

Press Release

平成 28 年 3 月 11 日 【照会先】健康局結核感染症課 感染症情報管理室長 宮川 昭二 課 長 補 佐 中谷祐貴子

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について

平成 28 年第 9 週(平成 28 年 2 月 29 日から平成 28 年 3 月 6 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。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2016 年第 9 週の定点当たり報告数は 35.35 (患者報告数 174,970 人) となり、前週の定点当たり報告数 36.12 よりも減少した。都道府県別では愛知県 (57.36)、愛媛県 (56.87)、鹿児島県 (51.55)、宮崎県 (51.36)、高知県 (49.42)、福岡県 (49.16)、石川県 (48.10)、福井県 (46.84)、山口県 (44.87)、大分県 (43.79)、長野県 (43.76)、三重県 (43.72)、岐阜県 (42.37)、鳥取県 (42.00)、沖縄県 (41.98)、兵庫県 (41.20) の順となっており、22 府県で前週の報告数よりも増加がみられ、25 都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

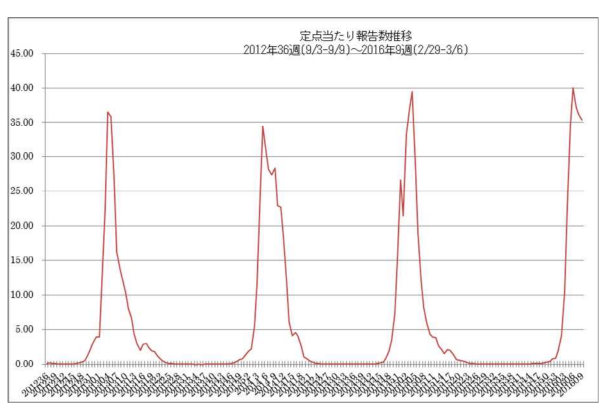
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは 451 箇所(47 都道府県)であり、注意報レベルを超えている保健所地域は 86 箇所(34 都道府県)であった。

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 178 万人(95%信頼区間:164~191 万人)となり、前週の推計値(約 179 万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳が約 41 万人、10~14歳が約 27 万人、0~4歳が約 22 万人、30 代、40 代がそれぞれ約 18 万人、50 代が約 12 万人、20 代が約 11 万人、15~19歳、60 代がそれぞれ約 10 万人、70歳以上が約 9 万人の順となっている。また、2015 年第 36 週以降これまでの累積の推計受診者数は約 1,128 万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は 1,216 例であり、前週(1,380 例)から減少した。47都道府県から報告があり、年齢別では 0歳(74 例)、1~9歳(446 例)、10代(69 例)、20代(12 例)、30代(26 例)、40代(42 例)、50代(41 例)、60代(123 例)、70代(163 例)、80歳以上(220 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 (2016 年第 5 週~2016 年第 9 週) では AH1pdm09 の検出割合が多く、次いで B 型、AH3 亜型の順であった

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

2016年9週(2月29日~3月6日)

	ᇢᄼ		インフル	2016年9週(2月29日~3月6日) レエンザ
	区分		報告数	定点当たり
	総数		174,970	35.35
北	海	道	6,433	28.46
青	森	県	998	15.35
<u>北</u> 青岩宮	手	県	1,686	25.94
宮	城	県	3,041	32.01
秋	田	県	919	17.02
山	形	県	1,488	31.00
福	島	県	2,370	30.78
<u>福</u> 茨	城	県	3,035	25.29
栃	木	県	1,770	23.29
群	馬	県	3,021	31.80
埼	玉	県	8,593	34.24
埼 千	葉	県	7,128	33.62
東	京	都	9,499	22.89
神 新	奈 川	県	8,683	25.61
新	潟	県	2,179	23.18
富	山	県	1,675	34.90
石 福	Ш	県	2,309	48.10
福	井	県	1,499	46.84
<u>山</u> 長	梨	県	1,469	36.73
長	野	県	3,807	43.76
岐 静	阜	県	3,686	42.37
静	岡	県	5,245	37.73
愛三	知	県	11,185	57.36
	重	県	3,148	43.72
滋	賀	県	1,775	34.13
京	都	府	4,263	34.38
大	阪	府	11,306	36.83
兵	庫	県	8,199	41.20
滋京大兵奈	良	県	1,960	36.30
和	歌山	県	1,698	33.96
鳥	取	県	1,218	42.00
島	根	県	1,155	30.39
畄	Щ	県	3,124	37.19
広	島	県	4,269	37.12
上		県	3,096	44.87
徳	島	県	1,224	32.21
香	JII	県	1,702	36.21
<u>香</u> 愛高福	媛	県	3,469	56.87
高	知	県	2,372	49.42
福	畄	県	9,734	49.16
佐	賀	県	1,319	33.82
長	崎	県	2,410	34.43
<u>佐</u> 長 熊	本	県	3,012	37.65
大	分	県	2,540	43.79
<u>大</u> 宮 鹿	崎	県	3,030	51.36
鹿	児 島	県	4,794	51.55
沖	縄	県	2,435	41.98

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
			2/1-2/7	2/8-2/14	2/15-2/21	2/22-2/28	2/29-3/6
	総数		34.66	39.97	37.16	36.12	35.35
北	海	道	43.75	42.97	35.31	29.33	28.46
青	森	県	24.42	25.28	18.77	16.89	15.35
青岩宮秋	手	県	23.34	32.88	29.31	26.86	25.94
宮	城	県	19.56	25.68	26.69	29.76	32.01
秋	田	県	14.26	18.20	14.74	13.98	17.02
山	形	県	18.90	21.00	25.69	30.46	31.00
福	島	県	24.27	32.57	31.91	32.77	30.78
<u>茨</u> 栃	城	県	37.61	39.44	30.82	27.35	25.29
栃	木	県	31.63	33.12	32.28	24.12	23.29
群	馬	県	31.40	39.89	38.92	36.76	31.80
埼	玉	県	47.52	49.13	40.59	37.44	34.24
千	葉	県	44.91	46.39	39.37	33.02	33.62
東	京	都	39.43	37.25	29.89	25.82	22.89
神	奈 川	県	48.95	45.61	34.59	28.04	25.61
新	潟	県	41.39	35.50	29.94	23.98	23.18
	山	県	25.10	35.88	37.46	37.15	34.90
<u>富</u> 石福	Ш	県	21.98	36.88	45.27	48.94	48.10
福	井	県	31.00	46.69	43.53	46.22	46.84
山	梨	県	36.33	45.63	43.68	40.30	36.73
長	野	県	33.80	43.35	41.43	40.02	43.76
岐	阜	県	33.87	46.86	41.38	46.95	42.37
静	畄	県	34.29	41.10	41.85	36.85	37.73
<u>岐</u> 静	知	県	45.24	58.50	55.52	54.31	57.36
Ξ	重	県	27.58	37.51	42.46	45.58	43.72
滋	賀	県	23.58	34.26	36.34	32.89	34.13
京	都	府	24.77	34.33	34.76	34.06	34.38
京大兵奈	阪	府	31.64	41.26	39.60	39.12	36.83
兵	庫	県	30.06	39.79	38.14	40.83	41.20
奈	良	県	24.06	34.46	36.50	43.44	36.30
和	歌山	県	18.46	24.66	29.22	34.08	33.96
鳥	取	県	12.07	21.10	29.93	35.34	42.00
島	根	県	12.03	15.82	20.95	25.50	30.39
岡	<u> </u>	県	28.32	33.88	33.25	36.54	37.19
広	島	県	35.10	43.64	46.93	42.42	37.12
		県	38.42	41.10	44.94	47.48	44.87
山徳香愛高福佐長熊	島	県	16.55	26.63	29.79	30.50	32.21
香	Ш	県	24.26	33.40	40.60	39.79	36.21
愛	媛	県	12.02	23.57	42.21	53.10	56.87
高	<u> </u>	県	16.44	23.92	33.25	46.81	49.42
福	岡	県	44.40	48.08	41.95	46.25	49.16
佐	 賀	県	31.67	42.82	41.00	36.03	33.82
長	 崎	県	39.41	46.21	41.90	39.31	34.43
熊	本	県	26.91	32.13	33.75	35.15	37.65
大	 分	県	37.59	44.02	39.28	42.36	43.79
宮	 	県	27.76	39.69	40.81	46.81	51.36
鹿	児島	県	24.04	41.00	44.46	49.53	51.55
大宮鹿沖	縄	県	42.03	50.81	44.12	45.91	41.98

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 H28. 2. 29 - H28. 3. 6 男計 H27. 8. 31 - H28. 3. 6

(第9週)																マ越 H20.2.2 累計 H27.8.3	1 - H28. 3. 6
	施言	殳 数	休札	交 数		閉鎖 交数	学級閉鎖 学 校 数	在新	番者 数	患	者 数	うち欠	席者数	初二発	ウ	イルス分離状	況
	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	年月日	AH1pdm09	A香港	B 型
北海道	138	884	11		57		70 479	7, 461	54, 642	3, 029	21, 740	2, 049	14, 142	H27. 9. 7			
青森県	10	73	4	10	3	30	3 33	884	3, 433	255	1, 325	166	904	H28. 1. 19	H28. 2. 20		
岩手県 宮城県	51 46	248 236	5 2		29 11		17 101 33 144	2, 286 2, 444		492 695	2, 624 3, 432	450 610	2, 316	H27. 11. 16 H28. 1. 19	H28. 1. 25		
秋田県	36	146	1	6	25		10 46	1, 368	5, 646	432	1, 668	406	1, 519	H27. 11. 16	H27. 12. 7	H28. 1. 15	H28. 1. 27
山形県	37	170	7	16			20 91	2, 188		582	2, 583	473	1, 949	H27. 11. 11	H28. 1. 4		H27. 11. 10
福島県	55	228	1	4	14		40 176	2, 794	8, 667	698	2, 528	679	2, 402	H27. 10. 24			
茨城県	155	1, 159	1	14			112 852	6, 532	54, 394	1, 909	15, 766	1,709	13, 988	H27. 10. 14	*****	H27. 9. 15	*****
栃木県 群馬県	49 97	360 592	2		21 23	119 147	28 237 72 436	2, 070 5, 242	17, 084 30, 135	631 1,656	5, 126 8, 863	568 1, 413	4, 502 7, 509	H27. 11. 25 H27. 11. 17	H28. 1. 14 H27. 12. 15	H27. 11. 26	H28. 1. 14 H27. 12. 15
群馬県 埼玉県	200	1, 368	1		39		160 1, 137	11, 138		3,838	27, 499	3, 147	22, 151	H27. 11. 17	H28. 1. 19	H27. 11. 10	H28. 1. 25
千葉県	158	1, 176	1	9	39		118 962	7, 446		2, 082	16, 714	1, 909	15, 305	H27. 9. 17	1120. 1. 13	1127.11.10	1120. 1. 20
東京都	264	2, 451	3	17			230 2, 121	12, 694		4, 172	41, 829	3, 529	35, 119	H27. 9. 16			H27. 9. 7
神奈川県	57	950	0	8	2	97	55 845	2, 130	39, 541	605	10, 468	394	7,002	H27. 9. 7			
新潟県	76	600	0				35 278	2,621	19, 346	698	5, 401	548	4, 304	H27. 12. 7			
富山県	25	154	1	5	12		12 89	970		404	3, 093	345	2, 447	H28. 1. 19		H27. 12. 22	
石川県	24 34	124 162	1	3	10 12		13 65 21 89	1, 194 1, 819		447 489	2, 468	300 443	1, 813	H28. 1. 19 H27. 12. 18			
福井県 山梨県	36	289	1	0	18	117	17 163	1, 819	6, 313 14, 303	489 535	2, 011 5, 225	443	1, 718 4, 179	H27. 12. 18			H28. 1. 21
長野県	131	765	1	24	34		96 543	5, 472	33, 304	1, 431	8, 256	1, 364	7, 865	H27. 8. 31	H27. 12. 2	H27. 11. 17	1120. 1. 21
岐阜県	163	808	1	10	50		112 575	9, 665	46, 691	3, 252	15, 971	2, 495	12, 168	H27. 12. 22	H28. 1. 9		H28. 1. 25
静岡県	174	1,062	2	2	50		122 806	5, 370		1,846	11, 033	1,615	9, 619	H27. 10. 14		H27. 11. 12	H27. 11. 16
愛知県	435	2, 245	3		54		378 1,973	17, 592	79, 730	6, 103	30, 583	4, 980	24, 211	H27. 10. 20		H28. 2. 1	H27. 10. 29
三重県	144	676	3	14	64	271	77 391	6, 225	33, 606	2, 344	11, 789	1,812	8, 618	H27. 11. 20		H27. 10. 28	
滋賀県	110	555	0		17		93 458	5, 552	26, 166	1, 752	8, 359	1, 366	6, 413	H27. 12. 1			HOT 11 10
京都府 大阪府	74 374	373 2, 297	2 5		21 65	82 390	51 286 304 1,891	3, 551 26, 088	18, 481 150, 101	1, 353 6, 795	7, 192 40, 830	996 5, 579	5, 206 32, 961	H27. 11. 10 H27. 10. 19			H27. 11. 13
兵庫県	258	1, 263	2				201 1,028	14, 370		4, 240	19, 958	3, 394	15, 534	H27. 10. 19			
奈良県	101	563	2	9	16		83 458	5, 218		1, 568	7, 497	1, 244	6, 142	H27. 12. 8			
和歌山県	122	519	5	11	44		73 341	3, 444		1,093	4, 821	937	4, 034	H27. 11. 10			
鳥取県	49	166	0	1	19	50	30 115	1, 553	4, 900	401	1, 266	360	1, 151	H28. 1. 23		H28. 1. 7	
島根県	74	242	6		33		35 128	3,066		1,028	3, 179	787	2, 478	H27. 10. 19			H27. 10. 28
岡山県	104	477	1	13	38		65 336	3, 502		1, 396	7, 026	1, 153	5, 412	H27. 11. 24	H28. 1. 14	H27. 11. 17	H27. 12. 15
広島県	47 146	356 666	1	12	21 49	120	25 234 93 404	1, 559 4, 070		622 1, 285	5, 877 6, 105	544 1, 230	5, 058 5, 712	H27. 11. 16	H00 1 00	H97 19 17	H97 19 10
山口県 徳島県	39	162	0		19		20 68	1, 940		1, 285	2, 324	423	1,670	H27. 10. 21 H28. 1. 18	H28. 1. 22	H27. 12. 17	H27. 12. 10
香川県	57	288	1	1	22		34 206	2, 547		774	4, 664	774	3, 717	H28. 1. 19	H28. 1. 19	H28. 1. 27	H27. 12. 28
愛媛県	43	144	1	3	18		24 93	1,676		587	2,003	544	1, 895	H27. 9. 4	H28. 1. 18	H27. 9. 4	H28. 1. 26
高知県	29	88	1	4	13	33	15 51	1, 463	4,608	556	1,683	447	1, 360	H28. 1. 27			
福岡県	87	426	2		24		61 322	5, 073		1, 594	7, 038	1, 404	6, 146	H27. 11. 30	H27. 11. 5	H28. 1. 19	H28. 1. 19
佐賀県	10	159	0		3		7 110	259		82	1, 684	82	1, 684	H28. 1. 19			
長崎県	36	208	0		23		13 106	754		352	2, 205	300	1, 873	H28. 1. 19	H00 1 00	1107 11 00	H00 1 00
熊本県 大分県	31 30	178 159	0	0	14 15		17 107 14 97	871 702	4, 586 4, 499	301 273	1, 561 1, 650	277 237	1, 446 1, 401	H28. 1. 14 H27. 12. 9	H28. 1. 20 H28. 1. 5	H27. 11. 20 H28. 1. 5	H28. 1. 20 H28. 1. 28
宮崎県	35	140	1	5	9		25 92	1, 487	7, 493	487	2, 245	439	1, 934	H28. 1. 18	1120. 1. 0	1120. 1. 0	1120. 1. 20
鹿児島県	38	165	0		13		25 108	1, 583	6, 673	542	2, 437	489	2, 237	H28. 1. 14			
沖縄県	13	112	0	3	4	13	9 96	589		156	1, 329	146	1, 247	H27. 9. 9			
札幌市	143	988	2				118 785	6, 297	47, 674	2, 535	21, 440	1, 589	13, 042	H27. 12. 8	H28. 1. 13	H27. 11. 25	H27. 12. 8
仙台市	46	238	0		6		40 196	2, 220		482	2, 820	387	2, 150	H27. 11. 25	H27. 12. 9	H28. 1. 25	H27. 12. 9
さいたま市	31	260	0		1	8	30 251	2, 281	17, 463	854 501	6, 310	673	5, 202	H27. 11. 10			H27. 11. 10
千葉市 川崎市	31 19	240 174	0		4		27 203 19 164	1, 905 904	13, 574 10, 434	310	3, 940 3, 317	453 310	3, 378 3, 237	H28. 1. 13 H28. 1. 18	H27. 12. 18	H27. 11. 9	H27. 11. 10
横浜市	66	584	0		15		51 492	3, 556		1, 041	9, 422	969	8, 751	H27. 10. 21	H27. 12. 16	H27. 11. 26	H28. 1. 29
相模原市	23	374	0		1	44	22 330	919		265	4, 954	236	4, 227	H28. 1. 14			.120. 1. 20
別新潟市	14	195	0		3		11 149	705		201	2, 958	201	2, 958	H27. 12. 18			
静岡市	52	256	1		11		40 219	2,036		619	2, 961	562	2, 590	H27. 11. 18			
浜松市	53	318	1		10		42 271	1,692		577	3, 227	542	2, 913	H27. 10. 26			
名古屋市	87	567	1		13			4, 533		1, 766	11, 368	1, 460		H27. 10. 6	H28. 2. 17		
京都市 大阪市	48 161	315 974	0		5 57		43 287 104 651	2, 702 10, 818		461 2, 675	2, 799 15, 340	461 2, 641	2, 718 15, 138	H27. 11. 16 H27. 9. 12			
堺市	57	300	0		4		53 263	3, 950		960	5, 804	2, 641		H27. 9. 12 H28. 1. 15	H28. 1. 22	H28. 1. 8	H28. 1. 22
神戸市	107	696	0		2		105 674	5, 481		1, 459	8, 507	1, 443		H27. 12. 9	.120. 1. 22	1120. 1. 0	.120. 1. 22
岡山市	28	271	0		4		24 235	1, 204		432	5, 049	332		H27. 11. 25			
広島市	29	388	0	2	5	68	24 318	1, 277	20, 546	465	7, 259	429		H27. 12. 17			H28. 2. 18
北九州市	48	264	0		14		34 194	2, 223		879	5, 168	666	3, 969				H27. 12. 14
福岡市	48	227	2		2		44 198	2, 958		913	4, 052	812		H28. 1. 19	1		
熊本市	30	133	0	_	6	_	24 109	1, 323		403	1, 798	381	1,680	H28. 1. 15	 		
計	5, 623	34, 394	95			_			1, 662, 338		529, 421	70, 404	432, 922	ļ			
昨年同期	557		- 11		164		382	19, 584		6, 018		4, 968		(H27.3.2 -	H27. 3. 8)		

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

(平成27年9月~)

合計: 5,623施設

	報告週	報告期間	1	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	H27.8.31 ~	H27.9.6	0	1	1	2
第2報	第37週	H27.9.7 ~	H27.9.13	0	2	3	5
第3報	第38週	H27.9.14 ~	H27.9.20	0	0	3	3
第4報	第39週	H27.9.21 ~	H27.9.27	0	0	1	1
第5報	第40週	H27.9.28 ~	H27.10.4	0	0	3	3
第6報	第41週	H27.10.5 ~	H27.10.11	0	0	2	2
第7報	第42週	H27.10.12 ~	H27.10.18	0	0	4	4
第8報	第43週	H27.10.19 ~	H27.10.25	0	0	15	15
第9報	第44週	H27.10.26 ~	H27.11.1	0	1	8	9
第10報	第45週	H27.11.2 ~	H27.11.8	0	2	7	9
第11報	第46週	H27.11.9 ~	H27.11.15	0	2	8	10
第12報	第47週	H27.11.16 ~	H27.11.22	0	9	16	25
第13報	第48週	H27.11.23 ~	H27.11.29	0	4	10	14
第14報	第49週	H27.11.30 ~	H27.12.6	0	7	15	22
第15報	第50週	H27.12.7 ~	H27.12.13	3	12	18	33
第16報	第51週	H27.12.14 ~	H27.12.20	3	9	44	56
第17報	第52週	H27.12.21 ~	H27.12.27	2	5	19	26
第18報	第53週	H27.12.28 ~	H28.1.3	0	0	0	0
第19報	第1週	H28.1.4 ~	H28.1.10	0	1	0	1
第20報	第2週	H28.1.11 ~	H28.1.17	1	25	75	101
第21報	第3週	H28.1.18 ~	H28.1.24	14	237	1,017	1,268
第22報	第4週	H28.1.25 ~	H28.1.31	52	630	2,714	3,396
第23報	第5週	H28.2.1 ~	H28.2.7	77	1,153	4,765	5,995
第24報	第6週	H28.2.8 ~	H28.2.14	110	1,377	4,798	6,285
第25報	第7週	H28.2.15 ~	H28.2.21	84	1,325	4,950	6,359
第26報	第8週	H28.2.22 ~	H28.2.28	73	1,460	4,284	5,817
第27報	第9週	H28.2.29 ~	H28.3.6	95	1,432	4,096	5,623
第28報	第10週	H28.3.7 ~	H28.3.13				
第29報	第11週	H28.3.14 ~	H28.3.20				
第30報	第12週	H28.3.21 ~	H28.3.27				

2. 休業施設数施設別内訳(第27報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他	
施設数	72	490	4,155	786	68	52	

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	2月1日 ~2月7日	2月8日 ~2月14日	2月15日 ~2月21日	2月22日 ~2月28日	2月29日 ~3月6日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計**1
入防	完患者数※1	746	1,129	1,461	1,377	1,216	3	27	32	80	138	1,666	6,563	8,509
	1歳未満	51	76	117	117	74	0	2	2	5	10	103	482	604
	1~4歳	141	249	289	278	237	1	1	6	7	36	289	1,336	1,676
	5~9歳	131	221	202	193	209	0	2	2	9	17	266	1,053	1,349
	10~14歳	41	55	55	52	54	0	2	2	3	4	73	280	364
	15~19歳	7	14	13	11	15	0	0	1	0	3	14	70	88
年齢別内訳	20~29歳	13	18	26	17	12	0	0	2	1	3	27	92	125
内訳	30~39歳	17	24	36	24	26	0	1	1	3	1	44	151	201
	40~49歳	27	36	55	40	42	0	0	1	3	6	61	221	292
	50~59歳	34	48	66	61	41	0	3	1	4	9	93	264	374
	60~69歳	71	104	155	143	123	0	1	3	5	14	171	661	855
	70~79歳	93	123	196	183	163	1	4	2	17	9	218	840	1,091
	80歳以上	120	161	251	258	220	1	11	9	23	26	307	1,113	1,490

(2)入院時の状況

期間	2月1日 ~2月7日	2月8日 ~2月14日	2月15日 ~2月21日	2月22日 ~2月28日	2月29日 ~3月6日	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計※2
ICU入室	45	44	50	46	40	0	1	1	3	6	62	225	298
人工呼吸器の利用	30	38	39	38	31	0	1	2	3	6	47	176	235
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)	143	175	177	167	168	0	1	4	8	20	214	830	1,077
いずれにも該当せず	951	1,239	1,149	1,166	1,009	3	24	27	70	110	1,405	5,514	7,153
計※2 (一部重複あり)	1,169	1,496	1,415	1,417	1,248	3	27	34	84	142	1,728	6,745	8,763

(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	9	39	46	9	5	7	3	15	27	61	43	34	298
人工呼吸器の利用	8	22	31	10	1	5	4	8	21	42	36	47	235
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)	39	326	218	61	11	10	9	23	34	70	136	140	1,077
いずれにも該当せず	557	1,329	1,102	297	74	110	191	257	312	723	909	1,292	7,153
計※2 (一部重複あり)	613	1,716	1,397	377	91	132	207	303	394	896	1,124	1,513	8,763

^{※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 平成27年8月31日以降に入院した各患者の累計数