

放射線量測定結果 公共施設で測定を実施 米検査の結果は 全て基準値以下

町内公共施設で測定を実施

町では、毎月測定している定点地点(表2)以外の公共施設で空気中の放射線量の測定を実施しました。(表1参照)その結果、長島体育館と上野台住宅の公園で平均0.23マイクロシーベルト/時を超える放射線量が確認されました。

これらの施設について除染作業を実施し、放射線量の低減化を図っていくこととしています。また放射線量の平均0.23マイクロシーベルト/時を下回る施設でも、建物の軒下や芝生など局所的に放射線量が高い箇所があり、今後とも放射線量を測定し経過を観察していくこととしています。

米の出荷や販売が可能に

県・JAと連携し、町内8地

点で米の放射性物質の調査を実施しました。

調査は平泉地域3地点、長島地域5地点から採取し、(財)日本冷凍食品検査協会に検査を依頼。調査の結果、食品衛生法上の一般食品の基準値を全て下回る結果となり、24年産米の出荷や販売などが可能となりました。

(表3参照)
町内産農産物では20品目23点の測定を実施。全ての品目で放射性物質は検出されませんでした。また小学校や保育所の給食、給食食材の測定では、全て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

▽農産物検査：農林振興課

☎46-2125

☎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)	0.26	0.19	0.18
平泉小学校(校庭)	0.05	0.06	0.06
長島小学校(校庭)	0.06	0.05	0.05
二葉きりり園(園庭)	0.07	0.08	0.07
長島保育所(園庭)	0.07	0.07	0.07
平泉駅(駐輪場付近)	0.17	0.21	0.17
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.13	0.10	0.10
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.20	0.18	0.15
志羅山児童館(砂場付近)	0.06	0.06	0.07
瀬原公民館(神社前)	0.19	0.21	0.18
2区公民館(玄関前)	0.15	0.12	0.10
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.27	0.25	0.21
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.13	0.10	0.09
下達谷公民館(玄関前)	0.08	0.07	0.08
河原商店(十字路付近)	0.17	0.17	0.16
7区公民館(駐車場中央)	0.27	0.23	0.20
第3分団(屯所前)	0.10	0.09	0.08
佐野公民館(玄関前)	0.17	0.10	0.09
祇園公民館(玄関前)	0.24	0.17	0.16
11区公民館(玄関前)	0.22	0.20	0.20
12区公民館(玄関前)	0.16	0.10	0.11
義経堂駐車場(町有地分)	0.23	0.20	0.18
14区公民館(玄関前)	0.14	0.14	0.13
長部地区交流センター(入口付近)	0.10	0.11	0.12
16区公民館(玄関前)	0.13	0.13	0.13
俄坂公民館(玄関前)	0.12	0.13	0.14
18区公民館(玄関前)	0.25	0.20	0.17
コミュニティセンター-悠悠(玄関前)	0.10	0.11	0.10
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.17	0.15	0.13
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.11	0.09	0.09
観自在王院跡(★)	0.24	0.22	0.22
金鶏山(★)	0.19	0.18	0.18
無量光院跡(★)	0.22	0.19	0.18

▷測定日は9月10日～14日

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

▷★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。

▷本測定は堀場 PA-1000Radi を使用しています。

【表3】24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(<3.4)	不検出(<3.4)	不検出(<6.8)
平泉	不検出(<3.4)	6.89	6.9
平泉	不検出(<3.2)	不検出(<3.3)	不検出(<6.5)
長島	不検出(<3.3)	不検出(<3.2)	不検出(<6.5)
長島	不検出(<3.1)	不検出(<2.6)	不検出(<5.7)
長島	不検出(<3.4)	不検出(<4.0)	不検出(<7.4)
長島	不検出(<3.0)	不検出(<2.7)	不検出(<5.7)
長島	不検出(<2.9)	不検出(<3.5)	不検出(<6.4)

▷採取日は9月18日

▷検査は(財)日本冷凍食品検査協会で行われ、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100ベクレル/kg

【表4】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
小豆	長島	1	不検出	不検出
梅干し	長島	1	不検出	不検出
瓜	長島	1	不検出	不検出
枝豆	平泉	1	不検出	不検出
柿	平泉	1	不検出	不検出
カボチャ	長島	2	不検出	不検出
からし粉	平泉	1	不検出	不検出
サツマイモ	平泉	1	不検出	不検出
サトイモ	平泉	3	不検出	不検出
ジャガイモ	平泉	1	不検出	不検出
ジャガイモ	長島	1	不検出	不検出
スイカ	平泉	1	不検出	不検出
セリ	長島	1	不検出	不検出
ダイコン	長島	1	不検出	不検出
漬け瓜	平泉	1	不検出	不検出
トウモロコシ	長島	1	不検出	不検出
ニンジン	平泉	1	不検出	不検出
メロン	長島	1	不検出	不検出
リンゴ	長島	1	不検出	不検出
リンゴジャム	長島	1	不検出	不検出

▷測定日は8月21日～9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。

▷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。

食生活改善推進員 養成教室の 受講生募集

「私たちの健康は私たちの手で」をスローガンに食生活改善推進員として活躍するボランティアの養成講座を開講します。食生活についての正しい知識を学び、家族や地域の皆さんの健康づくりに役立てませんか!

■実施日…10月24日、11月12日、22日、12月10日、1月11日、25日(6回コース)

■場所…町保健センター

(1月11日は長島公民館)

■内容…健康づくりの基本(栄養・運動の講義と実技)。詳しくは、保健センターまでお問い合わせください。申し込み後にカリキュラムを送付します。

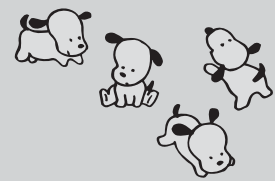
■対象者…町内に住所を有し、おおむね65歳以下の人

■申込期限…10月15日(月)

■申し込み・問い合わせ先

保健センター ☎46-5571

秋の 狂犬病 予防注射



「狂犬病予防法」により、狂犬病予防注射は年1回の接種が義務づけられています。

■期日…10月11日(木)

■時間と場所

▷9:00～9:30 長島体育館

▷10:00～10:30 保健センター

■料金…3,100円(おつりのないように準備をお願いします。)

■接種対象…生後91日以上経過した犬で、本年度の狂犬病予防注射を受けていない犬

※注射中に犬が逃げ出すことのないよう、事前に首輪などの点検をお願いします。

※排泄物の処理は、飼い主が責任を持って行ってください。

当日、注射会場では犬の登録も実施します。登録料は3,000円(注射料金と別途)です。

■問い合わせ先…保健センター ☎46-5571