

## **Press Release**

平成 29 年 9 月 22 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 野田 博之

報道関係者 各位

# インフルエンザの発生状況について

平成 29 年第 37 週(平成 29 年 9 月 11 日から平成 29 年 9 月 17 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。

## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2017年37週(9月11日~9月17日)

		インフェ	
区分		サイプリス 報告数	シェンリー 定点当たり
総数		1,081	<u> </u>
北海	道	3	0.22
青森	県	2	0.03
岩	県	29	0.45
<del>2                                    </del>	県	64	0.43
青森岩手宮城秋田	県		0.07
山形	県		_
福島	県	1	0.01
茨 城	県	15	0.13
栃木	県	5	0.07
群馬	県	2	0.02
埼 玉	県	77	0.31
千 葉	県	55	0.26
	都	83	0.20
東 京 神 奈 川 新 潟	県	94	0.28
新潟	県	6	0.07
富山	県	1	0.02
石川	県	5	0.10
富   山     石   川     福   井	県	35	1.09
	県	12	0.29
<u>山 梨</u> 長 野	県	6	0.07
岐阜	県	6	0.07
岐     阜       静     岡	県	13	0.09
愛 知	県	30	0.15
<u>愛</u> 知 三 重	県	19	0.26
	県	1	0.02
京都	府	3	0.02
大 阪	府	34	0.11
滋質京都大阪兵康奈良	県	26	0.13
奈 良	県	5	0.09
和 歌 山	県	6	0.12
鳥取	県	5	0.17
島根	県	20	0.53
岡 山	県	4	0.05
広 島	県	85	0.74
山口	県	11	0.16
徳 島	県	2	0.05
香 川	県		
愛 媛	県	2	0.03
高 知	県		
	県	25	0.13
佐賀	県	9	0.23
佐     賀       長     崎       熊     本       大     分	県	4	0.06
熊本	県	4	0.05
大 分	県	16	0.28
宮崎	県	7	0.12
宮   崎     鹿   児     沖   縄	県	18	0.20
	県	231	3.98
昨年同期(総	数)	458	0.09

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分     36週     37週     38週     39週       9/4-9/10     9/11-9/17     9/18-9/24     9/25-10/       総数     0.18     0.22       北海道     -     0.01       青森県     0.03     0.03       岩手県     -     0.45       宮城県     0.64     0.67       秋田県     -     -       山形県     -     -       福島県     -     0.01       茨城県     0.23     0.13       栃木県     0.24     0.07       群馬県     0.01     0.02       埼玉県     0.17     0.26       東京都     0.17     0.20       神奈川県     0.15     0.28       新潟県     0.12     0.07       富山県     -     0.02       石川県     0.10     0.10       福井県     0.22     1.09	40週 /1 10/2-10/8
総数 0.18 0.22	
青森県     0.03       岩手県     -       宮城県     0.64       秋田県     -       山形県     -       福島県     -       び城県     0.23       0.01       0.13	
岩 手 県     -     0.45       宮 城 県     0.64     0.67       秋 田 県     -     -       山 形 県     -     -       福 島 県     -     0.01       茨 城 県     0.23     0.13	
宮 城 県     0.64       秋 田 県     -       山 形 県     -       福 島 県     -       茨 城 県     0.23       0.67       -     -       0.01     -       ※     0.23	
秋     田     県     -     -       山     形     県     -     -       福     島     県     -     0.01       茨     城     県     0.23     0.13	
山     形     県     -     -       福     島     県     -     0.01       茨     城     県     0.23     0.13	
福 島 県     -     0.01       茨 城 県     0.23     0.13	
茨 城 県 0.23 0.13	
栃 木 県 0.24 0.07	
群 馬 県     0.01     0.02       埼 玉 県     0.22     0.31	
埼 玉 県 0.22 0.31	
千 葉 県 0.17 0.26	
東京都 0.17 0.20	
東 京 都     0.17     0.20       神 奈 川 県     0.15     0.28       新 潟 県     0.12     0.07	
新 潟 県 0.12 0.07	
富 山 県 - 0.02	
石 川 県 0.10 0.10	
山 梨 県 0.24 0.29	
長 野 県 0.10 0.07	
岐阜県 0.03 0.07	
静 岡 県 0.08 0.09	
愛 知 県 0.07 0.15	
三 重 県     0.13       滋 賀 県     0.04       0.02	
滋 賀 県 0.04 0.02	
山 梨 県       0.24       0.29         長 野 県       0.10       0.07         岐 阜 県       0.03       0.07         静 岡 県       0.08       0.09         愛 知 県       0.07       0.15         三 重 県       0.13       0.26         滋 賀 県       0.04       0.02         京 都 府       0.01       0.02         大 阪 府       0.11       0.11         兵 庫 県       0.09       0.13         奈 良 県       -       0.09         和 歌 山 県       0.02       0.12         鳥 取 県       0.45       0.17	
大阪府 0.11 0.11	
兵 庫 県 0.09 0.13	
奈良県 - 0.09	
和 歌 山 県 0.02 0.12	
島 根 県     0.97     0.53       岡 山 県     0.01     0.05	
岡 山 県     0.01     0.05       広 島 県     0.47     0.74	
広 島 県     0.47     0.74       山 口 県     0.04     0.16	
徳 島 県 0.22 0.05	
香 川 県 0.02 -	
愛媛県 - 0.03	
高 知 県 0.02 -	
高 知 県     0.02     -       福 岡 県     0.08     0.13	
佐賀県 0.13 0.23	
佐 賀 県     0.13     0.23       長 崎 県     0.10     0.06	
熊 本 県 0.03 0.05	
大 分 県 0.86 0.28	
山 口 県       0.04       0.16         徳 島 県       0.22       0.05         香 川 県       0.02       -         愛 媛 県       -       0.03         高 知 県       0.02       -         福 岡 県       0.08       0.13         佐 賀 県       0.13       0.23         長 崎 県       0.10       0.06         熊 本 県       0.03       0.05         大 分 県       0.86       0.28         宮 崎 県       0.27       0.12         鹿 児 島 県       0.11       0.20	
宮 崎 県     0.27     0.12       鹿 児 島 県     0.11     0.20	
沖 縄 県 3.83 3.98	
昨年同期(総数) 0.05 0.09	

### インフルエンザ様疾患発生報告(第2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37週)	累計 H29.9.4							- H29. 9. 17							
	施言	設 数	休札	交 数		閉鎖		: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
北海道	0	0	-					0	0	0		0			
青森県	0	0	v		0	_	0	0	0	0		0	0	0	
岩手県	0	0	·		0		0	0	0	0	0	0	0	0	1100 0 10
宮城県 秋田県	1 0	0	0		0		1 0	0	65 0	65 0	27 0	27	26 0	26	H29. 9. 12
山形県	0	0	_					0	0	0		0	0	0	
福島県	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木県	1	1	0		0			1	34	34	13	13	13	13	H29. 9. 11
群馬県 埼玉県	0	0	_		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	1	2			0	0	1	2	34	66	8	17	8	17	H29. 9. 7
東京都	2	3						3	52	75	38	47	28	35	H29. 9. 6
神奈川県	0	0					0	0	0	0		0	0	0	
新潟県	0	0	·		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県 石川県	0	0	·		0			0	0	0		0	0	0	
福井県	0	0			0			0	0	0		0	0	0	
山梨県	0	0	1		0		0	0	0	0		0	0	0	
長野県	0	0	v		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	0	0	v		0			0	0	0		0	0	0	
静岡県	0	0			0			0	0	0		0	0	0	II90 0 19
愛知県 三重県	2	1	0		0		2	1	68	68	29 6	29 6	26 4	26	H29. 9. 13 H29. 9. 12
滋賀県	1	1	0		0			1	28	28	9	9	9	9	H29. 9. 12
京都府	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	
大阪府	1	1	1	1	0		0	0	41	41	13	21	3	3	H29. 9. 11
兵庫県 奈良県	3	3	_		1 0	1 0	2	2	216	216	23	23	18	18	H29. 9. 13
和歌山県	0	0	1					0	0	0		0	0	0	
鳥取県	0	1	0		0		0	0	0	25	0	8	0	5	H29. 9. 5
島根県	1	3	0		1	3	0	0	25	144	10	47	5	40	H29. 9. 7
岡山県	0	0	v		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	1	1	0			1	0	0	135	135	30	30	30	30	H29. 9. 12
山口県 徳島県	0	0			0		0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0			0			0	0	0		0	0	0	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0						0	0	0		0	0	0	
福岡県	0	2			0			0	0	0		0	0	0	1100 0 10
佐賀県 長崎県	2	0			0		2 0	0	80	80	17	17	17	17	H29. 9. 13
熊本県	0	0	1		0			0	0	0		0	0	0	
大分県	0	0	1		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	0	0			0			0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	0	0	·					0	0	0	0	0	0	0	1100 0 4
沖縄県 札幌市	4	7	0	1 0	0		3	5 0	185	539 0	50 0	116	50 0	116	H29. 9. 4
仙台市	2	2			1	1	1	1	96	96	18	18	18	18	H29. 9. 12
さいたま市	3	3	0			0		3	99	99		45	34	34	
千葉市	0	0						0	0	0	0	0	0	0	
川崎市	1	1					0	0	328	328	54	54	51	51	H29. 9. 12
横浜市 相模原市	2	0					1 0	1 0	65 0	65 0	21	21	17	17	H29. 9. 11
別新潟市	0	0						0		0		0			
静岡市	0	0						0	0	0		0	0		
浜松市	0	0						0	0	0		0	0		
名古屋市	0	0						0		0					
京都市 大阪市	0	2						0	28	0	6	0 14	6		H29. 9. 5
堺市	0	0					1 0	0	28	43		0	0		п49. 9. 5
神戸市	0	0						0	0	0		0	0		
岡山市	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			
広島市	0	0						0	0	0		0	0		
北九州市	0	0			0			0	0	0		0	0	0	
福岡市 熊本市	0	0						0	0	0		0	0	0	
計	30	39	_				22	26	1, 610	2, 178		562	363		
昨年同期	13	- 55	0		4		9	20	731	2, 170	148	002	132		
叶十四朔	13		U	1	4		9		701		140		132		

### 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29年9月~)

合計: 30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	H29.9.4 ~	H29.9.10	0	5	4	9
第2報	第37週	H29.9.11 ~	H29.9.17	2	6	22	30
第3報	第38週	H29.9.18 ~	H29.9.24				
第4報	第39週	H29.9.25 ~	H29.10.1				
第5報	第40週	H29.10.2 ~	H29.10.8				
第6報	第41週	H29.10.9 ~	H29.10.15				
第7報	第42週	H29.10.16 ~	H29.10.22				
第8報	第43週	H29.10.23 ~	H29.10.29				
第9報	第44週	H29.10.30 ~	H29.11.5				
第10報	第45週	H29.11.6 ~	H29.11.12				
第11報	第46週	H29.11.13 ~	H29.11.19				
第12報	第47週	H29.11.20 ~	H29.11.26				
第13報	第48週	H29.11.27 ~	H29.12.3				
第14報	第49週	H29.12.4 ~	H29.12.10				
第15報	第50週	H29.12.11 ~	H29.12.17				
第16報	第51週	H29.12.18 ~	H29.12.24				
第17報	第52週	H29.12.25 ~	H29.12.31				
第18報	第1週	H30.1.1 ~	H30.1.7				
第19報	第2週	H30.1.8 ~	H30.1.14				
第20報	第3週	H30.1.15 ~	H30.1.21				
第21報	第4週	H30.1.22 ~	H30.1.28				
第22報	第5週	H30.1.29 ~	H30.2.4				
第23報	第6週	H30.2.5 ~	H30.2.11				
第24報	第7週	H30.2.12 ~	H30.2.18				
第25報	第8週	H30.2.19 ~	H30.2.25				
第26報	第9週	H30.2.26 ~	H30.3.4				
第27報	第10週	H30.3.5 <b>∼</b>	H30.3.11				
第28報	第11週	H30.3.12 ~	H30.3.18				
第29報	第12週	H30.3.19 ~	H30.3.25				
第30報	第13週	H30.3.26 ∼	H30.4.1				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第2報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	5	20	2	3	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(37週)

### (1)入院患者の届出数

	期間	9月4日 ~9月10日	9月11日 ~9月17日		9月				計 <sub>※1</sub>
入防	完患者数※□	16	13		29				29
	1歳未満	1	2		3				3
	1~4歳	2	2		4				4
	5~9歳	3	3		6				6
	10~14歳	0	0		0				0
	15~19歳	0	0		0				0
年齢別	20~29歳 30~39歳	0	0		0				0
内訳	30~39歳	1	0		1				1
	40~49歳	0	0		0				0
	50~59歳	0	0		0				0
	60~69歳	2	1		3				3
	70~79歳	2	3		5				5
	80歳以上	5	2		7				7

#### (2)入院時の状況

期間	9月4日 ~9月10日	9月11日 ~9月17日		9月				<b>請</b> †≋₂
ICU入室	1	1		2				2
人工呼吸器の利用	1	0		1				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)	4	3		7				7
いずれにも該当せず	11	10		21				21
計※2 (一部重複あり)	17	14		31				31

#### (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	1	0	0	0	0	0	2
人工呼吸器の利用	0	0	0	0	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
いずれにも該当せず	2	3	2	0	0	0	0	0	0	2	5	7	21
計 <sub>※2</sub> (一部重複あり)	3	5	6	0	0	0	2	0	0	3	5	7	31

<sup>※1</sup> 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29年9月4日以降に入院した各患者の累計数