

新型インフルエンザに係る医療体制に関する調査結果のまとめ

8月28日付け事務連絡「新型インフルエンザ患者数の増加に向けて医療提供体制の確保等について」により、各都道府県の新型インフルエンザに係る外来診療体制及び透析患者、小児、妊婦等の重症者の搬送・受入体制について9月1日現在、9月24日現在、10月26日現在の状況を調査したところ、集計結果は以下のとおり。

1. 外来診療体制について（平成21年9月1日現在、9月24日現在、10月26日現在）

回答数 47都道府県

(1) インフルエンザ様症状の患者の外来受診についてどのような対応を行っていますか。

(複数回答あり)

回答項目	回答数		
	9月1日	9月24日	10月26日
季節性インフルエンザと同様の（インフルエンザを診る医療機関全てで対応）としている	46	47	47
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	3	3	3
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	37	43	43
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	0	0	0
その他	6	7	7

(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、感染対策等のための支援を行っていますか。（複数回答あり）

回答項目	回答数		
	9月1日	9月24日	10月26日
希望のあった医療機関に対して、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	4	7	6
マスク等の个人防护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	25	32	34
特段行っていないが、今後検討したいと考えている	10	5	4
その他	17	19	18

(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。

(複数回答あり)

回答項目	回答数		
	9月1日	9月24日	10月26日
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ヶ月先に延長している	23	27	30
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	29	36	38
かかりつけの医師により、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	27	35	40
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	9	18	22
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	7	11	15
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	7	8	8
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	1	1	1
その他	22	24	27

2. 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について

(平成21年9月1日現在、9月24日現在、10月26日現在) 回答数 47都道府県

(1) 透析患者について

質問	回答項目※	回答数		
		9月1日	9月24日	10月26日
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。	既に行っている	20	33	40
	今後行う予定	22	14	6
	その他	10	5	3
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。	支援を行っている	15	19	22
	支援を行っていない	30	26	22
	その他※※	3	3	3

※一部複数回答あり

※※項目を追加しての解答は無回答とその他と分類

(2) 小児について

質 問	回 答 項 目※	回 答 数		
		9月1日	9月24日	10月26日
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。	既に行っている	21	35	42
	今後行う予定	20	12	4
	その他	10	6	4
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。	支援を行っている	17	21	24
	支援を行っていない	28	24	20
	い			
	その他※※	3	3	3

※一部複数回答あり

※※項目を追加しての解答はその他と分類

(3) 妊婦について

質 問	回 答 項 目※	回 答 数		
		9月1日	9月24日	10月26日
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。	既に行っている	21	33	40
	今後行う予定	21	14	6
	その他	10	5	3
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。	支援を行っている	15	20	23
	支援を行っていない	30	25	21
	い			
	無回答※※	3	3	3

※一部複数回答あり

※※項目を追加しての解答はその他と分類

注) 主な支援の内容

リーフレットの配布、個人防護具や人工呼吸器の整備への補助、施設整備への支援 等

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9月1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、県外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、医療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の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							
	新型インフルエンザと類似の対応(インフルエンザを診る医師を増やすなど)を行っている	インフルエンザ様症状の患者を診る医師を増やすなどを行っている	かかりつけ医等に電話をしながら受診するよう呼びかけている	必ず電話予約センターに電話し、電話予約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、外来の助成分等のための必要経費(ペーパードキュメント購入費等)の支援をしている	マスク等の個人防護具等の買付を補助し、必要に応じて配布できるようにしている	待機行っていないが、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確保するための、実地訪問による巡回サービス(巡回診療)を実施している	救急外来時、緊急対応の外来受診を拡大している	かかりつけの医師により、電話診療で処方せんを発行可能な体制を整えている	診療所においても夜間外来を確保するなど、地域の状況に応じた対応を行っている	地域の中心病院の夜間救急外来を確保するなどの対応を行っている	医療機関の枠を超えて対応可能な場合には、公共施設等に医師を派遣して対応している	地域の主な医療機関の受診状況を把握して、待機患者の情報を把握し、必要に応じて受診を促している	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	○		○				○			○	○	○	○	○	○	○	○
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	○		○				○			○	○	○	○	○	○	○	○
長門	○		○				○			○	○	○	○	○	○	○	○
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9月1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	無回答	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	無回答	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	無回答
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	○		○		○			○				○	○	○				○
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無回答と分類

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9月24日現在)

	1. インフルエンザ感染症の患者の外来受診について、貴院ではどのような対応をとっていますか				2. インフルエンザ感染症の患者を受け入れる医療機関に対して、緊急対応体制等のための支援を行っていますか				3. インフルエンザ感染症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講じていますか							
	季節性インフルエンザと同様の対応(インフルエンザの患者を優先して受診させる)としている	インフルエンザの患者を優先して受診させる(往診に開いている)	かかりつけ医等に電話予約を呼びかけている	必ず受診センターに電話し、受診の紹介を受けることになっている	待望のあった患者に対して、外来の制限分限りのため、重複予約(同一患者の重複予約)の対応を行っている	マスク等の個人防護具等の貸出を行っている	性別行っていないが、今後検討したいと考えている	その他	急性疾患患者の受診を優先する(緊急以外)の外来受診を認めるよう患者に周知している	緊急外来時間内に、緊急以外(外来受診を認める)の外来受診を認めるよう患者に周知している	かかりつけの医師により、電話予約で予約を優先させる(予約優先)の対応を行っている	診療所においても巡回外来を派遣するなど、地域の外来診療体制を強化している	地域の中核病院の役割を強化する(外来受診を優先させる)の対応を行っている	医療機関の連携を強化し、公費負担外患者の受診を優先させることを行っている	地域の主な医療機関の受診状況を把握し、待機時間などの情報を提供することを行っている	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	○		○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
愛知	○		○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
三重	○		○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
滋賀	○		○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
京都	○		○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
大阪	○		○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
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9月24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	無回答	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	無回答	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	無回答
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	○		○		○			○		○			○					○
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		○			○		○			○				○				○

※項目を漏加しての解答は無回答と分類

新型コロナウイルス 外来医療体制に関する調査

(平成21年10月28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、貴院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、患者対応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の対応(インフルエンザ受診の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受け付けている	かかりつけ医等に電話を要するから受け付けている	必ず受診時に電話予約を要するから受け付けている	その他	専攻のあった医療機関に対して、外来の医師の派遣のための必要経費(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貸付を要請し、必要に応じて配布している	待機行っていないが、今後検討したいと考えている	その他	慢性疾患患者の受診受診を減らすため、医師の確保により2ヵ月先に対応している	他急外来時間には、緊急以外の場合に限り、外来受診を要するよう依頼している	かかりつけの医師により、電話診療やオンライン診療の提供が可能なよう対応している	診療所においても夜間外来を確保するなどの、地域の外来診療体制を強化している	地域の中心病院の医師の派遣や、外来受診の増加に備えて、外来受診の増加に対応している	地域の中心病院の医師の派遣や、外来受診の増加に対応している	地域の中心病院の医師の派遣や、外来受診の増加に対応している	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	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
滋賀	○		○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
京都	○		○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
大阪	○		○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
兵庫	○		○		○					○	○	○	○	○	○	○	○	
奈良	○		○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	
和歌山	○		○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	
鳥取	○		○			○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
徳島	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
岡山	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
広島	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
山口	○		○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	
徳島	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
香川	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
愛媛	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
高知	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
福岡	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
佐賀	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
長門	○		○							○	○	○	○	○	○	○	○	
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25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						
	新型コロナウイルス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コロナウイルス患者の受け入れに対する支援を行っているか。			新型コロナウイルス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コロナウイルス患者の受け入れに対する支援を行っているか。			新型コロナウイルス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コロナウイルス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	○			○			○			○			○						○
滋賀	○				○		○			○			○						○
京都	○				○		○			○			○						○
大阪		○			○			○		○			○						○
兵庫	○					○	○			○			○						○
奈良		○			○		○			○			○						○
和歌山	○				○		○			○			○						○
鳥取	○				○		○			○			○						○
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

新型インフルエンザ患者の入院診療を行う医療機関の
人工呼吸器状況調査結果

(平成21年9月1日現在)

都道府県名	医療機関数	全保有台数	新生児用 保有台数 (内訳)	全稼働台数※	新生児用 稼働台数※ (内訳)
北海道	143	861 台	121 台	387 台	32 台
青森	104	558 台	54 台	333 台	22 台
岩手	73	401 台	54 台	179 台	18 台
宮城	49	400 台	58 台	182 台	32 台
秋田	22	262 台	40 台	139 台	10 台
山形	49	419 台	41 台	194 台	10 台
福島	88	674 台	90 台	397 台	43 台
茨城	61	677 台	63 台	325 台	21 台
栃木	51	540 台	72 台	240 台	27 台
群馬	69	541 台	89 台	222 台	25 台
埼玉	300	1,722 台	129 台	944 台	54 台
千葉	229	1,296 台	165 台	515 台	64 台
東京	482	3,932 台	422 台	1,989 台	158 台
神奈川	218	1,705 台	203 台	899 台	85 台
新潟	83	716 台	62 台	347 台	17 台
富山	21	267 台	40 台	116 台	17 台
石川	50	543 台	33 台	355 台	20 台
福井	66	269 台	36 台	112 台	14 台
山梨	24	223 台	30 台	103 台	8 台
長野	66	583 台	131 台	269 台	55 台
岐阜	66	590 台	79 台	230 台	27 台
静岡	83	884 台	166 台	443 台	81 台
愛知	260	1,536 台	224 台	636 台	88 台
三重	93	596 台	65 台	328 台	63 台
滋賀	59	439 台	53 台	178 台	19 台
京都	94	695 台	65 台	415 台	27 台
大阪	166	1,153 台	150 台	616 台	69 台
兵庫	157	1,088 台	145 台	587 台	48 台
奈良	82	381 台	45 台	215 台	28 台
和歌山	47	349 台	32 台	96 台	2 台
鳥取	15	201 台	23 台	83 台	12 台
島根	20	276 台	19 台	143 台	6 台
岡山	154	889 台	104 台	430 台	44 台
広島	139	954 台	98 台	437 台	35 台
山口	70	589 台	62 台	311 台	21 台
徳島	119	441 台	31 台	235 台	3 台
香川	35	401 台	55 台	260 台	29 台
愛媛	91	487 台	41 台	189 台	18 台
高知	8	161 台	32 台	85 台	5 台
福岡	80	996 台	171 台	521 台	70 台
佐賀	18	163 台	18 台	82 台	8 台
長崎	72	523 台	56 台	260 台	18 台
熊本	133	611 台	43 台	385 台	22 台
大分	40	441 台	36 台	234 台	12 台
宮崎	72	467 台	47 台	258 台	16 台
鹿児島	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
沖縄	9	279 台	56 台	195 台	20 台
合計	4410	32,179 台	3,859 台	16,100 台	1,523 台

※ 平成21年9月1日～4日までの任意の一時点において、実際に呼吸管理に用いていた人工呼吸器の台数

新型インフルエンザ患者の入院診療を行う医療機関の
人工呼吸器状況調査結果

(平成21年10月1日現在)

都道府県名	医療機関数	全保有台数	新生児用 保有台数 (内訳)	全稼働台数※	新生児用 稼働台数※ (内訳)
北海道	143	861台	121台	387台	32台
青森	104	558台	54台	333台	22台
岩手	73	401台	54台	179台	18台
宮城	49	400台	58台	182台	32台
秋田	22	262台	40台	139台	10台
山形	49	419台	41台	194台	10台
福島	89	685台	90台	406台	43台
茨城	61	677台	83台	325台	21台
栃木	55	582台	72台	252台	27台
群馬	69	541台	99台	222台	25台
埼玉	300	1,722台	129台	944台	54台
千葉	229	1,298台	165台	515台	64台
東京	482	3,932台	422台	1,989台	158台
神奈川	218	1,705台	203台	899台	85台
新潟	83	716台	62台	347台	17台
富山	21	267台	40台	116台	17台
石川	50	543台	33台	355台	20台
福井	66	269台	36台	112台	14台
山梨	24	223台	30台	103台	8台
長野	66	583台	131台	269台	55台
岐阜	66	590台	79台	230台	27台
静岡	83	884台	166台	443台	81台
愛知	220	1,670台	230台	717台	102台
三重	93	596台	65台	329台	63台
滋賀	59	439台	53台	178台	19台
京都	94	695台	65台	415台	27台
大阪	166	1,153台	150台	618台	69台
兵庫	157	1,088台	145台	587台	48台
奈良	61	381台	45台	215台	28台
和歌山	47	349台	32台	96台	2台
鳥取	15	201台	23台	83台	12台
島根	20	276台	19台	143台	6台
岡山	176	894台	99台	437台	44台
広島	139	954台	98台	437台	35台
山口	70	589台	62台	311台	21台
徳島	119	441台	31台	235台	3台
香川	35	401台	55台	260台	29台
愛媛	91	487台	41台	189台	18台
高知	63	396台	40台	192台	6台
福岡	80	996台	171台	521台	70台
佐賀	18	163台	18台	82台	8台
長崎	72	523台	56台	260台	18台
熊本	133	611台	43台	385台	22台
大分	40	441台	36台	234台	12台
宮崎	72	467台	47台	258台	16台
鹿児島	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
沖縄	9	279台	56台	195台	20台
合計	4308	32,586台	3,868台	16,316台	1,538台

※ 平成21年9月1日～4日までの任意の一時点において、実際に呼吸管理に用いていた人工呼吸器の台数

(平成21年9月1日現在)

新型インフルエンザ患者の入院診療を行う医療機関の病床状況調査結果

都道府県名	医療機関数	医療法上の許可病床数 (平成21年9月1日現在)			診療報酬の届出を行っている稼働病床数 (平成21年9月1日現在)				稼働実績(平成21年9月1日~7日の病床利用の 平均数)			
		感染症病床	結核病床	一般病床	感染症病床	結核病床	一般病床	ICU床数※	感染症病床	結核病床	一般病床	ICU床数※
北海道	324	90床	487床	45,493床	82床	325床	44,030床	447床	4床	162床	34,999床	435床
青森	104	20床	112床	11,363床	20床	76床	10,525床	90床	7床	23床	8,464床	75床
岩手	73	36床	167床	11,272床	36床	167床	10,689床	127床	0床	29床	8,589床	95床
宮城	49	28床	92床	10,446床	28床	84床	10,028床	164床	11床	36床	8,128床	133床
秋田	23	30床	49床	5,817床	30床	49床	6,675床	25床	0床	19床	5,464床	19床
山形	40	18床	50床	8,383床	18床	50床	8,056床	102床	4床	36床	6,632床	80床
福島	88	36床	186床	15,736床	30床	138床	15,104床	197床	0床	60床	11,149床	147床
茨城	64	48床	168床	14,395床	44床	78床	13,202床	155床	7床	24床	9,528床	115床
栃木	51	26床	134床	10,473床	28床	65床	10,104床	185床	15床	26床	8,664床	158床
群馬	69	46床	69床	12,036床	46床	63床	11,661床	125床	0床	31床	8,920床	101床
埼玉	300	30床	191床	35,101床	30床	142床	34,953床	583床	1床	93床	26,495床	488床
千葉	229	53床	60床	29,769床	53床	36床	27,402床	644床	9床	17床	22,515床	323床
東京	482	123床	652床	81,758床	116床	550床	78,874床	1,503床	41床	396床	62,905床	1,088床
神奈川	218	74床	158床	43,806床	74床	156床	42,179床	842床	8床	131床	33,906床	692床
新潟	89	36床	100床	16,942床	36床	80床	16,256床	202床	2床	27床	13,263床	158床
富山	48	20床	108床	8,851床	16床	102床	8,008床	67床	6床	48床	6,532床	50床
石川	62	18床	92床	10,297床	18床	92床	10,078床	126床	1床	70床	8,007床	84床
福井	48	16床	116床	6,122床	16床	104床	6,024床	76床	7床	45床	4,853床	59床
山梨	24	28床	70床	4,679床	28床	20床	4,579床	18床	0床	11床	3,390床	12床
長野	66	42床	74床	13,577床	36床	44床	12,558床	240床	0床	34床	10,390床	181床
岐阜	65	30床	135床	12,674床	30床	125床	12,124床	148床	0床	53床	9,664床	100床
静岡	82	48床	148床	20,142床	44床	148床	18,509床	367床	8床	74床	16,145床	358床
愛知	264	64床	198床	35,904床	64床	196床	34,492床	707床	0床	88床	28,037床	537床
三重	64	16床	50床	11,010床	16床	50床	10,605床	89床	1床	24床	8,308床	63床
滋賀	51	32床	102床	9,464床	32床	75床	8,942床	121床	0床	17床	6,893床	90床
京都	102	36床	288床	17,098床	30床	174床	15,751床	145床	11床	96床	12,993床	114床
大阪	234	64床	547床	36,388床	56床	501床	35,684床	295床	20床	421床	28,828床	247床
兵庫	163	52床	193床	24,073床	52床	143床	22,793床	322床	3床	91床	18,547床	269床
奈良	61	19床	100床	9,930床	10床	60床	9,556床	134床	4床	51床	7,615床	110床
和歌山	49	24床	166床	7,444床	24床	113床	7,282床	154床	0床	91床	5,831床	103床
鳥取	15	12床	34床	4,045床	12床	34床	4,023床	69床	0床	17床	3,163床	56床
島根	20	28床	33床	4,740床	28床	18床	4,612床	27床	4床	8床	3,612床	14床
岡山	153	34床	311床	18,784床	34床	185床	17,956床	315床	0床	122床	15,589床	199床
広島	172	58床	155床	21,595床	58床	155床	21,076床	232床	2床	90床	17,166床	166床
山口	80	40床	130床	11,345床	28床	50床	11,231床	129床	0床	31床	9,660床	100床
徳島	119	14床	103床	7,025床	14床	91床	6,599床	89床	3床	23床	5,295床	66床
香川	35	18床	123床	7,010床	12床	43床	6,816床	82床	0床	15床	5,453床	61床
愛媛	91	26床	153床	11,741床	26床	106床	11,190床	141床	0床	25床	9,118床	116床
高知	78	11床	184床	7,903床	11床	121床	7,603床	111床	0床	34床	6,323床	85床
福岡	80	56床	336床	20,332床	56床	254床	19,195床	533床	10床	171床	15,798床	455床
佐賀	18	22床	50床	3,765床	22床	50床	3,675床	102床	10床	29床	2,876床	75床
長崎	70	38床	200床	10,143床	38床	107床	9,799床	105床	4床	45床	8,237床	86床
熊本	133	48床	221床	16,783床	48床	171床	15,346床	153床	2床	45床	12,902床	139床
大分	40	44床	150床	7,349床	34床	100床	7,138床	92床	2床	77床	5,947床	77床
宮崎	48	30床	92床	5,488床	16床	60床	5,491床	46床	1床	30床	4,146床	2床
鹿児島	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
沖縄	26	24床	67床	6,688床	24床	67床	6,398床	207床	11床	30床	5,506床	157床
合計	4,764	1,706床	7,398床	746,179床	1,602床	5,618床	714,871床	10,813床	219床	3,115床	576,422床	8,336床

※「ICU」とは、診療報酬区分上の「A300 救命救急入院料」「A301 特定集中治療室管理料」「A302 新生児特定集中治療室管理料」「A303 総合周産期特定集中治療室管理料1及び2」の届出病床を指す。

(平成21年10月1日現在)

新型インフルエンザ患者の入院診療を行う医療機関の病床状況調査結果

(平成21年10月1日現在)

都道府県名	医療機関数	医療法上の許可病床数 (平成21年9月1日現在)			診療報酬の届出を行っている稼働病床数 (平成21年9月1日現在)				稼働実績(平成21年9月1日~7日の病床利用の平均数)			
		感染症病床	結核病床	一般病床	感染症病床	結核病床	一般病床	ICU病床数※	感染症病床	結核病床	一般病床	ICU病床数※
北海道	324	90床	487床	45,493床	82床	325床	44,039床	447床	4床	162床	34,999床	435床
青森	104	20床	112床	11,363床	20床	76床	10,525床	90床	7床	23床	8,464床	75床
岩手	73	36床	167床	11,272床	36床	167床	10,689床	127床	0床	29床	8,589床	95床
宮城	49	28床	92床	10,446床	28床	84床	10,028床	164床	11床	36床	8,128床	133床
秋田	23	30床	49床	6,817床	30床	49床	6,675床	25床	0床	19床	5,464床	19床
山形	40	18床	50床	8,383床	18床	50床	8,056床	102床	4床	36床	6,632床	80床
福島	89	36床	186床	15,763床	30床	138床	15,141床	197床	0床	36床	11,173床	147床
茨城	64	48床	168床	14,395床	44床	78床	13,202床	155床	7床	24床	9,528床	116床
栃木	55	26床	134床	10,903床	26床	65床	10,384床	165床	15床	26床	8,880床	158床
群馬	69	46床	69床	12,036床	46床	63床	11,661床	125床	0床	31床	8,920床	101床
埼玉	300	30床	191床	35,101床	30床	142床	34,953床	563床	1床	93床	26,495床	488床
千葉	229	53床	60床	29,769床	53床	36床	27,402床	644床	9床	17床	22,515床	323床
東京	482	123床	652床	81,758床	116床	550床	78,874床	1,503床	41床	396床	62,905床	1,088床
神奈川	218	74床	156床	43,806床	74床	156床	42,179床	842床	8床	131床	33,906床	682床
新潟	89	36床	100床	16,942床	36床	80床	16,256床	202床	2床	27床	13,263床	156床
富山	48	20床	106床	8,851床	16床	102床	8,008床	67床	6床	48床	6,532床	50床
石川	62	18床	92床	10,297床	18床	92床	10,078床	126床	1床	70床	8,007床	84床
福井	48	16床	116床	6,122床	16床	104床	6,024床	76床	7床	45床	4,853床	59床
山梨	24	28床	70床	4,679床	28床	20床	4,579床	18床	0床	11床	3,390床	12床
長野	66	42床	74床	13,577床	36床	44床	12,558床	240床	0床	34床	10,390床	181床
岐阜	65	30床	135床	12,674床	30床	125床	12,124床	148床	0床	53床	9,664床	100床
静岡	82	48床	148床	20,142床	44床	148床	18,509床	367床	8床	74床	16,145床	358床
愛知	220	64床	364床	40,546床	64床	307床	38,679床	727床	0床	175床	31,547床	548床
三重	64	16床	50床	11,010床	16床	50床	10,605床	89床	1床	24床	8,308床	63床
滋賀	51	32床	102床	9,464床	32床	75床	8,842床	121床	0床	17床	6,893床	90床
京都	102	36床	288床	17,098床	30床	174床	15,751床	145床	11床	96床	12,993床	114床
大阪	234	64床	547床	36,388床	56床	501床	35,684床	295床	20床	421床	28,828床	247床
兵庫	163	52床	193床	24,073床	52床	143床	22,793床	322床	3床	91床	18,547床	260床
奈良	61	19床	100床	9,930床	10床	60床	9,556床	134床	4床	51床	7,615床	110床
和歌山	49	24床	166床	7,444床	24床	113床	7,282床	154床	0床	91床	5,831床	103床
鳥取	15	12床	34床	4,045床	12床	34床	4,023床	69床	0床	17床	3,163床	56床
島根	20	28床	33床	4,740床	28床	18床	4,612床	27床	4床	8床	3,612床	14床
岡山	176	26床	281床	18,983床	26床	170床	17,700床	307床	0床	118床	15,304床	192床
広島	172	58床	155床	21,595床	58床	155床	21,076床	232床	2床	90床	17,166床	166床
山口	80	40床	130床	11,345床	28床	50床	11,231床	129床	0床	31床	9,660床	100床
徳島	119	14床	103床	7,025床	14床	91床	6,599床	89床	3床	23床	5,295床	66床
香川	35	18床	123床	7,070床	12床	43床	6,816床	82床	0床	15床	5,453床	61床
愛媛	91	26床	153床	11,741床	26床	106床	11,190床	141床	0床	25床	9,118床	116床
高知	78	11床	184床	7,903床	11床	121床	7,603床	111床	0床	34床	6,323床	85床
福岡	80	56床	336床	20,332床	56床	254床	19,195床	533床	10床	171床	15,788床	455床
佐賀	18	22床	50床	3,765床	22床	50床	3,675床	102床	10床	29床	2,876床	75床
長崎	70	38床	200床	10,143床	38床	107床	9,799床	105床	4床	45床	8,237床	86床
熊本	132	48床	221床	16,586床	48床	171床	15,246床	153床	2床	45床	12,812床	139床
大分	40	44床	150床	7,349床	34床	100床	7,138床	92床	2床	77床	5,947床	77床
宮崎	48	30床	92床	5,488床	16床	60床	5,491床	46床	1床	30床	4,146床	2床
鹿児島	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中
沖縄	26	24床	67床	6,688床	24床	67床	6,398床	207床	11床	30床	5,506床	157床
合計	4,747	1,698床	7,536床	751,280床	1,594床	5,714床	718,019床	10,825床	219床	3,174床	579,818床	8,340床

※「ICU」とは、診療報酬区分上の「A300 救命救急入院科」「A301 特定集中治療室管理科」「A302 新生児特定集中治療室管理科」「A303 総合周産期特定集中治療室管理科1及び2」の届出病床を指す。