蔵 王 町

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				
チンゲンサイ	H26. 2. 3	不検出				
こまつな	H26. 2. 3	不検出	100			
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	H26. 1. 30	不検出	50			
ステーション)	2/6•13•20	ГЖЦ	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	と(単位:ベクレル/	キログラム)
例足口	例足品日	採 収 地	1米以口	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	Н26. 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	Н26. 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	Н26. 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)
1月29日	はくさい	宮字猿田	Н25. 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)
2月3日	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

御今日	A++ #	ᅶ	測定結果	!(単位:ベクレル/	キログラム)
測定日	食材名	产 地	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: Nal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

- 1. 測定値は、放射性セシウム134と137の合計です。
- 2. 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	飲料水	10	乳児用食品	50		
(セシウム 134, 137)	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: μ Sv/h(マイクロシーへ 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	測" 2箇所	定日	高さ (m)	2/5 水	2/6 木	2/7 金			
	遠刈田		0.5		0.06				
小	平 沢	++	0.5		0.07				
学	円 田	校	0.5	0.09					
校	永 野	庭	0.5	0.08					
	宮		0.5	0.10					
中	遠刈田	++	1.0			0.06			
学	円田	校	1.0			0.08			
校	宮	庭	1.0			0.10			
宮松	か丘団地1号公	0.5			0.12				
宮松	かた団地2号公	園	0.5			0.11			

測定目				高さ (m)	2/6 木	2/7 金	2/14 金
/AIA			園庭	0.5	7	<u>-</u>	<u>-</u>
	遠乂	川田	砂場	0.1		_	_
	-	,	園庭	0.5		0.08	0.06
児	串	沢	砂場	0.1		0.06	0.05
4	Е	ш	園庭	0.5		0.09	0.07
童	田	田	砂場	0.1		0.07	0.05
館	永	田工	園庭	0.5	0.08		0.07
跍	水	野	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	2箇所	測定日	高さ (m)	2/6 木	2/14 金
		園庭	0.5	0.08	312.
/ L	遠刈田	砂場	0.1	0.05	
幼	-). H7	園庭	0.5	0.09	
稚園	永 野	砂場	0.1	0.06	
迅	宮	園庭	0.5	0.10	
	五	砂場	0.1	0.06	
/B	永 野	園庭	0.5	0.08	0.07
保金	水 郭	砂場	0.1	0.06	0.07
育所	宮	園庭	0.5	0.09	0.07
ולת	占	砂場	0.1	0.08	0.07