

☆のびのびクラブ☆
7月15日、町公民館を会場に「夏祭りごっこ」を行いました。
最初は和室で、アンパンマンのうちわを制作。それから外に出て、ヨーヨーすくいをしたり、かき氷を食べました。
かき氷を食べた後、盆踊りの「じゃぶじゃぶ音頭」を元気に踊りました。暑さもちへやら、子どもたちからは「もう一回」という声も聞かれました。
じんべいや浴衣を着ての参加が多く、台風通過後の快晴に恵まれたこの日は、絶好のお祭り日和となりました。
今月は、19日(火)町保健センターを会場に「プール遊び」を行います。



かわいいうちわができました

- 8月の予定
- ◎園開放日(園庭・園舎)
▽子育て支援センター
毎週月～金曜日
▽長島保育所 毎週水曜日
※13日(水)～15日(金)の園開放は行いません。
 - ◎のびのび広場
 - ◎ピヨピヨ広場
 - ◎おひさま教室③
 - ◎おひさま教室②
 - ◎おひさま教室①
 - ◎なかよしサロン
 - ◎おひさま教室①
 - ◎のびのびクラブ
 - ◎給食試食会
 - ◎おひさま教室③
 - ◎おひさま教室①
 - ◎おひさま教室②
 - 問い合わせ先
子育て支援センター
(平泉保育所内) ☎46-2767

むし歯のない3歳児



このコーナーでは、町の健康診査で「むし歯のない3歳児」として表彰されたお子さんを紹介します。
付き添いの保護者の方から、むし歯ゼロへの取り組みなどをお聞きしました。



遠藤 悠央くん

「飲み物は牛乳か麦茶を飲ませ、仕上げ磨きは必ずします」



及川 二子ちゃん

「朝出かける前にキシリトール入りのタブレットを使っています」



斎藤 媛萌愛ちゃん

「自分から進んで、がんばって歯磨きをしています」



放射線量などの測定状況

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

▷測定日は7月1日～3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。

【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
梅	長島	2	不検出	
キュウリ	平泉	1	不検出	
キュウリ	長島	1	不検出	
ジャガイモ	平泉	1	不検出	
ジャガイモ	長島	1	不検出	
ダイコン	平泉	1	不検出	
ダイコン	長島	1	不検出	
タケノコ	平泉	1	不検出	
タマネギ	長島	1	不検出	
ナス	平泉	1	不検出	
ニンニク	平泉	1	不検出	
ニンニク	長島	1	不検出	
ブルーベリー	長島	1	不検出	
ブロッコリー	平泉	1	不検出	

▷測定日は5月16日～6月16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。

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)…インゲン(平泉)・キャベツ(平泉)・キュウリ(平泉)・ジャガイモ(平泉)・ダイコン(平泉)・タケノコ(平泉)・タマネギ(平泉・長島)・トマト(平泉)・ナガネギ(平泉)・ピーマン(平泉)

▶測定日…6月16日～7月14日

国際リニアコライダーが やってくる!?

国際リニアコライダー

第2話 「ケロ平、宇宙の謎に触れる」

ビッグバン!!

ところでさあ～、宇宙の謎ってなんなの？
137億年前に誕生したのは聞いたけど？



調査員…宇宙は、ビッグバンって呼ばれる超爆発で始まったらしい。

ケロ平…爆発で始まりって、爆発したら終わりだよねえ、ふつう。

調査員…そこが面白いところ。終わりが始まりみたいな。

ケロ平…ふう～ん

調査員…あまり実感はないけど、ぼくたちは空からたくさんのエネルギーをもらっている。

ケロ平…それは何となく分かる。暑い夏や寒い冬、晴れる日もあれば雨の日もある。

調査員…そう、人類はずうっとそういう謎に立ち向かってきたんだ。

ケロ平…そういえば毛越寺は、北極星をもとに測量し造られたらしいよ。

調査員…さすが、平安時代のカエル。よく知ってるねえ。でも、宇宙の謎は、たった5%ほどしか分かっていないんだ。

ケロ平…あれま！謎だらけだ。じゃあ、その謎を解くカギは？また解ければ何かいいことがあるの？

調査員…それは、平泉町役場に行って聞くしかないね。

(つづく)

2013岩手県ケロ平 designed by センウェンルー