

野生動物に

ご注意を!

昨今、町内各所で大型野生動物(イノシシ、シカ)の目撃情報が多く寄せられています。動物との衝突や人身被害を防ぐためにも、動物たちの住処となる山間や雑木林の周辺では十分に注意してください。特に、夜間は動物たちの行動が活発になるため、自動車等の運転では速度を落とし、安全運転を心掛けてください。また、野生動物を見掛けたら近寄らず、そっと立ち去ってください。



○野生動物の出没を防止する

- ・食物残渣物が屋外にあると動物たちの餌場となってしまうため、家の周りや畑など、屋外に餌になるような物を放置しない
- ・収穫して余った農作物を放置しておくことも野生動物を呼び寄せる原因になるため、適切に処分する
- ・田畑周辺の茂みは野生動物が身を隠す潜み場所になりやすいため、雑草などの刈り払いをし、周辺の見通しを良くする
- ・農地の周囲に電気柵等を設置して侵入しにくくする
- ・農作物等を食べているのを発見したらすぐに追い払う(人は怖いものである、ということ学習させるための行為ですが、クマのような命の危険を伴う場合は除きます)

○野生動物との遭遇を防止する

- ・鈴や笛、ラジオなどで音を出し、人の存在を動物に知らせる
- ・早朝や夜間は動物と遭遇する可能性が高くなるので注意する
- ・出没情報のあった周辺では再出沒する可能性があるため注意する
- 遭遇してしまったときは
 - ・何もしてこない場合は近付かず放っておく
 - ・餌になりそうな物を所持している場合は身体から遠ざける
 - ・遠くにいる場合は落ち着いて動きを観察し、冷静にその場から離れる
 - ・近くにいる場合は刺激しないように注意し、ゆっくりと後退して距離を取る

問い合わせ/生活環境課(☎581・2121内線224)へ。

水道の凍結には

十分注意しましょう!

今年も寒い冬がやってきました。毎日の生活に欠かすことのできない水道は、寒さが大敵です。トラブルなく水道をお使いいただくために、次のことに注意しましょう。

凍結しやすい水道管・水道メーターは?

- ・管が露出している
- ・家の北側・陽の当たらない場所にある
- ・強風の当たるところにある

凍結予防は?

屋外の水道管には保温材や毛布・布切れなどで蛇口の上まで包み込んだ後に、ビニールなどを被せて濡れないようにします。水道メーターは、ボックスの中に発泡スチロールなどの保温材を詰めて防寒します。



凍結してしまったら?

蛇口や水道管が凍結してしまつたら、タオルなどを巻きつけてゆっくりとぬるま湯をかけます。熱湯をかけると水道管が破損する危険性があります。

凍結で破損してしまつたら?

水道メーターが凍結し破損してしまつた場合は上下水道課へ、メーター器から家側の水道管等の破損については町指定給水装置工事業者(水道工事店)へ、修理の依頼をしてください。

上下水道課からのお願い

水道メーターは定期的に検針するため、常に見やすい状態にしておいてください。水道の設置や改造工事などは、町への工事申込手続きが必要です。町指定給水装置工事業者(水道工事店)へご相談ください。

問い合わせ/上下水道課(☎581・2121内線262・264)へ。

町内の空間放射線量の測定結果について

町内の空間放射線量調査結果

(測定日:平成26年9月29日~10月3日、単位:マイクロシーベルト/時間)

地区名	区名	測定した地点	測定結果(地上1m)	測定日	天候
鉢形	木持	木持公民館	0.068	9月29日	☀
	上の町	上の町公民館	0.070	9月30日	☀
	内宿	内宿公民館	0.070	9月30日	☀
	関山	関山区民会館	0.070	9月30日	☀
	上の原	上の原公民館	0.076	9月30日	☀
	立ヶ瀬	立ヶ瀬公民館	0.064	9月30日	☀
男衾	露梨子	露梨子公会堂	0.068	9月30日	☀
	三ヶ山	三ヶ山会館	0.088	9月30日	☀
	保田原	保健福祉総合センター(ユウネス)	0.062	9月30日	☀
	小園	小園区コミュニティセンター	0.060	9月30日	☀
	男衾下郷	下郷公会堂	0.067	9月30日	☀
	塚越	塚越集落センター	0.084	9月30日	☀
	伊勢原	伊勢原公会堂前公園	0.082	9月30日	☀
	谷津	谷津集会所	0.080	9月30日	☀
	蔵田	蔵田区集会所	0.078	9月30日	☀
	中郷	中郷区公会堂	0.058	9月30日	☀
用土	男衾上郷南	上郷南区公会堂	0.056	9月30日	☀
	男衾上郷北	上郷北区公会堂	0.065	9月30日	☀
	赤浜	赤浜集会所	0.071	9月30日	☀
	塚田	塚田集落センター	0.058	9月30日	☀
	牟礼	牟礼公会堂	0.060	9月30日	☀
	今市	今市区民会館(旧高蔵寺会館)	0.070	9月30日	☀
	鷹ノ巣	鷹巣集会所	0.076	9月30日	☀
	西古里	西古里集会所	0.064	9月30日	☀
	用土1	用土一区公会堂	0.070	10月3日	☀
	用土2	寄居町農業ふれあいセンター	0.054	10月3日	☀
用土3	三区集落農業センター	0.062	10月3日	☀	
用土4	用土四区公会堂	0.064	10月3日	☀	
用土5	用土五区公会堂	0.068	10月3日	☀	
用土6	堀込公園	0.058	10月3日	☀	
用土7	寄居町立用土集会所	0.062	10月3日	☀	
用土8	用土八区公会堂	0.068	10月3日	☀	
用土9	用土九区公会堂	0.058	10月3日	☀	
用土10	用土第十区公会堂	0.068	10月3日	☀	
用土11	用土十一区公会堂	0.076	10月3日	☀	
用土12	用土十二区自治会館	0.064	10月3日	☀	
寄居町内平均空間放射線量			0.069		
市街地	本町	寄居第一中継ポンプ場東側町有地	0.048	9月29日	☀
	中町	寄居町教育委員会跡地	0.080	9月29日	☀
	栄町	栄町会館	0.066	9月29日	☀
	武町	武町会館	0.062	9月29日	☀
	茅町	茅町会館	0.056	9月29日	☀
	花町	花町会館	0.068	9月29日	☀
西部	六供	六供公会堂	0.064	9月29日	☀
	常木	常木公園	0.090	9月29日	☀
	菅原	菅原公園	0.086	9月29日	☀
	本宿	本宿集会所	0.074	9月29日	☀
	末野2	末野公園	0.076	9月29日	☀
	末野3	末野集落センター付近	0.074	9月29日	☀
	末野4	円良田湖第1駐車場	0.068	9月29日	☀
	金尾	金尾公会堂前広場	0.086	9月29日	☀
	風布	やまどびあ風布	0.074	9月29日	☀
	本村	本村公会堂	0.056	9月30日	☀
桜沢	岩崎	岩崎公園	0.074	10月3日	☀
	中小前田	中小前田公会堂	0.074	9月30日	☀
	山崎	桜沢コミュニティセンター	0.074	10月3日	☀
折原	南飯塚	南飯塚集落農業センター	0.072	10月3日	☀
	上組	上組公会堂	0.070	9月30日	☀
	折原上郷	折原上郷公会堂	0.060	9月29日	☀
	折原下郷	折原下郷公会堂	0.072	9月29日	☀
	上平・下小路	上平・下小路公会堂	0.064	9月29日	☀
	立原	立原公民館	0.068	9月29日	☀
	秋山	秋山公会堂	0.070	9月29日	☀
	三品	三品公会堂	0.060	9月29日	☀
	平倉	町営平倉住宅	0.064	9月30日	☀
	山居	山居公会堂	0.074	9月30日	☀
平均値	栃谷	栃谷公会堂	0.094	9月30日	☀
	五ノ坪	五之坪集落農業センター	0.072	9月30日	☀
	平均値		0.070		

町では、町内の空間放射線量の測定を行いましたのでお知らせします。測定は、空間の放射線(γ線)の強さを計測できる校正済みのNaIシンチレーション式サーベイメーター(TCS-172B)を用いて、測定地点ごとに地上1mの高さで行いました。

測定結果は、最小値で0.048マイクロシーベルト/時間、最大値で0.094マイクロシーベルト/時間/時間で、町の平均的な放射線量は0.069マイクロシーベルト/時間となりました。この数値は、国が示す土壌等の除染等の措置を必要とする目安である0.23マイクロシーベルト/時間を下回っています。

なお、町では予約制で放射線量測定器の貸出しを行っています。身近な生活空間での放射線量を自ら計測されたい方は、生活環境課へお問い合わせください。

※シーベルト(Sv) : 人が受けた放射線の健康への影響を表す単位

問い合わせ/生活環境課(☎581・2121内線223)へ。