



郵便区内特別

今を越える。BEYOND THIS PANDEMIC



GIFU KENSEI NEWS
新春・岐阜県政ニュース

岐阜県議会議員
国枝慎太郎
2022.1 Vol.23

県政報告
通信

皆さまにおかれましては新春を穏やかに迎えのことと心よりお慶び申し上げます。新型コロナウイルスの感染状況は、岐阜県内においても落ち着いた状況が続いております。あらためて、県民・事業者の皆さまの感染防止対策のご協力に感謝申し上げます。

新春号の県政報告では令和3年第6回岐阜県議会定例会における私の一般質問の内容について報告させていただきます。

さて皆さんは令和2年国勢調査の結果をご存知でしょうか？

全国

	令和2年	平成27年比 (5年前)
1位 東京都	14,047,594人	+532,322人
4位 愛知県	7,542,415人	+59,287人
17位 岐阜県	1,978,742人	-53,161人
47位 鳥取県	553,407人	-20,034人

この5年間で人口が増加した都道府県は、東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県・福岡県・沖縄県に加え、隣接する愛知県・滋賀県。岐阜県においては、前回調査(H27)より約5.3万人減少、人口の全国順位は17位(H27と同順位)

揖斐郡

	令和2年	平成27年比 (5年前)
揖斐川町	19,529人	-1,974人
大野町	22,041人	-1,412人
池田町	23,360人	-987人
合計	64,930人	-4,373人

岐阜県内の市町村を見てみると、42市町村のうち、人口が増加している市町は、瑞穂市・美濃加茂市・可児市・岐南町・富加町の3市2町のみであります。揖斐郡においては、5年間で4,373人減少いたしました。

岐阜県においては、隣接する愛知県への進学・就職に伴う若者の流出（社会減）が課題となっております。人口減少スピード緩和のためには、岐阜県や揖斐郡からの人口流出を抑制し「社会増」を目指さなければなりません。

今回の一般質問では、現在揖斐郡内において、変わる道路ネットワークを活用し揖斐郡と滋賀・福井県、揖斐郡と名古屋市等の新たな観光・産業振興について等大きく3項目について質問させていただきました。

ウィズコロナ社会において「感染拡大防止」と「社会経済活動」の両立と「若者が定着できる岐阜県」を目指し活動していく所存です。

岐阜県議会議員 国枝 慎太郎



私たちの暮らす揖斐郡では、現在、揖斐川町⇄福井県池田町をつなぐ国道417号冠山峠道路（2023年令和5年開通予定）や国道303号揖斐川町坂内地区内において工事が進む（仮称）鉄嶺トンネル。そして東海環状自動車道大垣西インターチェンジ～大野神戸インターチェンジが約2年前につながりました（県内の全線開通は2026年度、令和8年度）。これらの道路ネットワークの完成を見据えて・・・



このように揖斐郡は、他県からの新たな玄関口となります。

そこで、今議会において「道路ネットワーク完成を見据えた、揖斐地域の新たな観光振興」について質問させていただきました。



令和3年 第6回岐阜県議会定例会 12月10日登壇

【一般質問内容・要約】

●道路ネットワーク完成を見据えた揖斐地域の新たな観光振興について

(1) 揖斐地域の観光振興に対する支援について

【知事答弁】 揖斐地域の豊富な地域資源を活用した観光振興により交流人口を増加させることが重要である。このため、第一に、福井県への基幹的アクセス道となる冠山峠道路、滋賀県に至る国道303号の利便性を向上させる鉄嶺トンネル整備を着実に進めるとともに、春日揖斐川線、岐阜県南大野線など県道整備に取り組む。第二に、地域資源の活用に向けた体制整備として、地域資源の観光資源化や商品化のための人的・財政的な支援とともに、地域の担い手育成・確保などの取組みを行う。

(2) 西濃地域への名古屋からの誘客拡大について【観光国際局長】

(3) 大野神戸インターチェンジへのアクセス道路の整備について【県土整備部長】

●家庭ごみ等の一般廃棄物の野焼きについて【警察本部長】【環境生活部長】

●学校に通えない児童生徒への対応について【教育長】

補正予算が
可決しました!!

418億2,047万5千円（内）国の予算を活用して
●道路や河川整備等々に 219億1,744万3千円
●治山施設や森林整備等々に 53億3,759万2千円

国枝慎太郎事務所

揖斐郡大野町下磯 521-2 杉原ビル 2F
TEL.0585-32-1003 FAX.0585-52-9307



LINE 公式アカウントに
ぜひご登録ください!

URL <http://www.k-shintaro.com/>
E-mail shintaro.k1229@gmail.com