

広報 ざおう お知らせ版

紙ごみの出し方にご注意をお願いします！

環境政策課 TEL 33-3007

日頃より紙類の分別にご協力いただいているところですが、回収した紙類の中にはリサイクルできないものが混ざっている場合があります。

資源となる紙類は、紙のみを原料にしているものに限られますので、集積所に出す際には以下の点にご注意ください。

① 次のものはリサイクルできません。「もやせるごみ」に出してください。

- ・紙コップ・紙製カップ麺などの容器・ヨーグルトの容器・酒パック
- ・ビニールコート紙・アルミ加工紙・合成紙・感熱紙・ワックス加工紙
- ・防水加工紙・感熱発砲紙・写真・油紙（油のついた紙）・カーボン紙
- ・ロウ紙・布製品（布のついた紙）・ビニール製品（ビニールのついた紙）
- ・昇華転写紙・レシート（感熱紙のもの）

② 牛乳パック・段ボール・新聞紙・雑誌類は種類ごとにヒモでしばって出してください。

③ 収集日が雨や雪の日の場合は資源ごみ袋に入れて出すか、次回以降の収集日（良天候）に出してください。

④ 汚れた紙は「もやせるごみ」に出してください。

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
キュウリ(施設)	H28.6.19	不検出	100
ツルムラサキ(施設)	H28.6.20	不検出	
トマト(施設)	H28.6.20	不検出	
ウメ(露地)	H28.6.20	不検出	
ブルーベリー(露地)	H28.7.4	不検出	
キュウリ(露地)	H28.7.19	不検出	
ピーマン(露地)	H28.7.19	不検出	
日本ナシ(露地)	H28.8.1	不検出	
キュウリ(露地)	H28.8.1	不検出	
モモ(露地)	H28.8.1	不検出	

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)	H28.6.16 H28.6.30 H28.7.7 H28.7.21 H28.8.4	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・8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28年7月4日までに行われた測定で、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	H28.7.19	不検出	10
	H28.8.18		

持込み農畜産物の放射能測定結果

農畜産物等の測定結果(1)

農林観光課 TEL 33-3004

測定場所:蔵王町役場

平成28年6月27日から平成28年8月19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27日	猪肉(オス)	宮字臼久保山	H28.6.27	<10	22	22
6月27日	ねぎ	平沢字新屋敷	H28.6.27	<18	<16	<34
7月1日	じゃがいも	塩沢字天王	H28.6.28	<10	<10	不検出(<20)

農畜産物等の測定結果(2)

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
7月19日	熊肉(メス)	遠刈田温泉字八山	H28.7.15	<10	36	36
7月19日	猪肉(メス)	宮字荒子	H28.7.17	<10	51	51
7月19日	猪肉(オス)	円田字土浮山	H28.7.18	<10	42	42
7月19日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.7.18	<10	19	19
7月19日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.7.18	<10	20	20
7月20日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.7.20	<10	15	15
7月27日	猪肉(オス)	宮字願行寺	H28.7.27	11	25	36
7月29日	熊肉(オス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.7.29	11	55	66
8月2日	猪肉(オス)	宮字櫛林	H28.8.2	<10	11	11
8月4日	熊肉(オス)	遠刈田温泉字七日原	H28.8.4	<10	58	58
8月8日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.8.6	<10	44	44
8月12日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.8.11	<10	27	27
8月15日	猪肉(オス)	宮字櫛林	H28.8.14	<10	22	22
8月19日	たまねぎ	平沢字丈六	H28.6.30	<10	<10	不検出(<20)
8月19日	じゃがいも	平沢字鎌倉沢	H28.7.28	<10	<10	不検出(<20)
8月19日	たまねぎ	平沢字新屋敷	H28.6.25	<10	<10	不検出(<20)
8月19日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字七日原	H28.8.19	<10	27	27

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。

各施設の空間放射線量測定結果

環境政策課 TEL 33-3007

平成28年6月29日から平成28年8月26日までの測定結果

(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

高さ(m) \ 測定月日	6/29	6/30	7/4	7/5	7/7	7/8	7/11	7/12	7/13	7/14	7/19	7/20	7/21	7/22	7/25	7/26	7/28	7/29	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/8	8/9	8/10	8/12	8/18	8/19	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26
高さ(m)	水	木	月	火	木	金	月	火	水	木	火	水	木	金	月	火	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	金	木	金	月	火	水	木	金
1.0	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05
0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05

● 小学校・幼稚園・保育所・児童館・保育園

測定箇所	測定月日	高さ(m)	6/21	6/24	7/4	7/28	8/9	8/10	8/22	8/24
			火	金	月	木	火	水	月	水
小学校	遠刈田 平沢 円田 永野 宮	校庭	0.5			0.05			0.05	
			0.5		0.06				0.05	
			0.5		0.07				0.06	
			0.5			0.05				0.06
			0.5			0.07		0.07		
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5			0.06			0.06	
		砂場	0.1			0.06			0.05	
	永野	園庭	0.5				0.06			0.06
		砂場	0.1				0.05			0.05
	宮	園庭	0.5	0.10				0.08		
		砂場	0.1	0.05				0.06		
保育所	永野	園庭	0.5				0.06			0.06
		砂場	0.1				0.05			0.06
	宮	園庭	0.5	0.06				0.05		
		砂場	0.1	0.05				0.06		
児童館	遠刈田	園庭	0.5			0.05			0.05	
		砂場	0.1			0.06			0.05	
	平沢	園庭	0.5		0.06				0.05	
		砂場	0.1		0.05				0.05	
	円田	園庭	0.5		0.07				0.06	
		砂場	0.1		0.05				0.06	
	永野	園庭	0.5				0.06			0.06
		砂場	0.1				0.06			0.06
	宮	園庭	0.5	0.09				0.07		
		砂場	0.1	0.06				0.06		
たんぼぼ保育園	園庭	0.5	0.06				0.05			
	砂場	0.1	0.06				0.07			
コスモス保育園	園庭	0.5	0.08				0.07			
		0.1	0.08				0.10			

● 中学校・その他施設

測定箇所	測定月日	高さ(m)	6/21	6/24	7/4	7/28	8/9	8/10	8/22	8/24
			火	金	月	木	火	水	月	水
中学校	遠刈田 円田 宮	校庭	1.0				0.05		0.05	
			1.0		0.06					0.05
			1.0	0.06				0.05		
総合公園運動	多目的グラウンド		0.5				0.06			0.06
	B&Gグラウンドゴルフ場(芝生面上)		0.5				0.09			0.08
	B&G芝生遊具場		0.1				0.08			0.09
サンスポーツランド蔵王運動場			0.5			0.05			0.05	
平沢コミュニティグラウンド			0.5		0.07				0.07	
白山運動公園グラウンド			0.5		0.06				0.05	
七日原グラウンド			0.5			0.05			0.05	
向山運動公園グラウンド			0.5	0.07				0.06		
宮松ヶ丘団地1号公園			0.5	0.09				0.09		
宮松ヶ丘団地2号公園			0.5	0.08				0.08		
遠刈田温泉「神の湯」前			0.5				0.07		0.07	
黄金川温泉			0.5	0.07				0.04		
遠刈田こけし館			0.5			0.05			0.05	
遠刈田こけし館(芝生面上)			0.1			0.07			0.07	
遠刈田公園			0.5			0.07			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 $\mu\text{sv/h}$)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