

病院の役割と今後について〔Aブロック〕

資料4-3

医療機関名 (法人名等省略) ※一般病床又は療養病床を有する病院 ※機能別病床数の順(高度急性期から)	Aブロック																							
	向感染 加算	機能別病床数(令和4年7月1日時点) ※休床除く					積極的に取り組む病院機能(抜粋)							新興感染症対応に おける役割				備考						
		高度 急性期	急性期	回復期 (地域 急性期)	慢性期	計	脳血管疾患			心疾患		救急 搬送患者 受入件数	在宅医療			補足	陽性受入	疑似症	療養支援	診療 機 関 査	介護施設 等への 移行 (予定)	補足		
							急性期	回復期	維持期	急性期	回復期		在宅 在支病	後方 後方支 援	訪問 訪問 診療等								(あんしん 病院 登録 件数)	
1 京都大学医学部附属病院	●	706	360			1056	●			●	○	○	5,000以上			特定機能病院	●							精神(60床)、結核(15床)
2 京都府立医科大学附属病院	●	596	139			735	●			●	○	○	5,000以上			特定機能病院	●							精神(118床)、結核(54床)
3 京都第二赤十字病院	●	601	26			627	●			●	○	●	5,000以上			地域医療支援病院	●							
4 京都鞍馬口医療センター	●		221	34		255		○	△	●	○	○	1,000~4,999				●			△				令和5年12月頃を目標に一部機能転換予定
5 日本パプテスト病院	○	13	134	20		167			△			○	1,000~4,999	●	▲		●			△				
6 西陣病院	○		176	51	73	300				●		○	1,000~4,999				●		※	△				
7 京都からすま病院	○		50	50		100		○				○	100~299				●	○	※	△				令和4年11月に急性期を1床削減
8 相馬病院	△		130			130						○	1,000~4,999	●	▲	198				▲	△			
9 堀川病院	△		94	104		198						○	1,000~4,999							▲	△			
10 京都民医連あすかい病院	△		43	101	21	165			△			○	1,000~4,999	●	▲	230				▲	△			
11 同仁病院	△		39			39			△			▲	99以下							▲	△	60		
12 京都大原記念病院	△		33	180		213		○	△			○	100~299							▲	△			
13 室町病院	△			50		50			△			▲	99以下							※	△			
14 北山武田病院	△				60	60			△					●	▲	41				▲	△			
15 賀茂病院	△				59	59						▲	99以下							▲	△			
16 京都下鴨病院			52			52						○	500~999								※			
17 吉川病院			52			52						○	99以下								※			
18 富田病院			51		48	99		○	△			○	▲	99以下	●	▲	119				△			
19 洛陽病院			49	49	37	135		○	△			○	300~999							※				
20 京都博愛会病院			35	50	119	204		○	△			▲	100~299							▲	△			精神(186床)
21 京都近衛リハビリテーション病院				103		103														▲				
22 脳神経リハビリ北大路病院				26	30	56		○	△											▲				
23 聖ヨゼフ医療福祉センター					125	125														▲				
24 洛北病院					96	96			△														42(16)	
25 薬師山病院					70	70																		緩和ケア

感染対策向上加算：●加算1、○加算2、△加算3

脳血管疾患：●急性期、○回復期、△維持期を担う病院 (京都府保健医療計画及び京都府循環器病対策推進計画に記載)

心疾患：●急性期、○回復期を担う病院 (京都府保健医療計画及び京都府循環器病対策推進計画に記載)

救急：●救命救急センター(三次救急)、○救急告示(二次救急)、▲輪番制病院(二次救急)、搬送患者受入件数：令和3年度情報(救急医療提供体制の現況調査(99件以下、100~299件、300~999件、1000~4999件、5000件以上))

在宅医療：●在支病等=「在宅療養支援病院」、○後方支援=「在宅療養後方支援病院」、▲訪問診療等=「在宅時医学総合管理料及び施設入居時等医学総合管理料」及び「在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料」、登録数：あんしん病院=在宅療養あんしん病院の登録病

新興感染症対応における役割：●陽性受入、○疑似症(陽性疑いの患者)、▲療養支援(感染症からの回復患者受入)、△診療検査医療機関、※今後対応可能な役割

病院の役割と今後について〔Bブロック〕

医療機関名 (法人名等省略) ※一般病床又は療養病床を有する病院 ※機能別病床数の順(高度急性期から)	Bブロック																						
	向感染 加算策	機能別病床数(令和4年7月1日時点) ※休床除く				積極的に取り組む病院機能(抜粋)							新興感染症対応に おける役割				備考						
		高度 急性期	急性期	回復期 (地域 急性期)	慢性期	計	脳血管疾患			心疾患		救急 搬送患者 受入件数	在宅医療			補足	陽性受入	疑似症	療養支援	診療 検査 医療 機関	介護施設 等への 移行 (予定)	補足	
							急性期	回復期	維持期	急性期	回復期		在宅 後方 支援	訪問 診療 等	(あんしん 病院 登録 件数)								
1 京都桂病院	●	396	149			545	●			●	○	○	5,000以上		▲		地域医療支援病院	●					結核(12床)
2 三菱京都病院	●	14	141	33		188				●	○	○	1,000~4,999		▲	129		●	※		△		
3 京都民医連中央病院	●	12	275	124		411		○	△		○	○	5,000以上		○	906		●			△		
4 宇多野病院	●		105	275		380	●	○	△			○	300~999			42		●		※			
5 シミズ病院	○	22	117			139	●	○	△		○	○	1,000~4,999		▲	71			○	▲	△		
6 洛西ニュータウン病院	○		108	30	46	184		○	△	●	○	○	300~999			27		●	※	※	△		
7 西京都病院	○		40		159	199		○				○	300~999	●	▲	32		●			△		
8 内田病院	○			63		63						▲	100~299		▲	19		●		※	△		
9 洛西シミズ病院	△		84	131		215			△			○	1,000~4,999		○	32				▲	△		
10 泉谷病院	△		71			71			△			○	99以下			7				▲	△		
11 河端病院			50			50						○	300~999			93				▲	△		
12 太秦病院			45			45						○	100~299		▲	133							
13 京都市立京北病院			38			38			△			○	1,000~4,999	●		208				▲	※		
14 身原病院			29			29											産科・婦人科等を標榜						
15 高雄病院					113	113			△							24						60	
16 嵯峨野病院					60	60										7				※	△	120	
17 京都ならびがおか病院					48	48			△							7				▲			精神(329床)

感染対策向上加算：●加算1、○加算2、△加算3

脳血管疾患：●急性期、○回復期、△維持期を担う病院 (京都府保健医療計画及び京都府循環器病対策推進計画に記載)

心疾患：●急性期、○回復期を担う病院 (京都府保健医療計画及び京都府循環器病対策推進計画に記載)

救急：●救命救急センター(三次救急)、○救急告示(二次救急)、▲輪番制病院(二次救急)、搬送患者受入件数：令和3年度情報(救急医療提供体制の現況調査(99件以下、100~299件、300~999件、1000~4999件、5000件以上))

在宅医療：●在宅病等=「在宅療養支援病院」、○後方支援=「在宅療養後方支援病院」、▲訪問診療等=「在宅時医学総合管理料及び施設入居時等医学総合管理料」及び「在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料」、登録数：あんしん病院=在宅療養あんしん病院の登録病

新興感染症対応における役割：●陽性受入、○疑似症(陽性疑いの患者)、▲療養支援(感染症からの回復患者受入)、△診療検査医療機関、※今後対応可能な役割

病院の役割と今後について〔Cブロック〕

医療機関名 (法人名等省略) ※一般病床又は療養病床を有する病院 ※機能別病床数の順（高度急性期から）	Cブロック																						
	向感染 上 加 算 策	機能別病床数（令和4年7月1日時点） ※休床除く				積極的に取り組む病院機能（抜粋）							新興感染症対応に おける役割				備考						
		高度 急性期	急性期	回復期 (地域 急性期)	慢性期	計	脳血管疾患		心疾患		救急	在宅医療		補足	陽性受入	疑似症	療養支援	医療機関 検査	介護施設 等への 移行 (予定)	補足			
							急性期	回復期	維持期	急性期		回復期	搬送患者 受入件数								在宅病 後方支援	訪問診療等 (あんしん病院 登録件数)	
1 京都市立病院	●	388	140			528	●		●	○	○	5,000以上				地域医療支援病院	●						結核(12床)、感染症(8床)
2 京都第一赤十字病院	●	101	511			612	●		●		●	5,000以上				地域医療支援病院	●						結核(4床)
3 武田病院	●	23	193	44		260	●	○		●	○	5,000以上	○	▲	392	地域医療支援病院	●	○	※	△			
4 洛和会丸太町病院	○	6	144			150		○	△	●	○	5,000以上	●	▲	448		●	○		△			
5 京都九条病院	○		150	57		207	●		●		○	5,000以上	○		367		●	○	※	△			
6 新京都南病院	○		107			107					○	5,000以上			313		●	※	※	△			
7 京都武田病院	○		60	60	120	240		○	△			99以下	○		302		●			△			
8 十条武田リハビリテーション病院	○		39	100	43	182		○				300~999	●	▲	120		●	○	※	△			
9 京都新町病院	○			90		90			△						85		●			△			R4.10月開設
10 京都回生病院	△			116	59	175		○	△			300~999	●	▲	416				▲	△			
11 京都南病院	△			80	119	199					▲	99以下			386				▲	△			
12 京都久野病院	△			60	175	235		○	△			300~999			270		●		※	△	165		
13 吉祥院病院	△			44		44			△		▲	100~299	●	▲	138				▲	△			
14 明石病院	△			38	82	120					○	99以下			8				※	△			
15 洛和会東寺南病院	△				46	46									21				▲	△			
16 西大路病院			51		19	70			△			99以下			15				▲	△			
17 足立病院			51			51										産科・婦人科等を標榜	●				△		
18 京都木原病院			47			47																	
19 がくさい病院	調査未回答		44	46		90		○			▲	99以下			70								
20 山元病院			35			35										産科・婦人科等を標榜					※		
21 第二足立病院			30			30										産科・婦人科等を標榜					未回答		
22 原田病院				50		50					○	99以下	●	▲	25				▲	△			
23 毛利病院				60	60	60			△			99以下			12					※			
24 光仁病院				29	29	29									2					※			
25 しまばら病院						0				●	○			▲	36					△			入院受入休止中

感染対策向上加算：●加算1、○加算2、△加算3

脳血管疾患：●急性期、○回復期、△維持期を担う病院（京都府保健医療計画及び京都府循環器病対策推進計画に記載）

心疾患：●急性期、○回復期を担う病院（京都府保健医療計画及び京都府循環器病対策推進計画に記載）

救急：●救命救急センター（三次救急）、○救急告示（二次救急）、▲輪番制病院（二次救急）、搬送患者受入件数：令和3年度情報（救急医療提供体制の現況調査（99件以下、100~299件、300~999件、1000~4999件、5000件以上））

在宅医療：●在宅病等＝「在宅療養支援病院」、○後方支援＝「在宅療養後方支援病院」、▲訪問診療等＝「在宅時医学総合管理料及び施設入居時等医学総合管理料」及び「在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料」、登録数：あんしん病院＝在宅療養あんしん病院の登録病

新興感染症対応における役割：●陽性受入、○疑似症（陽性疑いの患者）、▲療養支援（感染症からの回復患者受入）、△診療検査医療機関、※今後対応可能な役割

病院の役割と今後について〔Dブロック〕

医療機関名 (法人名等省略) ※一般病床又は療養病床を有する病院 ※機能別病床数の順（高度急性期から）	Dブロック																						
	向感染 加算策	機能別病床数（令和4年7月1日時点） ※休床除く				積極的に取り組む病院機能（抜粋）							新興感染症対応に おける役割				備考						
		高度 急性期	急性期	回復期 (地域 急性期)	慢性期	計	脳血管疾患			心疾患		救急		在宅医療			補足	陽性受入	疑似症	療養支援	診療 検査 機 関 査	介護施設 等への 移行 (予定)	補足
							急性期	回復期	維持期	急性期	回復期	搬送患者 受入件数	在宅 後方 支援	訪問 診療 等 (あんしん 病院 登録 件数)									
1 京都医療センター	●	544	20			●			●	●	5,000以上				地域医療支援病院	●			△				
2 洛和会音羽病院	●	54	375	59	488	●	○	△	●	○	●	5,000以上		▲	223	地域医療支援病院	●	※		△		精神（60床）	
3 武田総合病院	●	20	392	88	500	●	○	△	●	○	○	5,000以上			258	地域医療支援病院	●		※	△			
4 愛生会山科病院	○		122	119	241						○	1,000～4,999		▲	110		●	○	※	△			
5 蘇生会総合病院	○		122	108	60	290	●	○	△	●	○	○	1,000～4,999	○	71		●	○	※	△	60		
6 大島病院	○		60		108	168		○	△		○	1,000～4,999		▲	20		●			△			
7 なぎ辻病院	○				169	169					○	300～999	●	▲	336		●	○	※	△			
8 伏見桃山総合病院	△		56	60	83	199		○	△		○	1,000～4,999		▲	20				▲	△			
9 洛和会音羽記念病院	△		56		77	133									7				▲	△			
10 金井病院	△		43	40	45	128		○	△		○	1,000～4,999	●	▲	133				▲	△			
11 洛和会音羽リハビリテーション病院	△			149	37	186		○	△					●	▲	42				▲	△		
12 伏見岡本病院	△				107	107								●	▲	37				▲	△		
13 桃仁会病院	△				43	43									22		●		※	△			
14 共和病院			110			110					○	1,000～4,999			62		未回答			△			
15 京都市リハビリテーション病院				64		64		○	△						147					▲			
16 京都南西病院				38	38	76			△					●		14				▲	△	59	
17 京都東山老年サナトリウム					290	290		○	△						1					▲		540	精神（717床）
18 なごみの里病院					232	232			△						2					▲		466	
19 むかいじま病院					149	149			△		○	99以下		▲	3		●				△		
20 京都市桃陽病院					60	60																	結核（20床）
21 加藤山科病院					56	56								●	▲	5				▲			
22 稲荷山武田病院					55	55								●	▲	37							

感染対策向上加算：●加算1、○加算2、△加算3

脳血管疾患：●急性期、○回復期、△維持期を担う病院（京都府保健医療計画及び京都府循環器病対策推進計画に記載）

心疾患：●急性期、○回復期を担う病院（京都府保健医療計画及び京都府循環器病対策推進計画に記載）

救急：●救命救急センター（三次救急）、○救急告示（二次救急）、▲輪番制病院（二次救急）、搬送患者受入件数：令和3年度情報（救急医療提供体制の現況調査（99件以下、100～299件、300～999件、1000～4999件、5000件以上））

在宅医療：●在宅支病等＝「在宅療養支援病院」、○後方支援＝「在宅療養後方支援病院」、▲訪問診療等＝「在宅時医学総合管理料及び施設入居時等医学総合管理料」及び「在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料」、登録数：あんしん病院＝在宅療養あんしん病院の登録病

新興感染症対応における役割：●陽性受入、○疑似症（陽性疑いの患者）、▲療養支援（感染症からの回復患者受入）、△診療検査医療機関、※今後対応可能な役割