

令和2年1月24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3週(令和2年1月13日から令和2年1月19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4週(令和2年1月20日から令和2年1月26日まで)分については、1月31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3週）

《コメント》

2020年第3週の定点当たり報告数は16.73（患者報告数83,037）となり、前週の定点当たり報告数18.33より減少した。

都道府県別では高知県(26.58)、福井県(25.81)、長崎県(24.87)、愛知県(24.06)、福岡県(23.55)、宮崎県(23.39)、岡山県(22.61)、愛媛県(22.54)、大分県(22.52)、鹿児島県(22.13)、静岡県(21.43)、香川県(21.40)、沖縄県(21.03)、群馬県(20.87)、佐賀県(20.59)、滋賀県(19.83)、岐阜県(19.63)、千葉県(18.65)の順となっている。11県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、36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63.4万人（95%信頼区間60.0～66.7万人）となり、前週の推計値（約78.5万人）より減少した。年齢別では、0～4歳が約7.6万人、5～9歳が約11.4万人、10～14歳が約8.2万人、15～19歳が約3.5万人、20代が約4.3万人、30代が約6.5万人、40代が約8.5万人、50代が約5.8万人、60代が約4.0万人、70代以上が約3.5万人となっている。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502.4万人となった。

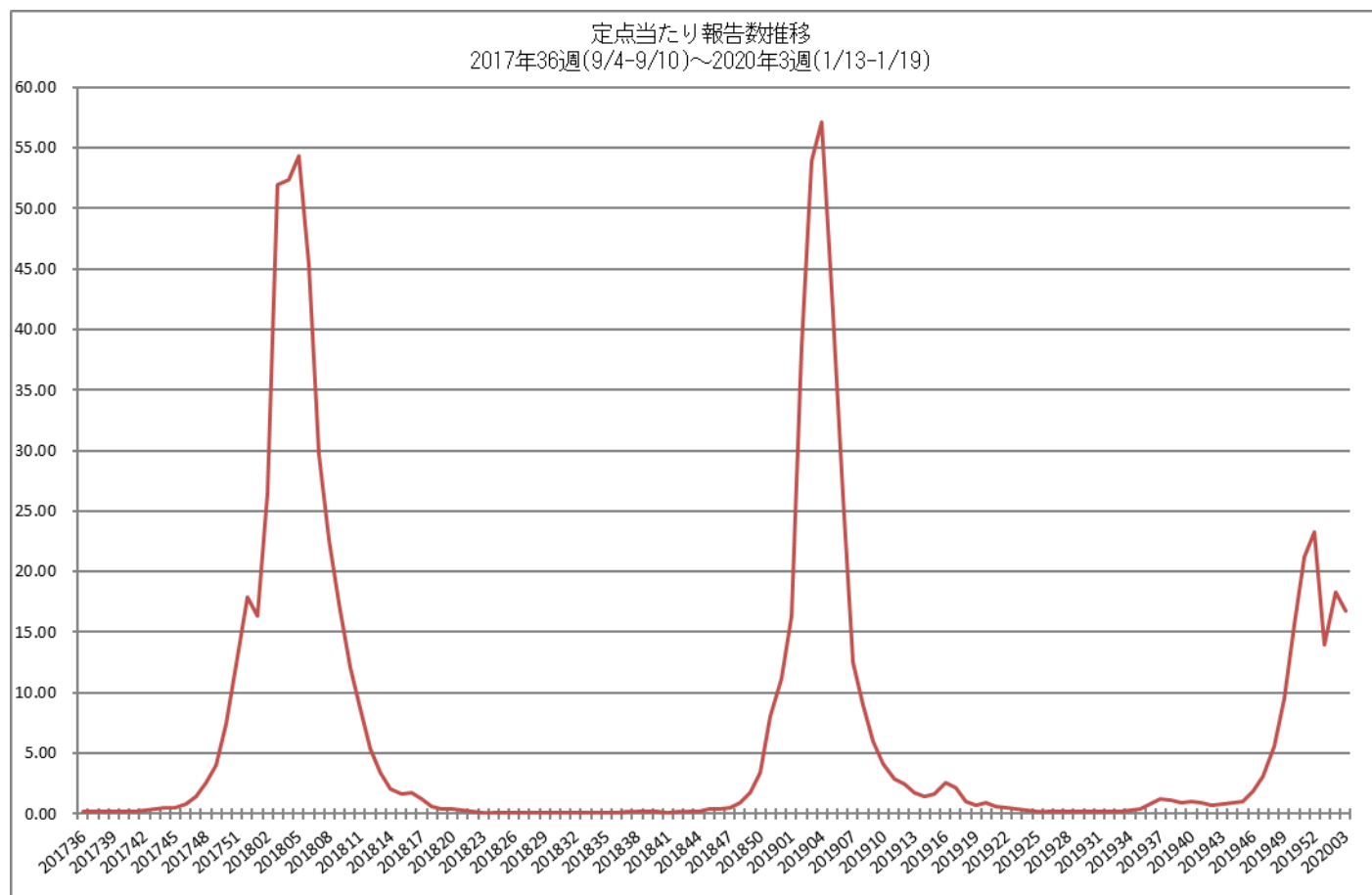
全国で警報レベルを超えている保健所地域は137箇所（45都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は297箇所（46都道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は1,204例であり、前週（1,700例）より減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（84例）、1～9歳（348例）、10代（59例）、20代（14例）、30代（25例）、40代（36例）、50代（55例）、60代（115例）、70代（182例）、80歳以上（286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（2019年第51週～2020年第3週）ではAH1pdm09（93%）、B型（5%）、AH3亜型（2%）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3週(1月13日～1月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,680	7.60
青森県	650	10.00
岩手県	884	13.60
宮城県	1,179	12.54
秋田県	843	15.61
山形県	657	14.28
福島県	1,508	18.17
茨城県	1,956	16.30
栃木県	1,069	14.07
群馬県	1,816	20.87
埼玉県	4,427	17.29
千葉県	3,972	18.65
東京都	4,876	11.75
神奈川県	3,997	11.07
新潟県	1,362	15.13
富山県	560	11.67
石川県	628	13.08
福井県	955	25.81
山梨県	635	15.49
長野県	1,515	17.41
岐阜県	1,708	19.63
静岡県	2,979	21.43
愛知県	4,692	24.06
三重県	1,148	15.94
滋賀県	1,031	19.83
京都府	2,098	16.65
大阪府	5,569	18.50
兵庫県	3,302	16.59
奈良県	771	14.02
和歌山県	862	17.59
鳥取県	522	18.00
島根県	509	13.39
岡山県	1,899	22.61
広島県	1,495	13.00
山口県	858	12.81
徳島県	586	15.84
香川県	1,006	21.40
愛媛県	1,375	22.54
高知県	1,276	26.58
福岡県	4,662	23.55
佐賀県	803	20.59
長崎県	1,741	24.87
熊本県	1,034	12.93
大分県	1,306	22.52
宮崎県	1,380	23.39
鹿児島県	2,036	22.13
沖縄県	1,220	21.03
総数	83,037	16.73
去年同期(総数)	267,596	53.91

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	51週	52週	1週	2週	3週
	12/16-12/22	12/23-12/29	12/30-1/5	1/6-1/12	1/13-1/19
北海道	26.28	24.82	18.12	10.74	7.60
青森県	22.52	17.83	15.60	12.55	10.00
岩手県	18.24	22.06	14.64	16.55	13.60
宮城県	31.80	28.19	8.61	16.47	12.54
秋田県	22.96	33.61	45.20	19.80	15.61
山形県	26.22	30.28	9.32	14.96	14.28
福島県	26.17	25.80	22.93	21.23	18.17
茨城県	19.66	21.46	24.98	19.18	16.30
栃木県	22.13	25.67	9.26	18.07	14.07
群馬県	14.06	22.35	16.70	21.66	20.87
埼玉県	29.57	28.61	12.22	19.29	17.29
千葉県	24.76	27.00	8.96	21.26	18.65
東京都	22.30	23.18	5.73	14.45	11.75
神奈川県	23.26	22.41	4.56	14.25	11.07
新潟県	24.54	23.86	8.67	15.93	15.13
富山県	26.88	20.56	4.54	12.38	11.67
石川県	20.44	25.04	14.13	15.08	13.08
福井県	12.54	19.65	16.68	19.89	25.81
山梨県	15.73	21.29	7.27	20.61	15.49
長野県	26.60	29.17	22.77	19.68	17.41
岐阜県	16.60	17.92	40.78	18.56	19.63
静岡県	13.58	17.55	10.07	20.72	21.43
愛知県	27.55	29.94	23.08	26.12	24.06
三重県	20.54	26.00	12.29	20.56	15.94
滋賀県	18.69	19.37	24.65	19.08	19.83
京都府	17.19	19.60	13.17	16.75	16.65
大阪府	13.69	17.66	11.12	18.90	18.50
兵庫県	16.27	22.52	8.66	19.25	16.59
奈良県	12.35	14.76	3.00	19.13	14.02
和歌山県	7.22	11.02	4.73	16.88	17.59
鳥取県	18.03	27.62	26.31	18.79	18.00
島根県	22.24	22.97	22.92	14.24	13.39
岡山県	13.24	23.44	15.24	24.01	22.61
広島県	22.72	19.42	12.22	15.18	13.00
山口県	41.46	38.39	10.39	14.87	12.81
徳島県	15.54	16.27	8.35	16.19	15.84
香川県	11.64	16.26	14.13	18.60	21.40
愛媛県	12.03	19.59	12.69	20.49	22.54
高知県	10.65	15.73	19.56	19.77	26.58
福岡県	21.73	23.56	15.22	23.51	23.55
佐賀県	16.10	24.10	15.72	25.82	20.59
長崎県	17.10	20.46	17.61	20.99	24.87
熊本県	25.84	26.04	13.79	15.99	12.93
大分県	28.91	30.78	20.17	17.48	22.52
宮崎県	19.19	24.97	16.97	24.64	23.39
鹿児島県	23.64	25.95	13.04	23.72	22.13
沖縄県	7.36	11.17	22.84	21.59	21.03
総数	21.22	23.24	13.93	18.33	16.73
昨年同期(総数)	8.05	11.17	16.30	38.54	53.91

インフルエンザ様疾患発生報告（第20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 R2.1.13 - R2.1.19
累計 R1.9.2 - R2.1.19

（第3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	642	0	57	0	256	0	329	0	40,811	0	15,007	0	9,908	R1.9.11	
青森県	2	110	0	6	1	57	1	47	48	5,445	23	2,116	20	1,605	R1.9.4	
岩手県	6	143	2	9	2	63	2	71	483	8,065	75	1,803	66	1,564	R1.9.10	
宮城県	17	207	0	5	5	67	12	135	579	9,264	209	2,896	181	2,657	R1.9.3	
秋田県	8	152	0	12	7	75	1	65	320	8,404	105	2,279	103	2,052	R1.9.11	
山形県	18	132	2	12	10	46	6	74	1,011	6,329	333	2,031	276	1,581	R1.9.18	
福島県	17	139	0	5	0	35	17	99	461	5,684	159	1,797	158	1,651	R1.9.18	
茨城県	52	411	0	2	14	112	38	297	1,980	19,395	577	5,597	543	5,104	R1.9.6	
栃木県	24	176	0	2	3	42	21	132	802	7,785	243	2,627	235	2,285	R1.9.12	
群馬県	64	147	2	3	20	36	42	108	2,789	6,264	858	1,952	761	1,727	R1.9.3	
埼玉県	52	461	1	6	7	73	44	382	2,021	25,409	653	9,040	578	7,523	R1.9.6	
千葉県	94	494	0	2	18	81	76	411	3,718	23,688	1,000	6,413	969	5,757	R1.9.4	
東京都	80	1,185	2	6	11	141	67	1,038	3,054	62,075	1,002	18,994	892	16,753	R1.9.2	
神奈川県	26	389	0	0	0	26	26	363	852	14,738	278	4,328	204	3,436	R1.9.25	
新潟県	28	274	0	11	12	132	16	131	1,049	13,684	334	3,864	272	2,687	R1.9.2	
富山県	7	110	0	4	2	49	5	57	326	5,000	106	1,965	95	1,563	R1.10.7	
石川県	8	98	0	4	2	42	6	52	292	4,915	128	2,065	107	1,578	R1.9.10	
福井県	23	57	0	1	8	19	15	37	821	1,890	257	561	252	533	R1.9.10	
山梨県	6	51	0	0	3	21	3	30	260	1,859	94	670	88	587	R1.9.10	
長野県	48	418	0	4	10	86	38	328	1,467	20,066	372	4,942	356	4,731	R1.9.26	
岐阜県	38	260	1	3	9	62	28	195	1,368	13,235	442	4,263	414	3,553	R1.9.11	
静岡県	66	240	0	0	15	35	51	205	1,875	8,106	661	2,594	625	2,359	R1.9.2	
愛知県	75	477	0	3	11	76	64	398	3,083	20,814	1,136	8,069	1,018	6,653	R1.9.9	
三重県	53	235	3	11	22	77	28	147	2,245	9,300	717	3,275	585	2,566	R1.9.5	
滋賀県	50	254	0	0	15	74	35	180	1,549	11,693	485	3,366	435	2,841	R1.9.18	
京都府	17	95	0	1	3	21	14	73	956	4,470	268	1,361	222	1,135	R1.9.5	
大阪府	135	510	0	1	14	59	121	450	6,213	24,846	1,650	6,597	1,370	5,551	R1.9.4	
兵庫県	69	386	0	3	18	75	51	308	2,207	18,038	644	4,723	578	3,982	R1.9.4	
奈良県	45	168	1	1	4	25	40	142	1,098	4,870	319	1,265	288	1,123	R1.9.25	
和歌山県	24	98	2	7	8	31	14	60	988	3,132	284	948	268	875	R1.9.2	
鳥取県	6	46	0	0	0	12	6	34	142	1,719	42	344	41	336	R1.9.2	
島根県	14	126	0	2	6	48	8	76	385	5,945	137	1,817	122	1,489	R1.10.15	
岡山県	46	122	4	4	14	38	28	80	1,696	4,494	638	1,740	537	1,348	R1.10.8	
広島県	13	148	0	3	5	43	8	102	458	6,056	153	2,083	143	1,885	R1.9.25	
山口県	22	306	0	9	7	121	15	176	582	8,690	202	2,947	192	2,739	R1.9.3	
徳島県	5	53	0	2	3	21	2	30	233	1,817	82	675	81	645	R1.10.21	
香川県	14	64	0	1	4	15	10	48	438	3,223	112	604	112	604	R1.9.10	
愛媛県	13	41	0	1	7	15	6	25	448	1,605	142	518	141	510	R1.9.19	
高知県	12	36	1	2	7	15	4	19	384	1,358	173	524	150	437	R1.9.13	
福岡県	24	189	1	4	9	47	14	138	1,164	9,834	244	3,088	231	2,768	R1.9.18	
佐賀県	14	123	0	0	3	23	11	100	439	4,134	141	1,135	141	1,109	R1.9.9	
長崎県	14	119	0	4	5	42	9	73	413	3,953	193	1,546	168	1,284	R1.9.6	
熊本県	13	169	0	0	4	42	9	127	440	5,374	152	1,536	142	1,434	R1.10.1	
大分県	5	98	0	1	2	30	3	67	231	3,739	93	1,397	78	1,197	R1.9.5	
宮崎県	8	46	0	1	2	11	6	34	270	2,365	86	759	78	706	R1.9.17	
鹿児島県	9	87	2	7	5	26	2	54	306	3,291	118	1,170	97	1,072	R1.9.17	
沖縄県	8	176	0	11	1	23	7	142	329	8,511	92	2,231	81	2,029	R1.9.2	
別掲	札幌市	1	316	0	10	0	70	1	236	33	21,910	18	8,068	11	5,431	R1.10.8
	仙台市	12	213	0	5	0	53	12	155	383	14,539	90	2,900	81	2,481	R1.10.1
	さいたま市	15	108	0	1	0	2	15	105	688	7,040	241	2,434	196	2,056	R1.11.12
	千葉市	22	87	0	1	4	13	18	73	926	3,818	329	1,210	300	1,118	R1.9.11
	川崎市	3	80	0	0	0	6	3	74	85	4,220	33	1,348	33	1,342	R1.9.11
	横浜市	25	364	0	3	3	50	22	311	1,248	20,519	334	6,088	308	5,720	R1.9.11
	相模原市	9	154	0	0	0	5	9	149	303	5,255	85	1,530	74	1,343	R1.10.4
	新潟市	6	69	0	1	2	17	4	51	161	3,724	43	1,447	37	1,067	R1.9.27
	静岡市	10	54	0	0	0	2	10	52	905	2,516	374	862	307	747	R1.9.24
	浜松市	11	76	0	0	2	7	9	69	583	3,469	182	1,124	178	1,063	R1.10.23
	名古屋市	20	137	0	0	3	18	17	119	605	5,516	289	2,601	237	1,901	R1.9.10
	京都市	23	130	0	0	1	7	22	123	857	6,881	184	1,161	184	1,113	R1.9.2
	大阪市	75	269	0	0	14	52	61	217	3,881	14,064	950	3,445	931	3,293	R1.9.3
	堺市	12	108	0	0	2	20	10	88	523	6,063	157	1,593	137	1,475	R1.10.31
	神戸市	36	175	0	0	0	5	36	170	1,410	8,831	379	2,138	379	2,138	R1.9.10
	岡山市	37	65	1	2	5	12	31	51	1,574	2,960	641	1,152	500	943	R1.10.1
広島市	14	104	1	2	3	11	10	91	1,331	5,260	269	1,580	256	1,396	R1.11.1	
北九州市	14	57	0	0	1	9	13	48	454	2,192	168	716	166	680	R1.9.7	
福岡市	14	95	0	0	3	4	11	91	969	4,374	241	1,257	229	1,155	R1.9.6	
熊本市	2	242	0	0	0	16	2	226	61	4,453	22	1,566	21	1,368	R1.9.14	
計	1,753	13,371	26	258	381	2,945	1,346	10,168	69,253	632,986	21,241	195,742	19,059	165,342		
昨年同期	6,343		103		1,468		4,772		348,987		106,635		94,450			

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				
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20報)

合計：1753施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	34	132	1,271	229	66	21

インフルエンザによる入院患者の概況(3週)

(1) 入院患者の届出数

期間	12月16日 ～12月22日	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	1,200人	1,440人	1,408人	1,700人	1,204人	472	275	636	5,464	2,904			9,751
年齢別内訳	1歳未満	60人	87人	113人	99人	84人	21	9	27	347	183		587
	1～4歳	206人	263人	253人	277人	198人	78	55	134	1,003	475		1,745
	5～9歳	218人	243人	144人	165人	150人	68	47	149	885	315		1,464
	10～14歳	100人	91人	47人	42人	49人	14	13	48	349	91		515
	15～19歳	5人	13人	14人	14人	10人	12	2	8	44	24		90
	20～29歳	8人	15人	29人	18人	14人	6	2	8	62	32		110
	30～39歳	23人	34人	27人	26人	25人	10	11	11	115	51		198
	40～49歳	29人	39人	55人	64人	36人	21	5	15	163	100		304
	50～59歳	53人	65人	63人	84人	55人	28	12	17	229	139		425
	60～69歳	102人	133人	129人	170人	115人	41	13	46	463	285		848
70～79歳	181人	193人	227人	313人	182人	56	44	65	793	495		1,453	
80歳以上	215人	264人	307人	428人	286人	117	62	108	1,011	714		2,012	

(2) 入院時の状況

期間	12月16日 ～12月22日	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	53人	59人	73人	94人	67人	20	14	23	239	161			457
人工呼吸器の利用	36人	42人	56人	75人	43人	12	12	15	172	118			329
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)	157人	194人	170人	212人	191人	61	42	85	712	403			1,303
いずれにも該当せず	1,007人	1,192人	1,164人	1,402人	964人	390	220	530	4,544	2,366			8,050
計※2 (一部重複あり)	1,253人	1,487人	1,463人	1,783人	1,265人	483	288	653	5,667	3,048			10,139

(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	16人	50人	37人	22人	7人	5人	19人	39人	48人	64人	77人	73人	457人
人工呼吸器の利用	4人	26人	24人	12人	3人	3人	14人	29人	28人	56人	72人	58人	329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)	36人	318人	228人	90人	15人	12人	22人	30人	56人	97人	177人	222人	1,303人
いずれにも該当せず	539人	1,402人	1,214人	406人	69人	94人	159人	240人	328人	691人	1,200人	1,708人	8,050人
計※2 (一部重複あり)	595人	1,796人	1,503人	530人	94人	114人	214人	338人	460人	908人	1,526人	2,061人	10,139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