

平成 29 年 5 月 26 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 野田 博之

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 29 年第 20 週(平成 29 年 5 月 15 日から平成 29 年 5 月 21 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》

2017年第20週の定点当たり報告数は1.05（患者報告数5,184）となり、前週の定点当たり報告数1.37よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(7.70)、岩手県(3.53)、山形県(3.15)、新潟県(2.81)、熊本県(2.56)、福井県(2.50)、福島県(2.40)、宮城県(2.15)、北海道(2.12)、大分県(2.10)の順となっている。12県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、35都道府県で前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

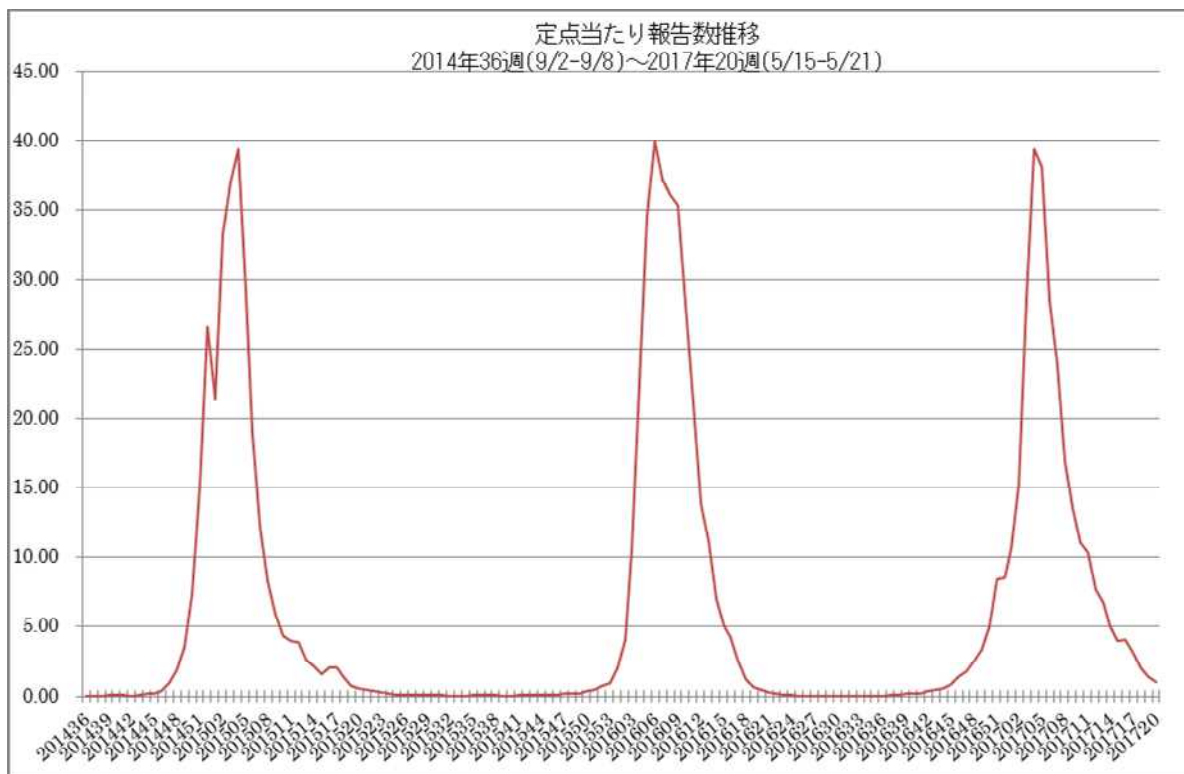
全国で警報レベルを超えている保健所地域は0箇所、注意報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1県）であった。

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5万人（95%信頼区間：4～6万人）となり、前週の推計値（約8万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳、5～9歳、10～14歳、15～19歳がそれぞれ約1万人となっている。また、2016年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,696万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は53例であり、前週（67例）から減少した。30道府県から報告があり、年齢別では0歳（2例）、1～9歳（14例）、10代（8例）、30代（3例）、40代（2例）、50代（2例）、60代（3例）、70代（5例）、80歳以上（14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（2017年第16～20週）ではB型の検出割合が最も多く、次いでAH3亜型、AH1pdm09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

2017年20週(5月15日～5月21日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総数	5,184	1.05
北海道	475	2.12
青森県	86	1.32
岩手県	226	3.53
宮城県	204	2.15
秋田県	40	0.74
山形県	151	3.15
福島県	185	2.40
茨城県	54	0.45
栃木県	62	0.82
群馬県	69	0.73
埼玉県	195	0.76
千葉県	159	0.74
東京都	251	0.61
神奈川県	221	0.64
新潟県	253	2.81
富山県	22	0.46
石川県	39	0.81
福井県	80	2.50
山梨県	22	0.54
長野県	149	1.71
岐阜県	51	0.59
静岡県	151	1.09
愛知県	119	0.61
三重県	25	0.35
滋賀県	19	0.36
京都府	52	0.42
大阪府	137	0.45
兵庫県	65	0.33
奈良県	31	0.57
和歌山県	17	0.35
鳥取県	7	0.24
島根県	37	0.97
岡山県	63	0.75
広島県	25	0.22
山口県	71	1.04
徳島県	11	0.30
香川県	27	0.57
愛媛県	58	0.95
高知県	12	0.25
福岡県	206	1.04
佐賀県	77	1.97
長崎県	80	1.14
熊本県	205	2.56
大分県	122	2.10
宮崎県	47	0.80
鹿児島県	87	0.94
沖縄県	439	7.70
昨年同期(総数)	2,357	0.48

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	16週	17週	18週	19週	20週
	4/17-4/23	4/24-4/30	5/1-5/7	5/8-5/14	5/15-5/21
総数	4.06	3.13	2.03	1.37	1.05
北海道	7.35	7.23	4.39	2.34	2.12
青森県	3.80	2.74	2.22	1.65	1.32
岩手県	4.81	4.94	2.94	1.82	3.53
宮城県	5.47	5.05	2.93	2.14	2.15
秋田県	4.44	3.22	2.41	1.31	0.74
山形県	6.85	4.77	3.42	3.31	3.15
福島県	8.42	5.83	4.39	3.26	2.40
茨城県	3.27	2.32	1.53	0.58	0.45
栃木県	5.24	3.51	2.29	1.70	0.82
群馬県	4.39	4.01	2.79	1.48	0.73
埼玉県	4.84	3.92	2.30	1.60	0.76
千葉県	5.39	3.53	1.93	1.28	0.74
東京都	4.53	3.12	1.75	1.20	0.61
神奈川県	4.28	2.98	1.39	0.97	0.64
新潟県	9.96	7.13	5.46	4.32	2.81
富山県	3.15	1.98	1.21	1.21	0.46
石川県	6.27	3.44	2.46	1.77	0.81
福井県	6.88	5.47	4.22	1.44	2.50
山梨県	2.39	1.22	1.07	1.24	0.54
長野県	4.68	4.53	3.42	2.53	1.71
岐阜県	1.31	1.56	2.14	0.85	0.59
静岡県	3.47	2.55	1.43	1.55	1.09
愛知県	2.98	2.22	1.70	0.98	0.61
三重県	1.79	1.68	1.26	0.85	0.35
滋賀県	2.38	1.81	0.92	0.66	0.36
京都府	2.60	2.38	1.39	0.74	0.42
大阪府	1.70	1.52	1.05	0.66	0.45
兵庫県	2.18	1.66	1.23	0.81	0.33
奈良県	1.13	0.69	0.43	0.44	0.57
和歌山県	2.06	0.73	0.47	0.49	0.35
鳥取県	3.34	2.21	1.34	0.62	0.24
島根県	2.21	1.84	1.32	0.82	0.97
岡山県	1.65	1.51	1.02	0.49	0.75
広島県	1.60	0.85	0.60	0.28	0.22
山口県	2.57	1.94	1.21	0.85	1.04
徳島県	1.84	1.62	1.67	0.70	0.30
香川県	1.62	1.98	0.77	0.53	0.57
愛媛県	2.82	1.51	0.98	0.90	0.95
高知県	1.58	1.02	1.15	0.71	0.25
福岡県	4.36	3.09	1.55	1.20	1.04
佐賀県	2.45	1.39	0.71	0.77	1.97
長崎県	4.74	4.46	2.19	1.09	1.14
熊本県	4.86	4.30	3.56	1.88	2.56
大分県	5.22	3.45	2.45	2.24	2.10
宮崎県	6.41	3.32	1.85	1.08	0.80
鹿児島県	3.17	1.95	1.45	1.10	0.94
沖縄県	9.55	9.44	8.86	7.98	7.70
昨年同期(総数)	4.22	2.51	1.24	0.68	0.48

インフルエンザ様疾患発生報告（第 37 報訂正）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校等において休校、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 H29.5.15 - H29.5.21
累計 H28.9.5 - H29.5.21

	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	9	852	0	56	4	340	5	456	373	42,940	163	16,042	110	10,880	H28.10.20	
青森県	2	209	0	13	2	99	0	97	46	12,884	13	4,711	9	3,264	H28.11.22	
岩手県	6	371	2	26	1	154	3	191	1,316	112,871	107	6,752	106	5,831	H28.10.26	
宮城県	3	435	0	11	1	120	2	304	118	21,042	29	5,924	21	5,381	H28.11.16	
秋田県	0	299	0	18	0	143	0	138	0	14,613	0	3,659	0	3,316	H28.10.19	
山形県	3	279	0	21	1	95	2	163	92	13,170	25	4,229	24	3,187	H28.10.12	
福島県	2	548	0	12	2	149	0	387	207	25,532	37	6,918	37	6,421	H28.9.30	
茨城県	1	1,236	0	6	0	300	1	930	27	53,625	8	15,232	8	13,565	H28.9.8	
栃木県	2	559	0	4	2	120	0	435	33	23,395	13	7,111	13	7,099	H28.10.20	
群馬県	0	732	0	5	0	177	0	550	0	34,875	0	10,070	0	8,642	H28.10.18	
埼玉県	5	1,684	0	11	1	259	4	1,414	181	93,287	62	32,951	46	26,853	H28.9.26	
千葉県	2	1,646	0	19	0	245	2	1,382	63	82,155	20	22,238	20	20,161	H28.9.30	
東京都	5	2,969	0	28	0	431	5	2,510	167	172,102	43	50,058	39	43,045	H28.9.9	
神奈川県	3	1,089	0	6	1	111	2	972	88	52,298	24	14,110	23	10,423	H28.9.20	
新潟県	8	650	1	7	4	338	3	305	438	25,823	94	8,163	61	6,289	H28.9.28	
富山県	0	198	0	4	0	102	0	92	0	9,548	0	3,914	0	3,105	H28.10.26	
石川県	0	160	0	4	0	65	0	91	0	7,174	0	2,999	0	2,315	H28.11.15	
福井県	0	279	0	1	0	101	0	177	0	12,402	0	3,678	0	3,320	H28.10.18	
山梨県	0	275	0	11	0	92	0	172	0	13,410	0	4,622	0	3,570	H28.10.26	
長野県	10	980	0	16	0	197	10	767	321	45,669	73	11,426	70	10,714	H28.10.20	
岐阜県	1	801	0	11	1	193	0	597	16	42,210	7	13,929	7	10,906	H28.10.7	
静岡県	2	1,099	0	13	1	243	1	843	84	37,206	24	11,504	24	10,105	H28.10.18	
愛知県	0	1,447	0	9	0	188	0	1,250	0	64,732	0	24,315	0	19,767	H28.9.21	
三重県	0	816	0	16	0	247	0	553	0	34,178	0	11,981	0	9,016	H28.11.22	
滋賀県	1	645	0	2	0	157	1	486	30	29,241	8	8,874	6	6,811	H28.11.1	
京都府	1	389	0	3	0	97	1	289	25	18,875	7	6,790	7	5,323	H28.11.19	
大阪府	1	2,189	0	16	1	323	0	1,850	52	140,172	9	35,362	9	29,354	H28.10.4	
兵庫県	1	1,261	0	22	0	238	1	1,001	34	71,019	7	18,658	7	15,095	H28.10.19	
奈良県	3	494	0	3	0	77	3	414	135	25,629	30	6,783	26	5,576	H28.10.31	
和歌山県	0	457	0	14	0	137	0	306	0	14,505	0	4,313	0	3,773	H28.11.14	
鳥取県	1	120	0	2	0	36	1	82	1	5,404	1	1,150	1	1,071	H29.1.16	
島根県	0	260	0	15	0	83	0	162	0	11,637	0	3,476	0	2,802	H28.11.1	
岡山県	1	545	0	9	0	172	1	364	32	20,185	17	7,885	17	6,067	H28.11.4	
広島県	0	297	0	2	0	112	0	183	0	13,117	0	4,553	0	3,916	H28.10.4	
山口県	4	645	0	13	3	233	1	399	70	19,881	33	6,189	29	5,841	H28.10.17	
徳島県	0	232	0	10	0	104	0	118	0	6,274	0	2,326	0	2,165	H28.11.21	
香川県	0	247	0	2	0	51	0	194	0	9,059	0	2,911	0	2,847	H28.10.7	
愛媛県	1	180	0	3	0	48	1	129	34	8,136	8	2,663	8	2,464	H28.11.17	
高知県	0	160	0	9	0	65	0	86	0	8,342	0	3,239	0	2,435	H28.11.14	
福岡県	1	632	0	6	0	207	1	419	33	34,236	10	11,345	10	9,805	H28.9.12	
佐賀県	2	272	1	2	1	75	0	195	208	9,754	63	2,948	63	2,948	H28.9.16	
長崎県	1	335	0	8	1	97	0	230	31	11,310	7	4,028	7	3,465	H28.11.21	
熊本県	4	331	0	4	3	113	1	214	203	11,111	64	3,442	52	3,056	H28.11.14	
大分県	2	277	0	2	2	99	0	176	96	8,626	40	3,290	30	2,858	H28.11.7	
宮崎県	0	258	0	8	0	54	0	196	0	11,170	0	3,499	0	3,228	H28.12.13	
鹿児島県	0	176	0	3	0	73	0	100	0	7,233	0	2,638	0	2,447	H29.1.11	
沖縄県	5	254	0	5	0	29	5	220	172	14,347	51	3,353	41	2,999	H28.9.13	
別掲	札幌市	3	460	0	17	0	67	3	376	76	22,258	36	8,608	18	5,252	H28.11.9
	仙台市	4	434	0	6	1	65	3	363	100	22,878	27	5,018	11	4,132	H28.11.1
	さいたま市	2	227	0	1	0	12	2	214	63	13,726	29	4,695	16	3,822	H28.10.25
	千葉市	0	249	0	0	0	35	0	214	0	12,157	0	3,691	0	3,252	H28.9.8
	川崎市	0	187	0	0	0	23	0	164	0	10,809	0	3,475	0	3,378	H28.10.18
	横浜市	1	682	0	6	0	76	1	600	29	36,445	6	10,301	6	9,478	H28.10.7
	相模原市	0	236	0	2	0	31	0	203	0	15,505	0	4,563	0	3,740	H28.10.18
	新潟市	0	176	0	2	0	38	0	136	0	6,247	0	1,865	0	1,619	H28.12.10
	静岡市	1	223	0	0	1	34	0	189	17	7,442	10	2,550	9	2,190	H28.12.9
	浜松市	1	394	0	3	0	47	1	344	31	12,581	11	4,053	9	3,702	H28.9.12
	名古屋市	1	429	0	0	0	68	1	361	40	20,725	9	8,469	6	6,646	H28.10.14
	京都市	0	311	0	2	0	19	0	290	0	15,293	0	2,685	0	2,620	H28.10.13
	大阪市	0	883	0	7	0	268	0	608	0	57,832	0	13,535	0	13,320	H28.9.12
	堺市	2	274	0	3	0	44	2	227	73	20,257	20	4,596	16	4,123	H28.11.1
	神戸市	0	585	0	1	0	21	0	563	0	32,753	0	7,879	0	7,793	H28.10.26
	岡山市	0	290	0	4	0	33	0	253	0	11,963	0	4,618	0	3,421	H28.12.13
	広島市	0	206	0	2	0	42	0	162	0	8,108	0	2,139	0	2,139	H28.11.14
	北九州市	0	274	0	4	0	72	0	198	0	13,734	0	5,191	0	3,914	H28.9.13
福岡市	2	313	0	6	0	18	2	289	62	19,106	18	5,195	14	4,748	H28.10.6	
熊本市	0	152	0	2	0	32	0	118	0	7,139	0	2,501	0	2,323	H28.11.4	
計	110	37,254	4	559	34	8,234	72	28,461	5,217	1,923,362	1,263	551,878	1,036	465,133		
昨年同期	11		1		6		4		293		80		62			

(H28.5.9 - H28.5.15)

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28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	H28.9.5 ~ H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~ H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~ H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~ H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~ H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~ H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~ H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~ H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~ H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~ H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~ H28.11.20	5	37	145	187
第12報	第47週	H28.11.21 ~ H28.11.27	12	72	173	257
第13報	第48週	H28.11.28 ~ H28.12.4	13	57	222	292
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11	17	105	373	495
第15報	第50週	H28.12.12 ~ H28.12.18	11	114	545	670
第16報	第51週	H28.12.19 ~ H28.12.25	11	123	500	634
第17報	第52週	H28.12.26 ~ H29.1.1	1	3	6	10
第18報	第1週	H29.1.2 ~ H29.1.8	0	0	0	0
第19報	第2週	H29.1.9 ~ H29.1.15	8	43	176	227
第20報	第3週	H29.1.16 ~ H29.1.22	46	761	2,958	3,765
第21報	第4週	H29.1.23 ~ H29.1.29	103	1,468	5,611	7,182
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5	109	1,555	5,490	7,154
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12	63	1,072	3,749	4,884
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19	36	766	2,597	3,399
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26	29	565	1,789	2,383
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5	31	414	1,254	1,699
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12	19	326	968	1,313
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19	14	230	688	932
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26	7	45	135	187
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2	2	1	1	4
第31報	第14週	H29.4.3 ~ H29.4.9	0	3	1	4
第32報	第15週	H29.4.10 ~ H29.4.16	3	35	46	84
第33報	第16週	H29.4.17 ~ H29.4.23	11	146	353	510
第34報	第17週	H29.4.24 ~ H29.4.30	13	174	480	343
第35報	第18週	H29.5.1 ~ H29.5.7	1	24	96	121
第36報	第19週	H29.5.8 ~ H29.5.14	1	14	28	43
第37報	第20週	H29.5.15 ~ H29.5.21	4	34	72	110

2. 休業施設数施設別内訳(第37報)

合計：110施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	3	1	64	35	5	2

インフルエンザによる入院患者の概況(20週)

(1)入院患者の届出数

期間	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30日	5月1日 ～5月7日	5月8日 ～5月14日	5月15日 ～5月21日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	205	137	110	67	53	644	1,262	6,093	4,271	1,984	921	230	15,405	
年齢別内訳	1歳未満	8	6	6	3	2	29	61	238	157	74	42	11	612
	1～4歳	27	24	20	20	7	62	142	590	408	215	138	47	1,602
	5～9歳	29	18	11	5	7	41	68	379	279	170	91	23	1,051
	10～14歳	8	6	5	3	8	22	47	168	116	52	22	16	443
	15～19歳	1	1	0	0	0	7	22	73	38	22	6	0	168
	20～29歳	1	5	1	3	0	15	26	69	48	20	15	4	197
	30～39歳	3	3	2	2	3	17	27	102	82	30	14	7	279
	40～49歳	5	7	3	2	2	12	32	123	81	35	27	7	317
	50～59歳	6	1	4	1	2	25	61	209	145	75	25	7	547
	60～69歳	19	9	12	1	3	57	110	554	385	171	74	16	1,367
70～79歳	30	13	10	9	5	112	236	1,056	749	314	154	24	2,645	
80歳以上	68	44	36	18	14	245	430	2,532	1,783	806	313	68	6,177	

(2)入院時の状況

期間	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30日	5月1日 ～5月7日	5月8日 ～5月14日	5月15日 ～5月21日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	9	3	5	1	2	20	39	193	173	74	27	8	534
人工呼吸器の利用	2	1	1	1	0	15	30	160	112	60	13	2	392
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)	21	11	16	5	5	60	168	702	472	206	97	26	1,731
いずれにも該当せず	178	125	92	61	48	569	1,061	5,188	3,635	1,705	805	201	13,164
計※2 (一部重複あり)	210	140	114	68	55	664	1,298	6,243	4,392	2,045	942	237	15,821

(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	11	44	29	8	4	12	12	10	34	71	107	192	534
人工呼吸器の利用	5	30	15	4	3	3	9	12	19	46	83	163	392
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)	32	293	175	70	24	16	20	20	52	138	308	583	1,731
いずれにも該当せず	576	1,287	860	367	139	172	252	282	469	1,167	2,231	5,362	13,164
計※2 (一部重複あり)	624	1,654	1,079	449	170	203	293	324	574	1,422	2,729	6,300	15,821

※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28年9月5日以降に入院した各患者の累計数