

広報 ざおう お知らせ版

生ごみの処理は適切に行いましょう

環境政策課 TEL 33-3007

家庭から出る生ごみを畑や庭先に放置していると、虫や悪臭の発生により近隣の方の迷惑になります。ご自分で生ごみを処理する場合は、野生動物に荒されたり悪臭が発生したりしないようにしっかり土をかぶせるなどにより、ご近所に迷惑とならないように処理を行ってください。

町では家庭から出る生ごみの減量化と再資源化を進めるため、生ごみ処理機(処理容器)を購入した際にその購入代金の一部を補助しています。

補助対象製品は電気式生ごみ処理機のほか、コンポスト、密閉式容器などで、生ごみを発酵処理するための発酵資材についても補助しています。補助申請の方法など、詳しくは環境政策課までお問い合わせください。



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 TEL 33-3004

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
そらまめ(露地)	H27.6.15	不検出	100
つるむらさき(施設)	H27.6.15	不検出	
ヤマメ(松川・天然)	H27.6.24	3.5	
うめ(露地)	H27.6.26	不検出	
ブルーベリー(露地)	H27.6.26	不検出	
ヤマメ(松川・天然)	H27.6.28	不検出	
きゅうり(露地)	H27.7.12	不検出	
きゅうり(露地)	H27.7.13	不検出	
原乳(仙南クーラーステーション)	H27.6.18 H27.7.16	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 TEL 33-3000

町の水道水について、7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
平成27年6月12、22、25日、7月3、10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	H27.7.21	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 TEL 33-3004

測定場所:蔵王町役場

平成27年6月25日から平成27年7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
6月24日	たけのこ	曲竹字欠山	H27.6.24	不検出(<12)	不検出(<12)	不検出(<24)
6月29日	猪肉(メス)	宮字荷駄山	H27.6.28	16	49	65
6月29日	じゃがいも	塩沢字天王	H27.6.26	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
6月30日	じゃがいも	平沢字鎌倉沢	H27.6.25	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
6月30日	たまねぎ	円田字峯山	H27.6.30	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7月2日	じゃがいも	宮字定谷口	H27.6.25	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7月3日	ねぎ	平沢字新屋敷	H27.7.3	不検出(<15)	不検出(<14)	不検出(<29)
7月7日	猪肉(メス)	宮字荷駄山	H27.7.7	12	52	64
7月8日	きゅうり	塩沢字大山	H27.7.8	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出(<22)
7月10日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字東集団	H27.7.10	不検出(<11)	20	20
7月13日	猪肉(メス)	円田字土浮山	H27.7.13	不検出(<10)	27	27
7月14日	キャベツ	円田字峯山	H27.7.14	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出(<21)
7月16日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字七日原	H27.7.16	不検出(<10)	33	33

7月21日	猪肉(オス)	円田字土浮山	H27.7.21	不検出(<10)	19	19
7月22日	猪肉(オス)	円田字土浮山	H27.7.22	12	16	28
7月22日	みょうが	平沢字大橋	H27.7.21	不検出(<12)	不検出(<12)	不検出(<24)
7月22日	もも	円田字広畑	H27.7.22	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出(<21)

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:900~1800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 TEL 33-3008

測定場所:蔵王町役場

平成27年6月25日から平成27年7月15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
6月25日	キャベツ	茨城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
6月29日	みず菜	茨城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7月1日	にら	山形県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7月6日	にんじん	青森県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7月7日	かぶ	千葉県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7月9日	なす	茨城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7月13日	ねぎ	茨城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7月14日	たまねぎ	宮城県	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
7月15日	ゴーヤ	鹿児島県	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:900~1800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 (セシウム134、137)	飲料水	10	乳児用食品
	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 TEL 33-3007

平成27年6月26日から平成27年7月27までの測定結果

(測定器:ALOKA TCS-172B 単位: μ 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	6/26	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17
高さ(m)	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1.0	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.5	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

測定月日	7/21	7/22	7/23	7/24	7/27
高さ(m)	火	水	木	金	月
1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

小学校・保育所・幼稚園・児童館

測定箇所	測定月日	高さ(m)	7/7	7/10
			火	金
小学校	遠刈田	校庭	0.5	0.06
			0.5	0.07
	平沢	校庭	0.5	0.08
			0.5	0.07
			0.5	0.08
保育所	永野	園庭	0.5	0.08
			0.1	0.06
	宮	園庭	0.5	0.08
			0.1	0.05
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5	0.06
			0.1	0.05
	永野	園庭	0.5	0.08
			0.1	0.05
	宮	園庭	0.5	0.10
			0.1	0.06
児童館	遠刈田	園庭	0.5	0.06
			0.1	0.05
	平沢	園庭	0.5	0.07
			0.1	0.05
	円田	園庭	0.5	0.08
			0.1	0.05
	永野	園庭	0.5	0.07
			0.1	0.05
	宮	園庭	0.5	0.10
			0.1	0.07

保育園・中学校

測定箇所	測定月日	高さ(m)	7/10	7/17
			金	金
保育園	たんぽぽ保育園	園庭	0.5	0.07
			0.1	0.07
	コスモス保育園	園庭	0.5	0.09
			0.1	0.10
中学校	遠刈田	校庭	1.0	0.06
			1.0	0.07
	宮	庭	1.0	0.08

その他施設

測定箇所	測定月日	高さ(m)	7/10	7/16	7/17	7/21	
			金	木	金	火	
総公園運動	多目的グラウンド	0.5		0.07			
			B&Gグラウンドゴルフ場(芝生面上)	0.5	0.10		
			B&G芝生遊具場	0.1	0.09		
サンスポーツランド蔵王運動場		0.5		0.04			
平沢コミュニティグラウンド		0.5				0.08	
白山運動公園グラウンド		0.5				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		0.08			
宮松ヶ丘団地1号公園		0.5		0.11			
宮松ヶ丘団地2号公園		0.5		0.11			
遠刈田温泉「神の湯」前		0.5				0.06	
遠刈田公園		0.5		0.05			
遠刈田こけし館		0.5				0.05	
遠刈田こけし館(芝生面上)		0.1				0.08	
黄金川温泉		0.5	0.04				

- 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 μ 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みません。
(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)×8時間+(0.23-0.04)×16時間×40%}×365日÷1,000=0.999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