

令和2年2月28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8週(令和2年2月17日から令和2年2月23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9週(令和2年2月24日から令和2年3月1日まで)分については、3月6日(金)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ（2020年第8週）

《コメント》

2020年第8週の定点当たり報告数は6.12（患者報告数30,192）となり、前週の定点当たり報告数7.49より減少した。

都道府県別では北海道（16.31）、石川県（13.00）、大阪府（10.98）、岩手県（8.95）、愛知県（8.81）、奈良県（8.33）、兵庫県（8.31）、沖縄県（7.76）、滋賀県（7.75）、三重県（7.44）、埼玉県（6.99）、京都府（6.92）、岡山県（6.87）、群馬県（6.64）、愛媛県（6.59）、長野県（6.36）、新潟県（6.28）、の順となっている。2県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、45都道府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、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約20.2万人（95%信頼区間18.2～22.2万人）となり、前週の推計値（約26.3万人）より減少した。年齢別では、0～4歳が約2.1万人、5～9歳が約7.4万人、10～14歳が約4.9万人、15～19歳が約0.9万人、20代が約0.8万人、30代が約1.4万人、40代が約1.2万人、50代が約0.7万人、60代が約0.5万人、70代以上が約0.5万人となっている。また、2019年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約695.4万人となった。

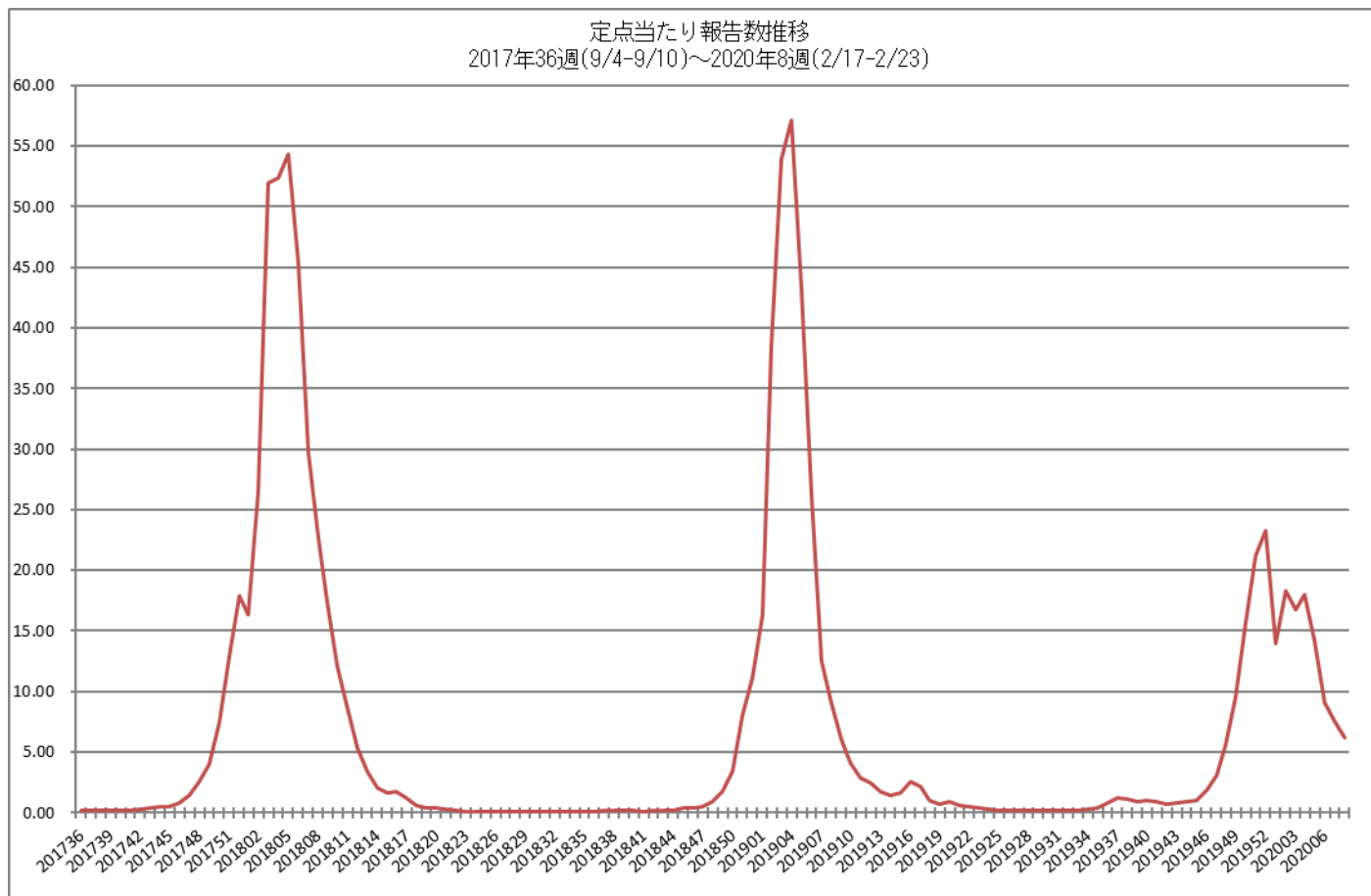
全国で警報レベルを超えている保健所地域は28箇所（12道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は51箇所（21道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は195例であり、前週（337例）より減少した。43都道府県から報告があり、年齢別では0歳（14例）、1～9歳（80例）、10代（15例）、20代（3例）、30代（4例）、40代（3例）、50代（4例）、60代（20例）、70代（19例）、80歳以上（33例）であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況を見ると、直近の5週間（2020年第4週～2020年第8週）ではAH1pdm09（76%）、B型（23%）、AH3亜型（1%）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。

○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

2020年8週(2月17日～2月23日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	3,604	16.31
青森県	168	2.58
岩手県	582	8.95
宮城県	341	3.63
秋田県	190	3.52
山形県	132	2.87
福島県	428	5.16
茨城県	267	2.24
栃木県	138	1.82
群馬県	578	6.64
埼玉県	1,726	6.99
千葉県	1,187	5.65
東京都	2,077	5.04
神奈川県	1,804	5.13
新潟県	565	6.28
富山県	169	3.52
石川県	624	13.00
福井県	168	4.54
山梨県	167	4.07
長野県	547	6.36
岐阜県	494	5.68
静岡県	524	3.77
愛知県	1,717	8.81
三重県	536	7.44
滋賀県	403	7.75
京都府	872	6.92
大阪府	3,294	10.98
兵庫県	1,645	8.31
奈良県	458	8.33
和歌山県	157	3.20
鳥取県	65	2.24
島根県	121	3.18
岡山県	577	6.87
広島県	526	4.61
山口県	143	2.13
徳島県	90	2.43
香川県	175	3.72
愛媛県	402	6.59
高知県	199	4.15
福岡県	733	3.70
佐賀県	66	1.69
長崎県	325	4.64
熊本県	154	1.93
大分県	116	2.00
宮崎県	211	3.58
鹿児島県	277	3.01
沖縄県	450	7.76
総数	30,192	6.12
去年同期(総数)	44,601	8.99

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	4週	5週	6週	7週	8週
	1/20-1/26	1/27-2/2	2/3-2/9	2/10-2/16	2/17-2/23
北海道	8.80	10.75	12.92	16.38	16.31
青森県	9.55	8.03	4.69	3.15	2.58
岩手県	18.45	16.80	11.08	9.82	8.95
宮城県	14.22	10.43	6.15	4.57	3.63
秋田県	13.93	11.93	6.69	4.74	3.52
山形県	15.35	14.28	8.17	5.28	2.87
福島県	18.18	15.77	9.49	7.13	5.16
茨城県	13.09	9.38	5.30	3.73	2.24
栃木県	13.76	10.68	4.93	2.83	1.82
群馬県	19.87	15.66	11.78	8.47	6.64
埼玉県	16.80	14.81	9.51	8.19	6.99
千葉県	19.54	15.98	10.54	7.82	5.65
東京都	13.40	11.21	6.89	5.99	5.04
神奈川県	14.35	12.18	7.44	5.50	5.13
新潟県	20.82	18.28	10.86	8.08	6.28
富山県	13.06	10.00	5.33	3.71	3.52
石川県	15.73	13.98	9.08	12.15	13.00
福井県	24.19	15.38	10.43	8.89	4.54
山梨県	18.66	14.15	9.71	6.63	4.07
長野県	17.72	14.75	11.20	8.21	6.36
岐阜県	16.09	10.10	6.22	6.86	5.68
静岡県	22.27	15.59	9.52	7.01	3.77
愛知県	25.14	19.76	11.33	10.13	8.81
三重県	19.21	15.30	8.81	6.47	7.44
滋賀県	19.85	15.06	10.42	10.23	7.75
京都府	16.92	12.30	9.29	8.96	6.92
大阪府	21.12	16.88	11.38	11.62	10.98
兵庫県	18.64	15.64	10.70	9.53	8.31
奈良県	17.18	14.47	8.49	8.64	8.33
和歌山県	17.29	11.63	6.92	4.88	3.20
鳥取県	16.34	11.69	6.59	4.72	2.24
島根県	12.82	9.53	5.47	4.71	3.18
岡山県	22.64	16.86	11.21	8.27	6.87
広島県	15.16	10.77	6.77	6.57	4.61
山口県	13.52	10.88	6.96	4.21	2.13
徳島県	16.35	10.95	5.84	4.30	2.43
香川県	17.17	12.70	6.55	5.30	3.72
愛媛県	23.54	17.02	11.77	7.85	6.59
高知県	33.83	21.23	10.81	7.40	4.15
福岡県	23.53	16.18	8.87	5.65	3.70
佐賀県	27.51	18.41	7.36	3.77	1.69
長崎県	28.59	19.00	11.63	5.70	4.64
熊本県	14.78	11.21	6.35	3.35	1.93
大分県	26.59	17.21	7.00	4.48	2.00
宮崎県	30.56	19.66	10.41	6.56	3.58
鹿児島県	23.68	16.91	10.11	5.50	3.01
沖縄県	17.90	13.48	12.67	10.26	7.76
総数	18.00	14.11	9.04	7.49	6.12
昨年同期(総数)	57.09	43.24	26.28	12.49	8.99

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～)

	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	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	9	125	361	495
第13報	第48週	R1.11.25 ~ R1.12.1	18	201	714	933
第14報	第49週	R1.12.2 ~ R1.12.8	37	372	1,223	1,632
第15報	第50週	R1.12.9 ~ R1.12.15	52	646	2,007	2,705
第16報	第51週	R1.12.16 ~ R1.12.22	46	676	2,618	3,340
第17報	第52週	R1.12.23 ~ R1.12.29	23	221	665	909
第18報	第1週	R1.12.30 ~ R2.1.5	0	2	2	4
第19報	第2週	R2.1.6 ~ R2.1.12	5	22	71	98
第20報	第3週	R2.1.13 ~ R2.1.19	26	381	1,346	1,753
第21報	第4週	R2.1.20 ~ R2.1.26	44	683	2,469	3,196
第22報	第5週	R2.1.27 ~ R2.2.2	62	767	2,518	3,347
第23報	第6週	R2.2.3 ~ R2.2.9	29	408	1,760	2,197
第24報	第7週	R2.2.10 ~ R2.2.16	18	283	1,322	1,623
第25報	第8週	R2.2.17 ~ R2.2.23	15	273	1,281	1,569
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25報)

合計: 1569施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	7	74	1,240	228	14	6

インフルエンザによる入院患者の概況(8週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	2月17日 ～2月23日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※1
入院患者数※1	1,084人	772人	465人	337人	195人	472	275	636	5,464	4,772	997		12,616
年齢別内訳	1歳未満	57人	30人	22人	15人	14人	21	9	27	347	270	51	725
	1～4歳	174人	140人	95人	74人	33人	78	55	134	1,003	791	202	2,263
	5～9歳	175人	118人	77人	54人	47人	68	47	149	885	608	178	1,935
	10～14歳	49人	40人	27人	29人	14人	14	13	48	349	182	70	676
	15～19歳	15人	10人	7人	2人	1人	12	2	8	44	49	10	125
	20～29歳	7人	13人	7人	3人	3人	6	2	8	62	53	13	144
	30～39歳	16人	17人	7人	4人	4人	10	11	11	115	84	15	246
	40～49歳	29人	24人	14人	8人	3人	21	5	15	163	154	25	383
	50～59歳	54人	35人	17人	11人	4人	28	12	17	229	229	32	547
	60～69歳	93人	67人	32人	30人	20人	41	13	46	463	445	82	1,090
70～79歳	182人	114人	63人	40人	19人	56	44	65	793	793	122	1,873	
80歳以上	233人	164人	97人	67人	33人	117	62	108	1,011	1,114	197	2,609	

(2)入院時の状況

期間	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	2月17日 ～2月23日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※2
ICU入室	61人	44人	19人	16人	12人	20	14	23	239	270	47		613
人工呼吸器の利用	51人	32人	14人	11人	11人	12	12	15	172	204	36		451
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)	138人	89人	73人	34人	21人	61	42	85	712	632	128		1,660
いずれにも該当せず	888人	647人	375人	291人	160人	390	220	530	4,544	3,907	826		10,417
計※2 (一部重複あり)	1,138人	812人	481人	352人	204人	483	288	653	5,667	5,013	1,037		13,141

(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	19人	69人	56人	27人	9人	6人	22人	51人	61人	87人	108人	98人	613人
人工呼吸器の利用	4人	36人	34人	19人	3人	3人	15人	39人	40人	76人	98人	84人	451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)	46人	398人	293人	112人	24人	14人	28人	41人	73人	131人	230人	270人	1,660人
いずれにも該当せず	665人	1,826人	1,607人	539人	95人	125人	199人	295人	424人	883人	1,531人	2,228人	10,417人
計※2 (一部重複あり)	734人	2,329人	1,990人	697人	131人	148人	264人	426人	598人	1,177人	1,967人	2,680人	13,141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