

# 広報 ざおう お知らせ版

## 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
ほうれんそう	H26. 3. 3	不検出	100
じゃがいも	H25. 8. 30	不検出	
いちご	H26. 3. 3	不検出	
ほうれんそう	H26. 3. 3	不検出	
ねぎ	H26. 3. 2	不検出	
つぼみな	H26. 3. 17	不検出	
いちご	H26. 3. 17	不検出	
ほうれんそう	H26. 3. 17	不検出	
いちご	H26. 3. 17	不検出	
原乳(仙南クーラー ステーション)	H26. 2. 27 3/6・13・20	不検出	50

### 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、3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2月24日、3月3日・11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. 3. 13	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

平成26年2月24日から3月24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
2月25日	イノシシ肉	白石市	H26. 2. 15	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)

※測定場所：蔵王町役場

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

測定時間：1800秒

- 測定値は、放射性セシウム134と137の合計です。
- 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、「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。

# 学校給食食材の測定結果

教育総務課 TEL33-3008

平成26年2月24日から3月19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
2月24日	たまねぎ	北海道	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2月26日	にんじん	千葉県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月3日	だいこん	神奈川県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月4日	ピーマン	高知県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月6日	もやし	福島県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月10日	ねぎ	宮城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月11日	キャベツ	愛知県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月12日	小松菜	宮城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月13日	きゅうり	高知県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月17日	じゃがいも	北海道	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月18日	たまねぎ	北海道	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
3月19日	にんじん	茨城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)

<参考>食品中の放射性物質に関する基準値(食品衛生法)

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

# 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2月26日から3月26日までの測定結果

## ●蔵王町役場前駐車場

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

測定日 高さ(m)	2/26 水	2/27 木	2/28 金	3/3 月	3/4 火	3/5 水	3/6 木	3/7 金	3/10 月	3/11 火	3/12 水	3/13 木	3/14 金	3/17 月	3/18 火	3/19 水	3/20 木	3/24 月	3/25 火	3/26 水
1.0	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
0.5	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05

## ●小中学校・幼稚園

測定箇所	測定日	高さ(m)	測定結果							
			2/28 金	3/3 月	3/12 水	3/13 木	3/14 金	3/17 月	3/18 火	
小学校	遠刈田 平沢 円田 永野 宮	校庭	0.5	0.05				-		
			0.5	0.07				0.07		
			0.5	0.07			0.09			
			0.5	0.07			0.08			
			0.5	0.09			0.10			
中学校	遠刈田 円田 宮	校庭	1.0			-				
			1.0			0.08				
			1.0			0.10				
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5			0.07				
		砂場	0.1			0.07				
	永野	園庭	0.5		0.10					
		砂場	0.1		0.06					
	宮	園庭	0.5		0.10					
		砂場	0.1		0.05					

## ●児童館・保育所

測定箇所	測定日	高さ(m)	測定結果		
			3/3 月	3/10 月	3/14 金
児童館	遠刈田	園庭	0.5		-
		砂場	0.1		-
	平沢	園庭	0.5		0.08
		砂場	0.1		0.06
	円田	園庭	0.5		0.09
		砂場	0.1		0.08
	永野	園庭	0.5		0.08
		砂場	0.1		0.08
宮	園庭	0.5		0.11	
	砂場	0.1		0.08	
保育所	永野	園庭	0.5	0.08	
		砂場	0.1	0.07	0.07
	宮	園庭	0.5	0.09	
		砂場	0.1	0.08	0.08

## ●保育園・その他施設

測定箇所	測定日	高さ(m)	測定結果		
			3/10 月	3/12 水	3/14 金
保育園	たんぼぼ 保育園	園庭	0.5	0.08	
		砂場	0.1	0.08	
	コスモス 保育園	園庭	0.5	0.11	
		砂場	0.1	0.10	
総合運動公園	多目的グラウンド*	0.5		0.09	
	B&G グラウンド*ゴルフ場 (芝生面上)	0.5		0.12	
	B&G 芝生遊具場	0.1		0.12	
宮松ヶ丘団地1号公園		0.5			
宮松ヶ丘団地2号公園		0.5		0.11	