

平成25年新年交賀会

- 日 時…1月7日(月) 15:00～
- 場 所…平泉レストハウス
- 会 費…2,500円
- 申し込み…12月17日(月)までに各行政区長へお申し込みください。
- 問い合わせ先…総務企画課 ☎46-2111



平成24年新年交賀会の様子

悠久の湯平泉温泉 年末感謝キャンペーン

悠久の湯平泉温泉では、多くの皆さまのご利用に感謝の気持ちを込め、「年末感謝キャンペーン」を開催します。

皆さまのご来館をお待ちしています。

■期間…12月1日(土)～28日(金)

■特典

▷18時以降の入館料300円
(通常は19時以降300円)

■問い合わせ先…町民福祉課 ☎46-5562
悠久の湯平泉温泉 ☎34-1300

「特設人権相談所」を 開設します

12月4日から10日は「人権週間」です。家庭や職場、学校や近隣のことで、困っていることや心配事がある人は、お気軽にご相談ください。(秘密は守り、相談は無料です)

■期日…12月6日(木) 10:00～15:00

■場所…役場2階和室

■相談員…人権擁護委員

▷石川長善^{さん}(5区・☎46-5230)

▷及川幸子^{さん}(11区・☎46-5360)

▷千葉博昭^{さん}(16区・☎46-3387)

▷石川敦子^{さん}(18区・☎46-2636)

■問い合わせ先…町民福祉課 ☎46-5562

放射線による 健康影響などについての 講演会を開催します

放射線についての基本的事項や食品の放射性物質汚染による健康影響などについて、町民に広く情報を提供するとともに、除染方法などについての講演会を開催します。

皆さんぜひご参加ください。

■日時…12月2日(日) 13:30～

■場所…役場2階201会議室

■講演内容

演題 (仮)「放射線による健康影響等について」

講師 環境省 除染情報プラザ 泉 寛章^{さん}

■問い合わせ先

放射線対策室 ☎46-2125

【表1】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
赤ダイコン	平泉	1	不検出<20	
小豆	平泉	1	不検出<20	
小豆	長島	1	不検出<20	
柿	平泉	10	不検出<20	
柿	長島	5	不検出<20	
キウイフルーツ	平泉	1	不検出<20	
キウイフルーツ	平泉	2	不検出<20	
小松菜	長島	1	不検出<20	
サツマイモ	平泉	2	不検出<20	
ダイコン	長島	2	不検出<20	
大豆	平泉	1	不検出<20	
ナガイモ	平泉	1	不検出<20	
ナガイモ	長島	1	不検出<20	
ニンジン	長島	2	不検出<20	
ネギ	長島	1	不検出<20	
白菜	平泉	1	不検出<20	
白菜	長島	1	不検出<20	
白米	長島	2	不検出<20	
ホウレンソウ	平泉	1	不検出<20	
ホウレンソウ	長島	1	不検出<20	
ヤーコン	平泉	3	不検出<20	
リンゴ	長島	1	不検出<20	

▷測定日は10月23日～11月20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<20」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。

▷「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。



◀貸し出し用の放射線測定器

町では、放射性物質の拡散や町内の放射線量への理解と不安解消を目的に本年2月から放射線測定器の貸し出しを行っています。今回、より身近に宅地周りなどの測定を行えるよう各行政区に測定器を1台ずつ貸し出します。

測定器の貸し出しに当たっては、次のことを守ってください。

- ▷貸し出しは原則として、1日単位でお願いします。
- ▷使用説明書を必ずお読みください。(電源の入れ方や測定の高さなど)
- ▷貸出簿がありますので、必ず記入してください。
- ▷測定器にかぶせているピンホールは取らないでください。
- ▷電池が切れた場合は区長に申し出てください。

放射線量の測定状況
町が整備している散策路や遊歩道の放射線量を測定しました。測定は西行桜の森散策路約1.7^{km}(測定15箇所)と、ウォーキングトレイル約3.1^{km}(測定10箇所)で実施。測定の結果、1時間当たり0.23マイクロシーベルトを超える地点はありませんでした。(表2)

ご連絡ください。
放射線測定器は、放射線対策室での貸し出しも引き続き行っていますのでご利用ください。

町内産農産物などの測定では、柿やキウイフルーツなど16品目42点の測定を実施。いずれの品目も放射性物質は検出されませんでした。

また11月中旬に提供された学校給食や給食用食材からも放射性セシウムは検出されませんでした。

【表2】散策路・遊歩道の放射線量

区分	ルート	距離(※)	測定箇所	測定結果(単位:マイクロシーベルト/時)		
				平均値	最低値	最高値
西行桜の森	木工芸館～大文字～キャンプ場～あじさいロード	1.7	15	0.17	0.11	0.21
	毛越寺照井堰沿い	0.8	3	0.15	0.14	0.16
ウォーキングトレイル	大沢～鈴懸線	0.6	3	0.17	0.15	0.18
	鈴懸線～中尊寺	1.7	4	0.16	0.14	0.18

放射線関連情報 各行政区に 放射線量測定器を 貸し出します

より身近に測定

町では、放射性物質の拡散や町内の放射線量への理解と不安解消を目的に本年2月から放射線測定器の貸し出しを行っています。今回、より身近に宅地周りなどの測定を行えるよう各行政区に測定器を1台ずつ貸し出します。

【表1】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 ^分	50 ^分	1 ^時
平泉中学校(校庭)	0.13	0.15	0.16
平泉小学校(校庭)	0.05	0.06	0.06
長島小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
二葉きらり園(園庭)	0.08	0.07	0.07
長島保育所(園庭)	—	—	—
平泉駅(駐輪場付近)	0.18	0.22	0.19
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.12	0.11	0.10
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.19	0.17	0.17
志羅山児童館(砂場付近)	0.06	0.06	0.06
瀬原公民館(神社前)	0.20	0.18	0.18
2区公民館(玄関前)	0.13	0.12	0.10
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.20	0.22	0.21
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.15	0.10	0.10
下達谷公民館(玄関前)	0.08	0.09	0.08
河原商店(十字路付近)	0.15	0.19	0.17
7区公民館(駐車場中央)	0.23	0.22	0.20
第3分団(屯所前)	0.10	0.09	0.08
佐野公民館(玄関前)	0.14	0.10	0.09
祇園公民館(玄関前)	0.19	0.19	0.16
11区公民館(玄関前)	0.22	0.19	0.19
12区公民館(玄関前)	0.16	0.11	0.11
義経堂駐車場(町有地分)	0.22	0.21	0.20
14区公民館(玄関前)	0.11	0.12	0.12
長部地区交流センター(入口付近)	0.12	0.12	0.11
16区公民館(玄関前)	0.13	0.12	0.11
俄坂公民館(玄関前)	0.17	0.15	0.12
18区公民館(玄関前)	0.18	0.18	0.17
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.10	0.12	0.11
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.16	0.15	0.12
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.11	0.10	0.10
観自在王院跡(★)	0.23	0.22	0.21
金鶏山(★)	0.19	0.17	0.17
無量光院跡(★)	0.21	0.19	0.17

▷測定日は11月1日～5日

▷平泉小学校、長島小学校、二葉きらり園、志羅山児童館と14区公民館は除染作業後の数値です。

▷長島保育所は園庭工事のため未測定。

▷★印の場所は、それぞれ4～5地点ほど計測し高さ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。