# インフルエンザ定点当たり報告数推移

	区分		41週	42週	43週	44调	45週
L			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		12.92	17.65	24.62	33.28	32.76
北	海	道	38.96	57.93	61.43	49.08	37.38
青	森	県	4.65	11.94	24.89	37.46	38.92
青岩宮	手	県	5.52	12.27	29.11	34.31	34.50
宮	城	県	7.73	9.22	19.99	44.82	46.24
秋	田田	県	10.49	19.29	32.15	53.55	50.64
山	形	県	1.00	3.10	10.83	26.69	31.27
福	島	県	3.76	5.93	15.79	27.54	29.23
<u>茨</u>	城	県	9.34	13.23	19.35	26.08	29.09
栃	木	県	5.92	8.33	14.25	26.05	29.53
群埼	馬	県	6.48	11.25	18.76	27.35	26.92
埼	玉	県	16.89	22.97	28.23	39.39	36.46
Ī	葉	県	15.79	16.62	23.18	30.70	30.34
東	京	都	18.98	22.20	25.24	28.09	25.42
神	奈川	県	21.63	25.19	29.36	38.39	33.00
新富	澙	県	4.57	6.96	22.66	39.25	40.52
富	Щ	県	1.94	5.35	12.02	23.29	27.56
互		県	1.79	4.33	12.94	33.19	40.10
福		県	2.59	6.09	14.00	24.47	26.09
些	梨	県	3.60	4.08	10.73	21.13	24.33
長	野	県	2.69	3.91	11.26	18.09	22.02
<u>岐</u>	阜	県	7.45	11.07	20.06	28.45	30.46
静	岡	県	5.39	9.17	13.39	17.14	18.23
岐静愛三滋京大兵奈	知	県	23.52	31.78	39.42	54,44	53.19
=	重	県	11.07	. 17.47	29.97	46.14	38.53
盔	賀	県	9.73	16.02	29.13	44.42	50.06
尽	都	府	9.81	15.23	22.40	34.15	28.20
쯛	阪	府	16.96	23.25	27.83	34.77	29.87
<del>华</del>		県	16.54	22.09	33.51	42.43	33.03
釜	良	県	9.07	10.93	17.80	22.85	20.29
和鳥	歌山	県	5.88	9.48	14.18	21.96	22.00
	取	県	2.28	2.24	6.14	12.93	16.72
島岡	根	県	1.76	5.24	9.61	13,32	22.11
	· 山 · 自	県	3.24	5.18	11.14	20.24	28.37
広	<u>島</u> 口	県	5.43	7.60	15.63	24.93	30.17
山海		県	2.06	2.56	. 7.35	18.54	27.89
未	島田	県	3.27	6.05	8.37	13.97	18.22
徳香愛高	<u>川</u> 媛	県	4.55	9.98	24.36	34.79	42.11
		県	2.03	2.18	10.30	24.93	28.41
卢	<u>知</u>	県	4.75	7.31	16.63	26.94	32.00
油	出空	県	23.48	29.08	37.35	45.64	48.73
띁	賀	県	8.23	12.08	22.72	31.72	31.87
坟	崎	県	9.90	11.99	15.49	23.38	30.20
<u></u>		県	6.44	9.70	15.40	21.99	23.35
쓹	分	県	7.31	10.91	18.97	36.33	45.78
福佐長熊大宮鹿	崎田自	県	7.56	10.17	22.17	33.42	30.59
<b>崖</b>	児島	県	3.14	4.58	7.10	15.88	22.67
沖	縄	県	19.48	22.05	24.97	29.55	30.16

## 新型インフルエンザによる入院患者の概況

平成21年11月18日時点

# (1)入院患者の概況 1

11月11日~11月17日に 入院した患者 11月17日までに入院した 患者の累計数<sup>※1</sup>

	人院した患者	患者の累計数* '
	人数	人数**2
入院した患者数		7708人
年齢		
1歳未満	36人	235人
1~4歳	143人	1280人
5~9歳	338人	3447人
10~14歳	106人	1538人
15~19歳	29人	332人
20~29歳	13人	158人
30~39歳	16人	133人
40~49歳	6人	108人
50~59歳	11人	125人
60~69歳	6人	108人
70~79歳	12人	141人
80歳以上		103人
性別		
男性	455人	4918人
女性		2790人
基礎疾患を有する者等 <sup>※3</sup> (一部重複有り)	252人	2755人
妊婦	3人	26人
慢性呼吸器疾患	171人	1865人
慢性心疾患	11人	134人
糖尿病	6人	126人
慢性腎疾患	11人	101人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	8人	102人
その他の基礎疾患※4(一部重複あり)	65人	693人
・神経疾患・神経筋疾患 ・血液疾患	12人	
- ・小児科領域の慢性疾患	0人	
·慢性肝疾患		
・その他	38人	
急性脳症・人工呼吸器利用**5 (一部重複有り)		
	43人	492人
急性脳症(インフルエンザ脳症、ライ症候群等)		234人
人工呼吸器の利用	24人] [	. 300人
患者の状態		
集中治療室に入院中(人工呼吸器の利用あり)	10人	51人
同 上 (人工呼吸器の利用なし)	9人	44人
集中治療室以外に入院中(人工呼吸器の利用あり)	9人	26人
同 上 (人工呼吸器の利用なし)	485人	1542人
退院(転院を含む)	163人	5823人
死亡	2人	55人
不明	46人	167人

- ※1 7月28日時点で入院中の患者または7月29日以降に入院した患者の累計数
- ※2 先週発表後における、自治体による前週以前のデータ修正を反映済み
- ※3 平成21年10月14日以前は、「慢性呼吸器疾患(喘息等)、代謝性疾患(糖尿病等)、腎機能障害、 免疫機能不全(ステロイド全身投与等)」として報告されていたものを「慢性呼吸器疾患、糖尿病、 慢性腎疾患、疾患や治療に伴う免疫抑制状態」に再集計
- ※4 その他の基礎疾患の神経疾患・神経筋疾患、血液疾患、小児科領域の慢性疾患、慢性肝疾患は、 平成21年10月15日から集計開始
- ※5 入院中に一時期でも急性脳症に罹患、人工呼吸器の利用した患者の数

#### (2)基礎疾患を有する者等の年齢別内訳 (11月17日までに入院した累計患者)

	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	ã†
妊婦						10人	15人	1人					26人
慢性呼吸器疾患	10人	216人	913人	393人	81人	29人	42人	27人	39人	30人	50人	35人	1865人
<b>慢性心疾患</b>	5人	10人	· 21人	16人	2人	6人	4人	5人	9人	16人	20人	20人	134人
糖尿病		2人	2人	6人	4人	6人	7人	11人	20人	20人	33人	15人	126人
· 慢性腎疾患	2人	11人	11人	16人	4人	1人	2人	.6人	. 14人	13人	13人	. 8人	101人
疾病や治療に伴う 免疫抑制状態		8人	16人	12人	9人	4人	12人	<b>4人</b>	8人	9人	15人	5人	102人
その他の 基礎疾患	7人	83人	236人	140人	42人	18人	22人	23人	29人	24人	35人	34人	693人
克士 (一部重複あり)	20人	318人	1143人	551人	131人	68人	.88人	66人	92人 ·	80人	116人	82人	2755人

### (3)急性脳症及び人工呼吸器を利用した患者の年齢別内訳 (11月17日までに入院した累計患者)

	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	āt
急性脳症	· 1人	36人	126人	50人	12人	- 4人	2人	-		2人	1人		234人
人工呼吸器の利用	1人	42人	116人	43人	9人	6人	11人	19人	19人	12人	15人	7人	300人
言十 (一部重複あり)	2人	68人	223人	84人	19人	9人	12人	19人	19人	14人	16人	7人	492人

#### (4)入院患者の推移 (11月17日までに入院した累計患者)

期間	9月22日 以前	9月23日 - ~29日	9月30日 ~10月6日	10月7日 ~13日	10月14日 ~20日	10月21日 ~27日	10月28日 ~11月3日	11月4日 ~11月10日	11月11日 ~11月17日	ā†
入院患者	1213人	247人	384人	564人	875人	1096人	1296人	1309人	724人	7708人
うち基礎疾患を有する者	482人	91人	126人	195人	329人	365人	435人	480人	252人	2755人

# 新型インフルエンザ 外来医療体制に関する調査

(平成21年10月26日現在)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						T***				T					(4)	双21年10月26	口現仕/	
	1. 7	ンフルエンザ様症 貴県ではどの J	定状の患者の外 ような対応をとっ	来受診について. ていますか	•	2. インフルエン 対して、感染対	ンザ様症状の患れ 対策体制等のたる	者を受け入れるE かの支援を行って	医療機関に こいますか	3. インフルエンザ様症状患者の外来受診患者数の増加に対してどのような対策を検討していますか								
	季節性インフ ルエンザと同様の対応(イン フルエンザを 診る医療機関 すべてで対応) としている	インフルエンザ 様症状の患者 を診る医療機 関を指定し、住 民に周知して いる	かかりつけ医 等に電話をし てから受診す るよう呼びかけ ている	話し医療機関の紹介を受け	その他	の必要経費	人防護具等の 資材を備蓄し、 必要に応じて 配布できるよう にしている	特段行ってい ないが、今後 検討したいと考 えている	その他	慢性疾患患者 の定期受診を 滅らすため、長 期処方により 予約を1~2ヵ 月先に延長し ている	救急外来時間 帯には、緊急 以外の外来受 診を控えるよう 住民に啓発し ている	かかりつけの 医師により、ですり、電話診療でファクシミ処方でせん の発行がしてあることを 知している	ても夜間外来 を輪番制で担 当するなど、地 域の外来診療 体制を拡充す	地域ののでは の中間で が成本を がいる を がいる を がいる で が いる で が な に が な に が な に が な に の の で が な た が 、 が れ に が な に が な に し に と と と に と と と と と と と と と と と と と	来だけで対応 が困難な場合 には、公共施 設等に発熱外 来を設置して	療機関の受診 状況を把握して、待ち時間などの情報をもと に受診先を誘	7.00/14	
北海道	0		0				.0			0	0	0	0	0	0	0		
青森	. 0		0	. as and any single appropriate and the second street and any second second second second second second second		0	0			0	0	0	·					
岩手	0		0				0		0	0	0	0	. 0	. 0	Ο.			
宮城	0		0				0				0	0						
秋田	0	0	0				0	Address of the second second second second	-	0	0	0			0			
山形	. 0	0	Ö		***************************************		0			0	0	. 0	0	. 0				
福島	0	0	0				·0		0	0	0	0	0				0	
4 茨城	. 0		0		0		0			0		0	.0	0			0.	
栃木	0		0 .					0			0	0			0		0	
群馬	0	***************************************	0					0		0	0	0	······································					
埼玉	0		0				0		0		0	0.		0			0	
千葉	0		0		***************************************		0		0		0	0	0 .					
東京	0	- 403844 24 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	0						0	0	0	0	0				0	
神奈川	0 .		0			,	0			0		0	0	0				
新潟	0		0			0	0			0	0	0						
富山	0		0		***************************************		0			0	0	0					0	
石川	0	**************************************	0		····				0	0	0 -	0	0					
福井	0		0						0								0	
山梨	0		0		0												0	
長野	. 0		0		0	***************************************	0		0	0	0	0	0	0				
岐阜	, 0	***************************************			0		0	Province of the state of the st	0	0 .	0	0	0	0				
静岡	0		0				0		0	0	0	0	. 0				0	
愛知	0		0				0		0		0	0	0 .				0	
三重	0		0	·	***************************************		. 0	***************************************	0	0	***************************************	0					0	

٠ ۱

# 新型インフルエンザ 外来医療体制に関する調査

(平成21年10月26日現在)

	1. ብ		定状の患者の外 ような対応をとっ	来受診について. ていますか		2. インフルエン対して、感染対	ンザ様症状の患さ 対策体制等のため	者を受け入れる® かの支援を行って	医療機関に いますか	3. インフルエンザ様症状患者の外来受診患者数の増加に対してどのような対策を検討していますか								
	様の対応(イン	インフルエンザ 様症状の患者 を診る医療機 関を指定し、住 民に周知して いる	かかりつけ医 等に電話をし てから受診す るよう呼びかけ ている	必ず発熱相談 センターに電 話し医療を受け であることになる いる	その他	線分離のため の必要経費	人防護具等の 資材を備蓄し、 必要に応じて 配布できるよう	ないが、今後 検討したいと考	その他	慢性疾患患者 の定期受診長 期処方により 予約を1~2ヵ 月先に延長し ている	以外の外来受	かかりつけの 医師診療でファク シミリ免行が立ちが の発行がことを 知してあることを 知している	を輪番制で担当するなど、地域の外来診療 体制を拡充す	院の夜間救急 外来を拡充するため、開業	来だけで対応 が困難な場合 には、公共施 設等に発熱外 来を設置して	て、待ち時間などの情報をもと に受診先を誘	その他	
滋賀	0		0			0	0			0	0	0	0	0	0		0	
京都	0		0			0	0			0	0	0	0				0	
大阪	0		0	***************************************		0			0	0	0	0	0				0	
兵庫	0		0		0		·		0			0			0		0	
奈良	0	***************************************	0					0	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0				[		
和歌山	0		0		,		0			0	. 0	0		0			0	
<b>。鳥取</b>	0.		0			0	0			0	.0	0					0	
島根	0		0				0			0		0			) + (130 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
岡山	0						0				0							
広島	0		0						0	100 TO THE TOTAL OF THE TOTAL O	0	0	0	0	7.0 - 1.0 -		0	
山口	0		0					0		0	0	0	0	-			0	
徳島	0		0		,				0	0	0	0					0	
香川	0		0				0			0	0	0		0				
愛媛	0		Ō			,/	0 .			-	0	0			,			
高知	0		0				0			0	0	0	0	0	0.			
福岡	0		0				0			0	0	0					0	
佐賀	0		0				0		0	0	0	0						
長崎	0		0				0				0	0					. 0	
熊本	. 0						0				0						0	
大分	0		0				0				0		0	0			0	
宮崎	0		0		0		0			0	0	0	0				0	
鹿児島	0		0		0				0					TT 1 18 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0		0	
沖縄	0				***************************************	1807-1700-1807-1807-1807-1807-1807-1807-	0	**************************************			0		0	0			0	

# 透析患者、小児、妊婦等の重症者の搬送・受入体制の確保状況

	·		1 添折虫	者について	······································	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Γ	<del></del>	2 1/18	について			<u> </u>		3. 妊婦に		(平成21年10)	月26日現在)
	者の重症者が 治療が可能が 把握し、当該	エンザに感染 が発生した場合 な受入医療機	した透析患 合の、専門 関について れに対して	透析を行う医療機関の新型インフルエンザ患者の受け入れに対する支援を			新型インフルエンザに感染した小児の 重症者が発生した場合の、専門治療			小児医療機関の新型インフルエンザ患 者の受け入れに対する支援を行ってい			新型インフルエンザに感染した妊婦の軍 症者が発生した場合の、専門治療が可 能な受入医療機関について把握し、当該 患者の受け入れに対して協力を要請して いるか。			産科医療機関の新型インフルエンザ患 者の受け入れに対する支援を行ってい		
	既に行って いる	今後行う予 定	その他	支援を行っ ている	支援を行っ ていない	その他*	既に行って いる	今後行う予 定	その他	支援を行っ ている	支援を行っ ていない	その他*	既に行って いる	今後行う予 定	その他	支援を行っ ている	支援を行っ ていない	その他*
北海道	0			. 0			0			0			0			0	·	
青森	0	0				0		0				0	0	0				0
岩手	0				0		0				0		0				0	
宮城	0			0			0			0			0			0		
秋田	. 0			0			0			0			0			0		
山形	0			0			. 0			0			0			0		
福島	0				0		0				0		0				0	
。茨城			0		0		0		0	-	0				0	***************************************	0	
茨城 栃木	0				0		0				0		0				0	
群馬	0				0		0				0		0				0	
埼玉	0			0			0	,		0			0			0		
千葉	0				0		0			,	0		0				0	
東京	0				0		0			0			0			0	HARLES AND	
神奈川	0	•			0		0				0		0				0	
新潟	0			0			0			0			0			0		
富山	0				0.		0			·	0		0				0	
石川	0			0			0			0			. 0			0		
福井			0		0			***************************************	0		0				0		0	
. 山梨		0			0		***************************************	0	************************************		0			0			0	
長野	0				0		0			0			0			**********************************	0	
岐阜	0			0	***************************************		0	,		0.			0			0		
静岡	0			0	***************************************		Ö	**************************************		0			0			. 0		
愛知	0				0		0				.0			0			0	
三重	0		0	0			0		0	0			. 0		0	0		

.

# 透析患者、小児、妊婦等の重症者の搬送・受入体制の確保状況

(平成21年10月26日現在)

	1	·	1. 透析患	者について					2. 小児	について					3. 妊婦(	******	(平成21年10	7,20 H 35,11.7
	者の重症者: 治療が可能が 把握し、当該	エンザに感染いが発生した場合な受入医療機関患者の受け入る。	合の、専門 関について れに対して	透析を行う医ンザ患者の	療機関の新型 受け入れに対 うっているか。	!インフルエ する支援を	重症者が発 が可能な受力 し、当該患者	λ医療機関に′	専門治療 ついて把握 対して協力	小児医療機関者の受け入れ	関の新型インフ ルに対する支援 るか。	ルエンザ患 愛を行ってい	症者が発生 能な受入医療	エンザに感染 した場合の、専 を機関について いたに対して協 いるか。	『門治療が可 「把握し、当該	産科医療機合	男の新型イン: れに対する支持 るか。	7ルエンザ患 爰を行ってい
	既に行って いる	今後行う予 定	その他	支援を行っ ている	支援を行っ ていない	その他*	既に行って いる	今後行う予 定	その他	支援を行っ ている	支援を行っ ていない	その他*	既に行って いる	今後行う予 定	その他	支援を行っ ている	支援を行っ ていない	その他*
滋賀	0			0			0			0			0			0		<del> </del>
京都	0			0			0			0			0		***************************************	0		
大阪		0		0				0		0				. 0		0		
兵庫	Ō					0	0					0	0			***************************************		0
奈良		0			0		0		.,,	TOTAL POPULATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	0		0		worker in the second se		0	
和歌山	0			0			0		,	0	***************************************		0			0		
鳥取	0			0			.0			0			0			0		
一島根	0				0		0				0		0			11-14-14-14-14-14-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	0	
鳥取	0			0			0			0			0			***************************************	0	
広島	0			0		,	0			0			0		***************************************	0		
山口	0				0		0				0		0		P. C.		0 .	
徳島	0			0			. 0			0			0 .			0	***************************************	
香川	0			0			0			0			0			0		
愛媛	0			0			0			0	***************************************		0	***************************************	***************************************	0		
高知	0				0		0	>>####################################	. 0		0		, O			0		14-14-4
福岡		0			0			0			0			0	***************************************	9 / M 1 / White Marketon	0	
佐賀	0			0			0			. 0			0		***************************************	0		
長崎	0				0		0				0		0				0	•
熊本	. 0				0		. 0				.0		. 0			***************************************	0	
大分	0					0	0					0	0					0
宮崎	0				0		0				0		0				0	
鹿児島	0			0			0			0		*-	0			0		
沖縄		0			0		0				0			0			0	

<sup>\*</sup> 項目を追加しての解答はその他と分類