

# 広報 ざおう お知らせ版

## 犬や猫も家族の一員です！

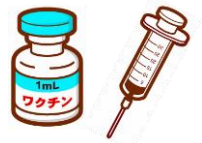
環境政策課 TEL 33-3007

## 愛情と責任をもって飼いましょう！！

### ☆犬の登録と狂犬病予防注射を忘れずに！

●犬を新規に飼った場合は住所地の役場に登録をして、毎年、狂犬病予防注射を受けてください。(登録は最初の年だけです。)今年も4月に飼い主の皆様にお知らせをして、町内の各地で集合注射を実施しましたが、まだ予防注射を実施していない飼い主の方は動物病院で実施してください。

予防注射が済みましたら、動物病院から『狂犬病予防注射済証』が交付されますので、環境政策課あてに提出してください。その場で『狂犬病予防注射済票』を交付いたします。ここまですべて必要な手続きとなりますので、よろしくお願ひいたします。



●犬が死亡したときや犬の所在地・飼い主の変更、鑑札を紛失した場合等は届出が必要です。忘れずに届出をしましょう。

### ☆犬の放し飼いはやめましょう！

犬の放し飼いは、人を咬む、農作物を荒らすなどの被害を与える場合があります。犬の放し飼いは、思わぬ交通事故を引き起こす原因にもなり、犬の命にも関わります。放し飼いは他人に迷惑をかけるだけでなく、大切な犬の命を奪うことにもなりかねません。犬の鎖や首輪などは常に点検し、飼育しておく檻などは常に清潔にしておきましょう。

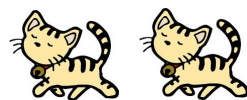


### ☆人の迷惑にならないように飼いましょう！

運動不足の犬は無駄吠えや、咬みつきやすくなりますので散歩を充分させましょう。散歩は犬を制御できる人が行き、糞の始末も飼い主さんの義務として責任をもって行ってください。人に迷惑や危害を及ぼさない心配りと、しつけが大切です。

### ☆「捨て犬」や「捨て猫」をなくしましょう！

犬や猫に限らず動物を飼う前に適正に飼養できるか、家族で充分話し合ひましょう。動物を飼う場合には、家族の一員として終生飼養してください。子犬や子猫が生まれて困るより「生まれたい手術」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
たまねぎ(露地)	H27.6.30	不検出	100
もも(露地)	H27.7.26	不検出	
かぼちゃ(露地)	H27.8.1	不検出	
日本なし(露地)	H27.8.10	不検出	
日本なし(露地)	H27.8.10	不検出	
つるむらさき(露地)	H27.8.10	不検出	
原乳(仙南クーラーステーション)	H27.7.30 H27.8.6	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、8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27年7月10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	H27.8.18	不検出	10

# 持込み農畜産物や学校給食食材の放射能測定結果

## 農畜産物等の測定結果

農林観光課 TEL 33-3004

測定場所: 葦王町役場

平成27年7月25日から平成27年8月24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
7月28日	ブルーベリー	塩沢字入前	H27.7.27	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
8月10日	猪肉(オス)	遠刈田温泉字七日原	H27.8.8	不検出(<10)	12	12
8月12日	梨	塩沢字丸山	H27.8.12	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出(<22)
8月19日	りんご	矢附字東光	H27.8.19	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出(<22)
8月21日	じゃがいも	円田字峯山	H27.8.1	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
8月21日	たまねぎ	宮字猿田	H27.6.20	不検出(<10)	不検出(<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。

※ 食品中の放射性物質に関する代表品目基準値 ( 食品衛生法記載より抜粋 )

放射性物質	濃度(ベクレル/kg)			
	放射性セシウム (セシウム134、137)	飲料水	10	乳児用食品
牛乳		50	一般食品(野菜含む)	100

<参考>(食品衛生法)

食品中の放射性物質に関する基準一覧表

# 各施設の空間放射線量測定結果

環境政策課 TEL 33-3007

平成27年7月28日から平成27年8月26までの測定結果

(測定器:ALOKA TCS-172B 単位:  $\mu$ 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	7/28	7/29	7/30	7/31	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/10	8/11	8/13	8/14	8/17	8/18	8/19
高さ(m)	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	木	金	月	火	水
1.0	0.05	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	0.05	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	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05

測定月日	8/20	8/21	8/24	8/25	8/26
高さ(m)	木	金	月	火	水
1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

## ● 小学校・保育所・幼稚園・児童館

測定箇所	測定月日	高さ(m)	8/7	8/10
			金	月
小学校	遠刈田	校庭	0.5	0.06
			0.5	0.07
	平沢	校庭	0.5	0.08
			0.5	0.07
			0.5	0.09
保育所	永野	園庭	0.5	0.08
		砂場	0.1	0.06
	宮	園庭	0.5	0.07
		砂場	0.1	0.06
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5	0.07
		砂場	0.1	0.05
	永野	園庭	0.5	0.08
		砂場	0.1	0.06
	宮	園庭	0.5	0.09
		砂場	0.1	0.06
児童館	遠刈田	園庭	0.5	0.05
		砂場	0.1	0.05
	平沢	園庭	0.5	0.06
		砂場	0.1	0.05
	円田	園庭	0.5	0.09
		砂場	0.1	0.05
	永野	園庭	0.5	0.07
		砂場	0.1	0.06
	宮	園庭	0.5	0.09
		砂場	0.1	0.06

## ● 保育園・中学校

測定箇所	測定月日	高さ(m)	8/11	
			火	
保育園	たんぽぽ保育園	園庭	0.5	0.07
		砂場	0.1	0.07
	コスモス保育園	園庭	0.5	0.09
		砂場	0.1	0.11
中学校	遠刈田	校庭	1.0	0.06
		円田	1.0	0.07
	宮	庭	1.0	0.08

## ● その他施設

測定箇所	測定月日	高さ(m)	8/11	8/14	8/20
			火	金	木
総公園運動	多目的グラウンド	0.5		0.08	
		0.5		0.10	
		0.1		0.09	
サンスポーツランド蔵王運動場		0.5			0.04
平沢コミュニティグラウンド		0.5		0.08	
白山運動公園グラウンド		0.5		0.06	
七日原グラウンド		0.5			0.04
向山運動公園グラウンド		0.5		0.08	
宮松ヶ丘団地1号公園		0.5		0.11	
宮松ヶ丘団地2号公園		0.5		0.09	
遠刈田温泉「神の湯」前		0.5	0.07		
遠刈田公園		0.5	0.04		
遠刈田こけし館		0.5			0.05
遠刈田こけし館(芝生面上)		0.1			0.08
黄金川温泉		0.5		0.05	

- 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  $\mu$ 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。  
 $\{(0.23-0.04) \times 8 \text{時間} + (0.23-0.04) \times 16 \text{時間} \times 40\% \} \times 365 \text{日} \div 1,000 = 0.999 \text{ミリシーベルト}$

※①0.04は大地からの放射線量 ②40%は建物による低減率