

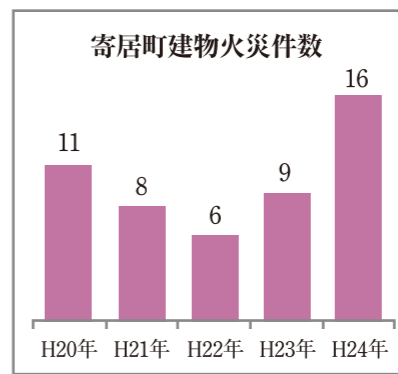
住宅火災から命を守るために

これから春先にかけて空気が乾燥し、強い季節風が吹き荒れ火災が非常に発生しやすくなります。家族の命を守るために、3つの基本的な防火対策をチェックしましょう。



住宅火災での死因は就寝時の逃げ遅れ

近年の住宅火災による死者（放火自殺者等を除く）の発生状況を原因別にみると、逃げ遅れが最も多く全体の約6割です。年齢別では、高齢者が約6割を占めています。火災発生件数自体は起きている時間帯が多いのですが、火災死者数は就寝時間帯の方が多くなっています。つまり、最も危険性の高い就寝時間帯の逃げ遅れに備える必要があるのです。



【寄居町での過去5年間の推移】

ポイントその1 住宅用火災警報器の設置

住宅用火災警報器の設置が、平成20年6月1日から町内すべての住宅に義務付けられました。平成24年度の深谷市消防本部管内での設置率は推計61.2%、平成25年度は推計62.5%であり、設置率は増加しています。

り、設置率は増加しています。総務省消防庁が平成20年から平成22年までの3年間で失火の原因とした住宅火災42,040件について分析を行ったところ、住宅用火災警報器が設置されている場合は、設置されていない場合に比べて被害状況がおおむね半減しています。住宅用火災警報器が設置されれば、火災発生時の死亡や損失の拡大リスクが減少するのです。

また、火災を早期に見つけることで、初期消火や通報等の行動が早まり、近隣への延焼被害も軽減します。

【住宅用火災警報器設置場所】

- ①すべての寝室
 - ②2階以上に寝室がある住宅の階段
- ※総務省消防庁ホームページ
http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldlist4_8.htmlを参照ください。



ポイントその2 住宅用火災警報器の種類

住宅用火災警報器の種類

には粉末、強化液の2種類があります。粉末は、薬剤が一気に広がりが早く火勢を抑え、特に広がりやすい灯油火災には大きな威力を発揮します。強化液は、燃えている物によく浸透するため、布や布団の火災の消火に威力を発揮するほか、冷却する効果があるので天ぷら油火災などに有効です。ご家庭のライフスタイルに合った消火器を設置することをお勧めします。

ポイントその3 放火の対策を心掛ける

放火による火災は毎年全国的に多数発生しています。放火は自分自身がいくら注意していても防ぎきれないこともあり、放火させない環境を作ることで放火を少なくできます。また、「放火されても被害を大きくさせない」ことも予防の一つです。地域住民の皆さんで、放火による火災を防ぎましょう。

【放火対策チェックリスト】

- 家の周りは整理整頓し、物が置かれていない
- ゴミは指定された日時・場所に出している
- 常夜灯や人感センサーライトを設置している
- 物置や車庫に施錠している

問い合わせ／深谷市消防本部予防課（☎571・0913）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25年9月30日～11月20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
市街地	本町	寄居第一中継ポンプ場東側町有地	0.048	11月20日	☀
	中町	寄居町教育委員会跡地	0.080	11月20日	☀
	栄町	栄町会館	0.068	11月20日	☀
	武町	武町会館	0.068	11月20日	☀
	茅町	茅町会館	0.062	11月20日	☀
西部	花町	花町会館	0.066	11月20日	☀
	六供	六供公会堂	0.078	11月20日	☀
	常木	常木公園	0.090	9月30日	☀
	菅原	菅原公園	0.082	11月20日	☀
	本宿	本宿集会所	0.072	9月30日	☀
	末野2	末野公園	0.082	9月30日	☀
	末野3	末野集落センター付近	0.064	9月30日	☀
	末野4	円良田湖第1駐車場	0.080	9月30日	☀
	金尾	金尾公会堂前広場	0.082	10月2日	☀
	風布	やまとびあ風布	0.078	10月2日	☀
桜沢	本村	本村公会堂	0.076	11月20日	☀
	岩崎	岩崎公園	0.074	11月20日	☀
	中小前田	中小前田公会堂	0.068	11月20日	☀
	山崎	桜沢コミュニティセンター	0.086	11月20日	☀
折原	南飯塚	南飯塚集落農業センター	0.090	11月20日	☀
	上組	上組公会堂	0.080	11月20日	☀
	折原上郷	折原上郷公会堂	0.064	10月2日	☀
	折原下郷	折原下郷公会堂	0.072	10月2日	☀
	上平・下小路	上平・下小路公会堂	0.070	10月2日	☀
	立原	立原公民館	0.078	10月2日	☀
	秋山	秋山公会堂	0.072	10月2日	☀
	三品	三品公会堂	0.066	10月2日	☀
	平倉	町営平倉住宅	0.062	10月2日	☀
	山居	山居公会堂	0.074	10月2日	☀
	栃谷	栃谷公会堂	0.096	10月2日	☀
	五ノ坪	五之坪集落農業センター	0.070	10月2日	☀

町では、町内の平均的な空間放射線量を把握することを目的に測定を行いました。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モニタリングシステム「サーベイメータ（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0.048マイクロシーベルト／時間、最大値で0.096マイクロシーベルト／時間で、寄居町の平均的な放射線量は0.072マイクロシーベルト／時間となりました。この数値は、一年前の結果の0.081マイクロシーベルト／時間と比べ、0.005マイクロシーベルト／時間の減少となり、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。自ら身近な生活空間での放射線量の計測をされたい方は、生活環境課へお問い合わせください。

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	0.064	11月20日	☀
	上の町	上の町公民館	0.068	11月20日	☀
	内宿	内宿公民館	0.070	11月20日	☀
	関山	関山区民会館	0.076	11月20日	☀
	上の原	上の原公民館	0.074	11月20日	☀
	立ヶ瀬	立ヶ瀬公民館	0.072	11月20日	☀
	露梨子	露梨子公会堂	0.072	11月20日	☀
男衾	三ヶ山	三ヶ山会館	0.090	11月20日	☀
	保田原	保健福祉総合センター(ユウネス)	0.066	11月20日	☀
	小園	小園区コミュニティセンター	0.066	10月7日	☁
	男衾下郷	下郷公会堂	0.066	10月30日	☁
	塚越	塚越集落センター	0.088	10月30日	☁
	伊勢原	伊勢原公会堂前公園	0.076	10月30日	☁
	谷津	谷津集会所	0.080	10月30日	☁
	蔵田	蔵田区集会所	0.074	10月30日	☁
	中郷	中郷区公会堂	0.058	10月30日	☁
	男衾上郷南	上郷南区公会堂	0.052	10月30日	☁
用土	男衾上郷北	上郷北区公会堂	0.066	10月30日	☁
	赤浜	赤浜集会所	0.082	10月30日	☁
	塚田	塚田集落センター	0.070	10月30日	☀
	牟礼	牟礼公会堂	0.050	10月30日	☀
	今市	高蔵寺会館	0.066	10月30日	☀
	鷹ノ巣	鷹巣集会所	0.068	10月30日	☀
	西古里	西古里集会所	0.066	10月30日	☀
用土	用土1	用土一区公会堂	0.072	11月20日	☀
	用土2	寄居町農業ふれあいセンター	0.054	11月20日	☀
	用土3	三区集落農業センター	0.066	11月20日	☀
	用土4	用土四区公会堂	0.078	11月20日	☀
	用土5	用土五区公会堂	0.074	11月20日	☀
	用土6	堀込公園	0.062	11月20日	☀
	用土7	寄居町立用土集会所	0.070	11月20日	☀
	用土8	用土八区公会堂	0.080	11月20日	☀
	用土9	用土九区公会堂	0.066	11月20日	☀
	用土10	用土第十区公会堂	0.090	11月20日	☀
	用土11	用土十一区公会堂	0.084	11月20日	☀
	用土12	用土十二区自治会館	0.068	11月20日	☀
寄居町内平均空間放射線量率			0.072		

※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。