

平泉町産米 放射性物質検出されず

米の放射性物質測定結果

	採取日	測定結果(単位: Bq(ベクレル) / kg)	
		放射性セシウム134	放射性セシウム137
予備調査	9月5日	不検出	不検出
本調査	9月19日	不検出	不検出

分析機関: 県環境保険研究センター

町では県やJAと連携し、米の放射性物質の予備調査と本調査を実施しました。

検査結果については、左表の通りで放射性物質による汚染は検出されませんでした。

不検出とは放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示します。

なお1kg当たりの定量下限値は、放射性セシウム134、放射性セシウム137共に20ベクレルです。

問い合わせ先: 農林振興課 ☎46 5 5 6 4

町内21行政区定点測定結果

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	9月7日								
	1回目	2回目							
行政区	1区		2区	3区	4区	5区	6区	7区	
測定場所	瀬原公民館(神社前)		2区公民館(玄関前)	戸河内コミュニティセンター(グラウンド中央)	4区ふれあいセンター(玄関前)	下達谷公民館(玄関前)	河原商店(十字路付近)	7区公民館(駐車場中央)	
測 5ㄱ	1回目	0.26	0.27	0.34	0.23	0.24	0.33	0.34	
	2回目	0.26	0.27	0.37	0.21	0.21	0.28	0.33	
定 50ㄱ	1回目	0.25	0.24	0.32	0.23	0.19	0.33	0.35	
	2回目	0.25	0.23	0.33	0.20	0.18	0.27	0.31	
高 1ㄱ	1回目	0.22	0.22	0.28	0.19	0.17	0.25	0.29	
	2回目	0.23	0.19	0.30	0.19	0.16	0.26	0.27	

測定日	9月7日		9月8日		9月9日			
	1回目	2回目	9月12日		9月14日			
行政区	8区		9区	10区	11区	12区	13区	14区
測定場所	第3分団(屯所前)		佐野公民館(玄関前)	祇園公民館(玄関前)	11区公民館(玄関前)	12区公民館(玄関前)	義経堂駐車場(町有地分)	14区公民館(玄関前)
測 5ㄱ	1回目	0.17	0.16	0.28	0.23	0.24	0.30	0.37
	2回目	0.14	0.14	0.35	0.26	0.21	0.30	0.40
定 50ㄱ	1回目	0.13	0.14	0.26	0.25	0.20	0.27	0.34
	2回目	0.14	0.13	0.33	0.25	0.19	0.26	0.35
高 1ㄱ	1回目	0.14	0.13	0.24	0.23	0.16	0.25	0.31
	2回目	0.13	0.12	0.29	0.23	0.17	0.24	0.32

測定日	9月9日		9月8日					
	1回目	2回目	9月12日					
行政区	15区		16区	17区	18区	19区	20区	21区
測定場所	長部地区交流センター(入口付近)		16区公民館(玄関前)	俄坂公民館(玄関前)	18区公民館(玄関前)	コミュニティセンター悠悠(玄関前)	20区コミュニティセンター(玄関前)	21区ふれあいセンター(玄関前)
測 5ㄱ	1回目	0.23	0.22	0.25	0.31	0.27	0.24	0.19
	2回目	0.18	0.22	0.23	0.32	0.29	0.26	0.19
定 50ㄱ	1回目	0.22	0.18	0.22	0.29	0.20	0.22	0.18
	2回目	0.17	0.20	0.20	0.26	0.24	0.25	0.17
高 1ㄱ	1回目	0.20	0.17	0.20	0.25	0.28	0.20	0.15
	2回目	0.15	0.18	0.19	0.23	0.22	0.22	0.15

町内の放射線量測定結果

全ての測定場所で指標を下回る



各行政区でも測定を開始

町では、これまで福島第1原子力発電所の事故による放射線量の測定を行ってまいりました。現在も町内の学校と幼稚園・保育所、児童館や平泉駅、町営駐車場など9カ所での測定を独自に継続して実施しています。また9月からは町内全ての行政区内にも定点(定期的に測定する箇所)を設けて、定期的な測定を行っています。行政区においても地上から1m、50ㄱ、5ㄱの高さで測定を行い、全ての測定場所で国の線量低減対策の指標を下回る結果となりました。測定結果については、町広報やホームページへ掲載してお知らせしていきます。

これからの予定

今後学校や幼稚園・保育所などについて、局所的に線量の高い場所の特定作業をきめ細かく進め、除染作業や線量低減に向けた取り組みを計画的に進めていきます。

体育館や町公民館、文化遺産センターなど多くの人が利用する施設についても調査を実施していく予定です。また県が実施している農産物などの測定品目については、種類の拡大や調査頻度の増加などの要請を行っていきます。

問い合わせ先

町民福祉課 ☎46 5 5 6 2

継続している公共施設など9カ所の測定結果(直近の測定値)

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	9月13日									
	平泉中学校(校庭)	平泉小学校(校庭)	長島小学校(校庭)	二葉きりり園(園庭)	長島保育所(園庭)	平泉駅(駐輪場付近)	毛越寺駐車場(トイレ付近)	中尊寺駐車場(トイレ付近)	志羅山児童館(砂場付近)	
測 5ㄱ	0.31	0.30	0.33	0.31	0.27	0.27	0.33	0.23	0.18	
定 50ㄱ	0.29	0.29	0.30	0.30	0.27	0.29	0.31	0.20	0.23	
高 1ㄱ	0.26	0.27	0.30	0.28	0.25	0.26	0.28	0.19	0.24	