

#### **Press Release**

令和3年1月7日 【照会先】健康局結核感染症課 感染症情報管理室長 梅田 浩史 課 長 補 佐 加藤 拓馬

情報管理係

報道関係者 各位

#### インフルエンザの発生状況について

令和2年第52週(令和2年12月21日から令和2年12月27日まで) 分のインフルエンザの発生状況を別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせいたします。

令和2年第53週(令和2年12月28日から令和3年1月3日まで)分については、1月12日(月)公表予定です。

# インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2020年52週(12月21日~12月27日)

		1	インフリ	2020年52週(12月21日〜12月27日) レエンザ
	区分			
<b>-1</b> レ		兴	報告数 	定点当たり
北 <u>青</u> 岩宮	海 	_ <u>道</u>		-
月山	<u>森</u>	県	3	0.05
石	手	県	<del>_</del>	
呂	<u> </u>	県	<del>_</del>	
秋	<u>田</u>	県	<del>_</del>	_
山	形	県		_
<u>備</u>	島	県	2	0.02
福 茨 栃	城	県	2	0.02
枥		県		0.01
群	馬	県	1	0.01
<u>琦</u>		県	1	0.00
埼 千 東	葉 京	県	2	0.01
果		都	2	0.00
神		県	4	0.01
神新富石	温	県	1	0.01
<u>富</u>	<u> </u>	県	1	0.02
<u>白</u>	<u>                                      </u>	県		_
福	<u>井</u>	県		_
山長岐静愛三	型 型	県	_	_
長	野	県	1	0.01
岐	阜	県	1	0.01
静	岡	<u>県</u>	1	0.01
変	<u></u> 知	県	2	0.01
	重	県	3	0.04
滋	賀	<u>県</u>	2	0.03
京大兵奈和鳥		<u>府</u>	12	0.10
<u> </u>	<u>阪</u>	府	10	0.03
<u> </u>	庫	県		_
<u>奈</u>	良	県		_
型		-県		_
	取	県	1	0.03
島	根	県	2	0.05
<u>島</u> 岡 広	<u> </u>	県	4	0.05
	島	県	1	0.01
山	<u></u>	県		_
徳香愛高福	島	県		_
<u>香</u>	<u> </u>	県		_
変	媛	県		_
員	<u>知</u>	県		_
<u>福</u>	岡	県	1	0.01
<u>佐</u>	賀	県	1	0.03
長	崎	県	1_	0.01
熊	本	県		_
<u>추</u>	<u>分</u>	県	_	_
佐長熊大宮鹿沖	崎	県	_	_
毘		県	3	0.03
冲	縄	県	3	0.05
	総数		69	0.01
	年同期(総	数)	115,002	23.24

### インフルエンザ定点当たり報告数推移

	豆 八		48週	49週	50週	51週	52週
	区分		11/23-11/29	11/30-12/6	12/7-12/13	12/14-12/20	12/21-12/27
北	海	道	0.00	0.01	0.02	_	_
北青岩宮秋	森	県	_	_	_	_	0.05
岩	手	県	0.02	_	_	_	_
宮	城	県	_	_	_	_	_
	田	県	_	_	_	_	_
日	形	県	_	_	_	_	_
福	島	県	_	0.01	0.02	0.02	0.02
茨	城	県	0.01	_	0.01	_	0.02
栃	木	県	_	0.01	0.03	0.01	0.01
群	馬	県	_	0.01	_	0.05	0.01
埼	玉	県	_	0.01	_	0.00	0.00
千	葉	県	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01
東	京	都	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
神	<u> </u>	県	_	0.00	0.04	0.01	0.01
<u>新</u>	<u> </u>	県			_	0.01	0.01
山福茨栃群埼千東神新富石福	<u>山</u>	県	0.02	0.02	_	0.02	0.02
<u>臣</u>	<u> </u>	県	_		_	_	_
	井	県	0.03	_	_	_	_
山長岐静愛三滋	梨	県	_	_	_		_
長_	野	県	_	-	-	0.01	0.01
<u>岐</u>	阜	県		0.01	0.01	0.02	0.01
<u>静</u>	岡	県	-	0.01	0.02	0.01	0.01
変	<u>知</u>	県	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01
<u>=</u>	重	県	0.11	0.23	0.04	0.04	0.04
	賀	県	0.10	0.07	0.03	_	0.03
<u>무</u>	都	府	-	-	0.03		0.10
즞	<u> </u>	府	0.02	0.04	0.01	0.04	0.03
<u>뜢</u>	庫	県	_	0.01		0.01	_
<u>宗</u>	良	県					
<u>쌭</u>	<u>歌 山</u>	県			_		- 0.02
<u>局</u>	<u>取</u>	県		-			0.03
<u>馬</u>	根	県	- 0.04	0.08			0.05
京大兵奈和鳥島岡広	<u>山</u>	県	0.04	0.05	0.02	0.08	0.05
	<u>島</u> 口	県県			0.01	0.02	0.01
温	<u>U</u> 島	県	0.03			0.03	
山徳香愛高福佐長熊	<u>与</u> 川	県	0.03				
三 恶		県				0.02	
<u>冬</u> 三	<u>媛</u> 知	県				0.02	
桓桓	<u> </u>	県			0.01	0.04	0.01
仕	<u>岡</u> 賀	県			0.01	0.04	0.01
臣	<u>具</u> 	県		0.03	0.01	0.06	0.03
能	本	県	0.01	0.03	0.01	0.00	0.01
大	<del></del> 分	県	-	_	-	_	_
宣	<u> </u>	県	0.02	_	_		_
量		県	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03
大宮鹿沖	_ <u>光 岛</u> 縄	県	0.03	0.03	0.01	0.05	0.05
1,1,	総数	バ	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01
作 作	<u>心 致</u> F同期(総	数)	5.52	9.52	15.62	21.22	23.24
HFT	ナロリガリ (下心	双儿	0.02	3.32	10.02	۷۱.۷۷	20.24

# インフルエンザ様疾患発生報告(第17報)

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

(第52	2週)								今週 R2.12.21 累計 R2.8.31						
		施調	没 数	休 校 数		閉鎖 数	学級 学 ‡	閉鎖 交数	在 籍	者 数	患	者数	うち欠席	者数	初発
		今週	累計	今週 累計	+	累計	今週	累計	今 週	累計	今 週	累計	今 週	累計	年月日
北海道 青森県		0	2		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	1 0	0	35				16	R2. 9. 11
岩手県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0		0		0	
宮城県		0	0		0 0			0	0	0					
秋田県 山形県		0	0		0 0		0	0	0	0				0	
福島県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$			0	0	0	1			0	
茨城県		0	0		0 0		0	0	0	0				0	
栃木県 群馬県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0		0		0	
埼玉県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$			0	+	0					
千葉県		0	0	-	0 0		0	0	0	0	_			0	
東京都神奈川県		0	0		0 0		0	0	0	0	ŭ	0	0	0	
新潟県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0	1			0	
富山県		0	0		0 0		0	0	0	0	Ŭ	0			
石川県 福井県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0				0	
山梨県		0	0		0 0	0	0	0	0	0				O.	
長野県		0	0	_	0 0		Ŭ	0	0	0	·	0			
岐阜県 静岡県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0				0	
愛知県		0	0		0 0	0	0	0	0	0		0		0	
三重県		0	0		0 0		·	0	0	0					
滋賀県 京都府		0	0		0 0		0	0	0	0					
大阪府		0	0		0 0			0	-	0					
兵庫県		0	0	-	0 0		Ů	0		0					
奈良県 和歌山!		0	0	-	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0					
鳥取県		0	0		0 0			0	0	0					
島根県		0	0		0 0		0	0	0	0	Ŭ			0	
岡山県 広島県		0	0	-	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0	Ŭ	0	0	0	
山口県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0					
徳島県		0	0		0 0		0	0	0	0	Ŭ				
香川県 愛媛県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0				0	
高知県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0				0	
福岡県		0	1		0 0		Ů	1	0	40					R2. 10. 27
佐賀県 長崎県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0			-	0	
熊本県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0	1	0	0	0	
大分県		0	0		0 0		0	0	0	0	·				
宮崎県 鹿児島!		0	0		0 0		0	0	0	0					
沖縄県		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$			0	0	0	-				
札幀	晃市	0	0		0 0		Ů	0	0	0					
仙台	<u>台市</u> ハたま市	0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0	ŭ				
千葉		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0					
川幅	奇市	0	0		0 0		Ů	0	0	0	·				
横浜相梯	兵市 莫原市	0	0	-	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		0	0	0	0	Ŭ	0			
別新潟		0	0		0 0		0	0	0	0					
静岡	岡市	0	0		0 0		0	0	0	0	Ů	0	0		
浜松 名 世	公市 占屋市	0	0		0 0		0	0	0	0					
京者	都市	0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$			0	0	0					
掲 大阪	反市	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
堺市 神戸		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		-	0	-	0	-				
	<u> </u>	0	0		$0 \qquad 0$			0		0					
広島	島市	0	0	0	0 0			0	0	0					
北力 福岡	九州市 图市	0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		_	0	0	0					
熊本		0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$			0	H +	0					
計		0	3	0	0 0	1	0	2	0	75	0	29	0	18	
昨年同	司期	909		23	221		665		42, 507		13, 211		11, 593		

#### インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(令和2年9月~)

合計: 0施設

	報告週	報告期間	f	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	R2.8.31 ~	R2.9.6	0	0	0	0
第2報	第37週	R2.9.7 ~	R2.9.13	0	1	0	1
第3報	第38週	R2.9.14 ~	R2.9.20	0	0	0	0
第4報	第39週	R2.9.21 ~	R2.9.27	0	0	0	0
第5報	第40週	R2.9.28 ~	R2.10.4	0	0	0	0
第6報	第41週	R2.10.5 ~	R2.10.11	0	0	0	0
第7報	第42週	R2.10.12 ~	R2.10.18	0	0	0	0
第8報	第43週	R2.10.19 ~	R2.10.25	0	0	1	1
第9報	第44週	R2.10.26 ~	R2.11.1	0	0	1	1
第10報	第45週	R2.11.2 ~	R2.11.8	0	0	0	0
第11報	第46週	R2.11.9 ~	R2.11.15	0	0	0	0
第12報	第47週	R2.11.16 ~	R2.11.22	0	0	0	0
第13報	第48週	R2.11.23 ~	R2.11.29	0	0	0	0
第14報	第49週	R2.11.30 ~	R2.12.6	0	0	0	0
第15報	第50週	R2.12.7 ~	R2.12.13	0	0	0	0
第16報	第51週	R2.12.14 ~	R2.12.20	0	0	0	0
第17報	第52週	R2.12.21 ~	R2.12.27	0	0	0	0
第18報	第53週	R2.12.28 ~	R3.1.3				
第19報	第1週	R3.1.4 ~	R3.1.10				
第20報	第2週	R3.1.11 ~	R3.1.17				
第21報	第3週	R3.1.18 ~	R3.1.24				
第22報	第4週	R3.1.25 ~	R3.1.31				
第23報	第5週	R3.2.1 ~	R3.2.7				
第24報	第6週	R3.2.8 ~	R3.2.14				
第25報	第7週	R3.2.15 ~	R3.2.21				
第26報	第8週	R3.2.22 ~	R3.2.28				
第27報	第9週	R3.3.1 ~	R3.3.7				
第28報	第10週	R3.3.8 ~	R3.3.14				
第29報	第11週	R3.3.15 ~	R3.3.21				
第30報	第12週	R3.3.22 ~	R3.3.28				

#### 2. 休業施設数施設別内訳(第17報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他	
施設数	0	0	0	0	0	0	

# インフルエンザによる入院患者の概況(52週)

# (1)入院患者の届出数

	期間	11月23日 ~11月29日	11月30日 ~12月6日	12月7日 ~12月13日	12月14日 ~12月20日	12月21日 ~12月27日	8月	9月	10月	11月	12月		計※1
入院	記患者数※1	5	3	5	2	6	1	1	10	23	13		48
	1歳未満	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		2
	1~4歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		2
	5~9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		1
	10~14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		1
	15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
年齢	20~29歳	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0		4
内訳	20~29歳 30~39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	40~49歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		1
	50~59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	60~69歳	0	1	0	0	2	0	0	0	4	2		6
	70~79歳	2	0	1	2	0	0	0	2	5	3		10
	80歳以上	2	2	4	0	3	1	0	5	8	7		21

# (2)入院時の状況

期間	11月16日 ~11月22日	11月30日 ~12月6日	12月7日 ~12月13日	12月14日 ~12月20日	12月21日 ~12月27日	8月	9月	10月	11月	12月		計※2
ICU入室	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1		2
人工呼吸器の利用	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1		2
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	2	0	1	0	1	0	0	5	3	2	 	10
いずれにも該当せず	3	3	4	2	4	1	1	4	19	10		35
計 <sub>※2</sub> (一部重複あり)	5	3	5	2	7	1	1	10	23	14		49

# (3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

年齢	1歳未満	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	計※2
ICU入室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
人工呼吸器の利用	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	10
いずれにも該当せず	0	1	1	1	0	4	0	0	0	5	7	16	35
計※2 (一部重複あり)	2	2	1	1	0	4	0	1	0	7	10	21	49

- ※1 基幹定点医療機関(約500カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数 ※2 令和2年8月31日以降に入院した各患者の累計数