

平泉ナンバー交付開始出張交換会を開催します

自動車の新たな地域名表示ナンバープレート(いわゆる「当地ナンバー」となる「平泉」ナンバー)の交付が11月17日から開始されます。

一関市、奥州市、金ヶ崎町、平泉町の商工団体、観光団体などで構成する「平泉ナンバー」を実現させる会(会長・宇部貞宏一関商工会議所会頭)では、平泉ナンバーの交付開始を記念して出張交換会を開催します。

この交換会は、本来ナンバーを切り替える場合は、矢巾町にある岩手運輸支局に向く必要があるものを、岩手運輸支局や軽自動車検査協会などの協力をいただき4市町それぞれの会場でナンバーの切り替えをするものです。

■交換会開催日時
11月22日(土) 13時30分～14時30分

■会場：町役場

■対象者：平泉ナンバーへの切り替えを希望する個人で次の要件を全て満たす人

- ①住所や氏名などの変更が伴わない登録手続きであること
- ②ナンバープレートがペイント式から字光式への変更(または逆)でないこと
- ③事前に申し込みなどの手続きができること
- ④交換会当日に、自動車検査証と現車を持ち込めること
- ⑤3・4・5ナンバーの車両であること

■受付台数
先着1000台(平泉町の受付台数)

■申請受付期間
10月6日(月)～31日(金)

※ 受付台数になり次第終了します。

■申請受付場所：役場総務企画課

■申請に必要なもの

- ▽申請書(所有者欄に押印が必要)
- ▽自動車検査証の写し
- ▽所有者の委任状(所有者と使用者別人で申請書に押印がない場合)
- ▽手数料納付書
- ▽自動車税申告書

※ 申請書などは総務企画課に準備しています。

■切り替え費用

- ▽交付手数料：1580円
- ※ ペイント式ナンバーの場合

■その他

- ▽事前の申し込みや申請手続きが必要となります。
- ▽ナンバーを変更した場合は、ETCの再セットアップや自動車保険内容の変更が必要となります。
- ▽希望ナンバーは受付開始時期が異なることなどから、今回の交換会では受け付けしません。

■問い合わせ先
役場総務企画課 ☎46-5578
平泉ナンバーを実現させる会事務局(一関商工会議所業務課) ☎23-3434

秋の狂犬病予防注射

「狂犬病予防法」により、狂犬病予防注射は年1回の接種が義務づけられています。

当日は犬の登録も受け付けます。登録料は3000円(注射料金と別途)です。

■期日：10月14日(火)

■時間と場所

- ▽9時～9時30分 長島体育館
- ▽10時～10時30分 保健センター

■料金：3100円

■接種対象：生後91日以上の犬で、本年度の狂犬病予防注射を受けていない犬

※ 注射中に犬が逃げ出すことのないよう、事前に首輪などの点検をお願いします。

※ 排泄物の処理は、飼い主が責任を持って行ってください。

■問い合わせ先
保健センター ☎46-5571

第41回「ひらいずみ芸術文化祭」「ひらいずみ産業まつり」

「産業まつり」で秋の味覚を堪能し、「芸術文化祭」で町民手作りの芸術作品に触れてみませんか。

当日は「公民館まつり」「商工業まつり」「JAいわて平泉まつり」を併せて盛大に開催します。

皆さん、ぜひご来場ください!

ひらいずみ芸術文化祭

■同時開催 第27回公民館まつり

■日時…11月1日(土)～2日(日) 9:00～17:00

※2日は15:00まで

■場所…平泉中学校

ひらいずみ産業まつり

■同時開催 第33回商工業まつり 第1回JAいわて平泉まつり

■日時…11月2日(日) 9:30～15:30

■場所…柳之御所資料館前駐車場

■問い合わせ先
芸術文化祭実行委員会事務局(役場教育委員会事務局内) ☎46-5576
産業まつり実行委員会事務局(役場農林振興課内) ☎46-5564

放射線関連情報 26年産米の 放射性物質調査を実施

町では、県・JAと連携し、3地点で米の放射性物質の検査を実施しました。検査結果は次のとおりです。全ての採取場所です放射線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・販売などが可能となりました。

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

【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	50m	1m
平泉中学校(校庭)	0.04	0.05	0.05
平泉小学校(校庭)	0.06	0.04	0.05
長島小学校(校庭)	0.04	0.05	0.04
二葉きらり園(園庭)	0.06	0.06	0.06
長島保育所(園庭)	0.04	0.05	0.04
平泉駅(駐輪場付近)	0.12	0.12	0.10
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.07	0.07	0.05
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.12	0.11	0.12
志羅山児童館(砂場付近)	0.07	0.07	0.07
瀬原公民館(神社前)	0.15	0.16	0.14
2区公民館(玄関前)	0.09	0.08	0.06
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.06	0.07	0.07
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.09	0.08	0.07
下達谷公民館(玄関前)	0.06	0.06	0.06
河原商店(十字路付近)	0.07	0.09	0.09
7区公民館(駐車場中央)	0.13	0.14	0.12
第3分団(屯所前)	0.07	0.06	0.06
佐野公民館(玄関前)	0.10	0.07	0.07
祇園公民館(玄関前)	0.13	0.11	0.10
11区公民館(玄関前)	0.15	0.15	0.14
12区公民館(玄関前)	0.08	0.08	0.07
義経堂駐車場(町有地分)	0.16	0.10	0.08
14区公民館(玄関前)	0.11	0.11	0.12
長部地区交流センター(入口付近)	0.07	0.08	0.09
16区公民館(玄関前)	0.09	0.09	0.09
俄坂公民館(玄関前)	0.10	0.10	0.11
18区公民館(玄関前)	0.19	0.15	0.12
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.14	0.10	0.09
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.12	0.10	0.09
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.08	0.08	0.08
観自在王院跡(★)	0.15	0.14	0.14
金鶏山(★)	0.12	0.13	0.11
無量光院跡(★)	0.09	0.10	0.09

▷ 測定日は9月1日～4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。

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)…アオダイズ(長島)・カボチャ(平泉・長島)・キュウリ(長島)・ゴーヤ(長島)・コマツナ(長島)・サツマイモ(平泉)・ジャガイモ(平泉)・タマネギ(長島)・ナガネギ(平泉)・ニンジン(平泉)・ピーマン(平泉)

▶ 測定日…8月18日～9月10日

【表1】 26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 (<3.2)	不検出 (<3.4)	不検出 (<6.6)
平泉	不検出 (<3.0)	不検出 (<3.0)	不検出 (<6.0)
長島	不検出 (<3.5)	不検出 (<2.9)	不検出 (<6.4)

▷ 採取日は9月2日
▷ 食品衛生法上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)日本穀物検定協会で行われ、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
枝豆	平泉	1	不検出	
カボチャ	平泉	1	不検出	
リンゴ	長島	2	不検出	

▷ 測定日は8月19日～9月11日
▷ 「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。