

# 市政情報

## 秋の全国交通安全運動

問交通施設課 ☎7167-1304・FAX7163-3728

9月21日(木)～30日(土)は、秋の全国交通安全運動期間です。自動車や自転車は早めにライトをつけ、歩行者は明るい服装や反射材を身に付けて、安全確認を十分に行い交通事故防止を心掛けましょう。

〈スローガン〉身につけよう 命のお守り 反射材

### 秋の全国交通安全運動出動式

時 9月22日(金)午後1時30分～3時30分

所 イオンモール柏(豊町2丁目)

内 千葉県警察音楽隊の演奏

費 無料

申 当日、会場へ直接



### スケアード・ストレイト自転車交通安全教室

時 9月30日(土)午後1時15分～3時45分

内 自転車安全利用講習会、スケアード・ストレイト自転車交通安全教室(スタントマンによる模擬事故を見学体験)

費 無料

定 県内在住のかた、400人

申 9月22日(金)までに、はがきに催し名・住所・年齢・氏名・電話番号を書いて、〒277-0882柏の葉4丁目3-1 さわかちば県民プラザへ郵送(当日消印有効)・電話するか、同プラザのホームページで※応募者多数の場合は抽選



▲スタントマンによる模擬事故の様子

他 同日午前10時から申し込み不要の交通安全体験ブースを開設

所 問 さわかちば県民プラザ ☎7140-8615

## TEGAスタンプラリーを開催

問商工振興課 ☎7167-1141・FAX7162-0585

今年も手賀沼と手賀川周辺を巡るスタンプラリーを開催します。スタンプを集めて応募すると、抽選で柏・我孫子・印西の3市にちなんだすてきな景品をプレゼント。秋の風を感じながら、健康づくりにもなるスタンプラリーに参加してみませんか。

時 9月1日～11月30日(木)

所 手賀沼・手賀川周辺の観光施設18カ所

台紙入手方法/スタンプ設置施設、柏・我孫子・印西市役所、市内近隣センター等で

応募方法/12月7日(木)までに、4つのゾーン(T・E・G・A)から各1カ所ずつ合計3カ所以上のスタンプを集めて、台紙にある応募はがきに必要事項と希望する景品番号を書いて、〒270-1396印西市役所経済政策課内 TEGAスタンプラリー事務局へ郵送(当日消印有効)するかスタンプ設置施設の応募BOXへ※応募は1人1通。応募者多数の場合は抽選。厳島神社には応募BOXなし

景品内容/

スタンプ4つ ▶ KASHIWA CURRYセット、道の駅しょうなん農産物直売所買物券(2,000円分)、3市のスペシャル商品セット など

スタンプ3つ ▶ 満天の湯無料入浴券(2回分)、カシワニグッズセット、柏レイソルタオルマフラー など

※外れたかたには、ダブルチャンスで3市のキャラクターエコバッグが当たります



▲KASHIWA CURRYセット

### スタンプ設置施設

Tゾーン	生涯学習センターアピスタ、白樺文学館、鳥の博物館、我孫子インフォメーションセンター「アピシルベ」、手賀沼親水広場・水の館
Eゾーン	柏市郷土資料展示室、道の駅しょうなん、かしわインフォメーションセンター、手賀沼観光リゾート天然温泉満天の湯
Gゾーン	手賀沼フィッシングセンター、手賀の丘公園、セブンパークアリオ柏(柏市PRコーナー)、旧井上家住宅
Aゾーン	いんざいぶらり川めぐり船発着所、印西市松山下公園総合体育館、厳島神社、印西市観光情報館、木下交流の杜歴史資料センター

子どもと  
未来の柏  
のために

# 放射線対策 NEWS NO.078

「放射線対策ニュース」は毎月1日号に掲載します

## 市立保育園・小中学校・高等学校の測定結果(5・6月測定分)

問環境政策課 ☎7168-1037・FAX7163-3728

市立保育園や小・中学校等は平成24年度末までに除染を実施し、その後も定期的な測定を継続しています。今回は、5・6月に測定した結果をお知らせします。

なお、今回の測定で除染目標(保育園・小学校は地上5センチメートル、中学校・高等学校は地上50センチメートルで毎時0.23マイクロシーベルト未満)を超える箇所はありませんでした。

◎測定結果の詳細とその他施設の測定結果は、市のホームページをご覧ください

単 位 μSv/h(数値は敷地内の測定箇所全ての平均値)  
測 定 器 クリアパルス株式会社  
Mr. Gamma A2700  
測定期間 平成29年5月12日～6月2日

保育園	100cm	50cm	5cm
桜台	0.060	0.065	0.072
若葉	0.063	0.064	0.066
あけぼの	0.065	0.065	0.065
富勢	0.061	0.063	0.066
東中新宿	0.069	0.068	0.072
豊四季	0.062	0.066	0.071
増尾	0.061	0.065	0.063
豊住	0.064	0.064	0.062
土南部	0.064	0.068	0.069
豊四季乳児	0.069	0.072	0.076
西原	0.059	0.065	0.073
豊町	0.070	0.070	0.070
富士見	0.067	0.068	0.073
酒井根	0.068	0.071	0.074
名戸ヶ谷	0.075	0.073	0.076
田中	0.074	0.070	0.071
旭町	0.063	0.063	0.062
東町	0.063	0.064	0.065
高野台	0.071	0.075	0.077
しこだ	0.063	0.066	0.071
松葉	0.066	0.066	0.072
高柳	0.053	0.053	0.055
高柳西	0.062	0.063	0.063

柏第六	0.055	0.053	0.056
光ヶ丘	0.057	0.059	0.061
土	0.066	0.077	0.083
富勢	0.046	0.047	0.050
田中	0.059	0.056	0.058
田中北	0.051	0.052	0.052
土南部	0.050	0.050	0.047
柏第七	0.060	0.058	0.055
柏第八	0.049	0.049	0.049
酒井根	0.047	0.042	0.043
西原	0.041	0.039	0.038
旭	0.044	0.041	0.047
藤心	0.044	0.045	0.045
中原	0.048	0.052	0.052
酒井根西	0.052	0.056	0.053
高田	0.051	0.053	0.051
名戸ヶ谷	0.049	0.051	0.050
増尾西	0.080	0.083	0.089
逆井	0.052	0.056	0.053
富勢東	0.069	0.065	0.068
豊	0.068	0.072	0.073
酒井根東	0.054	0.052	0.053
旭東	0.049	0.055	0.055
松葉第一	0.048	0.047	0.046
花野井	0.057	0.061	0.057
松葉第二	0.059	0.061	0.063
富勢西	0.081	0.080	0.085
十余二	0.072	0.069	0.069
風早南部	0.053	0.049	0.052
風早北部	0.054	0.059	0.055
手賀西	0.055	0.055	0.055

中学校	100cm	50cm	5cm
手賀東	0.049	0.053	0.058
高柳	0.063	0.064	0.076
大津ヶ丘第一	0.066	0.063	0.063
大津ヶ丘第二	0.070	0.068	0.078
高柳西	0.053	0.054	0.052
柏の葉	0.052	0.052	0.055
柏	0.071	0.069	0.068
柏第二	0.077	0.080	0.084
土	0.072	0.076	0.087
富勢	0.078	0.084	0.081
田中	0.073	0.070	0.071
光ヶ丘	0.082	0.083	0.083
柏第三	0.089	0.093	0.096
柏第四	0.089	0.087	0.086

南部	0.075	0.076	0.076
柏第五	0.084	0.088	0.089
酒井根	0.076	0.076	0.074
西原	0.074	0.082	0.084
逆井	0.087	0.089	0.088
松葉	0.084	0.086	0.090
中原	0.087	0.090	0.090
豊四季	0.078	0.080	0.085
風早	0.084	0.091	0.089
手賀	0.066	0.069	0.066
大津ヶ丘	0.086	0.087	0.086
高柳	0.061	0.063	0.066

高等学校	100cm	50cm	5cm
市立柏	0.093	0.088	0.092

## 放射性物質の検査結果

7月13日～8月15日検査分

■市内の農産物 問農政課 ☎7167-1143	■表記の説明
☑[北部]ジャガイモ[北部・中央]モロヘイヤ[手賀沼周辺]シソ	☑=ゲルマニウム半導体検出器
■給食食材 問学校保健課 ☎7191-7376	検出下限値=使用する検査機器で検出できる最小値のこと
☑[米・牛乳]	品目・学校名・検査方法などの詳しい内容は、市のホームページに掲載しています。私立幼稚園の検査結果も見ることができます
■小・中学校(提供した給食1週間分) 問学校保健課 ☎7191-7376	
☑[給食センター]	
■保育園(提供した給食1週間分) 問保育運営課 ☎7128-5517	
☑[公立・私立合計34園]	