

#### **Press Release**

令和元年 12 月 27 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51週(令和元年12月16日から令和元年12月22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52週(令和元年12月23日から令和元年12月29日まで) 分については、翌年1月10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51週)

#### 《コメント》

2019 年第 51 週の定点当たり報告数は 21.22 (患者報告数 105,221) となり、前週の定点当たり報告数 15.62 より増加した。

都道府県別では山口県 (41.46)、宮城県 (31.8)、埼玉県 (29.57)、大分県 (28.91)、愛知県 (27.55)、富山県 (26.88)、長野県 (26.6)、北海道 (26.28)、山形県 (26.22)、福島県 (26.17)、熊本県 (25.84)、千葉県 (24.76)、新潟県 (24.54)、鹿児島県 (23.64)、神奈川県 (23.26)、秋田県 (22.96)、広島県 (22.72)、青森県 (22.52)、東京都 (22.3)、島根県 (22.24)、栃木県 (22.13)、福岡県 (21.73) の順となっている。45 都府県で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、1 道 1 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 76.2 万人(95%信頼区間 71.6~80.7 万人)となり、前週の推計値(約 53.5 万人)より増加した。年齢別では、0~4歳が約 8.7 万人、5~9歳が約 19.8 万人、10~14歳が約 12.8 万人、15~19歳が約 3.5 万人、20代が約 4.3 万人、30代が約 6.7 万人、40代が約 9.7 万人、50代が約 5.1 万人、60代が約 3.1 万人、70代以上が約 2.5 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 227.1 万人となった。

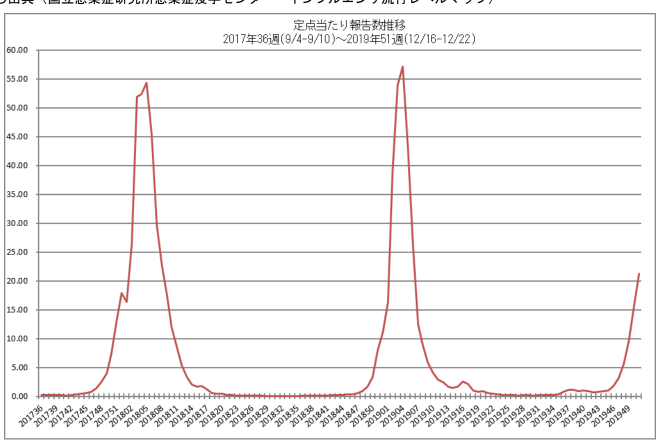
全国で警報レベルを超えている保健所地域は 111 箇所 (1 都 1 道 2 府 30 県)、注意報レベルを超えている保健所地域は 350 箇所 (全 47 都道府県) であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 1,184 例であり、前週(858 例)より増加した。全 47 都道府県から報告があり、年齢別では 0歳(59 例)、1~9歳(412 例)、10代(104 例)、20代(8 例)、30代(23 例)、40代(29 例)、50代(53 例)、60代(102 例)、70代(181 例)、80歳以上(213 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みると、直近の 5 週間(2019 年第 47~51 週)では AH1pdm09(97%)、AH3 亜型(2%)、B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。

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51週(12月16日~12月22日)

			<i>メ</i> ヽ,つ ।	<u>2019年51週(12月16日〜12月22日)</u> レエンザ
	区分		報告数	定点当たり
44	 海	道	5,808	26.28
北 青	 森	県	1,464	22.52
岩岩	<del>林</del> 手	県	1,404	18.24
岩	<del>于</del> 	- 宗	2,989	31.80
岩 宮 秋	 田	県	1,240	22.96
山	 形	県	1,180	26.22
卢	<u> </u>	県	2,172	26.17
福 茨 栃	岛 城	県		19.66
坂	 木		2,359	
17)刀 尹辛	<u>个</u> 馬	<u>県</u> 県	1,682 1,237	22.13 14.06
群	 玉			
<u> 垣</u> エ	<u>工</u> 带	県	7,630	29.57
埼 千 東	葉 京	<u>県</u> 都	5,323	24.76
鬼			9,119	22.30
立	<u> </u>	- 県	8,419	23.26
神新富石福	<u> </u>	県	2,209	24.54
鼻	<u>山</u>	県	1,290	26.88
垣	<u>                                      </u>	県	981	20.44
催	<u>井</u>	-県	464	12.54
<u>山</u> 長	梨	県	645	15.73
長	野	県	2,314	26.60
岐	皇	県	1,444	16.60
静	岡	県	1,887	13.58
<u></u> 静 愛 三	<u>知</u>	県	5,372	27.55
	重	県	1,458	20.54
滋	賀	<u>県</u>	972	18.69
	都	<u>府</u>	2,149	17.19
즌	<u>阪</u>	府	4,120	13.69
<del>英</del>	庫	県	3,237	16.27
京大兵奈和鳥	良	県	679	12.35
型	<u>歌                                    </u>	県	354	7.22
	取	県	523	18.03
島	<u>根</u>	県	845	22.24
<u>島</u> 岡 広	<u> </u>	県	1,112	13.24
ム	島	県	2,613	22.72
山	<u> </u>	県	2,778	41.46
徳 香 愛 高 福	島	県	575	15.54
<u>育</u>	<u> </u>	県	547	11.64
変	媛	県	734	12.03
島	<u>知</u>	県	511	10.65
<u>福</u>	岡	県	4,303	21.73
<u>佐</u>	賀	県	628	16.10
長	崎	県	1,197	17.10
熊		県	2,067	25.84
佐長熊大宮鹿沖	分	県	1,677	28.91
呂	崎	県	1,132	19.19
<u></u>	<u>児 島</u>	県	2,151	23.64
冲	縄	県	427	7.36
	<u>総数</u>	oler \	105,221	21.22
昨4	年同期(総	数)	39,589	8.05

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

	豆八		47週	48週	49週	50週	51週
	区分		11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15	12/16-12/22
北	海	道	10.12	16.76	25.11	29.76	26.28
青岩宮秋	森	県	8.08	15.48	21.88	24.14	22.52
岩	手	県	2.29	4.21	7.86	11.39	18.24
宮	城	県	5.14	9.23	19.03	26.69	31.80
秋	田	県	4.00	4.56	10.61	16.30	22.96
Ξ	形	県	5.13	6.15	7.70	16.13	26.22
山福茨栃群埼	島	県	3.88	8.29	12.81	19.41	26.17
茨	城	県	2.50	4.62	8.55	14.96	19.66
栃	木	県	1.41	2.93	6.13	12.41	22.13
群	馬	県	1.24	2.23	3.13	7.83	14.06
埼	玉	県	2.24	5.84	11.26	20.84	29.57
千	葉 京	県	2.26	4.52	8.67	16.61	24.76
東	京	都	3.00	6.17	10.36	16.84	22.30
神	奈 川	県	3.94	7.08	12.86	19.17	23.26
新	澙	県	3.51	6.44	13.47	19.09	24.54
富	山	県	4.96	10.42	19.31	24.04	26.88
石 福	Ш	県	6.04	10.52	12.58	16.25	20.44
福	井	県	1.49	3.30	3.65	6.78	12.54
日	梨	県	1.49	2.32	5.20	10.71	15.73
長	野	県	2.46	4.07	9.07	18.06	26.60
岐静	阜	県	2.33	3.03	5.23	8.92	16.60
静	畄	県	1.63	2.83	4.68	9.28	13.58
愛	知	県	3.27	5.48	9.96	16.53	27.55
愛 三 滋	重	県	0.90	2.69	6.38	13.11	20.54
	賀	県	1.85	5.15	10.02	15.37	18.69
京大兵奈	都	府	1.64	2.79	6.52	12.34	17.19
大	阪	府	1.21	1.99	3.87	8.31	13.69
<u>兵</u>	庫	県	1.57	3.20	4.75	10.09	16.27
<u>奈</u>	良	県	1.42	2.04	3.69	6.64	12.35
和	<u>歌_ 山_</u>	県	1.51	3.51	3.31	4.53	7.22
鳥	<u>取</u>	県	0.38	1.41	3.59	7.76	18.03
島	<u>根</u>	県	0.50	1.74	6.34	16.82	22.24
岡	<u> </u>	県	1.15	1.75	4.61	8.15	13.24
広	島	県	5.04	8.22	13.56	18.94	22.72
Щ	<u> </u>	県	2.91	7.73	15.84	31.94	41.46
山徳香愛高	島	県	0.89	1.14	5.76	9.65	15.54
<u>育</u>	<u>                                      </u>	県	0.53	1.28	1.45	5.45	11.64
変	<u>媛</u>	県	1.11	2.34	4.30	8.17	12.03
阜	<u>知</u>	県	0.52	1.02	2.08	5.35	10.65
福	岡	引	4.85	6.30	9.72	15.83	21.73
佐長熊	<u>賀</u>	引	2.33	3.67	6.34	12.79	16.10
<u>夫</u>	<u>崎</u>	県	4.13	5.69	5.74	12.13	17.10
<u> 抵</u>	本	県	4.10	6.61	10.11	19.38	25.84
大	分	県	2.03	4.00	10.69	19.60	28.91
宮鹿	崎	引	2.97	5.24	6.90	14.80	19.19
<u></u>	<u>児島</u>	ョ	4.34	5.43	7.21	15.76	23.64
沖≪	縄	県	3.22	3.84	4.43	5.71	7.36
総	+n /*^	数	3.11	5.52	9.52	15.62	21.22
昨年	F同期(総	致)	0.52	0.93	1.70	3.35	8.05

# インフルエンザ様疾患発生報告(第16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 R1.12.16 - R1.12.22 累計 R1.9.2 - R1.12.22

(第51週)	今週 R1.12.16 - F <b>週)</b>														
(),,,	施記	殳 数	休村	交 数	学年学 を		学級  学 校		在籍	者数	患	者数	うち欠席者		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 青森県	110 17	618 108	8	54 6	40 8	244 56	62	320 46	6, 203 619	39, 451 5, 397	2, 159 206	14, 484 2, 093	1, 472 168	9, 548 1, 585	R1. 9. 11 R1. 9. 4
岩手県	30	124	1	7	10		19	62	1, 544	7, 108	381	2, 093 1, 571	345	1, 349	R1. 9. 4
宮城県	55	184	2	5			38	118	2, 313	8, 564	756	2,642	689	2, 431	R1. 9. 3
秋田県	40	121	3	9			20	57	2, 420	6, 862	663	1,816	540	1,619	R1. 9. 11
山形県 福島県	37	97 121	2	8 5			23 22	61 81	1, 889 1, 238	4, 375 5, 193	643 415	1, 457 1, 629	499 335	1, 097 1, 484	R1. 9. 18 R1. 9. 18
茨城県	108	331	0	2	26		82	240	4, 678	16, 305	1, 301	4, 668	1, 169	4, 241	R1. 9. 6
栃木県	57	131	1	2	14	33	42	96	2, 631	5, 805	872	1, 976	728	1, 669	R1. 9. 12
群馬県	29	71	0	0	,		24	57	1, 435	2, 985	436	931	394	828	R1. 9. 3
埼玉県 千葉県	163 139	394 380	2	5 2	29 17	64 59	132 121	325 319	10, 685 7, 088	22, 811 19, 081	3, 784 1, 967	8, 201 5, 185	3, 176 1, 715	6, 777 4, 575	R1. 9. 6 R1. 9. 4
東京都	299	1, 005	1	3		119	269	883	15, 833	53, 758	5, 016	16, 377	4, 401	14, 430	
神奈川県	103	345	0	0	8	21	95	324	4, 451	13, 047	1, 224	3, 826	945	3, 054	R1. 9. 25
新潟県	58	232	1	10		113	26	109	3, 243	12, 008	805	3, 198	597	2, 271	R1. 9. 2
<b>富山県</b> 石川県	27	98 82	0	3	16 7	45 36	11 13	49	1, 676 1, 675	4, 528 4, 277	649 592	1, 809 1, 766	484 457	1, 419 1, 342	R1. 10. 7 R1. 9. 10
福井県	10	34	0	1	2		8	22	256	1, 069	65	304	63	281	R1. 9. 10
山梨県	11	40	0	0	3	16	8	24	369	1, 421	134	500	102	428	R1. 9. 10
長野県	115	265	1	3		54	92	208	5, 948	13, 712	1, 363	3, 367	1, 300	3, 232	R1. 9. 26
岐阜県 静岡県	62 41	147 148	1 0	$\frac{1}{0}$	17 5	36 14	44 36	110 134	3, 250 1, 395	7, 586 5, 393	1, 064 426	2, 449 1, 659	834 407	1, 991 1, 476	R1. 9. 11 R1. 9. 2
愛知県	133	385	2	3		61	109	321	5, 739	17, 142	2, 266	6, 708	1,858	5, 438	R1. 9. 2 R1. 9. 9
三重県	66	178	3	8	19		44	116	2, 437	6, 955	829	2, 514	626	1, 947	R1. 9. 5
滋賀県	68	193	0	0	10		53	140	3, 598	9, 819	1,079	2, 782	897	2, 318	R1. 9. 18
京都府 大阪府	25 141	71 315	0	1 1	7 19	16 39	18 121	54 275	1, 258 7, 801	3, 309 15, 807	410 1, 986	1, 021 4, 182	318 1, 702	859 3, 503	R1. 9. 5 R1. 9. 4
兵庫県	121	262	0	1	16		105	214	5, 897	13, 191	1, 499	3, 340	1, 762	2, 770	R1. 9. 4
奈良県	41	119	0	0	3	20	38	99	1, 136	3, 638	311	930	274	824	R1. 9. 25
和歌山県	19	60	1	4	8		10	38	456	1,818	147	549	143	503	R1. 9. 2
鳥取県 島根県	14 41	25 97	0 2	2	4 17	5 36	10 22	20 59	441 1, 729	1, 084 4, 913	64 584	159 1, 441	64 437	158 1, 172	R1. 9. 2 R1. 10. 15
岡山県	28	62	0	0		19	24	43	1, 101	2, 299	410	912	331	662	R1. 10. 13
広島県	31	132	1	2	12	38	18	92	1, 127	5, 470	387	1,902	368	1, 724	R1. 9. 25
山口県 盆泉県	107	262	3	8	43		61	150	3, 203	7, 515	1,041	2, 545	927	2, 349	R1. 9. 3
<ul><li>徳島県</li><li>香川県</li></ul>	13 22	46 45	0	1	5 5		8	28 35	360 996	1, 406 1, 912	141 232	538 407	137 232	510 407	R1. 10. 21 R1. 9. 10
愛媛県	10	24	0	0	4	8	6	16	374	1, 072	110	340	108	333	R1. 9. 19
高知県	8	19	0	1	2	6	6	12	221	699	99	254	80	201	R1. 9. 13
福岡県	47	161	1	3	10		36	122	2,833	8, 403	945	2, 754	832	2, 448	R1. 9. 18
佐賀県 長崎県	15 26	105 103	0	0	1 6	20 36	14 20	85 63	640 850	3, 564 3, 467	158 360	949	158 308	923 1, 093	R1. 9. 9 R1. 9. 6
熊本県	57	147	0	0	13	36	44	111	1,659	4, 630	485	1, 277	441	1, 210	R1. 10. 1
大分県	25	84	0	1	7	22	18	61	1, 373	3, 243	497	1, 184	427	1, 013	R1. 9. 5
宮崎県	10	39	0	1	2	9	8	29	669	2,005	186	643	183	598	R1. 9. 17
鹿児島県 沖縄県	24 5	77 163	0	5 9		20 22	18	52 132	870 221	2, 985 8, 056	308 54	1, 052 2, 105	281 54	975 1, 914	R1. 9. 17 R1. 9. 2
札幌市	65	295	1	8			52	220	3, 641	20, 997	1, 279	7, 680	921	5, 158	R1. 10. 8
仙台市	43	188	1	5	8	47	34	136	2, 461	13, 531	476	2, 661	415	2, 267	R1. 10. 1
さいたま市	27	91	0	1	1	2	26	88	2,004	6, 276	653	2, 170	537	1,840	R1. 11. 12
千葉市 川崎市	19 20	48 72	0	0	2	5	16 19	40 67	810 1, 482	2, 381 3, 823	211 431	717 1, 200	194 428	669 1, 194	R1. 9. 11 R1. 9. 11
横浜市	78	322	1	2	12		65	275	4, 488	18, 133	1, 346	5, 425	1, 270	5, 104	R1. 9. 11
相模原市	30	141	0	0	1	5	29	136	1, 116	4, 802	324	1, 411	273	1, 236	R1. 10. 4
別 新潟市	14	63	1	1	2	15	11	47	889	3, 563	364	1, 404	277	1, 030	R1. 9. 27
静岡市 浜松市	9	36 61	0	0	$\frac{0}{4}$	2	9	34 57	275 655	1, 368 2, 787	91 211	392 911	87 205	367 854	R1. 9. 24 R1. 10. 23
名古屋市	50	117	0	0	9		41	102	2, 247	4, 911	1, 019	2, 312	767	1,664	R1. 10. 23
京都市	40	96	0	0	2	5	38	91	2, 739	5, 508	408	893	387	845	R1. 9. 2
大阪市 世末	70	157	0				60	128	<b>-</b>	7, 862		1, 848		1, 752	
堺市 神戸市	36 58	88 101	0	0		17 5	30 57	71 96	1, 982 3, 029	5, 203 5, 392	523 739	1, 323 1, 203	480 739	1, 229 1, 203	R1. 10. 31 R1. 9. 10
岡山市	10	21	0	0	_	4	9	17		888	151	334	123	288	R1. 9. 10 R1. 10. 1
広島市	28	89	0	1	2	5	26	83	l	3,860	337	1, 287	307	1, 123	R1. 11. 1
北九州市	11	42	0	0	2	7	9	35	505	1,728	141	543	140	509	R1. 9. 7
福岡市 熊本市	25 28	80 238	0	0	7	1 16	24	79 222	1, 319 1, 593	3, 396 4, 316	359 568	1, 012 1, 525	321 527	922	R1. 9. 6 R1. 9. 14
計	3, 340	10, 596	46	204	676		2, 618	8, 079		515, 863	49, 953	1, 525	42, 463	133, 563	
昨年同期	876	. 0, 000	17	207	182	,	677	3, 010	44, 158	313, 300	14, 489	100, 070	12, 008	100, 000	
r [ 十 ] 刊 27]	070				102	i I	011		TT, IJO		1 T, 403		14,000		Ī

#### 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: 3340施設

	報告週	報告期間	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				
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16報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他	
施設数	27	160	2,580	447	87	39	

# インフルエンザによる入院患者の概況(51週)

# (1)入院患者の届出数

	期間	11月18日 ~11月24日	11月25日 ~12月1日	12月2日 ~12月8日	12月9日 ~12月15日	12月16日 ~12月22日	9月	10月	11月	12月		計※1
入院	完患者数※1	160 人	309 人	547 人	858 人	1,184 人	472	275	636	2,589		3,972
	1歳未満	5 人	15 人	27 人	60 人	59 人	21	9	27	146		203
	1~4歳	37 人	66 人	120 人	160 人	203 人	78	55	134	483		750
	5~9歳	43 人	71 人	107 人	170 人	209 人	68	47	149	486		750
	10~14歳	13 人	25 人	40 人	69 人	99 人	14	13	48	208		283
	15~19歳	3 人	3 人	5 人	7人	5 人	12	2	8	17		39
年齢	20~29歳	0 人	7人	5 人	5 人	8 人	6	2	8	18		34
内訳	20~29歳 30~39歳	2 人	6 人	13 人	18 人	23 人	10	11	11	54		86
	40~49歳	3 人	10 人	16 人	24 人	29 人	21	5	15	69		110
	50~59歳	3 人	10 人	16 人	31 人	53 人	28	12	17	100		157
	60~69歳	8 人	21 人	33 人	64 人	102 人	41	13	46	199		299
	70~79歳	15 人	30 人	71 人	119 人	181 人	56	44	65	371		536
	80歳以上	28 人	45 人	94 人	131 人	213 人	117	62	108	438		725

# (2)入院時の状況

期間	11月18日 ~11月24日	11月25日 ~12月1日	12月2日 ~12月8日	12月9日 ~12月15日	12月16日 ~12月22日	9月	10月	11月	12月		計※2
ICU入室	9 人	6 人	21 人	33 人	53 人	20	14	23	107		164
人工呼吸器の利用	6 人	4 人	15 人	23 人	36 人	12	12	15	74		113
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)	22 人	46 人	80 人	108 人	157 人	61	42	85	345		533
いずれにも該当せず	128 人	257 人	452 人	721 人	991 人	390	220	530	2,164		3,304
計 <sub>※2</sub> (一部重複あり)	165 人	313 人	568 人	885 人	1,237 人	483	288	653	2,690		4,114

# (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	6 人	21 人	21 人	12 人	4 人	2 人	12 人	9 人	16 人	13 人	23 人	25 人	164 人
人工呼吸器の利用	1人	15 人	10 人	6 人	2 人	2 人	9 人	8 人	9 人	12 人	21 人	18 人	113 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)	15 人	143 人	118 人	45 人	7人	4 人	5 人	7人	16 人	35 人	60 人	78 人	533 人
いずれにも該当せず	184 人	597 人	623 人	229 人	28 人	29 人	69 人	96 人	126 人	249 人	454 人	620 人	3,304 人
計※2 (一部重複あり)	206 人	776 人	772 人	292 人	41 人	37 人	95 人	120 人	167 人	309 人	558 人	741 人	4,114 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