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になります。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



大規模火災による水質検査の結果は、異常ありませんでした。

平成28年7月29日午後10時45分頃に(株) JAC蔵王資源リサイクル工場で発生した火災は約12時間ほど燃え続き消火のため大量の水が放水され、その水が近くの雁柄川を通じて藪川に流出しました。

町では、すぐに雁柄川及び藪川の上流や下流で水質検査を2回行った結果、ダイオキシンを含む 全ての項目が基準値以内で、健康や生活環境に影響を及ぼすものはありませんでした。

また、これらの水質検査の結果を基に宮城県の農業関係機関に稲作への影響について確認したところ、特に問題無いとのことでした。

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
イチゴ(施設)	H28.12.19	不検出	
ハクサイ(露地)	H28.12.19	不検出	
ハクサイ(露地)	H28.12.19	不検出	
イチゴ(施設)	H28.12.19	不検出	100
セイサイ(露地)	H29.1.23	不検出	
ユキナ(施設)	H29.2.6	不検出	
ホウレンソウ(施設)	H29.2.6	不検出	
原乳(仙南クーラー ステーション)	H28.12.21 H29.1.12 H29.1.19 H29.2.2	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、1月・2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12月2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	H29.1.18	不検出	10
迷が山間八性	H29.2.21	1、1火山	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28年12月16日から平成29年2月17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)						
例足口	別た吅日	1本4以16	1木4以口	セシウム134	セシウム137	合計				
12月20日	猪肉(オス)	小村崎字鹿野	H28.12.20	<10	<10	不検出(<20)				
12月27日	猪肉(メス)	平沢字山ノ入	H28.12.26	<10	<10	不検出(<20)				
1月12日	猪肉(メス)	平沢字北の沢	H29.1.12	<10	12	12				
2月1日	猪肉(メス)	小村崎字鍛冶屋敷	H29.2.1	<10	<10	不検出(<20)				
2月13日	猪肉(オス)	平沢字山ノ入	H29.2.11	<10	<10	不検出(<20)				
2月16日	猪肉(オス)	円田字土浮山	H29.2.16	<10	<10	不検出(<20)				
2月17日	白 菜	宮字猿田	H28.12.10	<11	<11	不検出(<22)				

測定機器: Nal 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。

食品等の放射能測定について

町では、町民のみなさまの不安を解消するために、食品等の放射能測定を実施しています。 希望される方は、次の方法により**事前に電話等で予約のうえ、**農林観光課までお持込みください。 (予約が多数ある場合、日時の希望に添えない場合がありますので予めご了承願います。)

記

測 定 日 月曜日~金曜日

睛 間 午前 9 時~午後 5 時

※ 測定は1時間程度かかりますので、お待ちいただくか、後で取りに来ていただくようになります。

測定料金 無料

持込み方法 持込む食品等は1人1検体とし、約500グラム程度を、必ず5ミリ以下に 刻んでビニール袋に入れてご持参ください。

【お申し込みお問合せ】

蔵王町役場 農林観光課 (電話:33-3004)

環境政策課 TEL 33-3007

平成28年12月26日から平成29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: μ Sv/h(マイクロシーヘ・ルト/時間)

	測定月日	12/26	12/27	12/28	1/5	1/6	1/10	1/11	1/16	1/17	1/19	1/20	1/25	1/26	1/27	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/6	2/7	2/8	2/9	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/20	2/21	2/22	2/23
高さ(m)		月	火	水	木	金	火	水	月	火	木	金	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	月	火	水	木	金	月	火	水	木
1.0)	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07
0.5	j	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07

● 小学校	を・幼稚園・保育	育所・児童:	館・伯	呆育園							
		測定月日	高さ (m)	1/6	1/16	1/17	1/19	2/9	2/13	2/14	2/16
測定箇所				金	月	火	木	木	月	火	木
小	遠刈田		0.5	0.05					0.04		
7],	平 沢		0.5		0.06			0.06			
学	円田	校 庭	0.5		0.07			0.07			
校	永 野		0.5				0.05				0.06
ı^	宮		0.5			0.07				80.0	
	遠刈田	園 庭	0.5	0.05					0.05		
幼	逐州田	砂場	0.1	0.05					0.05		
稚	永 野	園 庭	0.5				0.07				0.07
TE	八 II	砂場	0.1				0.06				0.06
園	宮	園 庭	0.5			0.08				0.08	
	Ä	砂場	0.1			0.05				0.05	
_	永 野	園 庭	0.5				0.07				0.06
保 育	八 II	砂場	0.1				0.06				0.07
所	宮	園 庭	0.5			0.05				0.06	
	<u> </u>	砂場	0.1			0.05				0.06	
	遠刈田	園 庭	0.5	0.05					0.05		
	逐州田	砂場	0.1	0.05					0.05		
児	平 沢	園 庭	0.5		0.05			0.06			
,,,	T //	砂場	0.1		0.06			0.06			
童	円田	園 庭	0.5		0.07			0.08			
里	ηш	砂場	0.1		0.05			0.07			
<u>~</u>	永 野	園 庭	0.5				0.06				0.06
館	小 ±1′	砂場	0.1				0.06				0.06
	宮	園 庭	0.5			0.07				0.08	
	<u> </u>	砂場	0.1			0.07				0.08	
たんに	ぽぽ保育園	砂場	0.1			0.05				0.06	
コスモ	Eス保育園	園 庭	0.5			0.08				0.08	

•	中学校・その他施設										
		測定月日	高さ (m)	1/6	1/16	1/17	1/19	2/9	2/13	2/14	2/16
測定箇所				金	月	火	木	木	月	火	木
中	遠刈田	校	1.0	0.05					0.04		
· 学 校	円田		1.0		0.05			0.06			
校	宮	庭	1.0			0.06				0.07	
総	多目的グラウンド		0.5				0.06				0.07
公合 園運	B&Gグラウンドゴルフ場(芝ś	主面上)	0.5				0.08				0.09
動	B&G芝生遊具場	0.1				0.07				0.08	
	サンスポ゚ーツランド蔵王運動場		0.5	0.05					0.04		
	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			0.06			
	七日原グラウンド		0.5	0.05					0.03		
	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			0.07				0.08	
	宮松ヶ丘団地2号公園		0.5			0.07				0.08	
	遠刈田温泉「神の湯」前		0.5	0.05					0.06		
	黄金川温泉					0.05				0.05	
	遠刈田こけし館								0.04		
	遠刈田こけし館(芝生面上)		0.1	0.07					0.05		
	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ミリシーヘルト (0.107 μ sv/h)で、この自然放射線と医療目的の被爆は 年間被爆許容限度には含みません。

(1シーヘンルト=1, 000ミリシーヘンルト=1, 000, 000マイクロシーヘンルト)

●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、年間追加被爆量は 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