

1 / 1 9 (木) の発表



北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 1月19日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	インフルエンザ注意報の発令について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>北海道江差保健所管内において、インフルエンザ注意報を発令しましたので、お知らせします。 資料については、別添のとおりです。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>インフルエンザの感染予防 外出後の手洗い・咳エチケット・予防接種・適度な湿度の保持 (※ 咳エチケット：くしゃみをするときは、人から顔をそらして 離れ、口と鼻を覆う。ティッシュなどはゴミ箱に捨てる。)</p> <p>咳やくしゃみがあるときは、必ずマスクを着用しましょう。</p> </div>		
参考	※ 一定点医療機関当たり10人を下回った場合、注意報は自動的に解除されます。その際の解除の発表は行いません。		

報道(取材)に当たってのお願い	インフルエンザは最も感染しやすい感染症の一つですので、注意喚起のため積極的な報道をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	北海道檜山振興局保健環境部保健行政室健康推進課 (担当者: 課長 福士) TEL 0139-52-1053		
-------------	--	--	--

インフルエンザ注意報の発令について

令和5年(2023年)1月19日(木) 15時00分

北海道檜山振興局保健環境部
保健行政室(北海道江差保健所)

電話 0139-52-1053 FAX 0139-52-1074

北海道では感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき感染症発生動向調査を実施しておりますが、令和5年(2023年)第2週(2023年1月9日～2023年1月15日)において、江差保健所管内の定点医療機関あたりの患者報告数が、注意報基準以上となりましたので、インフルエンザ注意報を発令します。

※注意報基準：1 定点医療機関あたりのインフルエンザ患者報告数が一週間で10人以上となった場合。

記

1 定点医療機関あたりの患者報告数(第2週速報値)

区分	江差	全道※	全国※
定点あたり患者数	11.33人	7.52人	4.73人

※注：全国については第1週確定値(1月2日～1月8日)。

2 対応

北海道では、ホームページや各保健所などを通じて、外出後の手洗いや適度な湿度の保持、マスクの着用や咳エチケットの励行などによるインフルエンザの感染予防を呼びかけています。

また、感染予防や重症化を防止するため、インフルエンザワクチンの接種も効果があるとされています。

なお、全道のインフルエンザ流行状況は、北海道感染症情報センターのホームページでご覧になれます。(URL：<http://www.iph.pref.hokkaido.jp/kansen/501/map.html>)

3 参考

(1) インフルエンザの注意報・警報とは

厚生労働省の感染症発生動向調査により、江差保健所管内のインフルエンザ定点医療機関(施設数：3か所)を受診したインフルエンザ患者数が、国立感染症研究所において設定した注意報・警報の発令基準値に達した場合に発令します。

- ・ **注意報**：流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。
- ・ **警報**：大きな流行の発生や継続しつつあると疑われることを示しています。

【発令基準】注意報：1 定点医療機関あたりの受診患者数が一週間で10人以上となった場合

警報：1 定点医療機関あたりの受診患者数が一週間で30人以上となった場合

※警報発令後は1 定点医療機関あたりの受診患者数が10人以上であれば警報を継続

(2) 最近5週間における定点医療機関あたり患者報告数(表示は、「患者/定点」単位：人)

	第50週 (12/12～12/18)	第51週 (12/19～12/25)	第52週 (12/26～1/1)	第1週 (1/2～1/8)	第2週速報値 (1/9～1/15)
江差	18 (6.00)	98 (32.67)	7 (2.33)	8 (2.67)	34 (11.33) ※
全道	102 (0.46)	404 (1.76)	658 (2.87)	1247 (5.49)	1722 (7.52) ※
全国	2592 (0.53)	6128 (1.24)	9768 (2.05)	23139 (4.73)	集計中

※第2週の患者報告数は速報値。