

広報 ざおう お知らせ版

道路・河川にごみのポイ捨てをしないでください！

環境政策課 TEL 33-3007

～町民全体で監視の目を光らせましょう～

一部の心無い人が家電やタイヤ等の廃棄物を捨てる行為は不法投棄であり、不法投棄をすると5年以下の懲役若しくは1千万円以下の罰金など、厳しく罰せられます。廃棄物を捨てる行為としては、ごみのポイ捨ても立派な犯罪です。町では不法投棄監視員の定期的な監視や通報により、ごみが捨てられないよう地域を見守っていただいています。

平成28・29年度蔵王町不法投棄監視員

(順不同敬称略)

円田地区	佐藤千代人、	山家磨利夫、	真壁正好
平沢地区	油井アキ子、	鹿島繁男	
永野地区	伊藤徳夫、	鈴木 茂	
宮地区	大谷啓一、	我妻武夫	
遠刈田地区	石沢 保、	我妻政美、	大崎 達



水質検査の結果を公表しています。

町では、健康で安全・安心に暮らせる環境づくりの一環として、町内の主な河川、9か所において「河川の水質検査」を専門の業者に委託し年2回定期的に行っています。調査は、環境基準及び農業用水基準と比較していますが、特に異常はありません。詳しくは蔵王町のホームページをご覧ください。

HPアドレス http://www.town.zao.miyagi.jp/kurashi/kurashi_guide/seikatsu_kankyo/eisei/kasen.html

河川を汚さないために



水質汚濁は生活排水が大きな要因となっています。町では、下水道の整備や合併処理浄化槽などによる適正な汚水処理の推進に努めています。

家庭でも、台所などからの調味料や油脂を含んだ生活排水を少しでも減らせるよう、ご協力をお願いします。

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
ブロッコリー(露地)	H28.10.24	不検出	100
カキ(露地)	H28.10.24	不検出	
ユキナ(露地)	H28.11.7	不検出	
サトイモ(露地)	H28.11.7	不検出	
コマツナ(露地)	H28.11.7	不検出	
シュンギク(露地)	H28.11.21	不検出	
ゴボウ(露地)	H28.11.21	不検出	
ホウレンソウ(露地)	H28.12.5	不検出	
原乳(仙南クーラー ステーション)	H28.10.20 H28.11.10 H28.12.9	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、11月・12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11月7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	H28.11.16	不検出	10
	H28.12.19		

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10月22日から平成28年12月16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
10月27日	白菜	塩沢字天王	H28.10.26	<10	<10	不検出(<20)
10月27日	柿	宮字鹿野	H28.10.27	<10	<10	不検出(<20)
10月27日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字西集団	H28.10.27	<10	11	11
10月27日	猪肉(オス)	平沢字伊原沢	H28.10.27	<10	18	18
10月31日	柿	平沢字伊原沢	H28.10.31	<11	<10	不検出(<21)
10月31日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H28.10.29	<10	17	17
11月4日	じゃがいも	宮字猿田	H28.7.30	<10	<10	不検出(<20)
11月4日	猪肉(オス)	小村崎字青木屋敷	H28.11.4	<10	<10	不検出(<20)
11月7日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字東集団	H28.11.7	<10	12	12
11月7日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字東集団	H28.11.7	<10	<10	不検出(<20)
11月7日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字七日原	H28.11.7	<10	13	13
11月7日	猪肉(オス)	円田字土浮山	H28.11.7	<10	<10	不検出(<20)
11月9日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字七日原	H28.11.9	<10	<10	不検出(<20)
11月11日	猪肉(メス)	宮字櫛林	H28.11.11	<10	<10	不検出(<20)
11月11日	猪肉(メス)	小村崎字青木屋敷	H28.11.11	<10	<10	不検出(<20)
11月14日	大根	円田字峯山	H28.11.14	<11	<10	不検出(<21)
11月14日	白菜	円田字峯山	H28.11.14	<10	<10	不検出(<20)
11月17日	猪肉(オス)	宮字櫛林	H28.11.17	<10	<10	不検出(<20)
11月21日	猪肉(メス)	宮字青竹	H28.11.19	<10	19	19
11月28日	熊肉(メス)	平沢字丈六	H28.11.28	<10	<10	不検出(<20)
11月29日	猪肉(メス)	小村崎字鹿野	H28.11.29	<10	<10	不検出(<20)
12月1日	猪肉(メス)	円田字土浮山	H28.12.1	<10	<10	不検出(<20)
12月5日	キャベツ	塩沢字天王	H28.12.4	<10	<10	不検出(<20)
12月7日	大根	宮字定谷口	H28.12.5	<11	<10	不検出(<21)
12月8日	猪肉(オス)	曲竹字岩蔵寺	H28.12.8	<10	17	17
12月12日	猪肉(メス)	円田字土浮山	H28.12.10	<10	<10	不検出(<20)
12月13日	猪肉(オス)	宮字館山	H28.12.13	<10	13	13
12月14日	猪肉(オス)	円田字土浮山	H28.12.13	<10	<10	不検出(<20)
12月14日	人参	塩沢字天王	H28.12.13	<10	<10	不検出(<20)
12月14日	猪肉(オス)	平沢字山ノ入	H28.12.13	<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。

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10月27日から平成28年12月22日までの測定結果

● 蔵王町役場前駐車場

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

高さ(m)	測定月日																																			
	10/27	10/28	10/31	11/1	11/2	11/4	11/7	11/8	11/9	11/10	11/14	11/15	11/16	11/18	11/21	11/22	11/24	11/25	11/28	11/29	11/30	12/1	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/19	12/20	12/21	12/22
	木	金	月	火	水	金	月	火	水	木	月	火	水	金	月	火	木	金	月	火	水	木	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木
1.0	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
0.5	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	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)	11/4	11/7	11/9	11/14	11/15	12/8	12/9	12/13	12/15	12/16	
			金	月	水	月	火	木	金	火	木	金	
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				0.06					
			0.5	0.07					0.06				
			0.5		0.06				0.06				
			0.5				0.07						0.07
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5	0.05				0.05					
		砂場	0.1	0.05			0.05						
	永野	園庭	0.5			0.07			0.07				
		砂場	0.1			0.05			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		0.07				0.06				
		砂場	0.1		0.05				0.05				
	宮	園庭	0.5			0.05					0.07		
		砂場	0.1			0.05					0.07		
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					0.07				
		砂場	0.1	0.06					0.06				
	円田	園庭	0.5	0.07					0.07				
		砂場	0.1	0.05					0.06				
	永野	園庭	0.5		0.06					0.06			
		砂場	0.1		0.06					0.05			
	宮	園庭	0.5			0.08					0.08		
		砂場	0.1			0.06					0.07		
たんぼぼ保育園	園庭	0.5			0.06					-			
コスモス保育園	園庭	0.5				0.09					0.08		

● 中学校・その他施設

測定箇所	測定月日	高さ(m)	11/4	11/7	11/14	11/15	12/8	12/9	12/13	12/15	12/16	
			金	月	月	火	木	金	火	木	金	
中学校	遠刈田 円田 宮	校庭	1.0	0.05				0.05				
			1.0	0.06				0.06				
			1.0		0.07						0.07	
総合運動公園	多目的グラウンド		0.5		0.07				0.06			
	B&Gグラウンドゴルフ場(芝生面上)		0.5		0.10				0.09			
	B&G芝生遊具場		0.1		0.10				0.09			
サンスポーツランド蔵王運動場			0.5	0.06			0.05					
平沢コミュニティグラウンド			0.5	0.06				0.06				
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				0.06				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		0.09						0.09	
遠刈田温泉「神の湯」前			0.5	0.06				0.05				
黄金川温泉			0.5		0.05						0.05	
遠刈田こけし館			0.5	0.04				0.04				
遠刈田こけし館(芝生面上)			0.1	0.07				0.08				
遠刈田公園			0.5	0.05				0.05				

- 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