

小林 芽生ちゃん (迫町新町・恵利加さん)



木村 紗和ちゃん (迫町的場・和哉さん)



菊地 陽蕗くん (迫町的場・瑠美さん)



遠藤 奏ちゃん (迫町古宿・康浩さん)



村上 朔也くん (迫町大網西・洋也さん)



高橋 るかちゃん (迫町錦東・裕治さん)



佐藤 那樹くん (迫町新町・豪さん)



佐々木 陽菜ちゃん (迫町東表・信也さん)



佐々木 胡桃ちゃん (迫町下舟丁・崇さん)



佐藤 花ちゃん (中田町加賀野二・英輝さん)



佐々木 陽翔くん (中田町東・和人さん)



粕谷 理葉ちゃん (中田町籠壇・亮さん)



丸山 凛ちゃん (東和町錦織3区・隼さん)



石坂 首花ちゃん (東和町錦織3区・昭博さん)



堀内 桜来ちゃん (中田町蓬田・隆道さん)



千葉 陽円ぐん (中田町加賀野二・真一さん)



千葉 拓真くん (中田町冠木・茂さん)



菅原 悟くん (中田町桑代・誠さん)



佐藤 麗菜ちゃん (中田町加賀野一・由香さん)



鈴木 笑那ちゃん (石越町芦倉・和也さん)



佐藤 麗央くん (石越町芦倉・正道さん)



湯澤 航誠くん (中田町南加賀野・稔さん)

9月10日までの3歳児健診 (3歳6~7カ月児) でむし歯がなかった子は、市内5地区で32人中22人でした。

※()内には申し出があった保護者の名前を掲載しています。

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、保育所や児童館などでも空間放射線を測定しましたので、 その結果をお知らせします。

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館など)

●測定方法/地上 1 (園庭: 地上 50) 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 時間当りの放射線量)

WINDOWS IN THE STATE OF THE WINDOWS IN THE STATE OF THE											
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	家庭保育園なかよし	12月25日	曇り	0.05			託児所ゆりかご	12月24日	雨	0.06	
	佐沼保育園	12月25日	晴れ	0.06			さくらんぼ園	12月24日	曇り	0.08	
	迫新田保育所	12月24日	曇り	0.06			みどりご園	12月24日	雨	0.04	
	託児所うさぎさん家	12月25日	晴れ	0.06		中田	中田保育所	12月24日	曇り	0.07	
	迫中江保育所	12月25日	晴れ	0.05			中田児童館	12月24日	曇り	0.05	
	家庭保育つくしんぼ	12月25日	雪	0.05			上沼児童活動センター	12月22日	雪	0.07	
	迫児童館	12月25日	雪	0.06	室内		保育所森のくまさん	12月24日	雨	0.06	
	すずらん託児室	12月25日	晴れ	0.05	室内	豊里	豊里保育園	12月19日	晴れ	0.06	
	杉の子幼児園	12月25日	雪	0.06			豊里子育て支援センター	12月19日	晴れ	0.07	室内
	錦保育園	12月25日	雪	0.06		米山	米山児童館	12月19日	晴れ	0.04	
	白鳥ゆめっ子保育園	12月24日	雪	0.06			よねやま保育園	12月19日	晴れ	0.05	
登米	登米保育所	12月22日	晴れ	0.06		石越	石越子育て支援センター	12月24日	曇り	0.08	
	北上保育園	12月22日	晴れ	0.05			石越保育所	12月24日	雪	0.06	
	登米児童館	12月22日	晴れ	0.06		南方	家庭保育つくしんぼ	12月19日	晴れ	0.03	
東和	錦織保育園	12月22日	晴れ	0.05			南方保育所	12月19日	晴れ	0.04	
	米川聖マリア保育園	12月22日	晴れ	0.08			南方子育てサポートセンター	12月19日	晴れ	0.04	
	米川児童活動センター	12月22日	晴れ	0.06			白鳥保育園	12月25日	雪	0.05	
	錦織ふれあいセンター	12月22日	晴れ	0.07			保育所ちびっこランド佐沼園	12月17日	雪	0.06	室内
	米谷児童活動センター	12月22日	晴れ	0.05		津山	杉の子保育所	12月19日	晴れ	0.07	
	米谷保育所	12月16日	雪	0.06		/丰川	津山子育て支援センター	12月19日	晴れ	0.07	室内
		·						·			

※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。1時間当たりでは、地表から50%~1にの高さ で、0.23マイクロシーベルトとなります。

※幼稚園・小中学校・社会教育施設などの測定結果については、広報とめ2月1日号でお知らせします。

【問い合わせ】市民生活部環境課(生活環境係) ☎ 0220(58)5553

●水道事業所浄水場の水道水の放射能測定結果

市では、12月19、20日に水道事業所7浄水場(保呂羽・石越・錦織水系・米谷・米川・楼台・大萱沢)の浄水(水道水) について、東北緑化環境保全㈱に委託し放射能を測定しました。その結果、放射性物質は検出されません(1 担当たり 0.6 ~ 0.7 ベクレル未満) でした。

【問い合わせ】水道事業所水道施設課(水質管理係) ☎ 0220(52)2640

空間放射線量の測定結果はホームページに掲載およびメール配信しています。

市では、福島第一原子力発電所の事故に 空間放射線量を測定しています。測定場 所は市消防署および消防署出張所や学 校、教育施設などです。測定結果は市ホー 【情報料】無料 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。

伴う放射線量の影響について、定期的に 【登録方法】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。

メール配信サービス

※ただし、登録やメール受信時の通信料 や回線使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) **2** 0220(22)2090

登録用URL・ ■ http://tomecity.mail-dpt.jp/ (公開サイト) メールアドレス ■ 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

登米市メール配信サービス

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。

