

平成 30 年 3 月 26 日

【照会先】健康局結核感染症課
感染症情報管理室長 磯貝 達裕
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 30 年第 11 週(平成 30 年 3 月 12 日から平成 30 年 3 月 18 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。

平成 30 年第 12 週(平成 30 年 3 月 19 日から平成 30 年 3 月 25 日まで)分については、平成 30 年 3 月 30 日(金)公表予定です。

インフルエンザ流行レベルマップ

《コメント》

2018年第11週の定点当たり報告数は8.65（患者報告数42,764）となり、前週の定点当たり報告数12.05よりも減少した。

都道府県別では秋田県（21.94）、新潟県（18.40）、福井県（17.69）、富山県（16.69）、岩手県（16.26）、石川県（16.23）、沖縄県（15.18）、青森県（15.14）、北海道（14.49）、山形県（14.10）の順となっている。1県（香川県）で前週の報告数よりも増加がみられた。46都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

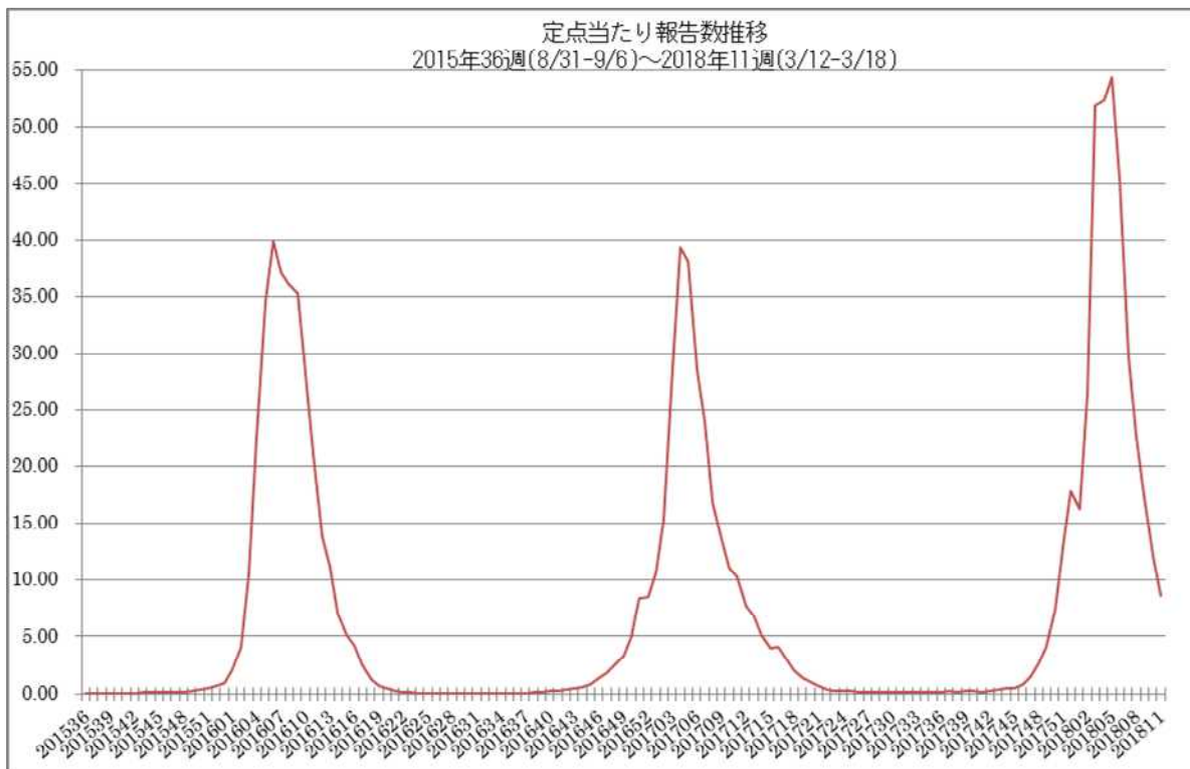
全国の保健所地域で警報レベルを超えている保健所地域は157箇所（1道2府35県）、注意報レベルを超えている保健所地域は11箇所（1道1府7県）となった。

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50万人（95%信頼区間：47～53万人）となり、前週の推計値（約70万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳が約6万人、5～9歳が約8万人、10～14歳が約5万人、15～19歳が約3万人、20代が約4万人、30代が約5万人、40代が約5万人、50代が約4万人、60代が約4万人、70歳以上が約6万人となっている。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約2,154万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は628例であり、前週（795例）から減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（19例）、1～9歳（97例）、10代（25例）、20代（5例）、30代（8例）、40代（12例）、50代（32例）、60代（51例）、70代（111例）、80歳以上（268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（2018年第7～第11週）ではB型が最も多く、次いでAH3型、AH1pdm09型の順であった。

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

2018年11週(3月12日～3月18日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	42,764	8.65
北海道	3,216	14.49
青森県	984	15.14
岩手県	1,057	16.26
宮城県	1,245	13.11
秋田県	1,185	21.94
山形県	677	14.10
福島県	1,055	13.70
茨城県	870	7.25
栃木県	562	7.39
群馬県	716	8.14
埼玉県	1,511	5.88
千葉県	1,371	6.41
東京都	2,185	5.28
神奈川県	2,029	5.88
新潟県	1,656	18.40
富山県	801	16.69
石川県	779	16.23
福井県	566	17.69
山梨県	372	9.07
長野県	1,158	13.31
岐阜県	683	7.85
静岡県	1,055	7.59
愛知県	2,047	10.50
三重県	564	7.83
滋賀県	412	7.77
京都府	944	7.49
大阪府	1,885	6.16
兵庫県	1,384	6.99
奈良県	323	5.98
和歌山県	254	5.18
鳥取県	280	9.66
島根県	296	7.79
岡山県	814	9.69
広島県	939	8.17
山口県	483	7.10
徳島県	305	8.24
香川県	580	12.34
愛媛県	731	11.98
高知県	384	8.00
福岡県	1,256	6.34
佐賀県	272	6.97
長崎県	407	5.81
熊本県	403	5.04
大分県	330	5.69
宮崎県	365	6.19
鹿児島県	508	5.46
沖縄県	865	15.18
昨年同期(総数)	50,976	10.33

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	7週	8週	9週	10週	11週
	2/12-2/18	2/19-2/25	2/26-3/4	3/5-3/11	3/12-3/18
総 数	29.65	22.64	17.42	12.05	8.65
北海道	37.59	31.29	27.19	19.39	14.49
青森県	27.52	22.63	17.51	16.49	15.14
岩手県	32.83	26.08	23.51	18.80	16.26
宮城県	31.54	25.88	23.84	19.15	13.11
秋田県	29.24	24.96	25.48	24.07	21.94
山形県	24.46	21.08	20.85	17.35	14.10
福島県	34.12	25.18	21.90	17.18	13.70
茨城県	30.01	21.67	17.62	10.83	7.25
栃木県	22.04	18.71	15.67	11.03	7.39
群馬県	28.63	22.49	19.00	12.97	8.14
埼玉県	28.54	20.91	14.61	8.39	5.88
千葉県	28.85	22.12	15.25	9.77	6.41
東京都	21.96	16.82	12.05	7.91	5.28
神奈川県	24.93	18.62	13.74	8.76	5.88
新潟県	27.68	24.28	22.36	19.62	18.40
富山県	28.75	25.42	25.56	19.42	16.69
石川県	20.25	22.23	22.98	19.71	16.23
福井県	14.47	15.69	19.31	21.19	17.69
山梨県	29.37	23.29	18.68	12.98	9.07
長野県	32.56	25.61	24.45	18.03	13.31
岐阜県	26.23	17.34	14.44	11.93	7.85
静岡県	25.01	21.01	17.05	12.45	7.59
愛知県	32.50	25.92	21.07	14.63	10.50
三重県	30.67	24.67	17.40	12.22	7.83
滋賀県	34.19	25.25	17.09	11.85	7.77
京都府	29.40	21.98	17.91	10.77	7.49
大阪府	26.15	20.30	15.09	10.08	6.16
兵庫県	28.93	22.97	15.97	10.71	6.99
奈良県	26.65	20.78	14.46	9.61	5.98
和歌山県	29.49	20.92	14.24	8.08	5.18
鳥取県	32.72	29.41	19.10	12.52	9.66
島根県	25.47	16.66	13.97	11.53	7.79
岡山県	35.05	26.55	21.60	13.87	9.69
広島県	26.90	20.34	15.04	9.96	8.17
山口県	39.26	26.38	17.69	12.18	7.10
徳島県	32.97	26.70	21.68	13.62	8.24
香川県	24.30	21.64	17.60	11.64	12.34
愛媛県	39.11	29.03	22.95	14.51	11.98
高知県	45.81	32.27	23.23	13.60	8.00
福岡県	32.05	20.18	13.63	8.89	6.34
佐賀県	31.41	21.79	16.46	9.76	6.97
長崎県	31.17	21.49	14.71	9.31	5.81
熊本県	31.35	19.00	12.70	7.78	5.04
大分県	37.91	22.66	13.76	8.60	5.69
宮崎県	42.68	31.17	18.56	8.97	6.19
鹿児島県	37.48	27.02	15.52	8.47	5.46
沖縄県	56.67	43.91	25.35	19.67	15.18
昨年同期(総数)	23.92	16.87	13.55	11.09	10.33

インフルエンザ様疾患発生報告（第28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 H30.3.12 - H30.3.18
累計 H29.9.4 - H30.3.18

（第11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	38	1,365	1	95	15	524	22	746	1,382	79,708	519	30,295	388	20,698	H29.10.24	
青森県	8	273	1	14	5	128	2	131	273	15,246	115	5,428	82	4,264	H29.10.18	
岩手県	11	532	1	27	9	266	1	239	599	22,000	102	5,417	89	4,794	H29.10.12	
宮城県	13	590	1	14	3	137	9	439	446	29,073	161	8,297	147	7,437	H29.9.12	
秋田県	33	438	0	16	23	233	10	189	1,256	20,572	365	5,806	345	5,265	H29.11.24	
山形県	8	371	1	28	3	139	4	204	391	19,514	107	6,169	95	4,738	H29.11.27	
福島県	12	746	0	13	3	190	9	543	409	32,884	140	9,606	133	8,759	H29.11.1	
茨城県	21	1,419	0	14	2	391	19	1,014	795	70,172	206	19,116	197	17,119	H29.10.25	
栃木県	5	661	0	5	2	136	3	520	160	25,877	36	8,242	34	7,384	H29.9.11	
群馬県	12	965	0	10	2	242	10	713	430	51,360	122	15,031	99	12,944	H29.10.11	
埼玉県	14	1,998	1	10	4	343	9	1,645	556	117,724	187	42,706	141	34,895	H29.9.21	
千葉県	16	2,352	0	21	2	332	14	1,999	630	111,268	191	31,526	153	28,915	H29.9.7	
東京都	27	3,602	0	36	2	437	25	3,129	977	211,695	302	65,112	250	55,888	H29.9.6	
神奈川県	6	1,829	0	5	1	190	5	1,634	175	116,936	60	33,690	46	28,415	H29.10.11	
新潟県	29	815	0	14	12	426	17	375	1,007	36,619	354	10,742	289	8,526	H29.10.28	
富山県	4	245	0	0	2	105	2	140	153	11,422	61	4,467	49	3,484	H29.12.7	
石川県	4	135	0	4	1	48	3	83	171	5,523	57	2,301	48	1,846	H29.11.14	
福井県	8	265	0	1	4	100	4	164	262	9,897	86	3,058	78	2,705	H29.10.24	
山梨県	4	312	0	7	2	107	2	198	115	13,772	45	4,665	43	3,800	H29.12.1	
長野県	18	1,133	1	22	1	235	16	876	531	53,406	136	13,610	124	12,591	H29.11.6	
岐阜県	16	867	0	9	5	221	11	637	419	39,925	160	13,660	140	10,695	H29.10.17	
静岡県	9	1,031	0	14	0	275	9	742	279	47,063	84	15,116	82	13,669	H29.10.3	
愛知県	19	1,863	0	9	4	259	15	1,595	623	79,690	223	29,176	174	23,466	H29.9.13	
三重県	14	1,428	1	25	6	500	7	903	491	58,105	152	19,689	124	14,968	H29.9.12	
滋賀県	18	994	0	7	8	277	10	710	634	56,081	173	16,643	146	13,134	H29.9.12	
京都府	13	545	0	8	4	134	9	403	449	24,228	173	9,028	125	6,825	H29.10.30	
大阪府	41	2,831	0	36	3	430	38	2,365	1,501	180,142	348	47,248	314	38,251	H29.9.11	
兵庫県	36	1,921	0	23	5	371	31	1,527	1,261	102,749	285	25,099	236	20,890	H29.9.13	
奈良県	9	667	0	5	1	104	8	558	248	32,741	65	9,067	63	7,418	H29.10.13	
和歌山県	4	955	0	19	1	326	3	610	110	29,139	26	9,191	24	7,976	H29.11.14	
鳥取県	8	321	0	4	1	96	7	221	198	9,690	56	2,293	56	2,128	H29.9.5	
島根県	8	435	0	13	4	150	4	272	169	19,686	61	6,446	51	5,170	H29.9.7	
岡山県	7	694	1	18	1	208	5	468	209	24,672	79	9,432	68	7,693	H29.11.27	
広島県	8	417	0	3	2	126	6	288	163	18,148	59	6,230	49	5,448	H29.9.12	
山口県	7	1,004	0	27	3	318	4	659	322	31,556	90	9,918	87	9,106	H29.10.11	
徳島県	0	289	0	9	0	117	0	163	0	7,848	0	3,018	0	2,899	H29.11.27	
香川県	10	389	0	2	2	106	8	281	427	15,652	98	3,418	98	3,418	H29.11.28	
愛媛県	2	303	0	11	0	97	2	195	110	12,961	28	4,195	28	3,999	H29.11.21	
高知県	2	273	0	5	0	126	2	142	89	12,874	28	4,455	25	3,728	H29.12.8	
福岡県	5	923	0	12	2	304	3	607	214	55,228	72	17,741	61	15,962	H29.11.14	
佐賀県	5	477	0	7	1	99	4	371	191	16,000	49	4,722	49	4,722	H29.9.13	
長崎県	0	460	0	5	0	164	0	291	0	13,805	0	5,086	0	4,360	H29.10.10	
熊本県	2	481	0	8	2	164	0	309	44	13,629	18	4,380	15	3,944	H29.10.3	
大分県	2	512	0	2	0	160	2	350	54	15,561	18	5,825	18	5,029	H29.11.21	
宮崎県	2	261	0	6	0	58	2	197	34	10,596	18	3,422	9	3,001	H29.11.6	
鹿児島県	2	371	0	12	0	128	2	231	218	17,619	60	6,220	53	5,646	H29.10.31	
沖縄県	3	254	0	6	0	33	3	215	87	11,472	30	3,156	21	2,745	H29.9.4	
別掲	札幌市	28	791	1	34	4	157	23	600	1,600	61,754	552	20,451	394	13,409	H29.11.21
	仙台市	8	546	0	3	0	100	8	443	275	30,817	59	6,620	50	5,703	H29.9.12
	さいたま市	0	359	0	1	0	25	0	333	0	24,709	0	8,524	0	7,076	H29.9.12
	千葉市	5	312	0	3	1	31	4	278	169	18,113	74	5,599	52	4,793	H29.10.19
	川崎市	0	225	0	2	0	21	0	202	0	13,936	0	4,383	0	4,313	H29.9.12
	横浜市	4	955	0	9	0	131	4	815	152	60,939	55	17,326	53	16,074	H29.9.11
	相模原市	0	302	0	1	0	50	0	251	0	21,164	0	6,365	0	5,435	H29.11.15
	新潟市	8	296	0	0	0	80	8	216	261	15,831	88	4,718	88	4,718	H29.12.1
	静岡市	4	176	0	4	1	29	3	143	96	11,382	29	3,464	29	3,006	H29.11.16
	浜松市	1	270	0	1	1	47	0	222	24	12,070	9	3,925	9	3,557	H29.9.26
	名古屋市	8	581	0	5	2	86	6	490	226	26,519	111	10,895	79	8,688	H29.10.24
	京都市	5	512	0	2	1	52	4	458	192	27,768	36	4,993	35	4,796	H29.10.12
	大阪市	17	1,223	0	3	3	317	14	903	723	73,861	194	17,486	192	17,275	H29.9.5
	堺市	4	336	0	0	0	40	4	296	122	21,000	34	4,842	30	4,348	H29.10.2
	神戸市	12	1,620	0	0	0	82	12	1,538	361	52,162	93	12,395	93	12,314	H29.9.26
	岡山市	8	387	0	2	2	40	6	345	392	15,448	99	6,058	86	4,677	H29.11.27
	広島市	2	313	0	0	0	56	2	257	48	13,223	25	4,549	24	3,952	H29.11.22
	北九州市	3	433	0	7	0	96	3	330	108	23,152	29	7,170	28	6,815	H29.11.7
	福岡市	3	452	0	4	0	29	3	419	88	30,342	30	8,835	29	7,859	H29.10.16
	熊本市	2	275	0	3	1	45	1	227	51	13,773	18	4,884	15	4,467	H29.12.12
計	665	51,376	10	745	169	11,574	486	39,057	24,150	2,579,491	7,340	782,640	6,232	664,412		
昨年同期	932		14		230		688		39,980		12,113		9,976			

(H29.3.13 - H29.3.19)

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29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	H29.9.4 ~ H29.9.10	0	5	4	9
第2報	第37週	H29.9.11 ~ H29.9.17	2	6	22	30
第3報	第38週	H29.9.18 ~ H29.9.24	0	2	7	9
第4報	第39週	H29.9.25 ~ H29.10.1	0	1	9	10
第5報	第40週	H29.10.2 ~ H29.10.8	1	3	15	19
第6報	第41週	H29.10.9 ~ H29.10.15	0	4	14	18
第7報	第42週	H29.10.16 ~ H29.10.22	1	5	18	24
第8報	第43週	H29.10.23 ~ H29.10.29	2	9	28	39
第9報	第44週	H29.10.30 ~ H29.11.5	0	6	41	47
第10報	第45週	H29.11.6 ~ H29.11.12	1	11	36	48
第11報	第46週	H29.11.13 ~ H29.11.19	4	15	46	65
第12報	第47週	H29.11.20 ~ H29.11.26	5	29	118	152
第13報	第48週	H29.11.27 ~ H29.12.3	5	68	277	350
第14報	第49週	H29.12.4 ~ H29.12.10	8	125	489	622
第15報	第50週	H29.12.11 ~ H29.12.17	25	209	933	1,167
第16報	第51週	H29.12.18 ~ H29.12.24	24	292	1,195	1,511
第17報	第52週	H29.12.25 ~ H29.12.31	4	17	61	82
第18報	第1週	H30.1.1 ~ H30.1.7	0	2	0	2
第19報	第2週	H30.1.8 ~ H30.1.14	4	49	108	161
第20報	第3週	H30.1.15 ~ H30.1.21	108	1,691	5,737	7,536
第21報	第4週	H30.1.22 ~ H30.1.28	141	2,253	7,745	10,139
第22報	第5週	H30.1.29 ~ H30.2.4	143	2,369	8,240	10,752
第23報	第6週	H30.2.5 ~ H30.2.11	92	1,761	6,121	7,974
第24報	第7週	H30.2.12 ~ H30.2.18	37	891	2,873	3,801
第25報	第8週	H30.2.19 ~ H30.2.25	37	620	1,822	2,479
第26報	第9週	H30.2.26 ~ H30.3.4	29	503	1,502	2,034
第27報	第10週	H30.3.5 ~ H30.3.11	24	313	836	1,173
第28報	第11週	H30.3.12 ~ H30.3.18	10	169	486	665
第29報	第12週	H30.3.19 ~ H30.3.25				
第30報	第13週	H30.3.26 ~ H30.4.1				

2. 休業施設数施設別内訳(第28報)

合計：665施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	19	49	474	104	9	10

インフルエンザによる入院患者の概況(11週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月12日 ～2月18日	2月19日 ～2月25日	2月26日 ～3月4日	3月5日 ～3月11日	3月12日 ～3月18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	1,702	1,288	1,106	795	628	64	135	324	1,782	9,573	5,988	1,423	19,289	
年齢別内訳	1歳未満	57	42	32	21	19	3	6	15	92	313	177	40	646
	1～4歳	178	114	89	68	72	10	23	52	287	1,027	577	140	2,116
	5～9歳	131	88	63	52	25	9	12	50	287	860	462	77	1,757
	10～14歳	55	39	26	25	21	0	3	14	88	307	180	46	638
	15～19歳	18	13	7	6	4	0	4	5	23	80	60	10	182
	20～29歳	14	13	13	4	5	0	1	0	20	108	56	9	194
	30～39歳	19	19	12	9	8	3	0	5	41	147	79	17	292
	40～49歳	39	28	27	23	12	3	1	7	43	249	146	35	484
	50～59歳	63	47	45	30	32	1	4	12	48	403	229	62	759
	60～69歳	155	123	101	78	51	6	13	20	163	994	557	129	1,882
	70～79歳	300	247	226	140	111	11	26	47	254	1,702	1,102	251	3,393
80歳以上	673	515	465	339	268	18	42	97	436	3,383	2,363	607	6,946	

(2)入院時の状況

期間	2月12日 ～2月18日	2月19日 ～2月25日	2月26日 ～3月4日	3月5日 ～3月11日	3月12日 ～3月18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	52	46	50	30	20	6	1	18	76	381	204	50	736
人工呼吸器の利用	48	36	29	24	12	1	2	5	57	274	158	36	533
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)	190	130	119	90	90	11	13	45	235	1,070	621	180	2,175
いずれにも該当せず	1,459	1,115	938	684	523	49	122	269	1,491	8,169	5,168	1,207	16,475
計※2 (一部重複あり)	1,749	1,327	1,136	828	645	67	138	337	1,859	9,894	6,151	1,473	19,919

(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	8	61	42	17	9	6	11	28	50	122	169	213	736
人工呼吸器の利用	5	44	26	9	4	3	7	17	31	82	121	184	533
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)	30	356	247	77	27	14	19	48	74	196	396	691	2,175
いずれにも該当せず	611	1,728	1,482	552	152	176	265	417	653	1,577	2,846	6,016	16,475
計※2 (一部重複あり)	654	2,189	1,797	655	192	199	302	510	808	1,977	3,532	7,104	19,919

※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29年9月4日以降に入院した各患者の累計数