

Press Release

報道関係者 各位

平成30年10月19日 【照会先】健康局結核感染症課 感染症情報管理室長 磯貝 達裕 課 長 補 佐 井口 豪

インフルエンザの発生状況について

平成30年第41週(平成30年10月8日から平成30年10月14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。

なお、平成30年10月12日(金)発表の資料において、一部数値に誤りがありましたので、別紙のとおり訂正いたします。

【訂正箇所】

○第 40 週 5 ページ目「インフルエンザによる入院患者の概況 (40 週)」(別紙 6 ページ目)

インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2018年41週(10月8日~10月14日)

	インフリ	_ <u>2018年41週(10月8日~10月14日)</u> レエンザ
区分	報告数	定点当たり
総数	+以口 奴 617	2.12
	17	0.08
青森県	6	0.09
岩	2	0.03
宮城県	29	0.31
北 海 道 青 森 県 岩 手 県 水 田 県	_	-
山形県	11	0.23
福島県	6	0.07
茨 城 県	11	0.09
栃 木 県	2	0.03
群 馬 県	1	0.01
埼 玉 県	18	0.07
千 葉 県	48	0.22
東京都	42	0.10
神奈川県	56	0.17
新 潟 県	3	0.03
富 山 県		_
石 川 県	20	0.42
山 梨 県	3	0.07
長 野 県	6	0.07
山 梨 県 長 野 県 岐 阜 県 静 岡 県	10	0.11
静岡県	12	0.09
愛 知 県 三 重 県	16	0.08
三重県	17	0.24
滋賀県	6	0.11
京都府	6	0.05
大阪府	69	0.23
滋 質 県 京 都 府 大 阪 府 兵 庫 県 奈 良 県	13	0.07
	2	0.04
<u>和 歌 山 県</u> 鳥 取 県		0.03
<u>馬 取 宗</u> 島 根 県	10	0.03
島根県岡山県	4	0.26
広島 県	17	0.05
山口県	2	0.03
<u>田 日 宗</u> 徳 島 県		- 0.03
香川県	2	0.04
徳島県香川県夏媛県高知県福岡	2	0.04
高 知 県	1	0.02
福岡県	31	0.16
	2	0.05
佐 賀 県 長 崎 県 熊 本 県 大 分 県		
熊 本 県	28	0.35
大 分 県	4	0.07
宮 崎 県	1	0.02
鹿児島県	1	0.01
沖 縄 県	79	1.36
昨年同期(総数)	862	0.17

インフルエンザ定点当たり報告数推移

	- ·		37週	38週	39週	40週	41週
	区分		9/10-9/16	9/17-9/23	9/24-9/30	10/1-10/7	10/8-10/14
	総数		0.13	0.14	0.16	0.17	0.12
北	海	道	0.00	0.00	0.01	0.02	0.08
青	森	県	_	-	_	0.08	0.09
岩	手	県	_	0.02	0.15	0.11	0.03
宮	城	県	0.02	0.04	0.06	0.24	0.31
北青岩宮秋	田	県	0.02	-	0.04	0.02	_
山	形	県	0.08	0.06	0.06	0.10	0.23
福	島	県	0.08	0.05	0.22	0.22	0.07
茨	城	県県	0.03	0.18	0.12	0.08	0.09
栃	木	県	0.04	0.04	0.11	0.09	0.03
群	馬	県	0.02	_	_	0.01	0.01
埼	玉	県	0.11	0.06	0.17	0.14	0.07
千	<u>玉</u> 葉	県	0.10	0.09	0.18	0.24	0.22
東	京	都	0.21	0.19	0.17	0.24	0.10
神	奈 川	県県県	0.22	0.19	0.18	0.26	0.17
新	潟	県	0.01	0.02	0.01	0.20	0.03
富	<u>Щ</u>	県	_	_	0.13	0.08	_
山福茨栃群埼千東神新富石福山長岐静愛三滋京大兵奈和鳥	<u> </u>	県	0.04	0.02	_	0.17	0.42
福	井 梨	県	0.09	0.03	_	_	_
쁜		県	0.02	0.05	0.02	0.02	0.07
長	野	県	0.03	0.03	0.02	0.01	0.07
岐	阜	県県	0.05	0.09	0.15	0.14	0.11
静至	岡	県	0.10	0.01	0.04	0.09	0.09
変	<u>知</u>	県	0.45	0.45	0.33	0.26	0.08
<u>=</u>	重	県	0.07	0.01	0.03	0.25	0.24
滋	<u>賀</u> 都	県	- 0.00	0.08	0.13	0.09	0.11
十	<u></u> 阪	府府	0.09	0.11	0.05	0.08	0.05
슽	<u> 級</u> 庫	県	0.15 0.15	0.13	0.15	0.21 0.05	0.23 0.07
<u>六</u>	<u></u> 良	県	0.10	0.06 0.09	0.08	0.03	0.07
五	<u>咚</u> 歌 山	県	0.29	0.09	0.04	0.10	0.04
自	<u>歌 田</u> 取	県	0.29	0.12	0.02	0.02	0.03
	 根	県	0.00	0.05	0.00	0.37	0.26
島岡	<u> </u>	県	0.07	0.07	0.04	0.01	0.05
広	<u>出</u> 島	県	0.05	0.02	0.13	0.17	0.15
山		県	0.04	0.01	0.01	0.09	0.03
徳	島	県	0.03	0.03	_	-	-
香	<u> </u>	県	-	0.04	_	_	0.04
愛		県	0.52	0.67	0.13	0.18	0.04
徳香愛高福佐長熊大宮	知	県	0.21	0.17	0.06	0.02	0.02
福	岡	県	0.06	0.10	0.16	0.11	0.16
佐	 賀	県	0.51	_	0.05	_	0.05
長	 崎	県	0.07	0.04	0.11	0.06	_
熊	本	県	0.05	0.18	0.35	0.23	0.35
大	分	県	0.33	0.07	0.12	0.19	0.07
宮	崎	県	0.05	0.10	0.07		0.02
鹿	児島	県	0.03	0.12	0.25	0.05	0.01
沖	縄	県	1.33	2.53	3.69	2.79	1.36
昨年	F同期(総	数)	0.22	0.18	0.21	0.21	0.17

インフルエンザ様疾患発生報告(第6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 H30.10.8 - H30.10.14 累計 H30.9.3 - H30.10.14 (笙41调)

_()	第41週)													累計	累計 H30.9.3 - H			
		施	設 数	休札	交 数	学年 学 杉			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	今週	累計	今週	累計	今 週	累 計	今 週	累 計	今 週	累計	年月日		
H-X		7 JEE 0		7週		7 250		7 250	秋 FT	7 25	が pi		非 印					
	· 集県	0				0		0	0	0	0		0		0			
岩=	手県	0		0		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	成県 -	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	日県	0		0		0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	1100 0 10		
	ド県 	0		0		0	0	0	1	0	33 21	0	12 12	0		H30. 9. 10 H30. 10. 3		
	3	0				0	2	0	2	0	126	0	38	0		H30. 9. 4		
		0		0		0	1	0	0	0	22	0	9	0	9	H30. 9. 4		
_	馬県	0		0		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	E県	1	2			0	0	1	2	33	60	18	26	12	20	H30. 9. 28		
	度県 京都	2 0		0		0	1	2	13	428	548 571	30	74 189	29	68 178	H30. 9. 27 H30. 9. 10		
	K 4D 	0				0	0	0	0	0	0		0	0		1150. 9. 10		
	8県	1	2	0		1	2	0	0	18	36	12	19	12	16	H30. 10. 5		
	山県	0		0		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	川県	0		0		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	+県	0		0		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	以県 	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	7 <u>年</u> 2 県	1	3	0		0	1	1	2	34	122	8	28	8	28	H30. 9. 10		
	可県	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	中県	0	7	0		0	0	0	6	0	633	0	195	0		H30. 9. 7		
	重県	1	1	0		0	0	1	1	32	32	9	9	9	9	H30. 10. 10		
	貿県 9 広	1	1 0	0		0	0	1 0	1	33	33	5 0	5	5 0	5	H30. 10. 13		
	8府 反府	0 2		0		0	4	2	13	79	1, 192	20	291	17	222	H30. 9. 18		
	東県	0				0	0	0	0	0	0		0	0		1100. 0. 10		
	2県	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0		0		0	2	0	1	0	89	0	37	0	30	H30. 9. 10		
	文県 一	0				0	0	0	0	0	0		0	0				
	艮県 山県	0				0	0	0	0	0	0		0	0				
広見	- F - B - F - F	0		0		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	7県	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	島県	0		0		0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	川県	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0			
	爰県 田県	0		0		0	0	0	0	0	64	0	25 0	0	25	H30. 9. 10		
	31年 可県	0				0	0	0	0	0	0		0					
	g県	0				0		0	0	0	0		0	0				
	奇県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	6	0	5	Н30. 9. 11		
,		0		0		0	0	0	1	0	5		3	0	1	H30. 10. 2		
	子県	0		0		0	1	0	0	0	33	0	12	0		H30. 9. 1		
	奇県 日島県	0				0		0	0	0	0		0	0				
	III.	0		0		0	0	0	3	0	100	0	16	0	16	H30. 9. 12		
- "	札幌市	0		_		0		0	0	0	0		0	0				
1	仙台市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0					
1	さいたま市	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0				
1	千葉市	0				0		0	0	0	0		0					
1	川崎市 横浜市	0				0		0	0 5	0	187		0 50	0		Н30. 9. 5		
1	相模原市	0				0		0	0	0	0		0	0		1100. 3. 0		
別	新潟市	0		0		0		0	0	0	22		9			H30. 10. 2		
73.3	静岡市	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			
1	浜松市	0				0		0	0	0	0		0					
1	名古屋市	0				0		0	4	0	163	0	68	0				
掲	京都市 大阪市	1		0		1	0	0	2	193	60 330	50	8 81	0 50		H30. 9. 11 H30. 9. 3		
1	堺市	0		0		0			1	0	30		9			H30. 9. 21		
1	神戸市	0						0	0	0	0		0	0				
1	岡山市	0		0		0		0	1	0	35		6			H30. 9. 27		
1	広島市	0		0		0		0	1	0	26		7	0		H30. 10. 3		
1	北九州市	0				0		0	0	0	0		0			1120 0 10		
1	福岡市 熊本市	0		0		0		0	0	0	34		8	0		H30. 9. 10		
H	計	10				2		8	68	850	4, 620		1, 252	142				
n.Α-	年同期	18		0		4		14	00	631	4, 020	174	1, 232	178				
_	年问别 9 10 9 - H29			U		4		14		031			での修正数を		…"け「卦数不			

インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(平成30年9月~)

合計: 10施設

	報告週	報告期間	1	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	H30.9.3 ~	H30.9.9	0	3	3	6
第2報	第37週	H30.9.10 ~	H30.9.16	1	3	19	23
第3報	第38週	H30.9.17 ~	H30.9.23	0	0	9	9
第4報	第39週	H30.9.24 ~	H30.9.30	0	6	12	18
第5報	第40週	H30.10.1 ~	H30.10.7	1	4	13	18
第6報	第41週	H30.10.8 ~	H30.10.14	0	2	8	10
第7報	第42週	H30.10.15 ~	H30.10.21				
第8報	第43週	H30.10.22 ~	H30.10.28				
第9報	第44週	H30.10.29 ~	H30.11.4				
第10報	第45週	H30.11.5 ~	H30.11.11				
第11報	第46週	H30.11.12 ~	H30.11.18				
第12報	第47週	H30.11.19 ~	H30.11.25				
第13報	第48週	H30.11.26 ~	H30.12.2				
第14報	第49週	H30.12.3 ~	H30.12.9				
第15報	第50週	H30.12.10 ~	H30.12.16				
第16報	第51週	H30.12.17 ~	H30.12.23				
第17報	第52週	H30.12.24 ~	H30.12.30				
第18報	第1週	H30.12.31 ~	H31.1.6				
第19報	第2週	H31.1.7 ~	H31.1.13				
第20報	第3週	H31.1.14 ~	H31.1.20				
第21報	第4週	H31.1.21 ~	H31.1.27				
第22報	第5週	H31.1.28 ~	H31.2.3				
第23報	第6週	H31.2.4 ~	H31.2.10				
第24報	第7週	H31.2.11 ~	H31.2.17				
第25報	第8週	H31.2.18 ~	H31.2.24				
第26報	第9週	H31.2.25 ~	H31.3.3				
第27報	第10週	H31.3.4 ~	H31.3.10				
第28報	第11週	H31.3.11 ∼	H31.3.17				
第29報	第12週	H31.3.18 ~	H31.3.24				
第30報	第13週	H31.3.25 ~	H31.3.31				

2. 休業施設数施設別内訳(第6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	9	1	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(41週)

(1)入院患者の届出数

<u>(</u>)入院患者の届出数	т					п				
	期間	9月10日 ~9月16日	9月17日 ~9月23日	9月24日 ~9月30日	10月1日 ~10月7日	10月8日 ~10月14日	9月	10月			計※1
八	完患者数 _{※1}	9	15	24	16	9	60	25			85
	1歲未満	0	2	2	1	0	5	1			6
	1~4歳	1	2	4	2	3	14	5			19
	5~9歳	3	3	5	2	0	14	2			16
	10~14歳	0	1	1	0	0	2	0			2
	15~19歳	0	0	0	1	0	0	1			1
年齢	20~29歳	0	1	2	0	0	3	0			3
内訳	30~39歳	1	0	1	2	0	3	2			5
	40~49歳	0	0	0	0	0	0	0			0
	50~59歳	0	0	0	1	0	0	1			1
	60~69歳	1	2	2	1	1	5	2			7
	70~79歳	2	1	3	3	3	6	6			12
	80歳以上	1	3	4	3	2	8	5			13

(2)入院時の状況

期間	9月10日 ~9月16日	9月17日 ~9月23日	9月24日 ~9月30日	10月1日 ~10月7日	10月8日 ~10月14日	9月	10月			計※2
ICU入室	0	1	0	0	1	1	1			2
人工呼吸器の利用	0	1	0	1	1	1	2			3
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	3	3	3	2	7	5			12
いずれにも該当せず	8	12	21	12	6	53	18			71
計 _{※2} (一部重複あり)	9	17	24	16	10	62	26			88

(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
人工呼吸器の利用	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3
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)	0	2	2	0	0	1	1	0	0	2	3	1	12
いずれにも該当せず	6	17	14	2	0	2	4	0	1	5	9	11	71
計 _{※2} (一部重複あり)	6	20	16	2	1	3	5	0	1	7	12	15	88

^{※1} 基幹定点医療機関(約500力所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数

^{※2} 平成30年9月3日以降に入院した各患者の累計数

インフルエンザによる入院患者の概況(40週訂正)

(1)入院患者の届出数

<u>(</u>	<u>)入院患者の届出数</u>									 	
	期間	9月3日 ~9月9日	9月10日 ~9月16日	9月17日 ~9月23日	9月24日 ~9月30日	10月1日 ~10月7日	9月	10月			計※1
八月	完患者数 _{※1}	12	9	15	24	16	60	16			76
	1歳未満	1	0	2	2	1	5	1			6
	1~4歳	7	1	2	4	2	14	2			16
	5~9歳	3	3	3	5	2	14	2			16
	10~14歳	0	0	1	1	0	2	0			2
	15~19歳	0	0	0	0	1	0	1			1
年齡別	20~29歳	0	0	1	2	0	3	0			3
別内訳	30~39歳	1	1	0	1	2	3	2			5
	40~49歳	0	0	0	0	0	0	0			0
	50~59歳	0	0	0	0	1	0	1			1
	60~69歳	0	1	2	2	1	5	1			6
	70~79歳	0	2	1	3	3	6	3			9
	80歳以上	0	1	3	4	3	8	3			11

(2)入院時の状況

期間	9月3日 ~9月9日	9月10日 ~9月16日	9月17日 ~9月23日	9月24日 ~9月30日	10月1日 ~10月7日	9月	10月			計※2
ICU入室	0	0	1	0	0	1	0			1
人工呼吸器の利用	0	0	1	0	1	1	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)	0	1	3	3	3	7	3			10
いずれにも該当せず	12	8	12	21	12	53	12			65
計 _{※2} (一部重複あり)	12	9	17	24	16	62	16			78

(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	0	1	1
人工呼吸器の利用	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	1	2	0	0	1	1	0	0	2	2	1	10
いずれにも該当せず	6	15	14	2	0	2	4	0	1	4	7	10	65
計 _{※2} (一部重複あり)	6	16	16	2	1	3	5	0	1	6	9	13	78

^{※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} 平成30年9月3日以降に入院した各患者の累計数