

広報 ざおう お知らせ版

紙資源は第三日曜日の集団回収に出しましょう

環境政策課 TEL 33-3007

読み終わった新聞や雑誌、お菓子やボックスティッシュの空き箱などは『紙類』として区分し、皆さんがいつも利用しているごみ集積所に出されている方が多いのではないのでしょうか。

もちろんそれでも紙資源として利用されるので大変結構なのですが、もう一つの方法として毎月第三日曜日に実施している集団回収があります。



町では、行政区ごとに集団回収で集められた紙資源に対して資源回収助成金を交付しており、区費の一部や子供会の育成補助などにご利用頂いています。

町内の29箇所に紙資源の集団回収場所がありますので、お住まいの行政区にある集団回収場所にお持ち込みいただき資源回収にご協力をお願いいたします。

集められた紙資源の重量に応じた地元への助成となっていますので、是非皆様のご参加をお願いいたします。



行政区毎回収実績

(単位:kg)

番号	行政区	H25	H26	H27	合計	番号	行政区	H25	H26	H27	合計
1	曲竹南	3,967	4,660	3,755	12,382	13	新町	6,068	5,662	5,193	16,923
2	曲竹北	9,814	10,494	8,639	28,947	14	山の入	5,081	4,396	4,251	13,728
3	矢附	6,458	7,131	7,254	20,843	15	小村崎	9,955	10,082	9,462	29,499
4	塩沢	7,111	6,271	6,509	19,891	16	宮	12,300	11,500	11,550	35,350
5	永野	16,581	17,713	11,903	46,197	17	沢内	13,895	14,130	14,330	42,355
6	永野西	7,281	7,863	5,423	20,567	18	宮司	11,623	13,327	14,365	39,315
7	円田入	4,766	5,865	6,058	16,689	19	向山	13,565	13,740	13,030	40,335
8	円田表	14,013	10,837	8,245	33,095	20	遠刈田	1,792	1,919	1,527	5,238
9	円田中	11,756	12,711	12,371	36,838	21	北山	4,025	3,234	3,688	10,947
10	北境	16,539	13,674	16,539	46,752	22	小妻坂	16,261	16,691	18,358	51,310
11	東根	8,713	7,899	7,662	24,274	23	七日原	1,622	2,521	1,674	5,817
12	平沢	8,924	9,210	9,444	27,578	合計		212,110	211,530	201,230	624,870

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
日本ナシ(露地)	H28.8.22	不検出	100
日本ナシ(露地)	H28.8.22	不検出	
スイートコーン(露地)	H28.8.22	不検出	
イチジク(露地)	H28.9.5	不検出	
ブロッコリー(露地)	H28.9.26	不検出	
サトイモ(露地)	H28.9.26	不検出	
ナス(露地)	H28.9.26	不検出	
ネギ(露地)	H28.9.26	不検出	
カボチャ(露地)	H28.10.11	不検出	
原乳(仙南クーラー ステーション)	H28.8.18 H28.9.1 H28.9.15 H28.9.29 H28.10.6	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、9月・10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9月5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	H28.9.13	不検出	10
	H28.10.18		

持込み農畜産物の放射能測定結果

農林観光課 TEL 33-3004

測定場所: 蔵王町役場

平成28年8月29日から平成28年10月21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
8月29日	熊肉(オス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.8.27	<10	19	19
8月29日	熊肉(オス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.8.27	<10	20	20
9月2日	ねぎ	塩沢字天王	H28.9.1	<10	<10	不検出(<20)
9月5日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.9.3	<10	31	31
9月7日	里芋	円田字峯山	H28.9.9	<10	<10	不検出(<20)
9月15日	猪肉(メス)	宮字小森山	H28.9.15	<10	21	21
9月16日	熊肉(メス)	遠刈田温泉字東集団	H28.9.16	<10	18	18
9月16日	猪肉(メス)	平沢字湯口	H28.9.16	<10	<10	不検出(<20)
9月20日	猪肉(オス)	宮字櫛林	H28.9.19	<10	18	18
9月20日	熊肉(メス)	円田字土浮山	H28.9.17	<10	35	35
9月21日	白しめじ	曲竹字鍛冶沢	H28.9.21	<21	<21	<42
9月26日	ブナハリ茸	国有林	H28.9.25	<10	22	22
9月26日	舞茸	国有林	H28.9.25	<10	<10	不検出(<20)
9月26日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.9.26	<10	30	30
9月27日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.9.27	<10	13	13
9月29日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.9.29	<14	<13	<27
9月29日	舞茸	遠刈田温泉字七日原	H28.9.28	<14	<13	<27
9月29日	ひらたけ	白石市	H28.9.28	<12	<11	不検出(<23)
9月29日	あみたけ	七ヶ宿町	H28.9.28	<11	<11	不検出(<22)
9月30日	里芋	塩沢字上野	H28.9.28	<11	<10	不検出(<21)
10月3日	猪肉(オス)	宮字小森山	H28.10.2	<10	23	23
10月3日	熊肉(メス)	曲竹字青ノクキ	H28.10.1	<10	19	19
10月3日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字七日原	H28.10.2	<10	32	32
10月3日	舞茸	遠刈田温泉字北原尾	H28.10.2	<12	19	19
10月5日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字東集団	H28.10.5	<10	29	29
10月6日	ひらたけ	平沢字大橋	H28.10.6	<10	<10	不検出(<20)
10月11日	猪肉(オス)	曲竹字足の又	H28.10.11	<10	23	23
10月11日	猪肉(オス)	曲竹字足の又	H28.10.11	<10	23	23
10月13日	猪肉(メス)	宮字臼久保	H28.10.13	<10	14	14
10月17日	猪肉(オス)	宮字櫛林	H28.10.15	<10	15	15
10月17日	猪肉(オス)	宮字定谷口	H28.10.17	<10	<10	不検出(<20)
10月17日	オリミキ	遠刈田温泉字上ノ原	H28.10.17	<10	18	18
10月18日	猪肉(オス)	曲竹字足の又	H28.10.17	<10	28	28
10月21日	大根	塩沢字天王	H28.10.21	<10	<10	不検出(<20)
10月21日	熊肉(オス)	遠刈田温泉字七日原	H28.10.21	<10	11	11

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8月31日から平成28年10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																															
	8/31	9/1	9/2	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/12	9/14	9/15	9/16	9/21	9/23	9/26	9/27	9/28	9/30	10/4	10/5	10/11	10/12	10/13	10/14	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/24	10/25	10/26
1.0	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
0.5	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04

● 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)	9/5	9/14	9/21	9/23	9/27	10/4	10/5	10/12	10/14		
			月	水	水	金	火	火	水	水	金		
小学校	遠刈田 平沢 円田 永野 宮	校庭	0.5			0.06						0.06	
			0.5	0.06					0.06				
			0.5	0.06					0.07				
			0.5				0.06					0.06	
			0.5		0.07					0.08			
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5			0.05						0.05	
		砂場	0.1			0.04						0.05	
	永野	園庭	0.5				0.06					0.07	
		砂場	0.1				0.06					0.05	
	宮	園庭	0.5		0.08					0.09			
		砂場	0.1		0.05					0.05			
保育所	永野	園庭	0.5				0.05				0.07		
		砂場	0.1				0.06				0.06		
	宮	園庭	0.5		0.07				0.07				
		砂場	0.1		0.06				0.06				
児童館	遠刈田	園庭	0.5			0.05						0.05	
		砂場	0.1			0.05						0.06	
	平沢	園庭	0.5	0.06					0.06				
		砂場	0.1	0.05					0.05				
	円田	園庭	0.5	0.06					0.07				
		砂場	0.1	0.06					0.06				
	永野	園庭	0.5				0.05					0.06	
		砂場	0.1				0.05					0.06	
	宮	園庭	0.5		0.09					0.08			
		砂場	0.1		0.06					0.06			
たんぼぼ保育園	園庭	0.5		0.06					0.07				
	砂場	0.1		0.06					0.06				
コスモス保育園	園庭	0.5		0.08					0.08				
		0.1		0.07					0.09				

● 中学校・その他施設

測定箇所	測定月日	高さ(m)	9/5	9/14	9/21	9/23	10/4	10/5	10/12	10/14	
			月	水	水	金	火	水	水	金	
中学校	遠刈田 円田 宮	校庭	1.0			0.05					0.04
			1.0	0.05				0.06			
			1.0		0.06				0.06		
総公合園運動	多目的グラウンド		0.5				0.05				0.06
	B&Gグラウンドゴルフ場(芝生面上)		0.5				0.08				0.09
	B&G芝生遊具場		0.1				0.07				0.08
サンスポーツランド蔵王運動場			0.5			0.04				0.05	
平沢コミュニティグラウンド			0.5	0.06				0.07			
白山運動公園グラウンド			0.5	0.05				0.05			
七日原グラウンド			0.5			0.05				0.04	
向山運動公園グラウンド			0.5		0.06				0.07		
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				0.09		
遠刈田温泉「神の湯」前			0.5			0.06				0.07	
黄金川温泉			0.5		0.06				0.06		
遠刈田こけし館			0.5			0.04				0.05	
遠刈田こけし館(芝生面上)			0.1			0.07				0.09	
遠刈田公園			0.5			0.04				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