

■農家の皆さんご利用ください！

園芸産地拡大への支援事業

市では、平成23年度の事業として園芸作物の産地作りを目指し、市内の農業者や生産組織・団体などが行う整備、生産資材の購入経費に対し助成していますのでご利用ください。

園芸産地拡大事業	要件および必要書類	補助率
①園芸用ハウス整備事業 (附帯設備含む)	<p>【対象要件】・面積が99㎡以上で、おおむね6カ月以上の利用期間があること ・対象事業費は3.3㎡当たり1万2千円を上限とする ・ハウスに内張りカーテンを設置する場合は3.3㎡あたり3千円が上限 (ハウスと同時に整備する場合は上記1万2千円に3千円を加算する) 【必要書類】・申請書、収支予算書、実施計画書、設計図、位置図、2社以上の見積書、カタログ(設備のみ) ※新規就農者は新規就農計画の写し</p>	<p>【補助率】 各事業20%以内 新規就農者30%以内【注1】</p>
②園芸用機械整備事業	<p>【対象要件】・事業費が30万円以上の機械の導入であること 【防除機械、管理機、定植機、収穫機、選別機、包装機、根菜類洗浄機、結束機、暖房機、予冷库、その他園芸専用機械など】 【必要書類】・申請書、収支予算書、実施計画書、2社以上の見積書、位置図、カタログ類 ※新規就農者は新規就農計画の写し</p>	<p>【補助限度額】 ①90万円 ②60万円</p>
③環境保全資材整備事業	<p>【対象要件】・事業実施面積は施設栽培99㎡以上、露地栽培500㎡以上であること 【生分解性マルチ、防虫ネット、天敵資材など】 【必要書類】・申請書、収支予算書、実施計画書、2社以上の見積書、位置図、カタログ類</p>	<p>【補助率】 各事業20%以内</p>
④園芸産地定着化事業	<p>【対象要件】・事業実施面積は施設栽培99㎡以上、露地栽培500㎡以上であること ・客土厚は10cm以上であること 【水田に園芸作物を作付するための客土および暗渠】 【必要書類】・申請書、収支予算書、実施計画書、平面図、横断図、2社以上の見積書、位置図</p>	<p>【補助限度額】 ③④ともに20万円</p>
⑤園芸生産者確保対策事業	<p>【対象要件】・事業対象面積は施設栽培99㎡以上、露地栽培500㎡以上であること ・これまで、対象となる品目の出荷および販売を行っていないこと ・生産された農作物は、全て出荷および販売を行うこと 【新規に取り組む園芸振興品目の種苗購入費【注2】】 【必要書類】・申請書、収支予算書、実施計画書、見積書、位置図</p>	<p>【補助率】 各事業20%以内</p>
⑥園芸産地育成新技術支援事業	<p>【対象要件】・事業対象作物はイチゴまたはキュウリ ・事業対象面積は施設栽培99㎡以上、露地栽培500㎡以上であること 【生物農薬(微生物防除剤)やワクチン(弱毒株水溶剤)などの購入費】 【必要書類】・申請書、収支予算書、実施計画書、2社以上の見積書、位置図、カタログ類</p>	<p>【補助限度額】 ⑤⑥ともに10万円</p>
水田作等低コスト化安全・安心事業	要件および必要書類	補助率
①園芸用環境配慮型暖房機整備事業	<p>【対象要件】・施設園芸用の暖房機であること 【化石燃料以外の燃料を使用する暖房機の購入助成】 ・基準補助率を20%以内とし、次の項目に該当する場合は5%ずつ加算する。 (上限は40%以内) ●主燃料として化石燃料を使用しない場合 ●サーモスタット付きの場合 ●木質燃料を使用する場合 ●燃料が自動供給式の場合(化石燃料を除く) ●市内業者から購入した場合 【必要書類】・承認申請書、実施計画書、交付申請書、収支予算書、2社以上の見積書、カタログ類、保管場所位置図(その他、団体は規約・議事録など)</p>	<p>【補助率】 基準20%以内 左記項目に該当する場合は40%を上限として5%ずつ補助率を加算する</p>
注意事項	<p>●販売を目的とした園芸作物の生産に要する施設、設備、資材および種苗を対象とします ●既存施設・機械の更新および中古施設・機械の購入は対象外とします 【注1】県による就農計画の認定を受けてから5年以内の農業者 【注2】1日1億円創出事業における野菜、花卉、果樹の重点品目および推進品目(キュウリ、イチゴ、トマト、ナス、ソラマメ、ホウレンソウ、キャベツ、ニラ、ニンニク、スイートコーン、エダマメ、カボチャ、ハクサイ、ネギ、タマネギ、レタス、コマツナ、ツボミナ、ダイコン、カブ、キク、ストック、トルコギキョウ、バラ、シクラメン、リンゴ、ブルーベリー、オウトウ)</p>	
申込方法	産業経済部農産園芸畜産課 農産園芸振興係(中田庁舎内) または、各総合支所 市民課 地域係に備え付けの申込用紙を使って申し込みください	
問い合わせ	産業経済部農産園芸畜産課 農産園芸振興係 ☎ 0220(34)2713	

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能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 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	
追	森幼稚園	10月17日	晴れ	0.09		中田	宝江ふれあいセンター	10月12日	晴れ	0.10		
	東佐沼幼稚園	10月17日	晴れ	0.08			浅水ふれあいセンター	10月19日	晴れ	0.10		
	北方幼稚園	10月17日	曇り	0.10			中田海洋センター	10月19日	晴れ	0.09		
	新田幼稚園	10月17日	曇り	0.08			石森ふれあいセンター	10月19日	曇り	0.10		
	佐沼幼稚園	10月17日	晴れ	0.11			中田生涯学習センター	10月19日	晴れ	0.09		
	佐沼小学校	10月17日	晴れ	0.10			石ノ森章太郎ふるさと記念館	10月19日	曇り	0.09		
	北方小学校	10月17日	曇り	0.11			中田総合体育館	10月12日	晴れ	0.06		
	森小学校	10月17日	晴れ	0.10			中田中学校	10月19日	晴れ	0.11		
	新田小・中学校	10月17日	曇り	0.07			豊里幼稚園	10月13日	晴れ	0.11		
	佐沼中学校	10月17日	曇り	0.11			豊里小・中学校	10月13日	晴れ	0.09		
登米	大東公園	10月17日	晴れ	0.10		豊里	平岡沼農村文化自然学習館	10月13日	晴れ	0.12		
	追図書館	10月17日	晴れ	0.09			豊里運動公園	10月7日	晴れ	0.09		
	追海洋センター	10月17日	晴れ	0.10			豊里公民館	10月13日	晴れ	0.08		
	新田総合運動場	10月17日	曇り	0.11			豊里多目的研修センター	10月13日	晴れ	0.09		
	追公民館	10月3日	晴れ	0.09			豊里多目的広場	10月13日	晴れ	0.10		
	登米幼稚園	10月18日	晴れ	0.10			米山	米山東幼稚園	10月14日	晴れ	0.09	
	登米小学校	10月18日	晴れ	0.12				米山西幼稚園	10月14日	晴れ	0.09	
	登米中学校	10月18日	晴れ	0.11				中津山小学校	10月14日	晴れ	0.07	
	警察資料館	10月11日	曇り	0.11				米山東小学校	10月14日	晴れ	0.09	
	高倉勝子美術館	10月11日	曇り	0.09				米岡小学校	10月14日	晴れ	0.09	
登米総合運動公園グラウンド	10月11日	晴れ	0.12		米山中学校	10月14日		晴れ	0.09			
登米総合運動公園テニスコート	10月11日	晴れ	0.15		善王寺コミュニティーセンター	10月14日		晴れ	0.10			
教育資料館	10月18日	晴れ	0.11		吉田公民館	10月14日		晴れ	0.07			
登米懐古館	10月4日	晴れ	0.10		吉田運動場	10月14日		晴れ	0.13			
水沢県庁資料館	10月4日	晴れ	0.11		石越	石越幼稚園		10月19日	曇り	0.17		
森舞台	10月18日	晴れ	0.13			石越小学校	10月19日	曇り	0.15			
登米公民館	10月18日	晴れ	0.09			石越中学校(旧上沼小)	10月19日	晴れ	0.10			
登米総合体育館	10月18日	晴れ	0.10			石越公民館	10月12日	晴れ	0.16			
米谷小学校	10月18日	晴れ	0.10			石越総合運動公園	10月12日	晴れ	0.15			
東和	米川小学校	10月18日	晴れ	0.27		南方	西郷幼稚園	10月13日	晴れ	0.08		
	錦織小学校	10月18日	晴れ	0.14			東郷幼稚園	10月13日	晴れ	0.08		
	東和中学校	10月18日	晴れ	0.11			南方幼稚園	10月13日	晴れ	0.11		
	米谷幼稚園	10月18日	晴れ	0.08			西郷小学校	10月13日	晴れ	0.06		
	米川公民館	10月11日	晴れ	0.20			東郷小学校	10月13日	晴れ	0.08		
	東和国際交流センター	10月11日	晴れ	0.15			南方小学校	10月13日	晴れ	0.12		
	楼台コミュニティーセンター	10月11日	晴れ	0.12			南方中学校	10月13日	晴れ	0.10		
	東和総合運動公園	10月18日	晴れ	0.10			南方中央総合運動広場	10月13日	晴れ	0.14		
	さくら幼稚園	10月19日	晴れ	0.10			つやま幼稚園	10月14日	晴れ	0.13		
	中田幼稚園	10月19日	晴れ	0.10			柳津小学校	10月14日	晴れ	0.12		
中田	浅水小学校	10月19日	晴れ	0.12		津山	横山小学校	10月14日	晴れ	0.13		
	宝江小学校	10月19日	晴れ	0.11			津山中学校	10月14日	曇り	0.14		
	加賀野小学校	10月19日	曇り	0.11			津山林業総合センター	10月4日	晴れ	0.07		
	上沼小学校	10月19日	晴れ	0.14			津山運動広場	10月4日	晴れ	0.10		
	石森小学校	10月19日	曇り	0.13			津山公民館	10月4日	晴れ	0.07		
	中田球場	10月12日	晴れ	0.08			津山河川運動場	10月4日	晴れ	0.09		
	諏訪公園	10月12日	晴れ	0.10			戸倉小・中学校	10月14日	晴れ	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・児童遊園などの測定結果については、広報とめ11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(追)	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)
10月18日	0.09	0.14	0.10	0.10	0.11	0.10
10月11日	0.10	0.14	0.11	0.11	0.11	0.09
10月4日	0.10	0.14	0.11	0.10	0.11	0.09
9月27日	0.10	0.15	0.11	0.10	0.11	0.09

食品放射能測定システムを導入 市では、東日本大震災による東京電力福島第一原子力発電所の事故で放射性物質が広域的に放出された事を受け、市の農畜産物の安全安心を消費者にPRし、市内の農業者が安心して農畜産物の生産ができるよう、食品放射能測定システムを導入しました。詳しくは本紙7ページをご覧ください。