

開催
します!

いきいき元気塾

よりいスマイルポイント
対象事業



町では地域包括支援センターと共催で、いつまでもいきいきと元気に暮らせるように、町内の各地区を巡回して「いきいき元気塾」(連続11回)を開催します。お誘い合わせのうえ、ぜひご参加ください。

■日程等

	桜沢地区	折原地区	西部地区
第1回目	5月13日(金)	5月11日(水)	5月19日(木)
第2回目	5月27日(金)	5月25日(水)	6月2日(木)
第3回目	6月10日(金)	6月8日(水)	6月16日(木)
第4回目	6月24日(金)	6月22日(水)	7月7日(木)
第5回目	7月8日(金)	7月13日(水)	7月21日(木)
第6回目	7月22日(金)	7月27日(水)	8月4日(木)
第7回目	8月12日(金)	8月10日(水)	8月18日(木)
第8回目	8月26日(金)	8月24日(水)	9月1日(木)
第9回目	9月9日(金)	9月14日(水)	9月15日(木)
第10回目	9月23日(金)	9月28日(水)	10月6日(木)
第11回目	10月14日(金)	10月12日(水)	10月20日(木)
時間	13:30~15:00	13:30~15:00	13:30~15:00
場所	桜沢コミュニティセンター	カタクリ体育センター	西部コミュニティセンター

※鉢形地区は7月から、用土地区・男衾地区・市街地地区は10月から実施予定です。

- 対象/対象地区にお住まいの65歳以上の方
- 内容/専門スタッフによる健康体操等。1回目と10回目に簡単な体力測定を行います。
- 持参するもの/室内用運動靴、水分補給の飲み物、タオル、体操のできる服装
- 申し込み/不要
- 費用/無料
- その他/よりいスマイルポイント対象事業
※スマイルポイントは6月1日(火)から開始予定です。詳細は本誌2、3頁をご覧ください。

■問い合わせ

- 健康福祉課 (☎581・2121内線124)
- 地域包括支援センター 寄居町社会福祉協議会 (☎581・8548)
- 地域包括支援センター埼玉よりい病院 (☎584・0062)

開催
します!

歯科イベント

毎年6月4日~10日を「歯と口の健康週間」として、歯の衛生に関する正しい知識の普及PRとともに、健康の保持増進に寄与することを目的としたイベントを開催しています。町では、歯科健康診査(乳幼児)や歯周疾患検診(成人)、ブラッシング指導、フッ化物塗布などを行います。歯の健康づくりのため、ご家族お誘い合わせのうえ、ぜひご参加ください。

■日時/5月22日(日) 受付時間/ [幼児] 午前9時~10時30分、[成人] 午前9時~11時

■場所/保健福祉総合センター

■内容

項目	対象者	定員	持参する物
成人歯科健康診査(歯周疾患検診)ブラッシング指導	20歳以上	100人	健康手帳
幼児歯科健康診査ブラッシング指導フッ化物塗布	幼児(2歳~就学前の6歳児)	60人	母子健康手帳、洗濯バサミ2個、タオル1枚、手鏡、コップ、歯ブラシ、汚れてもいい服装

※50歳到達者には、別途歯周疾患検診受診の勧奨通知を郵送します。

■費用/無料

■申し込み/5月11日(水)~20日(金)に、電話で保健福祉総合センターへ予約をしてください。

■問い合わせ/保健福祉総合センター(☎581・8500)へ。

実施
します!

平成28年経済センサス-活動調査

この調査は6月1日を基準日として行われ、全国のすべての産業分野における事業所・企業の経済活動の状況を、全国的・地域別に明らかにすることを目的としています。調査結果は、各種行政施策や学術研究の基礎資料のほか、事業者の皆さんにもご活用いただけます。調査票は、5月下旬から都道府県知事が任命した調査員がお伺いして直接配布するか、国や都道府県が直接郵送します。調査員がお伺いする場合は、必ず「調査員証」のほか「従事者用腕章」を身に付けていますので、安心してご回答ください。

■調査の対象 すべての事業所および企業(個人の農林漁家は除く)

■インターネット回答 安心のセキュリティ、簡単な作業、24時間いつでも対応可能です(5月20日(金)~6月7日(火))。

■紙の調査票による回答 インターネットでの回答が確認できなかった場合は、紙の調査票で回答していただきます。調査員が訪問しますので、約束した日時に調査票の提出をお願いします。

■調査票の管理 回答いただいた調査票は厳重に管理します。集計が完了した調査票は、溶解処分する措置を講じています。

■問い合わせ

- ①調査全般、調査票の記入・インターネット回答の仕方…配布物に記載されているコールセンターへ。
- ②調査員に関すること…自治防災課(☎581・2121内線372)へ。



【町内の空間放射線量調査結果】

測定日:平成28年3月16日、17日

(単位:μSv/h)

地区名	No	区名	測定した地点の名称	測定結果(地上1m)	測定日	天候
市街地	No1	本町区	寄居第1中継ポンプ場東側町有地	0.044	H28.3.16	☀
	No2	中町区	寄居町教育委員会跡地	0.076	H28.3.16	☀
	No3	栄町区	栄町会館	0.074	H28.3.16	☀
	No4	武町区	武町会館	0.062	H28.3.16	☀
	No5	茅町区	茅町会館	0.072	H28.3.16	☀
	No6	花町区	花町会館	0.072	H28.3.16	☀
平均値	0.067					
西部	No7	六供区	六供公会堂	0.070	H28.3.16	☀
	No8	常木区	常木公園	0.096	H28.3.16	☀
	No9	菅原区	菅原公園	0.082	H28.3.16	☀
	No10	本宿区	本宿集会所	0.072	H28.3.16	☀
	No11	末野2区	末野公園	0.078	H28.3.16	☀
	No12	末野3区	末野集落センター付近	0.072	H28.3.16	☀
No13	末野4区	円良田湖第1駐車場	0.076	H28.3.16	☀	
平均値	0.078					
桜沢	No14	金尾区	金尾公会堂前広場	0.076	H28.3.16	☀
	No15	風布区	生涯学舎(やまとびあ風布)	0.078	H28.3.16	☀
	No16	本村区	町営本村住宅跡地	0.068	H28.3.16	☀
	No17	岩崎区	岩崎公園	0.070	H28.3.16	☀
	No18	中小前田区	中小前田公会堂	0.068	H28.3.16	☀
	No19	山崎区	桜沢コミュニティセンター	0.072	H28.3.16	☀
平均値	0.071					
折原	No20	南飯塚区	南飯塚集落農業センター	0.080	H28.3.16	☀
	No21	上組区	上組公会堂	0.068	H28.3.16	☀
	No22	上郷区	折原上郷公会堂	0.076	H28.3.16	☀
	No23	折原下郷区	折原下郷公会堂	0.066	H28.3.16	☀
	No24	上平・下小路区	上平・下小路公会堂	0.076	H28.3.16	☀
	No25	立原区	立原公民館	0.062	H28.3.16	☀
	No26	秋山区	秋山公会堂	0.078	H28.3.16	☀
	No27	三品区	三品公会堂	0.058	H28.3.16	☀
	No28	平倉区	町営平倉住宅	0.066	H28.3.16	☀
	No29	山居区	山居公会堂	0.062	H28.3.16	☀
	No30	栃谷区	栃谷公会堂	0.084	H28.3.16	☀
	平均値	0.069				
鉢形	No31	五ノ坪区	五ノ坪集落農業センター	0.064	H28.3.16	☀
	No32	木持区	木持公民館	0.068	H28.3.16	☀
	No33	上の町区	上の町公民館	0.078	H28.3.16	☀
	No34	内宿区	内宿公民館	0.074	H28.3.16	☀
	No35	関山区	関山区民会館	0.078	H28.3.16	☀
	No36	上の原区	上の原公民館	0.086	H28.3.16	☀
	No37	立ヶ瀬区	立ヶ瀬公民館	0.074	H28.3.17	☀
	No38	露梨子区	露梨子公会堂	0.072	H28.3.17	☀
	No39	三ヶ山区	三ヶ山会館	0.084	H28.3.16	☀
	No40	保田原区	保健福祉総合センター(ユウネス)	0.056	H28.3.17	☀
	No41	小園区	小園区コミュニティセンター	0.060	H28.3.17	☀
	平均値	0.073				
男衾	No42	男衾下郷区	下郷公会堂	0.066	H28.3.17	☀
	No43	塚越区	塚越集落センター	0.078	H28.3.17	☀
	No44	伊勢原区	伊勢原公会堂	0.086	H28.3.17	☀
	No45	谷津区	谷津集会所	0.088	H28.3.17	☀
	No46	蔵田区	蔵田区集会所	0.074	H28.3.17	☀
	No47	中郷区	中郷区公会堂	0.062	H28.3.17	☀
	No48	男衾上郷南区	上郷南区公会堂	0.054	H28.3.17	☀
	No49	男衾上郷北区	上郷北区公会堂	0.064	H28.3.17	☀
	No50	赤浜区	赤浜集会所	0.076	H28.3.17	☀
	No51	塚田区	塚田集落センター	0.068	H28.3.17	☀
	No52	牟礼区	牟礼公会堂	0.050	H28.3.17	☀
	No53	今市区	今市区民会館	0.082	H28.3.17	☀
平均値	0.070					
用土	No54	鷹ノ巣区	鷹ノ巣集会所	0.062	H28.3.17	☀
	No55	西古里区	西古里集会所	0.066	H28.3.17	☀
	No56	用土1区	用土1区公会堂	0.070	H28.3.17	☀
	No57	用土2区	農業ふれあいセンター	0.048	H28.3.17	☀
	No58	用土3区	3区集落農業センター	0.056	H28.3.17	☀
	No59	用土4区	用土4区公会堂	0.062	H28.3.17	☀
	No60	用土5区	用土5区公会堂	0.064	H28.3.17	☀
	No61	用土6区	堀込公園	0.056	H28.3.17	☀
	No62	用土7区	町立用土集会所	0.056	H28.3.17	☀
	No63	用土8区	用土8区公会堂	0.072	H28.3.17	☀
	No64	用土9区	用土9区公会堂	0.062	H28.3.17	☀
	No65	用土10区	用土第10区公会堂	0.090	H28.3.17	☀
平均値	0.064					
寄居町内平均空間放射線量				0.070		

町では、町内の地表面における平均的な空間放射線量の残留状況を把握するために、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

お知らせ
します!

空間放射線量測定結果

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(TCS-172B)を用いて、測定地点ごとに地上1メートルの高さで行います。

測定結果は、最小値で0.044マイクローシベルト/時間、最大値で0.096マイクローシベルト/時間で、町の平均的な放射線量は0.070マイクローシベルト/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マイクローシベルト/時間を下回っています。※シーベルト(Sv)は人が受けた放射線の健康への影響を表す単位

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、生活環境工コタウン課へお問い合わせください。問い合わせ/生活環境工コタウン課(☎581・2121内線224)へ。