

### 私たちの暮らしと放射線セミナー

県では放射線について、県民の皆さんにより理解を深めていただくことを目的に専門家によるセミナーを開催します。

- 日時…7月3日(火) 14:00~16:00
- 場所…役場2階201会議室
- 参加費用…無料  
(ただし、事前の申し込みが必要です)
- 内容

①「放射線の基礎知識と本県の状況」  
元県工業技術センター副理事長 齊藤博之氏

②「食品中の放射性物質と健康影響」  
岩手大学農学部教授 佐藤至氏

- 申し込み方法  
電話またはFAXで▷氏名▷住所▷電話番号▷講師への質問事項(ある場合)をお伝えください。
- 申し込み期限…6月20日(水)  
(先着順。期限前でも定員になり次第、申し込みを締め切ります)
- 申し込み・問い合わせ先  
放射線セミナー事務局(県庁環境保全課内)  
☎019-629-5356 FAX 019-629-5364

### 【表4】 町内の放射線量測定結果

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)	0.27	0.24	0.21
平泉小学校(校庭)	0.23	0.21	0.21
長島小学校(校庭)	0.21	0.23	0.22
二葉きらり園(園庭)	0.22	0.22	0.21
長島保育所(園庭)	0.31	0.24	0.20
平泉駅(駐輪場付近)	0.25	0.19	0.18
中尊寺駐車場(トイレ付近)	0.11	0.11	0.11
毛越寺駐車場(トイレ付近)	0.25	0.22	0.23
志羅山児童館(砂場付近)	0.13	0.19	0.20
瀬原公民館(神社前)	0.19	0.17	0.19
2区公民館(玄関前)	0.19	0.15	0.14
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)	0.21	0.18	0.16
下達谷公民館(玄関前)	0.18	0.14	0.12
河原商店(十字路付近)	0.26	0.22	0.20
7区公民館(駐車場中央)	0.28	0.26	0.25
第3分団(屯所前)	0.12	0.09	0.08
佐野公民館(玄関前)	0.14	0.11	0.09
祇園公民館(玄関前)	0.32	0.19	0.17
11区公民館(玄関前)	0.24	0.21	0.20
12区公民館(玄関前)	0.18	0.12	0.11
義経堂駐車場(町有地分)	0.25	0.22	0.19
14区公民館(玄関前)	0.31	0.30	0.28
長部地区交流センター(入口付近)	0.09	0.10	0.11
16区公民館(玄関前)	0.17	0.14	0.12
俄坂公民館(玄関前)	0.17	0.15	0.15
18区公民館(玄関前)	0.27	0.21	0.20
コミュニティセンター悠悠(玄関前)	0.24	0.17	0.15
20区コミュニティセンター(玄関前)	0.25	0.19	0.16
21区ふれあいセンター(玄関前)	0.17	0.14	0.11

- ▷測定日は5月8日~23日
- ▷本測定は堀場 PA-1000Radi を使用しています。
- ▷簡易型測定器のため±10%程度の誤差が生じます。

### 【表2】 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
ほうれん草	平泉	不検出(※1)	不検出(※2)
ニラ①	長島	不検出(※1)	不検出(※2)
ニラ②	平泉	不検出(※1)	不検出(※2)

- ▷測定日は5月21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11.2~12.8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10.3~11.7ベクレルでした。

### 【表3】 学校給食の測定結果

施設名	給食提供日	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
平泉小学校	5月14日	不検出	不検出
平泉保育所	5月14日	不検出(※1)	不検出
長島小学校	5月14日	不検出	不検出
長島保育所	5月14日	不検出	不検出

- ▷測定日は5月14~15日
- ▷※1…放射性セシウム134の検出下限値は、1kg当たり10.1ベクレルでした。
- ▷その他の測定条件は「表2学校給食食材の測定結果」の注意事項と同じです。

**35品目131点を検査**  
町では東京電力福島第1原子力発電所の事故を受け、町内産の農産物を対象に放射線量の検査を実施しています。4月1日から5月22日までの期間中、検査申し込みのあった35品目131点の検査を実施しました。検査数が最も多かったのはたけのこで47点、次に生シイタケの18点となっており、季節の野菜や山菜など幅広く検査の依頼を受けました。

この結果、厚生労働省が定める食品衛生上の新基準値(放射性セシウム134と137の合計値が1kg当たり1000ベクレル)を超えたものは、4品目23点。内訳は生シイタケが16点、たけのこが5点、ウワバミソウとワラビが1点ずつとなっています。このうち最も測定値が高かったのが、生シイタケの492ベクレルという結果でした。また学校給食食材や給食の測定結果では、全て不検出となっています。



検査を希望する人は、農林振興課までお問い合わせください。  
**問い合わせ先：農林振興課**  
☎46-5564

- ▷測定日は4月1日~5月22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。
- ▷生シイタケは全て原木・露地栽培です。
- ▷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。

### 【表1】 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
アスパラガス	平泉	1	不検出	不検出
アスパラガス	長島	1	不検出	不検出
梅干し	長島	1	22.0	10.0
瓜の粕漬	平泉	1	不検出	不検出
ウワバミソウ	平泉	1	85.0	62.0
エゴマ	平泉	1	不検出	不検出
キャベツ	平泉	1	不検出	不検出
キュウリ	平泉	1	不検出	不検出
くるみ	平泉	1	不検出	不検出
クレソン	長島	1	不検出	不検出
こごみ	長島	1	33.0	28.0
ゴボウ	平泉	1	不検出	不検出
小松菜	平泉	1	不検出	不検出
じゃがいも	平泉	1	不検出	不検出
じゃがいも	長島	1	不検出	不検出
大根	平泉	2	不検出	不検出
たけのこ	平泉	20	Ⓔ不検出Ⓕ13.0	Ⓔ不検出Ⓕ75.0
たけのこ	長島	27	Ⓔ不検出Ⓕ103.0	Ⓔ不検出Ⓕ71.0
玉ネギ	平泉	2	不検出	不検出
タラの芽	平泉	5	Ⓔ16.0Ⓕ56.0	Ⓔ15.0Ⓕ37.0
つぼみ菜	平泉	1	不検出	不検出
菜花	平泉	1	不検出	不検出
生シイタケ	平泉	8	Ⓔ42.0Ⓕ284.0	Ⓔ35.0Ⓕ215.0
生シイタケ	長島	10	Ⓔ40.0Ⓕ194.0	Ⓔ30.0Ⓕ169.0
ニラ	平泉	3	不検出	不検出
ニンジン	平泉	3	不検出	不検出
ニンジン	長島	1	不検出	不検出
ネギ	平泉	3	不検出	不検出
ネギ	長島	3	不検出	不検出
根わさび	平泉	1	不検出	不検出
白菜	平泉	2	不検出	不検出
ふき	平泉	2	不検出	不検出
ふき	長島	2	不検出	不検出
ほうれん草	平泉	2	不検出	不検出
ほうれん草	長島	1	不検出	不検出
水菜	長島	1	不検出	不検出
味噌漬	長島	1	不検出	不検出
モミジガサ(しどけ)	平泉	2	不検出	不検出
野草	平泉	1	不検出	不検出
山ウド	平泉	2	不検出	不検出
山ウド	長島	1	不検出	不検出
ヨモギ	平泉	1	不検出	不検出
ワラビ	平泉	6	Ⓔ不検出Ⓕ28.0	Ⓔ不検出Ⓕ24.0
ワラビ	長島	2	Ⓔ不検出Ⓕ100.0	Ⓔ不検出Ⓕ75.0