

見ます・聴きます・話します!訪問事業  
-ヨリフィルムコミッション-

寄居町長  
花輪利一郎



今年で10周年を迎えたヨリフィルムコミッション。メンバーの皆さんは、本業の傍ら、ロケ誘致のため、日々精力的に活動されています。活動内容は、テレビや映画などの制作会社から依頼を受け、さまざまな調整を行い、条件を満たす撮影場所や施設を探し出します。さらに撮影当日は、食事の手配や、会場整理などを行い、撮影を円滑に進めるためには、なくてはならない存在となっています。寄居町で撮影が行われることで、映画のエンドロールやポスターに撮影地が掲載されますので、町の知名度の向上やイメージアップに大きく貢献されています。

これまでに誘致した作品は、約60作品。今でこそ、活動も軌道に乗り、制作会社と太いパイプで結ばれ、信頼関係も構築されていますが、10年前、わずか2人で立ち上げた当初は、なかなか、周囲の理解を得ることが難しかったとのこと。ロケの誘致に関する情報は、事前に知らせることができません。そのことで、制作側と地元との板挟みになることも多くあったと聞きます。大変なご苦労があったものと推察いたします。それでも、寄居愛を貫き、活動を続けるうちに、一人、二人と、理解を示す仲間も増え、今では、多くのメンバーが所属し、6月には、これまでで最大規模となる約1000人のロケ誘致にも成功されました。この取り組みは、新聞にも大きく取り上げていただき、各方面に波及効果も生まれています。

フィルムコミッションのこのような活動が、地域の振興につながり、寄居町を知ってもらえる大きなチャンスを生み出すものと考えています。何をやるにも言えることですが、重要なことは、人と人との繋がりを大切に、信頼関係を築くこと。そのためには、十分なコミュニケーション能力が必要であると考えます。町といたしましても、寄居町を広くPRすることにより、地域振興や活性化につなげていきたいと考えていますので、今後は、フィルムコミッションとさらに連携を密にし、十分なコミュニケーションを図り、全面的に協力させていただきたいと考えています。



## 予防接種の接種忘れはありませんか？ 日本脳炎予防接種のお知らせ

### 通常接種

- 1期(初回2回、追加1回)  
初回接種は6日~28日の間隔をおいて2回、追加接種は初回接種終了後おおむね1年を経過した時期に1回接種対象/3歳から7歳6か月に至るまで
- 2期(1回)  
対象/9歳以上13歳未満

### 特例措置

- ①平成9年4月2日~平成19年4月1日に生まれた方  
日本脳炎全4回の接種を終えていない場合は、20歳未満の間に、残りの接種を受けることができます。なお、2期の接種については、1期終了後、少なくとも1週間以上、可能であれば5年程度の間隔をあけて接種するのが望ましいとされています。
  - ②平成19年4月2日~平成21年10月1日に生まれた方  
日本脳炎1期3回の接種を終えていない場合は、9歳以上13歳未満の間に、残りの接種を受けることができます(7歳6か月以上9歳未満で接種すると定期接種扱いとなりませんのでご注意ください)。
- ※特例措置は、平成17年度から21年度にかけての日本脳炎の積極的勧奨の差し控えにより、接種機会を逸してしまった人を対象にしたものです。該当する方は、母子手帳などで予防接種歴をご確認ください。お子さんの接種歴により、接種回数・接種方法が異なりますので、接種を希望する場合は、保健福祉総合センターへお問い合わせください。
- ※予防接種は、余裕をもって計画しましょう。

よりっこワクチンナビをご活用ください!



町では、平成28年12月から、予防接種のオーダーメイドスケジュールを算出・確認できるアプリ「よりっこワクチンナビ」の運用を開始しました。予防接種日に合わせて事前にメールが届きます。携帯、スマートフォンから簡単に登録できますので、ぜひご利用ください。詳細は町公式ホームページをご覧ください。



▲QRコードから簡単アクセス!

■問い合わせ  
保健福祉総合センター ☎581・8500

## お知らせします! 空間放射線量測定結果

### ■空間放射線量調査結果(測定日:平成29年9月4日、5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	0.054	9.4	☁	
	No2	中町区	教育委員会跡地	0.072	9.4	☁	
	No3	栄町区	栄町会館	0.062	9.4	☁	
	No4	武町区	武町会館	0.060	9.4	☁	
	No5	茅町区	茅町会館	0.066	9.4	☁	
	No6	花町区	花町会館	0.058	9.4	☁	
平均値				0.062			
西部	No7	六供区	六供公会堂	0.060	9.4	☁	
	No8	常木区	常木公園	0.076	9.4	☁	
	No9	菅原区	菅原公園	0.066	9.4	☁	
	No10	本宿区	本宿集会所	0.060	9.4	☁	
	No11	末野2区	末野公園	0.062	9.4	☁	
	No12	末野3区	末野集落センター付近	0.056	9.4	☁	
平均値	No13	末野4区	円良田湖第1駐車場	0.062	9.5	☁	
	No14	金尾区	金尾公会堂前広場	0.078	9.5	☁	
	No15	風布区	生涯学会(やまとびあ風布)	0.064	9.5	☁	
平均値				0.065			
桜沢	No16	本村区	町営本村住宅跡地	0.062	9.4	☁	
	No17	岩崎区	岩崎公園	0.068	9.4	☁	
	No18	中小前田区	中小前田公会堂	0.064	9.4	☁	
	No19	山崎区	桜沢コミュニティセンター	0.060	9.5	☁	
	No20	南飯塚区	南飯塚集落農業センター	0.060	9.5	☁	
	No21	上組区	上組公会堂	0.060	9.5	☁	
折原	No22	折原上郷区	上郷公会堂	0.060	9.5	☁	
	No23	折原下郷区	折原下郷公会堂	0.060	9.5	☁	
	No24	上平・下小路区	上平・下小路公会堂	0.066	9.5	☁	
	No25	立原区	立原公会館	0.056	9.5	☁	
	No26	秋山区	秋山公会堂	0.066	9.5	☁	
	No27	三品区	三品公会堂	0.060	9.5	☁	
平均値	No28	平倉区	町営平倉住宅	0.060	9.5	☁	
	No29	山居区	山居公会堂	0.060	9.5	☁	
	No30	柳谷区	柳谷公会堂	0.076	9.5	☁	
平均値				0.062			
鉢形	No31	五ノ坪区	五ノ坪集落農業センター	0.060	9.5	☁	
	No32	木持区	木持公民館	0.056	9.5	☁	
	No33	上の町区	上の町公民館	0.058	9.5	☁	
	No34	内宿区	内宿公民館	0.066	9.5	☁	
	No35	関山区	関山区民会館	0.060	9.5	☁	
	No36	上の原区	上の原公民館	0.066	9.5	☁	
	No37	立ヶ瀬区	立ヶ瀬公民館	0.058	9.5	☁	
	No38	露梨子区	露梨子公会堂	0.066	9.5	☁	
	No39	三ヶ山区	三ヶ山会館	0.082	9.5	☁	
	No40	保田原区	保健福祉総合センター(ユウネス)	0.068	9.5	☁	
	No41	小園区	小園区コミュニティセンター	0.060	9.5	☁	
	平均値				0.064		
男衾	No42	男衾下郷区	下郷公会堂	0.060	9.4	☁	
	No43	塚越区	塚越集落センター	0.074	9.4	☁	
	No44	伊勢原区	伊勢原公会堂	0.076	9.4	☁	
	No45	谷津区	谷津集会所	0.074	9.4	☁	
	No46	蔵田区	蔵田区集会所	0.066	9.4	☁	
	No47	中郷区	中郷区公会堂	0.056	9.4	☁	
	No48	男衾上郷南区	上郷南区公会堂	0.052	9.4	☁	
	No49	男衾上郷北区	上郷北区公会堂	0.052	9.4	☁	
	No50	赤浜区	赤浜集会所	0.064	9.4	☁	
	No51	塚田区	塚田集落センター	0.064	9.4	☁	
	No52	牟礼区	牟礼公会堂	0.056	9.4	☁	
	平均値	No53	今市区	今市区民会館	0.070	9.4	☁
No54		鷹ノ巣区	鷹巣集会所	0.064	9.4	☁	
No55		西古里区	西古里集会所	0.060	9.4	☁	
平均値				0.063			
用土	No56	用土1区	用土1区公会堂	0.060	9.4	☁	
	No57	用土2区	農業ふれあいセンター	0.040	9.4	☁	
	No58	用土3区	3区集落農業センター	0.062	9.4	☁	
	No59	用土4区	用土4区公会堂	0.058	9.4	☁	
	No60	用土5区	用土5区公会堂	0.062	9.4	☁	
	No61	用土6区	堀込公園	0.050	9.4	☁	
	No62	用土7区	町立用土集会所	0.060	9.4	☁	
	No63	用土8区	用土8区公会堂	0.060	9.4	☁	
	No64	用土9区	用土9区公会堂	0.060	9.4	☁	
	No65	用土10区	用土10区公会堂	0.068	9.4	☁	
	平均値	No66	用土11区	用土11区公会堂	0.062	9.4	☁
		No67	用土12区	用土12区自治会館	0.074	9.4	☁
町内平均空間放射線量				0.063			

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した。

測定結果は、最小値で0.040μSv/h、最大値で0.082μSv/hで、町の平均的な放射線量は0.063μSv/h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0.23μSv/h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、生活環境エコタウン課へお問い合わせください。

※シーベルト(Sv):放射線が人体に与える影響を表す単位

■問い合わせ  
生活環境エコタウン課  
☎581・2121内線223・224

