

令和2年3月6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9週(令和2年2月24日から令和2年3月1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10週(令和2年3月2日から令和2年3月8日まで)分については、3月13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9週）

《コメント》

2020年第9週の定点当たり報告数は4.77（患者報告数23,605）となり、前週の定点当たり報告数6.12より減少した。都道府県別では北海道（13.79）、石川県（10.38）、大阪府（9.80）、岩手県（7.61）、愛知県（7.57）、京都府（7.02）、兵庫県（6.77）、奈良県（6.71）、岡山県（6.54）、沖縄県（5.83）、三重県（5.71）、滋賀県（5.21）、の順となっている。4府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、43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16.1約万人（95%信頼区間14.1～18.2万人）となり、前週の推計値（約20.2万人）より減少した。年齢別では、0～4歳が約1.9万人、5～9歳が約6.5万人、10～14歳が約3.9万人、15～19歳が約0.7万人、20代が約0.7万人、30代が約1.1万人、40代が約0.7万人、50代が約0.3万人、60代が約0.2万人、70代以上が約0.2万人となっている。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711.5万人となった。

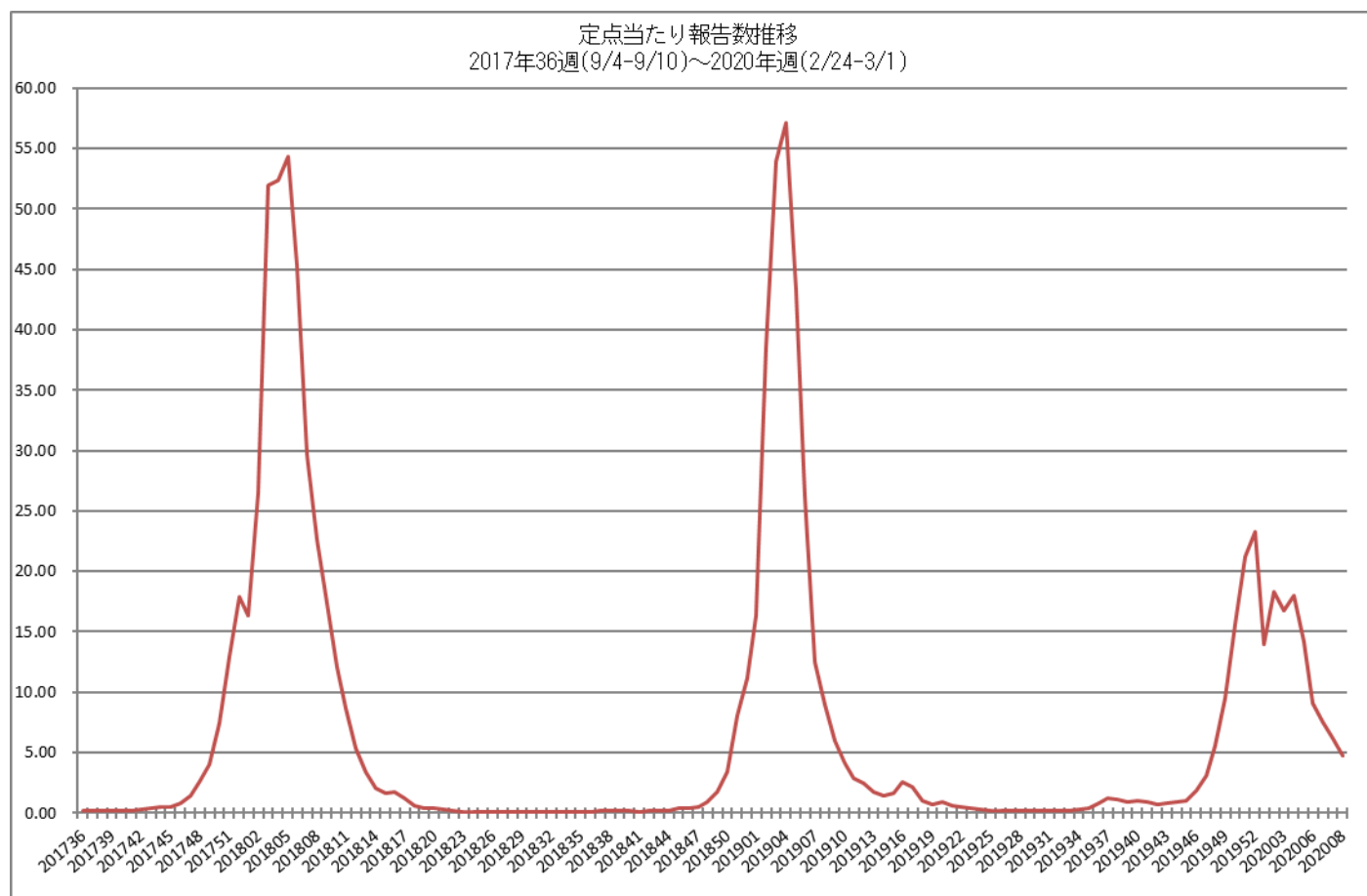
全国で警報レベルを超えている保健所地域は17箇所（8道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は39箇所（11道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は149例であり、前週（195例）より減少した。36都道府県から報告があり、年齢別では0歳（9例）、1～9歳（65例）、10代（15例）、20代（1例）、30代（5例）、40代（4例）、50代（2例）、60代（9例）、70代（13例）、80歳以上（26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5週～2020年第9週）ではAH1pdm09（72%）、B型（27%）、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9週(2月24日～3月1日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	3,048	13.79
青森県	177	2.72
岩手県	502	7.61
宮城県	166	1.77
秋田県	191	3.54
山形県	109	2.37
福島県	246	2.96
茨城県	206	1.72
栃木県	83	1.09
群馬県	365	4.20
埼玉県	1,243	4.84
千葉県	857	4.02
東京都	1,484	3.58
神奈川県	1,456	4.14
新潟県	318	3.53
富山県	116	2.42
石川県	498	10.38
福井県	127	3.43
山梨県	154	3.76
長野県	426	4.90
岐阜県	388	4.46
静岡県	307	2.21
愛知県	1,477	7.57
三重県	411	5.71
滋賀県	271	5.21
京都府	885	7.02
大阪府	2,941	9.80
兵庫県	1,341	6.77
奈良県	369	6.71
和歌山県	130	2.65
鳥取県	25	0.86
島根県	112	2.95
岡山県	549	6.54
広島県	454	3.98
山口県	154	2.30
徳島県	69	1.86
香川県	135	2.87
愛媛県	256	4.20
高知県	123	2.56
福岡県	447	2.26
佐賀県	46	1.18
長崎県	216	3.09
熊本県	90	1.13
大分県	58	1.00
宮崎県	107	1.81
鹿児島県	134	1.46
沖縄県	338	5.83
総数	23,605	4.77
去年同期(総数)	29,384	5.93

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	5週	6週	7週	8週	9週
	1/27-2/2	2/3-2/9	2/10-2/16	2/17-2/23	2/24-3/1
北海道	10.75	12.92	16.38	16.31	13.79
青森県	8.03	4.69	3.15	2.58	2.72
岩手県	16.80	11.08	9.82	8.95	7.61
宮城県	10.43	6.15	4.57	3.63	1.77
秋田県	11.93	6.69	4.74	3.52	3.54
山形県	14.28	8.17	5.28	2.87	2.37
福島県	15.77	9.49	7.13	5.16	2.96
茨城県	9.38	5.30	3.73	2.24	1.72
栃木県	10.68	4.93	2.83	1.82	1.09
群馬県	15.66	11.78	8.47	6.64	4.20
埼玉県	14.81	9.51	8.19	6.99	4.84
千葉県	15.98	10.54	7.82	5.65	4.02
東京都	11.21	6.89	5.99	5.04	3.58
神奈川県	12.18	7.44	5.50	5.13	4.14
新潟県	18.28	10.86	8.08	6.28	3.53
富山県	10.00	5.33	3.71	3.52	2.42
石川県	13.98	9.08	12.15	13.00	10.38
福井県	15.38	10.43	8.89	4.54	3.43
山梨県	14.15	9.71	6.63	4.07	3.76
長野県	14.75	11.20	8.21	6.36	4.90
岐阜県	10.10	6.22	6.86	5.68	4.46
静岡県	15.59	9.52	7.01	3.77	2.21
愛知県	19.76	11.33	10.13	8.81	7.57
三重県	15.30	8.81	6.47	7.44	5.71
滋賀県	15.06	10.42	10.23	7.75	5.21
京都府	12.30	9.29	8.96	6.92	7.02
大阪府	16.88	11.38	11.62	10.98	9.80
兵庫県	15.64	10.70	9.53	8.31	6.77
奈良県	14.47	8.49	8.64	8.33	6.71
和歌山県	11.63	6.92	4.88	3.20	2.65
鳥取県	11.69	6.59	4.72	2.24	0.86
島根県	9.53	5.47	4.71	3.18	2.95
岡山県	16.86	11.21	8.27	6.87	6.54
広島県	10.77	6.77	6.57	4.61	3.98
山口県	10.88	6.96	4.21	2.13	2.30
徳島県	10.95	5.84	4.30	2.43	1.86
香川県	12.70	6.55	5.30	3.72	2.87
愛媛県	17.02	11.77	7.85	6.59	4.20
高知県	21.23	10.81	7.40	4.15	2.56
福岡県	16.18	8.87	5.65	3.70	2.26
佐賀県	18.41	7.36	3.77	1.69	1.18
長崎県	19.00	11.63	5.70	4.64	3.09
熊本県	11.21	6.35	3.35	1.93	1.13
大分県	17.21	7.00	4.48	2.00	1.00
宮崎県	19.66	10.41	6.56	3.58	1.81
鹿児島県	16.91	10.11	5.50	3.01	1.46
沖縄県	13.48	12.67	10.26	7.76	5.83
総数	14.11	9.04	7.49	6.12	4.77
昨年同期(総数)	43.24	26.28	12.49	8.99	5.93

インフルエンザ様疾患発生報告（第26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 R2.2.24 - R2.3.1
累計 R1.9.2 - R2.3.1

（第9週）

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	
	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		
北海道	91	1,068	6	81	35	416	50	571	6,159	66,874	2,282	24,634	1,727	17,110	R1.9.11	
青森県	4	149	0	8	2	79	2	62	151	7,241	73	2,720	63	2,121	R1.9.4	
岩手県	19	347	1	14	6	151	12	182	799	17,083	254	4,196	233	3,715	R1.9.10	
宮城県	8	291	0	6	3	91	5	194	273	12,079	83	3,774	72	3,465	R1.9.3	
秋田県	8	238	1	15	3	115	4	108	244	11,373	88	3,130	82	2,821	R1.9.11	
山形県	6	217	0	18	3	74	3	125	150	10,097	77	3,112	65	2,493	R1.9.18	
福島県	13	270	0	7	2	67	11	196	344	10,207	82	3,211	82	2,920	R1.9.18	
茨城県	14	643	0	5	5	170	9	468	502	27,941	164	7,925	159	7,226	R1.9.6	
栃木県	3	370	0	2	2	74	1	294	135	11,417	40	3,838	39	3,312	R1.9.12	
群馬県	24	453	0	4	5	108	19	341	959	18,735	337	5,665	272	5,042	R1.9.3	
埼玉県	64	919	0	6	5	127	59	786	3,120	47,748	1,132	17,030	970	14,461	R1.9.6	
千葉県	53	963	0	6	11	150	42	807	2,615	46,472	750	12,497	654	11,329	R1.9.4	
東京都	90	2,028	2	10	4	209	84	1,809	4,520	104,410	1,375	31,770	1,215	27,939	R1.9.2	
神奈川県	18	666	0	0	5	53	13	613	1,181	26,292	236	7,398	155	5,752	R1.9.25	
新潟県	7	454	2	15	3	212	2	227	414	22,113	116	5,957	98	4,349	R1.9.2	
富山県	7	150	0	5	1	65	6	80	225	6,481	105	2,587	89	2,088	R1.10.7	
石川県	14	171	0	4	5	72	9	95	627	8,712	315	3,627	243	2,847	R1.9.10	
福井県	3	156	0	2	1	54	2	100	203	5,619	40	1,583	30	1,478	R1.9.10	
山梨県	8	142	0	0	1	44	7	98	258	5,240	80	1,696	76	1,509	R1.9.10	
長野県	40	713	0	6	2	136	38	571	1,463	31,461	410	7,934	399	7,577	R1.9.26	
岐阜県	31	500	0	5	5	112	26	383	1,581	24,062	479	7,697	421	6,508	R1.9.11	
静岡県	15	508	1	10	1	77	13	421	463	17,081	169	5,441	151	4,928	R1.9.2	
愛知県	82	1,037	0	8	6	137	76	892	4,586	45,305	1,668	17,124	1,366	14,204	R1.9.9	
三重県	35	502	0	20	17	169	18	313	1,413	19,049	522	6,563	411	5,153	R1.9.5	
滋賀県	28	589	0	0	1	143	27	446	1,309	27,241	383	7,909	294	6,492	R1.9.18	
京都府	6	265	1	5	1	59	4	201	285	11,873	72	3,573	47	2,910	R1.9.5	
大阪府	185	1,749	1	10	30	231	154	1,508	10,134	97,752	2,913	25,840	2,354	21,297	R1.9.4	
兵庫県	93	1,075	2	10	11	182	80	883	4,895	51,776	1,253	12,779	1,111	11,095	R1.9.4	
奈良県	54	487	1	4	5	66	48	417	1,871	14,756	551	4,048	458	3,495	R1.9.25	
和歌山県	7	235	1	9	2	76	4	150	246	6,821	88	2,196	82	1,998	R1.9.2	
鳥取県	1	93	0	0	1	23	0	70	22	2,940	6	623	6	605	R1.9.2	
島根県	6	200	1	7	2	77	3	116	116	8,385	45	2,622	40	2,113	R1.10.15	
岡山県	14	320	0	14	4	94	10	212	749	11,603	228	4,217	200	3,476	R1.10.8	
広島県	8	236	0	3	1	69	7	164	466	9,510	189	3,346	174	2,990	R1.9.25	
山口県	5	433	0	11	3	172	2	250	95	12,568	30	4,115	29	3,841	R1.9.3	
徳島県	2	108	0	3	0	47	2	58	74	3,668	26	1,312	25	1,267	R1.10.21	
香川県	7	155	0	2	3	42	4	111	249	7,571	49	1,489	49	1,489	R1.9.10	
愛媛県	5	126	0	4	0	38	5	84	108	5,646	41	1,641	41	1,562	R1.9.19	
高知県	4	121	0	5	3	52	1	64	108	4,474	47	1,587	30	1,377	R1.9.13	
福岡県	8	348	0	5	1	98	7	245	301	17,061	114	5,284	109	4,771	R1.9.18	
佐賀県	0	218	0	0	0	52	0	166	0	7,208	0	2,066	0	2,040	R1.9.9	
長崎県	2	232	0	7	0	85	2	140	49	7,115	28	2,879	27	2,367	R1.9.6	
熊本県	0	201	0	1	0	57	0	143	0	6,570	0	1,885	0	1,717	R1.10.1	
大分県	0	166	0	2	0	54	0	110	0	6,368	0	2,382	0	2,046	R1.9.5	
宮崎県	1	123	0	10	1	34	0	79	66	5,655	20	1,704	19	1,545	R1.9.17	
鹿児島県	3	153	0	9	3	62	0	82	87	6,092	31	2,173	29	2,035	R1.9.17	
沖縄県	13	255	1	14	3	31	9	210	832	11,401	179	3,030	164	2,748	R1.9.2	
別掲	札幌市	95	683	11	30	24	153	60	500	7,201	48,943	2,581	17,945	1,850	12,457	R1.10.8
	仙台市	7	298	0	5	2	59	5	234	260	17,902	56	3,650	54	3,133	R1.10.1
	さいたま市	6	194	0	3	2	10	4	181	309	11,454	111	3,963	105	3,387	R1.11.12
	千葉市	6	187	0	1	1	25	5	161	277	8,467	71	2,666	54	2,388	R1.9.11
	川崎市	10	144	0	0	0	13	10	131	354	7,226	82	2,330	72	2,294	R1.9.11
	横浜市	23	572	1	4	4	73	18	495	1,542	30,576	400	8,905	380	8,431	R1.9.11
	相模原市	6	290	0	0	1	38	5	252	308	8,640	65	2,413	56	2,138	R1.10.4
	新潟市	0	134	0	1	0	33	0	100	0	6,638	0	2,485	0	1,851	R1.9.27
	静岡市	0	124	0	0	0	11	0	113	0	4,796	0	1,640	0	1,452	R1.9.24
	浜松市	10	154	0	0	1	18	9	136	305	6,285	92	2,013	92	1,883	R1.10.23
	名古屋市	44	408	0	2	6	49	38	357	1,900	15,940	760	6,836	654	5,350	R1.9.10
	京都市	25	317	0	0	6	20	19	297	1,193	15,019	223	2,697	215	2,598	R1.9.2
	大阪市	52	801	0	18	6	173	46	610	52	29,977	1,287	10,008	1,275	9,651	R1.9.3
	堺市	22	276	0	0	3	46	19	230	1,391	15,905	355	4,117	324	3,685	R1.10.31
	神戸市	37	459	0	0	0	12	37	447	2,226	22,649	625	5,554	619	5,540	R1.9.10
	岡山市	43	229	1	3	3	27	39	199	2,575	10,065	989	3,906	824	3,206	R1.10.1
	広島市	10	174	0	2	3	21	7	151	351	7,898	119	2,401	102	2,118	R1.11.1
北九州市	7	166	0	1	0	22	7	143	251	6,974	56	2,188	56	2,099	R1.9.7	
福岡市	5	189	0	1	0	4	5	184	156	8,119	53	2,323	48	2,106	R1.9.6	
熊本市	3	283	0	0	0	24	3	259	106	6,019	41	2,130	39	1,870	R1.9.14	
計	1,520	26,925	34	463	270	5,637	1,216	20,825	75,204	1,236,638	25,136	379,979	21,179	323,260		
昨年同期	647		13		159		475		23,801		7,128		6,116			

(H31.2.25 - H31.3.3)

注：累計は前報までの修正数を含む。“…”は「計数不明」を示す。

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	34	270	1,216	1,520
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26報)

合計：1520施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	9	70	1,218	201	17	5

インフルエンザによる入院患者の概況(9週)

(1) 入院患者の届出数

期間	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	2月24日 ～3月1日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※1
入院患者数※1	772人	465人	337人	195人	149人	472	275	636	5,464	4,772	1,146		12,765
年齢別内訳	1歳未満	30人	22人	15人	14人	9人	21	9	27	347	270	60	734
	1～4歳	140人	95人	74人	33人	27人	78	55	134	1,003	791	229	2,290
	5～9歳	118人	77人	54人	47人	38人	68	47	149	885	608	216	1,973
	10～14歳	40人	27人	29人	14人	14人	14	13	48	349	182	84	690
	15～19歳	10人	7人	2人	1人	1人	12	2	8	44	49	11	126
	20～29歳	13人	7人	3人	3人	1人	6	2	8	62	53	14	145
	30～39歳	17人	7人	4人	4人	5人	10	11	11	115	84	20	251
	40～49歳	24人	14人	8人	3人	4人	21	5	15	163	154	29	387
	50～59歳	35人	17人	11人	4人	2人	28	12	17	229	229	34	549
	60～69歳	67人	32人	30人	20人	9人	41	13	46	463	445	91	1,099
	70～79歳	114人	63人	40人	19人	13人	56	44	65	793	793	135	1,886
80歳以上	164人	97人	67人	33人	26人	117	62	108	1,011	1,114	223	2,635	

(2) 入院時の状況

期間	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	2月24日 ～3月1日	9月	10月	11月	12月	1月	2月		計※2
ICU入室	44人	19人	16人	12人	5人	20	14	23	239	270	52		618
人工呼吸器の利用	32人	14人	11人	11人	7人	12	12	15	172	204	43		458
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)	89人	73人	34人	21人	27人	61	42	85	712	632	155		1,687
いずれにも該当せず	647人	375人	291人	160人	116人	390	220	530	4,544	3,907	942		10,533
計※2 (一部重複あり)	812人	481人	352人	204人	155人	483	288	653	5,667	5,013	1,192		13,296

(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	70人	57人	27人	9人	6人	22人	52人	61人	88人	108人	99人	618人
人工呼吸器の利用	4人	37人	35人	19人	3人	3人	16人	39人	40人	76人	99人	87人	458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)	47人	404人	299人	113人	25人	14人	30人	41人	73人	132人	234人	275人	1,687人
いずれにも該当せず	673人	1,847人	1,639人	552人	95人	126人	202人	298人	426人	890人	1,539人	2,246人	10,533人
計※2 (一部重複あり)	743人	2,358人	2,030人	711人	132人	149人	270人	430人	600人	1,186人	1,980人	2,707人	13,296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