

# 広報 ざおう お知らせ版

## 「自然環境保護」に取り組む方に補助金を交付します。

環境政策課 TEL 33-3007

自然環境保護に係る意識の啓発及び自主的な自然環境保護活動の促進を図ることを目的として、自然環境保護に取り組む方を対象に、作業費用の一部を補助します。

- 対象者** 町内に活動の拠点を有する(構成員5名以上の)団体等。  
**補助対象事業** 町内における自然環境を保護する事業、自然環境保護の意識啓発を図る事業、地域資源を保護する事業など。  
**補助金額** 取り組みに係る経費の2分の1以内に相当する額(上限5万円)。  
**その他** 要綱や申請書などの詳細については、町ホームページをご覧ください。

### 《参考 R3実施事業》

- ①円田入里山の会 内容: 百万本植樹事業  
②蔵王かよう会 内容: 青麻山西面登山道における展望広場の設置と道標整備

## 生ごみ処理機購入費の補助を行っています。

蔵王町では、現在「もやせるごみ」で出している生ごみを堆肥化し、花や野菜を育てる肥料として土に還元することで、ごみの減量化とリサイクルを推進することを推奨しています。この一環として、「電気式生ごみ処理機」・「コンポスト容器」・「密閉式ビニール容器」を購入される方に、その購入費の一部補助を行っています。

補助対象機器	電気式生ごみ処理機	コンポスト容器	密閉式ビニール容器
補助金額	購入価格の2分の1以内に相当する額(上限3万円)	一基につき2,000円	一基につき1,000円
申請方法	販売店にて購入の上、領収書及びカタログなど購入機種の方かものを持参して、役場環境政策課にて申請して下さい。		役場環境政策課及び各出張所で購入の際、補助金を差し引いて販売します。
その他	1世帯につき1基まで		1世帯につき4基まで

## 農林水産物等の放射能測定結果

農林観光課 TEL 33-3004

### ◆持込み農畜産物の放射能測定結果(測定場所:蔵王町役場)

前回のお知らせ以降、町に持ち込みのあった農畜産物の測定結果は次のとおりです。

(単位:ベクレル/kg)

測定日	測定品目	採取地	採取日	測定結果		
				セシウム134	セシウム137	合計
4月28日	ごみ	円田字東下	R4.4.27	<13	<13	<26
5月13日	イノシシ肉(メス)	曲竹字淡島	R4.5.13	<10	<10	<20

令和4年9月15日までの測定結果(公表同意分)

### ◆ゲルマニウム半導体検出器による検査結果(県調査)

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。

(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
もも(露地)	R4.8.1	不検出	100
原乳(仙南クーラーステーション)	R4.4.21 R4.6.16 R4.8.18	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、令和4年8月31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、令和4年6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令和4年6月6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	R4.6.22	不検出	10

# 各施設の空間放射線量測定結果

## ● 蔵王町役場前駐車場 令和4年3月から令和4年8月までの測定結果(平均値)

測定月 高さ(m)	3月	4月	5月	6月	7月	8月
1.0	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※測定器:ALOKA TCS-172B 単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

## ● 小学校・中学校・幼稚園

測定箇所		測定月日	高さ(m)	9/5(月)	9/6(火)	9/9(金)	9/15(木)
小学校	円田	校庭	0.5	0.06			
			0.5	0.05			
	永野	校庭	0.5			0.04	
			0.5				0.05
			0.5		0.05		
中学校	円田	校庭	1.0	0.04			
			0.5				0.04
			1.0		0.02		
幼稚園	永野	園庭	0.5			0.05	
			0.1			0.05	
	宮	園庭	0.5				0.07
			0.1				0.05
	遠刈田	園庭	0.5		0.05		
			0.1		0.04		

## ● 保育所・児童館・保育園

測定箇所		測定月日	高さ(m)	9/5(月)	9/6(火)	9/9(金)	9/15(木)
保育所	永野	園庭	0.5			0.05	
			0.1			0.05	
	宮	園庭	0.5				0.03
			0.1				0.06
児童館	円田	園庭	0.5	0.08			
			0.1	0.04			
	平沢	園庭	0.5	0.05			
			0.1	0.04			
	永野	園庭	0.5			0.05	
			0.1			0.04	
	宮	園庭	0.5				0.07
			0.1				0.05
	遠刈田	園庭	0.5		0.04		
			0.1		0.05		
	たんぽぽ保育園	砂場	0.1				0.05

## ● その他施設

測定箇所		測定月日	高さ(m)	9/5(月)	9/6(火)	9/9(金)	9/15(木)
運動総合公園	多目的グラウンド		0.5			0.04	
	B&Gグラウンド(ゴルフ場(芝生面上))		0.5			0.06	
	B&G芝生遊具場		0.1			0.06	
	サンスポーツランド蔵王運動場		0.5		0.03		
平沢コミュニティグラウンド		0.5	0.05				
白山運動公園グラウンド		0.5	0.04				
七日原グラウンド		0.5		0.03			
向山運動公園グラウンド		0.5				0.04	
宮松ヶ丘団地1号公園		0.5				0.04	
宮松ヶ丘団地2号公園		0.5				0.06	
遠刈田温泉「神の湯」前		0.5		0.07			
黄金川温泉		0.5				0.04	
遠刈田こけし館		0.5		0.02			
遠刈田こけし館(芝生面上)		0.1		0.05			
遠刈田公園		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  $\mu\text{Sv/h}$ )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まれません。

(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すら屋外に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