

広報 ざおう お知らせ版

公園や公衆トイレなどに犬や猫を捨てないで！

環境政策課 TEL 33-3007

「きっとだれかが拾ってくれる」「自然に離せば自分で生きていく」などと考えて、飼えなくなった動物を捨てる人がいます。

動物の飼い主の責任には、動物を正しく飼い、愛情を持って扱うことだけでなく、最後まできちんと飼うことも含まれます。飼えないからと動物を捨てることは、動物を危険にさらし、飢えや乾きなどの苦痛を与えるばかりでなく近隣住民にも多大な迷惑がかかります。また、近年は、日本の自然に生息していなかった外来生物が野外に放たれ、それらによる農業被害や生態系破壊が大きな社会問題になっています。

これ以上増えたら飼えないと思って生まれた子犬（猫）も捨てるのではなく、去勢、避妊の処置をきちんと行って、愛情をもって最後まで飼ってあげましょう。

虐待や遺棄の禁止

愛護動物を虐待したり捨てる（遺棄する）ことは犯罪です。違反すると、懲役や罰金に処せられます。

愛護動物をみだりに殺したり傷つけた者

→ 2年以下の懲役または200万円以下の罰金

愛護動物に対し、みだりにえさや水を与えずに衰弱させるなど虐待を行った者

→ 100万円以下の罰金

愛護動物を遺棄した者

→ 100万円以下の罰金



平成30年度から、ごみカレンダーが新しくなります！

例年配布しておりますごみカレンダーについて、記載内容が見やすいように大きなものを作成してきましたが、更に見やすく、取扱いやすくなるよう皆様のご意見を取り入れて、新しいサイズ・体裁で作成いたしました。平成30年3月15日（木）の区長文書にて全戸配布予定ですので、ぜひご利用のうえ、ごみの分別と減量化にご協力をお願いいたします。

犬の登録及び狂犬病予防注射の実施について

本町では毎年4月に犬の登録及び狂犬病の集合予防接種を実施しており、平成30年度も同様に4月中旬に実施する予定となっております。町内には予防接種を受けられる動物病院等がありませんので、手軽に近くの公民館等で受けることのできるこの機会に、予防接種を済ませていただきますようお願いいたします。

狂犬病は日本では症例の少ない病気ですが、もし発症した場合、その致死率はほぼ100%であるだけでなく、最悪の場合、飼い主にも感染してしまう恐ろしい病気です。飼い犬はもちろん家族の命を守るためにも必ず接種するようお願いします。

なお、詳しい日程等については広報さおう4月号でお知らせしますのでご確認の上、ご来場ください。

【注意】

- 1 対象 生後91日以上経過した犬がすべて予防接種の対象になります。
- 2 その他 年1回の狂犬病予防接種は、法律で義務化されています。

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
ハクサイ(露地)	H29.11.13	不検出	100
ハクサイ(露地)	H29.11.23	不検出	
ニンジン(露地)	H29.11.23	不検出	
ダイコン(露地)	H29.12.10	不検出	
ネギ(露地)	H29.12.10	不検出	
ホウレンソウ(露地)	H29.12.11	不検出	
ホウレンソウ(露地)	H30.1.15	不検出	
ブロッコリー(露地)	H30.1.15	不検出	
チンゲンサイ(露地)	H30.1.29	不検出	
原乳(仙南クーラー ステーション)	H29.11.16 H29.11.30 H29.12.14 H29.12.21 H30.1.11 H30.1.25 H30.2.8	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、平成30年2月14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29年12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1月5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	H29.12.19	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29年11月16日から平成30年2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17日	白菜	円田字峯山	H29.11.17	<10	<10	不検出(<20)
11月27日	ヤーコン	小村崎字磯ヶ坂	H29.11.26	<11	<10	不検出(<21)
11月29日	こんにゃく	円田字土浮山	H29.11.28	<10	<10	不検出(<20)
12月14日	白菜	宮字猿田	H29.12.7	<10	<10	不検出(<20)
1月29日	猪肉(メス)	小村崎字桜町	H30.1.28	<10	55	55
2月13日	猪肉(オス)	平沢字山ノ入	H30.2.11	<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11月28日から平成30年2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: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間))

高さ(m)	測定月日																																											
	11/28	11/29	11/30	12/1	12/4	12/5	12/7	12/8	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/25	12/26	1/4	1/5	1/9	1/11	1/12	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/22	1/26	1/29	1/31	2/2	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9				
1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05		
0.5	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05

高さ(m)	測定月日							
	2/14	2/15	2/16	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23
1.0	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04
0.5	0.04	0.05	0.04	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)	12/7	12/12	12/13	12/14	1/12	1/18	1/26	1/29	2/5	2/6	2/7	2/8		
			木	火	水	木	金	木	金	月	月	火	水	木		
小学校	遠刈田 平沢 円田 永野 宮	校庭	0.5			0.06	0.05				0.05					
			0.5	0.07					0.05						0.07	
			0.5	0.09					0.06							0.07
			0.5	0.07						0.06					0.06	
			0.5		0.08			0.08					0.07			
幼稚園	遠刈田 永野 宮	園庭	0.5			0.05	0.04				0.04					
			0.1			0.06	0.05			0.03						
		砂場	0.5	0.08						0.06				0.07		
			0.1	0.05						0.04				0.05		
			0.5		0.08			0.09				0.09				
保育所	永野 宮	園庭	0.5	0.07						0.06			0.06			
			0.1	0.07					0.05				0.06			
		砂場	0.5		0.07			0.06				0.05				
			0.1		0.06			0.06				0.06				
			0.5													
児童館	遠刈田	園庭	0.5			0.05	0.05				0.04					
		砂場	0.1			0.06	0.05			0.04						
	平沢	園庭	0.5	0.08					0.05						0.05	
		砂場	0.1	0.08					0.05						0.06	
	円田	園庭	0.5	0.10					0.06						0.08	
		砂場	0.1	0.06					0.06						0.05	
	永野	園庭	0.5	0.07						0.05				0.07		
		砂場	0.1	0.07						0.04				0.06		
	宮	園庭	0.5		0.10			0.09				0.09				
		砂場	0.1		0.06			0.06				0.05				
たんぼぼ保育園	砂場	0.1		0.03			0.06					0.06				
コスモス保育園	園庭	0.5		0.08			0.08					0.08				

● 中学校・その他施設

測定箇所	測定月日	高さ(m)	12/7	12/12	12/13	12/14	1/12	1/18	1/26	1/29	2/5	2/6	2/7	2/8	
			木	火	水	木	金	木	金	月	月	火	水	木	
中学校	遠刈田 円田 宮	校庭	1.0			0.05	0.05				0.04				
			1.0	0.08				0.05							0.05
			1.0		0.07			0.06					0.07		
動総 公合 園運	多目的グラウンド B&Gグラウンドゴルフ場(芝生面上) B&G芝生遊具場	0.5	0.06							0.05			0.06		
		0.5	0.09							0.06			0.09		
		0.1	0.07							0.07			0.08		
サンスポーツランド蔵王運動場			0.5			0.04	0.04				0.04				
平沢コミュニティグラウンド			0.5	0.10				0.06						0.08	
白山運動公園グラウンド			0.5	0.07				0.05						0.06	
七日原グラウンド			0.5			0.04	0.04				0.04				
向山運動公園グラウンド			0.5		0.09			0.08				0.06			
宮松ヶ丘団地1号公園			0.5		0.09			0.09				0.09			
宮松ヶ丘団地2号公園			0.5		0.09			0.07				0.08			
遠刈田温泉「神の湯」前			0.5			0.05	0.05				0.05				
黄金川温泉			0.5		0.05			0.04				0.05			
遠刈田こけし館			0.5			0.04	0.04				0.04				
遠刈田こけし館(芝生面上)			0.1			0.07	0.05				0.05				
遠刈田公園			0.5			0.04	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 $\mu\text{sv/h}$)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