

平成 25 年 5 月 24 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 20 週(平成 25 年 5 月 13 日から平成 25 年 5 月 19 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、定期的なインフルエンザの発生状況についての公表は、次回の平成 25 年第 21 週分の公表(平成 25 年 5 月 31 日)で終了する予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2013年第20週の定点あたり報告数は1.87（患者報告数9,221）となり、前週の定点あたり報告数1.91よりも減少した。

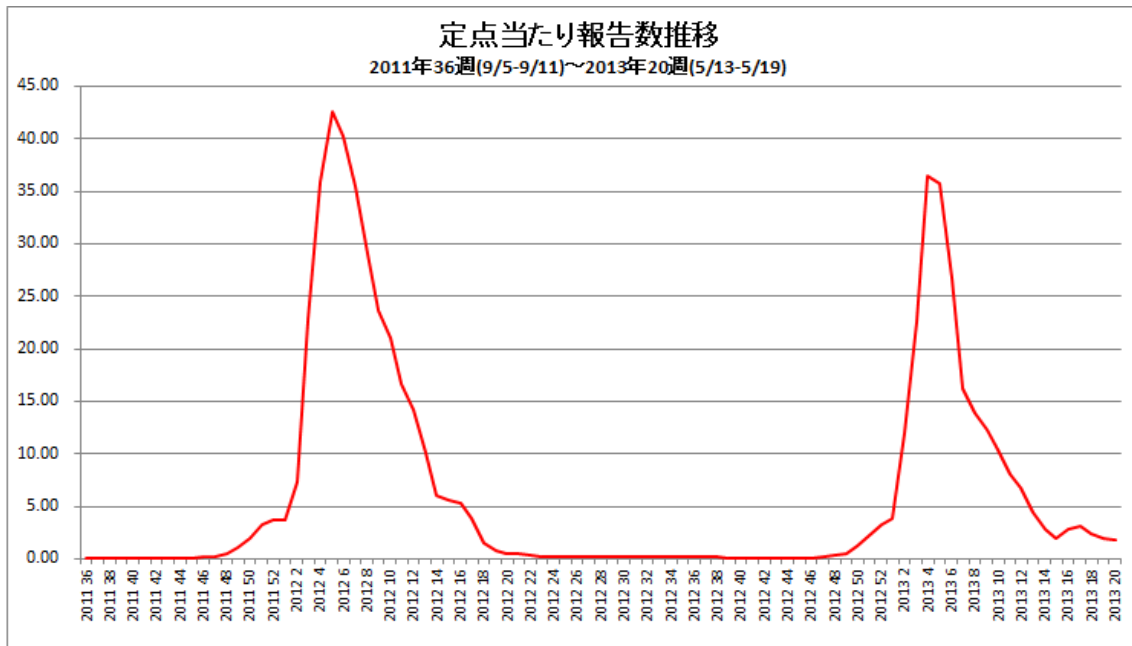
定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約10万人（95%信頼区間：9万人～11万人）で減少した。年齢群別では5～9歳が3万人、10～14歳が2万人となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,364万人（95%信頼区間：1,333万人～1,395万人）であった。

都道府県別では富山県（6.69）、宮崎県（5.58）、福井県（3.97）、石川県（3.75）、佐賀県（3.74）、青森県（3.59）の順となっている。富山県の定点あたり報告数は2以上増加したほか、19都府県で前週の定点あたり報告数より微増した。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは1箇所（宮崎県）で、同県内にて前週より減少した。保健所地域で注意報レベルのみを超えているのは3箇所（富山県、長野県、大阪府）であった。

2013年第15週から第19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20週(5月13日～5月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	9,221	1.87
北海道	440	1.94
青森県	230	3.59
岩手県	109	1.70
宮城県	116	1.25
秋田県	100	1.82
山形県	109	2.27
福島県	169	2.22
茨城県	24	0.20
栃木県	48	0.63
群馬県	177	1.81
埼玉県	324	1.31
千葉県	122	0.58
東京都	308	0.74
神奈川県	377	1.15
新潟県	182	1.90
富山県	321	6.69
石川県	180	3.75
福井県	127	3.97
山梨県	81	2.03
長野県	263	3.02
岐阜県	215	2.47
静岡県	219	1.58
愛知県	290	1.49
三重県	155	2.15
滋賀県	81	1.53
京都府	290	2.36
大阪府	639	2.08
兵庫県	447	2.24
奈良県	81	1.47
和歌山県	44	0.88
鳥取県	45	1.55
島根県	80	2.11
岡山県	108	1.29
広島県	108	0.94
山口県	129	1.90
徳島県	17	0.45
香川県	43	0.88
愛媛県	201	3.30
高知県	20	0.42
福岡県	670	3.38
佐賀県	146	3.74
長崎県	221	3.16
熊本県	256	3.20
大分県	165	2.84
宮崎県	329	5.58
鹿児島県	216	2.32
沖縄県	199	3.43

## 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
	4/15-4/21	4/22-4/28	4/29-5/5	5/6-5/12	5/13-5/19
総 数	2.89	3.07	2.36	1.91	1.87
北海道	2.98	3.96	2.55	2.25	1.94
青森県	1.97	3.20	3.09	3.25	3.59
岩手県	3.25	3.41	2.28	1.25	1.70
宮城県	2.03	2.34	1.20	1.37	1.25
秋田県	4.29	5.09	3.93	2.22	1.82
山形県	4.96	6.10	2.96	2.83	2.27
福島県	1.97	2.32	2.07	2.16	2.22
茨城県	0.60	0.34	0.31	0.15	0.20
栃木県	0.58	0.74	0.59	0.38	0.63
群馬県	1.20	1.48	1.49	1.09	1.81
埼玉県	0.98	1.24	1.25	1.11	1.31
千葉県	1.06	1.00	0.83	0.46	0.58
東京都	0.95	1.05	0.78	0.64	0.74
神奈川県	1.13	1.29	0.92	0.97	1.15
新潟県	2.53	3.34	1.85	2.33	1.90
富山県	5.50	7.06	4.27	4.56	6.69
石川県	7.58	7.38	4.56	2.92	3.75
福井県	3.97	4.63	5.13	3.38	3.97
山梨県	5.90	5.15	3.25	2.38	2.03
長野県	3.28	4.11	2.72	1.92	3.02
岐阜県	5.90	5.00	3.62	2.98	2.47
静岡県	3.76	2.63	1.49	1.40	1.58
愛知県	3.75	3.72	2.92	1.89	1.49
三重県	4.97	4.42	2.72	2.24	2.15
滋賀県	2.72	3.43	3.02	1.64	1.53
京都府	2.69	2.51	2.04	1.86	2.36
大阪府	3.01	2.92	2.35	2.08	2.08
兵庫県	2.67	3.30	2.08	1.76	2.24
奈良県	2.11	2.05	1.40	1.38	1.47
和歌山県	2.04	2.60	2.20	1.40	0.88
鳥取県	3.86	5.07	3.86	2.03	1.55
島根県	4.55	5.26	4.53	2.37	2.11
岡山県	2.17	2.35	2.42	1.62	1.29
広島県	2.90	2.34	1.72	1.10	0.94
山口県	7.13	7.34	4.49	3.62	1.90
徳島県	1.95	1.42	0.77	0.59	0.45
香川県	1.73	1.73	1.60	1.14	0.88
愛媛県	1.98	1.72	1.95	3.10	3.30
高知県	1.81	1.17	1.15	0.65	0.42
福岡県	4.34	4.82	5.20	4.25	3.38
佐賀県	7.00	6.28	4.56	3.77	3.74
長崎県	6.83	7.50	4.99	3.60	3.16
熊本県	5.94	5.70	3.96	3.38	3.20
大分県	4.41	5.91	5.86	3.97	2.84
宮崎県	7.64	7.47	6.56	6.61	5.58
鹿児島県	4.49	5.33	3.97	3.27	2.32
沖縄県	4.76	4.26	4.31	3.28	3.43

### インフルエンザ様疾患発生報告（第37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. 13 - H25. 5. 19  
累計 H24. 9. 3 - H25. 5. 19

（第20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	9	725	3	81	2	271	4	373	361	36,321	129	14,097	71	9,195	H24.10.9			
青森県	6	142	0	11	3	74	3	57	181	8,197	78	2,945	55	2,043	H25.1.22			
岩手県	4	293	2	14	1	145	1	134	121	12,445	42	3,022	38	2,609	H24.11.27	H24.12.27		
宮城県	0	206	0	13	0	84	0	109	0	8,489	0	2,549	0	2,096	H24.11.28	H24.12.3		
秋田県	3	221	0	14	2	121	1	86	79	9,334	24	2,711	21	2,381	H24.12.7			
山形県	2	219	0	22	1	84	1	113	38	10,822	11	3,272	11	2,324	H24.12.17			
福島県	7	362	0	18	4	118	3	226	167	12,360	55	3,602	51	3,399	H24.10.31			
茨城県	0	744	0	10	0	235	0	499	0	31,972	0	9,311	0	8,433	H24.12.17	H25.2.12		
栃木県	3	265	0	3	0	70	3	192	86	10,144	39	3,481	32	2,984	H24.12.4			
群馬県	10	498	0	12	5	138	5	348	252	21,827	85	6,120	81	5,263	H24.9.12	H24.12.3		
埼玉県	7	1,063	0	5	0	123	7	935	394	41,008	126	14,705	115	11,502	H24.11.7			
千葉県	1	983	0	20	0	201	1	762	126	45,311	27	12,095	27	11,077	H24.11.14			
東京都	9	1,582	0	26	3	202	6	1,354	352	84,267	116	25,683	74	19,918	H24.9.5			
神奈川県	3	711	0	13	1	56	2	642	85	25,343	25	7,983	14	5,789	H24.11.19	H24.12.19		
新潟県	3	514	0	13	0	231	3	270	105	25,403	17	7,610	17	6,048	H24.11.19			
富山県	2	130	0	4	1	64	1	62	145	6,274	65	2,555	56	1,993	H24.12.14			
石川県	0	119	0	2	0	48	0	69	0	5,169	0	2,179	0	1,591	H25.1.16			
福井県	2	162	0	12	0	66	2	84	139	5,692	43	1,636	40	1,466	H25.1.15			
山梨県	1	210	0	5	0	90	1	115	25	7,930	11	3,050	7	2,408	H24.12.10	H24.12.10		
長野県	10	663	1	20	4	159	5	484	343	26,912	83	6,650	83	6,639	H24.11.21	H24.12.18	H24.11.26	
岐阜県	9	615	0	5	3	141	6	469	229	28,769	75	9,834	64	7,586	H24.12.10	H24.12.31	H24.12.26	
静岡県	3	720	0	6	1	173	2	541	163	23,584	55	7,507	35	6,471	H24.11.13	H24.12.10		
愛知県	5	1,193	0	6	1	216	4	971	268	51,122	83	20,622	78	15,732	H24.11.26	H25.2.5	H24.12.11	
三重県	2	583	0	14	0	226	2	343	85	24,136	49	8,839	36	6,299	H24.10.15	H24.12.19		
滋賀県	4	562	0	1	1	146	3	415	137	23,371	34	7,773	31	5,442	H24.9.25	H24.9.27	H25.1.28	
京都府	4	294	0	8	1	69	3	217	119	11,627	42	4,535	27	3,289	H24.12.6			
大阪府	18	1,495	0	21	1	205	17	1,269	656	77,974	152	21,366	135	16,608	H24.11.15	H24.12.18		
兵庫県	8	1,037	0	19	1	252	7	766	226	47,992	57	13,224	57	10,237	H24.12.10	H25.1.18	H24.12.12	
奈良県	3	404	0	6	1	60	2	338	291	17,923	35	4,827	35	3,911	H24.9.11	H24.9.12	H24.12.17	
和歌山県	3	419	0	16	1	167	2	236	123	12,632	26	4,417	26	3,505	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	294	1	16	3	145	0	133	111	13,045	48	4,461	31	3,181	H24.11.19	H25.1.15		
岡山県	3	388	0	20	0	153	3	215	75	13,263	27	4,978	20	3,726	H24.12.12		H24.12.13	
広島県	0	343	0	10	0	149	0	184	0	12,893	0	5,336	0	4,161	H24.12.4	H24.12.21	H24.12.7	
山口県	0	430	0	27	0	151	0	252	0	13,627	0	4,381	0	3,837	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	2	229	0	4	0	60	2	165	70	9,555	13	2,059	13	2,059	H25.1.16	H25.1.18	H25.1.31	
愛媛県	1	189	0	5	1	61	0	123	4	6,981	4	2,729	4	2,403	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	9	385	0	5	3	96	6	284	473	18,675	126	6,420	110	5,447	H24.9.4	H24.9.10		
佐賀県	7	167	0	6	3	34	4	127	297	5,948	70	1,844	70	1,739	H24.10.21	H24.10.23		
長崎県	4	278	1	14	1	112	2	152	114	10,703	39	3,630	28	2,945	H24.12.4	H24.12.11		
熊本県	0	186	0	5	0	95	0	86	0	5,305	0	1,562	0	1,449	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	7	150	0	7	1	60	6	83	270	6,762	60	2,097	59	1,629	H24.12.14	H24.12.18		
鹿児島県	0	244	0	8	0	73	0	163	0	7,868	0	2,890	0	2,649	H24.9.4	H24.9.5		
沖縄県	1	94	0	4	0	9	1	81	13	3,984	5	850	5	842	H24.9.3	H24.9.7		
別掲	札幌市	4	251	0	10	0	37	4	204	103	11,387	46	4,715	29	2,814	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	0	149	0	0	0	29	0	120	0	6,509	0	1,869	0	1,631	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	1	204	0	2	0	27	1	175	31	10,251	16	3,090	16	2,879	H25.1.6	H25.1.21	
	相模原市	0	158	0	0	0	19	0	139	0	4,604	0	1,539	0	1,262	H25.1.16		
	新潟市	2	341	0	4	0	66	2	271	46	11,452	25	2,994	16	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	2	233	0	0	0	46	2	187	69	7,260	25	2,325	25	2,031	H24.12.14		H25.2.12
	名古屋市	2	305	0	4	1	52	1	249	82	13,006	33	5,413	31	4,203	H25.1.10	H25.2.8	H25.1.22
	京都市	5	232	1	6	0	32	4	194	163	11,575	28	1,954	25	1,940	H25.1.16		
	大阪市	4	512	0	2	0	129	4	381	153	25,284	36	6,283	36	6,165	H24.11.20	H25.2.1	H24.12.4
	堺市	3	178	0	0	1	17	2	161	166	9,125	46	2,335	40	1,856	H24.12.15	H24.12.25	H25.1.29
	神戸市	7	570	0	0	0	13	7	557	255	22,350	65	5,215	65	5,185	H25.1.16		
	岡山市	3	189	0	2	1	31	2	156	71	7,165	26	2,948	20	2,137	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	2	184	0	9	0	39	2	136	66	7,835	27	3,004	27	2,314	H24.12.4			
福岡市	1	125	0	5	0	14	1	106	38	6,458	13	2,131	13	1,845	H24.12.18			
熊本市	4	120	0	4	1	24	3	92	118	4,025	57	1,311	43	1,210	H24.12.20			
計	219	25,871	9	620	54	6,380	156	18,871	8,084	1,107,780	2,419	349,506	2,043	283,200				
昨年同期	70		2		23		45		2,177		743		559		(H24. 5. 14 - H24. 5. 20)			

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

### 2. 休業施設数施設別内訳(第37報)

合計: 219施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	11	150	39	17	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(20週)

平成25年5月22日時点

## (1)入院患者の届出数

期間	4月15日 ～4月21日	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	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	150	122	78	82	61	143	323	4,617	3,219	1,190	603	143	10,238	
年齢別内訳	1歳未満	6	4	6	3	4	7	23	264	183	69	30	7	583
	1～4歳	25	32	12	21	20	26	38	618	447	193	125	41	1,488
	5～9歳	13	20	9	11	9	6	38	336	203	155	62	20	820
	10～14歳	12	7	3	4	7	8	6	130	83	66	25	11	329
	15～19歳	3	1	0	0	1	5	3	33	20	16	5	1	83
	20～29歳	5	4	1	2	0	1	10	83	40	15	14	2	165
	30～39歳	2	5	1	4	0	3	10	111	73	28	15	4	244
	40～49歳	5	3	5	4	1	1	3	133	70	18	18	5	248
	50～59歳	6	4	2	3	1	7	14	190	113	45	23	4	396
	60～69歳	12	9	4	5	2	10	33	423	325	79	47	7	924
	70～79歳	23	9	10	9	3	20	52	871	591	165	78	12	1,789
80歳以上	38	24	25	16	13	49	93	1,425	1,071	341	161	29	3,169	

## (2)入院時の状況

期間	4月15日 ～4月21日	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	9月～11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	3	1	5	1	1	5	16	178	85	23	10	2	319
人工呼吸器の利用	4	1	1	1	1	3	14	110	49	18	9	2	205
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)	16	6	8	10	5	20	27	456	304	128	48	15	998
いずれにも該当せず	128	114	65	71	56	118	279	4,013	2,847	1,035	540	127	8,959
計※2 (一部重複あり)	151	122	79	83	63	146	336	4,757	3,285	1,204	607	146	10,481

## (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	47	76	109	319
人工呼吸器の利用	1	16	6	6	2	5	7	4	8	47	54	49	205
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	55	16	18	15	16	21	56	157	240	998
いずれにも該当せず	560	1,234	677	270	65	143	223	224	365	816	1,554	2,828	8,959
計※2 (一部重複あり)	587	1,525	829	338	84	171	251	253	410	966	1,841	3,226	10,481

※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)