

(結果公表様式)

東御市新型インフルエンザ等対策行動計画（素案）に対する

パブリックコメントの結果について

1 募集の概要

件 名	東御市新型インフルエンザ等対策行動計画（素案）
意見の募集期間	令和7年12月10日（水）～令和8年1月8日（木）
意見の受付方法	電子メール、ファックス、郵送、担当窓口へ直接、ながの電子申請サービス
意見の周知場所	市報とうみ、市ホームページ、市民ラウンジ、総合福祉センター、中央公民館、滋野コミュニティーセンター、祢津公民館、和コミュニティーセンター、北御牧公民館、
結果の公表場所	市ホームページ
提出状況	(1) 提出者数 1人 (2) 提出意見数 14件
実施機関	東御市健康福祉部健康推進課保健地域医療係 電話：0268-64-8882 ファックス：0268-64-8880 電子メール：kenko-suishin@city.tomi.nagano.jp

2 ご意見の内容と市の考え方について

番号	意見の内容・要旨	市の考え方
1	パブリックコメントは健康づくり推進協議会審議後及び東御市議会全員協議会説明後、直ちに実施すべきことを提案。	ご意見として承ります。
2	パブリックコメント募集にあたり、実施要領の提示をすること、提示を徹底することを提案。	パブリックコメント実施にあたり、ホームページに実施要領の内容を掲載し、各閲覧場所に実施要領を設置しております。
3	P4 組織体制の見直しについて、いつ何を見直したのか記載することを提案。	ご意見を踏まえ、修正します。
4	P5 緊急事態宣言の発出日と対策本部の設置日を記載することを提案。	ご意見を踏まえ、記載します。
5	P5 「～全庁を挙げて対応を進めた」、「～様々な取り組みを行った」の記載は抽象的であるため、「以下の対応」「以下の取組」と記載し、	「～全庁を挙げて対応を進めた」につきましては、ご意見を踏まえ、修正します。 「～様々な取り組みを行った」につきましては、その次の文頭に「具体的には、」の記

	「具体的には」につなげることを提案。	載があるため、文脈として抽象的ではないと考えます。
6	P7 イ実施体制のイ-(1)東御市新型インフルエンザ等対策本部①構成に、医療の専門家がいないため、市民病院の院長を加えることを提案。	第1編第2章第3節(1)市の体制の「市対策本部の組織機構図」に記載のとおり、市民病院長は市対策本部の本部員です。
7	P7(1)ア、イの下に、また(1)(2)が来ていることを訂正することを提案。	ご意見を踏まえ、修正します。
8	P7 イ-(1)、イ-(2)の表記は不整合であるので訂正することを提案。	ご意見を踏まえ、修正します。
9	P10(2)対策の目的及び戦略に<対策の効果 概念図>の解説を記載すること。または、(2)対策の目的及び戦略(2)ア、イの記載に「図参照」を記載することを提案。	ご意見を踏まえ、追記します。
10	P11 図の凡例グレー線について記載することを提案。	ご意見を踏まえ、図中の凡例とグラフを同じ色に修正します。 また、図中の「国民」は、「市民」に修正します。
11	P34(2)所要の対応について、行動計画の作成を受けて訓練の実施があると考えるので、1-1と1-2を入れ替えることを提案。	「訓練の実施」は1-1に記載のとおり、政府行動計画及び県行動計画の内容を踏まえ実施するものです。「市行動計画の作成」は、第1編第1章第2節市行動計画の位置付けに記載のとおり、新型インフルエンザ等対策の経験や訓練等を通じた改善等を踏まえて、計画の定期的な検討を行い、県行動計画の変更があった場合に、適時適切に見直しを行うものです。
12	P34(2)所要の対応の(行56・県37)等の意味を解説すること。P40(2)所要の対応1-1-2(G)について同じ。または資料編に政府行動計画・ガイドライン・県の行動計画を記載することを提案。	(行56・県37)、(G)等は、2ページに記載のとおり、記載の根拠となった計画等とページ数を付すもので、そちらから詳細が確認できます。
13	P39~44 情報提供・共有、リスクコミュニケーションに、人権尊重の	ご意見を踏まえ、修正します。

	観点から、偏見・差別等及び偽・誤情報に関する対応・啓発を記載することを提案。	
1 4	P63 市民の生活及び地域経済の安定の確保に、新型コロナウイルス感染後遺症、新型コロナワクチン接種後後遺症に対する対応を加えることを提案。	第7章は、特措法第8条第2項第2号ハ「生活環境の保全その他の住民の生活及び地域経済の安定に関する措置」に対応する記載事項となります。なお、新型コロナウイルス感染症の罹患後症状（いわゆる後遺症）、または、新型コロナワクチン予防接種による健康被害の対応については、日頃から相談等に応じます。