



こちら **町長室**

寄居町長  
**花輪 利一郎**

### 新型コロナウイルスワクチン接種開始

新型コロナウイルス感染症ですが、全国各地で「まん延防止等重点措置」が適用されており、関西圏、首都圏では再び感染が拡大しております。県内におきましては感染力が強く、重症化率も高いとされる変異株の感染症例が増えており、予断を許さない状況であります。



このような中、高齢者に対する新型コロナウイルス感染症のワクチン接種が、4月12日から全国で始まり、町では、90歳以上の高齢者を対象とした接種を4月18日から、高齢者施設での接種を4月21日から開始しました。集団接種会場である町立総合体育館・アタゴ記念館では、毎週日・木曜日の実施日に、予約された約100名の方に接種をしております。

今後は、国からのワクチン供給状況を踏まえ、段階的に対象者を拡大し接種を実施いたします。詳細が決まり次第、速やかにお知らせいたしますので、ご理解いただきますようお願いいたします。

また、接種を受けられた後も、マスクの着用や手洗い、うがいの徹底、3密の回避など、基本的な感染対策が重要となります。町民の皆様一人一人が警戒を緩めず、引き続き感染対策にご協力いただきますようお願い申し上げます。

### 寄居町名誉町民 元寄居町長 丸橋安夫氏ご逝去

名誉町民で元寄居町長の丸橋安夫氏が、4月16日にご逝去されました。丸橋氏の突然の訃報に接し、大きな悲しみと喪失感を禁じ得ません。

町長在任期間は、いわゆる経済成長期からバブル期に入ったところであり、行政としてもやるべきことが多かった時代であります。このような中、役場庁舎の新築移転や中央公民館の建設、県環境整備センター設置に係る公害防止協定の締結、寄居・用土両中学校の統合、都市計画道路天沼通り線の開通、全国名水シンポジウムの開催など、数多くの事業を推進され、偉大なるご功績を残されました。

丸橋氏のような大先達を失ったことは、町といたしましても大変残念なことでありますが、郷土愛に裏付けられた確固たる信念と、包容力のある人柄をしのびつつ、町のために微力を捧げることこそ、残された者の責務であると考えております。多くの皆様に愛され、尊敬された丸橋氏に感謝の意を捧げ、衷心よりご冥福をお祈り申し上げます。

### お知らせ 町内防犯灯を LED灯に切り替えました！

町では、地域の防犯環境の向上、電気料の効果的な削減、環境負荷の低減を図るため、町内の全防犯灯を、3月から10年間の保守付きリース契約により、LED防犯灯に切り替えました(個人等で設置・管理するものは除く)。

町で管理する防犯灯には、白い管理プレートが貼られており「寄居町防犯灯〇〇〇〇〇」と「コールセンターの電話番号」が記載されています。防犯灯に不点灯や不具合を発見した場合は、コールセンターに連絡をお願いします。

※〇〇〇〇〇の部分には、A～Cのアルファベットが1文字と4桁の数字の管理番号が記載されています。



防犯灯全景 管理プレート

### ●防犯灯の不点灯・不具合時の連絡先

▶アイリスオーヤマサポートコール  
☎ **0120・90・1633**

### ▶受付時間

平日 午前9時～午後5時  
土・日曜日、祝日 午前9時～正午、午後1時～5時  
※年末年始・夏季休暇期間除く

### ▶コールセンターに伝える項目

- 管理プレートに記載されている管理番号
- 起きている事象  
(例) 点灯していない、点滅している等

☎ 生活環境エコタウン課(☎ 581・2121内線221・222)

### 令和2年度 主要河川実態調査結果

町では、身近な河川の水質状況を知っていただくとともに、今後の生活排水処理対策事業に反映させることを目的に、主要河川の実態調査を行っています。

この調査は、町内の27河川、30地点を毎年1回、10地点ずつ調査するもので、令和2年度は西部地区と桜沢地区および用土地区を調査しました。河川を汚さないために、食べ残しや油汚れ、毛髪等はそのまま排水溝に流さずに取り除き、可燃ごみとして処分するなど、生活排水の水質改善へのご協力をお願いします。

### ▶実態調査結果(採取日:令和3年1月8日)

河川名	採水場所	BOD濃度(mg/ℓ)		河川の水質状態
		R2年度	H29年度	
井戸沢川	荒川合流前	5.9	4.2	きたない
釜伏川	高柿新橋付近	0.5未満	0.5未満	きれい
逆川	荒川合流前	0.5未満	0.5未満	きれい
大正寺川	荒川合流前	6.8	97.6	きたない
少林寺川	荒川合流前	4.1	9.4	ややきたない
天沼川	荒川合流前	0.5未満	1.3	きれい
天沼川	天沼北団地跡地付近	3.2	17.3	ややきたない
蛇越川	荒川合流前	0.5未満	0.5未満	きれい
西藤治川	深谷市流入前	16.4	4.1	きわめてきたない
藤治川	深谷市流入前	1.1	1.0	きれい

※BOD:水質の汚濁状況を示す代表的な指数です。BODは水中の有機物が微生物によって分解されるときに消費される酸素の量を示し、数値が大きくなるほど汚濁していることを表します。

※BOD濃度が2.5未満で「きれい」、2.5～5.0で「ややきたない」、5.1～10.0で「きたない」、10.1以上で「きわめてきたない」水質状態となります。

### 令和2年度 ダイオキシン類実態調査結果

町では、一般環境中(大気)におけるダイオキシン類の現状を把握することを目的に、調査を実施しています。結果は下表のとおりとなり、両調査地点で大気中の環境基準値である0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>(ピコグラムティーイーキューマイ立方メートル)を下回っていました。

### ▶実態調査結果(調査日:令和3年1月22日～29日)

調査地点	濃度	参考(H29年度)
①五ノ坪集落農業センター	0.012	(0.0082)
②用土小学校	0.013	(0.012)

※pg:ピコグラム(Picogram;1兆分の1g)  
※TEQ:毒性等量(毒性の違うダイオキシン類を、最強の毒性を有するダイオキシン(2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン)の量に換算した量として表していることを示す記号)

【お詫びと訂正】 令和2年5月号掲載の実態調査結果の参考(H29年度)の数値に誤りがありました。正しくは下記のとおりです。謹んでお詫びし、訂正いたします。

調査地点	参考(H29年度)
①五ノ坪集落農業センター	(0.0082)
②西部コミュニティセンター	(0.0084)

### 令和2年度 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。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。いずれの数値も、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(マイクロシーベルト毎時)を下回っています。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。

### ▶測定結果(測定日:令和3年3月10日)

最小値	0.033μSv/h	※シーベルト(Sv) 放射線が人体に与える 影響を表す単位
最大値	0.056μSv/h	
平均	0.045μSv/h	

町では予約制で放射線量測定器の貸し出しを行っています。身近な生活空間での放射線量を計測したい方は、生活環境エコタウン課へお問い合わせください。

お知らせします！  
生活環境に関する  
実態調査結果

町では、令和2年度に主要河川実態調査、ダイオキシン類実態調査、空間放射線量測定を実施しましたので、調査結果をお知らせします。

☎ 生活環境エコタウン課  
(☎ 581・2121内線223・224)