

函 保 予  
令和6年（2024年） 4月11日

報道機関各位

市立函館保健所保健予防課長

市内における「インフルエンザ」流行状況について

当保健所では、市内の定点指定医療機関から感染症の発生状況を定期的に報告いただき定点観測を行っております。インフルエンザが第14週の報告（速報値）において警報解除となりましたのでお知らせいたします。

## 記

### 1 インフルエンザ報告状況

報告週	区分	報告数 (人)	定点あたり 報告数(人)	警 報 注意報
令和6年	第1週（1/1～1/7）	57	6.33	警報解除
	第5週（1/29～2/4）	119	11.90	注意報発令
	第6週（2/5～2/11）	126	12.60	注意報継続
	第7週（2/12～2/18）	105	10.50	注意報継続
	第8週（2/19～2/25）	153	15.30	注意報継続
	第9週（2/26～3/3）	135	13.50	注意報継続
	第10週（3/4～3/10）	319	31.90	警報発令
	第11週（3/11～3/17）	293	29.30	警報継続
	第12週（3/18～3/24）	259	25.90	警報継続
	第13週（3/25～3/31）	180	18.00	警報継続
	第14週（4/1～4/7）	94	9.40	警報解除

定点医療機関数：10カ所

※基準値 警報開始基準値 定点あたり報告数30.00人  
警報継続基準値 定点あたり報告数10.00人  
注意報開始基準値 定点あたり報告数10.00人  
(注意報発令となった場合は開始基準値を下回るまで継続します。)

### 2 予防について

インフルエンザは、咳やくしゃみなどの飛沫とともに放出されたウイルスを、鼻腔や気管など気道に吸入することによって感染します。

予防策としては、手洗いの励行、咳などの症状がある時はマスクをする等「咳エチケット」の徹底、ワクチンの接種、人混みを避けることなどが有効です。

とくに、重症化するリスクの高い高齢者等への感染を防ぐため、通院や入院患者への面会、高齢者施設を訪問する際は、マスクの着用等の感染予防にご配慮ください。

全国、全道の発生状況につきましては下記のホームページで確認できます。

感染症疫学センター（国立感染症研究所）

<http://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

北海道感染症情報センター（北海道立衛生研究所）

<http://www.iph.pref.hokkaido.jp/kansen/index.html>

感染症・難病担当

TEL 32-1547

FAX 32-1526