

③笠間市による放射線量の測定結果をお知らせします

東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い、市内各所（小中学校・保育所・保育園・幼稚園・公共的な施設）で放射線量を測定した結果を公表します。

【放射線量測定結果※6月18日直近のデータ】（単位：マイクロシーベルト/時間）

笠間小	0.100	友部小	0.100	笠間中	0.102
東小	0.140	友部第二小	0.117	東中	0.107
佐城小	0.109	北川根小	0.127	南中	0.148
箱田小	0.114	大原小	0.102	稲田中	0.096
南小	0.120	岩間第一小	0.084	友部中	0.102
稲田小	0.111	岩間第二小	0.118	友部第二中	0.125
宍戸小	0.091	岩間第三小	0.100	岩間中	0.136

【測定場所】グラウンド中央付近 【測定高さ】地上50cm

※各施設とも、国が平成23年8月26日に定めた校庭・園庭の空間線量率の目安、1マイクロシーベルト/時間を下回っています。

問 学務課（内線372）

④水道水の放射性物質測定結果をお知らせします

採水日	採水場所	市実施分	県実施分
		放射性セシウム	放射性セシウム
6/17	石寺浄水場	不検出	
	宍戸浄水場	不検出	
	吉岡浄水場	不検出	
6/10	潤沼川浄水場（県受水分）		不検出

※国が定める基準値 放射性セシウム：10ベクレル/kg

※測定値が「不検出」とは、検出限界値（市の検査：1ベクレル/kg）未満であることを表します。

※県企業局から受水している検査結果の詳細については、茨城県企業局へお問い合わせください。

問 水道課（内線71211） 茨城県企業局 Tel 029-301-4933

⑤「クールシェヴェール国際音楽アカデミーinかさま」受講生が快挙

クールシェヴェール国際音楽アカデミーinかさまの受講生である服部 百音さん（東京都）が、5月に開催されたロシアのノボシビルスク国際ヴァイオリン・コンクールにおいて、史上最年少優勝を果たしました。

このコンクールは、世界中の有望なヴァイオリニストの中から、特に高い技術と創造性に富んだ才能を世に送り出すことを目的としており、本来は17歳以上を対象にしたシニア部門に服部さんは13歳ながら挑戦し、堂々のグランプリ（第1位を上回る、飛びぬけた才能に与えられる特別賞）を受賞しました。服部さんは、第5回から受講生としてアカデミーに参加しており、今後さらなる活躍が期待されています。

アカデミーは次回から「かさま国際音楽アカデミー」に名称を変え、平成26年3月21日～3月30日の日程で開催する予定です。

問 生涯学習課（内線382）

⑱「農業農村シンポジウム2013」の参加者を募集します

タレントの高木美保さんを講師にお迎えして、シンポジウムが開催されます。同時に、「茨城県美しい水土里づくり優良活動表彰」の表彰式が開催され、岩間地区の上郷地域の団体が表彰されます。農業に関わっていない方も、お気軽にご参加ください。

日時 7月18日（木）
午後1時30分～3時30分

会場 茨城県立県民文化センター 大ホール
（水戸市千波町東久保697）

講演 「命を感じる暮らし」
タレント 高木 美保さん

申込方法

はがき、FAXまたはEメールに氏名（ふりがな）、住所、電話番号を記入の上、お申し込みください。

申・問 茨城県農村計画課内
農業農村シンポジウム事務局
〒310-8555 水戸市笠原町978-6
FAX 029-301-4169
Eメール

nokeikaku3@pref.ibaraki.lg.jp

※アドレス中の「I」は「エル」です。

問 農村整備課（内線532）

⑳「休耕田を活用したビオトープを作ろう 1日体験会」参加者を募集します

市とNPO法人ビオトープ天神の里を作る会では、ヘイケボタルなどが生息できる里地、里山の環境を守るため、休耕田を活用したビオトープづくりを行っています。

ふるさとの自然再生活動に参加してみませんか。
日時 7月20日（土）午前9時～正午（雨天決行）

場所 笠間市南友部地区休耕地

参加費 無料

定員 30名（定員を超えた場合は抽選）

※小学4年生以下は保護者同伴。

※詳細については後日、申込者に通知します。

申込方法 電話でお申し込みください。

申込期限 7月12日（金）

事業主体 NPO法人ビオトープ天神の里を作る会・笠間市

申・問 環境保全課（内線125）

