

本好き市民大集合!! ビブリアバトル INかしわ

☎図書館本館 ☎7164-5346

発表者(パトラー)が5分間でお勧めの本を紹介して、3分間の質疑応答の後、会場にいる観覧者全員の投票で「一番読みたくなった本」を決定します。

時 10月4日(土)午前10時20分~正午

所 中央公民館

定 先着100人

申 当日、会場へ直接

■発表者(パトラー)も募集します!

対 市内在住・在勤で中学生以上のかた、5人

申 9月12日(金)までに、図書館へ電話するか直接※応募者多数の場合は抽選



TEGAスタンプラリー 2014

☎商工振興課 ☎7167-1141

手賀沼・手賀川周辺をめぐるスタンプラリーを開催します。

時 9月2日(火)~11月30日(日)

所 手賀沼・手賀川周辺の観光施設

内 スタンプを集めて、柏市・我孫子市・印西市にちなんだ景品へ応募します

応募方法 / 12月5日(金)までに、4つのゾーン(T、E、G、A)から各1カ所ずつ、計3カ所以上のスタンプを集めて、商工振興課(市役所別館4階)・各近隣センター等で配布している台紙内の応募はがきに住所・氏名と希望する景品の番号を書いて、〒270-1396印西市大森2364-2印西市役所経済政策課TEGAスタンプラリー係へ郵送(当日消印有効)するかスタンプ設置施設内の応募BOXへ投函(とうかん)を※応募は1人1通。応募者多数の場合は抽選

◎詳しくは問い合わせを

子どもと
未来の柏
のために

放射線対策 NEWS NO.045

「放射線対策ニュース」は毎月1日号に掲載します

掲載情報は8月19日現在のものです

市立保育園・小中学校・高等学校の測定結果(5月測定分) ☎放射線対策室 ☎7168-1036

市では、子ども関連施設を優先に除染を進めてきました。保育園や小・中学校などは平成24年度末までに除染を実施し、その後も定期的に放射線量率の測定を継続してきました。今回、5月に測定した結果がまとまりましたので、お知らせします。

◎各施設の測定結果の詳細は、市のホームページをご覧ください

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (数値は敷地内の測定箇所全ての平均値)
測定器: フリアパルス株式会社 Mr. Gamma A2700
測定期間: 平成26年5月1日~30日

小学校	100cm	50cm	5cm	小学校	100cm	50cm	5cm
柏第一	0.070	0.067	0.066	名戸ヶ谷	0.056	0.060	0.063
柏第二	0.063	0.056	0.062	増尾西	0.095	0.074	0.082
柏第三	0.064	0.067	0.064	逆井	0.075	0.062	0.064
柏第四	0.063	0.059	0.055	富勢東	0.085	0.074	0.081
柏第五	0.051	0.058	0.069	豊	0.068	0.078	0.075
柏第六	0.072	0.072	0.070	酒井根東	0.058	0.062	0.063
光ヶ丘	0.065	0.075	0.078	旭東	0.069	0.068	0.073
土	0.088	0.084	0.087	松葉第一	0.055	0.057	0.054
富勢	0.057	0.053	0.056	花野井	0.074	0.075	0.072
田中	0.072	0.068	0.072	松葉第二	0.064	0.074	0.071
田中北	0.062	0.067	0.058	富勢西	0.087	0.083	0.096
土南部	0.054	0.045	0.044	十余二	0.085	0.092	0.084
柏第七	0.061	0.067	0.075	風早南部	0.057	0.070	0.054
柏第八	0.052	0.052	0.054	風早北部	0.056	0.075	0.075
酒井根	0.051	0.059	0.055	手賀西	0.057	0.072	0.059
西原	0.050	0.055	0.050	手賀東	0.050	0.057	0.046
旭	0.057	0.047	0.059	高柳	0.074	0.069	0.073
藤心	0.057	0.048	0.046	大津ヶ丘第一	0.055	0.057	0.077
中原	0.048	0.057	0.059	大津ヶ丘第二	0.056	0.062	0.076
酒井根西	0.058	0.069	0.068	高柳西	0.067	0.056	0.047
高田	0.049	0.059	0.055				

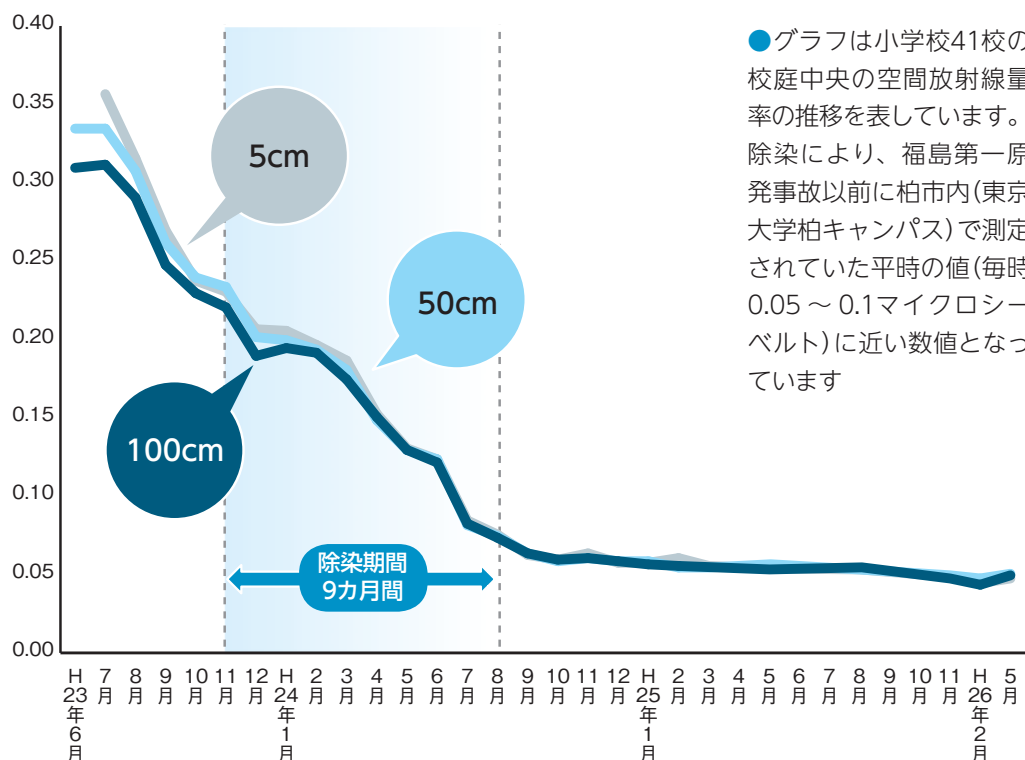
※新設の柏の葉は除く

中学校	100cm	50cm	5cm
柏	0.095	0.092	0.110
柏第二	0.092	0.079	0.085
土	0.090	0.087	0.072
富勢	0.078	0.081	0.083
田中	0.077	0.075	0.074
光ヶ丘	0.076	0.089	0.076
柏第三	0.092	0.098	0.101
柏第四	0.087	0.089	0.091
南部	0.091	0.077	0.073
柏第五	0.097	0.095	0.107
酒井根	0.072	0.083	0.080
西原	0.087	0.098	0.085
逆井	0.092	0.084	0.085
松葉	0.083	0.094	0.093
中原	0.088	0.088	0.100
豊四季	0.085	0.079	0.084
風早	0.084	0.113	0.091
手賀	0.064	0.079	0.065
大津ヶ丘	0.080	0.076	0.100
高柳	0.079	0.059	0.062

高等学校	100cm	50cm	5cm
市立柏	0.102	0.109	0.096

保育園	100cm	50cm	5cm
桜台	0.060	0.066	0.069
若葉	0.073	0.073	0.076
あけぼの	0.067	0.066	0.068
富勢	0.063	0.067	0.069
東中新宿	0.073	0.072	0.080
豊四季	0.062	0.062	0.070
増尾	0.071	0.067	0.070
豊住	0.077	0.076	0.077
土南部	0.061	0.061	0.061
豊四季乳児	0.083	0.082	0.083
西原	0.070	0.071	0.074
豊町	0.075	0.077	0.079
富士見	0.063	0.073	0.067
酒井根	0.077	0.084	0.085
名戸ヶ谷	0.076	0.080	0.079
田中	0.080	0.079	0.079
旭町	0.064	0.064	0.061
東町	0.057	0.059	0.060
高野台	0.073	0.078	0.091
しこだ	0.065	0.066	0.070
松葉	0.091	0.090	0.094
高柳	0.068	0.069	0.070
高柳西	0.058	0.059	0.064

小学校校庭中央における放射線量率の推移



●グラフは小学校41校の校庭中央の空間放射線量率の推移を表しています。除染により、福島第一原発事故以前に柏市内(東京大学柏キャンパス)で測定されていた平常の値(毎時0.05~0.1マイクロシーベルト)に近い数値となっています

放射性物質の検査結果 8月1日~19日検査分

■市内の農産物 ☎ 農政課 ☎7167-1143	
[北部]小松菜 [南部]キュウリ、トマト、ショウガ、ナス、ジャガイモ [手賀沼周辺]ピーマン、ナス、スイカ、トウモロコシ、クウシンサイ、カボチャ、金糸ウリ	検出下限値未満

■保育園(提供した給食1週間分) ☎ 保育運営課 ☎7167-1137	
公立・私立合計16園	検出下限値未満

■表記の説明
☎=NaI (TI)シンチレーションスペクトロメータ
☎=ゲルマニウム半導体検出器
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

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