

# 広報 ざおう お知らせ版

## 犬が行方不明になったときは連絡を

環境政策課 TEL33-3007

犬は狂犬病予防法や動物愛護条例により、登録したうえで飼うことが決められています。万一、放れて逃げってしまった場合は、保健所などで保護されている可能性があります。

飼っている犬が逃げってしまった場合は、保健所又は町役場の担当窓口にご連絡して確認してください。

犬が自力で帰って来るかどうか、2～3日様子を見てからご連絡してくるケースもありますが、一刻も早く無事に保護するためにも犬が行方不明になった時点でご連絡をして頂き、犬が戻ってきた場合はその旨を保健所や役場に連絡してください。

- ◆連絡先 仙南保健所 獣疫薬事班 TEL 0224-53-3119  
蔵王町役場 環境政策課 TEL 0224-33-3007

## 放射能測定結果

### 農林水産物等の放射能測定結果

農林観光課 TEL33-3004

前回のお知らせ以降、県で実施した町内の農林水産物等の放射能測定結果は、次のとおりです。

#### ゲルマニウム半導体検出器による検査結果(県調査)

(単位:ベクレル/kg)

種別	採取日	放射性セシウム	食品中の放射性物質(セシウム)の基準値
柿(露地)	H26.10.26	不検出	100
柿(露地)	H26.10.27	不検出	
ブロッコリー(露地)	H26.10.27	不検出	
ブロッコリー(露地)	H26.10.27	不検出	
ねぎ(露地)	H26.10.27	不検出	
キウイフルーツ(露地)	H26.11.8	不検出	
せいさい(露地)	H26.11.10	不検出	
せいさい(露地)	H26.11.10	不検出	
柿(露地)	H26.11.10	不検出	
はくさい(露地)	H26.11.10	不検出	
りんご(露地)	H26.11.10	不検出	

## ゲルマニウム半導体検出器による検査結果(県調査)

(単位:ベクレル/kg)

種 別	採取日	放射性セシウム	食品中の放射性物質(セシウム)の基準値
原乳(仙南クーラー ステーション)	H26.10.30 H26.11.6 H26.11.13 H26.11.20	不検出	50

※測定値は、放射性セシウム134と137の合計値となります。

※測定値が「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表します。

## 水道水の放射能測定結果

上下水道課 TEL33-3000

町の水道水について、11月に測定したところ放射性物質は検出されませんでした。

仙南・仙塩広域水道の南部山浄水場(白石)から供給されている水道水についても

10月31日、11月10日、17日に行われた測定で、放射性物質は検出されませんでした。

## ゲルマニウム半導体検出器による検査結果(町調査)

(単位:ベクレル/kg)

種 別	採取日	放射性セシウム	食品中の放射性物質(セシウム)の基準値
遠刈田給水栓	H26.11.18	不検出	10

## 持込み農畜産物や学校給食食材の放射能測定結果

### 農畜産物等の測定結果

農林観光課 TEL33-3004

測定場所:蔵王町役場

平成26年10月24日から11月21日までの測定結果(公表同意分)

測定日	測定品目	採取地	採取日	測定結果(単位:ベクレル/キログラム)		
				セシウム134	セシウム137	合計
10月24日	ねぎ	円田字高山	H26.10.23	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
10月24日	じゃがいも	円田字高木	H26.7月末	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
10月24日	大根	円田字峯山	H26.10.23	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
10月27日	猪肉	円田字土浮山(北山地区)	H26.10.26	不検出(<10)	19	19
10月27日	猪肉	円田字土浮山(北山地区)	H26.10.26	12	29	41
10月27日	ムキ茸	村田字足立	H26.10.25	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月4日	柚子	宮字鹿野	H26.11.4	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出(<21)
11月5日	じゃがいも	曲竹字天神	H26.9.20	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月10日	キャベツ	円田字峯山	H26.11.10	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月13日	柿	村田町	H26.11.12	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出(<21)
11月13日	白米	矢附字川原	H26.9.20	不検出(<1.52)	不検出(<1.25)	不検出(<2.77)

11月21日	大根	円田字高山	H26.11.18	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月21日	白菜	円田字高山	H26.11.20	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月21日	白菜	円田字峯山	H26.11.20	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)

測定機器: NaI シンチレーションスペクトロメーター 測定時間: 1800秒 CAPINTEC社・CAPTUS-3000A

※測定値が「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。



## 学校給食食材の放射能測定結果

### 学校給食食材の測定結果

教育総務課 TEL33-3008

測定場所: 蔵王町役場

平成26年10月27日から11月20日までの測定結果

測定日	食材名	産地	測定結果(単位:ベクレル/キログラム)		
			セシウム134	セシウム137	合計
10月27日	じゃがいも	北海道	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月4日	キャベツ	千葉県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月5日	にら	茨城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月6日	にんじん	青森県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月11日	きゅうり	宮城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月13日	しゅんぎく	宮城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月17日	たまねぎ	北海道	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月19日	ピーマン	宮崎県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
11月20日	じゃがいも	北海道	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)

測定機器: NaI シンチレーションスペクトロメーター 測定時間: 1800秒 CAPINTEC社・CAPTUS-3000A

※測定値が「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

※ 食品中の放射性物質に関する代表品目基準値 (食品衛生法記載より抜粋)

放射性物質	濃度(ベクレル/kg)			
	放射性セシウム	飲料水	10	乳児用食品
(セシウム134、137)	牛乳	50	一般食品(野菜含む)	100

<参考>(食品衛生法)  
食品中の放射性物質に関する基準一覧表

# 各施設の空間放射線量測定結果

環境政策課 TEL33-3007

平成26年10月30日から平成26年11月27までの測定結果

(測定器:ALOKA TCS-172B 単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間))

## ● 蔵王町役場前駐車場

測定月日 高さ(m)	10/30 木	10/31 金	11/4 火	11/5 水	11/6 木	11/7 金	11/10 月	11/11 火	11/12 水	11/13 木	11/14 金	11/17 月	11/18 火	11/19 水	11/20 木	11/21 金	11/25 火	11/26 水	11/27 木
1.0	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
0.5	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06

## ● 小学校・幼稚園・児童館・保育所・保育園

測定箇所		測定月日	高さ(m)	11/4 火	11/5 水	11/10 月	11/11 火	11/18 火	11/19 水
小学校	遠刈田	校庭	0.5	0.07		0.06		0.06	
			0.5	0.07		0.06		0.07	
	平沢	校庭	0.5	0.09		0.08		0.08	
			0.5	0.07		0.07		0.07	
			0.5	0.09		0.09		0.09	
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5		0.07	0.07			0.06
			砂場	0.1		0.06	0.06		
	永野	園庭	0.5		0.09	0.09			0.09
			砂場	0.1		0.06	0.05		
児童館	遠刈田	園庭	0.5		0.10	0.10			0.10
			砂場	0.1		0.06	0.06		
	平沢	園庭	0.5		0.06		0.06		0.06
			砂場	0.1		0.05		0.05	
保育園	永野	園庭	0.5		0.08		0.08		0.08
			砂場	0.1		0.05		0.06	
	宮	園庭	0.5		0.10		0.10		0.10
			砂場	0.1		0.06		0.06	
保育所	永野	園庭	0.5	0.08		0.08		0.08	
			砂場	0.1	0.06		0.06		0.06
	宮	園庭	0.5	0.08		0.08		0.09	
			砂場	0.1	0.08		0.07		0.07
保育園	たんぽぽ 保育園	園庭	0.5		0.07		0.07		0.07
			砂場	0.1		0.08		0.07	
	コスモス 保育園	園庭	0.5		0.10		0.10		0.10
			砂場	0.1		0.10		0.11	

## ● 中学校・その他施設

測定箇所		測定月日	高さ(m)	11/5 水	11/6 木	11/10 月	11/12 水	11/13 木	11/19 水	11/20 木
中学校	遠刈田	校庭	1.0		0.07		0.06			0.06
			1.0		0.07		0.07		0.08	
	円田 宮	校庭	1.0		0.09		0.09			0.08
総合公園運動	多目的グラウンド		0.5				0.08			0.08
	B&Gグラウンドゴルフ場(芝生面上)		0.5				0.10			0.11
	B&G芝生遊具場		0.1				0.10			0.11
サンスポーツランド蔵王グラウンド			0.5			0.05				
平沢コミュニティグラウンド			0.5			0.08				0.09
白山運動公園グラウンド			0.5			0.06				0.06
七日原グラウンド			0.5			0.04				
向山運動公園グラウンド			0.5		0.09		0.09			0.08
宮松ヶ丘団地1号公園			0.5		0.11			0.12		0.11
宮松ヶ丘団地2号公園			0.5		0.10			0.10		0.10
遠刈田温泉「神の湯」前			0.5	0.07				0.08		
遠刈田公園			0.5	0.05				0.07		
遠刈田こけし館			0.5	0.06				0.07		
遠刈田こけし館(芝生面上)			0.1	0.08				0.11		
黄金川温泉			0.5		0.06			0.06		

● 人が自然放射線(宇宙、大地、食物摂取)によって受ける世界標準年間放射線量は2.4ミリシーベルト、又電気事業連合会「原子力・エネルギー」図面集2011(改)によると、宮城県における自然放射線量(バックグラウンド)は0.94ミリシーベルト(0.107  $\mu\text{Sv/h}$ )で、この自然放射線と医療目的の被曝は年間被曝許容限度には含まれません。(1シーベルト=1,000ミリシーベルト=1,000,000マイクロシーベルト)

● 毎時0.23マイクロシーベルトの箇所で屋外に8時間、屋内に16時間いたとすると、年間追加被曝量は1ミリシーベルトとなる。  

$$\{(0.23-0.04) \times 8 \text{時間} + (0.23-0.04) \times 16 \text{時間} \times 40\% \} \times 365 \text{日} \div 1,000 = 0.999 \text{ミリシーベルト}$$

※①0.04は大地からの放射線量 ②40%は建物による低減率