

平成29年5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

狂犬病予防注射について

4月11日(火)～14日(金)に各地区を会場に実施した犬の登録及び狂犬病予防注射では、546頭の予防接種を実施することができました。

平成29年度の各地区集合注射はこれを持ちまして終了となりますが、毎年4月～5月は狂犬病予防注射の接種期間となっています。まだ予防接種を受けていない場合は、最寄りの動物病院にご相談いただき、この期間中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。日本では症例の少ない病気ではありますが、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。

日本の法律で義務化されていますので、年に1度、確実に予防接種を受けましょう。

『狂犬病予防注射済証』の提出をお願いします

個人で動物病院に飼い犬を連れていき予防接種を受けた場合、注射をただけでは予防接種を受けたことになりません。受診後に病院から発行される『狂犬病予防注射済証』を持って、役場環境政策課に届出を行ってはじめて登録手続きが完了となります。忘れずに最後まで手続きをされますようお願いいたします。

なお、登録完了までの流れは以下の通りとなりますのでご確認ください。

- これから動物病院で
予防接種を受ける場合
- ① 最寄りの動物病院で予防接種を実施
 - ② 病院から狂犬病予防注射済証を受領
 - ③ 注射済証を持ち環境政策課に届出
 - ④ 注射済票を発行(手数料550円)

※すでに個人的に動物病院等で予防接種を受けていても、注射済証を環境政策課に届出していない場合は、未実施扱いとなりますので、必ず届出るようお願いいたします。

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
ホウレンソウ(施設)	H29.2.20	不検出	100
ダイコン(露地)	H29.2.20	不検出	
ツボミナ(施設)	H29.2.20	不検出	
ホウレンソウ(施設)	H29.3.6	不検出	
イチゴ(施設)	H29.3.6	不検出	
ナバナ(露地)	H29.3.21	不検出	
原乳(仙南クーラーステーション)	H29.2.16 H29.3.2 H29.3.16	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、3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3月6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	H29.3.15	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2月18日から平成29年4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
2月20日	猪肉(オス)	小村崎字大久保	H29.2.18	<10	<10	不検出(<20)
2月24日	猪肉(メス)	円田字土浮山	H29.2.24	<10	16	16
2月27日	猪肉(オス)	円田字土浮山	H29.2.25	<10	<10	不検出(<20)
2月27日	猪肉(メス)	円田字土浮山	H29.2.27	<10	14	14
3月10日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字北原尾	H29.3.10	<10	10	10
3月21日	猪肉(オス)	円田字土浮山	H29.3.20	<10	<10	不検出(<20)
3月21日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字西集団	H29.3.21	<10	14	14

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。

平成29年度緊急災害時動物ボランティア認定研修会のご案内

宮城県獣医師会では、一般の方を対象に災害発生時における動物救護活動ボランティア育成のための講習会を実施しています。講習会を修了した方には認定証を交付し、認定ボランティアとして登録を行っています。興味のある方は、下記の問い合わせ先にお問い合わせの上、ぜひ受講してみたいはいかがでしょうか。

【講習会】

第1回 日時:平成29年6月4日(日) 13:30~16:30

場所:宮城県獣医師会館 3F 会議室

講座①「東日本大震災時における動物救護及び保護活動の実態」

②「同行避難と動物保護のルールについて」

第2回 日時:平成29年8月27日(日) 13:30~16:30

場所:宮城県獣医師会館 3F 会議室

講座③「イヌやネコの行動学とボディランゲージ」

④「災害時動物保護施設での整備や作業について」

第3回 日時:平成29年11月12日(日) 13:30~16:30

場所:宮城県獣医師会館 3F 会議室

講座⑤「自治体の防災計画や同行避難と被災動物の保護について」

⑥「保護動物のお世話と管理及び注意点について」

【備考】

※受講料:1講座(90分)500円(※①~⑥講座)

※申し込み期限:各講座10日前まで

※上記以外にも同行訓練や宿泊体験等の講座があります。

※認定ボランティアとしての登録要件は18歳以上(4月1日現在)で、全6回の講習会及び体験・訓練を受講した者となります。

※詳細(申込用紙等)は宮城県獣医師会(<http://miyaju.jp/>)HPをご覧ください。

— 問い合わせ先 宮城県獣医師会事務局 —
TEL 022-297-1735(平日9:00-17:00)

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2月24日から平成29年4月26日までの測定結果

(測定器:ALOKA TCS-172B 単位: μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間))

● 蔵王町役場前駐車場

高さ(m)	測定月日																																
	2/24	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/6	3/7	3/9	3/10	3/13	3/16	3/17	3/21	3/22	3/23	3/24	3/28	3/29	3/30	3/31	4/5	4/6	4/7	4/10	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/24	4/25	4/26
1.0	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	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	0.05
0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	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)	3/2	3/10	3/29	3/30	4/17	4/19	4/20	4/21
			木	金	水	木	月	水	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			0.07			
			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					0.06
	永野	園庭	0.5	0.08						0.07
		砂場	0.1	0.07						0.06
	宮	園庭	0.5			0.09	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	0.06						0.06
	宮	園庭	0.5			0.06	0.06			
		砂場	0.1			0.06	0.07			
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			0.06			
		砂場	0.1	0.07			0.06			
	円田	園庭	0.5	0.07			0.07			
		砂場	0.1	0.07			0.06			
	永野	園庭	0.5		0.07					0.06
		砂場	0.1		0.07					0.06
	宮	園庭	0.5			0.08	0.08			
		砂場	0.1			0.06	0.07			
たんぼぼ保育園		砂場	0.1			0.05	0.05			
コスモス保育園		園庭	0.5			0.09	0.09			

● 中学校・その他施設

測定箇所	測定月日	高さ(m)	3/2	3/10	3/29	3/30	4/17	4/19	4/20	4/21
			木	金	水	木	月	水	木	金
中学校	遠刈田 円田 宮	校庭	1.0		0.05					0.05
			1.0	0.06			0.05			
			1.0			0.06		0.06		
総合公園運動	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		0.09					0.09
	B&G芝生遊具場		0.1		0.10					0.08
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	0.06			0.05			
七日原グラウンド			0.5		0.04				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			0.08		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		0.05		
遠刈田こけし館			0.5		0.04				0.05	
遠刈田こけし館(芝生面上)			0.1		0.07				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