

放射線量などの測定結果

◆町内農産物などの測定結果

品目	産地	測定件数	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
赤じそ	長島	3	不検出	不検出
小豆	長島	2	不検出	不検出
梅	平泉	5	Ⓔ 不検出(Ⓔ)13.0	不検出
梅	長島	2	不検出	不検出
梅干し	平泉	1	21.0	19.0
梅干し	長島	1	不検出	不検出
からし粉	平泉	1	不検出	不検出
からし粉	長島	2	不検出	不検出
からし漬(キュウリ)	平泉	1	不検出	不検出
からし漬(大根)	平泉	1	不検出	不検出
カリフラワー	平泉	1	不検出	不検出
キャベツ	平泉	1	不検出	不検出
キャベツ	長島	2	不検出	不検出
キュウリ	平泉	6	不検出	不検出
キュウリ	長島	5	不検出	不検出
ゴボウ(葉)	平泉	1	不検出	不検出
小松菜	平泉	1	不検出	不検出
さやいんげん	平泉	1	不検出	不検出
さやえんどう	平泉	1	不検出	不検出
さやえんどう	長島	1	不検出	不検出
ジャガイモ	平泉	3	不検出	不検出
ズッキーニ	平泉	1	不検出	不検出
ズッキーニ	長島	1	不検出	不検出
大根	平泉	3	不検出	不検出
大根	長島	2	不検出	不検出
タケノコ	平泉	1	69.0	41.0
タケノコ	長島	7	Ⓔ 16.0(Ⓔ)50.0	Ⓔ 15.0(Ⓔ)37.0
玉ネギ	平泉	6	不検出	不検出
玉ネギ	長島	8	不検出	不検出
つぼみな	平泉	1	不検出	不検出
トマト	平泉	1	不検出	不検出
ナス	平泉	1	不検出	不検出
ニンジン	長島	1	不検出	不検出
ニンニク	平泉	2	不検出	不検出
ニンニク	長島	5	不検出	不検出
ふだん草	平泉	1	不検出	不検出
ブルーベリー	長島	1	不検出	不検出
ホウレンソウ	長島	1	不検出	不検出
メロン	平泉	1	不検出	不検出
らっきよ	平泉	1	不検出	不検出

- ▶測定日は6月22日～7月12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。
- ▶検出下限値は1kg当たり10ベクレルです。
- ▶不検出と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。
- ▶測定結果が複数の場合、最低値(Ⓔ)と最高値(Ⓔ)を表示しています。

◆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		
	5m	50m	1m
平泉中学校(校庭)	0.28	0.24	0.21
平泉小学校(校庭)	0.19	0.21	0.19
長島小学校(校庭)	0.24	0.22	0.20
二葉きりぎり園(園庭)	0.23	0.23	0.20
長島保育所(園庭)	—	—	—
平泉駅(駐輪場付近)	0.17	0.16	0.15
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.13	0.10	0.11
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.20	0.20	0.17
志羅山児童館(砂場付近)	0.12	0.16	0.18
瀬原公民館(神社前)	0.18	0.17	0.16
2区公民館(玄関前)	0.15	0.13	0.12
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.24	0.24	0.21
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.14	0.12	0.11
下達谷公民館(玄関前)	0.09	0.09	0.09
河原商店(十字路口付近)	0.28	0.20	0.18
7区公民館(駐車場中央)	0.27	0.24	0.22
第3分団(屯所前)	0.12	0.09	0.09
佐野公民館(玄関前)	0.13	0.11	0.10
祇園公民館(玄関前)	0.35	0.19	0.16
11区公民館(玄関前)	0.21	0.20	0.18
12区公民館(玄関前)	0.17	0.12	0.11
義経堂駐車場(町有地分)	0.25	0.21	0.19
14区公民館(玄関前)	0.33	0.29	0.25
長部地区交流センター(入口付近)	0.11	0.11	0.11
16区公民館(玄関前)	0.15	0.14	0.13
俄坂公民館(玄関前)	0.15	0.15	0.13
18区公民館(玄関前)	0.12	0.13	0.13
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.09	0.11	0.11
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.22	0.17	0.15
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.15	0.13	0.12
観自在王院跡(★)	0.23	0.23	0.21
金鶏山(★)	0.19	0.18	0.17
無量光院跡(★)	0.19	0.19	0.18

- ▶測定日は7月9日～19日
- ▶長島保育所は工事中のため未測定
- ▶★印の場所は、それぞれ4～5地点ほど計測し高さ毎にそれぞれ平均した数値です。(測定日は7月9日～10日)
- ▶本測定は堀場PA-1000Radiを使用しています。

◆学校給食食材の測定結果

品目	産地	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
さやいんげん	平泉	不検出(※1)	不検出(※2)
ジャガイモ	長島	不検出	不検出(※2)
玉ネギ	長島	不検出(※1)	不検出
ピーマン	平泉	不検出(※1)	不検出

- ▶測定日は7月17日
- ▶本測定は食品放射能測定システム(日立アロカメディカル製)を使用しています。
- ▶検出下限値は、測定する条件(室温や試料重量など)により差が出ます。
- ※1…放射性セシウム134の検出下限値範囲は、1kg当たり10.1～12.8ベクレルでした。
- ※2…放射性セシウム137の検出下限値範囲は、1kg当たり10.8～11.9ベクレルでした。

千葉さんが100円で1位 全国小学生陸上競技交流大会県大会



全国出場を果たした千葉真威人さん(写真右)と千葉平泉小学校長

ある1位(記録14秒46)に輝き、見事全国大会出場の切符を手に入れました。雨が降る悪条件の中で開催された県大会。予選を3位で通過した千葉さんは、決勝でさらにタイムを縮めて優勝を果たしました。千葉さんは「自己ベストを更新できるよう練習して大会に挑みたい」と全国大会に向けての抱負を話していました。全国大会は8月24日、横浜市で開催されます。

7月15日に北上市の北上総合運動公園陸上競技場で開催された「第28回全国小学生陸上競技交流大会」に平泉小学校5年の千葉真威人さん(8区)が出場し、男子小学5年100mの部で栄え

平泉中吹奏楽部が金賞を受賞 全日本吹奏楽コンクール県南地区大会



県大会出場の壮行式で演奏を披露する吹奏楽部

平泉中学校の吹奏楽部(部員34人)が6月30日に奥州市で行われた全日本吹奏楽コンクール岩手県南地区大会中学校の部で金賞を受賞し、同コンクールの県大会出場を果たしました。県大会出場は、中学校小編成の部で出場した平成19年以来5年ぶり。同大会には一関地区と奥州地区の吹奏楽部が中学校の部と中学校小編成の部に分かれて出場。大会では課題曲「行進曲よこへ歩き出せ」と自由曲「梁塵秘抄」熊野古道の幻想」を演奏。見事金賞を受賞し、県大会出場を果たしました。部長の菅原萌さん(3年)は「1年生も上達し、3年生を中心にまとまりが出てきた。東北大会出場目指し頑張りたい」と意気込みを話していました。

水道週間の一環として6月26日から7月2日まで、第54回水道週間児童作品展が役場で開催されました。この作品展は、平泉小学校と長島小学校、平泉の水道が一部利用されている一関市舞川の舞川小学校の児童を対象に行われたもので、3年生が「水」、6年生が「水道週間」と題した力作合わせて122点が出展され、このうち30点が入賞しました。特選を受賞した小野寺日莉さん(平泉小3年)と桜歩さん(同6年)は姉妹。二人とも「字を書くのが好き。バランスを取るのが難しかった」と感想を話していました。入賞された皆さんは次の方々です。(敬称略)

- ▽特選 小野寺日莉さん(平泉)
- ▽特選 小野寺桜歩さん(平泉)
- ▽金賞 菅原千暉(平泉)
- ▽金賞 吉田智貴(長島)
- ▽真籠美緒(舞川)
- ▽銅賞 藤江綺星(平泉)
- ▽小野寺瑠泉(長島)
- ▽西山圭太(舞川)
- ▽努力賞 小松代あさ美(平泉)
- ▽菅原花(同) 浅利かこ(長島)
- ▽小岩美琴(舞川) 千葉はるか(同)
- ▽6年生の部
- ▽特選 小野寺桜歩(平泉)
- ▽金賞 佐々木真緒(平泉) 岩淵由希子(長島) 八島夏美(舞川)
- ▽銀賞 千葉紀香(平泉) 島山駿(長島) 東城芳宗(舞川)
- ▽銅賞 加藤優佳(平泉) 春日谷愛(長島) 高橋詩織(舞川)
- ▽努力賞 阿部彩加(平泉) 佐々木美緒(同) 佐々木菜緒(同) 千葉奈々実(長島) 佐藤和人(舞川)



特選の小野寺桜歩さんとその作品



特選の小野寺日莉さんとその作品

