

令和2年3月13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10週(令和2年3月2日から令和2年3月8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11週(令和2年3月9日から令和2年3月15日まで)分については、3月23日(月)公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ（2020年第10週）

### 《コメント》

2020年第10週の定点当たり報告数は3.13（患者報告数15,498）となり、前週の定点当たり報告数4.77より減少した。都道府県別では岩手県（8.86）、大阪府（7.32）、石川県（6.94）、京都府（5.87）、兵庫県（5.29）、奈良県（5.05）、愛知県（4.65）、岡山県（4.51）、北海道（3.85）、滋賀県（3.85）、長野県（3.76）、三重県（3.57）、埼玉県（3.53）、沖縄県（3.38）、の順となっている。5県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、42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。

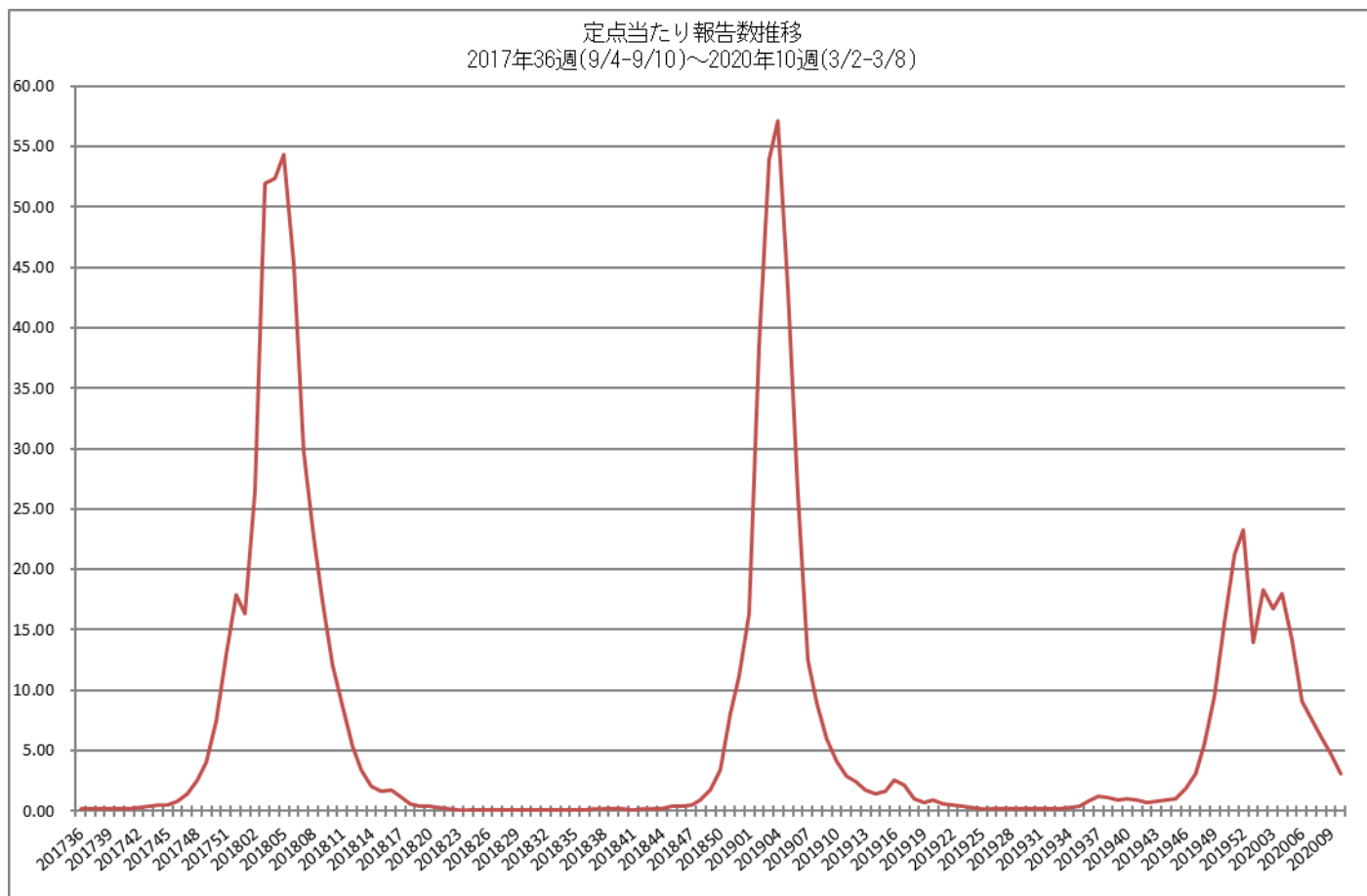
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約10.3万人（95%信頼区間9.0～11.5万人）となり、前週の推計値（約16.1万人）より減少した。年齢別では、0～4歳が1.5約万人、5～9歳が約4.0万人、10～14歳が約2.1万人、15～19歳が約0.5万人、20代が約0.5万人、30代が約0.8万人、40代が約0.5万人、50代が約0.2万人、60代が約0.1万人、70代以上が約0.2万人となっている。また、2019年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約721.8万人となった。

全国で警報レベルを超えている保健所地域は3箇所（2府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は21箇所（8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108例であり、前週（149例）より減少した。35都道府県から報告があり、年齢別では0歳（4例）、1～9歳（46例）、10代（9例）、20代（1例）、30代（1例）、40代（1例）、60代（3例）、70代（21例）、80歳以上（22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6週～2020年第10週）ではAH1pdm09（55%）、B型（44%）、AH3亜型（1%）の順であった。

○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10週(3月2日～3月8日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	854	3.85
青森県	206	3.17
岩手県	585	8.86
宮城県	161	1.71
秋田県	171	3.17
山形県	151	3.28
福島県	102	1.23
茨城県	143	1.19
栃木県	53	0.70
群馬県	271	3.11
埼玉県	900	3.53
千葉県	516	2.41
東京都	968	2.34
神奈川県	1,030	2.94
新潟県	137	1.52
富山県	127	2.65
石川県	333	6.94
福井県	84	2.27
山梨県	129	3.15
長野県	327	3.76
岐阜県	221	2.54
静岡県	195	1.40
愛知県	906	4.65
三重県	246	3.57
滋賀県	200	3.85
京都府	739	5.87
大阪府	2,197	7.32
兵庫県	1,042	5.29
奈良県	278	5.05
和歌山県	70	1.43
鳥取県	28	0.97
島根県	62	1.63
岡山県	379	4.51
広島県	271	2.38
山口県	142	2.12
徳島県	42	1.14
香川県	97	2.06
愛媛県	191	3.13
高知県	56	1.17
福岡県	287	1.45
佐賀県	24	0.62
長崎県	171	2.44
熊本県	43	0.54
大分県	27	0.47
宮崎県	59	1.00
鹿児島県	81	0.88
沖縄県	196	3.38
総数	15,498	3.13
去年同期(総数)	20,454	4.12

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	6週	7週	8週	9週	10週
	2/3-2/9	2/10-2/16	2/17-2/23	2/24-3/1	3/2-3/8
北海道	12.92	16.38	16.31	13.79	3.85
青森県	4.69	3.15	2.58	2.72	3.17
岩手県	11.08	9.82	8.95	7.61	8.86
宮城県	6.15	4.57	3.63	1.77	1.71
秋田県	6.69	4.74	3.52	3.54	3.17
山形県	8.17	5.28	2.87	2.37	3.28
福島県	9.49	7.13	5.16	2.96	1.23
茨城県	5.30	3.73	2.24	1.72	1.19
栃木県	4.93	2.83	1.82	1.09	0.70
群馬県	11.78	8.47	6.64	4.20	3.11
埼玉県	9.51	8.19	6.99	4.84	3.53
千葉県	10.54	7.82	5.65	4.02	2.41
東京都	6.89	5.99	5.04	3.58	2.34
神奈川県	7.44	5.50	5.13	4.14	2.94
新潟県	10.86	8.08	6.28	3.53	1.52
富山県	5.33	3.71	3.52	2.42	2.65
石川県	9.08	12.15	13.00	10.38	6.94
福井県	10.43	8.89	4.54	3.43	2.27
山梨県	9.71	6.63	4.07	3.76	3.15
長野県	11.20	8.21	6.36	4.90	3.76
岐阜県	6.22	6.86	5.68	4.46	2.54
静岡県	9.52	7.01	3.77	2.21	1.40
愛知県	11.33	10.13	8.81	7.57	4.65
三重県	8.81	6.47	7.44	5.71	3.57
滋賀県	10.42	10.23	7.75	5.21	3.85
京都府	9.29	8.96	6.92	7.02	5.87
大阪府	11.38	11.62	10.98	9.80	7.32
兵庫県	10.70	9.53	8.31	6.77	5.29
奈良県	8.49	8.64	8.33	6.71	5.05
和歌山県	6.92	4.88	3.20	2.65	1.43
鳥取県	6.59	4.72	2.24	0.86	0.97
島根県	5.47	4.71	3.18	2.95	1.63
岡山県	11.21	8.27	6.87	6.54	4.51
広島県	6.77	6.57	4.61	3.98	2.38
山口県	6.96	4.21	2.13	2.30	2.12
徳島県	5.84	4.30	2.43	1.86	1.14
香川県	6.55	5.30	3.72	2.87	2.06
愛媛県	11.77	7.85	6.59	4.20	3.13
高知県	10.81	7.40	4.15	2.56	1.17
福岡県	8.87	5.65	3.70	2.26	1.45
佐賀県	7.36	3.77	1.69	1.18	0.62
長崎県	11.63	5.70	4.64	3.09	2.44
熊本県	6.35	3.35	1.93	1.13	0.54
大分県	7.00	4.48	2.00	1.00	0.47
宮崎県	10.41	6.56	3.58	1.81	1.00
鹿児島県	10.11	5.50	3.01	1.46	0.88
沖縄県	12.67	10.26	7.76	5.83	3.38
総数	9.04	7.49	6.12	4.77	3.13
昨年同期(総数)	26.28	12.49	8.99	5.93	4.12

## インフルエンザ様疾患発生報告（第27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 R2.3.2 - R2.3.8  
累計 R1.9.2 - R2.3.8

（第10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	0	1,068	0	81	0	416	0	571	0	66,874	0	24,634	0	17,110	R1.9.11	
青森県	0	149	0	8	0	79	0	62	0	7,241	0	2,720	0	2,121	R1.9.4	
岩手県	5	352	0	14	1	152	4	186	169	17,252	44	4,240	43	3,758	R1.9.10	
宮城県	1	292	0	6	0	91	1	195	17	12,096	5	3,779	5	3,470	R1.9.3	
秋田県	1	239	0	15	1	116	0	108	30	11,403	6	3,136	6	2,827	R1.9.11	
山形県	0	217	0	18	0	74	0	125	0	10,097	0	3,112	0	2,493	R1.9.18	
福島県	0	270	0	7	0	67	0	196	0	10,207	0	3,211	0	2,920	R1.9.18	
茨城県	2	645	0	5	1	171	1	469	47	27,988	20	7,945	16	7,242	R1.9.6	
栃木県	1	371	0	2	0	74	1	295	20	11,437	7	3,845	7	3,319	R1.9.12	
群馬県	2	455	0	4	0	108	2	343	56	18,791	16	5,681	14	5,056	R1.9.3	
埼玉県	1	920	0	6	0	127	1	787	24	47,772	8	17,038	8	14,469	R1.9.6	
千葉県	1	964	0	6	0	150	1	808	34	46,506	6	12,503	6	11,335	R1.9.4	
東京都	1	2,033	0	10	0	209	1	1,814	30	104,755	7	31,878	2	28,039	R1.9.2	
神奈川県	0	666	0	0	0	53	0	613	0	26,292	0	7,398	0	5,752	R1.9.25	
新潟県	0	454	0	15	0	212	0	227	0	22,113	0	5,957	0	4,349	R1.9.2	
富山県	0	150	0	5	0	65	0	80	0	6,481	0	2,587	0	2,088	R1.10.7	
石川県	4	175	0	4	1	73	3	98	101	8,813	63	3,690	43	2,890	R1.9.10	
福井県	0	156	0	2	0	54	0	100	0	5,619	0	1,583	0	1,478	R1.9.10	
山梨県	0	142	0	0	0	44	0	98	0	5,240	0	1,696	0	1,509	R1.9.10	
長野県	1	714	0	6	0	136	1	572	23	31,484	6	7,940	5	7,582	R1.9.26	
岐阜県	0	500	0	5	0	112	0	383	0	24,062	0	7,697	0	6,508	R1.9.11	
静岡県	0	508	0	10	0	77	0	421	0	17,081	0	5,441	0	4,928	R1.9.2	
愛知県	3	1,040	0	8	0	137	3	895	52	45,357	19	17,143	19	14,223	R1.9.9	
三重県	3	505	0	20	1	170	2	315	66	19,115	23	6,586	19	5,172	R1.9.5	
滋賀県	4	593	0	0	2	145	2	448	134	27,375	12	7,921	12	6,504	R1.9.18	
京都府	2	267	0	5	1	60	1	202	41	11,914	11	3,584	11	2,921	R1.9.5	
大阪府	1	1,750	0	10	1	232	0	1,508	40	97,792	11	25,851	11	21,308	R1.9.4	
兵庫県	8	1,083	0	10	0	182	8	891	422	52,198	117	12,896	112	11,207	R1.9.4	
奈良県	8	495	8	12	0	66	0	417	927	15,683	20	4,068	19	3,514	R1.9.25	
和歌山県	0	235	0	9	0	76	0	150	0	6,821	0	2,196	0	1,998	R1.9.2	
鳥取県	0	93	0	0	0	23	0	70	0	2,940	0	623	0	605	R1.9.2	
島根県	4	204	0	7	0	77	4	120	117	8,502	43	2,665	41	2,154	R1.10.15	
岡山県	2	322	0	14	0	94	2	214	65	11,668	19	4,236	19	3,495	R1.10.8	
広島県	0	236	0	3	0	69	0	164	0	9,510	0	3,346	0	2,990	R1.9.25	
山口県	1	434	0	11	1	173	0	250	19	12,587	6	4,121	6	3,847	R1.9.3	
徳島県	0	108	0	3	0	47	0	58	0	3,668	0	1,312	0	1,267	R1.10.21	
香川県	4	159	0	2	2	44	2	113	162	7,733	26	1,515	26	1,515	R1.9.10	
愛媛県	1	127	0	4	0	38	1	85	29	5,675	18	1,659	18	1,580	R1.9.19	
高知県	2	123	0	5	0	52	2	66	62	4,536	25	1,612	21	1,398	R1.9.13	
福岡県	0	348	0	5	0	98	0	245	0	17,061	0	5,284	0	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	0	232	0	7	0	85	0	140	0	7,115	0	2,879	0	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	0	123	0	10	0	34	0	79	0	5,655	0	1,704	0	1,545	R1.9.17	
鹿児島県	0	153	0	9	0	62	0	82	0	6,092	0	2,173	0	2,035	R1.9.17	
沖縄県	0	255	0	14	0	31	0	210	0	11,401	0	3,030	0	2,748	R1.9.2	
別掲	札幌市	0	683	0	30	0	153	0	500	0	48,943	0	17,945	0	12,457	R1.10.8
	仙台市	0	298	0	5	0	59	0	234	0	17,902	0	3,650	0	3,133	R1.10.1
	さいたま市	0	194	0	3	0	10	0	181	0	11,454	0	3,963	0	3,387	R1.11.12
	千葉市	0	187	0	1	0	25	0	161	0	8,467	0	2,666	0	2,388	R1.9.11
	川崎市	0	144	0	0	0	13	0	131	0	7,226	0	2,330	0	2,294	R1.9.11
	横浜市	1	573	0	4	0	73	1	496	37	30,613	9	8,914	9	8,440	R1.9.11
	相模原市	0	290	0	0	0	38	0	252	0	8,640	0	2,413	0	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	2	156	0	0	2	20	0	136	44	6,329	23	2,036	20	1,903	R1.10.23
	名古屋市	0	408	0	2	0	49	0	357	0	15,940	0	6,836	0	5,350	R1.9.10
	京都市	6	323	0	0	0	20	6	303	255	15,274	44	2,741	44	2,642	R1.9.2
	大阪市	0	801	0	18	0	173	0	610	0	29,977	0	10,008	0	9,651	R1.9.3
	堺市	0	276	0	0	0	46	0	230	0	15,905	0	4,117	0	3,685	R1.10.31
	神戸市	1	460	0	0	0	12	1	448	26	22,675	5	5,559	5	5,545	R1.9.10
	岡山市	2	231	0	3	1	28	1	200	54	10,119	24	3,930	22	3,228	R1.10.1
広島市	0	174	0	2	0	21	0	151	0	7,898	0	2,401	0	2,118	R1.11.1	
北九州市	0	166	0	1	0	22	0	143	0	6,974	0	2,188	0	2,099	R1.9.7	
福岡市	0	189	0	1	0	4	0	184	0	8,119	0	2,323	0	2,106	R1.9.6	
熊本市	0	283	0	0	0	24	0	259	0	6,019	0	2,130	0	1,870	R1.9.14	
計	75	27,004	8	471	15	5,652	52	20,881	3,103	1,240,056	643	380,723	589	323,947		
昨年同期	470		28		127		315		17,057		4,749		4,171			

(H31.3.4 - H31.3.10)

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	8	15	52	75
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27報)

合計：75施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	5	26	33	9	0	2

# インフルエンザによる入院患者の概況(10週)

## (1) 入院患者の届出数

期間	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	3月2日 ～3月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	465人	337人	195人	149人	108人	472	275	636	5,464	4,772	1,146	108	12,873	
年齢別内訳	1歳未満	22人	15人	14人	9人	4人	21	9	27	347	270	60	4	738
	1～4歳	95人	74人	33人	27人	20人	78	55	134	1,003	791	229	20	2,310
	5～9歳	77人	54人	47人	38人	26人	68	47	149	885	608	216	26	1,999
	10～14歳	27人	29人	14人	14人	6人	14	13	48	349	182	84	6	696
	15～19歳	7人	2人	1人	1人	3人	12	2	8	44	49	11	3	129
	20～29歳	7人	3人	3人	1人	1人	6	2	8	62	53	14	1	146
	30～39歳	7人	4人	4人	5人	1人	10	11	11	115	84	20	1	252
	40～49歳	14人	8人	3人	4人	1人	21	5	15	163	154	29	1	388
	50～59歳	17人	11人	4人	2人	0人	28	12	17	229	229	34	0	549
	60～69歳	32人	30人	20人	9人	3人	41	13	46	463	445	91	3	1,102
	70～79歳	63人	40人	19人	13人	21人	56	44	65	793	793	135	21	1,907
80歳以上	97人	67人	33人	26人	22人	117	62	108	1,011	1,114	223	22	2,657	

## (2) 入院時の状況

期間	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	3月2日 ～3月8日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	19人	16人	12人	5人	2人	20	14	23	239	270	52	2	620
人工呼吸器の利用	14人	11人	11人	7人	1人	12	12	15	172	204	43	1	459
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)	73人	34人	21人	27人	12人	61	42	85	712	632	155	12	1,699
いずれにも該当せず	375人	291人	160人	116人	94人	390	220	530	4,544	3,907	942	94	10,627
計※2 (一部重複あり)	481人	352人	204人	155人	109人	483	288	653	5,667	5,013	1,192	109	13,405

## (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	23人	52人	61人	88人	109人	99人	620人
人工呼吸器の利用	4人	37人	35人	19人	3人	3人	17人	39人	40人	76人	99人	87人	459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	406人	304人	114人	26人	14人	30人	41人	73人	132人	236人	276人	1,699人
いずれにも該当せず	677人	1,865人	1,660人	557人	97人	127人	202人	299人	426人	893人	1,557人	2,267人	10,627人
計※2 (一部重複あり)	747人	2,378人	2,056人	717人	135人	150人	272人	431人	600人	1,189人	2,001人	2,729人	13,405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