	6月18日	晴れ	0.08		豊里	豊里小・中学校	6月14日	くもり	0.09	
		大東公園	6月11日	晴れ	0.07			豊里公民館	6月7日	晴れ	0.07	
		迫図書館	6月11日	晴れ	0.08			豊里多目的広場	6月14日	くもり	0.10	
		迫海洋センター	6月11日	晴れ	0.09			平筒沼農村文化自然学習館	6月7日	晴れ	0.09	
		新田総合運動場	6月11日	晴れ	0.08			豊里運動公園	6月14日	くもり	0.09	
		歴史博物館	6月18日	晴れ	0.10		米山	米山東幼稚園	6月15日	くもり	0.09	
		市民プール	6月18日	晴れ	0.07			米山西幼稚園	6月15日	くもり	0.08	
		視聴覚センター	6月18日	晴れ	0.08			中津山小学校			0.08	
		光ヶ丘球場	6月18日	晴れ	80.0			米山東小学校	6月15日	くもり	0.11	
		梅ノ木グリーンパーク	6月18日	晴れ	0.08			米岡小学校	6月15日		80.0	
		迫公民館	6月18日	晴れ	0.07			米山中学校	6月15日	くもり	0.09	
		迫武道館	6月11日	晴れ	0.08			善王寺コミュニティーセンター	6月8日	晴れ	0.09	
	登米	登米幼稚園	6月12日		0.07			吉田公民館	6月15日	くもり	0.06	
		登米小学校	6月12日	くもり	0.14			吉田運動場	6月8日	晴れ	0.12	
		登米中学校	6月12日	くもり	0.10			米山公民館	6月15日	くもり	0.07	
		警察資料館	_	_	_	休館中		米山海洋センター	6月15日	くもり	0.11	
		高倉勝子美術館	6月5日	晴れ	0.07		石越	石越幼稚園	6月13日	晴れ	0.14	
		登米総合運動公園	6月5日	晴れ	0.10			石越小学校	6月13日	晴れ	0.12	
		教育資料館	6月12日	くもり	0.12			石越中学校	6月13日	晴れ	0.10	
		森舞台	6月12日	くもり	0.10			石越公民館	6月13日	晴れ	0.11	
		登米公民館	6月12日		0.09			石越総合運動公園	6月13日	晴れ	0.10	
		登米総合体育館	6月12日	くもり	0.08			西郷幼稚園	6月14日	くもり	0.08	
		米谷小学校	6月12日	晴れ	0.10		南方	東郷幼稚園	6月14日	くもり	0.10	
		米川小学校	6月12日	くもり	0.08			南方幼稚園	6月14日	くもり	0.09	
		錦織小学校	6月12日	晴れ	0.13			西郷小学校	6月14日	くもり	0.06	
		東和中学校	6月12日	くもり	0.12			東郷小学校	6月14日	くもり	80.0	
	±10	米谷幼稚園	6月12日	晴れ	0.11			南方小学校	6月14日	くもり	0.10	
	東和	米川公民館	6月5日	晴れ	0.17			南方中学校	6月14日	くもり	0.09	
		東和国際交流センター	6月5日	晴れ	0.13			南方中央運動広場	6月7日	晴れ	0.11	
		楼台コミュニティーセンター	6月5日	晴れ	0.10			南方総合運動場	6月14日	くもり	0.07	
		東和総合運動公園	6月12日	くもり	0.09			南方武道伝承館	6月7日	晴れ	0.09	
		東和勤労青少年ホーム	6月12日	くもり	0.06			西郷公民館	6月14日	くもり	0.08	
		さくら幼稚園	6月13日	晴れ	0.09		津山	南方公民館	6月14日	くもり	0.07	
		中田幼稚園	6月13日	晴れ	0.09			東郷公民館	6月14日	くもり	0.09	
		浅水小学校	6月13日	晴れ	0.12			つやま幼稚園	6月15日	くもり	0.10	
		宝江小学校	6月13日	晴れ	0.09			柳津小学校	6月15日		0.11	
	中田	加賀野小学校	6月13日		0.11			横山小学校	6月15日	くもり	0.11	
	' -	上沼小学校	6月13日	晴れ	0.12			津山中学校	6月15日	くもり	0.12	
		石森小学校	6月13日	晴れ	0.12			津山林業総合センター	6月15日	くもり	0.09	
		中田球場	6月13日	晴れ	0.10			津山運動広場	6月15日		0.11	
		諏訪公園	6月13日	晴れ	0.10			津山河川運動場	6月15日		0.09	
		HVH) 1	0 / 1 10 🖂	- H-1 0	0.10			/ // // // // // // // // // // // //	0 / 3 10 🖂	()	0.00	

※国の基本方針で示された、追加放射線量の長期的な目標は年間1ミリシーベルトで、1時間当たりでは、 地表から50cm~1mの高さで、0.23マイクロシーベルトとなります。 ※保育所・児童館などの測定結果については、広報とめ7月20日号でお知らせします。

空間放射線量の測定結果をホームページおよびメールで掲載・配信しています

市では、福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量の影響について、より正確な 情報をお伝えするため、市消防署および消防署出張所や学校、教育施設などについて 定期的に空間放射線量を測定し、その結果を市ホームページに掲載するとともに、市 消防署および消防署出張所の測定値を毎日メール配信サービスにて配信しています。

【メール配信サービス】

市ホームページから登録する方法と、携帯電話から右記の登録用メール アドレスを入力して登録する方法があります。

無料 ※ただし、登録やメール受信時の通信料や回線利用料は本人の負担 となります。

【問い合わせ】 総務部市長公室 広報広聴係 ☎0220 (22) 2090

登米市メール配信サービス

【登録用URL・メールアドレス】

■http://tomecity.mail-dpt.jp/(公開サイト)

■tome@entry.mail-dpt.jp (仮登録用アドレス)

上記仮登録用アドレスを入力し、空メールを送信してください。その後、仮登録完了メールが送信されますの で案内にしたがって本登録して ください。

※右のQRコードで携帯電話 から読み取りもできます。



成23年度の決算見込で善が図られてきていま 制で登米市の地域医療を担っ 経常損益がプラスに経営状況は着実に改善 立病院改革プランに基づく 組みなどが実を結び、 いては、 見用を差したいます。 登米 平 改

▋ 登米市民病院

取市立

経営状況につ

ーションにも対応ともに、急性期な て二次救急までに対応すると登米圏域の中核的病院とし 急性期などの診療を 0 ハビリ

引経

加速させ、 元通しになりた。 引き続き収支の この流れをさらに りました。 無がプラスになる 改

プランを策定第2次登米市立

立

病院改革

第

病院改革

第2次登米市立病院改革プランを策定しましたので概要をお知らせします。

立病院改革プランが昨年度で終期を迎えたことから、

平成20年度に策定した登米市

主な役割と連携市立病院・診療所の の

本計画では、米谷目的としています。

米谷病院を診

療所化せず病院として運営し

いくこととし、

各市立病院・

な医

|療を提供

して

いくことを

ら平成27年度までとし、

患者

へ継続的・安定的に良質

ンの計画期間は、

今

年度か

善に努めていきます。

(型) はけ。
る地域包括医療ケア体制の一
る地域包括医療ケア体制の連携によ
医療機関との連携も強化し、 患者さんの症状や状態に応じ診療所の役割分担を踏まえ、病院事業は、各市立病院・ 翼を担います 福祉施設や圏域外の高度専門 の先生方はもとより、 します。 適切な医療サー また、 より、介護・市内開業医 -ビスを提

診療所がそれぞれ役割を分担

しながら、

3

病院4診療所

きます。

****登米診療所

提供します

て在宅医療を担うなど、 訪問看護ステ し在宅療養支援診療所とし 5 ショ あっ ンと連 プラ たル

経営管理部企

一画総務課

6

8

災害拠点 ぶ病院として

ら在宅までの医療を提供しまての役割を担いながら入院かなどの後方支援医療機関とし 支援診療所、 次救急に対応するととも かかりつ 介護・ 医や在宅療養 福祉施設

豊里病院

バランスの取れたサーることにより、医療と の在宅医療を担いに、訪問診療、試 また、 在宅までの医 次救急に対応す ンスの取れたサービスをとにより、医療と介護の、老人保健施設と連携す |療を提供し 訪問看護など 入院から るととも します。

一次医療を担うかかりつけ割も担います。割ら担います。 医として、 【問い合わせ】 します。 域に密着したサー 疾患などに対応し 生活習慣病や慢性 ながら、 ビスを提供 地

担います。

病などの生活習慣病

宅療養支援診療所として在宅テーションなどと連携し、在の医療機関や訪問看護ス け医としての役割も担います。療も実施するなど、かかりつな疾患を診療しながら訪問診 み、かかりつけ医としての役防医療や健康づくりに取り組む。 種や禁煙、 医療を提供するほか、予 健康増進などの予供するほか、予防接

【二次医療】

療所として、24時間の往診・宅療養に主たる責任を有す 看護体制を整えるなどの要件を 【二次救急】入院が必要となる重 【在宅療養支援診療所】患者の在 24時間の往診・訪問

続的に対応する医療のこと題や病気に対して、総合的・

いる診療所

≝よねやる医療を提供

を 指

日常的

急患者を治療(一次救急)外来診療によって 入院しての検査や治

総合的・継

置を行うこと神的側面を重視した総合的な措はび看護のことで、身体的苦痛よび看護のことで、身体的苦痛

13 | 2012.7