

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
チンゲンサイ	H26. 2. 2	不検出	100
チンゲンサイ	H26. 2. 3	不検出	
こまつな	H26. 2. 3	不検出	
いちご	H26. 2. 16	不検出	
いちご	H26. 2. 17	不検出	
原乳(仙南クーラー ステーション)	H26. 1. 30 2/6・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、2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1月27日、

2月4日・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. 2. 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1月24日から2月18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
1月24日	はくさい	円田字峯山	H26. 1. 24	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
1月27日	にんじん	塩沢字天王	H26. 1. 26	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
1月28日	イノシシ肉	村田町	H26. 1. 27	不検出(<13)	不検出(<13)	不検出(<26)
1月29日	だいこん	宮字猿田	H25. 12. 10	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
	はくさい	宮字猿田	H25. 11. 30	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出(<21)
2月3日	大豆	平沢字新蔵王	H25. 11. 20	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
	はくさい	平沢字丈六	H25. 12. 20	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出(<22)
2月18日	たらの芽	円田字曲木畑	H26. 2. 18	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)

学校給食食材の測定結果

教育総務課 TEL33-3008

平成26年1月27日から2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
1月27日	ゆきな	宮城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
1月28日	きゅうり	高知県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
1月29日	ねぎ	埼玉県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2月3日	もやし	福島県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2月4日	セロリ	静岡県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2月5日	みつば	千葉県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2月6日	しゅんぎく	茨城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2月13日	キャベツ	愛知県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2月17日	ピーマン	宮崎県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2月18日	チンゲンサイ	宮城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2月19日	きゅうり	高知県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
2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。

<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1月30日から2月25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: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定日 高さ(m)	1/30 木	1/31 金	2/3 月	2/4 火	2/5 水	2/6 木	2/7 金	2/10 月	2/12 水	2/13 木	2/14 金	2/17 月	2/18 火	2/19 水	2/20 木	2/21 金	2/24 月	2/25 火
1.0	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
0.5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06

●小中学校・その他施設

●児童館

●幼稚園・保育所

測定箇所	測定日	高さ(m)	2/5 水	2/6 木	2/7 金
小学校	遠刈田	0.5		0.06	
	平沢	0.5		0.07	
	円田	0.5	0.09		
	永野	0.5	0.08		
	宮	0.5	0.10		
中学校	遠刈田	1.0			0.06
	円田	1.0			0.08
	宮	1.0			0.10
宮松ヶ丘団地1号公園		0.5			0.12
宮松ヶ丘団地2号公園		0.5			0.11

測定箇所	測定日	高さ(m)	2/6 木	2/7 金	2/14 金	
児童館	遠刈田	園庭	0.5	-	-	
		砂場	0.1	-	-	
	平沢	園庭	0.5		0.08	0.06
		砂場	0.1		0.06	0.05
	円田	園庭	0.5		0.09	0.07
		砂場	0.1		0.07	0.05
永野	園庭	0.5	0.08		0.07	
	砂場	0.1	0.08		0.06	
	宮	園庭	0.5	0.09		0.09
		砂場	0.1	0.08		0.07

測定箇所	測定日	高さ(m)	2/6 木	2/14 金	
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5	0.08	
		砂場	0.1	0.05	
	永野	園庭	0.5	0.09	
		砂場	0.1	0.06	
宮	園庭	0.5	0.10		
	砂場	0.1	0.06		
保育所	永野	園庭	0.5	0.08	0.07
		砂場	0.1	0.06	0.07
	宮	園庭	0.5	0.09	0.07
		砂場	0.1	0.08	0.07