

# 放射線関連情報

## 行政区別放射線量測定結果(3回目)をお知らせします

町では、行政区別の放射線量測定を昨年5月から全町的な調査として実施しています。今回3回目の調査を実施しましたので測定結果をお知らせします。

測定の結果、平均空間線量率では1時間当たり0・11マイクロシーベルトとなり、昨年12月調査と比較して15・4割の減少、1年前の昨年5月調査と比較すると31・3割の減少となりました。また0・23マイクロシーベルトを超える箇所が1箇所のみとなる一方、平均空間線量率で0・10マイクロシーベルトを下回る行政区が3地区あるなど、時間の経過とともに放射線量が下がる傾向が顕著となっております。

今後も引き続き経過を観察していくこととし、次回は12月を予定しています。

**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

【表1】 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分	50分	1時間
平泉中学校(校庭)	0.05	0.06	0.05
平泉小学校(校庭)	0.06	0.06	0.06
長島小学校(校庭)	0.05	0.05	0.05
二葉きらり園(園庭)	0.07	0.07	0.06
長島保育所(園庭)	0.06	0.06	0.05
平泉駅(駐輪場付近)	0.14	0.15	0.13
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.09	0.10	0.08
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.15	0.15	0.13
志羅山児童館(砂場付近)	0.10	0.10	0.07
瀬原公民館(神社前)	0.20	0.17	0.17
2区公民館(玄関前)	0.11	0.09	0.09
戸河内コミュニティセンター(グラウンド)	0.06	0.08	0.07
4区ふれあいセンター(玄関前)	0.11	0.11	0.11
下達谷公民館(玄関前)	0.07	0.07	0.06
河原商店(十字路付近)	0.14	0.14	0.13
7区公民館(駐車場中央)	0.21	0.18	0.16
第3分団(屯所前)	0.08	0.07	0.07
佐野公民館(玄関前)	0.11	0.09	0.07
祇園公民館(玄関前)	0.13	0.13	0.13
11区公民館(玄関前)	0.18	0.19	0.17
12区公民館(玄関前)	0.11	0.09	0.09
義経堂駐車場(町有地分)	0.16	0.16	0.14
14区公民館(玄関前)	0.15	0.14	0.13
長部地区交流センター(入口付近)	0.09	0.09	0.09
16区公民館(玄関前)	0.14	0.11	0.09
俄坂公民館(玄関前)	0.14	0.12	0.12
18区公民館(玄関前)	0.23	0.17	0.14
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.16	0.11	0.11
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.14	0.13	0.10
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.12	0.09	0.08
観自在王院跡(★)	0.21	0.21	0.18
金鶏山(★)	0.15	0.15	0.15
無量光院跡(★)	0.16	0.15	0.14

測定日は6月5日～10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。  
▶本測定は堀場 Radi PA-1000を使用しています。

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ます。安全が確認されています。

▼**食材測定品目(産地)**：キャベツ(平泉)・小松菜(長島)・ゼンマイ(長島)・ダイコン(平泉)・タケノコ(長島)・タマネギ(平泉)・ニラ(長島)・フキ(長島)・ホウレンソウ(平泉)

▼**測定日**：5月15日～6月12日

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】 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
青小梅	長島	1	不検出	
梅干し	平泉	1	不検出	
キヌサヤ	長島	1	不検出	
キャベツ	長島	1	不検出	
山椒	平泉	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	166	
タケノコ	平泉	9	☒不検出☒85	
タケノコ	長島	7	☒不検出☒79	
タマネギ	平泉	1	不検出	
タマネギ	長島	2	不検出	
フキ	平泉	4	不検出	
フキ	長島	2	不検出	
フキ(水煮)	平泉	1	不検出	
ニラ	長島	1	不検出	
ニンニク	平泉	1	不検出	
ミズ	平泉	1	不検出	
ワラビ	長島	1	358	
ワラビ	長島	2	不検出	
レタス	長島	1	不検出	

▶測定日は5月21日～6月11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3】 行政区別放射線量測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

行政区	区域(主な字名)	測定箇所数	1回目調査(24年5月)		2回目調査(24年12月)		今回調査(25年5月)			減少率(%)	
			平均空間線量率	行政区平均線量率	平均空間線量率	行政区平均線量率	平均空間線量率	最低・最高	行政区平均線量率	対2回目	対1回目
1区	上徳沢、下徳沢、森下	5	0.14	0.16	0.11	0.12	0.08	0.06・0.10	0.10	16.7	37.5
	瀬原	5	0.18		0.13		0.12	0.08・0.17			
2区	衣関	7	0.16	0.16	0.12	0.12	0.11	0.09・0.12	0.11	8.3	31.3
	坂下	5	0.16		0.12		0.11	0.08・0.13			
3区	東郷、泉ヶ城、西郷	5	0.17		0.13		0.13	0.08・0.18			
	南沢、広滝	5	0.16	0.17	0.13	0.13	0.10	0.07・0.12	0.11	15.4	35.3
	馬場、長倉	5	0.19		0.14		0.11	0.08・0.19			
4区	上窟	5	0.14		0.10		0.09	0.08・0.10	0.09	18.2	35.7
	北沢、窟	5	0.13	0.14	0.11	0.11	0.09	0.07・0.11			
5区	西風、髭石	5	0.15		0.13		0.11	0.09・0.13	0.11	15.4	26.7
	山岸、東沖、北沖	5	0.15	0.15	0.13	0.13	0.11	0.09・0.17			
6区	金堀沢、八日講、更ノ上	5	0.18		0.15		0.13	0.09・0.16	0.13	13.3	27.8
	日照田	5	0.18	0.18	0.14	0.15	0.11	0.09・0.14			
	善阿弥	5	0.19		0.16		0.13	0.06・0.25			
7区	毛越	5	0.21		0.16		0.13	0.09・0.16	0.12	14.3	33.3
	黄金沢	5	0.20	0.18	0.16	0.14	0.15	0.12・0.18			
	片岡	5	0.14		0.11		0.08	0.08・0.09			
8区	大平	5	0.13		0.09		0.08	0.08・0.09	0.08	11.1	27.3
	高田前、宿	6	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	0.06・0.11			
	大佐、樋ノ沢、正法	5	0.10		0.09		0.08	0.07・0.09			
	塩沢	5	0.10		0.09		0.08	0.06・0.10			
9区	佐野	5	0.13		0.11		0.10	0.07・0.13	0.10	9.1	28.6
	高田、佐野原	5	0.14	0.14	0.10	0.11	0.09	0.07・0.12			
10区	新井田、祇園	6	0.15		0.14		0.12	0.08・0.16	0.12	20.0	25.0
	三日町、高玉、上野台	5	0.17	0.16	0.15	0.15	0.12	0.09・0.16			
11区	志羅山	9	0.17		0.12		0.10	0.08・0.16	0.11	8.3	35.3
	倉町、田面	7	0.18	0.17	0.13	0.12	0.12	0.09・0.16			
	泉屋	5	0.14		0.11		0.11	0.09・0.15			
	大沢	7	0.17		0.12		0.11	0.10・0.14			
12区	鈴沢	9	0.16		0.11		0.10	0.08・0.14	0.11	8.3	35.3
	伽羅桑、泉屋	5	0.17	0.17	0.12	0.12	0.11	0.08・0.15			
13区	花立	7	0.18		0.12		0.10	0.09・0.15	0.11	15.4	38.9
	柳御所	7	0.18	0.18	0.14	0.13	0.12	0.08・0.16			
14区	月館、赤羽根	6	0.26		0.18		0.16	0.11・0.19	0.15	11.8	37.5
	二反田、前林	6	0.22	0.24	0.15	0.17	0.14	0.12・0.16			
	滝ノ沢、山田	5	0.14		0.12		0.09	0.08・0.11			
15区	竜ヶ坂	5	0.18	0.15	0.14	0.12	0.11	0.08・0.19	0.10	16.7	33.3
	生江田	5	0.13		0.10		0.08	0.07・0.10			
16区	新田、矢崎	7	0.13		0.10		0.09	0.08・0.10	0.10	16.7	33.3
	砂子沢、石合	6	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.07・0.14			
17区	桜木、俄坂、半行	6	0.20		0.16		0.14	0.11・0.16	0.14	17.6	36.4
	左達、大平	5	0.23	0.22	0.16	0.17	0.14	0.12・0.19			
	束稲、深山	5	0.24		0.18		0.15	0.12・0.17			
18区	中鈴峯、八森	5	0.15		0.12		0.10	0.08・0.12	0.11	15.4	35.3
	中村、遠代田、下田	5	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13	0.09・0.15			
	東岳、下西風、西風	6	0.16		0.12		0.11	0.09・0.16			
19区	平石沢、山王	6	0.16		0.11		0.10	0.08・0.13	0.11	8.3	35.3
	大槻田、赤伏前、小戸	5	0.17	0.17	0.11	0.12	0.11	0.08・0.18			
	赤伏、古館、白山	5	0.17		0.14		0.13	0.08・0.14			
20区	佐野、須崎、下平	5	0.15		0.11		0.10	0.07・0.18	0.10	16.7	33.3
	田頭、下長根	7	0.14	0.15	0.12	0.12	0.10	0.07・0.14			
21区	野田、伊勢堂	5	0.14		0.10		0.09	0.08・0.10	0.09	10.0	30.8
	境田、杉、館岡	5	0.12	0.13	0.09	0.10	0.08	0.07・0.10			
町内全測定地点(295地点)の平均			0.16		0.13				0.11	15.4	31.3

※測定機器は日立アロカサーベーターを使用、測定の高さは1m。