

平成 30 年 4 月 13 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 14 週(平成 30 年 4 月 2 日から平成 30 年 4 月 8 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 15 週(平成 30 年 4 月 9 日から平成 30 年 4 月 15 日まで)  
分については、平成 30 年 4 月 20 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14週の定点当たり報告数は2.00（患者報告数9,859）となり、前週の定点当たり報告数3.39よりも減少した。

都道府県別では新潟県（8.03）、山形県（7.10）、岩手県（6.62）、秋田県（6.28）、青森県（5.91）、福島県（5.66）、北海道（4.81）、沖縄県（4.72）、石川県（4.67）、福井県（4.22）、富山県（4.17）の順となっている。全47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9箇所（1道6県）、注意報レベルを超えている保健所地域は1箇所（1県）となった。

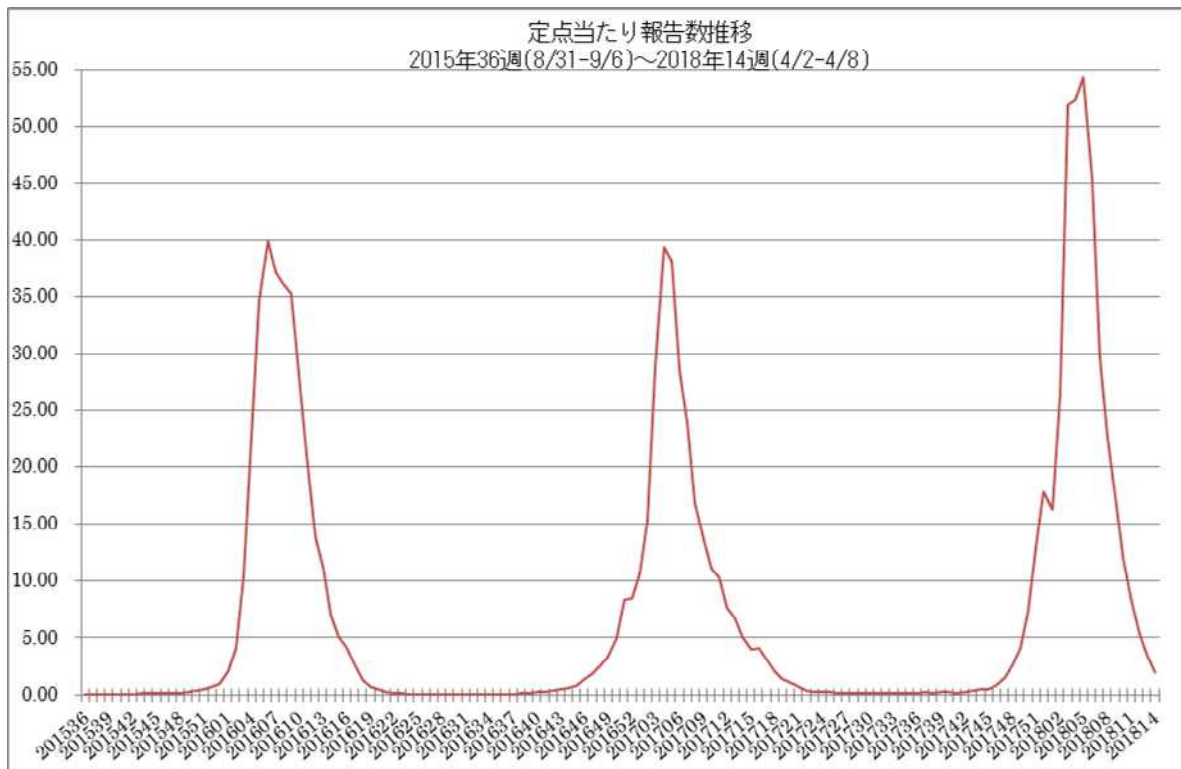
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約13万人（95%信頼区間：12～14万人）となり、前週の推計値（約21万人）よりも減少した。年齢別では、0～4歳、5～9歳、10～14歳、15～19歳、20代、50代、60代がそれぞれ約1万人、30代、40代、70歳以上がそれぞれ約2万人となっている。また、2017年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約2,222万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は185例であり、前週（311例）から減少した。39都道県から報告があり、年齢別では0歳（5例）、1～9歳（27例）、10代（2例）、20代（3例）、30代（4例）、40代（4例）、50代（4例）、60代（20例）、70代（37例）、80歳以上（79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10～第14週）ではB型が最も多く、次いでAH3型、AH1pdm09型の順であった。

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

2018年14週(4月2日～4月8日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	9,859	2.00
北海道	1,072	4.81
青森県	384	5.91
岩手県	430	6.62
宮城県	291	3.06
秋田県	339	6.28
山形県	341	7.10
福島県	470	5.66
茨城県	140	1.17
栃木県	111	1.46
群馬県	101	1.15
埼玉県	277	1.08
千葉県	182	0.86
東京都	452	1.10
神奈川県	308	0.90
新潟県	723	8.03
富山県	200	4.17
石川県	224	4.67
福井県	135	4.22
山梨県	85	2.07
長野県	291	3.34
岐阜県	116	1.33
静岡県	130	0.94
愛知県	340	1.73
三重県	76	1.06
滋賀県	44	0.83
京都府	146	1.16
大阪府	260	0.86
兵庫県	245	1.23
奈良県	70	1.30
和歌山県	24	0.49
鳥取県	86	2.97
島根県	52	1.37
岡山県	158	1.88
広島県	188	1.63
山口県	81	1.19
徳島県	55	1.49
香川県	91	1.94
愛媛県	144	2.36
高知県	41	0.85
福岡県	218	1.10
佐賀県	50	1.28
長崎県	108	1.54
熊本県	85	1.06
大分県	101	1.74
宮崎県	58	0.98
鹿児島県	67	0.73
沖縄県	269	4.72
昨年同期(総数)	25,048	5.06

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	10週	11週	12週	13週	14週
	3/5-3/11	3/12-3/18	3/19-3/25	3/26-4/1	4/2-4/8
総 数	12.05	8.65	5.35	3.39	2.00
北海道	19.39	14.49	10.34	6.71	4.81
青森県	16.49	15.14	11.85	8.51	5.91
岩手県	18.80	16.26	13.72	9.60	6.62
宮城県	19.15	13.11	7.81	5.56	3.06
秋田県	24.07	21.94	17.44	10.74	6.28
山形県	17.35	14.10	11.23	10.13	7.10
福島県	17.18	13.70	10.08	8.00	5.66
茨城県	10.83	7.25	4.16	1.94	1.17
栃木県	11.03	7.39	4.16	2.99	1.46
群馬県	12.97	8.14	4.61	2.56	1.15
埼玉県	8.39	5.88	3.32	1.91	1.08
千葉県	9.77	6.41	3.23	1.93	0.86
東京都	7.91	5.28	2.92	1.90	1.10
神奈川県	8.76	5.88	2.80	1.66	0.90
新潟県	19.62	18.40	13.77	12.90	8.03
富山県	19.42	16.69	11.83	8.08	4.17
石川県	19.71	16.23	12.02	7.35	4.67
福井県	21.19	17.69	14.25	7.75	4.22
山梨県	12.98	9.07	4.37	3.20	2.07
長野県	18.03	13.31	8.31	4.71	3.34
岐阜県	11.93	7.85	4.98	2.41	1.33
静岡県	12.45	7.59	3.45	1.76	0.94
愛知県	14.63	10.50	5.85	3.18	1.73
三重県	12.22	7.83	4.21	1.92	1.06
滋賀県	11.85	7.77	4.92	2.02	0.83
京都府	10.77	7.49	4.22	2.12	1.16
大阪府	10.08	6.16	3.14	1.91	0.86
兵庫県	10.71	6.99	4.24	2.19	1.23
奈良県	9.61	5.98	2.80	2.13	1.30
和歌山県	8.08	5.18	2.63	1.27	0.49
鳥取県	12.52	9.66	8.00	4.90	2.97
島根県	11.53	7.79	6.11	2.89	1.37
岡山県	13.87	9.69	5.54	3.63	1.88
広島県	9.96	8.17	4.70	3.03	1.63
山口県	12.18	7.10	4.26	2.54	1.19
徳島県	13.62	8.24	4.86	2.57	1.49
香川県	11.64	12.34	7.53	4.30	1.94
愛媛県	14.51	11.98	7.07	3.69	2.36
高知県	13.60	8.00	4.46	2.29	0.85
福岡県	8.89	6.34	3.52	2.20	1.10
佐賀県	9.76	6.97	3.64	2.90	1.28
長崎県	9.31	5.81	3.63	2.57	1.54
熊本県	7.78	5.04	2.84	1.88	1.06
大分県	8.60	5.69	2.76	1.88	1.74
宮崎県	8.97	6.19	4.02	2.14	0.98
鹿児島県	8.47	5.46	3.31	1.81	0.73
沖縄県	19.67	15.18	11.26	8.18	4.72
昨年同期(総数)	11.09	10.33	7.71	6.78	5.06

### インフルエンザ様疾患発生報告（第31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 H30.4.2 - H30.4.8  
累計 H29.9.4 - H30.4.8

	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	1,376	0	98	0	526	0	752	0	80,095	0	30,415	0	20,804	H29.10.24	
青森県	0	275	0	14	0	129	0	132	0	15,309	0	5,456	0	4,285	H29.10.18	
岩手県	0	533	0	27	0	267	0	239	0	22,097	0	5,422	0	4,799	H29.10.12	
宮城県	0	590	0	14	0	137	0	439	0	29,073	0	8,297	0	7,437	H29.9.12	
秋田県	0	442	0	18	0	235	0	189	0	20,851	0	5,863	0	5,322	H29.11.24	
山形県	0	372	0	28	0	140	0	204	0	19,537	0	6,179	0	4,747	H29.11.27	
福島県	0	747	0	13	0	190	0	544	0	32,921	0	9,625	0	8,778	H29.11.1	
茨城県	0	1,424	0	14	0	392	0	1,018	0	70,367	0	19,176	0	17,175	H29.10.25	
栃木県	0	661	0	5	0	136	0	520	0	25,877	0	8,242	0	7,384	H29.9.11	
群馬県	0	969	0	10	0	244	0	715	0	51,530	0	15,090	0	12,999	H29.10.11	
埼玉県	0	2,004	0	10	0	344	0	1,650	0	117,954	0	42,782	0	34,957	H29.9.21	
千葉県	0	2,355	0	21	0	332	0	2,002	0	111,354	0	31,556	0	28,941	H29.9.7	
東京都	0	3,609	0	36	0	440	0	3,133	0	212,017	0	65,180	0	55,951	H29.9.6	
神奈川県	0	1,835	0	5	0	191	0	1,639	0	117,191	0	33,789	0	28,505	H29.10.11	
新潟県	0	826	0	14	0	431	0	381	0	36,928	0	10,836	0	8,596	H29.10.28	
富山県	0	246	0	0	0	106	0	140	0	11,467	0	4,483	0	3,491	H29.12.7	
石川県	0	137	0	4	0	50	0	83	0	5,576	0	2,333	0	1,875	H29.11.14	
福井県	0	269	0	1	0	103	0	165	0	10,047	0	3,109	0	2,751	H29.10.24	
山梨県	0	312	0	7	0	107	0	198	0	13,772	0	4,665	0	3,800	H29.12.1	
長野県	0	1,133	0	22	0	235	0	876	0	53,406	0	13,610	0	12,591	H29.11.6	
岐阜県	0	871	0	9	0	223	0	639	0	40,025	0	13,686	0	10,721	H29.10.17	
静岡県	0	1,031	0	14	0	275	0	742	0	47,063	0	15,116	0	13,669	H29.10.3	
愛知県	0	1,866	0	9	0	259	0	1,598	0	79,754	0	29,212	0	23,872	H29.9.13	
三重県	0	1,431	0	25	0	501	0	905	0	58,167	0	19,719	0	14,989	H29.9.12	
滋賀県	0	994	0	7	0	277	0	710	0	56,081	0	16,643	0	13,134	H29.9.12	
京都府	0	547	0	8	0	135	0	404	0	24,283	0	9,047	0	6,831	H29.10.30	
大阪府	0	2,836	0	36	0	431	0	2,369	0	180,318	0	47,294	0	38,292	H29.9.11	
兵庫県	0	1,925	0	23	0	373	0	1,529	0	102,883	0	25,136	0	20,925	H29.9.13	
奈良県	0	669	0	5	0	104	0	560	0	32,770	0	9,082	0	7,432	H29.10.13	
和歌山県	0	958	0	19	0	328	0	611	0	29,208	0	9,207	0	7,992	H29.11.14	
鳥取県	0	321	0	4	0	96	0	221	0	9,690	0	2,293	0	2,128	H29.9.5	
島根県	0	437	0	14	0	150	0	273	0	19,713	0	6,459	0	5,180	H29.9.7	
岡山県	0	694	0	18	0	208	0	468	0	24,672	0	9,432	0	7,693	H29.11.27	
広島県	0	420	0	3	0	127	0	290	0	18,207	0	6,258	0	5,476	H29.9.12	
山口県	0	1,008	0	27	0	320	0	661	0	31,654	0	9,951	0	9,139	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	0	389	0	2	0	106	0	281	0	15,652	0	3,418	0	3,418	H29.11.28	
愛媛県	0	303	0	11	0	97	0	195	0	12,961	0	4,195	0	3,993	H29.11.21	
高知県	0	273	0	5	0	126	0	142	0	12,874	0	4,455	0	3,728	H29.12.8	
福岡県	0	924	0	12	0	304	0	608	0	55,240	0	17,746	0	15,967	H29.11.14	
佐賀県	0	477	0	7	0	99	0	371	0	16,000	0	4,722	0	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	0	481	0	8	0	164	0	309	0	13,629	0	4,380	0	3,944	H29.10.3	
大分県	0	514	0	2	0	162	0	350	0	15,598	0	5,843	0	5,045	H29.11.21	
宮崎県	0	262	0	6	0	58	0	198	0	10,633	0	3,431	0	3,010	H29.11.6	
鹿児島県	0	371	0	12	0	128	0	231	0	17,619	0	6,220	0	5,646	H29.10.31	
沖縄県	0	257	0	6	0	34	0	217	0	11,544	0	3,186	0	2,771	H29.9.4	
別掲	札幌市	0	792	0	34	0	157	0	601	0	61,787	0	20,464	0	13,419	H29.11.21
	仙台市	0	546	0	3	0	100	0	443	0	30,817	0	6,620	0	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	0	312	0	3	0	31	0	278	0	18,113	0	5,599	0	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	0	959	0	9	0	132	0	818	0	61,157	0	17,407	0	16,155	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	0	297	0	0	0	80	0	217	0	15,893	0	4,732	0	4,732	H29.12.1
	静岡市	0	176	0	4	0	29	0	143	0	11,382	0	3,464	0	3,006	H29.11.16
	浜松市	0	270	0	1	0	47	0	222	0	12,070	0	3,925	0	3,557	H29.9.26
	名古屋市	0	581	0	5	0	86	0	490	0	26,519	0	10,895	0	8,688	H29.10.24
	京都市	0	512	0	2	0	52	0	458	0	27,768	0	4,993	0	4,796	H29.10.12
	大阪市	0	1,224	0	3	0	317	0	904	0	73,893	0	17,494	0	17,283	H29.9.5
	堺市	0	336	0	0	0	40	0	296	0	21,000	0	4,842	0	4,348	H29.10.2
	神戸市	0	1,620	0	0	0	82	0	1,538	0	52,162	0	12,395	0	12,314	H29.9.26
	岡山市	0	387	0	2	0	40	0	345	0	15,448	0	6,058	0	4,677	H29.11.27
	広島市	0	313	0	0	0	56	0	257	0	13,223	0	4,549	0	3,952	H29.11.22
	北九州市	0	433	0	7	0	96	0	330	0	23,152	0	7,170	0	6,815	H29.11.7
福岡市	0	452	0	4	0	29	0	419	0	30,342	0	8,835	0	7,859	H29.10.16	
熊本市	0	275	0	3	0	45	0	227	0	13,773	0	4,884	0	4,467	H29.12.12	
計	0	51,494	0	751	0	11,616	0	39,127	0	2,583,568	0	783,941	0	665,552		
昨年同期	4		0		3		1		96		31		31			

(H29.4.3 - H29.4.9)

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	4	36	62	102
第30報	第13週	H30.3.26 ~ H30.4.1	1	1	2	4
第31報	第14週	H30.4.2 ~ H30.4.8	0	0	0	0

## 2. 休業施設数施設別内訳(第31報)

合計：0施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	0	0	0	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(14週)

## (1)入院患者の届出数

期間	3月5日 ～3月11日	3月12日 ～3月18日	3月19日 ～3月25日	3月26日 ～4月1日	4月2日 ～4月8日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	791	625	429	311	185	195	323	1,767	9,487	5,934	2,156	185	20,047	
年齢別内訳	1歳未満	21	19	13	9	5	9	15	92	309	175	62	5	667
	1～4歳	68	73	34	27	21	32	52	287	1,024	572	202	21	2,190
	5～9歳	52	25	26	20	6	20	50	287	853	459	123	6	1,798
	10～14歳	25	22	5	6	2	3	14	86	306	177	58	2	646
	15～19歳	6	4	4	4	0	4	5	23	79	60	18	0	189
	20～29歳	4	5	7	0	3	1	0	20	108	55	16	3	203
	30～39歳	10	7	5	5	4	3	5	41	147	79	27	4	306
	40～49歳	23	12	6	5	4	4	7	43	245	146	46	4	495
	50～59歳	30	32	14	9	4	5	12	48	400	227	85	4	781
	60～69歳	77	50	42	33	20	19	20	160	986	552	202	20	1,959
	70～79歳	139	110	71	54	37	36	47	252	1,688	1,092	374	37	3,526
80歳以上	336	266	202	139	79	59	96	428	3,342	2,340	943	79	7,287	

## (2)入院時の状況

期間	3月5日 ～3月11日	3月12日 ～3月18日	3月19日 ～3月25日	3月26日 ～4月1日	4月2日 ～4月8日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	30	20	10	8	7	7	18	76	378	204	68	7	758
人工呼吸器の利用	24	12	5	2	6	3	5	57	271	158	43	6	543
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)	90	89	49	22	20	24	45	234	1,058	615	250	20	2,246
いずれにも該当せず	680	521	372	281	158	167	268	1,477	8,098	5,120	1,854	158	17,142
計※2 (一部重複あり)	824	642	436	313	191	201	336	1,844	9,805	6,097	2,215	191	20,689

## (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	64	43	18	10	6	11	28	51	128	173	218	758
人工呼吸器の利用	5	46	25	9	4	3	7	17	31	81	125	190	543
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)	31	362	252	76	27	16	21	50	75	201	418	717	2,246
いずれにも該当せず	631	1,794	1,518	560	158	183	277	426	674	1,646	2,953	6,322	17,142
計※2 (一部重複あり)	675	2,266	1,838	663	199	208	316	521	831	2,056	3,669	7,447	20,689

※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