

## 平成30年度柏市国民健康保険・後期高齢者医療 保健事業利用券の申し込みを開始

☎保険年金課 ☎7164-4455 ・ ☎7164-1263

市では、保健事業利用券を1人8枚(1枚につき1,000円の助成)交付しています。3月1日から平成30年度分の申し込みを受け付けます。

- 利用できる事業**
- はり等施術事業
  - お口のクリーニング事業
  - 18歳から39歳の健診事業
  - 運動事業

**対象**

平成29年度以前の保険料に未納がなく、次のいずれかに該当するかた ▶ 柏市国民健康保険に加入していて、平成31年3月31日現在18歳以上 ▶ 市内在住で、千葉県後期高齢者医療に加入している

**申し込み**

各保険証を持って、①保険年金課(市役所本庁舎1階)②窓口サービス課(沼南庁舎1階)③柏駅前行政サービスセンター④各出張所へ直接※利用券は後日郵送(①で4月以降に申し込んだ場合は即日窓口発行。本人以外のかたが①で交付を希望する場合は、申請者の本人確認が必要)

◎使用方法や使用できる施設など、詳しくは市のホームページで

## 東京大学一般講演会 「粒をさぐる・粒でえがく宇宙」を開催

☎東京大学宇宙線研究所 ☎7136-5148  
生涯学習課 ☎7191-7393 ・ ☎7190-0892

東京大学宇宙線研究所とカブリ数物連携宇宙研究機構の合同一般講演会を開催します。

宇宙のかなたから飛んできた粒を捕らえたり、人工的に粒を衝突させて実験していることについて講演します。極小の粒を調べることで見えてくる極大の宇宙の姿について、一緒に思い描いてみましょう。

☎4月14日(土)午後1時30分～4時

☎アミュゼ柏

☎中学生以上のかた、400人

☎3月25日(日)までに、東京大学宇宙線研究所ホームページの申し込みフォームで※応募者多数の場合は抽選。当選結果はメールでお知らせします

☎3月25日(日)までに、東京大学宇宙線研究所ホームページの申し込みフォームで※応募者多数の場合は抽選。当選結果はメールでお知らせします



### 【プログラム】

#### 1. 「超新星ニュートリノ観測の最前線」

☎東京大学宇宙線研究所教授・中畑雅行さん

#### 2. 「Naturalness ～ LHC実験で探る不自然な自然」

☎東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構特任助教・白井智さん

子どもと  
未来の柏  
のために

## 放射線対策 NEWS NO.083

「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(11月・12月測定分)

☎環境政策課 ☎7168-1037 ・ ☎7163-3728

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きました。今回、昨年11・12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。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)以上の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11月6日～12月22日

小学校	100cm	50cm	5cm
柏第一	0.054	0.059	0.058
柏第二	0.054	0.052	0.056
柏第三	0.053	0.053	0.052
柏第四	0.047	0.043	0.043
柏第五	0.042	0.047	0.049
柏第六	0.057	0.053	0.052
光ヶ丘	0.050	0.043	0.046
土	0.067	0.066	0.074
富勢	0.041	0.042	0.043
田中	0.055	0.054	0.056
田中北	0.052	0.046	0.049
土南部	0.052	0.049	0.051
柏第七	0.057	0.056	0.058
柏第八	0.048	0.044	0.048
酒井根	0.045	0.046	0.049
西原	0.043	0.042	0.041
旭	0.045	0.051	0.051
藤心	0.041	0.041	0.048
中原	0.048	0.049	0.055
酒井根西	0.052	0.054	0.051
高田	0.050	0.048	0.052
名戸ヶ谷	0.049	0.051	0.048
増尾西	0.077	0.078	0.074
逆井	0.056	0.060	0.055
富勢東	0.063	0.062	0.063
豊	0.064	0.068	0.068
酒井根東	0.050	0.047	0.051
旭東	0.051	0.052	0.054
松葉第一	0.048	0.045	0.051
花野井	0.059	0.059	0.058
松葉第二	0.060	0.060	0.058
富勢西	0.077	0.077	0.077
十余二	0.073	0.068	0.070
風早南部	0.056	0.056	0.057
風早北部	0.053	0.054	0.059
手賀西	0.057	0.058	0.059
手賀東	0.048	0.049	0.054
高柳	0.059	0.061	0.062
大津ヶ丘第一	0.065	0.066	0.066
大津ヶ丘第二	0.062	0.063	0.066
高柳西	0.056	0.056	0.062
柏の葉	0.054	0.050	0.059

中学校	100cm	50cm	5cm
柏	0.075	0.073	0.074
柏第二	0.072	0.077	0.080
土	0.074	0.076	0.076
富勢	0.077	0.079	0.077
田中	0.075	0.077	0.078
光ヶ丘	0.079	0.080	0.075
柏第三	0.089	0.089	0.097
柏第四	0.076	0.079	0.084
南部	0.084	0.082	0.090
柏第五	0.078	0.081	0.079
酒井根	0.066	0.067	0.068
西原	0.084	0.080	0.085
逆井	0.088	0.087	0.097
松葉	0.087	0.081	0.084
中原	0.085	0.089	0.093
豊四季	0.074	0.077	0.077
風早	0.076	0.081	0.087
手賀	0.076	0.080	0.083
大津ヶ丘	0.083	0.088	0.088
高柳	0.065	0.064	0.070

高等学校	100cm	50cm	5cm
市立柏	0.091	0.092	0.091

保育園	100cm	50cm	5cm
桜台	0.063	0.069	0.072
若葉	0.062	0.062	0.060
あけぼの	0.059	0.061	0.063
富勢	0.065	0.067	0.068
東中新宿	0.066	0.071	0.068
豊四季	0.056	0.064	0.072
増尾	0.064	0.067	0.069
豊住	0.059	0.060	0.060
土南部	0.062	0.068	0.067
豊四季乳児	0.072	0.078	0.079
西原	0.060	0.063	0.068
豊町	0.068	0.067	0.067
富士見	0.060	0.062	0.061
酒井根	0.067	0.070	0.073
名戸ヶ谷	0.068	0.068	0.071
田中	0.068	0.069	0.070
旭町	0.061	0.060	0.060
東町	0.063	0.064	0.064
高野台	0.067	0.073	0.080
しこだ	0.059	0.062	0.061
松葉	0.068	0.067	0.067
高柳	0.062	0.064	0.063
高柳西	0.059	0.059	0.060

### 放射性物質の検査結果

1月14日～2月12日検査分

#### 市内の農産物 ☎農政課 ☎7167-1143

☎[中央]ダイコン [手賀沼周辺]ホウレン草、夏ミカン	検出下限値未満
--------------------------------	---------

#### 給食食材 ☎学校保健課 ☎7191-7376

☎キャベツ、キュウリ、ゴボウ、小松菜、ダイコン等、22品目	検出下限値未満
-------------------------------	---------

#### 小・中学校(提供した給食1週間分) ☎学校保健課 ☎7191-7376

☎自校調理17校、給食センター	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 ☎7128-5517

☎公立・私立合計34園	検出下限値未満
-------------	---------

#### 表記の説明

☎=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