

# マイナンバー制度が始まります

「通知カード」と「個人番号カード」について

■問い合わせ先  
総務企画課 ☎46-5578

平成25年5月に「行政手続における特定の個人を識別するための番号等に関する法律」が公布されました。それに伴い、27年10月から個人番号(マイナンバー)が住民票を有する全ての人に通知され、28年1月から社会保障・税・災害対策分野の行政手続で利用が始まります。

通知カードは、27年10月5日以降に全ての人に一斉に交付されるカードです。  
個人番号カードは、28年1月以降に発行を希望した人へのみ通知カードと引き替えに交付されるカードです。

### 3 通知カードって何?

個人番号をお知らせする紙製のカードです。通知カードの表面には、氏名、住所、生年月日、性別、個人番号が記載されており、源泉徴収票などへ個人番号を記載する際必要となります。

### 2 「通知カード」と「個人番号カード」の違い

マイナンバー制度では、通知カードと個人番号カードの2種類のカードがあります。

### 通知カード(イメージ)



表面

裏面

### 4 通知カード受領方法

27年10月2日時点の住民票の住所地に簡易書留で送られます。郵便の引越先への転送サービスをご利用の場合でも、通知カードは転送されませんのでご注意ください。不在のため受領できなかった

### 5 個人番号カードって何?

個人番号カードとは発行を希望した人へのみ交付されるカードで、個人番号を記載した書類の提出や、さまざまな本人確認の場面で利用できる公的身分証明書です。

個人番号カードはプラスチック製のカードで、表面に氏名、住所、生年月日、性別、顔写真が記載され、裏面には個人番号やICチップが搭載されています。

個人番号を記載した書類を提出する際、番号が正しいことを確認する書類として通知カードなどの提示を求められますが、通知カードだけでは法律上義務付けられている本人確認は完了できず、運転免許証などの書類も用意する必要があります。しかし個人番号カードであれば、個人番号と顔写真が記載されているため、番号確認と本人確認が1枚で完了することができ、また国税の電子申請などにも利用できます。

初回の個人番号カード交付手数料は無料ですが、紛失した場合、再交付手数料が必要となります。

### 個人番号カード(イメージ)



表面

裏面

### 6 個人番号カード申請方法

- 通知カードが簡易書留で届きます。
- 通知カードと一緒に同封されている「個人番号カード交付申請書」に顔写真を貼り付け、返信用封筒に入れポストへ投入してください。
- 28年1月以降にハガキで交付通知書が届きます。
- 本人確認書類、通知カードと交付通知書を持参の上、町民福祉課へお越しください。
- 本人確認をして、暗証番号を入力すると通知カードと引き替えに個人番号カードが交付されます。

## 放射線関連情報

問い合わせ先

▷放射線全般…放射線対策室 ☎46-2125

▷農産物検査…農林振興課 ☎46-5564

## 27年産米の放射性物質調査を実施

町では、県・J Aと連携し、町内1地点で米の放射性物質の検査を実施しました。検査結果については、次のとおりで、放射性セシウムは検出されませんでした。(表1参照)

この結果により、本年度産米の出荷・販売・譲渡が可能となりました。

【表1】27年産米検査の結果

採取場所(地域)	測定結果(単位:ベクレル/kg)		
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計値
平泉	不検出(<5.0)	不検出(<4.6)	不検出(<9.6)

- ▷作物名は玄米、採取日は8月28日
- ▷食品衛生法上の一般食品の基準値はセシウム134と137の合計値が100ベクレル/kg
- ▷検査は(一財)日本冷凍食品検査協会で行われ、機器はゲルマニウム半導体検出器を使用。
- ▷測定値欄のカッコ内は検出限界値を表示

【表2】町内農産物などの測定結果

品目	産地	測定件数	放射性セシウム134と137の合計値(ベクレル/kg)	備考
栗	平泉	1	不検出	
栗	長島	1	不検出	
りんご	長島	1	不検出	

- ▷測定日は8月13日～9月10日
- ▷本測定はNaIシンチレーション検出器を使用しています。
- ▷「不検出」は放射性物質が検出定量下限値未満であることを示します。検出下限値は1kg当たり20ベクレルです。
- ▷全ての品目で、国が定める一般食品の基準値(100ベクレル/kg)を下回る結果となっています。

## 学校給食食材の測定結果

学校や保育所で使用・提供される給食食材や給食の放射性セシウムを測定した結果、全ての食材、学校給食で不検出の結果となりましたので、安全が確認されています。

- ▷食材測定品目(産地)  
カボチャ(長島・平泉)・キュウリ(長島)・サツマイモ(長島)・サトイモ(長島)・ジャガイモ(長島・平泉)・タマネギ(長島)・ナシ(長島)・ピーマン(長島)
- ▷測定日…8月17日～9月14日

## 一般宅地のホットスポット調査を実施

町内の放射線量は全般的に低下傾向にありますが、住宅の環境によっては、軒下の土の部分など局所的に放射線量が高い場所があります。

そこで、一般宅地のホットスポット調査として、26年度に引き続き一般宅地のうち庭が土であったり、雨どいの軒下などになっている宅地の放射線量測定を実施しました。

放射線量測定は5月から9月にかけて、玄関前の軒下を中心に323カ所の宅地を測定しました。

測定結果は、最低が0.05マイクロシーベルト/時(26年度同数値)、最高が0.22マイクロシーベルト/時(26年度同数値)、平均が0.09(26年度0.10)マイクロシーベルト/時となり、いずれの場所も国の除染基準である0.23マイクロシーベルト/時を下回る結果となりました。

【表3】定点地点放射線量測定結果

単位:マイクロシーベルト/時

測定場所	測定高		
	5m	50cm	1m
平泉中学校(校庭)	0.04	0.04	0.04
平泉小学校(校庭)	0.04	0.05	0.05
長島小学校(校庭)	0.04	0.04	0.04
二葉きりぎり園(園庭)	0.05	0.04	0.05
長島保育所(園庭)	0.05	0.05	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.12	0.10	0.08
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.06	0.06	0.06
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.08	0.08	0.09
志羅山児童館(砂場付近)	0.07	0.06	0.06
瀬原公民館(神社前)	0.14	0.12	0.10
2区公民館(玄関前)	0.07	0.06	0.06
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.05	0.05	0.05
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.07	0.07	0.05
下達谷公民館(玄関前)	0.05	0.05	0.05
河原商店(十字路付近)	0.07	0.07	0.07
7区公民館(駐車場中央)	0.10	0.10	0.10
第3分団(屯所前)	0.06	0.06	0.06
佐野公民館(玄関前)	0.07	0.06	0.06
祇園公民館(玄関前)	0.09	0.08	0.09
11区公民館(玄関前)	0.15	0.14	0.12
12区公民館(玄関前)	0.07	0.06	0.06
義経堂駐車場(町有地分)	0.12	0.12	0.11
14区公民館(玄関前)	0.08	0.09	0.09
長部地区交流センター(入口付近)	0.06	0.07	0.07
16区公民館(玄関前)	0.07	0.07	0.07
俄坂公民館(玄関前)	0.09	0.09	0.09
18区公民館(玄関前)	0.14	0.11	0.11
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.12	0.10	0.08
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.09	0.08	0.08
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.07	0.06	0.06
観自在王院跡(★)	0.12	0.12	0.11
金鶏山(★)	0.10	0.09	0.10
無量光院跡(★)	0.08	0.07	0.07

- ▷測定日は9月1日～3日
- ▷★印の場所は、それぞれ4～5地点ほど計測し高さ毎にそれぞれ平均した数値です。