

広報 ざおう お知らせ版

環境政策課 TEL 33-3007

第三日曜日の集団回収をご活用ください。

☆紙資源は第三日曜日の集団回収に出すのがお得です！

読み終わった新聞、雑誌、お菓子やボックスティッシュの空き箱など『紙ごみ』として分別し、普段利用しているごみ集積所に出している方が多いと思いますが、もちろんそれでも紙資源として再利用されるので大変結構なのですが、もう一つ、皆様にも利点のある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。

この集団回収は、集められた紙資源の重さに応じて資源回収助成金を交付し、区費や、子ども会・育成会の事業費に充てていただくよう地域還元を行っているものです。あくまで助成金の交付先は各行政区となりますが、皆様と行政区に有利な回収方法ですので是非ご活用ください！

☆紙ごみの出し方にご注意を！！

日頃、紙類の分別については多くのご協力を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、紙のみを原料としているものに限られますので、集積場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。
 - ・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・感熱発泡紙・写真・油紙（油のついた紙）・カーボン紙
 - ・ろう紙・布製品（布のついた紙）・ビニール製品（ビニールがついた紙）
 - ・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下さい。
- ③収集日が雨や雪の日の場合は資源ごみの袋に入れて出すか、次回以降の収集日（良天候日）に出してください。
- ④汚れた紙は「もやせるごみ」に出すようお願いします。

☆蔵王町ホームページ内の放射性物質情報情報の閉鎖について

町が測定した環境放射線量や持込み食品等の放射能測定結果を測定場所別・検査品目別にマップ形式で表示している当システムですが、アクセス数の減少や放射線量の低下に伴い、9月末をもって閉鎖することにいたしました。ご利用いただきました皆様、誠にありがとうございました。

なお、一覧表形式での測定結果情報については、今後も「広報ざおう お知らせ版」にて公表していきますのでご覧下さい。

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
コウサイタイ	H30.4.16	不検出	100
クレソン	H30.4.16	不検出	
ツルムラサキ	H30.5.14	不検出	
ブロッコリー	H30.5.14	不検出	
ソラマメ	H30.5.28	不検出	
コマツナ	H30.6.11	不検出	
ソラマメ	H30.6.11	不検出	
ツルムラサキ	H30.6.25	不検出	
ウメ	H30.6.25	不検出	
ラッキョウ	H30.6.25	不検出	
ブルーベリー	H30.7.9	不検出	
キュウリ	H30.7.9	不検出	
キュウリ	H30.7.9	不検出	
トマト	H30.7.23	不検出	
キュウリ	H30.8.6	不検出	
ナス	H30.8.6	不検出	
カボチャ	H30.8.6	不検出	
キュウリ	H30.9.3	不検出	
日本ナシ	H30.9.3	不検出	
原乳(仙南クーラー ステーション)	H30.4.26 H30.5.17 H30.6.21 H30.7.19 H30.8.23	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、平成30年9月19日現在公表分です。

※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、平成30年9月19日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30年7月9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	H30.3.14 H30.9.19	不検出	10

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30年2月16日から平成30年8月15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
3月12日	猪肉(メス)	宮字櫛林	H30.3.12	<10	<10	不検出(<20)
4月10日	たらの芽	円田字土浮山	H30.4.9	<10	<10	不検出(<20)
4月10日	ごごみ	宮字下別当	H30.4.10	<23	<22	<45
4月16日	たらの芽	宮字櫛林	H30.4.16	<10	<10	不検出(<20)
4月17日	ごごみ	円田字棚村道下	H30.4.16	<14	<13	<27
4月20日	たけのこ	宮字下別当	H30.4.20	<10	<10	不検出(<20)
4月20日	たけのこ	宮字櫛林	H30.4.20	<10	<10	不検出(<20)
4月20日	たけのこ	円田字土浮山	H30.4.20	<10	<10	不検出(<20)
4月23日	ごごみ	塩沢字天王	H30.4.23	<12	<11	不検出(<23)
4月23日	セリ	塩沢字天王	H30.4.23	<10	<10	不検出(<20)
4月23日	ふき	塩沢字天王	H30.4.23	<12	<11	不検出(<23)
4月23日	山うど	平沢字伊原沢上	H30.4.22	<11	<10	不検出(<21)
4月24日	シドケ	円田字入山	H30.4.23	<11	<11	不検出(<22)
4月24日	わらび	円田字入山	H30.4.21	<11	<11	不検出(<22)
4月24日	たけのこ	円田字入山	H30.4.22	<11	10	10
4月24日	猪肉(メス)	宮字竹の花	H30.4.24	<10	<10	不検出(<20)
4月25日	ごごみ	円田字土浮山	H30.4.25	40	41	81
4月26日	たけのこ	曲竹字妙見	H30.4.26	<10	<10	不検出(<20)
4月26日	こしあぶら	宮字櫛林	H30.4.26	<12	<11	不検出(<23)
4月27日	ふき	円田字入山	H30.4.26	<11	<10	不検出(<21)
4月27日	うど	円田字入山	H30.4.26	<11	<10	不検出(<21)
4月27日	ふき	円田字入山	H30.4.26	<11	<11	不検出(<22)
4月27日	シドケ	円田字入山	H30.4.27	<11	<11	不検出(<22)
5月1日	ごごみ	平沢字町尻	H30.5.1	<10	<10	不検出(<20)
5月1日	猪肉(オス)	小村崎字鹿野	H30.5.1	<10	28	28
5月2日	たけのこ	宮字青竹	H30.5.1	<10	<10	不検出(<20)
5月7日	たけのこ	円田字土浮山	H30.5.7	<10	<10	不検出(<20)
5月7日	わらび	丸森町	H30.5.6	<10	<10	不検出(<20)
5月7日	わらび	平沢字丈六	H30.5.7	<12	<11	不検出(<23)
6月1日	わらび	円田字土浮山	H30.5.31	<10	<10	不検出(<20)
6月14日	たけのこ	平沢字伊原沢上	H30.6.14	<10	<10	不検出(<20)
6月19日	たけのこ	宮字荒子	H30.6.19	<11	<11	不検出(<22)
6月20日	たけのこ	平沢字宮ヶ内上	H30.6.19	<10	<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。

