

平成26年8月28日発行
蔵 王 町

広報 ざおう お知らせ版

福島原発事故による損害賠償請求研修会開催 環境政策課 TEL33-3007

宮城県では、仙台弁護士会及び原賠ADRセンターと連携して、“福島原発事故による損害賠償請求研修会及び個別相談会”を開催し、被害者の方々を支援します。宮城県内の各合同庁舎で開催されますが、大河原圏域では次のとおりです。

開催日時:9月17日(水)13:00~16:30 **開催場所:**大河原合同庁舎 4階大会議室

内容等

研修会:①東京電力に対する損害賠償請求について ②和解の仲介の申立等について

個別相談会:1件30分程度の相談時間で、申込み先着順

対象者:宮城県内の個人、法人・個人事業者等 **定員:**研修会は200人、個別相談会10人程度

申込方法:参加申込書を記入のうえ、FAX、郵送、電子メールにより申し込み

申込み・問合せ先:宮城県環境生活部 原子力安全対策課 事故被害対策調整班

〒980-8570 仙台市青葉区本町3-8-1 TEL022-211-2340 Fax022-211-2695

E-mail:gentaij@pref.miyagi.jp

申込締切日:9月12日(金)午後5時まで(申込用紙は蔵王町役場環境政策課及び各出張所)

ペットの糞の始末は最低限のマナーです！ 環境政策課 TEL33-3007

犬を飼っている皆さん、散歩のとき、愛犬の糞の始末は、どうしていますか。

犬好きの人たちにとっても、自分の愛犬が近所の人に迷惑をかけているとなれば、心苦しいのではないのでしょうか。犬も人も気持ちよく過ごすためには、どうしたらいいでしょう。

「犬の散歩中、犬の糞を処理せず放置していく飼い主がいる」、「道路や公園に犬の糞が転がっていて、とても汚い」など町役場にペットの糞に関する苦情が寄せられています。

これらの苦情の原因は、ほんの一部の心ない飼い主によるものですが、そのために多くの町民や愛犬家が迷惑しています。飼い主の責任をもう一度考えて見ましょう。

糞は家まで持ち帰って

本来、犬の散歩は運動のためのもので、排せつが目的ではありません。犬の散歩に行くときは、シャベルとビニール袋を忘れずに。散歩中の糞は、しっかり始末して家まで持ち帰りましょう。自分の愛犬の糞なら、たとえ汚くても、責任をもってください。糞の始末は、最低限守らなくてはならないマナーです。

無責任な行動が、他の飼い主に迷惑をかけ、また、犬嫌いの人を増やしていることにつながります。なるべく“排せつは家で済ませてから”を習慣付けましょう。

放射能測定結果

農林観光課 TEL33-3004

農林水産物等の放射能測定結果

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。
(単位:ベクレル/kg)

ゲルマニウム半導体検出器による検査結果(県調査)

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
ヤマメ(松川・天然)	H26.7.28	5.1	100
かぼちゃ(露地)	H26.8.1	不検出	
とまと(露地)	H26.8.3	不検出	
つるむらさき(施設)	H26.8.4	不検出	
つるむらさき(施設)	H26.8.4	不検出	
きゅうり(露地)	H26.8.4	不検出	
もも(露地)	H26.8.4	不検出	
イワナ(澄川・天然)	H26.8.18	31	
原乳(仙南クーラー ステーション)	H26. 7/31, 8/7, 14, 21	不検出	50

水道水の放射能測定結果

上下水道課 TEL33-3000

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
7月28日・8月4日・11日に行われた測定で、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	H26.8.12	不検出	10

持込み農畜産物等の放射能測定結果

農林観光課 TEL33-3004

平成26年7月24日から8月22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31日	熊肉	遠刈田温泉字七日原	H26.7.31	24	64	88
8月1日	桃	円田字広畑	H26.8.1	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
8月11日	熊肉	遠刈田温泉字七日原	H26.8.6	不検出(<10)	36	36
8月11日	熊肉	遠刈田温泉字北原尾	H26.8.9	24	71	95
8月14日	熊肉	遠刈田温泉字七日原	H26.8.14	不検出(<10)	29	29
8月14日	梨	塩沢字丸山	H26.8.14	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
8月18日	熊肉	遠刈田温泉字北原尾	H26.8.18	不検出(<10)	30	30
8月22日	じゃがいも	円田字高山	H26.7.28	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)
8月22日	じゃがいも	宮字猿田	H26.7.20	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<20)

※測定場所:蔵王町役場

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:1800秒

CAPINTEC社・CAPTUS-3000A

- 測定値は、放射性セシウム134と137の合計です。
- 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、「不検出」横の()内のその測定の検出下限値を示しています。

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

<参考>

食品中の放射性物質に関する基準
(食品衛生法)

各施設の空間放射線量測定結果

環境政策課 TEL33-3007

平成26年7月29日から8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

測定月日 高さ(m)	7/29 火	7/30 水	7/31 木	8/1 金	8/4 月	8/5 火	8/6 水	8/7 木	8/8 金	8/11 月	8/12 火	8/13 水	8/14 木	8/15 金	8/18 月	8/19 火	8/20 水	8/21 木	8/22 金	8/25 月	8/26 火
1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
0.5	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06

● 小学校・幼稚園・児童館・保育所

測定箇所		測定月日	高さ(m)	8/7 木	8/8 金	8/12 火	8/18 月	8/20 水	
小学校	遠刈田 平沢 円田 永野 宮	校庭	0.5	0.06			0.07		
			0.5	0.07			0.07		
			0.5	0.08			0.09		
			0.5	0.08			0.07		
			0.5	0.10			0.10		
幼稚園	遠刈田	園庭	0.5			0.07		0.07	
		砂場	0.1			0.06		0.06	
	永野	園庭	0.5			0.10		0.08	
		砂場	0.1			0.06		0.06	
	宮	園庭	0.5			0.10		0.10	
		砂場	0.1			0.08		0.06	
児童館	遠刈田	園庭	0.5		0.06			0.06	
		砂場	0.1		0.06			0.06	
	平沢	園庭	0.5		0.07			0.06	
		砂場	0.1		0.05			0.05	
	円田	園庭	0.5		0.09			0.09	
		砂場	0.1		0.06			0.06	
	永野	園庭	0.5		0.07			0.07	
		砂場	0.1		0.06			0.07	
	宮	園庭	0.5		0.10			0.10	
		砂場	0.1		0.06			0.07	
	保育所	永野	園庭	0.5	0.08				0.08
			砂場	0.1	0.07				0.06
宮		園庭	0.5	0.08				0.08	
		砂場	0.1	0.08				0.08	
保育園	たんぼぼ 保育園	園庭	0.5			0.08			
		砂場	0.1			0.07			
	コスモス 保育園	園庭	0.5			0.11			
		砂場	0.1			0.12			

● 中学校・グラウンド・その他施設

測定箇所		測定月日	高さ(m)	8/8 金	8/14 木	8/18 月	8/19 火
中学校	遠刈田 円田 宮	校庭	1.0		0.06		
			1.0		0.08		
			1.0				0.08
総合運動公園	多目的グラウンド		0.5		0.08		
	B&Gランドゴルフ場(芝生面上)		0.5		0.11		
	B&G芝生遊具場		0.1		0.11		
サンスポーツランド蔵王グラウンド			0.5		0.04		
平沢コミュニティグラウンド			0.5				0.09
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				0.09
宮松ヶ丘団地1号公園			0.5	0.12			
宮松ヶ丘団地2号公園			0.5	0.11			
遠刈田温泉「神の湯」前			0.5		0.07		
遠刈田公園			0.5			0.05	
遠刈田こけし館(駐車場)			0.5		0.06		
遠刈田こけし館(芝生面上)			0.1		0.10		
黄金川温泉			0.5				0.05
七日原地区牧草地			1.0			0.06	
円田地区牧草地			1.0			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 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