

### 飲料水の検査を実施

町では、これまで町水道について定期検査を行い、放射性物質が不検出であることを確認しています。

今回、町水道を使用していない世帯のうち、町内30カ所(平泉地区16カ所、長島地区14カ所)の飲料用井戸水のサンプル調査を実施しました。

サンプルの水は、5月30日から6月1日に採水したもので測定は民間の検査機関に依頼し、ゲルマニウム半導体検出器を使

用して測定しています。

検査の結果、放射性物質は全不検出となっています。

### 農産物の測定

町内農産物の放射性物質測定では、5月23日から6月19日の期間中に、39品目99検体の測定を実施。このうちタケノコなど8品目19検体から放射性物質が検出されましたが、全ての品目で厚生労働省が定めている食品衛生法上の基準値(一般食品で1.0当たり100ベクレル)を下回る結果となっています。

【表6】 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	平泉	1	不検出	不検出
小豆	長島	1	39.0	22.0
アスパラガス	平泉	1	不検出	不検出
イチゴ	平泉	6	不検出	不検出
梅	平泉	3	Ⓔ 不検出(Ⓖ17.0)	Ⓔ 不検出(Ⓖ13.0)
梅	長島	2	不検出	不検出
うるい	長島	1	不検出	不検出
エゴマ	平泉	1	不検出	不検出
おかのり	平泉	1	不検出	不検出
カブ	長島	1	不検出	不検出
カリフラワー	長島	1	不検出	不検出
キャベツ	平泉	5	不検出	不検出
キャベツ	長島	5	不検出	不検出
キュウリ	平泉	2	不検出	不検出
キュウリ	長島	1	不検出	不検出
こまつな	平泉	1	不検出	不検出
こまつな	長島	1	不検出	不検出
自然薯	平泉	1	不検出	不検出
じゅんさい	平泉	1	20.0	15.0
ゼンマイ	長島	1	不検出	不検出
大根	平泉	1	不検出	不検出
大根	長島	1	不検出	不検出
タケノコ	平泉	5	Ⓔ 31.0(Ⓖ54.0)	Ⓔ 18.0(Ⓖ43.0)
タケノコ	長島	5	Ⓔ 13.0(Ⓖ63.0)	Ⓔ 不検出(Ⓖ41.0)
玉ネギ	平泉	6	不検出	不検出
玉ネギ	長島	4	不検出	不検出
チシマザサ	平泉	1	35.0	27.0
チンゲンサイ	長島	1	不検出	不検出
トマト	平泉	1	不検出	不検出
ナス	平泉	1	不検出	不検出
ナス	長島	1	不検出	不検出
ニラ	平泉	2	不検出	不検出
ニンニクの芽	平泉	1	不検出	不検出
ネギ	平泉	1	不検出	不検出
根わさび	長島	1	不検出	不検出
野イチゴ	平泉	1	不検出	不検出
白菜	平泉	1	不検出	不検出
二十日大根	長島	2	不検出	不検出
ふき	平泉	9	Ⓔ 不検出(Ⓖ12.0)	不検出
ふき	長島	3	Ⓔ 不検出(Ⓖ12.0)	不検出
ふき(水煮)	平泉	1	不検出	不検出
ブロッコリー	長島	1	不検出	不検出
味噌漬け	平泉	1	不検出	不検出
ミツバ	平泉	1	不検出	不検出
ミョウガ	平泉	1	不検出	不検出
ミョウガダケ	平泉	1	不検出	不検出
リンゴジャム	長島	1	不検出	不検出
レタス	平泉	2	不検出	不検出
レタス	長島	2	不検出	不検出
ワラビ	平泉	2	Ⓔ 10.0(Ⓖ12.0)	不検出
ワラビ	長島	1	24.0	19.0

▷測定日は5月23日～6月19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。  
▷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4】 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
キャベツ	平泉	不検出(※1)	不検出
さやえんどう	長島	不検出(※1)	不検出
大根	平泉	不検出(※1)	不検出
玉ねぎ	平泉	不検出(※1)	不検出

▷測定日は6月11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10.4～10.9ベクレルでした。

【表5】 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	6月11日	不検出	不検出
平泉保育所	6月11日	不検出	不検出
長島小学校	6月11日	不検出	不検出
長島保育所	6月11日	不検出	不検出

▷測定日は6月11～12日  
▷その他の測定条件は「表4学校給食食材の測定結果」の注意事項と同じです。

# 障がい者福祉計画を 策定しました

## お互いを尊重し支え合う社会を目指して

町ではこのほど「障がい者福祉計画」を策定いたしました。この計画は「平泉町総合計画」を踏まえ、町の障がい者福祉施策全般にわたる基本的な考え方や障がい福祉サービスに関する目標などを具体的に定めたものです。その概要についてお知らせします。



▷障がい者に配慮した情報提供の充実

### 基本的方向4

いかなるときも安心して暮らせる地域を作ります。

#### ■障がい福祉サービスの充実

- ▷日中活動の場の充実
- ▷訪問系サービスの充実
- ▷在宅福祉サービスの充実
- ▷施設入所サービスの充実

#### ■地域移行の推進

- ▷施設・病院からの地域移行の推進
- ▷地域生活を支える担い手の確保
- ▷ボランティア活動等の推進
- ▷住民参加による生活支援の推進
- ▷地域生活を支える人材の育成・確保

#### ■住まいやまちのユニバーサルデザイン化の推進

- ▷暮らしやすい住まづくりの推進
- ▷活動しやすいまちづくりの推進
- ▷移動の支援

#### ■防災・防犯対策の充実

- ▷災害時の支援体制の充実
- ▷消費者被害の救済と犯罪被害の防止
- ▷問い合わせ先

保健センター 46-5571

### 計画の期間

この計画は平成24年度から29年度までの6カ年計画です。国の制度改革の動きを踏まえ、新たな制度にも対応できるように必要に応じて見直しをしながら進められます。

### 基本目標

この計画は、障がいの有無に関わらず、町民全員がお互いに人格と個性を尊重し支えあう社会「すべての町民が安心して豊

### 基本的方向1

障がい者の権利擁護・相談支援体制の充実を図ります。

#### ■権利擁護

- ▷不利益な取扱いの解消
- ▷虐待防止
- ▷福祉サービスの利用援助
- 相談支援体制の充実・強化

### 基本的方向2

かに暮らせるまち「ひらいずみ」を作ることを基本理念としています。誰もが安心して豊かに暮らせる地域社会の実現を目指すものです。

#### ■予防と早期発見

#### ■療育の充実

#### ■教育の充実

- ▷母子保健の充実
- ▷健康づくりの推進
- ▷早期療育の場の拡充
- ▷特別支援教育の充実
- ▷福祉教育の推進
- 医療・保健との連携
- ▷障がい者に配慮した医療の提供

### 基本的方向3

障がい者の自立と社会参加について住民の理解を深め、就労や社会参加の機会を確保します。

#### ■就労の場の確保

- ▷一般就労支援
- ▷福祉的就労の場の拡充
- ▷工賃水準の向上

#### ■社会参加の促進

- ▷活動・交流の場の確保
- ▷当事者団体・家族会への支援

#### ■町民理解の促進

- ▷心のバリアフリーの促進
- 情報提供の充実
- ▷福祉・情報機器の利用促進