



こちら **町長室**

寄居町長  
**花輪 利一郎**

はじめに、今年1年間、新型コロナウイルス感染症に關しまして、医療の最前線でご対応いただきました医療従事者の皆様をはじめ、感染症対策にご協力をいただきました町民の皆様、事業者の皆様に対しまして、心から敬意と感謝を申し上げます。

さて、今年を振り返りますと、昨年から続く新型コロナウイルス感染症が猛威を振るい、日々の生活や経済活動に大きな影響を及ぼしました。年始早々には埼玉県を含む1都3県に緊急事態宣言が発出され、その後も感染者増加の波が幾度となく押し寄せており、引き続き感染の動向には注意を払う必要があります。

2月からは感染症対策の切り札と言われるワクチン接種が医療従事者を中心に始まりました。町の接種事業につきましても医師会や医療機関の皆様のご協力により順調に進み、11月末現在で、町内の接種対象者のうち約9割の方がワクチンを接種されております。国から3回目のワクチン接種を行う方針が示されたことを受け、2回目の接種完了から概ね8カ月以上経過後にワクチン接種ができるよう、11月下旬から順次接種券を発送し、準備を進めております。引き続き、役場組織を挙げてしっかりと取り組んでまいりますので、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

また、現在は感染状況が落ち着いておりますが、年末年始にかけては人の往来や人が集まる機会が増えることが予想されます。町民の皆様には健康に留意いただくとともに、感染防止対策を徹底いただきますようお願い申し上げます。

### 新井千鶴さん表敬訪問

10月28日に、東京2020オリンピックの柔道女子70kg級で金メダル、柔道混合団体で銀メダルを獲得された新井千鶴さんに訪問いただきました。

これからも新井千鶴さんらしく、しっかりと挑戦し続ける気持ちをもってご活躍いただきたい、これからは指導者という立場で、是非金メダリストを育てていただきたい、そのような期待をしている次第であります。

改めまして、私たち町民に夢と勇気、大きな感動を与えてくれましたことに、深く感謝申し上げます。



## 募集 皆さんの声を町政に！ パブリック・コメント募集

町では、次の計画を策定するため、パブリック・コメント手続により皆様のご意見を募集します。

### ○寄居町国土強靱化地域計画(案)

#### ▶計画の概要

寄居町国土強靱化地域計画は、大規模自然災害等に備えるため、事前防災・減災と迅速な復旧復興に資する施策を、まちづくり政策や産業政策も含めた総合的な取り組みとして実施し、強靱な地域づくりを推進するための計画です。

#### ▶意見募集期間、資料閲覧期間

12月16日(木)～令和4年1月14日(金)の開庁日

#### ▶資料の公表(閲覧場所)

自治防災課、男衾・用土両連絡所で閲覧できます。併せて町公式ホームページでも公表します。資料に関するご質問は、自治防災課でのみ受け付けます。

#### ▶閲覧時間

- 自治防災課 午前8時30分～午後5時15分
- 男衾・用土両連絡所 午前8時30分～午後5時

#### ▶意見の提出方法

意見提出用紙は、資料を公表している場所のほか、町公式ホームページで取得できます。案件名、住所、氏名、連絡先、町外在住の方は勤務先、または学校名等を明記のうえ、郵送、ファックス、Eメール、持参のいずれかの方法で自治防災課へ提出してください。なお、任意の様式でも提出できますが、前述の必要事項を明記してください。Eメールの件名は「寄居町国土強靱化地域計画(案)についての意見」としてください。

#### ▶注意事項

- 意見を提出できる方は、町内に在住・在勤・在学の方、町内に事業所を有する個人・法人・その他の団体です。
- 電話や窓口での口頭によるご意見はお受けできません。
- 意見への個別回答は行いません。
- 公序良俗に反するもの、特定の団体・個人等に対する誹謗中傷が含まれるものは無効とします。
- 寄せられた意見の概要は、個人情報に関するものを除き、後日、町公式ホームページで公表します。

#### ▶提出先・問い合わせ

自治防災課  
〒369-1292 住所記載不要  
☎ 581・2121内線371・372  
FAX 581・5100  
Eメール jichibousai@town.yorii.saitama.jp

無料クーポンの受診期間は2月28日まで！

## 子宮頸がん・乳がん検診



町では、今年度対象となる方に子宮頸がん<sup>けいがん</sup>と乳がんの「がん検診無料クーポン券」を5月ごろに送付しました。まだ受診していない方は、この機会に必ず受診してください。4月20日以降に転入された方や書類を紛失された方は、再交付しますので健康づくり課へお問い合わせください。

☎健康づくり課(☎581・2121内線211)

#### ▶実施期間/令和4年2月28日(月)まで

※クーポン対象者は、実施期間が町の健康診査やがん集団検診とは異なりますのでご注意ください。

#### ▶対象/町内在住で、令和3年4月20日時点で次に該当する女性の方

- 子宮頸がん検診 平成12年4月2日～平成13年4月1日生まれの方
- 乳がん検診 昭和55年4月2日～昭和56年4月1日生まれの方

#### 昨年度の対象者について

新型コロナウイルス感染症の影響で、昨年度、クーポン券を利用してがん検診が受診できなかった方は、今年度も対象となります。クーポン券は昨年度中に送付しています。クーポン券をお持ちの方はそのままお使いください。お手元がない方は、健康づくり課へご連絡ください。

- 子宮頸がん検診 平成11年4月2日～平成12年4月1日生まれの方
- 乳がん検診 昭和54年4月2日～昭和55年4月1日生まれの方

#### 健康



### 冬に食中毒？ ノロウイルスによる食中毒に注意！

冬季は、ノロウイルスによる食中毒や感染症の発生が多く見られます。食中毒は、ウイルスや細菌が付着した食べ物が体内に侵入することによって発生します。食中毒予防の3原則を習慣にして、健康に過ごしましょう。

#### 食中毒予防の3原則

- ①菌などを付けない 十分な手洗いを行いましょう。「せっけん類で10秒もみ洗い後、流水で15秒すすぎ」を2回繰り返して手を洗いましょう。
- ②菌などを増やさない 低温保存(10℃以下)しましょう。
- ③菌などをやっつける 食品は中心部までよく加熱(85～90℃で90秒以上)してすぐに食べましょう。

#### 注意！ 症状のない「健康保菌者」

ノロウイルスに感染していても発症しない場合があり、冬季は10人に1人ほどが「健康保菌者」になっているといわれています。無症状であっても、身近な人に症状がある場合は、自身も感染している可能性がありますので、食品を扱う方などは特に注意が必要です。

☎熊谷保健所(☎523・2811)

#### お知らせ



### お知らせします！ 空間放射線量測定結果

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、町内7地区で測定を行いましたのでお知らせします。各地区の測定結果から、町の平均的な放射線量は0.057μSv/hとなりました。この数値は、国が示す土壤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、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。各地区の放射線量については、町公式ホームページをご覧ください。

※シーベルト(Sv)：放射線が人体に与える影響を表す単位

☎生活環境エコタウン課(☎581・2121内線223・224)