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)

産業まつり実行委員会事務局(役場農林振興課内)

346-5564

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…2 L D K(和室2室:6畳) 上記②…3 L D K(和室1室:6畳、洋室2室:5帖、6帖) 上記③…1 L D K(和室1室:6畳) 上記④⑤…3 D K(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

問い合わせ先 農林振興課

張替…資材費の3分の2を補助 ▽既設ビニールハウスのビニール 助 (上限25万円) 園芸用ビニー る場合…整備費 ル 011 7 03分の2を補いするののです。 46 5 5

 ∇

利用した農作物の要件…ビニ 限5万円) =ル ウ ス を

画書(5年間)を提出す 利用した農作物の栽培 成26年2月 出すること。 28

■補助の対象者……ますのて、

|補助の

内容

直売所等で販売しよう

ノとする人

申込期限

した園芸作物を町内の

■補助の対象者…町内に居住し、の整備に対し、次のとおり補助しを促進するため、ビニールハウスを促進するため、ビニールハウス

を促進するため、ビニ

道の駅

や直売所などにおいて、

を図

|図り、平成28年度開業予定||の園芸作物の品質や生産の

○ 時間と場所 10 9 時 30 分 目 30 分 日 30 分 日

(注射料金と別途)です

日(木)

な

よう、事前に首

輪

など

 \mathcal{O}

点

実施します。

を受けて

1

ない

犬

注射中に犬が逃げ

出すことの

…、 、ミナ。登禄料は3000円当日、注射会場では犬の登録もられています

られています。

保健セ 長島体 ンタ 育館

任を持って行って※ 排泄物の処理は検をお願いします

は、飼

が

責

てくださ

予防注射は年1回の接種が義務づ 「狂犬病予防 法」により、狂犬病

た犬で、本年度 ■接種対象: Nように準備をお晒 料金…3100 生後 0 0 狂犬病 91 日 願 11 お 以 上経過し ます) 予 9 防 ŋ 注 \mathcal{O} 射

な

秋の狂犬病予防注射

合わ 保健セ ン

【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

	単位:マイ	クロシーク	ベルト/時
	測	定高	
	5 ‡ ^{>}	50≨ ^{>}	1 だル
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
二葉きらり園(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もあります。
- ▶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)・梅干し塩漬け(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

放射線関連情報 25年産米 物質調 0 査を実施

全て検出されませんでした。(表調査地点で、放射性セシウムは実施しました。検査結果、全ての地点で米の放射性物質の調査を 実施しました。検査結果、全ての地点で米の放射性物質の調査を町では、県・JAと連携し、8 検査を昨年8月に引き続き、 また町内飲料用井 荷・販売などが可 結果に り、 芦 本 能となる 水放射 町 能 り米 8 ∇ ∇ 知 >放射線全般: らせ 農産物検査 します。

参照)

 \mathcal{O}

ま

た。

·農林振興課

放射

策室

2 対

3 46

5 5

6

4

し出

下で、不検出であったことをお水で実施しました。 は果はいずれも検出限界値以水で実施しました。

【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)	
		LO 0170			

- ▶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					
ブラックべり	ノー 平泉	1	不検出					
リンゴ	長島	1	不検出					
N 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								

- ▶測定日は8月19日~9月5日
- ▶本測定はNal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。