



原付などの 統一デザインナンバープレート 7月1日から交付します

町では一関市、奥州市と金ケ崎町とともに地域振興や観光振興の連携強化と、自動車のご当地ナンバープレート導入の機運醸成を図るため、原動機付自転車など（軽4輪と126cc以上の二輪を除く）の4市町統一デザインの新課税標識（ナンバープレート）を作成しました。

新課税標識の交付は平成25年7月1日から開始します。

交付申請には、以下のものが必要となります。

◆新規交付の場合

- ①軽自動車税申告書兼標識交付申請書（販売証明または譲渡証明があるもの）
- ②印鑑（認印可）
- ③車両の情報が分かるもの（車台番号のメモなど）
- ※ ①の申請書に車両情報を記載している場合は不要です。

◆現行の標識から変更する場合

- ①現在使用している標識（ナンバープレート）
- ②軽自動車税廃車申告書兼標識返納書と軽自動車税

申告書兼標識交付申請書

- ③印鑑（認印可）
- ④車両の情報が分かるもの（車台番号のメモなど）
- ※ ②の申請書に車両情報を記載している場合は不要です。
- ※ 現行のナンバーから無料で交換できます。（現在使用しているナンバープレートを返却した場合のみ）なお番号の変更に伴い、自賠責保険などの手続きが必要になる場合があります。詳しくは、加入している保険会社に問い合わせください。
- ※ 変更を希望しない場合は、これまでのナンバーも引き続き使用できます。

◆留意事項

- ※ 軽自動車税申告書兼標識交付申請書と軽自動車税廃車申告書兼標識返納書の用紙は税務課にあります。
- ※ 希望の標識番号を指定することはできませんのでご了承ください。

◆交付場所・問い合わせ先…税務課 ☎46-5563

放射線関連情報 一般住宅などの 放射線量低減化対策を 進めましょう

町では、リーフレットの全戸配布や行政区への測定器の貸し出しなどを行いながら、一般宅地等の放射線量低減化対策を進めています。リーフレットには、宅地の低減対策の方法や町の支援策が記載されていますので、所有者が低減対策を進める際に活用ください。

また必要に応じて測定の方法や作業の仕方などについて、現地でアドバイザーもします。

まずは、庭先などの放射線量を測定してみましょう。放射線量を測ることによりマイクロホットスポットなど低減対策につなげることができ、放射線量の低いところでは安心につながります。

みんなで放射線から地域の環境を守るため、一般宅地などの放射線量低減化を進めましょう。

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、または国の定める基準値を下回る結果となっております。安全が確認されています。

▼食材測定品目(産地)：なばな

(平泉)、長ネギ(平泉・長島)、黄大豆(長島)、インゲン豆(長島)、ニラ(長島)、青大豆(長島)、タケノコ(平泉・長島)、ワラビ(平泉)、フキ(長島)

▼測定日：4月15日～5月13日

問い合わせ先

▼放射線全般：放射線対策室

▼農産物検査：農林振興課

☎46-2125
☎46-5564

【表1】 定点地点放射線量測定結果

測定場所	測定高		
	5 [㍎]	50 [㍎]	1 [㍎]
平泉中学校(校庭)	0.05	0.06	0.05
平泉小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
長島小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
二葉さきり園(園庭)	0.06	0.06	0.06
長島保育所(園庭)	0.06	0.06	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.14	0.15	0.15
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.09	0.10	0.08
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.15	0.15	0.16
志羅山児童館(砂場付近)	0.11	0.09	0.07
瀬原公民館(神社前)	0.20	0.18	0.17
2区公民館(玄関前)	0.11	0.09	0.08
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.08	0.08	0.08
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.13	0.11	0.10
下達谷公民館(玄関前)	0.07	0.09	0.09
河原商店(十字路口付近)	0.15	0.15	0.14
7区公民館(駐車場中央)	0.21	0.19	0.16
第3分団(屯所前)	0.09	0.08	0.08
佐野公民館(玄関前)	0.13	0.09	0.08
祇園公民館(玄関前)	0.14	0.13	0.11
11区公民館(玄関前)	0.18	0.18	0.16
12区公民館(玄関前)	0.12	0.08	0.09
義経堂駐車場(町有地分)	0.17	0.16	0.16
14区公民館(玄関前)	0.13	0.14	0.13
長部地区交流センター(入口付近)	0.10	0.09	0.10
16区公民館(玄関前)	0.09	0.09	0.09
俄坂公民館(玄関前)	0.13	0.11	0.11
18区公民館(玄関前)	0.24	0.17	0.15
コミュニティセンター-悠悠(玄関前)	0.17	0.13	0.11
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.18	0.12	0.10
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.13	0.09	0.09
観自在王院跡(★)	0.20	0.19	0.19
金鶏山(★)	0.15	0.15	0.15
無量光院跡(★)	0.17	0.15	0.12

【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
アスパラ	平泉	1	不検出	
ウド	平泉	1	不検出	
瓜粕漬	平泉	1	不検出	
ウルイ	長島	1	不検出	
キャベツ	平泉	1	不検出	
熊笹	平泉	1	668	
ごごみ	平泉	2	㊦不検出 ㊧55	
こしあぶら	平泉	1	240	
シイタケ	平泉	1	347	
シイタケ	長島	1	505	
シイタケ	長島	1	157	
ゼンマイ	平泉	2	㊦41 ㊧67	
タケノコ	平泉	10	㊦不検出 ㊧75	
タケノコ	長島	4	㊦不検出 ㊧64	
タラの芽	平泉	2	不検出	
タラの芽	長島	1	不検出	
長ネギ	平泉	1	不検出	
ニラ	平泉	1	不検出	
ネギ	平泉	1	不検出	
白米	長島	1	不検出	
味噌漬	平泉	1	不検出	
モミジガサ	平泉	1	不検出	
ワラビ	平泉	2	不検出	
ワラビ	平泉	1	178	

▷測定日は4月11日～5月17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。

▷測定件数が複数で国が示す基準値(一般食品1[㍎]当たり100ベクレル)を下回った品目は、最低値と最高値を表示しています。

▷測定日は5月1日～7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。

▷本測定は堀場 Radi PA-1000を使用しています。

平泉を掘る

調査地点は平泉駅から北に300[㍎]のところにあります。約100平方[㍎]の範囲から堀跡、土坑、柵列、堀跡などが見つかり、コンテナ2箱分のかわけと2分の1箱分の陶磁器が出土しました。

「堀跡」は上幅3.5[㍎]、深さは1.4[㍎]ほどあり、南南西から北北東の方向に延びています。伽羅之御所跡で初めて堀跡が見つかったのは昭和60年の調査の時、今回見つかった堀とは直線的に繋がることが分かりました。そしてこの方角は無量光院跡の西側土塁と堀、建物ともほぼ一致するようです。出土したかわらけや国産陶器も12世紀後半(秀衡・泰衡ごろ)のものでした。

「柵列」は直径40[㍎]前後の柱穴が直線的に連なって掘られています。柱穴と柱穴の間隔が通常の建物より狭く約50[㍎]しかありません。堀跡とは方角が異なるので時期差があると考えています。花立II遺跡でも似た構造の施設が見つっています。

発掘最前線 ⑪⑧ —伽羅之御所跡第22次調査—

調査の結果、三代秀衡の日常の住まい「伽羅御所」が掘で囲まれていた可能性が高くなりました。

これまでに確認されている土塁、道路跡などの位置関係を組み合わせることで「伽羅御所」の範囲もより具体的に分かってきたといえます。



伽羅之御所跡第22次調査の堀跡