

### 第40回「ひらいずみ芸術文化祭」 「ひらいずみ産業まつり」

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

当日は「公民館まつり」「商工業まつり」「JAいわて南平泉まつり」を合わ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26回公民館まつり
- 日時…11月2日(土)～3日(日) 9:00～17:00  
※3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32回商工業まつり  
第16回JAいわて南平泉まつり
- 日時…11月3日(日) 9:00～15:30
- 場所…柳之御所資料館前駐車場  
※ 産業まつりでのフリーマーケットの出店者を募集しています。
- 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

### 町営住宅の入居者を募集します

物件名	上野台団地…3戸(①1号棟103、②1号棟208、③2号棟211) 高田前団地…2戸(④9棟6号、⑤16棟1号)
間取り	上記①…2LDK(和室2室:6畳) 上記②…3LDK(和室1室:6畳、洋室2室:5帖、6帖) 上記③…1LDK(和室1室:6畳) 上記④⑤…3DK(1階和室1室:6畳、2階和室2室:6畳、7.5畳)
月額家賃	入居者の所得に応じて決定します。 ①21,000円～41,200円、②25,100円～49,200円、③19,500円～38,300円 ④14,600円～28,700円、⑤15,700円～30,900円
募集期間	10月1日(火)～15日(火) 8:30～17:00 (土・日曜、祝祭日を除く)
入居資格	▷現に同居、または同居しようとする親族がいる人 ▷収入が定められた額を超えない人 ▷現在住宅に困っている人 ▷市町村民税などを滞納していない人
その他	▷ペットは飼えません。 ▷申し込みおよび入居には保証人(平泉町内または近隣市町村の人)が2人必要です。 ▷申し込み多数の場合は抽選になります。 (抽選の場合は10月23日(水)を予定)

問い合わせ先…建設水道課 ☎46-5569

「地域懇談会・配布資料」の数値に誤りがありましたので、訂正してお詫びします。  
3ページ「平泉町の財政状況はどうなっているの?」の「健全化判断比率の推移:表1」で平成22年度将来負担比率の数値について86.7%は誤りで、正しくは88.4%となります。

### 園芸作物の生産を応援します

町内の園芸作物の品質や生産の向上を図り、平成28年度開業予定の道の駅や直売所などにおいて、平泉産野菜などの積極的な販売等を促進するため、ビニールハウスの整備に対し、次のとおり補助します。ぜひご活用ください。

■補助の対象者…町内に居住し、自ら生産した園芸作物を町内の直売所等で販売しようとする人

■補助の内容

- ▽園芸用ビニールハウスを新設する場合…整備費の3分の2を補助(上限25万円)
- ▽既設ビニールハウスのビニール張替…資材費の3分の2を補助(上限5万円)
- 補助の要件…ビニールハウスを利用した農作物の栽培・出荷計画書(5年間)を提出すること。
- 申込期限…平成26年2月28日(金)まで

問い合わせ先…農林振興課 ☎46-5564

### 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、注射会場では犬の登録も実施します。登録料は3000円(注射料金と別途)です。

■期日…10月10日(木)

■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(おつりのないように準備をお願いします)

■接種対象…生後91日以上経過した犬で、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

【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		
	5 <sup>センチ</sup>	50 <sup>センチ</sup>	1 <sup>メートル</sup>
平泉中学校(校庭)	0.04	0.05	0.05
平泉小学校(校庭)	0.08	0.06	0.06
長島小学校(校庭)	0.05	0.04	0.05
二葉きり園(園庭)	0.06	0.06	0.06
長島保育所(園庭)	0.05	0.05	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.13	0.15	0.14
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.07	0.08	0.08
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.14	0.13	0.12
志羅山児童館(砂場付近)	0.09	0.08	0.07
瀬原公民館(神社前)	0.15	0.16	0.16
2区公民館(玄関前)	0.10	0.08	0.08
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.07	0.06	0.07
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.10	0.10	0.09
下達谷公民館(玄関前)	0.06	0.07	0.08
河原商店(十字路付近)	0.09	0.10	0.09
7区公民館(駐車場中央)	0.21	0.14	0.12
第3分団(屯所前)	0.08	0.07	0.07
佐野公民館(玄関前)	0.11	0.07	0.08
祇園公民館(玄関前)	0.12	0.12	0.11
11区公民館(玄関前)	0.14	0.17	0.14
12区公民館(玄関前)	0.10	0.08	0.08
義経堂駐車場(町有地分)	0.15	0.14	0.14
14区公民館(玄関前)	0.09	0.11	0.12
長部地区交流センター(入口付近)	0.07	0.08	0.08
16区公民館(玄関前)	0.09	0.10	0.09
俄坂公民館(玄関前)	0.11	0.12	0.10
18区公民館(玄関前)	0.19	0.16	0.15
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.13	0.11	0.10
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.14	0.11	0.10
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.10	0.09	0.07
観自在王院跡(★)	0.17	0.17	0.15
金鶏山(★)	0.12	0.12	0.13
無量光院跡(★)	0.13	0.13	0.13

- ▷測定日は9月2日～5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。
- ▷雨の影響で数値が若干変動する場合があります。
- ▷本測定は堀場 Radi PA-1000を使用しています。

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

- ▶食材測定品目(産地)…青大豆(長島)・インゲン豆(長島)・梅干し塩漬(長島)・カボチャ(長島)・キュウリ(長島)・ジャガイモ(平泉)・タマネギ(長島)・長ネギ(平泉)・梨(長島)・ピーマン(長島)・ミニトマト(平泉)・ユウガオ(長島)・リンゴ(長島)
- ▶測定日…8月19日～9月11日

町では、県JAと連携し、8地点で米の放射性物質の調査を実施しました。検査結果、全ての調査地点で、放射性セシウムは全て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。

また町内飲料用井戸水放射能検査を昨年8月に引き続き、町

- ▽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

内長島地区34カ所の飲料用井戸水で実施しました。結果はいずれも検出限界値以下で、不検出であったことをお知らせします。

【表1】25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(<2.66)	不検出(<3.72)	不検出(<6.4)
平泉	不検出(<3.36)	不検出(<3.01)	不検出(<6.4)
平泉	不検出(<4.03)	不検出(<4.06)	不検出(<8.1)
長島	不検出(<3.01)	不検出(<4.67)	不検出(<7.7)
長島	不検出(<5.02)	不検出(<3.00)	不検出(<8.0)
長島	不検出(<3.24)	不検出(<3.83)	不検出(<7.1)
長島	不検出(<3.14)	不検出(<4.16)	不検出(<7.3)
長島	不検出(<3.46)	不検出(<4.09)	不検出(<7.6)

- ▷採取日は9月17日
- ▷検査は(財)材料科学技術振興財団で実施し、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
- ▷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

【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	
ささげ豆	平泉	1	不検出	
ナシ	長島	1	不検出	
姫リンゴ	長島	1	不検出	
ブラックベリー	平泉	1	不検出	
リンゴ	長島	1	不検出	

- ▷測定日は8月19日～9月5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。