

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週	45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	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
岩手県	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
茨城県	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
千葉県	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
新潟県	4.57	6.96	22.66	39.25	40.52
富山県	1.94	5.35	12.02	23.29	27.56
石川県	1.79	4.33	12.94	33.19	40.10
福井県	2.59	6.09	14.00	24.47	26.09
山梨県	3.60	4.08	10.73	21.13	24.33
長野県	2.69	3.91	11.26	18.09	22.02
岐阜県	7.45	11.07	20.06	28.45	30.46
静岡県	5.39	9.17	13.39	17.14	18.23
愛知県	23.52	31.78	39.42	54.44	53.19
三重県	11.07	17.47	29.97	46.14	38.53
滋賀県	9.73	16.02	29.13	44.42	50.06
京都府	9.81	15.23	22.40	34.15	28.20
大阪府	16.96	23.25	27.83	34.77	29.87
兵庫県	16.54	22.09	33.51	42.43	33.03
奈良県	9.07	10.93	17.80	22.85	20.29
和歌山県	5.88	9.48	14.18	21.96	22.00
鳥取県	2.28	2.24	6.14	12.93	16.72
島根県	1.76	5.24	9.61	13.32	22.11
岡山県	3.24	5.18	11.14	20.24	28.37
広島県	5.43	7.60	15.63	24.93	30.17
山口県	2.06	2.56	7.35	18.54	27.89
徳島県	3.27	6.05	8.37	13.97	18.22
香川県	4.55	9.98	24.36	34.79	42.11
愛媛県	2.03	2.18	10.30	24.93	28.41
高知県	4.75	7.31	16.63	26.94	32.00
福岡県	23.48	29.08	37.35	45.64	48.73
佐賀県	8.23	12.08	22.72	31.72	31.87
長崎県	9.90	11.99	15.49	23.38	30.20
熊本県	6.44	9.70	15.40	21.99	23.35
大分県	7.31	10.91	18.97	36.33	45.78
宮崎県	7.56	10.17	22.17	33.42	30.59
鹿児島県	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

	11月11日～11月17日に 入院した患者 人数	11月17日までに入院した 患者の累計数 ^{※1} 人数 ^{※2}
入院した患者数	724人	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	8人	103人
性別		
男性	455人	4918人
女性	269人	2790人
基礎疾患を有する者等^{※3} (一部重複有り)		
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	12人	
・血液疾患	0人	
・小児科領域の慢性疾患	17人	
・慢性肝疾患	1人	
・その他	38人	
急性脳症・人工呼吸器利用^{※5} (一部重複有り)		
急性脳症 (インフルエンザ脳症、ライ症候群等)	22人	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	計
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
慢性心疾患	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	4人	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
計 (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	計
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
計 (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	計
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)

	1. インフルエンザ様症状の患者の外来受診について、貴県ではどのような対応をとっていますか					2. インフルエンザ様症状の患者を受け入れる医療機関に対して、感染対策体制等のための支援を行っていますか				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	必ず発熱相談センターに電話し医療機関の紹介を受けてから受診することになっている	その他	希望のあった医療機関に対して、外来の動線分離のための必要経費(パーティション購入費等)の支援をしている	マスク等の個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減らすため、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、電話診療で処方せん発行が可能であることを周知している	診療所におい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ることになっている	地域の中核病院の夜間救急外来を拡充するため、開業医師が輪番制で診療に参加することになっている	医療機関の外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運用することになっている	地域の主な医療機関の受診状況を把握し、待ち時間などの情報をもとに受診先を誘導することになっている	その他
北海道	○		○				○			○	○	○	○	○	○	○	
青森	○		○			○	○			○	○	○					
岩手	○		○				○		○	○	○						
宮城	○		○				○			○	○						
秋田	○	○	○				○			○	○	○		○			
山形	○	○	○				○			○	○	○					
福島	○	○	○				○		○	○	○	○					○
茨城	○		○		○		○			○	○	○					○
栃木	○		○					○		○	○			○			○
群馬	○		○							○	○						
埼玉	○		○				○		○	○	○		○				○
千葉	○		○				○		○	○	○	○					
東京	○		○					○		○	○	○					○
神奈川	○		○				○			○	○	○		○			
新潟	○		○			○				○	○	○					
富山	○		○				○			○	○	○					○
石川	○		○					○		○	○	○					
福井	○		○					○		○	○						○
山梨	○		○		○					○	○	○					○
長野	○		○		○		○		○	○	○	○		○			
岐阜	○		○		○		○		○	○	○	○		○			
静岡	○		○				○		○	○	○	○					○
愛知	○		○				○		○	○	○	○					○
三重	○		○				○		○	○	○	○					○

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. インフルエンザ様症状の患者の外来受診について、貴県ではどのような対応をとっていますか					2. インフルエンザ様症状の患者を受け入れる医療機関に対して、感染対策体制等のための支援を行っていますか				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している	必ず発熱相談センターに電話し医療機関の紹介を受けてから受診することになっている	その他	希望のあった医療機関に対して、外来の動線分離のための必要経費(パーティション購入費等)の支援をしている	マスク等の個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減らすため、長期処方により予約を1~2か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、電話診療でファクシミリ処方せんの発行が可能であることを周知している	診療所におい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ることになっている	地域の中核病院の夜間救急外来を拡充するため、開業医師が輪番制で診療に参加することになっている	医療機関の外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運用することになっている	地域の主な医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導することになっている	その他
滋賀	○		○			○	○			○	○	○	○	○			○
京都	○		○			○	○			○	○	○					○
大阪	○		○			○			○	○	○	○					○
兵庫	○		○		○				○		○			○			○
奈良	○		○					○			○						
和歌山	○		○				○			○	○		○				○
鳥取	○		○			○	○			○	○						○
島根	○		○				○			○	○						
岡山	○		○				○				○						
広島	○		○						○	○	○		○				○
山口	○		○					○		○	○		○				○
徳島	○		○						○	○	○						○
香川	○		○				○			○	○			○			
愛媛	○		○				○			○	○						
高知	○		○				○			○	○		○		○		
福岡	○		○				○			○	○						○
佐賀	○		○				○			○	○						
長崎	○		○				○				○						○
熊本	○						○				○						○
大分	○		○				○				○		○	○			○
宮崎	○		○		○		○			○	○		○				○
鹿児島	○		○		○									○			○
沖縄	○						○				○		○	○			○

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. 透析患者について						2. 小児について						3. 妊婦について					
	新型インフルエンザに感染した透析患者の重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。			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行っているか。			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。			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るか。			新型インフルエンザに感染した妊婦の重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るか。		
	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	○			○			○			○			○			○		
青森	○	○				○		○				○		○				○
岩手	○				○		○			○			○				○	
宮城	○			○			○			○			○			○		
秋田	○			○			○			○			○			○		
山形	○			○			○			○			○			○		
福島	○				○		○				○		○				○	
茨城			○		○		○		○			○			○		○	
栃木	○				○		○			○			○			○		
群馬	○				○		○			○			○			○		
埼玉	○			○			○			○			○			○		
千葉	○				○		○			○			○			○		
東京	○				○		○			○			○			○		
神奈川	○				○		○			○			○			○		
新潟	○			○			○			○			○			○		
富山	○				○		○				○		○				○	
石川	○			○			○			○			○			○		
福井			○		○				○			○			○		○	
山梨		○			○			○			○			○			○	
長野	○				○		○			○			○			○		
岐阜	○			○			○			○			○			○		
静岡	○			○			○			○			○			○		
愛知	○				○		○				○			○			○	
三重	○		○	○			○		○			○		○		○		

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. 透析患者について						2. 小児について						3. 妊婦について					
	新型インフルエンザに感染した透析患者の重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。			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行っているか。			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。			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るか。			新型インフルエンザに感染した妊婦の重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るか。		
	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	○			○			○			○			○			○		
京都	○			○			○			○			○			○		
大阪		○		○				○		○				○		○		
兵庫	○					○	○					○	○					○
奈良		○			○		○					○	○				○	
和歌山	○			○			○			○			○			○		
鳥取	○			○			○			○			○			○		
島根	○				○		○				○		○				○	
岡山	○			○			○			○			○			○		
広島	○			○			○			○			○			○		
山口	○				○		○				○		○				○	
徳島	○			○			○			○			○			○		
香川	○			○			○			○			○			○		
愛媛	○			○			○			○			○			○		
高知	○				○		○		○			○	○			○		
福岡		○			○			○			○			○			○	
佐賀	○			○			○			○			○			○		
長崎	○				○		○				○		○				○	
熊本	○				○		○				○		○			○		
大分	○					○	○					○	○					○
宮崎	○				○		○				○		○			○		
鹿児島	○			○			○			○			○			○		
沖縄		○			○		○				○			○			○	

* 項目を追加しての解答はその他と分類