

# 市政情報

## 「市・県民税の申告」 「所得税の確定申告」共通

申告に必要な書類など  
**申告に行く  
前に確認を!**

※証明書類等は平成30年中のもの。  
①～③・⑦は写し不可

### 【収入金額が分かるもの】

- ①給与所得や公的年金などの源泉徴収票
- ②報酬等の支払調書等(①以外の所得がある場合)

### 【控除額が分かるもの】

- ③保険料の控除証明書(国民年金保険料、生命保険料、地震保険料など)
- ④医療費控除・セルフメディケーション税制の明細書  
※セルフメディケーション税制は、適用を受ける年に一定の取り組みを行ったことを明らかにする書類の提出が必要

◎詳しくは、国税庁のホームページをご覧ください

- ⑤国民健康保険料・介護保険料・後期高齢者医療制度の保険料などの支払領収書
- ⑥障害者手帳など(障害者控除を受けるかた)
- ⑦寄附金受領証明書か領収書

### 【その他】

- ⑧次のいずれか▶マイナンバーカード▶通知カードと運転免許証等の身分証明書※市役所に確定申告書を提出する場合は、各書類の写しも持参
- ⑨印鑑(認印)
- ⑩筆記用具(ボールペンなど)、電卓
- ⑪金融機関の口座(本人名義)が分かるもの(確定申告をするかただけ)

## よくある質問にお答えします

### Q1 収入と所得の違いは?

収入とは、源泉税額等を差し引く前の金額で、所得は必要経費等を差し引いた後の金額です。給与収入の場合は給与所得控除が必要経費にあたります。

### Q2 公的年金だけの収入で生活しています。申告する必要はありますか?

公的年金等の収入が400万円以下で、それ以外の所得が20万円以下の場合には、確定申告は不要です(外国から支払われる年金を受給している場合を除く)。ただし、所得税が源泉徴収されていれば、医療費控除等を申告すると還付が受けられる場合があります。確定申告しない場合、市・県民税については、年金支払機関から市へ提出された年金支払報告書の内容で課税します。控除の追加が必要なかたや公的年金等以外の所得があるかたは、市・県民税の申告が必要です。

### Q3 私(妻)がパートタイムで働いた102万円の給与収入に税金はかかりますか。また、夫の扶養に入れますか?

所得税は課税されませんが、市・県民税は課税されます。給与収入が103万円以下の場合には夫の扶養の範囲内であるため、配偶者控除(\*)を受けられます。また、給与収入が103万円超201.6万円未満の場合は、配偶者控除を受けることはできませんが、配偶者特別控除(\*)を受けられます。

妻の給与収入	妻自身の税金		夫の配偶者控除	夫の配偶者特別控除
	所得税	市・県民税		
		所得割	均等割	
96万5千円以下	かからない	かからない	かからない	受けられる(*)
96万5千円超100万円以下				
100万円超103万円以下	かかる	かかる	かかる	受けられない
103万円超201.6万円未満				
201.6万円以上				受けられない

※夫の合計所得金額が1,000万円以下の場合だけ

子どもと  
未来の柏  
のために

## 放射線対策 NEWS NO.089

「放射線対策ニュース」は偶数月の1日号に掲載します

環境政策課 ☎7168-1037 ・ FAX7163-3728

## 市内の空間放射線量率についてお知らせします

市では、市内主要道路と駅周辺の歩道、また小・中学校の通学路の空間放射線量率について、携帯型環境放射線量測定器を用いた測定を定期的に行っています。

このたび、昨年10～12月実施分の測定結果がまとまりましたのでお知らせします。

測定結果の平均値は、別表1のとおり目標値(毎時0.23マイクロシーベルト)を下回っています。

◎測定結果など、詳しくは市のホームページをご覧ください

## 市立保育園・小中学校・高等学校の測定結果(11・12月測定分)

市立保育園や小・中学校等は平成24年度末までに除染を行い、その後も定期的な測定を継続しています。今回は、11・12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

■表1 測定結果(測定値の単位:マイクロシーベルト/時間)

	測定高さ	ポイント数	平均値	最大値	最小値
第16回市内主要道路と駅周辺測定	100cm	13,214カ所	0.064	0.115	0.034
第7回小・中学校の通学路測定	50cm	43,108カ所	0.077	0.155	0.033

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: クリアパルス株式会社 Mr.Gamma A2700  
測定期間: 平成30年11月5日～12月14日

小学校	100cm	50cm	5cm
柏第一	0.057	0.060	0.058
柏第二	0.048	0.051	0.048
柏第三	0.053	0.052	0.055
柏第四	0.046	0.044	0.044
柏第五	0.043	0.044	0.040
柏第六	0.056	0.055	0.061
光ヶ丘	0.049	0.055	0.055
土	0.066	0.066	0.065
富勢	0.043	0.043	0.047
田中	0.053	0.055	0.057
田中北	0.044	0.046	0.045
土南部	0.045	0.047	0.046
柏第七	0.052	0.055	0.055
柏第八	0.049	0.049	0.047
酒井根	0.046	0.047	0.047
西原	0.041	0.043	0.044
旭	0.044	0.042	0.044
藤心	0.038	0.043	0.046
中原	0.042	0.045	0.051
酒井根西	0.049	0.053	0.054
高田	0.040	0.041	0.042
名戸ヶ谷	0.042	0.046	0.041
増尾西	0.076	0.081	0.083
逆井	0.054	0.051	0.049
富勢東	0.065	0.068	0.067
豊	0.068	0.067	0.081
酒井根東	0.047	0.050	0.055
旭東	0.051	0.053	0.053
松葉第一	0.046	0.047	0.045
花野井	0.061	0.058	0.060
松葉第二	0.055	0.058	0.054
富勢西	0.072	0.074	0.077
十余二	0.065	0.064	0.069

小学校	100cm	50cm	5cm
風早南部	0.052	0.052	0.051
風早北部	0.055	0.052	0.053
手賀西	0.054	0.060	0.066
手賀東	0.051	0.051	0.054
高柳	0.066	0.068	0.070
大津ヶ丘第一	0.054	0.052	0.060
大津ヶ丘第二	0.064	0.067	0.071
高柳西	0.053	0.057	0.059
柏の葉	0.052	0.050	0.052

  

中学校	100cm	50cm	5cm
柏	0.072	0.070	0.070
柏第二	0.079	0.081	0.086
土	0.072	0.074	0.076
富勢	0.075	0.079	0.081
田中	0.068	0.070	0.072
光ヶ丘	0.075	0.074	0.075
柏第三	0.087	0.089	0.093
柏第四	0.079	0.081	0.085
南部	0.075	0.072	0.077
柏第五	0.080	0.082	0.081
酒井根	0.070	0.067	0.074
西原	0.080	0.082	0.087
逆井	0.076	0.083	0.085
松葉	0.078	0.077	0.087
中原	0.090	0.097	0.092
豊四季	0.072	0.074	0.077
風早	0.080	0.080	0.086
手賀	0.065	0.069	0.078
大津ヶ丘	0.083	0.088	0.097
高柳	0.058	0.059	0.059
柏の葉	0.045	0.042	0.051

高等学校	100cm	50cm	5cm
市立柏	0.085	0.090	0.092

  

保育園	100cm	50cm	5cm
桜台	0.059	0.059	0.065
若葉	0.066	0.062	0.105
あけぼの	0.056	0.060	0.059
富勢	0.061	0.060	0.062
東中新宿	0.063	0.066	0.068
豊四季	0.063	0.063	0.065
増尾	0.054	0.055	0.058
豊住	0.059	0.061	0.062
土南部	0.055	0.057	0.06
豊四季乳児	0.069	0.075	0.088

保育園	100cm	50cm	5cm
西原	0.055	0.058	0.064
豊町	0.056	0.065	0.066
富士見	0.059	0.061	0.062
酒井根	0.056	0.063	0.061
名戸ヶ谷	0.065	0.063	0.069
田中	0.061	0.059	0.061
旭町	0.057	0.058	0.060
東町	0.061	0.061	0.064
高野台	0.063	0.065	0.071
しこだ	0.061	0.061	0.060
松葉	0.063	0.065	0.063
高柳	0.057	0.059	0.063
高柳西	0.052	0.054	0.053

## 放射性物質の検査結果 平成30年11月14日～平成31年1月16日検査分

■市内の農産物 園農政課 ☎7167-1143	
☑[北部] コマツナ、ダイコン[中央・南部] カブ ☑[手賀沼周辺] ネギ、ホウレン草	検出下限値未満
■給食食材 園学校保健課 ☎7191-7376	
☑ブロッコリー、キャベツ、ゴボウ、サトイモ等、19品目	検出下限値未満
■保育園(提供した給食1週間分) 園保育運営課 ☎7128-5517	
☑公立・私立合計51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	