

## **Press Release**

平成 27 年 5 月 15 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 中谷祐貴子

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 27 年第 19 週 (平成 27 年 5 月 4 日から平成 27 年 5 月 10 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27年第20週分の公表(平成27年5月22日)で終了します。

#### インフルエンザ流行レベルマップ

#### 《コメント》

2015 年第 19 週の定点当たり報告数は 0.71 (患者報告数 3,502) となり、前週の定点当たり 1.43 よりも減少した。都道府県別では沖縄県 (7.60)、秋田県 (2.00)、福島県 (1.92)、宮崎県 (1.85)、鹿児島県 (1.65)、岡山県 (1.45)、福井県 (1.28)、富山県 (1.23)、島根県 (1.21) の順となっており、3 県で前週の報告数よりも増加がみられ、44 都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた。

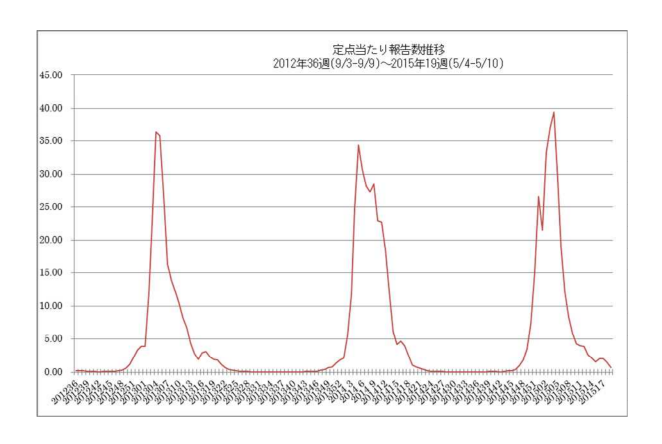
全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは 1 箇所 (1 県) であり、注意報レベルを超えている保健 所地域は 2 箇所 (2 県) であった。

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 4 万人(95%信頼区間:4~5 万人)となり、前週の推計値(約 7 万人)より減少した。年齢別では、5~9歳、30代、40代がそれぞれ約 1 万人となっている。また、2014年第 36 週以降これまでの累積の推計受診者数は約 1,500 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 45 例であり、第 18 週 (59 例) より減少した。24 都 県から報告があり、年齢別では 0 歳 (3 例)、1~9 歳 (11 例)、10 代 (4 例)、30 代 (2 例)、40 代 (1 例)、50 代 (1 例)、60 代 (6 例)、70 代 (1 例)、80 歳以上 (16 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(2015 年第 15 週~2015 年第 19 週)では B 型の検出割合が最も多く、次いで AH3 亜型、AH1pdm09 の順となっている。

〇出典(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

2015年19週(5月4日~5月10日)

Ī			インフル	
	区分	ŀ	 報告数	定点当たり
	総数		3,502	0.71
北	海	道	144	0.63
青	森	県	26	0.40
岩	手	県	76	1.17
北青岩宮秋	<u>-</u> 城	県	44	0.46
秋	田	県	106	2.00
三	形	県	54	1.13
福	島	県	148	1.92
福 茨 栃	城	県	28	0.23
栃	木	県	27	0.36
群	馬	県	51	0.52
埼	玉	県	82	0.33
Ŧ	 葉	県	97	0.47
東	<del>京</del>	都	96	0.23
東 神 新	奈 川	県	30	0.09
新	潟	県	59	0.63
富	<u> </u>	県	59	1.23
	<del></del>	県	20	0.42
石 福	<del></del>	県	41	1.28
山	 梨	県	11	0.28
山長	<del></del> 野	県	60	0.69
岐	<del></del> 阜	県	93	1.07
静	<u>·</u> 岡	県	73	0.53
岐 静 愛 三	知	県	134	0.69
Ξ	重	県	42	0.58
滋	賀	県	35	0.66
京	都	府	78	0.63
滋京大兵奈	阪	府	148	0.48
兵	庫	県	114	0.57
奈	良	県	15	0.28
和	歌山	県	19	0.38
鳥	取	県	28	0.97
島	根	県	46	1.21
岡	<u>山</u>	県	122	1.45
広	島	県	74	0.64
山		県	32	0.46
山德香愛高福佐長熊	島	県	10	0.26
香	Ш	県	43	0.91
愛	媛	県	38	0.62
高	知	県	19	0.40
福	岡	県	167	0.84
佐	 賀	県	46	1.18
長	崎	県	67	0.96
熊	本	県	62	0.78
大	<del>立</del> 分	県	35	0.60
宮	<del></del> 崎	県	109	1.85
大宮鹿沖	児島	県	153	1.65
沖	<u></u> 縄	県	441	7.60

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

	マム		15週	16週	17週	18週	19週
	区分		4/6-4/12	4/13-4/19	4/20-4/26	4/27-5/3	5/4-5/10
	総数		1.57	2.06	2.02	1.43	0.71
北	海	道	1.88	2.11	1.79	1.30	0.63
青	森	県	0.97	1.11	1.18	0.86	0.40
岩	手	県	1.42	3.65	4.06	2.25	1.17
宮	城	県	1.48	1.51	1.68	1.07	0.46
青岩宮秋	田	県	1.98	2.38	2.74	4.02	2.00
山	形	県	3.71	6.15	5.65	3.29	1.13
	島	県	3.13	4.35	3.52	3.40	1.92
福茨栃群埼	城	県	0.68	1.61	1.13	0.63	0.23
栃	木	県	0.58	0.95	1.14	0.55	0.36
群	馬	県	1.72	1.74	1.91	1.09	0.52
埼	玉	県	1.11	1.34	1.31	0.85	0.33
千	葉	県	1.48	2.33	2.16	1.50	0.47
東	京	都	1.01	1.50	1.27	0.49	0.23
神	奈 川	県	0.95	1.21	0.98	0.39	0.09
神新富石福	澙	県	3.06	3.91	3.97	2.21	0.63
富	山	県	2.75	4.10	3.79	2.75	1.23
石	Ш	県県	2.69	3.50	2.58	1.40	0.42
福	井	県	3.56	3.03	2.44	2.66	1.28
山	梨	県	1.43	1.23	2.15	0.85	0.28
長	野	県	2.07	2.51	2.26	1.91	0.69
岐	阜	県	1.18	1.31	1.56	1.00	1.07
静	岡	県	1.18	2.17	1.76	0.98	0.53
岐静愛三滋京大兵奈和鳥	知	県	1.61	2.02	2.18	1.39	0.69
Ξ	重	県	1.72	1.43	2.49	1.86	0.58
滋	賀	県	1.15	0.94	1.55	1.15	0.66
京	都	府	1.17	1.41	1.78	1.31	0.63
大	阪	府	1.20	1.43	1.49	1.08	0.48
兵	庫	県	1.53	1.96	2.51	1.59	0.57
奈	良	県	1.24	1.89	1.76	1.00	0.28
和	歌山	県	0.94	1.42	1.86	1.00	0.38
	取	県	2.62	3.24	2.41	2.93	0.97
島	根	県	2.11	2.34	1.42	1.11	1.21
岡	<u></u> Щ	県	2.83	3.81	3.19	2.80	1.45
広	島	県	1.49	1.51	1.43	1.41	0.64
山	П	県	1.67	1.86	2.30	1.68	0.46
徳	島	県	0.89	0.84	0.43	0.11	0.26
香	Ш	県	1.26	2.40	1.91	1.96	0.91
愛	媛	県	1.39	1.67	1.64	1.30	0.62
高	知	県	2.46	3.23	2.48	0.96	0.40
福	岡	県	1.56	1.95	1.79	1.32	0.84
佐	賀	県	1.79	3.87	3.23	1.72	1.18
長	崎	県	1.91	2.60	2.49	2.06	0.96
熊	本	県	1.50	1.63	2.06	1.39	0.78
大	分	県	1.47	1.90	1.31	1.10	0.60
宮	崎	県	1.61	2.63	3.00	2.58	1.85
山徳香愛高福佐長熊大宮鹿沖	児島	県	2.13	2.54	3.02	2.09	1.65
沖	縄	県	4.86	7.36	7.88	8.29	7.60

### インフルエンザ様疾患発生報告(第36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 H27. 5. 4 - H27. 5. 10

(第19週)																	
	施設数	休	校数		閉鎖 交数		閉鎖 交数	在 頯	者 数	患	者 数	うちか	欠席者数	初発	ウ	イルス分離状	況
	今週 累計	今边	題 累計	今週	累計	今週	累計	今 週	累計	今 週	累計	今 週	累計	年月日	AH1pdm09	A香港	B 型
北海道	0 734		0 56	0		0	410	0	-	0	16, 194	0	10, 584	H26. 9. 8			
青森県 岩手県	0 160 0 367		0 15	0	70	0	75 196	0	8, 971	0	3, 442	0	2, 483	H26. 12. 9			
宮城県	0 387		0 26	0		0	230	0		0	4, 771 4, 711	0	4, 200 4, 223	H26. 10. 29 H26. 11. 26			
秋田県	1 254		0 16	1	127	0	111	34	10, 893	9	3, 301	9	2, 918	H26. 11. 25			
山形県	0 288		0 22	0		0	155	0		0	4, 339	0	3, 132	H26. 10. 28		H26. 10. 28	H27. 2. 27
福島県	0 500		0 18	0	109	0	373	0		0	4, 706	0	4, 424	H26. 11. 11			
茨城県	0 879		0 9	0	233	0	637	0		0	11, 724	0	10, 434	H26. 11. 18		H27. 1. 22	
栃木県 群馬県	0 288 0 517		0 2	0	74 148	0	212 366	0	,	0	4, 175 6, 952	0	3, 668	H26. 11. 26 H26. 11. 12		H26. 11. 27	
群馬県 埼玉県	0 995		0 6			0	848	0	,	0	20, 846	0	5, 932 16, 667	H26. 11. 12		H26. 12. 8 H26. 11. 11	
千葉県	0 1,151		0 9	0	182	0	960	0	52, 100	0	14, 448	0	12, 932	H26. 9. 9		1120. 11. 11	
東京都	0 1,936		0 22	0	293	0		0		0	35, 353	0	28, 304	H26. 9. 9		H26. 9. 10	
神奈川県	0 636		0 3	0	59	0	574	0	,	0	9, 734	0	7, 145	H26. 9. 16			
新潟県	0 812		0 14	0		0	403	0		0	8, 118	0	6, 310	H26. 11. 18			
富山県	0 161		0 6	0	64	0		0	-	0	3, 099	0	2, 438	H26. 12. 2		H26. 11. 25	H27. 1. 30
石川県 福井県	0 146 0 205		0 0	0	67 86	0	79 115	0	-,	0	2, 653 2, 557	0	2, 039 2, 382	H26. 12. 9 H26. 11. 27			
山梨県	0 158		0 3	0	66	0	89	0		0	2, 649	0	2, 382	H26. 12. 8		H26. 12. 9	H26. 12. 17
長野県	0 791		0 14	0		0	590	0	-	0	8, 869	0	8, 418	H26. 11. 10		H26. 12. 24	H26. 12. 16
岐阜県	0 561		0 9	0	156	0	396	0	28, 682	0	10,061	0	7, 739	H26. 9. 11		H26. 9. 14	
静岡県	1 897		0 8	1	186	0	703	22	28, 287	13	9, 534	11	8, 468	H26. 10. 29		H26. 11. 26	
愛知県	0 1, 103		0 4	0	147	0	952	0	,	0	18, 326	0	14, 829	H26. 11. 18		H26. 12. 9	H00 -0 0:
三重県	0 615 0 586		0 11	0	214 114	0	390	0	-	0	10, 643 8, 278	0	7, 895	H26. 11. 18		H26. 11. 11	H26. 10. 20
滋賀県 京都府	0 586 0 406		0 4	0		0	468 326	0		0		0	6, 398 4, 365	H26. 10. 3 H26. 11. 25		H26. 11. 28	
大阪府	2 1,691		0 10	0	208	2		67	96, 190	7	27, 958	7	21, 331	H26. 9. 9		1120. 11. 20	
兵庫県	1 1, 139		0 15	0	245	1	879	32	55, 871	10	15, 873	9	12, 883	H26. 9. 30		H26. 12. 10	
奈良県	0 539		0 7	0	66	0	466	0	22, 873	0	5, 818	0	4,614	H26. 10. 3		H26. 10. 6	
和歌山県	0 371		0 7	0		0	222	0	,	0	3, 518	0	3, 079	H26.11.26			
鳥取県	1 172		1 11	0		0	117	61	5, 405	16	1, 332	16	1, 228	H26. 12. 1		H26. 12. 2	
島根県 岡山県	0 294 1 510		0 7	0	113 167	0	174 328	6	13, 267 20, 002	6	4, 353 7, 611	6	3, 429 6, 095	H26. 9. 8 H26. 10. 22			
広島県	0 359		0 3	0	126	0	230	0	-	0	5, 972	0	5, 183	H26. 10. 20		H26, 11, 17	
山口県	0 775		0 35	0		0	477	0	-	0	7, 995	0	7, 365	H26. 9. 29		H26. 10. 2	
徳島県	0 105		0 4	0		0	56	0		0	1,680	0	1,634	H26. 12. 8			
香川県	0 146		0 0	0	37	0	109	0	,	0	1,861	0	1, 705	H26. 12. 1	H26. 11. 27	H26. 12. 4	H27. 1. 28
愛媛県	0 140		0 4	0		0	94	0		0	2, 038	0	1, 883	H26. 11. 18			
高知県 福岡県	0 185 0 523		0 3	0	75 168	0	107 348	0	-	0	2, 839 10, 000	0	2, 312 8, 606	H26. 12. 16 H26. 12. 1		H27. 1. 5	
佐賀県	0 306		0 2	0		0	249	0	_	0	3, 279	0	3, 279	H26. 12. 1		П21.1.3	
長崎県	0 278		0 7	0	85	0	186	0		0	3, 256	0	2, 757	H26. 10. 15	H27. 1. 22	H26. 9. 30	H26. 11. 19
熊本県	0 353		0 2	0	144	0	207	0	10, 647	0	3, 796	0	3, 346	H26. 11. 18		H26. 12. 11	
大分県	0 265		0 1	0	79	0	185	0		0	2, 911	0	2, 366	H26. 10. 27	H27. 1. 22	H26. 11. 10	H27. 1. 1
宮崎県	0 236		0 10			0	160	0		0	3, 285	0	2, 914	H26. 12. 10		H26. 12. 19	H27. 2. 10
鹿児島県	0 222		0 6			0	114	0		0		0	3, 108	H26. 12. 8		H26. 12. 9	
沖縄県 札幌市	0 179 0 562	$\vdash$	0 8	0	23 90	0	148 465	0	,	0	2, 032 12, 193	0	1, 850 7, 530	H26. 9. 8 H26. 12. 3		H26. 12. 2	
仙台市	0 319		0 4	0	40	0	275	0		0	3, 694	0	3, 031	H26. 11. 26		H26. 11. 20	H27. 1. 23
さいたま市	0 223	L	0 0	0	10	0	213	0		0	4, 628	0	3, 504	H26. 11. 4			
千葉市	0 197		0 2	v		0	158	0		0	3, 004	0	2, 443	H26. 10. 22			
川崎市	0 112	_	0 1	0	13	0	98	0	_	0	1, 785	0	1,732	H26. 11. 11	H26. 12. 24	H26. 10. 31	H26. 9. 29
横浜市	0 298	_	0 2	0	36	0	260	0	-	0	4, 753	0	4, 460	H26. 10. 20		H26. 10. 27	
相模原市 新潟市	0 159 0 237		0 0	0	13 63	0	146 172	0	-	0	2, 532 3, 852	0	2, 126 3, 852	H26. 10. 27 H26. 11. 6		H26. 10. 28	
別 新潟市 静岡市	0 166		0 0	0	8	0	158	0	,	0	1, 843	0	1, 583	H26. 12. 2			
浜松市	0 249		0 7	0	45	0	197	0		0	2, 608	0	2, 297	H26. 12. 11		H27. 2. 4	
名古屋市	0 379		0 2	0	68	0	309	0	18, 204	0	7, 536	0	5, 854	H26. 10. 28		H26. 12. 1	
<b></b> 方	1 235	oxdot	0 0	1	24	0	211	30		2	2, 089	2		H26. 11. 13			
掲 大阪市	0 1,053		0 4			0		0		0		0		H26. 9. 29		1100 11 00	H0C 10 C
堺市 神戸市	0 214 0 501	-	0 2	v		0	192 474	0		0	3, 125 6, 689	0		H26. 11. 19 H26. 11. 25		H26. 11. 26	H26. 12. 9
岡山市	0 307		0 2			0	263	0	_	0		0	3, 857			H26. 12. 3	
広島市	0 278		0 1	0		0	237	0		0	4, 210	0	3, 391		H27. 3. 30	H26. 11. 10	
北九州市	0 226		0 1	0		0	177	0		0		0	3, 597			H26. 11. 28	
福岡市	0 172		0 4	v	16	0		0	,	0	3,001	0	2, 705				
熊本市	0 240		0 2	0		0		0	_	0		0	3, 691	H26. 12. 12			
計	8 30, 392		1 509	4	6, 992		22, 891	252	1, 372, 577	63	451, 132	60	368, 879				
昨年同期	29		0	12		17		939		255		202		(H26. 5. 5 -	H26. 5. 11)		

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26年9月~)

合計:8施設

	報告週	報告期間	1	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	H26.9.1 ~	H26.9.7	0	0	0	0
第2報	第37週	H26.9.8 ~	H26.9.14	2	1	5	8
第3報	第38週	H26.9.15 ~	H26.9.21	0	2	4	6
第4報	第39週	H26.9.22 ~	H26.9.28	0	0	2	2
第5報	第40週	H26.9.29 ~	H26.10.5	0	1	7	8
第6報	第41週	H26.10.6 ~	H26.10.12	0	0	0	0
第7報	第42週	H26.10.13 ~	H26.10.19	0	0	1	1
第8報	第43週	H26.10.20 ~	H26.10.26	0	2	6	8
第9報	第44週	H26.10.27 ~	H26.11.2	0	3	14	17
第10報	第45週	H26.11.3 ~	H26.11.9	0	11	14	25
第11報	第46週	H26.11.10 ~	H26.11.16	1	8	33	42
第12報	第47週	H26.11.17 ~	H26.11.23	3	21	106	130
第13報	第48週	H26.11.24 ~	H26.11.30	6	62	237	305
第14報	第49週	H26.12.1 ~	H26.12.7	13	103	597	713
第15報	第50週	H26.12.8 ~	H26.12.14	36	245	1,119	1,400
第16報	第51週	H26.12.15 ~	H26.12.21	24	479	2,220	2,723
第17報	第52週	H26.12.22 ~	H26.12.28	16	190	618	824
第18報	第1週	H26.12.29 ~	H27.1.4	1	0	0	1
第19報	第2週	H27.1.5 ~	H27.1.11	0	11	21	32
第20報	第3週	H27.1.12 ~	H27.1.18	37	678	2,214	2,929
第21報	第4週	H27.1.19 ~	H27.1.25	96	1,566	5,176	6,838
第22報	第5週	H27.1.26 ~	H27.2.1	86	1,294	4,196	5,576
第23報	第6週	H27.2.2 ~	H27.2.8	55	721	2,385	3,161
第24報	第7週	H27.2.9 ~	H27.2.15	30	433	1,281	1,744
第25報	第8週	H27.2.16 ~	H27.2.22	20	284	625	929
第26報	第9週	H27.2.23 ~	H27.3.1	17	236	535	788
第27報	第10週	H27.3.2 ~	H27.3.8	11	164	382	557
第28報	第11週	H27.3.9 ~	H27.3.15	14	132	333	479
第29報	第12週	H27.3.16 ~	H27.3.22	13	98	214	325
第30報	第13週	H27.3.23 ~	H27.3.29	0	10	8	18
第31報	第14週	H27.3.30 ~	H27.4.5	0	0	0	0
第32報	第15週	H27.4.6 ~	H27.4.12	1	7	0	8
第33報	第16週	H27.4.13 ~	H27.4.19	2	57	100	159
第34報	第17週	H27.4.20 ~	H27.4.26	6	79	173	258
第35報	第18週	H27.4.27 ~	H27.5.3	3	33	63	99
第36報	第19週	H27.5.4 ~	H27.5.10	1	4	3	8
第37報	第20週	H27.5.11 ~	H27.5.17				

## 2. 休業施設数施設別内訳(第36報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	0	7	1	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(19週)

### (1)入院患者の届出数

	期間	4月6日 ~4月12日	4月13日 ~4月19日	4月20日 ~4月26日	4月27日 ~5月3日	5月4日 ~5月10日	9月~11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1
入防	完患者数※ι	78	89	72	59	45	170	1,398	7,552	2,080	943	298	45	12,486
	1歳未満	3	7	5	3	3	16	95	475	102	34	18	3	743
	1~4歳	8	9	15	9	6	38	193	832	239	80	41	6	1,429
	5~9歳	3	7	10	6	5	22	193	506	147	73	26	5	972
	10~14歳	3	5	2	3	2	14	87	185	59	18	13	2	378
	15~19歳	1	1	1	1	2	2	26	55	9	15	4	2	113
年齢	20~29歳	0	1	2	0	0	3	21	109	22	8	3	0	166
年齡別内訳	30~39歳	5	6	3	2	2	3	24	138	48	21	16	2	252
	40~49歳	1	0	1	1	1	3	37	160	35	17	3	1	256
	50~59歳	4	2	1	2	1	3	47	255	67	31	9	1	413
	60~69歳	8	12	8	5	6	12	96	611	181	82	33	6	1,021
	70~79歳	17	10	11	6	1	19	201	1,250	346	183	44	1	2,044
	80歳以上	25	29	13	21	16	35	378	2,976	825	381	88	16	4,699

### (2)入院時の状況

期間	4月6日 ~4月12日	4月13日 ~4月19日	4月20日 ~4月26日	4月27日 ~5月3日	5月4日 ~5月10日	9月~11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	<b>計</b> **2
ICU入室	3	3	3	2	1	8	41	223	74	21	11	1	379
人工呼吸器の利用	2	2	1	1	1	7	22	200	48	18	6	1	302
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)	10	10	9	12	4	19	164	765	218	104	41	4	1,315
いずれにも該当せず	66	76	62	47	41	143	1,204	6,554	1,790	821	251	41	10,804
計※2 (一部重複あり)	81	91	75	62	47	177	1,431	7,742	2,130	964	309	47	12,800

### (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	11	25	18	12	4	6	10	10	19	44	91	129	379
人工呼吸器の利用	10	16	9	5	3	5	7	5	14	49	76	103	302
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)	40	266	171	56	21	15	23	18	36	91	200	378	1,315
いずれにも該当せず	698	1,148	791	314	89	147	224	228	365	877	1,758	4,165	10,804
計※2 (一部重複あり)	759	1,455	989	387	117	173	264	261	434	1,061	2,125	4,775	12,800

<sup>※1</sup> 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26年9月1日以降に入院した各患者の累計数