

平成29年7月1日発行
蔵王町

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すると、人を咬んだり、ゴミ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iky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！

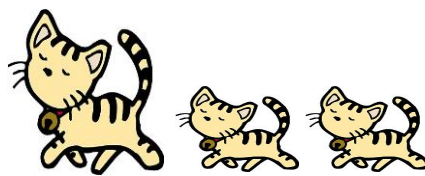
犬や猫に限らずペットを飼う前に、最後まで責任を持って適正に飼えるのか、家族で充分に話し合ってから決めましょう。ペットは飼い主を選べません。無責任な飼い方や増やし方をすれば、生まれてくるペットの一生は不幸なものになります。増えすぎて困るより「生まれない手術」をおすすめします。

☆詳しいペットの飼い方を知りたい方は動物愛護推進員に相談しましょう！

蔵王町内にはペットの飼い方の専門家『動物愛護推進員』がいます。もし、ペットの飼い方で知りたいことがあれば是非ご相談ください。

宮城県動物愛護推進員 小野 恵 氏（円田字手代木 地内）

※ご相談の際は、環境政策課（TEL33-3007）宛てご一報ください。



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
ツルムラサキ(施設)	H29.4.17	不検出	100
キャベツ(露地)	H29.4.17	不検出	
ブロッコリー(露地)	H29.4.17	不検出	
ノラボウナ(露地)	H29.4.17	不検出	
アスパラナ(施設)	H29.5.15	不検出	
ソラマメ(露地)	H29.5.29	不検出	
ツルムラサキ(施設)	H29.5.29	不検出	
ツルムラサキ(施設)	H29.6.12	不検出	
ソラマメ(露地)	H29.6.11	不検出	
ソラマメ(露地)	H29.6.12	不検出	
原乳(仙南クーラーステーション)	H29.4.28 H29.5.18 H29.5.25 H29.6.8	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、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平成29年5月8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	H29.6.20	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29年4月17日から平成29年6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
4月19日	たらの芽	円田字入山	H29.4.19	<10	<10	不検出(<20)
4月19日	たらの芽	円田字入山	H29.4.19	<10	33	33
4月21日	たけのこ	円田字峯山	H29.4.21	<16	<16	<32
4月24日	わらび	円田字入山	H29.4.24	<10	<10	不検出(<20)
4月25日	猪肉(メス)	円田字土浮山	H29.4.25	<10	14	14

4月25日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H29.4.25	<10	<10	不検出(<20)
4月25日	たけのこ	宮字鹿野	H29.4.25	<10	<10	不検出(<20)
4月25日	たらの芽	矢附字東山	H29.4.25	<12	<11	不検出(<23)
4月26日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H29.4.26	<10	<10	不検出(<20)
4月26日	たけのこ	宮字櫛林大久保	H29.4.25	<11	<11	不検出(<22)
4月26日	こごみ	円田字土浮山	H29.4.26	<12	<11	不検出(<23)
4月26日	たけのこ	円田字土浮山	H29.4.26	<14	<13	<27
4月26日	わらび	円田字西浦	H29.4.25	<11	<11	不検出(<22)
4月27日	たけのこ	曲竹字妙見	H29.4.27	<10	<10	不検出(<20)
4月27日	猪肉(メス)	遠刈田温泉字北原尾	H29.4.27	<10	<10	不検出(<20)
4月27日	こごみ	平沢字町尻	H29.4.27	<10	<10	不検出(<20)
4月27日	たけのこ	宮字下別当	H29.4.27	<10	<10	不検出(<20)
4月28日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字北原尾	H29.4.28	<10	<10	不検出(<20)
4月28日	ミズ	円田字川子石	H29.4.28	<10	<10	不検出(<20)
4月28日	シドケ	円田字川子石	H29.4.28	<10	<10	不検出(<20)
4月28日	こごみ	円田字入山	H29.4.28	<10	12	12
4月28日	ミズ	円田字土浮山	H29.4.28	<10	<10	不検出(<20)
4月28日	ゼンマイ	円田字土浮山	H29.4.28	<10	44	44
4月28日	シドケ	円田字土浮山	H29.4.28	<10	<10	不検出(<20)
5月1日	ふ き	宮字櫛林	H29.5.1	<10	<10	不検出(<20)
5月1日	わらび	平沢字丈六	H29.5.1	<10	<10	不検出(<20)
5月1日	こしあぶら	宮字櫛林	H29.5.1	<10	<10	不検出(<20)
5月1日	クレソン	遠刈田温泉字八山	H29.4.30	<12	<11	不検出(<23)
5月2日	たけのこ	円田字曲木畑	H29.5.2	<10	<10	不検出(<20)
5月2日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字北原尾	H29.5.2	<10	<10	不検出(<20)
5月2日	ふ き	円田字入山	H29.5.2	<10	<10	不検出(<20)
5月2日	たけのこ	円田字土浮山	H29.5.2	<10	<10	不検出(<20)
5月2日	ふ き	円田字土浮山	H29.5.2	<10	<10	不検出(<20)
5月8日	猪肉(オス)	円田字土浮山	H29.5.4	<10	<10	不検出(<20)
5月8日	猪肉(メス)	円田字土浮山	H29.5.3	<10	11	11
5月9日	わらび	円田字土浮山	H29.5.9	<11	<11	不検出(<22)
5月9日	う ど	円田字土浮山	H29.5.9	<10	<10	不検出(<20)
5月9日	たけのこ	矢附字西山	H29.5.9	<10	<10	不検出(<20)
5月9日	わらび	丸森町筆甫	H29.5.7	<10	<10	不検出(<20)
5月10日	たけのこ	円田字青木	H29.5.10	<10	<10	不検出(<20)
5月10日	う ど	円田字入山	H29.5.9	<10	<10	不検出(<20)
5月10日	たけのこ	小村崎字東入	H29.5.10	<10	24	24
5月10日	ふ き	平沢字小高屋敷	H29.5.10	<10	<10	不検出(<20)
5月18日	シドケ	遠刈田温泉字清水原	H29.5.17	<12	<11	不検出(<23)
5月22日	ミズ	宮字下別当	H29.5.21	<10	<10	不検出(<20)
5月26日	きゅうり	円田字東下	H29.5.26	<10	<10	不検出(<20)
6月7日	カラ竹	円田字入山	H29.6.7	<11	<10	不検出(<21)
6月9日	たまねぎ	円田字峯山	H29.6.9	<10	<10	不検出(<20)
6月9日	キャベツ	円田字峯山	H29.6.9	<12	<12	不検出(<24)
6月12日	カラ竹	矢附字西山	H29.6.12	<10	<10	不検出(<20)
6月16日	猪肉(オス)	円田字鳥山	H29.6.16	<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29年4月27日から平成29年6月23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: μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間))

測定月日	4/27	4/28	5/1	5/2	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/16	5/17	5/18	5/19	5/22	5/23	5/24	5/29	5/30	5/31	6/1	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23
高さ(m)	木	金	月	火	月	火	水	木	金	火	水	木	金	月	火	水	月	火	水	木	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	
0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	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)	5/9	5/12	5/16	5/18	6/14	6/15	6/16	6/19	
				火	金	火	木	水	木	金	月	
小学校	校庭	遠刈田	0.5	0.05				0.05				
		平沢	0.5		0.06					0.06		
		円田	0.5		0.06					0.07		
		永野	0.5			0.05					0.06	
		宮	0.5				0.07		0.07			
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5	0.05				0.05				
		砂場	0.1	0.06			0.05					
	永野	園庭	0.5			0.07					0.07	
		砂場	0.1			0.06					0.06	
	宮	園庭	0.5				0.07		0.08			
		砂場	0.1				0.07		0.07			
保育所	永野	園庭	0.5			0.07					0.07	
		砂場	0.1			0.07					0.07	
	宮	園庭	0.5					0.05	0.06			
		砂場	0.1					0.05	0.06			
児童館	遠刈田	園庭	0.5	0.05				0.05				
		砂場	0.1	0.05			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		0.07					0.07		
		砂場	0.1		0.06					0.05		
	永野	園庭	0.5			0.06					0.06	
		砂場	0.1			0.05					0.06	
	宮	園庭	0.5				0.08		0.08			
		砂場	0.1				0.07		0.07			
	たんぼぼ保育園		砂場	0.1					0.06	0.06		
	コスモス保育園		園庭	0.5					0.08	0.08		

● 中学校・その他施設

測定箇所		測定月日	高さ(m)	5/9	5/12	5/16	5/18	6/14	6/15	6/16	6/19
				火	金	火	木	水	木	金	月
中学校	校庭	遠刈田	1.0	0.05				0.05			
		円田	1.0		0.05					0.05	
		宮	1.0				0.06		0.07		
総合公園運動	多目的グラウンド		0.5			0.06					0.06
	B&Gグラウンド(ゴルフ場(芝生面上))		0.5			0.08					0.08
	B&G芝生遊具場		0.1			0.08					0.09
サンスポーツランド蔵王運動場			0.5	0.05				0.05			
平沢コミュニティグラウンド			0.5		0.07					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				0.05			
向山運動公園グラウンド			0.5				0.07		0.07		
宮松ヶ丘団地1号公園			0.5				0.08		0.08		
宮松ヶ丘団地2号公園			0.5				0.08		0.08		
遠刈田温泉「神の湯」前			0.5	0.06				0.06			
黄金川温泉			0.5				0.05		0.06		
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	0.06				0.06			
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 μ 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す屋外に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