

放射線関連情報 公共施設の放射線量 測定状況

毎月測定している定点地点以外の公共施設について、昨年の7月に引き続き放射線量の測定を行いました。(表2参照)
測定の結果、すべての地点で0・23マイクロシーベルト/時を下回り、放射線量が減少してきています。特に昨年除染を実施した長島体育館や上野台住宅

公園などでは大幅に減少しており、低減効果が顕著に現れています。
今後も放射線量を測定し経過を観察していくとします。
町内産農産物の測定では、依頼のあった14品目17点の測定を実施。全ての食材で放射性物質は不検出となっています。

問い合わせ先
▽放射線全般：放射線対策室
電話 46-2125
▽農産物検査：農林振興課
電話 46-5564

5時間で116mmの雨量を観測 町内各地で大雨被害

7月27日、午前10時から午後3時までの5時間雨量が116mmを観測するなど、雷を伴った激しい雨が断続的に降り続けました。

町内では家屋の一部損壊や床下浸水、土砂崩れや路面の陥没、冠水により大小含め多くの農地や農業用施設、さらには道路や河川、公共施設などに甚大な被害が生じました。

- ▷被害箇所…219箇所(家屋、土木施設、農地農業用施設、林道施設、農作物)
- ▷被害総額…270,945千円(概算見込み額)



町道に越流した矢の尻川



法面が崩落した大沢地内

特別警報発表を 開始します

気象庁では、8月30日から重大な災害の起こる恐れがある場合に、特別警報を発表します。

※特別警報…警報の発表基準をはるかに超える現象に対して発表します。(例：平成23年台風第12号による豪雨、東日本大震災における地震や津波など)

特別警報が発表されたら

▷避難所へ避難▷屋外が危険な場合は屋内の安全な場所に留まる一など、身を守るために最善を尽くしてください。

問い合わせ先

気象庁盛岡地方気象台防災業務課
☎019-622-7870

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)…カボチャ(長島)・黄大豆(長島)・キュウリ(平泉)・サヤインゲン(長島)・ジャガイモ(平泉・長島)・タケノコ(平泉)・トマト(長島)・ホウレンソウ(平泉)・ミニトマト(長島)

▶測定日…7月16日～8月14日

【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		
	5m	50m	1km
平泉中学校(校庭)	0.04	0.05	0.05
平泉小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
長島小学校(校庭)	0.04	0.04	0.04
二葉きりぎりす園(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)	0.14	0.15	0.14
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.10	0.09	0.09
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.14	0.14	0.13
志羅山児童館(砂場付近)	0.08	0.09	0.07
瀬原公民館(神社前)	0.17	0.16	0.13
2区公民館(玄関前)	0.09	0.09	0.07
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.07	0.07	0.07
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.11	0.09	0.09
下達谷公民館(玄関前)	0.07	0.08	0.07
河原商店(十字路付近)	0.11	0.10	0.09
7区公民館(駐車場中央)	0.17	0.17	0.16
第3分団(屯所前)	0.08	0.07	0.07
佐野公民館(玄関前)	0.10	0.07	0.07
祇園公民館(玄関前)	0.12	0.11	0.10
11区公民館(玄関前)	0.14	0.15	0.12
12区公民館(玄関前)	0.11	0.09	0.08
義経堂駐車場(町有地分)	0.18	0.15	0.13
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)	0.07	0.09	0.09
16区公民館(玄関前)	0.12	0.09	0.08
俄坂公民館(玄関前)	0.12	0.11	0.10
18区公民館(玄関前)	0.19	0.17	0.12
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.14	0.12	0.10
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.13	0.11	0.10
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.10	0.09	0.08
観自在王院跡(★)	0.17	0.17	0.16
金鶏山(★)	0.13	0.14	0.14
無量光院跡(★)	0.14	0.15	0.13

▷測定日は8月1日～8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。

▷梅雨時期は、雨天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。

【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
赤シソ	長島	1	不検出	
アサツキ	平泉	1	不検出	
ウメ	長島	1	不検出	
カボチャ	平泉	2	不検出	
キャベツ	長島	1	不検出	
キュウリ	平泉	2	不検出	
ズッキーニ	平泉	1	不検出	
ズッキーニ	長島	1	不検出	
ダイコン	長島	1	不検出	
トマト	平泉	1	不検出	
ナス	平泉	1	不検出	
ピーマン	長島	1	不検出	
プラム	長島	1	不検出	
メロン	平泉	1	不検出	
夕顔	長島	1	不検出	

▷測定日は7月18日～8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。

▷「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。

▷測定件数が複数で国が示す基準値(一般食品1kg当たり100ベクレル)を下回った品目は、最低値と最高値を表示しています。

【表2】町内公共施設などの測定結果

施設名	測定箇所数	前回調査(24年7月)		今回調査(25年7月)		減少率(%)
		平均空間線量率	最低・最高	平均空間線量率	最低・最高	
役場庁舎	8	0.15	0.09・0.20	0.11	0.08・0.17	26.7
同駐車場(東)	1	0.12	—	0.09	—	25.0
同駐車場(南)	1	0.14	—	0.12	—	14.3
保健センター	5	0.17	0.14・0.23	0.14	0.10・0.21	17.6
同駐車場	1	0.11	—	0.08	—	27.3
図書館	5	0.15	0.11・0.23	0.11	0.07・0.15	26.7
文化遺産センター	5	0.15	0.13・0.19	0.12	0.11・0.14	20.0
同芝生	5	0.22	0.20・0.28	0.18	0.15・0.22	18.2
健康福祉交流館	8	0.18	0.09・0.27	0.15	0.08・0.20	16.7
同第1駐車場	2	0.15	0.14・0.16	0.13	0.11・0.15	13.3
同第2駐車場	1	0.14	—	0.12	—	14.3
同第3駐車場	1	0.14	—	0.11	—	21.4
平泉公民館	6	0.16	0.10・0.19	0.13	0.09・0.16	18.8
長島公民館	5	0.16	0.11・0.20	0.14	0.09・0.16	12.5
長島体育館	6	0.25	0.12・0.35	0.09	0.07・0.10	64.0
長島球場	9	0.21	0.18・0.23	0.16	0.13・0.20	23.8
農産物加工直売施設	4	0.13	0.10・0.14	0.10	0.09・0.11	23.1
木工芸館	5	0.22	0.11・0.30	0.15	0.09・0.22	31.8
大文字キャンプ場	3	0.18	0.17・0.20	0.16	0.14・0.19	11.1
高田前住宅	3	0.13	0.12・0.15	0.09	0.08・0.09	30.8
同公園	5	0.18	0.17・0.20	0.14	0.11・0.15	22.2
上野台住宅	4	0.14	0.12・0.15	0.11	0.09・0.13	21.4
同公園	5	0.24	0.23・0.25	0.08	0.07・0.09	66.7
花立住宅	2	0.14	0.13・0.15	0.12	0.10・0.13	14.3
大佐住宅	2	0.16	0.15・0.16	0.10	0.10・0.10	37.5
鈴懸公園	2	0.21	0.20・0.22	0.17	0.17・0.18	19.0
老人憩いの家延年荘	2	0.15	0.15・0.15	0.12	0.11・0.12	20.0