

各施設の空間放射線量測定結果

環境政策課 TEL 33-3007

令和元年9月19日から令和2年3月19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

測定月日	9/19	9/20	9/24	9/25	9/27	9/30	10/2	10/9	10/10	10/15	10/16	10/17	10/23	10/24	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/5	11/7	11/8	11/14	11/18	11/19	11/21	11/22	11/25	11/26	11/27	11/29	12/2		
高さ(m)																																		
1.0	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06		
0.5	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		

測定月日	12/4	12/6	12/9	12/10	12/11	12/13	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/24	12/25	1/6	1/7	1/9	1/10	1/14	1/16	1/17	1/20	1/22	1/23	1/27	1/30	1/31	2/3	2/5	2/7	2/10	2/12	2/14		
高さ(m)																																		
1.0	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04		
0.5	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04		

測定月日	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/25	2/27	2/28	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/9	3/11	3/12	3/16	3/17	3/18	3/19	
高さ(m)																					
1.0	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.03	
0.5	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	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)	11/13	11/15	11/19	11/25	2/12	2/14
			水	金	火	月	水	金
小学校	遠刈田 平沢 円田 永野 宮	校庭	0.5	0.06			0.05	
			0.5		0.06		0.05	
			0.5		0.07		0.07	
			0.5			0.05		0.06
			0.5			0.07		0.06
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5	0.06			0.05	
		砂場	0.1	0.06			0.07	
	永野	園庭	0.5			0.07		0.06
		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
保育所	永野	園庭	0.5			0.06		0.05
		砂場	0.1			0.04		0.06
	宮	園庭	0.5			0.06		0.06
		砂場	0.1			0.07		0.04
児童館	遠刈田	園庭	0.5	0.05			0.05	
		砂場	0.1	0.04			0.05	
	平沢	園庭	0.5		0.06		0.05	
		砂場	0.1		0.06		0.06	
	円田	園庭	0.5		0.08		0.07	
		砂場	0.1		0.06		0.06	
	永野	園庭	0.5			0.06		0.06
		砂場	0.1			0.04		0.05
	宮	園庭	0.5			0.07		0.07
		砂場	0.1			0.06		0.06
	たんぽぽ保育園	砂場	0.1			0.07		0.06
	コスモス保育園	園庭	0.5			0.08		0.07

● 中学校・その他施設

測定箇所	測定月日	高さ(m)	11/13	11/15	11/19	11/25	2/12	2/14
			水	金	火	月	水	金
中学校	遠刈田 円田 宮	校庭	1.0	0.04			0.05	
			1.0		0.06		0.05	
			1.0			0.07		0.05
動総 公合 園運	多目的グラウンド		0.5			0.05		0.05
	B&Gグラウンドゴルフ場(芝生面上)		0.5			0.07		0.07
	B&G芝生遊具場		0.1			0.07		0.07
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		0.07		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			0.07		0.05
宮松ヶ丘団地1号公園			0.5			0.08		0.07
宮松ヶ丘団地2号公園			0.5			0.07		0.06
遠刈田温泉「神の湯」前			0.5	0.04			0.06	
黄金川温泉			0.5			0.07		0.05
遠刈田こけし館			0.5	0.05			0.04	
遠刈田こけし館(芝生面上)			0.1	0.06			0.07	
遠刈田公園			0.5	0.04			0.03	

●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

広報 ざおう お知らせ版

環境政策課 TEL 33-3007

犬や猫も家族の一員です！愛情と責任をもって飼いましょう！！

☆最近、犬の放し飼いの通報が増えています。危険なので絶対にやめましょう！

人間社会のルールを知らない犬を放し飼いになると、人を咬んだり、ごみや農作物を荒らすなどの被害が発生したりしますが、もし、その犬が車の行き交う公道に飛び出した場合・・・悲惨な交通事故が起きてしまうことがあります。ときには犬の命を奪うことにもなりかねません。他人への迷惑を未然に防ぐことはもちろんですが、大切な愛犬の命を守るために絶対に放し飼いは止めましょう。

また、飼い主の良心的な判断とは別に、首輪や鎖の劣化が原因で放し飼いが起きてしまうことがあります。飼育用具は定期的に点検するとともに、飼育場所は常に清潔を保つようにしてあげましょう。



☆他人に迷惑にならないように飼いましょう！

運動不足の犬は、ストレスから無駄吠えが増えたり、咬みつつきやすくなる場合があります。日頃から十分な散歩を心掛けましょう。

散歩をする場合は犬をしっかり制御できる人が行き、糞の始末も飼い主の義務として責任をもって行ってください。なお、あまりにも長すぎるリード（散歩用の紐）は放し飼いと変わらない危険性がありますので、適度な長さのものを選ぶようにしましょう。他人に迷惑や危害を及ぼさない気配りが大切です！

☆「捨て犬」や「捨て猫」をなくしましょう！

犬や猫に限らずペットを飼う前に、最後まで責任を持って適正に飼えるのか、家族で十分に話し合ってから決めましょう。ペットは飼い主を選べません。無責任な飼い方や増やし方をすれば、生まれてくるペットの一生は不幸なものになります。増えすぎて困るより「生まれない手術」をおすすめします。



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
カボチャ(露地)	R1.8..26	不検出	100
キュウリ(露地)	R1.9.9	不検出	
日本ナシ(露地)	R1.9.9	不検出	
サトイモ(露地)	R1.9.24	不検出	
サトイモ(露地)	R1.10.6	不検出	
イチジク(露地)	R1.10.7	不検出	
日本ナシ(露地)	R1.10.7	不検出	
ブロッコリー(露地)	R1.11.5	不検出	
カキ(露地)	R1.11.5	不検出	
カキ(露地)	R1.11.17	不検出	
チンゲンサイ(施設)	R1.11.17	不検出	
ダイコン(露地)	R1.11.18	不検出	
ハクサイ(露地)	R1.12.2	不検出	
ホウレンソウ(露地)	R1.12.2	不検出	
イチゴ(施設)	R1.12.16	不検出	
ダイコン(露地)	R1.12.16	不検出	
イチゴ(施設)	R2.1.14	不検出	
イチゴ(施設)	R2.1.27	不検出	
チンゲンサイ(施設)	R2.1.27	不検出	
コマツナ(露地)	R2.2.10	不検出	
ハクサイ(露地)	R2.2.10	不検出	
ユキナ(露地)	R2.2.25	不検出	
コマツナ(施設)	R2.2.25	不検出	
イチゴ(施設)	R2.2.25	不検出	
原乳(仙南クーラー ステーション)	R1.8.22 R1.9.19 R1.10.17 R1.11.21 R1.12.19 R2.1.16 R2.2.20	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2年3月11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2年3月12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
令和2年1月31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	R2.3.12	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

令和元年9月16日から令和2年3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
11月5日	ムキタケ	遠刈田温泉字七日原(秋山沢川付近)	R1.10.13	<10	<10	不検出(<20)
11月8日	そば	宮字下別当	R1.10.15	<10	<10	不検出(<20)
11月18日	猪肉(オス)	円田字鳥山	R1.11.18	<10	<10	不検出(<20)

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リサイクル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さに応じて地元へ還元されますので、多くの皆様の参加をお待ちしています。

