

# だて市政だより 災害対策号

【第57号】

平成24年5月10日発行

## ■除染の推進について

放射能対策の基本は除染であることから、試行錯誤しながら取組んだ昨年の経験を生かして、今年度は「除染元年」と位置づけ、実行ベースで積極的に取組んでいくことについては既にお知らせしたとおりです。

今回、特に除染が急がれる身近かな生活圏を中心に、市の具体的取り組みをご説明したいと思います。

線量の高さによって、A,B,Cエリアに区分けして除染を進めることについては以前ご説明したところですが、現在、線量の高いAエリアについて、作業能力、技術力、管理能力の高い全国ゼネコンと言われる大手建設会社に対し、その地区全体の「面的除染」を前提として、指名型プロポーザルの方法によって発注すべく事務を進めている状況にあります。

Bエリアについては、地域を良く知る地元事業者の皆さんに個別に発注、地域実情に応じた除染に取組んで頂くよう準備を進めています。

Cエリアについては、「除染支援センター」改め「除染推進センター」をキー・ステーションに、自宅・町内の除染中心ということから、地元業者と市民の皆さんとの協力によって進めていきたいと思います。

特に、Cエリア部分は全体に線量も比較的低く、家の周りのいわゆるミニホットスポットといわれる部分を除染する作業が中心で、かつ、室内での線量がどの程度なのか、一般には外の半分以下であるはずですが、もし高い場合は何か室外にその原因となる物、例えば、泥の詰まった雨どい、常緑樹の庭木などを除去する必要があるのではないかなど、当該宅の住民の方が主体的にならないと進められないケースが多々あるものと想定されますので、市民の皆さんのご理解・ご協力を頂きたいと思えます。

その際、重要な役割を果たすのが「除染推進センター」であります。必要に応じて個人宅に専門業者を派遣するとか、線量測定の実施または指導、器具の貸し出しなどこれまで行ってきた業務に加えて、5月1日より、除染のベテラン職員を所長として配置し、伊達市の面積及び世帯の過半を占めるCエリアについての地区別、個人宅別の除染計画、実施、除染完了認定（判断基準・方法については検討中）などの管理・指導・支援を行います。更にまた、市民の皆さんへの除染に関する情報提供、質問の回答、各町内での活動状況、市全体の除染進捗状況などをお知らせする「除染推進センターだより」を発行することといたしますので、よろしくお願いいたします。

このGW期間中も「除染推進センター」は休み無く活動しておりました。たまたま、知り合いのSさんを見かけたのでお聞きしましたら、「お祭りに備えて、そろそろ太鼓の練習を始めたいが放射能が心配だ。そこでこのGW中に青年団有志で、センターに相談し線量を計ってもらって、会場の神社内の除染を行った結果、安心できる程度まで下げることができた」とのこと、良かったですね。そしてまた、ありがとうございました。

伊達市長 仁志田 昇司

## ■市内各地域の放射線測定結果

放射線測定値（市測定、★印は国測定）				（単位：マイクロシーベルト/時間）			
測定地点	5/7	5/2	4/27	測定地点	5/7	5/2	4/27
伊達総合支所 正面駐車場	0.36	0.38	0.38	八木平バス停留所 回転場中央	0.77	0.79	0.83
梁川総合支所 正面銅像前	0.29	0.30	0.32	小国ふれあいセンター 駐車場★	0.88	0.91	0.89
保原本庁舎 正面駐車場★	0.39	0.42	0.45	下小国中央集会所 入口★	0.58	0.60	0.57
富成郵便局 県道路肩	0.73	0.77	0.76	岩代小国郵便局 国道路肩	0.74	0.80	0.75
富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩	1.25	1.29	1.32	末坂バス停留所 県道路肩	1.26	1.31	1.28
富成グリーンタウン タウン内公園	1.48	1.41	1.49	大木バス停留所 県道路肩	0.50	0.55	0.55
富成十区集会所 入口	1.82	2.05	2.29	月館総合支所 駐車場	0.42	0.44	0.44
霊山総合支所 駐車場	0.60	0.58	0.65	国道399号飯館村境 国道路肩	0.97	1.18	1.02
霊山パーキング 駐車場中央★	0.75	0.76	0.73	月館相霞公民館 県道路肩	1.36	1.38	1.36
坂ノ上集会所 入口	0.95	1.06	0.98				

問 市民生活部 環境防災課 ☎575-1228

## ■放射能に対する健康管理対策

放射能に対する健康管理対策については、内部、外部被ばく検査を継続しながら、放射能による健康被害リスクへの不安を取り除くため、下記の取り組みを進めます。

### ●心のケア事業

放射能・放射線による健康被害については様々な情報があふれ、特に小さな子どもを持つ家庭では、不安が募りストレスが増大しています。放射能や放射線を正しく知り、健康な生活を送るために、今後、以下の事業を実施します。

- ①「放射能健康相談窓口」を定期的開設します。
- ②「食品の安全性」をテーマとした講話を各地域で開催します。
- ③各町内会などへ出向いて行う「ミニ講話」を開催します。

### ●内部被ばく検査（ホールボディカウンタによる測定）

平成23年度は、18歳以下の子どもを中心に、約9,000人の方々に受診していただきましたが、平成24年度は、19歳以上の方々を対象に実施します。（特定避難勧奨地点等の線量の高い地域を優先的に順次実施）

また検査体制についても、今年度はホールボディカウンタを2台購入し、運用を委託する市内の医療機関でも受診できるよう準備を進めています。受診案内の通知が届いた方は積極的な受診をお願いします。

### ●外部被ばく検査（ガラスバッジによる測定）

平成23年8月から妊婦、乳幼児、小中学生、9月から特定避難勧奨地点を含む霊山・月舘地域の一部、さらに12月からは保原地域の一部について、ガラスバッジによる外部被ばく測定を開始しましたが、平成24年度についても継続して測定します。

上記の取り組み以外にも、市民の健康を維持する上で必要な施策を行いますので、ご理解とご協力をお願いします。

☎健康福祉部健康推進課 ☎575-1116

## ■放射能健康相談窓口について

放射能に係る健康問題について下記により相談窓口を開設します。

### ●日 時

月 日	時 間	月 日	時 間
5月29日（火）	9：30～11：30	6月14日（木）	13：30～15：30
5月31日（木）	13：30～15：30	6月19日（火）	9：30～11：30
6月5日（火）	9：30～11：30	6月21日（木）	13：30～15：30
6月7日（木）	13：30～15：30	6月26日（火）	9：30～11：30
6月12日（火）	9：30～11：30	6月28日（木）	13：30～15：30

- 場 所 保原保健センター
- 相 談 員 NPO法人放射線安全フォーラム会員 半谷輝己氏
- 申込方法 予約制となります。  
電話または保原保健センター窓口にお申し込みください。

☎健康福祉部健康推進課 ☎575-1116

## ■ プール水のモニタリング結果

プールに溜まっている水のモニタリング結果をお知らせします。測定結果は下記のとおりで、水道水の飲用規制値を大きく下回りました。この結果を受け、今後はプール水の排水および施設の清掃などプール使用の準備を行います。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	採取日	放射性セシウム	施設名	採取日	放射性セシウム
梁川プール(50m)	4/18	検出せず	大田小学校	4/19	2
梁川プール(児童用)	4/18	検出せず	上保原小学校	4/19	3
保原プール(50m)	4/19	1	柱沢小学校	4/18	1
保原プール(25m)	4/19	1	富成小学校	4/18	1
保原プール(幼児用)	4/19	検出せず	松陽中学校	4/18	1
伊達小学校	4/10	検出せず	桃陵中学校	4/19	1
伊達東小学校	4/19	4	掛田小学校	4/19	検出せず
伊達中学校	4/19	検出せず	小国小学校	4/19	3
粟野小学校	4/18	検出せず	石田小学校	4/19	検出せず
大枝小学校	4/18	検出せず	大石小学校	4/19	検出せず
五十沢小学校	4/18	検出せず	霊山中学校	4/19	2
富野小学校	4/18	1	月舘小学校	4/19	3
山舟生小学校	4/18	1	小手小学校	4/19	3
堰本小学校	4/18	検出せず	月舘中学校	4/19	検出せず

【食品衛生法の規制値】セシウム134と137の合計で10ベクレル/kg

【分析器について】ゲルマニウム半導体検出器

問 教育委員会教育施設課 ☎577-3281

## ■ 原子力損害賠償に係る巡回法律相談

福島県と福島県弁護士会が連携し、弁護士による対面の法律相談を実施し被害者の皆様を支援しております。請求手続きにおける不明な点などお気軽にご相談ください。

事前予約受付電話番号 024-523-1501  
受付時間 8:30~20:00 (平日)

### ● 実施日および場所

実施市町村	実施日	時間	実施会場・所在地
伊達市	5月16日(水)	13時30分 ~15時	福島県伊達合同庁舎1階会議室 伊達市保原町大泉字大地内124番地
	6月6日(水)		
福島市	5月30日(水)		福島県青少年会館第6研修室 福島市黒岩字田部屋53-5
	6月20日(水)		
二本松市	5月23日(水)		福島県二本松合同庁舎2階会議室 二本松市金色424番地の1
	6月13日(水)		

● 相談時間 30分(13:30~15:30の間に実施)

● 相談料 無料

問 市民生活部市民生活課 ☎575-1126

## ■県による伊達市産農産物のモニタリング調査結果

県による伊達市農産物のモニタリング検査結果(4月22日～5月5日)をお知らせします。

(単位:ベクレル/kg)

品目	採取日	セシウム			
		134	137	合算値	
農産物	クサソテツ(コゴミ)	4/24	13.9	17.8	32
	クサソテツ(コゴミ)	4/24	28.4	43.8	72
	クサソテツ(コゴミ)	4/24	109	158	267
	タラノメ	4/25	229	298	527
	ワラビ	4/25	検出せず(<3.0)	3.81	3.8
	ワラビ	4/24	41.2	64.7	106
畜産物	鶏肉	4/23	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
	鶏肉	4/23	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず

### 【検出せざる表記について】

検査結果の「検出せず(<検出限界値)」というのは、検査した農産物の数値が、検出限界値以下だったので、放射性物質が検出されなかったことを示しています。なお、検出限界値は検査する農産物によって数値が異なります。

### ●クサソテツ(コゴミ)、タラノメ、ワラビの出荷自粛について

市内で生産されたクサソテツ(コゴミ)、タラノメ、ワラビから食品衛生法上の基準値を超える放射性物質が検出されました。当分の間、クサソテツ(コゴミ)、タラノメ、ワラビについては出荷を差し控えるようお願いいたします。

☎産業部農林課 ☎577-3173、福島県環境保全農業課 ☎521-7453

## ■山菜・タケノコの採取・出荷等について

山菜・タケノコを採る際には、下記の点についてご注意ください。

- ①山菜・タケノコで100ベクレル/kgを超えるものは、流通や出荷、採取の自粛をお願いします。
- ②モニタリング結果は新聞や福島県ホームページなどで公開されていますので、ご確認ください。
- ③自家消費用の山菜・タケノコは、市のモニタリング会場で検査を行っていますので、お近くの検査会場へお問い合わせください。

☎産業部農林課 ☎577-3173、県北農林事務所森林林業部林業課 ☎535-0323

## ■井戸水のモニタリング検査結果

下記の地点の井戸水からは、放射性ヨウ素・セシウムは検出されていません。

測定地点(採取日4/16～4/25)	
梁川	字桜岳、山舟生字大小、山舟生字内越、山舟生字小沢、山舟生字三道、山舟生字岡、山舟生字葦ヶ入、山舟生字赤柴、山舟生字大木下、山舟生字日影、山舟生字境窪、山舟生字勝木、山舟生字相野作、山舟生字清水、山舟生字上板木、山舟生字坊、白根字下屋敷、白根字荒田、白根字打越、白根字境松、白根字深久保、白根字芳ヶ作、白根字上中妻、白根字栃倉、白根字馬場、舟生字寺下、舟生字山田、大関字二羽渡
保原	字大和、字八幡台、上保原字新田前
霊山	石田字広畑、石田字北向、山戸田字竹之内、上小国字大東、大石字田代、中川字田沢
月舘	月舘字大萱平山、月舘字倉ヶ入、糠田字団子山、糠田字入山神、上手渡字屋本、上手渡字馬城内、上手渡字田中

※検出下限値(検出可能な最少の量)は、1ベクレル/kg未満です。

☎市民生活部環境防災課 ☎575-1228

## ■自家用農産物のモニタリング調査結果

市で行っている農産物のモニタリング検査結果（4月20日～5月2日）をお知らせします。

測定結果は、あくまで放射性物質を簡易測定した数値であり、出荷あるいは販売等の目安となる数値ではありません。

（単位：ベクレル/kg）

地区	測定品目	測定件数	放射性セシウム		地区	測定品目	測定件数	放射性セシウム	
			最小値	最大値				最小値	最大値
伊達	アスパラガス	2	検出せず	検出せず	栗野	クキタチナ	1	検出せず	検出せず
	ウド	1	検出せず	検出せず		大豆	1	検出せず	検出せず
	柿酢	1	64.8	64.8		ナガイモ	1	2.5	2.5
	カブ	1	検出せず	検出せず		ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず
	カブレナ	4	検出せず	24.0	二野袋	ウコギ	1	54.4	54.4
	キャベツ	1	検出せず	検出せず		ネギ	1	検出せず	検出せず
	クキタチナ	2	検出せず	検出せず		ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず
	シイタケ	2	342.0	839.6	柳田	ウド	1	検出せず	検出せず
	ジャガイモ	1	検出せず	検出せず		クキタチナ	1	検出せず	検出せず
	大豆	1	検出せず	検出せず		シイタケ	1	779.5	779.5
	タケノコ	1	18.5	18.5	大関	カブレナ	1	検出せず	検出せず
	タラノメ	1	73.2	73.2		玄米	1	24.0	24.0
	ニラ	2	検出せず	検出せず		シイタケ	3	284.0	939.0
	ネギ	1	検出せず	検出せず		精米	1	検出せず	検出せず
	ハクサイ	1	検出せず	検出せず		タラノメ	1	34.0	34.0
	ブロッコリー	2	検出せず	検出せず		ハネギ	1	検出せず	検出せず
	ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず		ワラビ	1	17.7	17.7
	八重桜	1	42.4	42.4		新田	カブレナ	1	検出せず
	アスパラガス	1	検出せず	検出せず	精米		1	検出せず	検出せず
	クキタチナ	1	検出せず	検出せず	タラノメ		2	29.0	53.0
ネギ	1	検出せず	検出せず	フキ	2		2.1	2.1	
ワラビ	1	18.6	18.6	ホウレンソウ	1		検出せず	検出せず	
伊達	アスパラガス	1	11.7	11.7	梁川	ワラビ	1	0.9	0.9
	アズ（ジャム）	1	60.1	60.1		タケノコ	2	79.5	112.0
	ウド	2	検出せず	検出せず		ナガネギ	1	検出せず	検出せず
	カブレナ	1	検出せず	検出せず		フキ	1	4.3	4.3
	クキタチナ	2	検出せず	検出せず	細谷	フキノトウ	1	23.0	23.0
	コマツナ	1	検出せず	検出せず		ワラビ	3	検出せず	98.0
	タケノコ	2	68.7	151.9		ウルイ	1	検出せず	検出せず
	タラノメ	3	17.0	134.1	白根	シイタケ	1	87.7	87.7
	ニラ	2	検出せず	検出せず		タケノコ	2	45.0	55.0
	ネギ	1	検出せず	検出せず		タラノメ	1	68.0	68.0
	ハネギ	1	検出せず	検出せず		ナガイモ	1	検出せず	検出せず
	フキ	1	検出せず	検出せず		フキ	1	検出せず	検出せず
	ホウレンソウ	1	13.7	13.7		ワラビ	2	検出せず	48.0
	梁川	ウルイ	1	検出せず	検出せず	山舟生	シイタケ	3	195.0
カブレナ		2	検出せず	検出せず	タケノコ		2	20.0	111.7
カラシナ		1	検出せず	検出せず	ワラビ		1	検出せず	検出せず
クキタチナ		1	検出せず	検出せず	八幡	ウド	1	検出せず	検出せず
サヤエンドウ		1	検出せず	検出せず		カブレナ	1	検出せず	検出せず
シイタケ		1	304.0	304.0		タケノコ	1	94.0	94.0
ジャガイモ		1	検出せず	検出せず	舟生	カブレナ	1	検出せず	検出せず
ブロッコリー		1	検出せず	検出せず		カラシナ	1	検出せず	検出せず
ホウレンソウ		3	検出せず	検出せず		コゴミ	3	検出せず	147.0
ワラビ		1	11.0	11.0		タケノコ	5	検出せず	59.0
ウルイ		1	19.0	19.0		タラノメ	2	検出せず	58.0

梁川	舂	フキ	2	検出せず	検出せず	保原	富沢	干柿	1	354.5	354.5
		梅干	3	8.6	110.0			ワラビ	17	25.0	1154.0
	五十沢	ウルイ	1	検出せず	検出せず		高成田	コゴミ	1	206.0	206.0
		キウイフルーツ	1	110.9	110.9			タケノコ	2	109.7	245.9
		コゴミ	1	81.0	81.0			ニラ	1	4.1	4.1
		サトイモ	1	検出せず	検出せず			ネギ	1	検出せず	検出せず
		シイタケ	2	196.6	531.8			ハネギ	1	10.7	10.7
		タケノコ	5	検出せず	79.0			ワラビ	2	82.0	111.2
		タラノメ	2	138.2	322.8			アブラナ	1	検出せず	検出せず
		ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず			ウコギ	1	415.2	415.2
		ミツバ	1	7.6	7.6			ウド	1	4.9	4.9
		ワラビ	3	検出せず	14.3			カブレナ	1	検出せず	検出せず
	東大枝	クキタチナ	1	検出せず	検出せず		柱田	クキタチナ	2	検出せず	検出せず
		シイタケ	1	437.0	437.0			コゴミ	1	187.9	187.0
		タケノコ	3	17.6	120.9			シイタケ	2	874.0	2144.0
		タラノメ	2	42.6	115.3			タラノメ	2	74.0	171.5
		ニラ	3	0.5	5.9			ネギ	2	検出せず	検出せず
		フキ	2	検出せず	6.7			ワラビ	5	検出せず	169.1
		ワラビ	2	7.5	17.1			ウド	2	検出せず	検出せず
	上保原	アスバラガス	1	3.5	3.5		所沢	シイタケ	1	1277.0	1277.0
ウコギ		1	131.0	131.0	タケノコ	7		29.9	242.1		
クキタチナ		1	検出せず	検出せず	タマネギ	1		検出せず	検出せず		
玄米		1	102.2	102.2	タラノメ	1		150.0	150.0		
シイタケ		1	1201.0	1201.0	チンゲンサイ	1		10.5	10.5		
精米		3	検出せず	10.0	ニラ	1		検出せず	検出せず		
タケノコ		5	32.1	145.8	ブロッコリー	1		2.9	2.9		
ニラ		1	検出せず	検出せず	ミツバ	1		12.7	12.7		
ネギ		2	検出せず	4.4	ワラビ	6		2.4	124.5		
フキ		3	2.1	13.3	アオナ	1		0.4	0.4		
フユナ		1	検出せず	検出せず	ウド	1		6.9	6.9		
ホウレンソウ		1	4.7	4.7	クキタチナ	1		検出せず	検出せず		
ワラビ		3	検出せず	122.1	米糠	1		9.6	9.6		
大柳	ウド	1	43.5	43.5	大泉	精米	2	検出せず	検出せず		
	カブレナ	1	22.1	22.1		ニラ	1	23.9	23.9		
	タケノコ	1	144.6	144.6		ブロッコリー	1	7.9	7.9		
	タラノメ	1	226.6	226.6		ホウレンソウ	1	34.8	34.8		
	フキ	2	検出せず	14.7		ワラビ	1	検出せず	検出せず		
	ワラビ	4	検出せず	49.3		シイタケ	2	50.5	132.7		
	ウコギ	1	334.9	334.9		タケノコ	1	64.9	64.9		
富沢	カブレナ	1	9.4	9.4	金原田	タラノメ	2	44.7	126.5		
	カラシナ	1	17.0	17.0		ワラビ	3	検出せず	13.8		
	キャベツ	1	0.8	0.8		ウド	1	検出せず	検出せず		
	切干大根	1	539.6	539.6	二井田	精米	1	2.5	2.5		
	クキタチナ	1	7.4	37.9		タケノコ	1	21.8	21.8		
	コゴミ	1	2077.0	2077.0		タラノメ	1	133.9	133.9		
	コシアブラ	2	1047.0	3434.0		ニラ	1	検出せず	検出せず		
	シイタケ	2	2298.0	5721.0		ワサビ	1	57.6	57.6		
	ジャガイモ	2	17.1	27.1	大立目	カラシナ	1	11.6	11.6		
	ダイコン	1	10.1	10.1		精米	1	1.5	1.5		
	タケノコ	21	32.5	664.7		ハタマネギ	1	検出せず	検出せず		
	タラノメ	10	63.7	3432.0	保原	ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず		
	ナノハナ	1	39.6	39.6		カブレナ	1	検出せず	検出せず		
	ネギ	1	11.1	11.1		キャベツ	2	検出せず	検出せず		
	ハタマネギ	1	3.1	3.1		クキタチナ	5	5.6	18.5		
花ワサビ	1	124.8	124.8	コゴミ		1	49.6	49.6			
ホウレンソウ	1	13.0	13.0	シイタケ	2	738.0	966.0				

保原	保原	ジャガイモ	1	検出せず	検出せず	大石	ホウレンソウ	1	12.1	12.1
		精米	1	検出せず	検出せず		ヨモギ	1	59.3	59.3
		セリ	1	20.1	20.1		ワラビ	9	検出せず	47.4
		ダイコン	1	検出せず	検出せず		アスパラガス	1	1.1	1.1
		タラノメ	3	50.1	81.1		梅干	1	211.8	211.8
		ネギ	1	検出せず	検出せず		カブレナ	2	検出せず	66.6
		ハタマネギ	1	検出せず	検出せず		玄米	1	検出せず	検出せず
		フキ	1	11.8	11.8		コゴミ	1	57.8	57.8
		ブロッコリー	1	検出せず	検出せず		シイタケ	2	1642.0	1844.0
		ホウレンソウ	2	検出せず	49.0		タケノコ	2	39.1	159.0
		味噌	1	検出せず	検出せず		タラノメ	1	176.8	176.8
		ワラビ	1	検出せず	検出せず		ワラビ	5	検出せず	59.6
中瀬	ウコギ	1	20.1	20.1	カブレナ	1	16.8	16.8		
	大豆	1	検出せず	検出せず	タラノメ	1	32.6	32.6		
霊山	掛田	青肌豆	1	検出せず	検出せず	ニラ	1	1.1	1.1	
		ウコギ	1	118.0	118.0	フキ	1	検出せず	検出せず	
		ウド	2	検出せず	検出せず	コゴミ	4	132.0	203.0	
		加工キュウリ	1	検出せず	検出せず	シイタケ	4	926.0	1737.0	
		カブレナ	3	検出せず	16.0	タラノメ	1	74.0	74.0	
		カラシナ	1	検出せず	検出せず	ワラビ	7	検出せず	55.0	
		クキタチナ	2	2.0	17.0	青肌豆	1	23.4	23.4	
		シイタケ	4	408.0	1824.0	ウド	1	66.0	66.0	
		大豆	1	14.0	14.0	カブレナ	1	検出せず	検出せず	
		タケノコ	4	95.0	176.0	ギョウジャニンニク	1	16.6	16.6	
		タラノメ	5	55.0	213.0	切干大根	1	9.5	9.5	
		ニラ	1	検出せず	検出せず	クキタチナ	7	検出せず	8.7	
	ネギ	3	検出せず	39.0	コゴミ	9	50.5	762.9		
	フキ	1	検出せず	検出せず	コシアブラ	1	860.7	860.7		
	ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず	コマツナ	2	2.2	28.1		
	ミツバ	1	92.0	92.0	シイタケ	6	247.9	5304.0		
	もち米(玄米)	1	38.0	38.0	シュンギク	1	検出せず	検出せず		
	モロコシ	1	検出せず	検出せず	精米	3	検出せず	3.4		
	ワラビ	12	検出せず	160.0	ゼンマイ	2	17.8	295.5		
	山野川	玄米	1	65.0	65.0	ダイコン	1	検出せず	検出せず	
		シイタケ	2	1430.0	2666.0	大豆	3	12.0	25.0	
		精米	1	10.6	10.6	タケノコ	5	22.7	282.9	
		タケノコ	1	80.0	80.0	タラノメ	7	32.2	791.0	
		ニラ	2	検出せず	検出せず	ナガイモ	1	12.2	12.2	
フキ		1	検出せず	検出せず	ニラ	2	検出せず	7.7		
ワラビ		2	検出せず	9.9	ネギ	1	検出せず	検出せず		
大石		ウド	3	4.8	5.7	花ワサビ	3	48.3	78.1	
		カブレナ	2	3.4	5.6	ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず	
		カラシナ	1	4.8	4.8	もち米(精米)	1	検出せず	検出せず	
		キャベツ	1	検出せず	検出せず	ワサビ	8	15.0	149.5	
		クキタチナ	1	2.3	2.3	アスパラガス	2	検出せず	検出せず	
	クレソン	1	7.4	7.4	ウド	2	検出せず	検出せず		
	コゴミ	6	87.1	254.3	クキタチナ	2	検出せず	検出せず		
	コシアブラ	1	266.0	266.0	タケノコ	3	157.0	161.0		
	コマツナ	1	7.3	7.3	タラノメ	3	108.0	445.0		
	シイタケ	6	26.3	604.0	ホウレンソウ	2	検出せず	検出せず		
	精米	3	34.4	60.8	アスパラガス	1	検出せず	検出せず		
	タケノコ	4	51.6	115.7	ウド	2	検出せず	検出せず		
タラノメ	4	30.5	59.3	タラノメ	1	227.0	227.0			
ニラ	1	13.5	13.5	ワラビ	8	検出せず	68.0			
花ワサビ	4	3.2	74.8	アオナ	1	検出せず	検出せず			
葉ワサビ	1	26.8	26.8	ウコギ	1	106.6	106.0			
霊山	大石	大石	中川	泉原	山戸田	石田	下小国	上小国	月館	月館

月館	月館	クキタチナ	1	検出せず	検出せず	糠田	コゴミ	2	527.0	672.0
		モミジガサ	1	88.0	88.0		コシアブラ	1	2839.0	2839.0
		ダイコン	1	検出せず	検出せず		シイタケ	1	966.0	966.0
		大豆	1	198.7	198.7		大豆	1	30.0	30.0
		タケノコ	3	112.0	227.0		タケノコ	3	109.0	177.0
		タラノメ	2	161.0	293.0		タラノメ	4	160.8	1772.0
		ニラ	2	検出せず	検出せず		ニラ	2	検出せず	14.0
		花ワサビ	1	127.0	127.0		花ワサビ	3	検出せず	384.0
		ハネギ	1	検出せず	検出せず		フキ	1	検出せず	検出せず
		葉ワサビ	2	96.8	142.0		ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず
		ブロッコリー	1	検出せず	検出せず		ワサビ	7	40.0	154.0
		ホウレンソウ	2	検出せず	検出せず		クキタチナ	3	検出せず	33.0
		ワラビ	4	検出せず	387.0		コシアブラ	1	677.4	677.4
	布川	梅干	2	78.7	122.6	シイタケ	3	724.1	901.0	
		クキタチナ	1	検出せず	検出せず	ゼンマイ	1	44.4	44.4	
		コゴミ	2	82.0	640.8	タラノメ	2	45.0	203.0	
		シイタケ	5	検出せず	2188.2	花ワサビ	1	74.5	74.5	
		凍大根	1	検出せず	検出せず	葉ワサビ	2	29.0	85.0	
		タケノコ	2	43.0	検出せず	ワラビ	3	検出せず	29.0	
		タラノメ	4	54.5	1525.0	アシタバ	1	2.4	2.4	
		花ワサビ	2	20.1	60.8	玄米	1	35.5	35.5	
		ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず	コシアブラ	1	1528.0	1528.0	
		ワラビ	2	検出せず	90.2	ジャガイモ	1	5.4	5.4	
		御代田	青肌豆	1	34.6	34.6	タケノコ	4	51.8	503.8
			アスパラガス	1	2.8	2.8	タラノメ	8	30.0	1086.0
			ウコギ	1	64.8	64.8	ニラ	3	8.3	21.5
	ウド		2	26.7	37.0	ネギ	1	2.4	2.4	
	カブレナ		2	2.8	12.2	花ワサビ	2	36.8	61.0	
	クキタチナ		4	検出せず	13.2	ハネギ	1	5.7	5.7	
	玄米		2	検出せず	6.2	フキ	1	26.2	26.2	
	コゴミ		3	141.5	266.9	ホウレンソウ	1	21.7	21.7	
	コシアブラ		3	276.3	1995.0	ワサビ	2	32.4	73.5	
	サヤエンドウ		1	2.6	2.6	ワラビ	7	検出せず	53.6	
	シイタケ		3	1115.9	3168.0	梅干	2	36.3	77.0	
	精米		2	2.4	39.6	玄米	3	検出せず	8.9	
	セリ		1	20.0	20.0	シイタケ	1	検出せず	検出せず	
	ゼンマイ	1	833.1	833.1	ジャガイモ	1	検出せず	検出せず		
	タケノコ	6	91.0	258.0	精米	10	検出せず	62.0		
	タラノメ	5	90.5	454.0	タケノコ	3	18.3	24.3		
	ニラ	3	検出せず	17.4	タラノメ	2	74.4	93.0		
	ネギ	1	29.1	29.1	ニラ	1	検出せず	検出せず		
	フキ	1	6.3	6.3	ハタマネギ	1	4.4	4.4		
ホウレンソウ	1	1.1	1.1	フキノトウ	1	64.4	64.4			
ミツバ	1	12.3	12.3	ホウレンソウ	1	9.1	9.1			
ワサビ	1	5.6	5.6	もち米(精米)	1	検出せず	検出せず			
ワラビ	10	9.6	338.9	ワラビ	7	検出せず	80.0			
糠田	クキタチナ	3	検出せず	30.0						

【食品衛生法の規制値】セシウム134と137の合計で100ベクレル/kg

【公表内容について】地区については、農産物の産地ごとに分けてあります。

【分析器について】施設によって分析器の機種が異なります。機種や農産物によって測定検出限界が異なります。

【表記について】「検出せず」は、セシウム含有量を検出できる数値以下だったことを示します。

☎産業部農林課 ☎577-3173

発行：伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003