

#### **Press Release**

令和元年 11 月 22 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

令和元年第46週(令和元年11月11日から令和元年11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。

令和元年第47週(令和元年11月18日から令和元年11月24日まで) 分については、11月29日(金)公表予定です。

#### インフルエンザ流行レベルマップ (2019年第46週)

#### 《コメント》

2019 年第 46 週の定点当たり報告数は 1.84 (患者報告数 9,107) となり、前週の定点当たり報告数 1.03 より増加した。

都道府県別では北海道 (4.60)、鹿児島県 (3.71)、秋田県 (3.67)、長崎県 (3.63)、福岡県 (3.23)、石川県 (3.04)、富山県 (3.00)、青森県 (2.94)、広島県 (2.89)、熊本県 (2.61)、神奈川県 (2.58)、沖縄県 (2.57)、山形県 (2.37)、宮城県 (2.16)、新潟県 (2.14)、福島県 (2.10)、宮崎県 (2.03)、東京都 (2.01)、千葉県 (2.00)の順となっている。41 都道府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられたが、2 県で定点当たり報告数の増減に変化なく、4 県で前週の定点当たり報告数より減少がみられた。

定点医療機関からの報告をもとにした推計受診者数については、現在システムの調整を行っていることから、可能となった時点から情報提供を行う予定である。

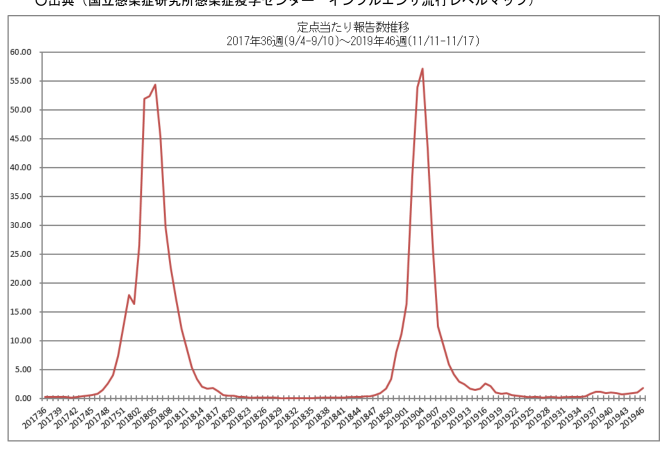
全国で警報レベルを超えている保健所地域はなく、注意報レベルを超えている保健所地域は 9 箇所 (1 都 1 道 6 県) であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 95 例であり、前週 (72 例) より増加した。 35 都道府県から報告があり、年齢別では 0 歳 (5 例)、 $1 \sim 9$  歳 (38 例)、10 代 (7 例)、30 代 (1 例)、40 代 (2 Ø)、50 代 (3 Ø)、60 代 (8 Ø)、70 代 (10 Ø) 、80 歳以上 (21 Ø) であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、直近の 5 週間(2019 年第 42~46 週)では AH1pdm09 (94%)、AH3 亜型(3%)、B型(3%)の順であった。

詳細は国立感染症研究所ホームページ(https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html)を参照されたい。

#### 〇出典(国立感染症研究所感染症疫学センター インフルエンザ流行レベルマップ)



## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2019年46週(11月11 日~11月17日)

			インフェ	<u>2019年46週(11月11 日〜11月17日)</u> レエンザ
	区分		ーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定点当たり
北	—————————————————————————————————————	道	1,013	4.60
青		県	191	2.94
岩	<del></del> 手	県	123	1.86
岩 宮	<u>_</u> 城	県	203	2.16
<u></u> 秋	田	県	198	3.67
山	 形	県	109	2.37
	 島	県	174	2.10
福 茨 栃	——城	県	166	1.38
栃	木	県	77	1.01
群	馬	県	79	0.90
埼	玉	県	269	1.04
千	葉 京	県	427	2.00
東	京	都	828	2.01
<u></u> 埼 東 神	奈 川	県	928	2.58
新	澙	県	193	2.14
新 富 石	山	県	144	3.00
石	Ш	県	146	3.04
福	井	県	57	1.54
日	梨	県	32	0.78
長岐静愛三	野	県	113	1.30
岐	阜	県	145	1.67
静	畄	県	158	1.14
愛	<u>知</u>	県	374	1.92
Ξ	重	県	24	0.33
滋	<u>賀</u>	<u>県</u>	21	0.40
京 大 兵 奈		<u>府</u>	91	0.72
<u> </u>	阪	府	254	0.84
<u> </u>	庫	県	84	0.42
<u>余</u>	良	<u>県</u>	48	0.87
和鳥	<u>歌 山</u>	県	37	0.76
局	<u>取</u>	県	2	0.07
島回	根	<u>県</u>	13	0.34
岡広	<u>山</u>	<u>県</u>	47	0.56
ム	島	県	332	2.89
山徳香愛高福	<u> </u>	<u>県</u>	106	1.58
1芯	島	<u>県</u>	23	0.62
省 悪	川 媛	<u>県</u> 県	18	0.38 1.03
<u>乏</u> 古	<u>쎯</u> 知	· · · · · · · · ·	63	0.15
垣	<u> </u>	· · · · · · · ·	639	3.23
仕	凹 賀	<u>宗</u> 県	53	1.36
<u>柜</u>	<u>具</u> 	<u>宗</u> 県	254	3.63
佐長熊大宮鹿沖	 本	<u>宗</u> 県	209	2.61
大	<del></del> 分	県	209	0.43
宁	 崎	- <u>宗</u> 県	120	2.03
唐		県	341	3.71
油	<u>_ 光                                   </u>	<del>- 宗</del> 県	149	2.57
<del>' '</del>	総数	バ	9,107	1.84
RE A	<u>心 致</u> 年同期(総	数)	1,885	0.38
H F 1	丁二門 7岁] \小心:	メ人 /	1,000	0.30

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

	豆八		42 週	43 週	44 週	45 週	46週
	区分		10/14 -10/20	10/21 -10/27	10/28 -11/3	11/4 -11/10	11/11-11/17
北	海	道	1.16	1.77	1.76	2.00	4.60
青岩宮秋	森	県	0.12	0.32	1.58	2.48	2.94
岩	手	県	1.22	1.42	1.29	1.32	1.86
宮	城	県	0.28	0.43	0.79	0.80	2.16
秋	田	県	0.30	0.39	0.19	0.67	3.67
	形	県	0.24	0.20	0.48	0.80	2.37
山福茨栃群埼千	島	斨	0.85	0.77	1.01	1.16	2.10
茨	城	県	0.48	0.68	0.68	1.13	1.38
栃	木	県	0.24	0.36	0.68	0.76	1.01
群	馬	県	0.17	0.14	0.23	0.30	0.90
埼	玉	県	0.38	0.46	0.64	0.45	1.04
千	葉	県	0.46	0.79	0.95	0.97	2.00
東	<u>京</u>	都	0.59	0.69	1.12	1.11	2.01
神	奈 川	県	0.77	0.94	1.21	1.11	2.58
新	潟	県	1.18	1.73	1.13	1.61	2.14
富	Ш	非	0.73	0.63	0.46	0.48	3.00
<u>富</u> 石福	Ш	県	0.88	0.92	0.54	1.00	3.04
福	井	県	0.38	0.16	0.19	0.68	1.54
王	梨	県	0.66	1.05	0.44	0.83	0.78
長岐静愛三滋	野	斨	0.10	0.21	0.40	0.52	1.30
岐	阜	県	0.26	0.22	0.26	0.69	1.67
静	岡	県	0.32	0.58	1.15	1.11	1.14
愛	知	県	0.44	0.64	0.58	0.80	1.92
Ξ	重	県	0.23	0.13	0.23	0.11	0.33
滋	賀	詣	0.19	0.37	0.12	0.27	0.40
京	都	府	0.48	0.35	0.38	0.38	0.72
大	阪	府	0.23	0.26	0.35	0.46	0.84
京大兵奈和	庫	県	0.16	0.17	0.24	0.25	0.42
奈	良	県	0.29	0.29	0.35	0.56	0.87
和	歌山	県	0.02	0.08	0.14	0.27	0.76
鳥	取	県	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07
島	根	県	0.68	0.61	0.32	0.37	0.34
岡	山	県	0.12	0.26	0.19	0.35	0.56
広	島	県	0.97	1.36	1.43	1.73	2.89
山	<u> </u>	計	0.28	0.51	0.69	0.94	1.58
山徳香愛高福	島	計	0.05	0.19	0.08	0.38	0.62
香	<u>川</u>	県	0.09	0.38	0.40	0.26	0.38
愛	媛	県	0.62	0.54	0.93	0.87	1.03
高	<u>知</u>	県	0.08	0.13	0.17	0.31	0.15
福	岡	県	1.18	1.45	2.19	2.03	3.23
佐	賀	県	1.76	1.00	1.41	1.33	1.36
佐長熊	<u> </u>	県	0.86	0.64	0.70	2.31	3.63
熊	本	県	0.90	1.13	1.46	1.80	2.61
太	<u>分</u>	県	0.47	0.71	0.38	0.43	0.43
宮鹿	崎	県	0.61	1.83	1.68	1.31	2.03
鹿	<u>児 島</u>	県	2.15	1.66	2.71	2.66	3.71
沖	縄	県	13.62	8.69	7.12	4.45	2.57
総		数	0.72	0.80	0.95	1.03	1.84
昨年	F同期(総	数)	0.19	0.19	0.21	0.35	0.38

# インフルエンザ様疾患発生報告(第11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 R1.11.11 - R1.11.17 累計 R1.9.2 - R1.11.17

(	今週 R1.11.11 - F <b>(第46週)</b>													- R1.11.17 - R1.11.17	
		施	設 数	休校数		年閉鎖 校 数		閉鎖 数	在籍	者数	患	者数	うち欠席る		初発
		今週	累計	今週 累	計 今退		今週	累計	今 週	累計	今 週	累計	今 週	累計	年月日
	毎道 柒県	22	54 12		6	4 10 4 9		38	1 1	3, 389 567	488 46	1, 131 209	363 36	836 159	R1. 9. 11 R1. 9. 4
	** 手県	6	22	0	2	$\begin{array}{c c} 4 & 9 \\ \hline 2 & 11 \end{array}$	4	9	226	1, 493		239	47	200	R1. 9. 4
	成県	2	15	0	1	1 7	1	7	50	465		131	16	130	
	田県	1	3		1	0 1	0	1	726	765		143	123	135	R1. 9. 11
	形県	5	10		2	3 4	_	4	248	440		146	50	85	R1. 9. 18
	島県 成県	12	10 45		1	0 5 3 12		32	54 470	402 2, 571	21 136	148 701	21 119	148 639	R1. 9. 18 R1. 9. 6
	<del>%//、</del> 木県	4	7		0	2 2		5		209		65	30	62	R1. 9. 12
	馬県	2	4	0	0	0 0	_	4	66	120		39	17	29	R1. 9. 3
	玉県	4	25		0	2 4		21	194	919	ł	378	58	281	R1. 9. 6
	集県 京都	14 23	49 161	0	0	<ul><li>2</li><li>5</li><li>26</li></ul>		42 135	551 1, 173	2, 573 8, 365		611 2, 453	138 291	582 2, 149	R1. 9. 4 R1. 9. 2
	奈川県	9	27		0	$\begin{array}{c c} 0 & 20 \\ \hline 0 & 2 \end{array}$		25		1, 036		252	62	221	R1. 9. 25
新	舄県	11	46	0	2	7 25		19	307	1, 952	62	475	52	389	R1. 9. 2
_	山県	3	5		0	1 2		3	l	387	<u> </u>	180	97	110	R1. 10. 7
	県         	2	<u>8</u>		1	2 4 1 4	0	3	31 19	387 299		168 76	11	125 73	R1. 9. 10 R1. 9. 10
	梨県	0	5		0	0 2		3		152		67	0	67	R1. 9. 10
長!	野県	6	11	0	0	2 5	4	6	266	485	62	104	52	94	R1. 9. 26
	学県 一	3	9		0	2 3		6		474	<b>+</b>	132	51	101	R1. 9. 11
	岡県 田県	5 11	30	0	0	1 5 1 4	10	25 29		1, 306 1, 365		387 552	50 162	337 454	R1. 9. 2 R1. 9. 9
	重県	0	14		0	0 4		10		473		143	0	128	R1. 9. 5
	貿県 .	1	5		0	0 0	_	5		202		61	24	58	R1. 9. 18
	都府 仮府	2 5	9 40		0	$\begin{array}{c c} 1 & 2 \\ \hline 0 & 6 \end{array}$		$\frac{7}{34}$	108 188	1 594	<b>+</b>	115	22 32	112 339	R1. 9. 5 R1. 9. 4
	<u>以时</u> 車県	1	12		0	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 4 \end{array}$	1	8		1, 524 576		438 152	5	127	R1. 9. 4
	支県	5	11		0	1 3	4	8	127	289		83	30	74	R1. 9. 25
	<b></b>	1	7	0	2	0 2	_	3	20	197		59	5	59	R1. 9. 2
	<b>瓦県</b>	0	5		0	0 1	0	4	0	479	<b>+</b>	59 68	0	59	R1. 9. 2
	退県 山県	3	<u>8</u> 5		0	1 3 3 4	0	1	14 52	292 244		89	25	54 62	R1. 10. 15 R1. 10. 8
	<b></b>	5	15		0	0 4	_	11	168	578		193	45	185	R1. 9. 25
	7 県	9	16		1	8 12		3	205	365		145	77	136	R1. 9. 3
	島県 川県	0	2	0	0	$\begin{array}{c c} 0 & 1 \\ \hline 0 & 2 \end{array}$	0	1	0	83 217	<b>.</b>	34 46	0	32 46	R1. 10. 21 R1. 9. 10
	<del>"「「「「」」</del> 爰県	0	4	0	0	$\begin{array}{c c} 0 & 2 \\ \hline 0 & 1 \end{array}$	0	3	0	167	ł	47	0	47	R1. 9. 19
高	印県	0	6	_	1	0 2		3	, ,	283		81	0	57	R1. 9. 13
	岡県 一	12	37		2	1 5		30	433	1, 763	ł	586	130	523	R1. 9. 18
	賀県 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 8	32 21	0	2	2 12 0 6		20 13	l	932	<b>+</b> + + + + + + + + + + + + + + + + + +	264 251	11 82	246 212	R1. 9. 9 R1. 9. 6
	本県	4	10		0	0 1	4	9	126	394	38	103	36	101	R1. 10. 1
大:	分県	1	5		1	0 2		2	39	181	17	47	11	37	R1. 9. 5
	奇県 日白 旧	0	6		1	0 1	0	4	0	291	0	87	0	80	R1. 9. 17
	凡島県 選県	3	20 149		8	2 5 0 20		13 121	141	773 7, 510	<u> </u>	305 1, 939	51	289 1, 759	R1. 9. 17 R1. 9. 2
	札幌市	6	29			1 5		23	226	1, 477		552	65	399	R1. 10. 8
	仙台市	5	9	-	1	1 1	4	7	210	407		105	34	89	R1. 10. 1
	さいたま市 千葉市	2	2	0	0	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$	_	2	91 22	91 242	34	34 89	33 5	33 86	R1. 11. 12 R1. 9. 11
	川崎市	1	6		0	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 \end{array}$	1	5	39	242	<u> </u>	91	10	91	R1. 9. 11
	横浜市	3	47	0	0	1 5	2	42	180	2, 085	44	586	44	546	R1. 9. 11
	相模原市	4	7	0	0	0 0	-	7	118	197		58	32	52 65	R1. 10. 4
別	新潟市 静岡市	2	10 14		0	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 1 \end{array}$	2 4	10 13		368 452		134 152	17 32	65 134	R1. 9. 27 R1. 9. 24
	浜松市	0	2		0	$\begin{array}{c c} 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$		2	-	55	<u> </u>	22	0	22	R1. 10. 23
	名古屋市	4	11	0	0	1 1	3	10	-	375	69	163	51	125	R1. 9. 10
掲	京都市	1	11		0	0 1	1	10		516		100	3	88	R1. 9. 2
, ٠,	大阪市 堺市	2	19		0	0 6	3	13		1, 107 147		220 24	25 15	209	R1. 9. 3 R1. 10. 31
	神戸市	1	8	-	0	0 1	1	7	104	382	<b>.</b>	77	21	77	R1. 9. 10
	岡山市	0	1	0	0	0 1	0	0	Ŭ.	29		14	0	13	R1. 10. 1
ĺ	広島市 北九州市	1 0	<u>4</u> 13	0	0	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 2 \end{array}$		4 11	55 0	138 525		48 155	12	27 141	R1. 11. 1 R1. 9. 7
	福岡市	2	17		0	$\frac{0}{0}$ $\frac{2}{0}$		17		525		173	14	159	
	熊本市	2	165		0	0 3		162		304		122	17	80	
計		258	1, 425	6	42 (	9 285	183	1, 098	11, 642	58, 657	3, 564	17, 101	2, 873	14, 687	
时	年同期	52		2		8	42		2, 340		797		670		

#### 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1年9月~)

合計: 258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	R1.9.2 ~	R1.9.8	4	6	41	51
第2報	第37週	R1.9.9 ~	R1.9.15	11	28	102	141
第3報	第38週	R1.9.16 ~	R1.9.22	2	27	68	97
第4報	第39週	R1.9.23 ~	R1.9.29	2	10	66	78
第5報	第40週	R1.9.30 ~	R1.10.6	3	23	91	117
第6報	第41週	R1.10.7 ~	R1.10.13	5	17	80	102
第7報	第42週	R1.10.14 ~	R1.10.20	4	16	61	81
第8報	第43週	R1.10.21 ~	R1.10.27	2	23	217	242
第9報	第44週	R1.10.28 ~	R1.11.3	2	36	91	129
第10報	第45週	R1.11.4 ~	R1.11.10	2	28	85	115
第11報	第46週	R1.11.11 ~	R1.11.17	6	69	183	258
第12報	第47週	R1.11.18 ~	R1.11.24				
第13報	第48週	R1.11.25 ~	R1.12.1				
第14報	第49週	R1.12.2 ~	R1.12.8				
第15報	第50週	R1.12.9 ~	R1.12.15				
第16報	第51週	R1.12.16 ~	R1.12.22				
第17報	第52週	R1.12.23 ~	R1.12.29				
第18報	第1週	R1.12.30 ~	R2.1.5				
第19報	第2週	R2.1.6 ~	R2.1.12				
第20報	第3週	R2.1.13 ~	R2.1.19				
第21報	第4週	R2.1.20 ~	R2.1.26				
第22報	第5週	R2.1.27 ~	R2.2.2				
第23報	第6週	R2.2.3 ~	R2.2.9				
第24報	第7週	R2.2.10 ~	R2.2.16				
第25報	第8週	R2.2.17 ~	R2.2.23				
第26報	第9週	R2.2.24 ~	R2.3.1				
第27報	第10週	R2.3.2 ~	R2.3.8				
第28報	第11週	R2.3.9 ~	R2.3.15				
第29報	第12週	R2.3.16 ~	R2.3.22				
第30報	第13週	R2.3.23 ~	R2.3.29				

#### 2. 休業施設数施設別内訳(第11報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他	
施設数	0	14	207	30	2	5	

# インフルエンザによる入院患者の概況(46週)

## (1)入院患者の届出数

	期間	10月14 日 ~10月20日	10月21 日 ~10月27日	10月28 日 ~11月3日	11月4日 ~11月10日	11月11日 ~11月17日	9月	10月	11月		計※1
入院	完患者数※1	68 人	66 人	57 人	72 人	95 人	472	275	167		914
	1歳未満	3 人	4 人	1人	2 人	5 人	21	9	7		37
	1~4歳	12 人	13 人	12 人	16 人	15 人	78	55	31		164
	5~9歳	7人	10 人	14 人	12 人	23 人	68	47	35		150
	10~14歳	5 人	4 人	2 人	4 人	6 人	14	13	10		37
	15~19歳	1人	1人	0 人	1人	1人	12	2	2		16
年齢	20~29歳	0 人	2 人	0人	1人	0 人	6	2	1		9
内訳	20~29歳 30~39歳	2 人	3 人	2 人	2 人	1人	10	11	3		24
	40~49歳	2 人	0人	2 人	0人	2 人	21	5	2		28
	50~59歳	3 人	3 人	0人	1人	3 人	28	12	4		44
	60~69歳	1人	1人	3 人	9 人	8 人	41	13	17		71
	70~79歳	13 人	11 人	6人	10 人	10 人	56	44	20		120
	80歳以上	19 人	14 人	15 人	14 人	21 人	117	62	35		214

# (2)入院時の状況

期間	10月14日 ~10月20日	10月21 日 ~10月27日	10月28 日 ~11月3日	11月4日 ~11月10日	11月11日 ~11月17日	9月	10月	11月			計※2
ICU入室	5 人	2 人	3 人	4 人	4 人	20	14	8			42
人工呼吸器の利用	2 人	3 人	3 人	3 人	2 人	12	12	5			29
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)	9 人	11 人	9 人	5 人	12 人	61	42	17			120
いずれにも該当せず	56 人	53 人	44 人	65 人	80 人	390	220	145			755
計※2 (一部重複あり)	72 人	69 人	59 人	77 人	98 人	483	288	175			946

# (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	4 人	6 人	4 人	2 人	2 人	1人	3 人	1人	5 人	4 人	5人	5 人	42 人
人工呼吸器の利用	0人	3 人	2 人	0 人	1人	1人	2 人	0人	4 人	5 人	6 人	5 人	29 人
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 人	26 人	23 人	7人	3 人	3 人	1人	2 人	7人	6 人	16 人	22 人	120 人
いずれにも該当せず	30 人	134 人	125 人	29 人	10 人	6 人	21 人	25 人	33 人	58 人	99 人	185 人	755 人
計※2 (一部重複あり)	38 人	169 人	154 人	38 人	16 人	11 人	27 人	28 人	49 人	73 人	126 人	217 人	946 人

- ※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 令和元年9月2日以降に入院した各患者の累計数