

Press Release

令和 2 年 12 月 4 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48週(令和2年11月23日から令和2年11月29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49週(令和2年11月30日から令和2年12月6日まで) 分については、12月11日(金)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48週(11月23日~11月29日)

			インフリ	2020年48週(11月23日~11月29日) レエンザ
	区分		 報告数	定点当たり
ℲͰ	海	道		<u> </u>
書		県	<u></u> _	0.00
岩岩	林 手	県	1	0.02
景		県	<u>'</u> _	0.02
北青岩宮秋	 田	県	_	_
山	 形	県		_
福	島	県		_
福 茨 栃		県	1	0.01
振	 木	県	<u>_</u> _	- 0.01
群	 馬	県	_	_
埼	玉	県	_	_
埼 千 東	 華	県	4	0.02
审	葉 京	都	2	0.00
油	 奈 川	県		
新	 湯	県	_	_
宣	 山	県	1	0.02
神新富石		県	<u> </u>	-
<u>日</u> 福		県	1	0.03
	—— <u>7</u> —— 梨	県	<u>'</u>	-
山長岐静愛三	 野	県		_
岐	 阜	県	_	_
静	<u></u> 岡	県	_	_
愛	知	県	2	0.01
Ê	 重	県	8	0.11
滋	<u>~</u> 賀	県	6	0.10
	<u>//</u> 都	府	_	-
<u>京</u> 大		府	6	0.02
兵		県	_	_
奈	良	県	_	_
兵奈和鳥	歌山	県	_	_
鳥	取	県	_	_
島	根	県	_	_
島岡	Щ	県	3	0.04
広	島	県		_
山		県		_
徳	島	県	1	0.03
徳香愛高福	Ш	県		_
愛	媛	県		
高	知	県		_
福	畄	県	_	_
佐	賀	県		
長	崎	県		_
熊	本	県	1	0.01
大	分	県		_
宮	崎	県	1	0.02
佐長熊大宮鹿沖	<u>児 島</u>	県	3	0.03
沖	縄	県	4	0.07
	総数		46	0.01
_ 昨:	年同期(総	数)	27,393	5.52

インフルエンザ定点当たり報告数推移

	- Λ		44週	45週	46週	47週	48週
	区分		10/26-11/1	11/2-11/8	11/9-11/15	11/16-11/22	11/23-11/29
北	海	道	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
青	森	県	0.02	0.02	_		_
岩	手	県	-	_	_	_	0.02
北青岩宮秋	城	県	_	_	_	_	_
	田	県	_	_	_	_	_
山	形	県	_	_	_	_	_
福	島	県	_	_	_	_	_
茨	城	県	_	_	_	_	0.01
栃	木	県	-	_	_	0.03	_
群	馬	県	_	_	_	_	_
埼	玉	県	0.00	_	_	0.02	_
千	葉	県	0.00	0.02	_	_	0.02
東	京	都	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
神	<u> </u>	県	_	0.00	0.01	0.01	_
新	温	県	0.02	_	0.02	0.02	_
山福茨栃群埼千東神新富石福	<u>山</u>	計	_	_	_	_	0.02
互	<u> </u>	県	_		_	_	_
	井	県	_	_	_	_	0.03
山長岐静愛三滋	梨	県	_	_	_	_	_
長	野	県	_	_	-	_	_
岐	阜	県	0.02	0.01	0.01	_	_
静	岡	県	0.01	_	0.01	0.01	_
変_	<u>知</u>	県!	0.01	0.01	-	_	0.01
=	重	県	0.03	_	0.03	0.01	0.11
	賀	県	0.07	_	0.02	0.03	0.10
	都	府	-	-	-	0.03	
<u>주</u>	<u> 阪</u>	府	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02
英	庫	県	-	_	_	0.01	_
余	良	県	0.02	_	_	_	_
京大兵奈和鳥島岡広		県	_	_	_	_	_
馬		県	_	_	_		_
島	根	県	-	- 0.01	-	0.03	- 0.04
中回	<u>山</u>	県	0.02	0.01	0.05	0.04	0.04
	島	県	_		_	0.03	_
温		県	_		_	0.05	- 0.00
山徳香愛高福佐長熊大宮鹿沖	島	県県	-			0.05	0.03
当高	川 媛	· · · · · · · · ·	_		- 0.02		
<u>发</u> 古	<u>쎯</u> 知	· · · · · · · · ·	_	0.02	0.03	0.03	
垣垣	<u> </u>	県				_	
壮	<u> </u>	県				_	
上	<u>貝</u> 崎	県	0.06	0.01			
能	<u>呵</u> 本	県	0.00	U.U1 _			0.01
十	 分	県					0.01
	<u> </u>	県	_		0.02		0.02
一曲		県	_	_	0.02	0.01	0.02
油	<u>光 局</u> 縄	県	0.05		_	0.01	0.03
/ T	総数	バ	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01
昨々	<u>心 </u>	・ 迷ケ)	0.95	1.03	1.84	3.11	5.52
HFT	十四分八碗	双儿	0.80	1.00	1.04	ა. 1 1	J.JZ

インフルエンザ様疾患発生報告(第13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。

今週 R2.11.23 - R2.11.29 累計 R2.8.31 - R2.11.29

据文 版 体皮 数 字形	(第48週)			今週 R2.11.23 - 累計 R2.8.31 -							
雅強は 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		施設数	休 校 数		学級閉鎖 学 校 数	在 籍	者数	患	者数	うち欠席者数	初
整金縣	11 75 775			<u> </u>					ļ		
母手林 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											R2. 9. 11
田田院 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	岩手県						Ŭ				
近彩唱											
表数性	山形県										
勝木陰 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
様に落 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	栃木県	0 (4			0	0	0	0	0 0	
茶素性											
検索別景	千葉県	0 (0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	
新角膜 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							Ŭ				
日川宗 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新潟県	0 (0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	
掛井県 0 0 0 0 0 0 0 0 0			4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								
展野宗 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	福井県	0 (0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	
膜中具 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			+								
受知其 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	岐阜県	0 (0 0		0	0	0	0		
五重馬	静岡県										
監督県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三重県	0 (0 0			Ŭ	0	0		
大阪府 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
茶色県			4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								1
新歌山県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	兵庫県		, ,				-				
唐政県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
図山県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鳥取県		+ +								
京島県			+								
徳島県	広島県	0 (_								
番川県 0 <td></td>											
高知県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	香川県	0 (0 0	0 0		0	0	0	0	0 0	
福岡県			+								
長崎県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	福岡県	0 1	0 0	0 0		0	40	0	3	0 2	R2. 10. 27
熊本県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	左貨県 長崎県		+ +		-						
宮崎県	熊本県	0 (0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	
鹿児島県 0 <td>大分県 宮崎県</td> <td></td>	大分県 宮崎県										
札幌市 0 <td>鹿児島県</td> <td>0 (</td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 0</td> <td></td>	鹿児島県	0 (0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	
仙台市											
千葉市 0 <td>仙台市</td> <td>0 (</td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 0</td> <td></td>	仙台市	0 (0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	
別崎市 0 <td></td>											
別 相模原市 0 <td>川崎市</td> <td>0 (</td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 0</td> <td></td>	川崎市	0 (0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	
別 新潟市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
浜松市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	別新潟市	0 (0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	
名古屋市 0 <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			4								
大阪市	名古屋市	0 (+	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	
大阪市	京都市 大阪市	0 (0					
岡山市 0	堺市	0 (0 0		0	0	0	0		
広島市 0			+								
北九州市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 福岡市 0 <t< td=""><td>広島市</td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	広島市		+								
熊本市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+							
iT 0 3 0 0 0 1 0 Z 0 75 0 29 0 18	計	0 3	0 0	0 1	0 2	0	75	0	29	0 18	
昨年同期 933 18 201 714 47,034 15,534 12,301 (R1.11.25 - R1.12.1) 注: 累計は前報までの修正数を含む。 "…"は「計数不同			18	201	714	47, 034			<u> </u>		

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		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				
第15報	第50週	R2.12.7 ~	R2.12.13				
第16報	第51週	R2.12.14 ~	R2.12.20				
第17報	第52週	R2.12.21 ~	R2.12.27				
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13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(48週)

(1)入院患者の届出数

	期間	10月26日 ~11月1日	11月2日 ~11月8日	11月9日 ~11月15日	11月16日 ~11月22日	11月23日 ~11月29日	8月	9月	10月	11月		計※1
入防	記患者数※1	4	4	9	2	5	1	1	10	20		32
	1歳未満	0	0	0	0	0	0	0	2	0		2
	1~4歳	0	0	1	0	0	0	0	1	1		2
	5~9歳	0	1	0	0	0	0	0	0	1		1
	10~14歳	0	0	1	0	0	0	0	0	1		1
	15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
年齢	20~29歳	0	0	1	1	1	0	1	0	3		4
内訳	20~29歳 30~39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	40~49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	50~59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	60~69歳	0	2	1	0	0	0	0	0	3		3
	70~79歳	0	0	3	0	2	0	0	2	5		7
	80歳以上	4	1	2	1	2	1	0	5	6		12

(2)入院時の状況

期間	10月26日 ~11月1日	11月2日 ~11月8日	11月9日 ~11月15日	11月16日 ~11月22日	11月23日 ~11月29日	8月	9月	10月	11月		計※2
ICU入室	0	0	1	0	0	0	0	0	1		1
人工呼吸器の利用	0	0	0	0	0	0	0	1	0		1
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	1	0	0	2	0	0	5	3		8
いずれにも該当せず	2	3	8	2	3	1	1	4	16		22
計 _{※2} (一部重複あり)	4	4	9	2	5	1	1	10	20		32

(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	0	1	0	1
人工呼吸器の利用	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0	2	4	8
いずれにも該当せず	0	1	1	1	0	4	0	0	0	3	4	8	22
計※2 (一部重複あり)	2	2	1	1	0	4	0	0	0	3	7	12	32

- ※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