

資料7

医療体制について

新型インフルエンザ 外来医療体制に関する調査

(平成26年8月24日現在)

	1. インフルエンザ受診時の最寄りの外来施設について、貴県ではどのような対応をとっていますか				2. インフルエンザ受診時の最寄りを受け入れる医療機関に対して、貴県が主体的な対応のための支援を行っていますか				3. インフルエンザ罹患状況の最寄りの外来施設をめぐってどのような対応を必要としていますか											
	季節性インフルエンザの対応にインフルエンザ受診時の最寄りの外来施設をめぐってどのような対応をとっていますか	インフルエンザ受診時の最寄りの外来施設をめぐってどのような対応をとっていますか	かかりつけ医に電話予約を依頼している	必ずしもかかりつけ医に電話予約を依頼している	専任の医師を派遣している	専任の医師を派遣している	専任の医師を派遣している	その他	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	流行状況の把握に努めている	
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	○		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高松	○		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
石川	○		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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24年8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					
	新型コロナウイルス感染症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。			医療を行う医療機関の新型コロナ感染症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感染症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感染症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感染症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感染症患者の受け入れに対する支援を行っているか。		
	既にやっている	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	既にやっている	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	既にやっている	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	○						○						○					○
福井		○											○					○
佐賀			○										○					○
長崎	○						○						○					○
熊本		○											○					○
大分	○					○	○						○					○
宮崎	○						○						○					○
鹿児島	○						○						○					○
沖縄		○					○						○					○

※項目を追加しての報告は無回答と分類

新型インフルエンザ患者の入院診療を行う医療機関の病床状況調査結果

(平成21年10月7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)			診療報酬の算出を行っている病床数 (平成21年9月1日現在)				実働実績(平成21年9月1日～7日の初発利用の平均値)			
		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	80床	487床	45,483床	82床	325床	44,030床	447床	4床	182床	36,998床	435床
青森	104	20床	112床	14,383床	20床	76床	10,525床	90床	7床	23床	8,464床	75床
岩手	73	38床	167床	11,272床	38床	187床	10,653床	127床	0床	29床	8,588床	95床
宮城	43	28床	92床	12,446床	28床	84床	10,028床	164床	11床	38床	8,128床	143床
秋田	23	30床	48床	6,817床	30床	48床	6,875床	25床	0床	19床	5,484床	19床
山形	40	18床	50床	8,387床	18床	50床	8,056床	102床	4床	36床	6,632床	80床
福島	89	86床	186床	15,763床	30床	138床	15,141床	187床	0床	36床	11,170床	147床
茨城	64	49床	168床	14,225床	44床	78床	13,202床	155床	7床	24床	9,528床	115床
栃木	55	26床	134床	10,803床	26床	65床	10,384床	185床	15床	26床	8,880床	158床
群馬	89	46床	69床	12,005床	46床	63床	11,661床	125床	0床	31床	8,920床	101床
埼玉	300	30床	181床	35,404床	30床	142床	34,954床	563床	1床	93床	26,465床	458床
千葉	220	53床	60床	29,768床	53床	36床	27,402床	844床	6床	17床	22,545床	323床
東京	482	123床	652床	81,758床	116床	553床	78,874床	1,509床	41床	386床	62,805床	1,038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	33,206床	492床
新潟	89	38床	100床	16,042床	38床	80床	16,258床	202床	2床	27床	13,263床	156床
富山	46	20床	106床	8,851床	16床	102床	8,008床	67床	8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	8,807床	84床
福井	48	18床	118床	5,122床	18床	104床	5,024床	78床	7床	45床	4,053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	3,380床	12床
長野	86	42床	74床	13,577床	36床	44床	12,558床	240床	0床	34床	10,380床	181床
岐阜	65	30床	135床	12,674床	30床	125床	12,124床	148床	0床	59床	9,884床	100床
静岡	82	48床	148床	20,742床	44床	148床	18,569床	367床	8床	74床	16,145床	323床
愛知	220	84床	364床	40,546床	84床	307床	38,678床	787床	0床	175床	31,547床	548床
三重	64	18床	90床	11,010床	16床	90床	10,805床	89床	1床	24床	8,308床	83床
滋賀	51	32床	102床	8,484床	32床	75床	8,942床	121床	0床	17床	6,283床	90床
京都	102	38床	288床	17,098床	30床	174床	15,751床	145床	11床	98床	12,983床	114床
大阪	234	84床	547床	38,308床	56床	591床	35,684床	295床	20床	421床	28,828床	247床
兵庫	163	52床	193床	24,078床	52床	143床	22,783床	322床	3床	81床	18,547床	268床
奈良	81	18床	100床	9,930床	18床	60床	9,558床	134床	4床	51床	7,618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	5,801床	103床
鳥取	15	12床	84床	4,045床	12床	34床	4,023床	69床	0床	17床	3,163床	58床
島根	20	28床	33床	6,740床	28床	18床	4,612床	27床	4床	8床	3,612床	14床
岡山	178	26床	281床	18,993床	28床	170床	17,700床	307床	0床	119床	15,304床	152床
広島	172	68床	155床	21,583床	58床	135床	21,076床	232床	2床	93床	17,188床	159床
山口	80	40床	130床	11,345床	28床	50床	11,231床	129床	0床	31床	9,630床	100床
徳島	119	14床	103床	7,025床	14床	94床	6,599床	88床	3床	23床	5,295床	66床
香川	35	18床	123床	7,010床	12床	43床	6,818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	8,118床	118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	58床	336床	20,332床	56床	254床	18,195床	533床	60床	171床	14,798床	455床
佐賀	18	22床	50床	3,785床	22床	50床	3,875床	102床	10床	29床	2,876床	76床
長崎	70	38床	200床	10,143床	38床	107床	9,789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	133床	2床	45床	12,812床	129床
大分	40	44床	150床	7,249床	34床	100床	7,138床	92床	2床	77床	5,847床	77床
宮崎	48	37床	92床	6,488床	18床	60床	5,431床	46床	1床	30床	4,146床	2床
鹿児島	104	44床	184床	12,446床	44床	134床	11,800床	142床	0床	44床	9,800床	104床
沖縄	28	24床	67床	6,688床	24床	67床	6,398床	207床	11床	30床	5,906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	3,340床

※「ICU」とは、診療報酬区分上の「A00 急性重症入院科」「A01 がん重症治療管理室」「A02 新生児重症治療管理室」「A03 総合重症治療管理室」及び「2」の属出典単位

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	130 台	10 台
山形	49	419 台	41 台	194 台	10 台
福島	69	665 台	90 台	406 台	43 台
茨城	61	677 台	63 台	325 台	21 台
栃木	55	562 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	1,296 台	165 台	515 台	64 台
東京	492	3,932 台	422 台	1,989 台	156 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	55	269 台	36 台	112 台	14 台
山梨	24	223 台	30 台	103 台	8 台
長野	66	593 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	449 台	81 台
愛知	220	1,670 台	230 台	717 台	102 台
三重	93	596 台	66 台	329 台	63 台
滋賀	59	439 台	53 台	178 台	19 台
京都	94	695 台	85 台	415 台	27 台
大阪	166	1,153 台	150 台	616 台	89 台
兵庫	157	1,089 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	98 台	2 台
鳥取	15	201 台	23 台	83 台	12 台
島根	20	276 台	19 台	143 台	8 台
岡山	176	894 台	99 台	437 台	44 台
広島	139	954 台	98 台	437 台	36 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	388 台	40 台	192 台	6 台
福岡	80	996 台	171 台	521 台	70 台
佐賀	18	163 台	16 台	62 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	105 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