

平成 23 年 12 月 16 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 林 修一郎

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について (流行シーズン入り)

平成 23 年第 49 週(平成 23 年 12 月 5 日から平成 23 年 12 月 11 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、今回は、定点あたり報告数が流行開始の目安である 1.00 を上回り、流行シーズン入りしました(別添参照)。

照会先：厚生労働省健康局結核感染症課
電話：代表 03(5253)1111
夜間直通03(3595)2263
担当者：中嶋（内線2389）
林（内線2373）

平成23年12月16日

=====
今年もインフルエンザが流行シーズン入り
定点あたり報告数が1.11に
=====

平成23年第49週（12月5日～12月11日）の感染症発生動向調査で、インフルエンザの定点あたり報告数が1.11（定点数/約5,000ヶ所、報告数/5,447人）となりました。流行開始の目安としている1.00を上回ったことから、今年もインフルエンザが流行シーズンに入ったと考えられます。

■**平年並みの流行シーズン入り**

第49週での流行シーズン入りは、平年並みの時期、流行入りです。

■**すべての年齢の方に注意が必要**

平成21年に流行がみられた新型インフルエンザについては、今シーズンからは季節性インフルエンザとして対策を行うことになりました。

季節性インフルエンザには、A/H1N1亜型（平成21年に流行した新型インフルエンザと同じもの）、A/H3N2亜型（いわゆる香港型）、B型の3つの型があり、いずれも流行の可能性ががあります。流行しやすい年齢層は亜型によって多少異なりますが、今年も、全ての年齢の方がインフルエンザに注意する必要があります。

インフルエンザの流行入りを機に、厚生労働省では以下の予防対策を改めて国民に周知してまいります。報道機関の皆様方にも周知への御協力をお願いいたします。

【**咳エチケット**】

インフルエンザは、インフルエンザにかかった人の咳、くしゃみ、つばなどの飛沫と共に放出されたウイルスを、鼻腔や気管など気道に吸入することによって感染します。インフルエンザが流行してきましたので、できるだけ人混みは避けるとともに、外出後の手洗いを心がけましょう。また、周囲の方々のためにも「咳エチケット」に心がけましょう。

※「咳エチケット」とは・・・

- 咳・くしゃみが出たら、他の人にうつさないためにマスクを着用する。マスクをもっていない場合は、ティッシュなどで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけて1m以上離れる。
- 鼻汁・痰などを含んだティッシュはすぐゴミ箱に捨てる。
- 咳をしている人にマスクの着用をお願いする。

【**予防接種**】

インフルエンザワクチンの予防接種には、発症をある程度おさえる効果や、重症化を予防する効果があり、特に高齢者や基礎疾患のある方など、重症化する可能性が高い方には効果が高いと考えられます。

なお、詳細につきましては、**厚生労働省のインフルエンザホームページ**をご覧ください。

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/index.html>

インフルエンザ等感染症に関する相談窓口を開設していますので、ご活用ください。

電話番号/03-5846-2422（委託先：ティーバック株式会社）
対応日時/9:00～17:00月曜日～金曜日（祝祭日12/29～1/3除く）

インフルエンザ流行レベルマップ

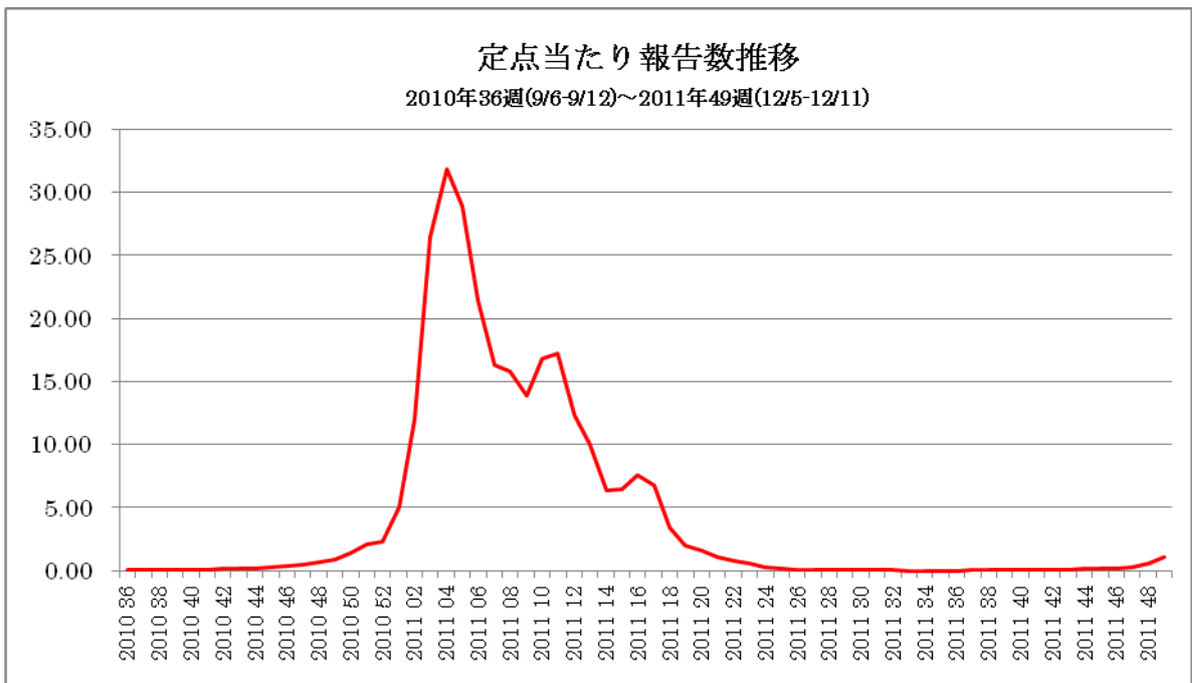
《コメント》

2011/2012 年シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数は 2011 年第 42 週以降増加が続いている。第 49 週の定点当たり報告数は 1.11（患者報告数 5,447）となり、全国的な流行開始の指標である 1.00 を初めて上回った。都道府県別では宮城県（10.33）、愛知県（5.33）、三重県（5.33）、岡山県（4.04）、山口県（2.91）、沖縄県（2.57）、兵庫県（1.67）、広島県（1.56）の順となっている。39 都道府県で前週の報告数よりも増加が認められており、宮城県、愛知県、三重県、岡山県、山口県では比較的大きな増加となっている。

注意報レベルを超えている保健所地域は 12 箇所（宮城県 5、愛知県 4、三重県 2、岡山県 1）に増加したが、警報レベルを超えた保健所地域は存在していない。

直近の 2011 年第 44～48 週の 5 週間では、インフルエンザウイルスの検出は AH3 亜型（A 香港型）が多く、B 型も報告されている。

○出典（国立感染症研究所感染症情報センター 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

2011年49週(12月5日～12月11日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	5,447	1.11
北海道	56	0.25
青森県	10	0.15
岩手県	28	0.44
宮城県	961	10.33
秋田県	9	0.17
山形県	3	0.06
福島県	53	0.66
茨城県	39	0.33
栃木県	14	0.18
群馬県	56	0.57
埼玉県	187	0.76
千葉県	164	0.80
東京都	102	0.25
神奈川県	110	0.34
新潟県	15	0.16
富山県	16	0.33
石川県	4	0.08
福井県	21	0.66
山梨県	-	-
長野県	102	1.16
岐阜県	128	1.47
静岡県	13	0.11
愛知県	1,040	5.33
三重県	384	5.33
滋賀県	62	1.17
京都府	20	0.16
大阪府	199	0.66
兵庫県	333	1.67
奈良県	20	0.36
和歌山県	37	0.74
鳥取県	37	1.28
島根県	9	0.24
岡山県	339	4.04
広島県	179	1.56
山口県	201	2.91
徳島県	37	0.97
香川県	46	0.94
愛媛県	90	1.48
高知県	6	0.13
福岡県	41	0.21
佐賀県	2	0.05
長崎県	2	0.03
熊本県	6	0.08
大分県	73	1.26
宮崎県	37	0.63
鹿児島県	7	0.08
沖縄県	149	2.57

インフルエンザ定点当たり報告数推移

この値が1を超えたため、
流行シーズン入りとなる。

区分	45週	46週	47週	48週	49週
	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり
総 数	0.14	0.21	0.29	0.57	1.11
北海道	0.02	0.01	0.02	0.10	0.25
青森県	-	0.02	-	-	0.15
岩手県	0.06	0.13	0.09	0.16	0.44
宮城県	0.77	1.57	2.53	4.10	10.33
秋田県	0.30	0.15	0.07	0.06	0.17
山形県	-	0.06	-	0.06	0.06
福島県	0.23	0.08	0.01	0.23	0.66
茨城県	0.05	0.03	0.17	0.08	0.33
栃木県	0.01	0.03	0.12	0.12	0.18
群馬県	0.21	0.33	0.19	0.38	0.57
埼玉県	0.05	0.10	0.14	0.23	0.76
千葉県	0.11	0.14	0.18	0.28	0.80
東京都	0.06	0.09	0.07	0.08	0.25
神奈川県	0.06	0.07	0.06	0.14	0.34
新潟県	0.04	0.01	0.05	0.32	0.16
富山県	-	0.06	-	0.15	0.33
石川県	-	0.06	0.04	0.10	0.08
福井県	0.13	0.25	0.38	0.78	0.66
山梨県	0.05	-	-	-	-
長野県	0.08	0.24	0.51	0.70	1.16
岐阜県	0.44	0.57	0.95	1.17	1.47
静岡県	0.06	0.09	0.10	0.11	0.11
愛知県	0.38	0.66	0.94	2.33	5.33
三重県	0.40	0.40	1.14	2.86	5.33
滋賀県	0.09	0.15	0.47	0.92	1.17
京都府	0.05	0.07	0.08	0.09	0.16
大阪府	0.13	0.19	0.22	0.46	0.66
兵庫県	0.15	0.43	0.36	0.94	1.67
奈良県	-	-	0.04	0.04	0.36
和歌山県	-	0.02	0.06	0.26	0.74
鳥取県	0.17	0.21	0.59	1.24	1.28
島根県	-	0.03	0.03	0.13	0.24
岡山県	0.12	0.18	0.69	1.88	4.04
広島県	0.23	0.12	0.15	0.69	1.56
山口県	0.25	0.35	0.70	1.29	2.91
徳島県	0.03	0.58	0.37	0.61	0.97
香川県	0.16	0.31	0.16	0.57	0.94
愛媛県	0.02	0.20	0.25	0.84	1.48
高知県	-	0.02	0.06	0.06	0.13
福岡県	0.11	0.15	0.31	0.37	0.21
佐賀県	-	-	-	-	0.05
長崎県	0.04	-	-	-	0.03
熊本県	0.01	0.05	-	0.03	0.08
大分県	0.02	0.05	0.21	1.03	1.26
宮崎県	-	0.07	0.20	0.88	0.63
鹿児島県	0.04	0.03	0.02	0.04	0.08
沖縄県	1.88	1.98	1.76	2.09	2.57

インフルエンザ様疾患発生報告（第14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 H23.12. 5 - H23.12.11
累計 H23. 9. 5 - H23.12.11

（第 49 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	3	8	0	0	2	3	1	5	119	283	69	162	32	73	H23.9.1				
青森県	1	1	0	0	1	1	0	0	30	30	18	18	11	11	H23.12.9				
岩手県	1	2	1	1	0	1	0	0	49	85	15	21	15	21	H23.11.16				
宮城県	11	15	1	2	5	7	5	6	736	1,321	189	286	187	237	H23.10.12				
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福島県	3	3	0	0	0	0	3	3	660	660	12	12	12	12	H23.12.6				
茨城県	4	9	0	0	1	3	3	6	115	260	33	85	33	80	H23.10.4	H23.10.14	H23.10.5		
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
群馬県	1	3	0	0	0	0	1	3	36	73	13	24	13	22	H23.12.3				
埼玉県	1	6	0	0	0	1	1	5	35	229	7	66	7	56	H23.11.15				
千葉県	3	7	0	0	0	1	3	6	156	353	51	109	40	98	H23.11.1				
東京都	2	4	0	0	1	1	1	3	111	182	51	68	19	32	H23.10.25				
神奈川県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	107	0	42	0	26	H23.10.17	H23.10.27			
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福井県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	28	0	18	0	13	H23.11.21				
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
長野県	6	16	1	2	1	4	4	10	253	592	51	139	50	138	H23.11.15	H23.11.17			
岐阜県	6	10	0	0	1	2	5	8	215	318	98	137	62	93	H23.11.15				
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
愛知県	17	31	2	2	3	6	12	23	1,288	1,818	380	605	318	491	H23.10.31	H23.11.17			
三重県	12	25	0	0	3	8	9	17	495	987	253	448	168	288	H23.10.19	H23.10.18			
滋賀県	4	8	0	0	0	0	4	8	128	256	46	86	29	63	H23.11.14	H23.11.24			
京都府	0	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	3	0	3	H23.9.29				
大阪府	3	10	0	0	0	1	3	9	200	688	70	183	55	144	H23.10.5	H23.12.6			
兵庫県	3	9	0	0	1	4	2	5	156	478	27	86	27	80	H23.10.25	H23.10.27			
奈良県	1	1	0	0	0	0	1	1	40	40	10	10	9	9	H23.12.8	H23.12.12			
和歌山県	1	2	0	0	0	0	1	2	37	67	7	13	7	13	H23.10.22	H23.10.24			
鳥取県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	42	0	11	0	11	H23.11.28				
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
岡山県	10	14	1	1	0	2	9	11	421	590	179	230	148	191	H23.10.31	H23.11.2			
広島県	2	6	0	0	1	3	1	3	91	213	41	92	16	53	H23.10.24	H23.10.31	H23.11.18		
山口県	3	11	0	0	1	1	2	10	78	330	36	145	31	108	H23.9.27	H23.10.24			
徳島県	1	3	0	0	0	2	1	1	22	78	7	27	7	27	H23.11.28				
香川県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	61	0	6	0	6	H23.11.8	H23.11.22			
愛媛県	2	2	0	0	0	0	2	2	64	64	43	43	29	29	H23.12.5				
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
沖縄県	1	3	0	0	0	0	1	3	18	81	8	24	8	24	H23.11.14				
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	仙台市	21	36	0	0	1	4	20	32	2,035	3,261	477	703	367	576	H23.11.15	H23.11.25		
	さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	千葉市	2	3	0	0	2	2	0	1	209	314	56	85	51	73	H23.11.28	H23.11.29		
	川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	横浜市	1	1	0	0	1	1	0	0	67	67	28	28	28	28	H23.12.6	H23.12.6		
	相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	名古屋市	4	5	0	0	0	1	4	4	167	209	81	95	53	67	H23.11.14	H23.12.8		
	京都市	1	1	0	0	0	0	1	1	58	58	7	7	7	7	H23.12.6			
	大阪市	4	7	0	0	1	1	3	6	178	313	52	79	52	79	H23.10.25			
	堺市	1	4	0	0	0	0	1	4	39	169	11	41	11	41	H23.11.1	H23.12.5	H23.11.4	
	神戸市	8	22	0	0	0	0	8	22	891	1,590	86	278	86	271	H23.10.19	H23.11.21		
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
広島市	5	12	0	0	0	0	5	12	229	638	92	254	84	246	H23.10.27	H23.10.28			
北九州市	1	1	0	0	0	0	1	1	99	99	45	45	33	33	H23.12.5				
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
計	150	310	6	8	26	61	118	241	9,525	17,043	2,649	4,814	2,105	3,873					
昨年同期	112		8		26		78		4,501		1,552		1,132		(H22.12.5 - H22.12.11)				

注：累計は前報までの修正数を含む。 “...”は「計数不明」を示す。

1. 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23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	H23.9.5 ~ H23.9.11	0	1	1	2
第2報	第37週	H23.9.12 ~ H23.9.18	0	0	0	0
第3報	第38週	H23.9.19 ~ H23.9.25	0	0	0	0
第4報	第39週	H23.9.26 ~ H23.10.2	0	1	2	3
第5報	第40週	H23.10.3 ~ H23.10.9	0	1	1	2
第6報	第41週	H23.10.10 ~ H23.10.16	0	1	3	4
第7報	第42週	H23.10.17 ~ H23.10.23	0	2	5	7
第8報	第43週	H23.10.24 ~ H23.10.30	0	3	8	11
第9報	第44週	H23.10.31 ~ H23.11.6	0	4	4	8
第10報	第45週	H23.11.7 ~ H23.11.13	0	2	6	8
第11報	第46週	H23.11.14 ~ H23.11.20	0	7	20	27
第12報	第47週	H23.11.21 ~ H23.11.27	2	7	20	29
第13報	第48週	H23.11.28 ~ H23.12.4	0	6	52	58
第14報	第49週	H23.12.5 ~ H23.12.11	6	26	118	150
第15報	第50週	H23.12.12 ~ H23.12.18				
第16報	第51週	H23.12.19 ~ H23.12.25				
第17報	第52週	H23.12.26 ~ H24.1.1				
第18報	第1週	H24.1.2 ~ H24.1.8				
第19報	第2週	H24.1.9 ~ H24.1.15				
第20報	第3週	H24.1.16 ~ H24.1.22				
第21報	第4週	H24.1.23 ~ H24.1.29				
第22報	第5週	H24.1.30 ~ H24.2.5				
第23報	第6週	H24.2.6 ~ H24.2.12				
第24報	第7週	H24.2.13 ~ H24.2.19				
第25報	第8週	H24.2.20 ~ H24.2.26				
第26報	第9週	H24.2.27 ~ H24.3.4				
第27報	第10週	H24.3.5 ~ H24.3.11				
第28報	第11週	H24.3.12 ~ H24.3.18				
第29報	第12週	H24.3.19 ~ H24.3.25				
第30報	第13週	H24.3.26 ~ H24.4.1				

2. 休業施設数施設別内訳(第14報)

合計：150施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	9	24	103	11	2	1

インフルエンザによる入院患者の概況(49週)

平成23年12月13日時点

(1)入院患者の届出数

期間	11月7日 ~11月13日	11月14日 ~11月20日	11月21日 ~11月27日	11月28日 ~12月4日	12月5日 ~12月11日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	13人	14人	24人	33人	34人	13人	27人	63人	67人				170人
年齢別内訳	1歳未満	0人	1人	2人	0人	1人	1人	5人	1人				8人
	1~4歳	6人	4人	7人	8人	12人	0人	8人	20人	20人			48人
	5~9歳	4人	3人	1人	7人	8人	3人	9人	8人	15人			35人
	10~14歳	0人	1人	2人	1人	3人	1人	1人	4人	4人			10人
	15~19歳	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	0人			2人
	20~29歳	0人	1人	2人	1人	1人	0人	0人	3人	2人			5人
	30~39歳	0人	0人	0人	2人	1人	2人	1人	0人	3人			6人
	40~49歳	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人			2人
	50~59歳	0人	0人	1人	1人	1人	0人	0人	1人	2人			3人
	60~69歳	0人	1人	1人	0人	1人	0人	0人	2人	1人			3人
	70~79歳	2人	1人	3人	3人	2人	2人	5人	9人	5人			21人
80歳以上	1人	2人	5人	10人	4人	2人	0人	11人	14人			27人	

(2)入院時の状況

期間	11月7日 ~11月13日	11月14日 ~11月20日	11月21日 ~11月27日	11月28日 ~12月4日	12月5日 ~12月11日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	0人	2人	2人	4人	0人	1人	2人	4人	4人				11人
人工呼吸器の利用	0人	4人	2人	2人	0人	1人	2人	4人	2人				9人
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)	1人	2人	2人	2人	1人	3人	5人	6人	3人				17人
いずれにも該当せず	12人	10人	21人	27人	33人	10人	20人	54人	60人				144人
計※2 (一部重複あり)	13人	18人	27人	35人	34人	15人	29人	68人	69人				181人

(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	3人	1人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	2人	3人	11人
人工呼吸器の利用	4人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	1人	2人	9人
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)	1人	5人	5人	0人	1人	1人	0人	0人	0人	0人	3人	1人	17人
いずれにも該当せず	4人	43人	30人	10人	1人	4人	5人	1人	3人	3人	18人	22人	144人
計※2 (一部重複あり)	12人	49人	35人	10人	2人	5人	7人	3人	3人	3人	24人	28人	181人

※1 基幹定点医療機関(465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23年9月5日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)