

平成 29 年 5 月 10 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 17 週(平成 29 年 4 月 24 日から平成 29 年 4 月 30 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17週の定点当たり報告数は3.13（患者報告数15,467）となり、前週の定点当たり報告数4.06よりも減少した。

都道府県別では沖縄県(9.44)、北海道(7.23)、新潟県(7.13)、福島県(5.83)、福井県(5.47)、宮城県(5.05)、岩手県(4.94)、山形県(4.77)、長野県(4.53)、長崎県(4.46)、熊本県(4.30)、群馬県(4.01)の順となっている。3県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、44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。

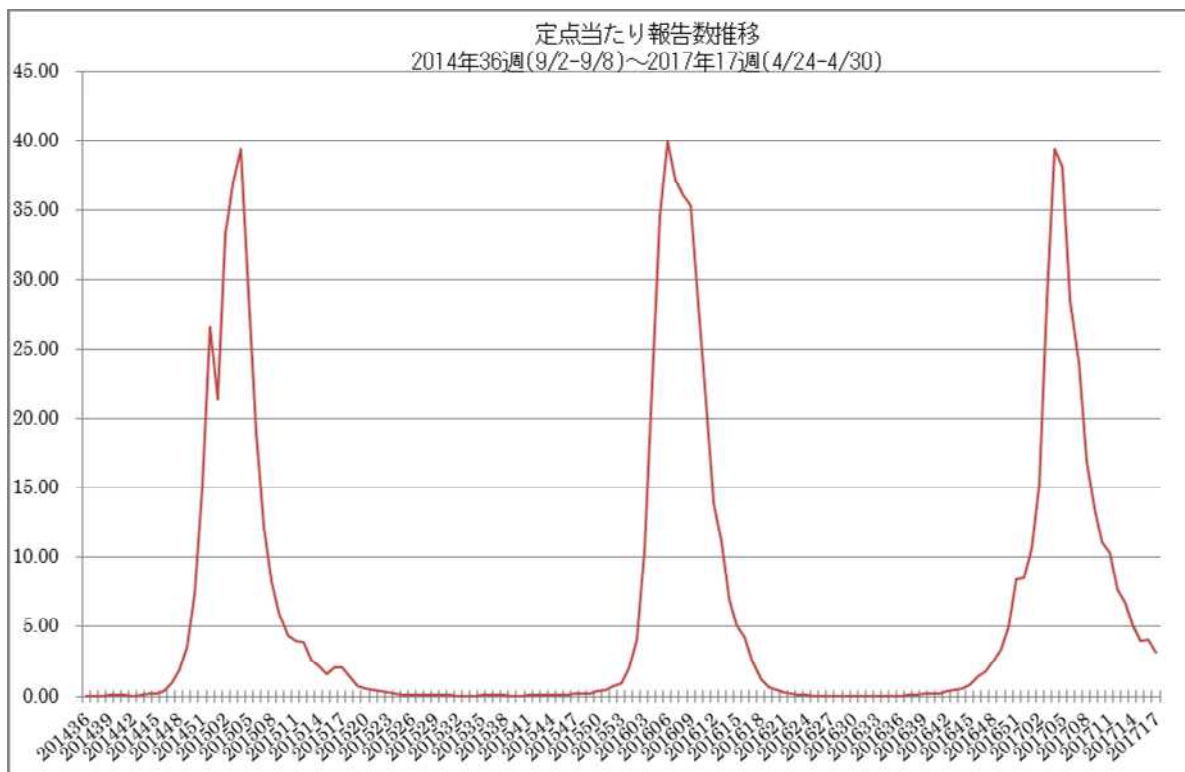
全国で警報レベルを超えている保健所地域は5箇所(5県)で、注意報レベルを超えている保健所地域は15箇所(8道県)であった。

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16万人(95%信頼区間:13~18万人)となり、前週の推計値(約20万人)よりも減少した。年齢別では、5~9歳が約3万人、0~4歳、10~14歳、30代、40代がそれぞれ約2万人、15~19歳、20代、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約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1,672万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は136例であり、前週(205例)から減少した。35都道府県から報告があり、年齢別では0歳(6例)、1~9歳(42例)、10代(7例)、20代(5例)、30代(3例)、40代(7例)、50代(1例)、60代(9例)、70代(12例)、80歳以上(44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13~17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17週(4月24日～4月30日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総数	15,467	3.13
北海道	1,619	7.23
青森県	178	2.74
岩手県	316	4.94
宮城県	480	5.05
秋田県	174	3.22
山形県	229	4.77
福島県	449	5.83
茨城県	278	2.32
栃木県	267	3.51
群馬県	381	4.01
埼玉県	1,000	3.92
千葉県	758	3.53
東京都	1,285	3.12
神奈川県	1,005	2.98
新潟県	642	7.13
富山県	95	1.98
石川県	165	3.44
福井県	175	5.47
山梨県	50	1.22
長野県	394	4.53
岐阜県	136	1.56
静岡県	354	2.55
愛知県	433	2.22
三重県	121	1.68
滋賀県	96	1.81
京都府	297	2.38
大阪府	468	1.52
兵庫県	328	1.66
奈良県	37	0.69
和歌山県	36	0.73
鳥取県	64	2.21
島根県	70	1.84
岡山県	127	1.51
広島県	98	0.85
山口県	132	1.94
徳島県	60	1.62
香川県	93	1.98
愛媛県	92	1.51
高知県	49	1.02
福岡県	612	3.09
佐賀県	53	1.39
長崎県	312	4.46
熊本県	344	4.30
大分県	200	3.45
宮崎県	196	3.32
鹿児島県	181	1.95
沖縄県	538	9.44
昨年同期(総数)	12,362	2.51

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	13週	14週	15週	16週	17週
	3/27-4/2	4/3-4/9	4/10-4/16	4/17-4/23	4/24-4/30
総数	6.78	5.06	3.98	4.06	3.13
北海道	9.35	7.58	6.61	7.35	7.23
青森県	8.09	5.08	3.92	3.80	2.74
岩手県	8.19	5.49	3.83	4.81	4.94
宮城県	7.29	5.29	3.22	5.47	5.05
秋田県	8.46	6.07	5.48	4.44	3.22
山形県	6.23	6.38	6.19	6.85	4.77
福島県	12.79	9.53	7.65	8.42	5.83
茨城県	6.29	4.34	2.93	3.27	2.32
栃木県	8.70	6.30	4.30	5.24	3.51
群馬県	7.05	4.63	3.60	4.39	4.01
埼玉県	8.09	5.92	4.00	4.84	3.92
千葉県	6.73	5.62	4.75	5.39	3.53
東京都	6.32	5.10	4.17	4.53	3.12
神奈川県	6.60	4.93	4.04	4.28	2.98
新潟県	10.30	8.26	8.27	9.96	7.13
富山県	4.75	4.02	2.96	3.15	1.98
石川県	11.29	9.56	6.65	6.27	3.44
福井県	11.56	9.63	7.28	6.88	5.47
山梨県	4.07	2.88	2.51	2.39	1.22
長野県	6.02	4.94	4.92	4.68	4.53
岐阜県	5.26	4.89	2.63	1.31	1.56
静岡県	5.61	4.00	2.88	3.47	2.55
愛知県	5.08	3.94	3.10	2.98	2.22
三重県	4.25	4.13	2.65	1.79	1.68
滋賀県	4.08	2.45	2.45	2.38	1.81
京都府	3.94	2.86	2.44	2.60	2.38
大阪府	2.45	2.05	1.96	1.70	1.52
兵庫県	4.27	2.95	2.16	2.18	1.66
奈良県	2.31	2.06	2.07	1.13	0.69
和歌山県	2.96	1.59	1.90	2.06	0.73
鳥取県	8.00	6.93	6.41	3.34	2.21
島根県	7.76	4.05	1.87	2.21	1.84
岡山県	5.30	3.13	2.32	1.65	1.51
広島県	4.17	3.22	2.09	1.60	0.85
山口県	4.43	3.87	2.62	2.57	1.94
徳島県	3.68	2.89	2.24	1.84	1.62
香川県	2.85	2.74	1.64	1.62	1.98
愛媛県	6.38	3.48	2.62	2.82	1.51
高知県	6.77	3.52	1.88	1.58	1.02
福岡県	9.86	6.62	5.00	4.36	3.09
佐賀県	12.72	8.03	4.24	2.45	1.39
長崎県	15.63	9.57	6.57	4.74	4.46
熊本県	10.34	7.00	4.88	4.86	4.30
大分県	7.03	5.21	5.05	5.22	3.45
宮崎県	14.56	9.76	8.14	6.41	3.32
鹿児島県	5.92	4.72	4.33	3.17	1.95
沖縄県	12.90	10.98	9.81	9.55	9.44
昨年同期(総数)	11.20	7.02	5.06	4.22	2.51

インフルエンザ様疾患発生報告（第 3 4 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 H29.4.24 - H29.4.30
累計 H28.9.5 - H29.4.30

	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	26	835	1	56	9	333	16	446	983	42,252	401	15,763	251	10,682	H28.10.20	
青森県	2	207	0	13	1	97	1	97	68	12,838	44	4,698	21	3,255	H28.11.22	
岩手県	6	362	1	24	2	151	3	187	2,639	111,285	100	6,610	93	5,690	H28.10.26	
宮城県	8	428	0	11	4	119	4	298	681	20,792	114	5,856	113	5,322	H28.11.16	
秋田県	4	295	0	17	2	141	2	137	118	14,428	37	3,613	34	3,271	H28.10.19	
山形県	6	271	0	21	4	94	2	156	221	12,894	59	4,151	58	3,111	H28.10.12	
福島県	16	543	0	12	4	147	12	384	922	25,199	214	6,846	199	6,349	H28.9.30	
茨城県	13	1,228	0	6	3	299	10	923	343	53,336	95	15,171	92	13,504	H28.9.8	
栃木県	5	553	0	4	2	117	3	432	136	23,214	47	7,051	47	7,039	H28.10.20	
群馬県	5	728	0	4	2	176	3	548	84	34,791	26	10,039	24	8,618	H28.10.18	
埼玉県	13	1,673	0	11	2	258	11	1,404	380	92,920	132	32,812	104	26,747	H28.9.26	
千葉県	20	1,641	0	19	1	245	19	1,377	557	82,012	169	22,201	161	20,127	H28.9.30	
東京都	26	2,950	0	28	4	429	22	2,493	1,228	171,457	283	49,830	263	42,854	H28.9.9	
神奈川県	5	1,085	0	6	2	110	3	969	144	52,189	37	14,083	32	10,397	H28.9.20	
新潟県	26	627	0	6	15	327	11	294	1,013	24,918	315	7,926	236	6,106	H28.9.28	
富山県	0	197	0	4	0	101	0	92	0	9,532	0	3,907	0	3,100	H28.10.26	
石川県	1	160	0	4	1	65	0	91	180	7,174	25	2,999	17	2,315	H28.11.15	
福井県	1	276	0	1	0	101	1	174	28	12,324	12	3,653	12	3,298	H28.10.18	
山梨県	1	274	0	11	0	91	1	172	28	13,375	11	4,615	11	3,563	H28.10.26	
長野県	18	963	0	16	4	196	14	751	474	45,121	128	11,289	128	10,580	H28.10.20	
岐阜県	4	797	0	11	2	190	2	596	139	41,990	65	13,863	51	10,842	H28.10.7	
静岡県	9	1,096	0	13	1	241	8	842	208	37,107	72	11,475	67	10,076	H28.10.18	
愛知県	5	1,444	0	9	0	188	5	1,247	154	64,533	71	24,254	59	19,709	H28.9.21	
三重県	2	815	0	16	1	246	1	553	74	34,163	19	11,978	11	9,013	H28.11.22	
滋賀県	5	641	0	2	1	155	4	484	270	29,118	46	8,834	46	6,778	H28.11.1	
京都府	3	387	0	3	2	96	1	288	47	18,716	16	6,759	16	5,299	H28.11.19	
大阪府	11	2,184	0	16	0	321	11	1,847	311	139,951	76	35,316	70	29,314	H28.10.4	
兵庫県	7	1,258	0	22	2	238	5	998	327	70,916	81	18,632	61	15,075	H28.10.19	
奈良県	1	488	0	3	1	77	0	408	16	25,407	9	6,725	9	5,527	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	0	119	0	2	0	36	0	81	0	5,403	0	1,149	0	1,070	H29.1.16	
島根県	5	259	0	15	2	83	3	161	249	11,612	51	3,469	41	2,796	H28.11.1	
岡山県	2	544	0	9	1	172	1	363	67	20,153	22	7,868	18	6,050	H28.11.4	
広島県	2	297	0	2	0	112	2	183	65	13,117	17	4,553	17	3,916	H28.10.4	
山口県	4	641	0	13	3	230	1	398	74	19,811	30	6,156	29	5,812	H28.10.17	
徳島県	1	232	0	10	1	104	0	118	20	6,274	7	2,326	6	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	179	0	3	0	48	1	128	27	8,102	10	2,655	10	2,456	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	2	630	0	6	1	207	1	417	59	34,176	18	11,326	18	9,786	H28.9.12	
佐賀県	1	270	0	1	0	74	1	195	39	9,546	9	2,885	9	2,885	H28.9.16	
長崎県	1	326	0	8	0	92	1	226	40	11,079	12	3,939	12	3,395	H28.11.21	
熊本県	6	323	0	4	1	110	5	209	196	10,754	52	3,328	52	2,955	H28.11.14	
大分県	1	275	0	2	0	97	1	176	29	8,530	15	3,250	12	2,828	H28.11.7	
宮崎県	0	257	0	8	0	54	0	195	0	11,143	0	3,492	0	3,221	H28.12.13	
鹿児島県	0	175	0	3	0	72	0	100	0	7,197	0	2,424	0	2,435	H29.1.11	
沖縄県	5	246	1	5	1	28	3	213	300	13,870	63	3,265	45	2,923	H28.9.13	
別掲	札幌市	15	452	1	17	0	65	14	370	951	22,006	393	8,492	229	5,187	H28.11.9
	仙台市	8	428	0	6	2	64	6	358	363	22,680	65	4,971	59	4,107	H28.11.1
	さいたま市	4	223	0	1	0	12	4	210	120	13,567	39	4,619	35	3,767	H28.10.25
	千葉市	3	248	0	0	0	35	3	213	113	12,118	32	3,682	21	3,243	H28.9.8
	川崎市	3	186	0	0	1	23	2	163	205	10,768	74	3,467	73	3,372	H28.10.18
	横浜市	3	679	0	6	0	76	3	597	97	36,348	24	10,275	23	9,456	H28.10.7
	相模原市	1	235	0	2	0	31	1	202	32	15,467	7	4,545	7	3,733	H28.10.18
	新潟市	1	174	0	2	0	38	1	134	21	6,201	11	1,849	11	1,603	H28.12.10
	静岡市	2	222	0	0	0	33	2	189	59	7,425	28	2,540	24	2,181	H28.12.9
	浜松市	3	389	0	3	0	47	3	339	96	12,422	27	4,003	27	3,660	H28.9.12
	名古屋市	2	428	0	0	1	68	1	360	115	20,685	50	8,460	40	6,640	H28.10.14
	京都市	2	309	0	2	0	18	2	289	114	15,217	19	2,677	19	2,612	H28.10.13
	大阪市	2	882	0	7	0	268	2	607	120	57,802	35	13,528	35	13,313	H28.9.12
	堺市	0	271	0	3	0	44	0	224	0	20,146	0	4,562	0	4,094	H28.11.1
	神戸市	4	580	0	1	0	21	4	558	167	32,601	39	7,838	39	7,755	H28.10.26
	岡山市	3	289	0	4	0	33	3	252	97	11,923	40	4,598	27	3,415	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	4	271	0	4	1	72	3	195	169	13,636	67	5,164	39	3,893	H28.9.13	
福岡市	2	311	1	6	0	18	1	287	122	19,044	28	5,177	28	4,734	H28.10.6	
熊本市	1	151	0	2	0	32	1	117	4	7,082	3	2,470	3	2,304	H28.11.4	
計	343	36,977	5	553	87	8,161	251	28,263	15,903	1,911,871	3,991	548,753	3,294	462,517		
昨年同期	455		29		136		290		18,982		5,406		4,509			

(H28.4.18 - H28.4.24)

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	5	87	251	343

2. 休業施設数施設別内訳(第34報)

合計: 343施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	20	241	45	26	9

インフルエンザによる入院患者の概況(17週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月27日 ～4月2日	4月3日 ～4月9日	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30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	409	339	240	205	136	254	390	1,262	6,093	4,271	1,984	920	15,174	
年齢別内訳	1歳未満	14	21	7	8	6	12	17	61	238	157	74	42	601
	1～4歳	50	51	36	27	24	18	44	142	590	408	215	138	1,555
	5～9歳	32	24	20	29	18	15	26	68	379	279	170	91	1,028
	10～14歳	8	4	4	8	6	10	12	47	168	116	52	22	427
	15～19歳	4	2	2	1	1	3	4	22	73	38	22	6	168
	20～29歳	7	4	5	1	5	4	11	26	69	48	20	15	193
	30～39歳	8	2	6	3	3	7	10	27	102	82	30	14	272
	40～49歳	5	6	9	5	7	4	8	32	123	81	35	27	310
	50～59歳	20	11	7	6	1	11	14	61	209	145	75	25	540
	60～69歳	30	26	20	19	9	18	39	110	554	385	171	74	1,351
	70～79歳	66	63	48	30	12	46	66	236	1,056	749	314	153	2,620
80歳以上	165	125	76	68	44	106	139	430	2,532	1,783	806	313	6,109	

(2)入院時の状況

期間	3月27日 ～4月2日	4月3日 ～4月9日	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30日	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	11	11	4	9	3	8	12	39	193	173	74	27	526
人工呼吸器の利用	10	7	3	2	1	6	9	30	160	112	60	13	390
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)	44	47	18	21	11	19	41	168	702	472	206	97	1,705
いずれにも該当せず	352	286	216	178	124	229	340	1,061	5,188	3,635	1,705	804	12,962
計※2 (一部重複あり)	417	351	241	210	139	262	402	1,298	6,243	4,392	2,045	941	15,583

(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	10	43	29	8	4	11	11	10	34	70	106	190	526
人工呼吸器の利用	5	29	15	4	3	3	9	12	19	46	83	162	390
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	291	172	70	24	16	19	20	51	136	301	573	1,705
いずれにも該当せず	566	1,242	840	351	139	169	246	275	463	1,153	2,213	5,305	12,962
計※2 (一部重複あり)	613	1,605	1,056	433	170	199	285	317	567	1,405	2,703	6,230	15,583

※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