

平成 25 年 5 月 31 日

【照会先】健康局結核感染症課

感染症情報管理室長 中嶋 建介

課長補佐 難波江 功二

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 25 年第 21 週(平成 25 年 5 月 20 日から平成 25 年 5 月 26 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。

なお、今シーズンにおけるインフルエンザの発生状況についての定期的な公表は、今週をもって終了致します。

来シーズン(2013/2014 シーズン)のインフルエンザの発生状況に関する公表については、今年9月からの開始を予定しております。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2013年第21週の定点あたり報告数は1.21（患者報告数5,981）となり、前週の定点あたり報告数1.87よりも減少した。

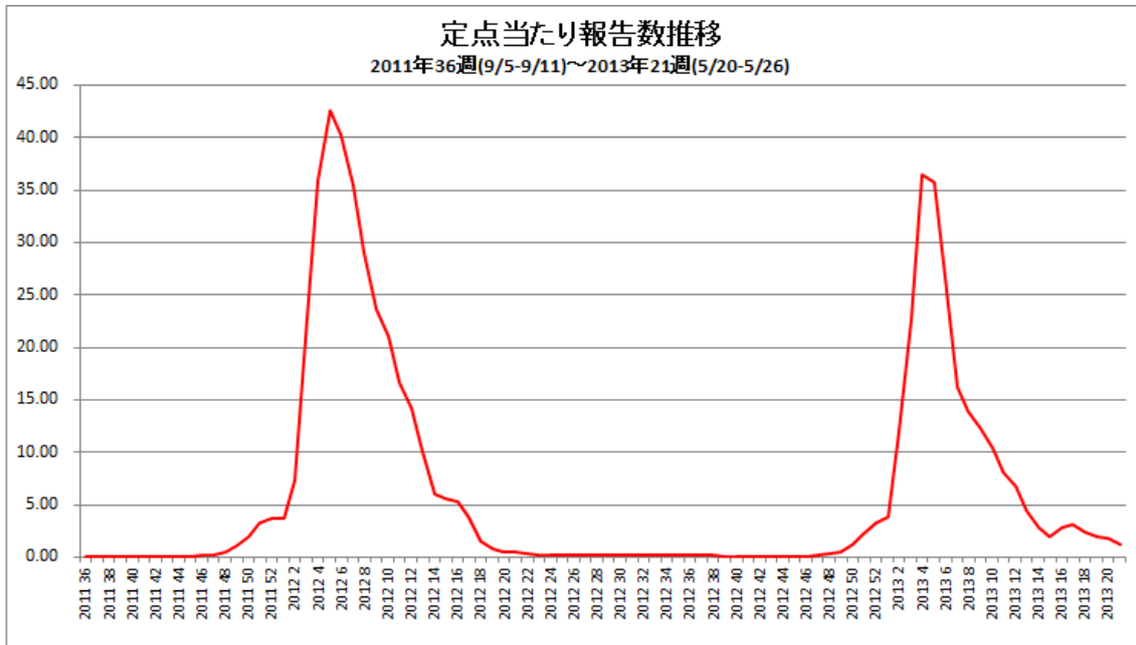
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約6万人（95%信頼区間：4万人～7万人）で減少した。年齢群別では0～4歳、5～9歳、10～14歳がそれぞれ1万人となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,370万人（95%信頼区間：1,339万人～1,400万人）であった。

都道府県別では沖縄県（4.64）、富山県（3.81）、宮崎県（3.81）の順となっている。前週の定点あたり報告数より増加したのは、沖縄県を含めて3道県のみであった。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは0箇所となった。保健所地域で注意報レベルのみを超えているのは1箇所（沖縄県）のみであった。

2013年第16週から第20週の国内のインフルエンザウイルスの検出状況を見ると、B型が最も多く検出されており、次いでAH3亜型、AH1pdm09の順となっている。

○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

2013年21週(5月20日～5月26日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	5,981	1.21
北海道	448	1.97
青森県	172	2.69
岩手県	73	1.14
宮城県	107	1.15
秋田県	36	0.65
山形県	72	1.50
福島県	110	1.45
茨城県	24	0.20
栃木県	31	0.41
群馬県	68	0.69
埼玉県	168	0.68
千葉県	166	0.81
東京都	200	0.48
神奈川県	192	0.59
新潟県	112	1.17
富山県	183	3.81
石川県	95	1.98
福井県	80	2.50
山梨県	42	1.05
長野県	182	2.09
岐阜県	159	1.83
静岡県	143	1.03
愛知県	149	0.76
三重県	81	1.13
滋賀県	26	0.49
京都府	165	1.35
大阪府	403	1.31
兵庫県	216	1.08
奈良県	66	1.20
和歌山県	18	0.36
鳥取県	25	0.86
島根県	45	1.18
岡山県	78	0.93
広島県	44	0.38
山口県	64	0.94
徳島県	4	0.11
香川県	9	0.18
愛媛県	110	1.80
高知県	7	0.15
福岡県	441	2.23
佐賀県	102	2.62
長崎県	133	1.90
熊本県	180	2.25
大分県	99	1.71
宮崎県	225	3.81
鹿児島県	159	1.71
沖縄県	269	4.64

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	17週	18週	19週	20週	21週
	4/22-4/28	4/29-5/5	5/6-5/12	5/13-5/19	5/20-5/26
総 数	3.07	2.36	1.91	1.87	1.21
北海道	3.96	2.55	2.25	1.94	1.97
青森県	3.20	3.09	3.25	3.59	2.69
岩手県	3.41	2.28	1.25	1.70	1.14
宮城県	2.34	1.20	1.37	1.25	1.15
秋田県	5.09	3.93	2.22	1.82	0.65
山形県	6.10	2.96	2.83	2.27	1.50
福島県	2.32	2.07	2.16	2.22	1.45
茨城県	0.34	0.31	0.15	0.20	0.20
栃木県	0.74	0.59	0.38	0.63	0.41
群馬県	1.48	1.49	1.09	1.81	0.69
埼玉県	1.24	1.25	1.11	1.31	0.68
千葉県	1.00	0.83	0.46	0.58	0.81
東京都	1.05	0.78	0.64	0.74	0.48
神奈川県	1.29	0.92	0.97	1.15	0.59
新潟県	3.34	1.85	2.33	1.90	1.17
富山県	7.06	4.27	4.56	6.69	3.81
石川県	7.38	4.56	2.92	3.75	1.98
福井県	4.63	5.13	3.38	3.97	2.50
山梨県	5.15	3.25	2.38	2.03	1.05
長野県	4.11	2.72	1.92	3.02	2.09
岐阜県	5.00	3.62	2.98	2.47	1.83
静岡県	2.63	1.49	1.40	1.58	1.03
愛知県	3.72	2.92	1.89	1.49	0.76
三重県	4.42	2.72	2.24	2.15	1.13
滋賀県	3.43	3.02	1.64	1.53	0.49
京都府	2.51	2.04	1.86	2.36	1.35
大阪府	2.92	2.35	2.08	2.08	1.31
兵庫県	3.30	2.08	1.76	2.24	1.08
奈良県	2.05	1.40	1.38	1.47	1.20
和歌山県	2.60	2.20	1.40	0.88	0.36
鳥取県	5.07	3.86	2.03	1.55	0.86
島根県	5.26	4.53	2.37	2.11	1.18
岡山県	2.35	2.42	1.62	1.29	0.93
広島県	2.34	1.72	1.10	0.94	0.38
山口県	7.34	4.49	3.62	1.90	0.94
徳島県	1.42	0.77	0.59	0.45	0.11
香川県	1.73	1.60	1.14	0.88	0.18
愛媛県	1.72	1.95	3.10	3.30	1.80
高知県	1.17	1.15	0.65	0.42	0.15
福岡県	4.82	5.20	4.25	3.38	2.23
佐賀県	6.28	4.56	3.77	3.74	2.62
長崎県	7.50	4.99	3.60	3.16	1.90
熊本県	5.70	3.96	3.38	3.20	2.25
大分県	5.91	5.86	3.97	2.84	1.71
宮崎県	7.47	6.56	6.61	5.58	3.81
鹿児島県	5.33	3.97	3.27	2.32	1.71
沖縄県	4.26	4.31	3.28	3.43	4.64

インフルエンザ様疾患発生報告（第38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 H25. 5. 20 - H25. 5. 26  
累計 H24. 9. 3 - H25. 5. 26

(第 21 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	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		AH1pdm09	A 香港	B 型	
北海道	11	736	1	82	4	275	6	379	438	36,759	193	14,290	115	9,310	H24.10.9				
青森県	4	146	0	11	2	76	2	59	418	8,615	150	3,095	87	2,130	H25.1.22				
岩手県	2	295	0	14	0	145	2	136	55	12,500	12	3,034	11	2,620	H24.11.27		H24.12.27		
宮城県	1	207	0	13	1	85	0	109	29	8,518	5	2,554	5	2,101	H24.11.28		H24.12.3		
秋田県	2	223	0	14	1	122	1	87	70	9,404	13	2,724	11	2,392	H24.12.7				
山形県	1	220	0	22	0	84	1	114	24	10,846	6	3,278	6	2,330	H24.12.17				
福島県	2	364	0	18	0	118	2	228	60	12,420	12	3,614	12	3,411	H24.10.31				
茨城県	3	747	0	10	1	236	2	501	105	32,077	29	9,340	29	8,462	H24.12.17		H25.2.12		
栃木県	5	270	1	4	1	71	3	195	179	10,323	60	3,541	58	3,042	H24.12.4				
群馬県	3	501	0	12	2	140	1	349	103	21,930	30	6,150	28	5,291	H24.9.12		H24.12.3		
埼玉県	6	1,069	0	5	1	124	5	940	229	41,237	91	14,796	72	11,574	H24.11.7				
千葉県	4	987	0	20	1	202	3	765	207	45,518	57	12,152	41	11,118	H24.11.14				
東京都	4	1,586	0	26	0	202	4	1,358	134	84,401	30	25,713	29	19,947	H24.9.5				
神奈川県	1	712	0	13	0	56	1	643	32	25,375	8	7,991	8	5,797	H24.11.19		H24.12.19		
新潟県	5	519	1	14	2	233	2	272	607	26,010	66	7,676	60	6,108	H24.11.19				
富山県	0	130	0	4	0	64	0	62	0	6,274	0	2,555	0	1,993	H24.12.14				
石川県	3	122	0	2	1	49	2	71	66	5,235	32	2,211	24	1,615	H25.1.16				
福井県	2	164	0	12	1	67	1	85	42	5,734	12	1,648	10	1,476	H25.1.15				
山梨県	1	211	0	5	1	91	0	115	171	8,101	37	3,087	25	2,433	H24.12.10		H24.12.10		
長野県	13	676	0	20	5	164	8	492	402	27,314	98	6,748	98	6,737	H24.11.21		H24.12.18	H24.11.26	
岐阜県	3	618	0	5	0	141	3	472	110	28,879	33	9,867	27	7,613	H24.12.10		H24.12.31	H24.12.26	
静岡県	0	720	0	6	0	173	0	541	0	23,584	0	7,507	0	6,471	H24.11.13		H24.12.10		
愛知県	1	1,194	0	6	0	216	1	972	33	51,155	8	20,630	8	15,740	H24.11.26		H25.2.5	H24.12.11	
三重県	3	586	0	14	1	227	2	345	70	24,206	33	8,872	23	6,322	H24.10.15		H24.12.19		
滋賀県	2	564	0	1	1	147	1	416	49	23,420	18	7,791	16	5,458	H24.9.25		H24.9.27	H25.1.28	
京都府	0	294	0	8	0	69	0	217	0	11,627	0	4,535	0	3,289	H24.12.6				
大阪府	4	1,500	0	21	0	205	4	1,274	175	78,193	54	21,426	54	16,668	H24.11.15		H24.12.18		
兵庫県	5	1,042	0	19	1	253	4	770	324	48,316	47	13,271	46	10,283	H24.12.10		H25.1.18	H24.12.12	
奈良県	4	408	0	6	0	60	4	342	153	18,076	38	4,865	28	3,939	H24.9.11	H24.9.12	H24.12.17	H25.1.23	
和歌山県	2	421	0	16	0	167	2	238	61	12,693	31	4,448	21	3,526	H24.11.20				
鳥取県	0	142	0	4	0	45	0	93	0	5,048	0	1,206	0	1,051	H25.1.10				
島根県	4	298	0	16	3	148	1	134	133	13,178	46	4,507	41	3,222	H24.11.19		H25.1.15		
岡山県	1	389	0	20	0	153	1	216	33	13,296	9	4,987	9	3,735	H24.12.12			H24.12.13	
広島県	1	344	0	10	1	150	0	184	23	12,916	8	5,344	5	4,166	H24.12.4		H24.12.21	H24.12.7	
山口県	1	431	0	27	0	151	1	253	31	13,658	10	4,391	10	3,847	H24.12.11				
徳島県	0	154	0	5	0	83	0	66	0	5,885	0	2,196	0	2,117	H24.12.19		H25.1.10		
香川県	0	229	0	4	0	60	0	165	0	9,555	0	2,059	0	2,059	H25.1.16		H25.1.18	H25.1.31	
愛媛県	0	190	0	5	0	62	0	123	0	6,991	0	2,733	0	2,406	H25.1.15		H25.1.22		
高知県	0	129	0	6	0	64	0	59	0	5,149	0	1,785	0	1,430	H24.12.1				
福岡県	4	389	1	6	2	98	1	285	509	19,184	95	6,515	84	5,531	H24.9.4		H24.9.10		
佐賀県	1	168	0	6	1	35	0	127	63	6,011	15	1,859	15	1,754	H24.10.21		H24.10.23		
長崎県	1	279	0	14	1	113	0	152	21	10,724	4	3,634	4	2,949	H24.12.4		H24.12.11		
熊本県	3	189	0	5	1	96	2	88	85	5,390	32	1,594	32	1,481	H24.12.18		H25.1.10	H25.2.14	
大分県	0	180	0	1	0	66	0	113	0	5,092	0	1,871	0	1,487	H24.12.18				
宮崎県	0	150	0	7	0	60	0	83	0	6,762	0	2,097	0	1,629	H24.12.14		H24.12.18		
鹿児島県	5	249	0	8	3	76	2	165	239	8,107	80	2,970	68	2,717	H24.9.4		H24.9.5		
沖縄県	4	98	0	4	3	12	1	82	97	4,081	17	867	17	859	H24.9.3		H24.9.7		
別掲	札幌市	10	261	0	10	2	39	8	212	450	11,837	169	4,884	108	2,922	H24.12.3			H25.2.13
	仙台市	0	259	0	0	0	31	0	228	0	12,102	0	2,498	0	2,023	H24.11.12		H24.12.25	
	さいたま市	0	139	0	0	0	2	0	137	0	5,811	0	2,062	0	1,599	H24.12.15			
	千葉市	2	151	0	0	1	30	1	121	85	6,594	20	1,889	20	1,651	H24.11.26			
	川崎市	0	61	0	1	0	6	0	54	0	3,810	0	912	0	896	H24.11.29		H24.12.27	
	横浜市	0	204	0	2	0	27	0	175	0	10,251	0	3,090	0	2,879	H25.1.6		H25.1.21	
	相模原市	1	159	0	0	0	19	1	140	27	4,631	11	1,550	11	1,273	H25.1.16			
	新潟市	0	341	0	4	0	66	0	271	0	11,452	0	2,994	0	2,985	H24.12.12			
	静岡市	0	215	0	1	0	27	0	187	0	6,949	0	2,485	0	2,089	H24.12.19		H25.3.5	
	浜松市	1	234	0	0	1	47	0	187	9	7,269	8	2,333	3	2,034	H24.12.14			H25.2.12
	名古屋市	1	306	0	4	0	52	1	250	29	13,035	6	5,419	6	4,209	H25.1.10		H25.2.8	H25.1.22
	京都市	2	234	0	6	0	32	2	196	74	11,649	7	1,961	7	1,947	H25.1.16			
	大阪市	10	522	0	2	1	130	9	390	369	25,653	102	6,385	102	6,267	H24.11.20	H25.2.1	H24.12.4	H25.2.4
	堺市	2	180	0	0	0	17	2	163	66	9,191	17	2,352	17	1,873	H24.12.15		H24.12.25	H25.1.29
	神戸市	5	575	0	0	0	13	5	562	158	22,508	34	5,249	34	5,219	H25.1.16			
	岡山市	1	190	0	2	1	32	0	156	32	7,197	7	2,955	7	2,144	H24.11.6		H24.11.7	
	広島市	0	330	0	3	0	48	0	279	0	16,689	0	5,928	0	5,746	H25.1.15			
北九州市	0	184	0	9	0	39	0	136	0	7,835	0	3,004	0	2,314	H24.12.4				
福岡市	0	125	0	5	0	14	0	106	0	6,458	0	2,131	0	1,845	H24.12.18				
熊本市	0	120	0	4	0	24	0	92	0	4,025	0	1,311	0	1,210	H24.12.20				
計	157	26,030	4	624	48	6,429	105	18,977	6,879	1,114,713	1,900	351,416	1,552	284,761					

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24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	H24.9.3 ~ H24.9.9	1	0	4	5
第2報	第37週	H24.9.10 ~ H24.9.16	1	0	7	8
第3報	第38週	H24.9.17 ~ H24.9.23	0	0	1	1
第4報	第39週	H24.9.24 ~ H24.9.30	0	0	5	5
第5報	第40週	H24.10.1 ~ H24.10.7	0	1	1	2
第6報	第41週	H24.10.8 ~ H24.10.14	0	1	0	1
第7報	第42週	H24.10.15 ~ H24.10.21	0	1	3	4
第8報	第43週	H24.10.22 ~ H24.10.28	0	0	4	4
第9報	第44週	H24.10.29 ~ H24.11.4	0	1	2	3
第10報	第45週	H24.11.5 ~ H24.11.11	0	1	7	8
第11報	第46週	H24.11.12 ~ H24.11.18	0	1	11	12
第12報	第47週	H24.11.19 ~ H24.11.25	1	2	17	20
第13報	第48週	H24.11.26 ~ H24.12.2	2	3	18	23
第14報	第49週	H24.12.3 ~ H24.12.9	2	16	36	54
第15報	第50週	H24.12.10 ~ H24.12.16	8	31	82	121
第16報	第51週	H24.12.17 ~ H24.12.23	4	37	138	179
第17報	第52週	H24.12.24 ~ H24.12.30	2	2	9	13
第18報	第1週	H24.12.31 ~ H25.1.6	0	0	0	0
第19報	第2週	H25.1.7 ~ H25.1.13	2	29	65	96
第20報	第3週	H25.1.14 ~ H25.1.20	44	556	1,508	2,108
第21報	第4週	H25.1.21 ~ H25.1.27	110	1,194	3,803	5,107
第22報	第5週	H25.1.28 ~ H25.2.3	127	1,272	4,091	5,490
第23報	第6週	H25.2.4 ~ H25.2.10	99	945	2,751	3,795
第24報	第7週	H25.2.11 ~ H25.2.17	42	398	1,123	1,563
第25報	第8週	H25.2.18 ~ H25.2.24	38	451	1,192	1,681
第26報	第9週	H25.2.25 ~ H25.3.3	34	458	1,371	1,863
第27報	第10週	H25.3.4 ~ H25.3.10	26	341	1,047	1,414
第28報	第11週	H25.3.11 ~ H25.3.17	20	261	677	958
第29報	第12週	H25.3.18 ~ H25.3.24	14	103	201	318
第30報	第13週	H25.3.25 ~ H25.3.31	0	4	2	6
第31報	第14週	H25.4.1 ~ H25.4.7	0	2	0	2
第32報	第15週	H25.4.8 ~ H25.4.14	0	10	7	17
第33報	第16週	H25.4.15 ~ H25.4.21	6	114	223	343
第34報	第17週	H25.4.22 ~ H25.4.28	13	103	240	356
第35報	第18週	H25.4.29 ~ H25.5.5	9	92	183	284
第36報	第19週	H25.5.6 ~ H25.5.12	3	20	79	102
第37報	第20週	H25.5.13 ~ H25.5.19	9	54	156	219
第38報	第21週	H25.5.20 ~ H25.5.26	4	48	105	157

### 2. 休業施設数施設別内訳(第38報)

合計: 157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	5	110	31	4	7

# インフルエンザによる入院患者の概況(21週)

平成25年5月29日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	4月22日 ～4月28日	4月29日 ～5月5日	5月6日 ～5月12日	5月13日 ～5月19日	5月20日 ～5月26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	122	78	82	61	31	143	323	4,617	3,219	1,190	603	174	10,269	
年齢別内訳	1歳未満	4	6	3	4	1	7	23	264	183	69	30	8	584
	1～4歳	32	12	21	20	5	26	38	618	447	193	125	46	1,493
	5～9歳	20	9	11	9	2	6	38	336	203	155	62	22	822
	10～14歳	7	3	4	7	1	8	6	130	83	66	25	12	330
	15～19歳	1	0	0	1	2	5	3	33	20	16	5	3	85
	20～29歳	4	1	2	0	1	1	10	83	40	15	14	3	166
	30～39歳	5	1	4	0	1	3	10	111	73	28	15	5	245
	40～49歳	3	5	4	1	1	1	3	133	70	18	18	6	249
	50～59歳	4	2	3	1	2	7	14	190	113	45	23	6	398
	60～69歳	9	4	5	2	5	10	33	423	325	79	47	12	929
	70～79歳	9	10	9	3	5	20	52	871	591	165	78	17	1,794
80歳以上	24	25	16	13	5	49	93	1,425	1,071	341	161	34	3,174	

## (2)入院時の状況

期間	4月22日 ～4月28日	4月29日 ～5月5日	5月6日 ～5月12日	5月13日 ～5月19日	5月20日 ～5月26日	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	1	5	1	1	2	5	16	178	85	23	10	4	321
人工呼吸器の利用	1	1	1	1	2	3	14	110	49	18	9	4	207
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)	6	8	10	5	3	20	27	456	304	128	48	18	1,001
いずれにも該当せず	114	65	71	56	26	118	279	4,013	2,847	1,035	540	153	8,985
計※2 (一部重複あり)	122	79	83	63	33	146	336	4,757	3,285	1,204	607	179	10,514

## (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	4	32	7	7	1	5	6	9	16	48	77	109	321
人工呼吸器の利用	1	16	6	6	2	5	7	4	9	47	55	49	207
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)	22	243	139	56	17	18	15	16	21	57	157	240	1,001
いずれにも該当せず	561	1,239	679	270	66	144	224	225	366	820	1,558	2,833	8,985
計※2 (一部重複あり)	588	1,530	831	339	86	172	252	254	412	972	1,847	3,231	10,514

※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24年9月3日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)