



佐々木 咲綺ちゃん
(豊里町下町・直樹さん)



後藤 蘭ちゃん
(豊里町下町・智和さん)



大山 陽暉くん
(豊里町下町・修さん)



及川 美空ちゃん
(豊里町十五貫・昌幸さん)



松田 怜大くん
(豊里町上谷地・崇純さん)



服部 百花ちゃん
(豊里町横町・朋浩さん)



田邊 芽生桜ちゃん
(豊里町山根・武さん)



佐藤 遙音くん
(豊里町十五貫・隆志さん)



佐藤 誠悟くん
(豊里町大曲・翔さん)



可野 陽希くん
(南方町北本郷・竜也さん)



及川 歩夢くん
(南方町大袋・智實さん)



竹内 悠くん
(米山町清水・良さん)



高橋 優斗くん
(米山町八軒小路・蒼広さん)



浅田 紗英ちゃん
(米山町貝待井・嵩さん)



白石 千陽ちゃん
(津山町元町第一・善郎さん)



山崎 優衣ちゃん
(南方町北本郷・雄洋さん)



武田 愛生ちゃん
(南方町一ノ曲・博幸さん)



高橋 奏人くん
(南方町大門・稔さん)



齊藤 悠希くん
(南方町峯・博昭さん)



細川 結人くん
(津山町横山4区・正幸さん)



神農 結羽那ちゃん
(津山町横山1区・直輝さん)

10月17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4地区で34人中21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)

①測定方法/地上1m(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)

町域	測定場所	測定日	天気	測定値	備考
中田	家庭保育園なかよし	1月28日	雪	0.06	
	佐沼保育園	1月28日	晴れ	0.05	
	迫新田保育所	1月27日	曇り	0.05	
	託児所うさぎさん家	1月28日	晴れ	0.06	
	迫中江保育所	1月28日	晴れ	0.05	
	家庭保育つくしんぼ	1月28日	晴れ	0.04	
	迫児童館	1月28日	晴れ	0.06	室内
	すずらん託児室	1月28日	晴れ	0.04	室内
	杉の子幼稚園	1月28日	雪	0.05	
	錦保育園	1月28日	晴れ	0.04	
豊里	白鳥ゆめっ子保育園	1月27日	曇り	0.06	
	登米保育所	2月2日	晴れ	0.06	
	北上保育園	2月2日	晴れ	0.05	
	登米児童館	2月2日	晴れ	0.05	
	錦織保育園	2月2日	晴れ	0.04	
	米川聖マリア保育園	2月2日	晴れ	0.07	
	米川児童活動センター	2月2日	晴れ	0.07	
	錦織ふれあいセンター	2月2日	晴れ	0.06	
	米谷児童活動センター	2月2日	晴れ	0.05	
	米谷保育所	1月27日	晴れ	0.06	
東和	託児所ゆりかご	1月27日	晴れ	0.06	
	さくらんぼ園	1月27日	晴れ	0.08	
	みどりご園	1月27日	晴れ	0.04	
	中田保育所	1月27日	晴れ	0.06	
	中田児童館	1月27日	晴れ	0.05	
	上沼児童活動センター	2月2日	晴れ	0.06	
	保育所森のくまさん	1月27日	曇り	0.06	
	豊里保育園	1月29日	晴れ	0.06	
	豊里子育て支援センター	1月29日	晴れ	0.06	室内
	米山児童館	1月29日	晴れ	0.05	
石越	よねやま保育園	1月29日	晴れ	0.05	
	石越子育て支援センター	1月27日	曇り	0.08	
	石越保育所	1月27日	曇り	0.08	
	家庭保育つくしんぼ	1月29日	晴れ	0.04	
	南方保育所	1月29日	晴れ	0.04	
	南方子育てサポートセンター	1月29日	晴れ	0.05	
	白鳥保育園	1月28日	晴れ	0.04	
	保育所ちびっこランド佐沼園	1月28日	晴れ	0.05	室内
	杉の子保育所	1月29日	晴れ	0.08	
	津山子育て支援センター	1月29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時間あたりでは、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。

※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3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、1月22、23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(株)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(検出下限値:1kg当たり0.5~0.9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伴う放射線量の影響について、定期的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

【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。

【情報料】無料 ※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) ☎ 0220(22)2090

登米市メール配信サービス

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。

