

# 外来医療計画について (資料編)

## ◆病院及び診療所医師数

(出典：平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査)

資料1

	病院	診療所
全 国	202,302	102,457
京 都 府	5,682	2,521
丹 後	116	52
中 丹	286	137
南 丹	154	87
京都・乙訓	4,559	1,852
山 城 北	499	304
山 城 南	68	89

## ◆診療所施設数の推移（平成26年度→平成29年度）

(出典：平成26年及び平成29年医療施設調査)

	平成26年度 施設数 (A)	平成29年度 施設数 (B)	増減 B-A	B/A
全 国	97,838	98,603	765	100.8%
京 都 府	2,398	2,380	▲ 18	99.2%
丹 後	75	78	3	104.0%
中 丹	165	161	▲ 4	97.6%
南 丹	102	96	▲ 6	94.1%
京都・乙訓	1,669	1,662	▲ 7	99.6%
山 城 北	298	293	▲ 5	98.3%
山 城 南	89	90	1	101.1%

【病院+診療所】人口10万対医療施設従事医師数（診療科別）

資料2

(出典：平成28年の医師・歯科医師・薬剤師調査、医療施設従事医師（一般診療所）の主たる診療科別の医師数)

	内 科	呼吸器内科	循環器内科 (胃腸内科)	消化器内科 (胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科 (代謝内科)	血液内科	皮膚科
全 国	47.9	4.7	9.8	11.2	3.6	3.9	3.9	2.1	7.2
京 都 府	58.6	6.1	13.7	15.0	4.4	8.6	6.2	4.4	9.1
丹 後	50.1	4.2	12.5	7.3	1.0	4.2	—	—	4.2
中 丹	51.9	1.0	9.2	11.8	0.5	4.1	1.0	1.5	4.6
南 丹	43.4	2.9	11.0	6.6	2.9	2.2	0.7	—	4.4
京都・乙訓	68.4	8.4	16.4	19.4	5.9	11.9	9.2	6.8	11.8
山 城 北	38.7	3.0	9.2	6.6	2.1	3.0	1.6	—	5.5
山 城 南	32.2	—	5.9	5.9	2.5	1.7	1.5	—	3.4
	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	心臓血管外科
全 国	0.1	1.3	0.4	13.3	12.3	0.7	11.4	1.5	2.5
京 都 府	0.0	2.4	0.8	16.9	13.6	0.7	16.8	2.9	2.9
丹 後	—	—	—	11.5	2.1	1.0	14.6	—	—
中 丹	—	—	—	14.4	12.8	0.5	20.5	0.5	1.5
南 丹	—	—	—	14.7	4.4	—	11.0	0.7	—
京都・乙訓	0.1	3.8	1.3	18.8	16.1	0.9	19.3	3.8	4.1
山 城 北	—	—	—	13.5	12.4	0.7	11.0	2.3	1.4
山 城 南	—	0.8	—	13.6	4.2	—	6.8	0.8	—
	乳腺外科	気管食道外科	消化器外科 (胃腸外科)	泌尿器科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科
全 国	1.5	0.1	4.2	5.6	0.3	5.8	16.8	2.0	0.4
京 都 府	2.5	0.0	6.1	7.3	0.3	6.3	20.3	2.5	0.2
丹 後	1.0	—	2.1	7.3	—	1.0	17.7	—	—
中 丹	0.5	—	—	6.7	—	4.1	16.9	0.5	—
南 丹	0.7	—	2.2	5.9	—	2.2	16.9	—	—
京都・乙訓	3.6	0.1	8.8	8.9	0.5	7.8	23.0	3.6	0.3
山 城 北	1.1	—	1.8	3.4	—	5.5	15.4	1.4	—
山 城 南	—	—	1.7	3.4	—	1.7	12.7	—	—
	眼科	耳鼻 いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリテーション科	放射線科	麻酔科
全 国	10.4	7.3	0.6	8.6	0.4	1.4	2.0	5.2	7.2
京 都 府	12.6	10.4	1.4	9.5	0.6	1.3	2.2	8.9	9.1
丹 後	8.3	3.1	—	7.3	—	—	—	3.1	7.3
中 丹	11.8	8.2	0.5	7.7	—	1.0	2.1	3.1	4.6
南 丹	8.8	5.9	2.2	6.6	—	1.5	2.2	1.5	4.4
京都・乙訓	15.0	13.2	1.8	11.9	0.9	1.5	2.2	12.5	11.6
山 城 北	7.3	5.0	0.5	3.7	—	0.9	3.4	3.4	5.3
山 城 南	6.8	5.9	0.8	5.9	—	0.8	—	3.4	2.5
	病理診断科	臨床検査科	救 急 科	臨床研修医					
全 国	1.5	0.5	2.6	13.2					
京 都 府	2.0	0.5	3.5	16.5					
丹 後	1.0	—	2.1	—					
中 丹	0.5	—	1.5	9.8					
南 丹	0.7	—	—	8.1					
京都・乙訓	2.8	0.6	4.2	22.9					
山 城 北	0.7	0.2	3.9	5.3					
山 城 南	—	0.8	—	5.1					

## 【診療所】人口10万対医療施設従事医師数（診療科別）

(出典：平成28年の医師・歯科医師・薬剤師調査、医療施設従事医師（一般診療所）の主たる診療科別の医師数)

	内科	呼吸器内科	循環器内科 (胃腸内科)	消化器内科 (胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科 (代謝内科)	血液内科	皮膚科
全 国	30.6	0.5	1.5	2.7	0.7	0.4	0.7	0.0	4.3
京 都 府	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	2.0
丹後	31.3	—	—	—	—	—	—	—	2.1
中丹	29.8	0.5	0.5	1.0	—	0.5	0.5	—	2.6
南丹	28.7	0.7	0.7	2.2	—	—	—	—	2.9
京都・乙訓	44.6	0.9	9.2	2.6	0.4	0.6	1.0	—	6.0
山城北	27.0	—	2.5	1.1	0.5	—	0.5	—	3.2
山城南	29.7	—	0.8	0.8	—	—	0.8	—	2.5
	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	心臓血管 外科
全 国	0.1	0.2	0.0	5.2	3.0	0.5	2.5	0.0	0.1
京 都 府	0.0	0.1	—	5.8	4.8	0.5	4.5	—	0.0
丹後	—	—	—	3.1	—	1.0	3.1	—	—
中丹	—	—	—	3.1	3.1	0.5	3.6	—	—
南丹	—	—	—	5.2	2.2	—	0.7	—	—
京都・乙訓	0.1	0.1	—	6.2	5.9	0.6	5.3	—	0.1
山城北	—	—	—	5.7	3.2	0.7	4.4	—	—
山城南	—	—	—	8.5	4.2	—	1.7	—	—
	乳腺外科	気管食道 外科	消化器外科 (胃腸外科)	泌尿器科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科
全 国	0.3	0.0	0.2	1.5	0.2	0.9	6.1	0.4	0.4
京 都 府	0.5	—	0.2	1.4	0.2	0.4	6.8	0.5	0.2
丹後	—	—	1.0	1.0	—	1.0	5.2	—	—
中丹	0.5	—	—	1.0	—	—	7.2	—	—
南丹	—	—	—	0.7	—	—	5.2	—	—
京都・乙訓	0.6	—	0.2	1.8	0.2	0.4	7.1	0.8	0.3
山城北	0.2	—	—	0.2	—	0.5	6.2	0.2	—
山城南	—	—	—	1.7	—	—	6.8	—	—
	眼科	耳鼻 いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリテ ーション科	放射線科	麻酔科
全 国	6.6	4.3	0.0	3.3	0.1	0.8	0.1	0.4	0.4
京 都 府	7.2	5.9	0.1	3.3	0.0	0.8	0.2	0.5	0.6
丹後	3.1	—	—	1.0	—	—	—	—	—
中丹	7.2	4.6	—	3.1	—	0.5	—	0.5	—
南丹	5.2	4.4	—	4.4	—	—	—	—	—
京都・乙訓	8.1	7.0	0.1	3.8	0.1	1.0	0.3	0.7	0.8
山城北	6.0	4.4	—	1.6	—	0.9	—	0.2	0.5
山城南	5.9	5.9	—	3.4	—	0.8	—	—	0.8
	病理診断科	臨床検査科	救急科	臨床研修医					
全 国	0.0	0.0	0.0	0.0					
京 都 府	0.2	—	—	—					
丹後	—	—	—	—					
中丹	—	—	—	—					
南丹	—	—	—	—					
京都・乙訓	0.3	—	—	—					
山城北	—	—	—	—					
山城南	—	—	—	—					

◆外来医療の状況 (出典:NDBデータ H29.4~H30.3診療分、\*は秘匿)

※診療所外来患者対応割合

当該地域内の診療所の外来患者延数

資料3

= 当該地域内の診療所の外来患者延数 + 当該地域内の病院の外来患者延数

	外来患者延数(回/月)		診療所 対応割合	外来施設数(月平均施設数)	
	病院	診療所		病院	診療所
全 国	31,557,269	97,118,207	75.5%	8,277	79,985
京 都 府	737,177	1,824,710	71.2%	166	1,911
丹 後	36,462	42,022	53.5%	*	49
中 丹	69,127	114,759	62.4%	16	115
南 丹	35,910	71,694	66.6%	10	78
京都・乙訓	474,199	1,259,144	72.6%	107	1,357
山 城 北	107,689	258,073	70.6%	24	231
山 城 南	13,789	79,018	85.1%	*	81

	通院外来患者延数(回/月)		診療所 対応割合	通院外来施設数(月平均施設数)	
	病院	診療所		病院	診療所
全 国	31,376,342	95,654,271	75.3%	8,277	79,978
京 都 府	730,720	1,793,097	71.0%	166	1,911
丹 後	36,415	40,414	52.6%	*	49
中 丹	68,948	112,361	62.0%	16	114
南 丹	35,697	70,842	66.5%	10	78
京都・乙訓	468,645	1,236,498	72.5%	107	1,357
山 城 北	107,254	255,126	70.4%	24	231
山 城 南	13,761	77,856	85.0%	*	81

	往診患者延数(回/月)		診療所 対応割合	往診実施施設数(月平均施設数)	
	病院	診療所		病院	診療所
全 国	13,614	199,048	93.6%	1,936	21,317
京 都 府	567	5,054	89.9%	47	630
丹 後	*	305	-	*	24
中 丹	20	352	94.5%	4	55
南 丹	15	108	88.0%	4	20
京都・乙訓	492	3,500	87.7%	28	440
山 城 北	28	540	95.1%	6	63
山 城 南	*	249	-	*	28

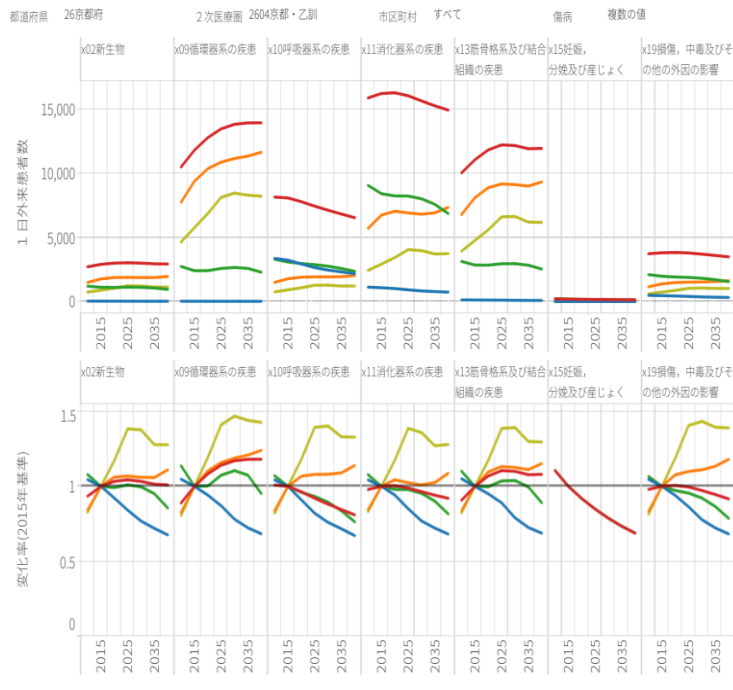
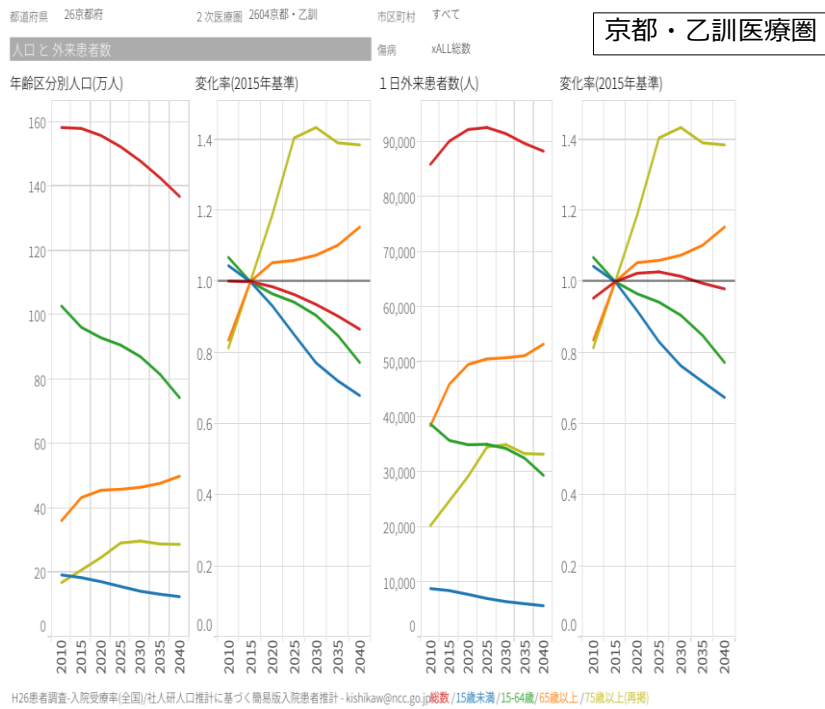
	訪問診療患者延数(回/月)		診療所 対応割合	訪問診療実施施設数(月平均施設数)	
	病院	診療所		病院	診療所
全 国	167,314	1,264,888	88.3%	3,003	21,507
京 都 府	5,891	26,560	81.8%	71	621
丹 後	41	1,300	97.0%	*	20
中 丹	159	2,044	92.8%	7	49
南 丹	198	745	79.0%	6	23
京都・乙訓	5,062	19,144	79.1%	42	429
山 城 北	407	2,412	85.6%	11	67
山 城 南	25	914	97.4%	*	32

**二次医療圏ごとの患者数推計(H28/2016)**

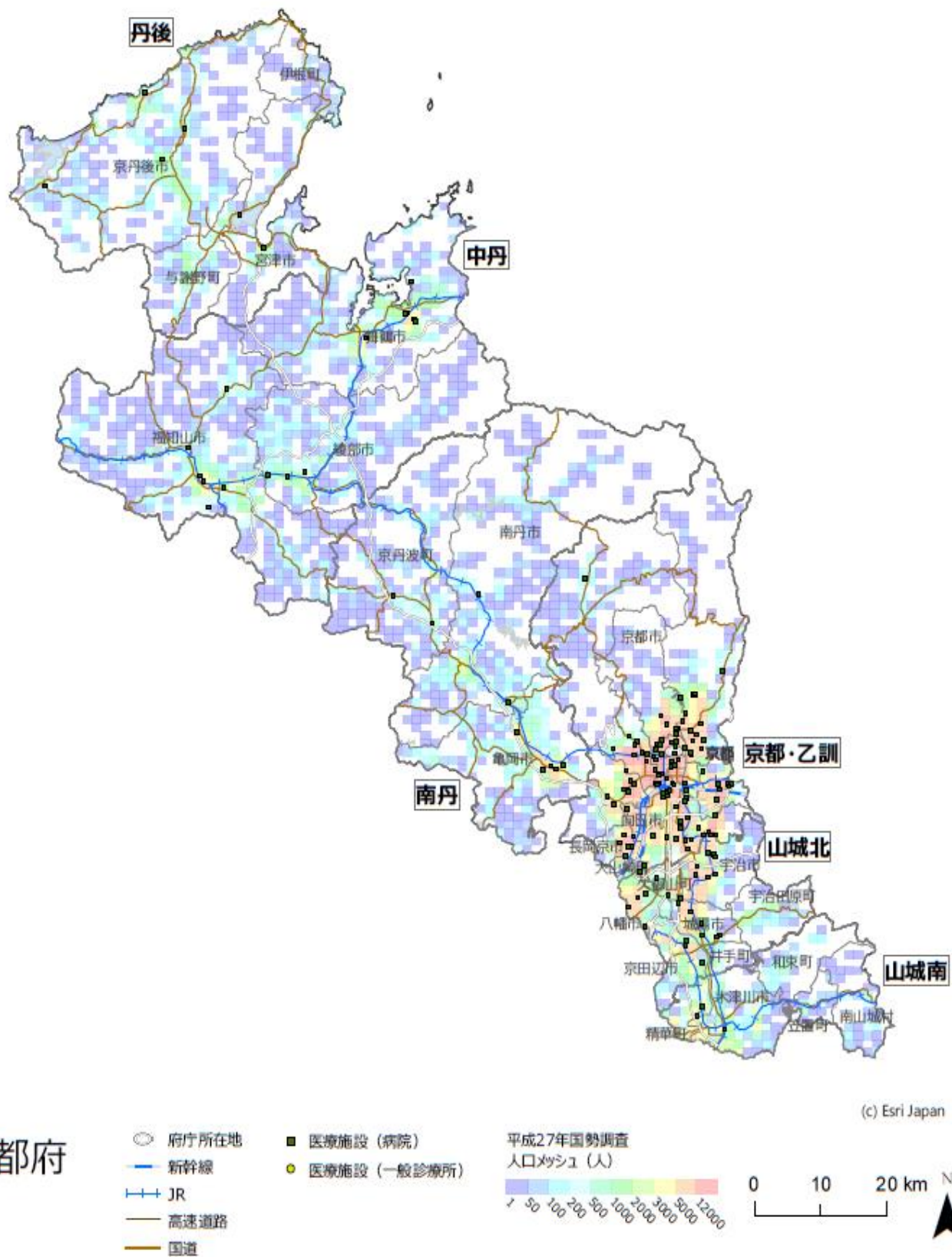
(出典:国際医療福祉大学 石川ベンジャミン公一氏の推計)

**(推計方法)**

- ・人口推計: 国立社会保障・人口問題研究所による「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)(市区町村編)」に示された「男女・5歳年齢階級別の推計結果」を使用し、平成26年(2014年)時点の市区町村・2次医療圏に基づいて再集計。
- ・患者推計: 平成26年度患者調査に示された全国の性・年齢階級別受療率を使用し、各地域の人口推計に乘じることで算出。



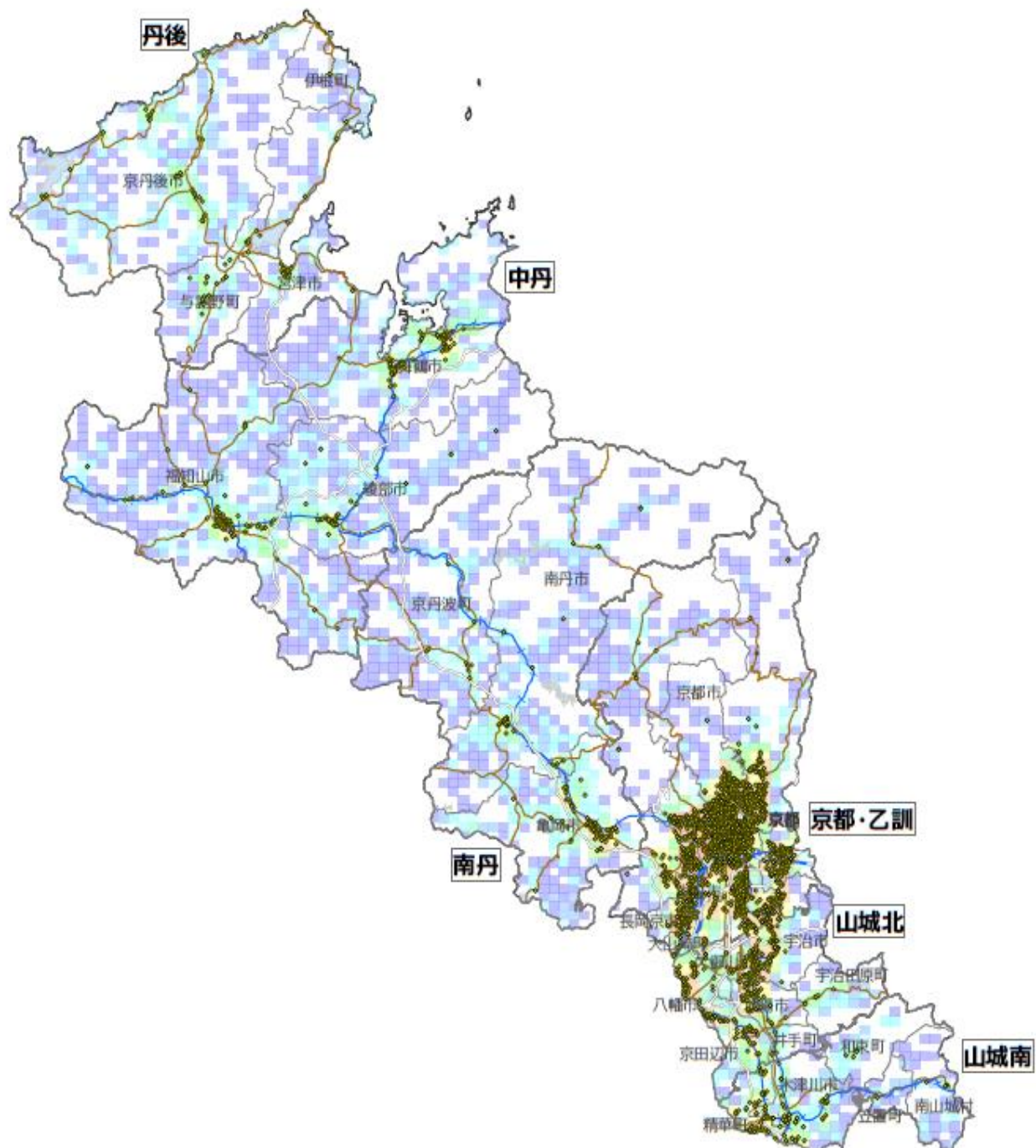
# 医療施設（病院）の所在地マップ（地方厚生局届出情報）



注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

# 医療施設（診療所）の所在地マップ（地方厚生局届出情報）



京都府

○ 府庁所在地

— 新幹線

— JR

— 高速道路

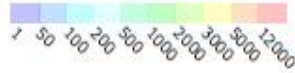
— 国道

■ 医療施設（病院）

● 医療施設（一般診療所）

平成27年国勢調査

人口メッシュ（人）



0 10 20 km



(c) Esri Japan

注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

## ◆新規開業希望者に求める事項

新規開業希望者に対しては、外来医師多数区域であるかどうかにかかわらず、在宅医療に係る研修を受講することを求め、地域で不足する医療機能(在宅医療)を担うことに関連づける。

### ○在宅医療推進基盤整備事業実施要領第2の(1)関係(同事業の補助対象要件)

実施団体	研修名
京都府医師会	京都在宅医療塾Ⅰ
	京都在宅医療塾Ⅱ
	総合診療力向上講座
	生活機能向上研修(排泄支援・食支援など)
	難病研修
	日医かりつけ機能研修制度応用会 日医かりつけ機能研修制度応用会
	かかりつけ医認知症対応力向上研修会
	かかりつけ医認知症対応力向上研修会:集合研修
	認知症サポート医フォローアップ研修
	主治医研修会
京都私立病院協会	在宅医療・介護従事者育成研修
	在宅医療・介護人材育成研修
	医療・介護機能強化推進研修
	地域連携担当者教育研修
	地域連携強化推進研修
	病院認知症対応力向上研修:集合研修
	病院認知症対応力向上研修:訪問研修
	病院認知症対応力向上研修:訪問研修フォローアップ
	病院認知症対応力向上研修:認知症対応に関わる医療・介護連携強化研修
京都地域包括ケア 推進機構	在宅療養コーディネーター養成・フォローアップ研修
	かかりつけ医看取り支援(意思決定支援)研修
京都府健康対策課	かかりつけ医がん対応力向上研修

### ○その他

京都府リハビリテーション支援センター	京都リハビリテーション教育センター実践セミナー 小児リハビリテーション専門職研修
京都府医師会	在宅医療実施研修 家族介護セミナー(京都市)

# 在宅医療への取組状況アンケート調査結果

資料7

## (京都府医師会「在宅医療取り組み状況アンケート調査」(H28.2) より)

### ◆在宅医療の取組状況

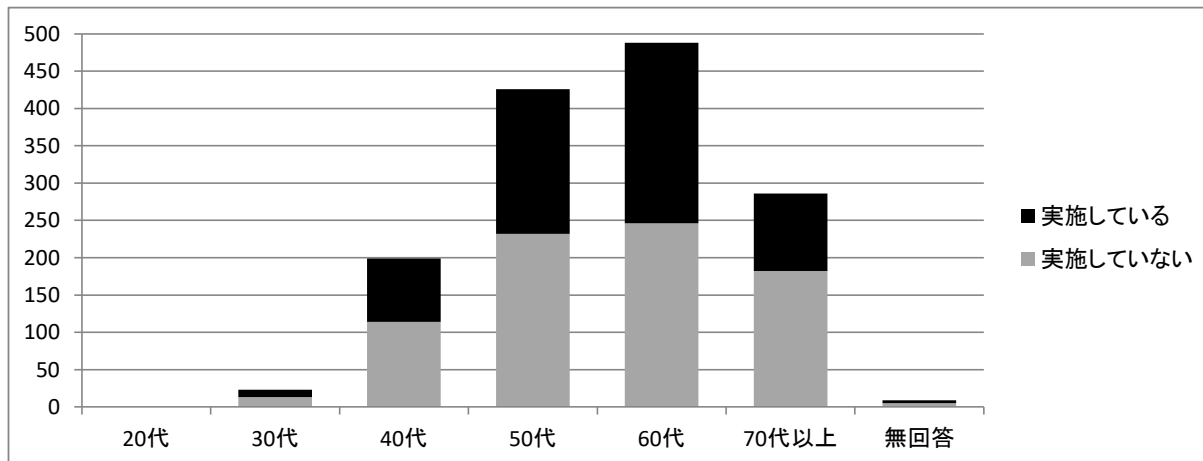
	病院	診療所
実施している	63	639
実施していない	85	792
未回収	20	549
計	168	1980

※回収率 88.1% 72.3%

### ◆実施していない診療所の今後の予定

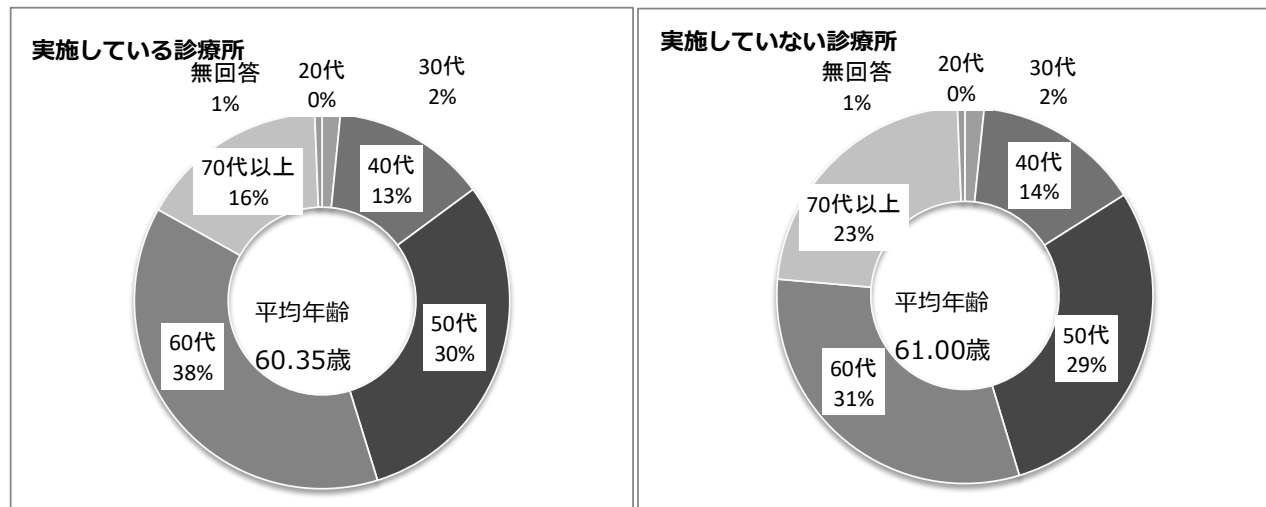
	診療所数	割合
実施予定	35	4.4%
実施しない	496	62.6%
未定	257	32.4%
無回答	4	0.5%
計	792	-

### ◆在宅医療の取組状況（年齢別）

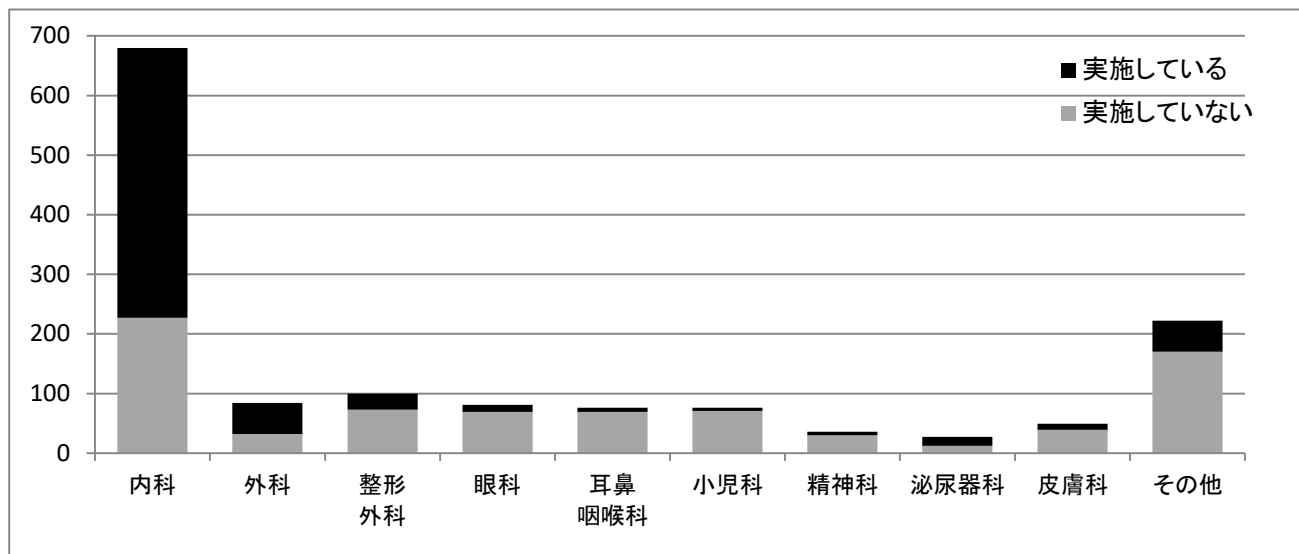


	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	無回答
実施していない	0	13	114	232	246	182	5
実施している	0	10	85	194	242	104	4
実施率	0.0%	43.5%	42.7%	45.5%	49.6%	36.4%	44.4%

### 【年齢構成】



## ◆診療科別在宅医療実施状況（診療所）



	内科	外科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	小児科	精神科	泌尿器科	皮膚科	その他
実施している	453	52	27	12	7	5	6	15	10	52
実施していない	227	32	73	69	69	71	30	12	39	170
実施率	66.6%	61.9%	27.0%	14.8%	9.2%	6.6%	16.7%	55.6%	20.4%	23.4%

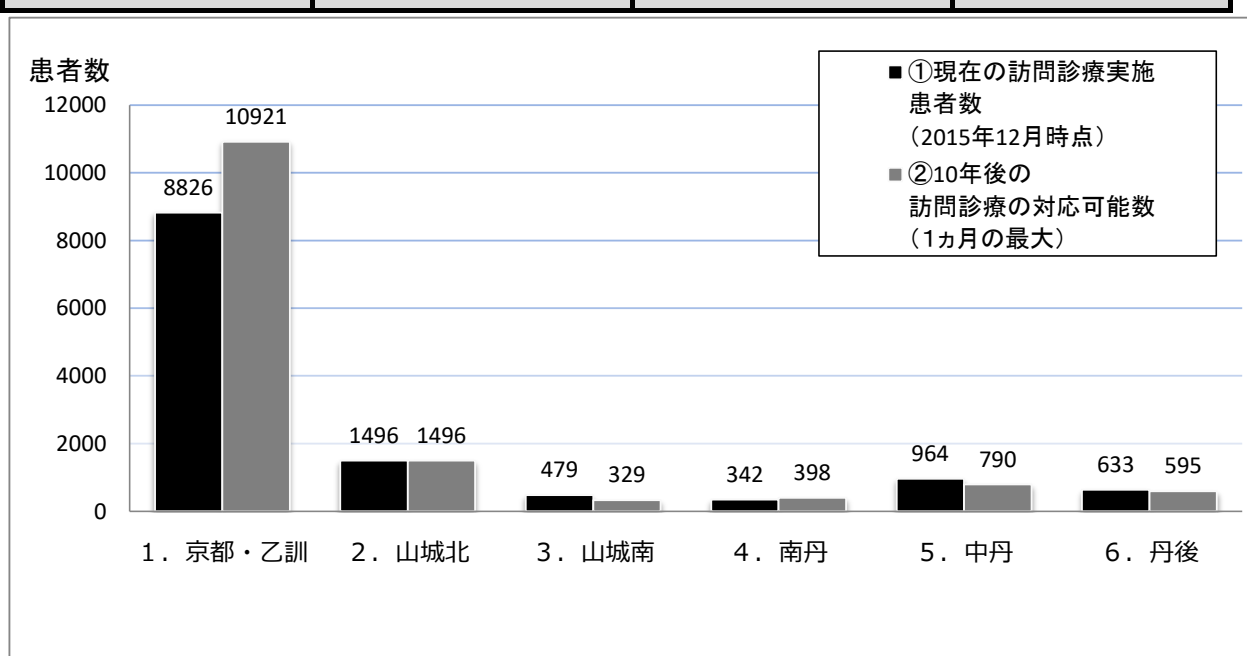
※内科：糖尿病内科、神経科内科、循環器内科、消化器内科、呼吸器内科含む

外科：脳神経外科含む

## ◆現時点及び10年後における訪問診療提供可能数（診療所＋病院）

(単位：人)

二次医療圏	①現在の訪問診療 実施患者数 (2015年12月時点)	②10年後の訪問診療 対応可能数 (1ヵ月の最大)	増減 (②-①)
丹後医療圏	633	595	▲ 38
中丹医療圏	964	790	▲ 174
南丹医療圏	342	398	56
京都・乙訓医療圏	8,826	10,921	2,095
山城北医療圏	1,496	1,496	0
山城南医療圏	479	329	▲ 150
合 計	12,740	14,529	1,789
増減比率			14.0%



## ◆2013年→2025年の在宅医療必要量推計

出典：地域医療構想策定のための将来の医療需要推計データ（厚生労働省提供）

	2013年度	2025年度
丹後医療圏	1,093	1,553
中丹医療圏	1,944	2,546
南丹医療圏	942	1,465
京都・乙訓医療圏	14,133	27,498
山城北医療圏	2,872	5,551
山城南医療圏	820	1,366
合計	21,784	39,979

## ◆医療機器保有台数

圏域名	病院保有台数				
	C T	M R I	P E T	マンモグラ フィー	放射線治療 (体外照射)
全国	8,344	4,787	457	2,699	1,041
京都府	167	101	10	58	24
丹後	6	5	0	4	0
中丹	16	7	0	7	2
南丹	10	6	0	3	1
京都・乙訓	108	65	10	31	18
山城北	24	16	0	11	3
山城南	3	2	0	2	0

圏域名	一般診療所保有台数				
	C T	M R I	P E T	マンモグラ フィー	放射線治療 (体外照射)
全国	5,782	2,209	129	1,649	119
京都府	69	22	3	34	2
丹後	5	1	0	0	0
中丹	5	2	1	1	0
南丹	4	0	0	0	0
京都・乙訓	48	17	2	24	2
山城北	3	1	0	9	0
山城南	4	1	0	0	0

## ◆地域医療支援病院 共同利用の実績（H29.4～H30.3）

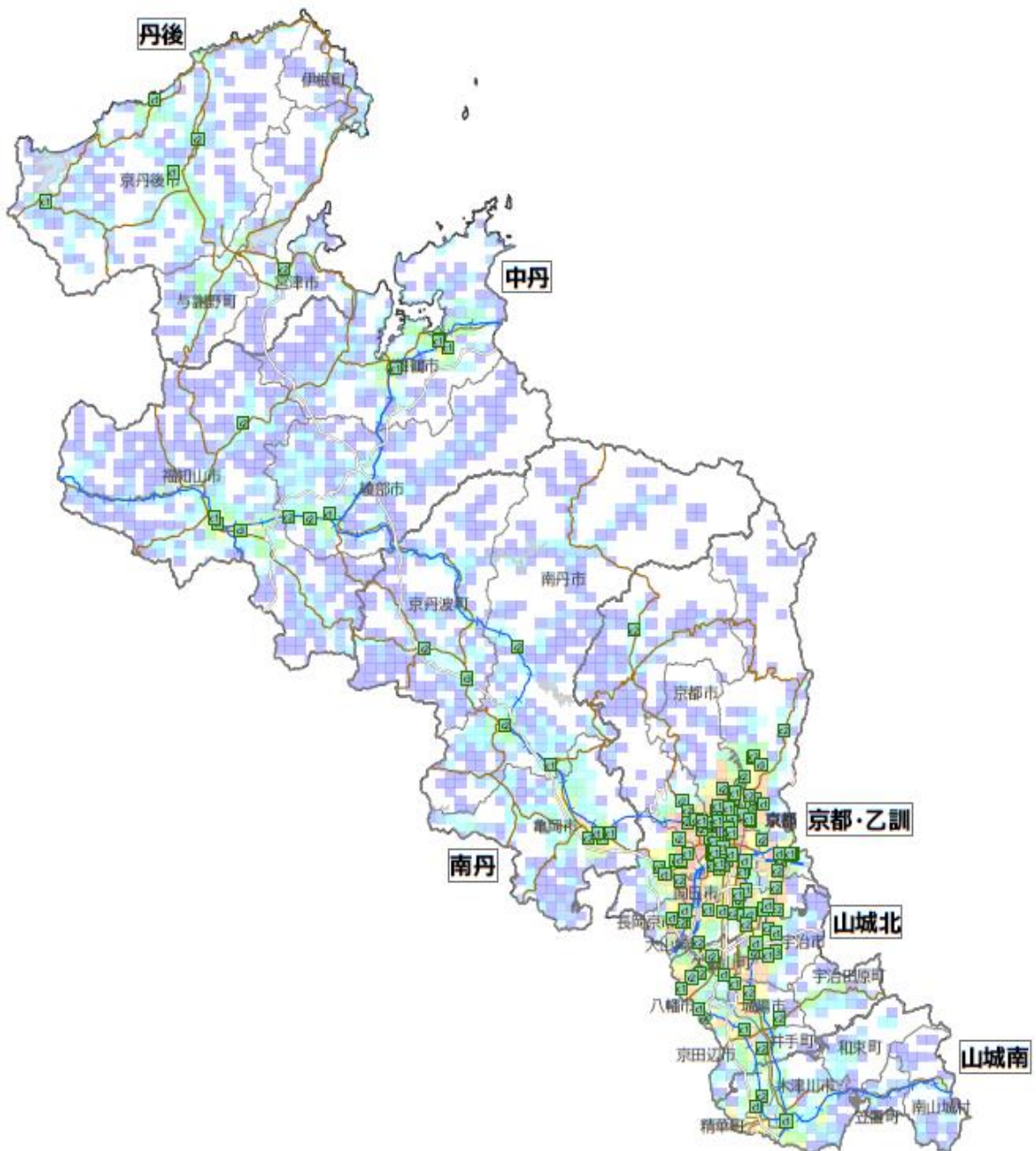
資料9

- ・ CT : 病院及び一般診療所票の「マルチスライスCT」、「その他のCT」の合計装置台数
- ・ MRI : 病院及び一般診療所票の「3.0テスラ以上」、「1.5テスラ以上3.0テスラ未満」、「1.5テスラ未満」の合計装置台数
- ・ PET : 病院及び一般診療所票の「PET」、「PETCT」の合計装置台数。
- ・ 放射線 : 病院票の「リニアック・マイクロトロン」、「ガンマナイフ・サイバーナイフ」の合計装置台数、一般診療所票の「ガンマナイフ・サイバーナイフ」の都道府県別の装置台数を参考に、H29 N D B データの年間算定回数から「リニアック・マイクロトロン」、「ガンマナイフ・サイバーナイフ」の合計台数を推計。

医療圏	病院名	登録医療機関 数	共同利用医療 機関延数	共同利用施設・設備名				
				CT	MRI	PET	マンモ	放射線
丹後	京都府立医科大学附属北部医療センター	46	995	○	○			
中丹	国立病院機構舞鶴医療センター	38	510	○	○			○
	舞鶴共済病院	109	330	○	○			
南丹	京都中部総合医療センター（H30承認）	-	-	-	-	-	-	-
京都・乙訓	京都第二赤十字病院	652	274	○	○		○	
	京都第一赤十字病院	352	998	○	○			
	康生会武田病院	106	4,345	○	○	○		
	国立病院機構京都医療センター	159	1,149	○	○			
	済生会京都府病院	76	6,724	○	○		○	
	京都市立病院	489	700	○	○	○		
	京都桂病院	285	1,864	○	○			
	洛和会音羽病院	73	1,555	○	○			
山城北	京都岡本記念病院	94	1,687	○	○			
	医療法人徳洲会宇治徳洲会病院（H30承認）	-	-	-	-	-	-	-
山城南	京都山城総合医療センター	64	61	○	○		○	
合計		2,543	21,192					

# 医療機器保有施設の所在地マップ<sup>①</sup>（平成29年度病床機能報告データ）

C T



## 京都府

- 府庁所在地
- 新幹線
- JR
- 高速道路
- 国道
- 平成27年国勢調査  
人口メッシュ（人）

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 病院 一般診療所 C T            | 病院 一般診療所 M R I        |
| ■ ① マルチスライスCT64列以上      | ■ ① MR13テスラ以上         |
| ■ ② マルチスライスCT16列以上64列未満 | ■ ② MRI1.5テスラ以上3テスラ未満 |
| ■ ③ マルチスライスCT16列未満      | ■ ③ MRI1.5テスラ未満       |
| ■ ④ その他のCT              |                       |
- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| 病院 一般診療所 放射線治療機器   | 病院 一般診療所 核医学検査 |
| ■ ① ガンマナイフ         | ■ ① SPECT      |
| ■ ② サイバーナイフ        | ■ ② PET        |
| ■ ③ 強度変調放射線治療器     | ■ ③ PETCT      |
| ■ ④ 連隔操作式密封小線源治療装置 | ■ ④ PETMRI     |
- |                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| 病院 一般診療所 血管連続撮影装置 | 病院 一般診療所 内視鏡手術用支援機器<br>(ダヴィンチ) |
| ■ ⑤ 血管連続撮影装置      | ■ ⑤ 内視鏡手術用支援機器<br>(ダヴィンチ)      |

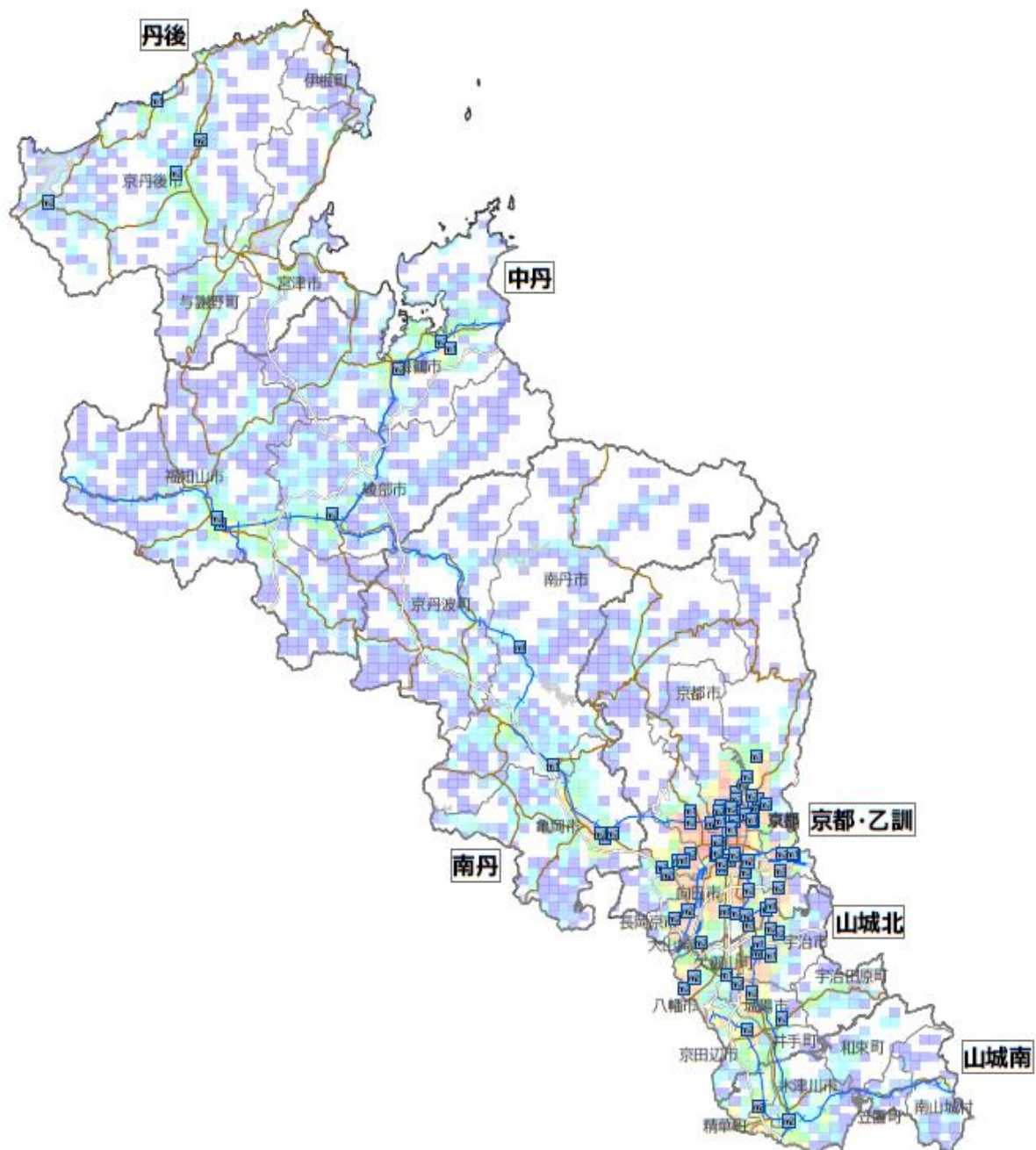
注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

(c) Esri Japan

# 医療機器保有施設の所在地マップ<sup>®</sup>（平成29年度病床機能報告データ）

MRI



- 府庁所在地
  - 新幹線
  - + JR
  - 高速道路
  - 国道
  - 平成27年国勢調査  
人口メッシュ（人）
- 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

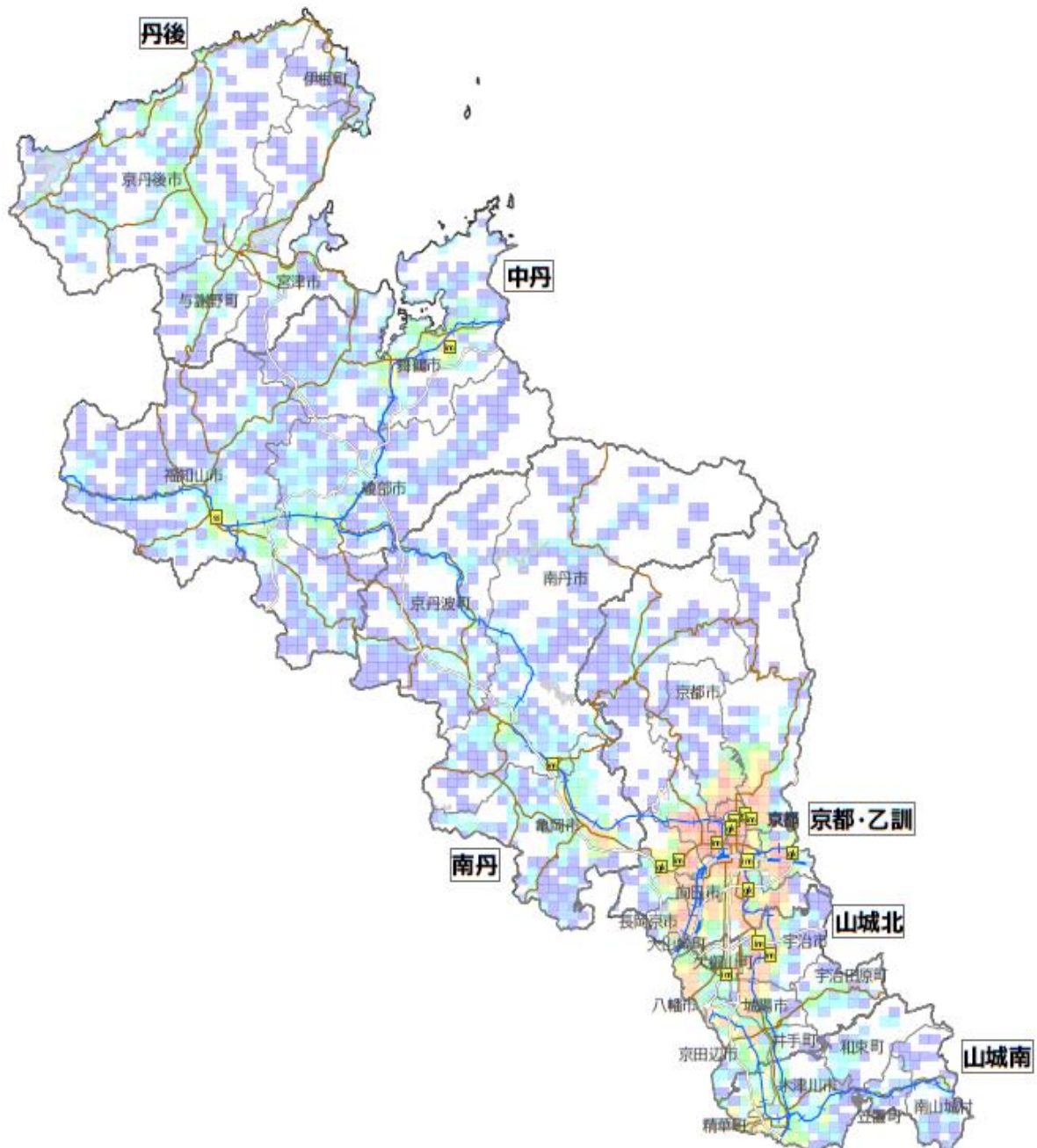
- |                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| 病院 一般診療所 CT           | 病院 一般診療所 MRI                   |
| ① マルチスライスCT64列以上      | ① MRI3テスラ以上                    |
| ② マルチスライスCT16列以上64列未満 | ② MRI1.5テスラ以上3テスラ未満            |
| ③ マルチスライスCT16列未満      | ③ MRI1.5テスラ未満                  |
| ④ その他のCT              |                                |
| 病院 一般診療所 放射線治療機器      | 病院 一般診療所 核医学検査                 |
| ① ガンマナイフ              | ① SPECT                        |
| ② サイバーナイフ             | ② PET                          |
| ③ 強度変調放射線治療器          | ③ PETCT                        |
| ④ 連隔操作式密封小線源治療装置      | ④ PETMRI                       |
| 病院 一般診療所              | 病院 一般診療所 内視鏡手術用支援機器<br>(ダヴィンチ) |
| ⑤ 血管連続撮影装置            | ⑤ 内視鏡手術用支援機器<br>(ダヴィンチ)        |

注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

# 医療機器保有施設の所在地マップ<sup>®</sup>（平成29年度病床機能報告データ）

## 放射線治療機器



京都府

- 府庁所在地
  - 新幹線
  - +— JR
  - 高速道路
  - 国道
  - 平成27年国勢調査  
人口メッシュ（人）
- 人口メッシュ（人）
- 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1,000

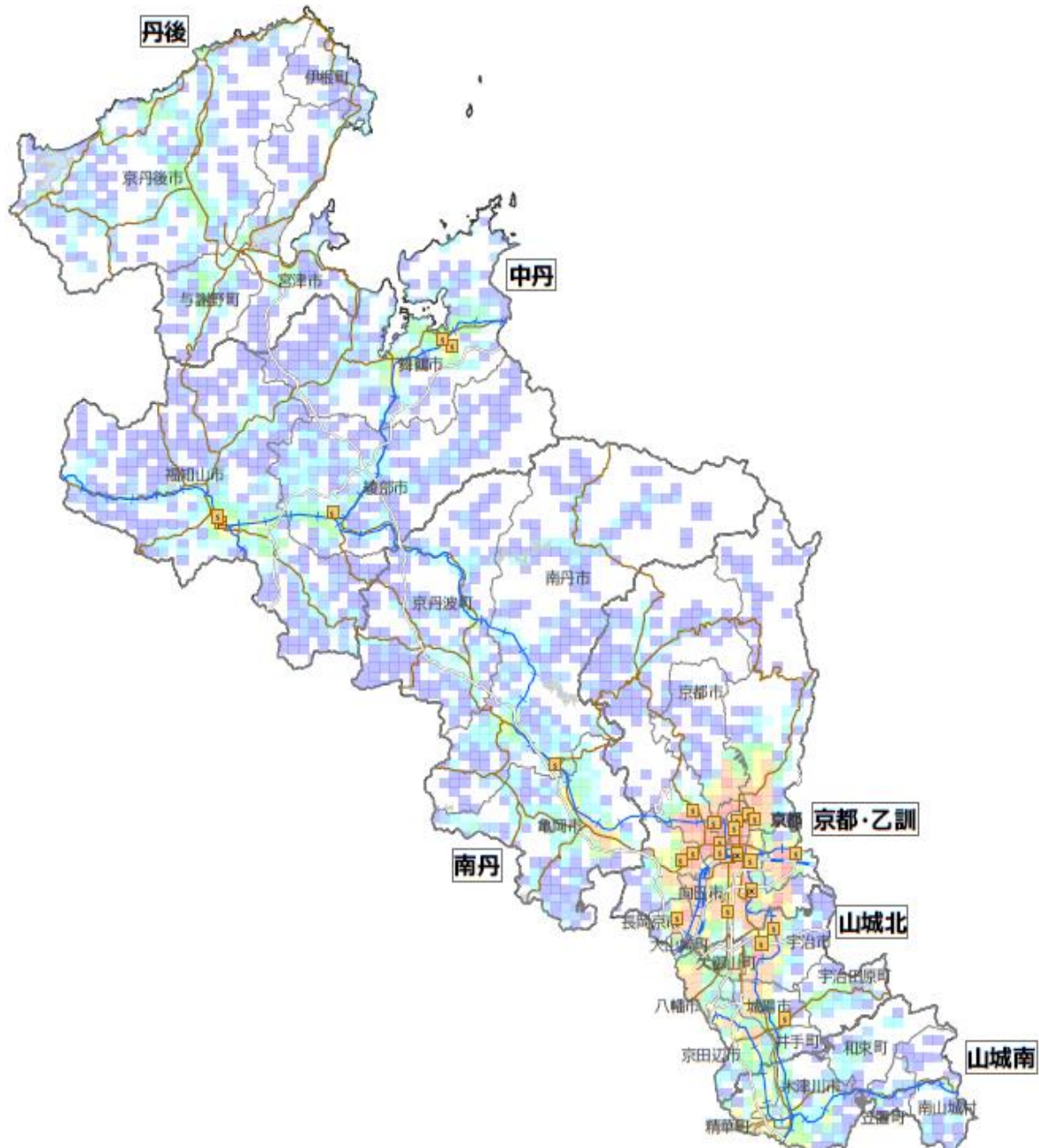
- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| 病院 一般診療所 CT           | 病院 一般診療所 MR I           |
| ① マルチスライスCT64列以上      | ① MRI3テスラ以上             |
| ② マルチスライスCT16列以上64列未満 | ② MRI1.5テスラ以上3テスラ未満     |
| ③ マルチスライスCT16列未満      | ③ MRI1.5テスラ未満           |
| ④ その他のCT              |                         |
| 病院 一般診療所 放射線治療機器      | 病院 一般診療所 核医学検査          |
| ① ガンマナイフ              | ① SPECT                 |
| ② サイバーナイフ             | ② PET                   |
| ③ 強度変調放射線治療器          | ④ PETCT                 |
| ④ 遠隔操作式密封小線源治療装置      | ⑤ PETMRI                |
| 病院 一般診療所              | 病院 一般診療所                |
| ⑤ 血管連続撮影装置            | ⑥ 内視鏡手術用支援機器<br>(ダヴィンチ) |

注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

# 医療機器保有施設の所在地マップ<sup>®</sup>（平成29年度病床機能報告データ）

## 核医学検査（PET等）



- 府庁所在地
  - 新幹線
  - + JR
  - 高速道路
  - 国道
  - 平成27年国勢調査  
人口メッシュ（人）
- 人口メッシュ（人）
- |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1,000 | 2,000 | 3,000 | 4,000 | 5,000 | 6,000 | 7,000 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

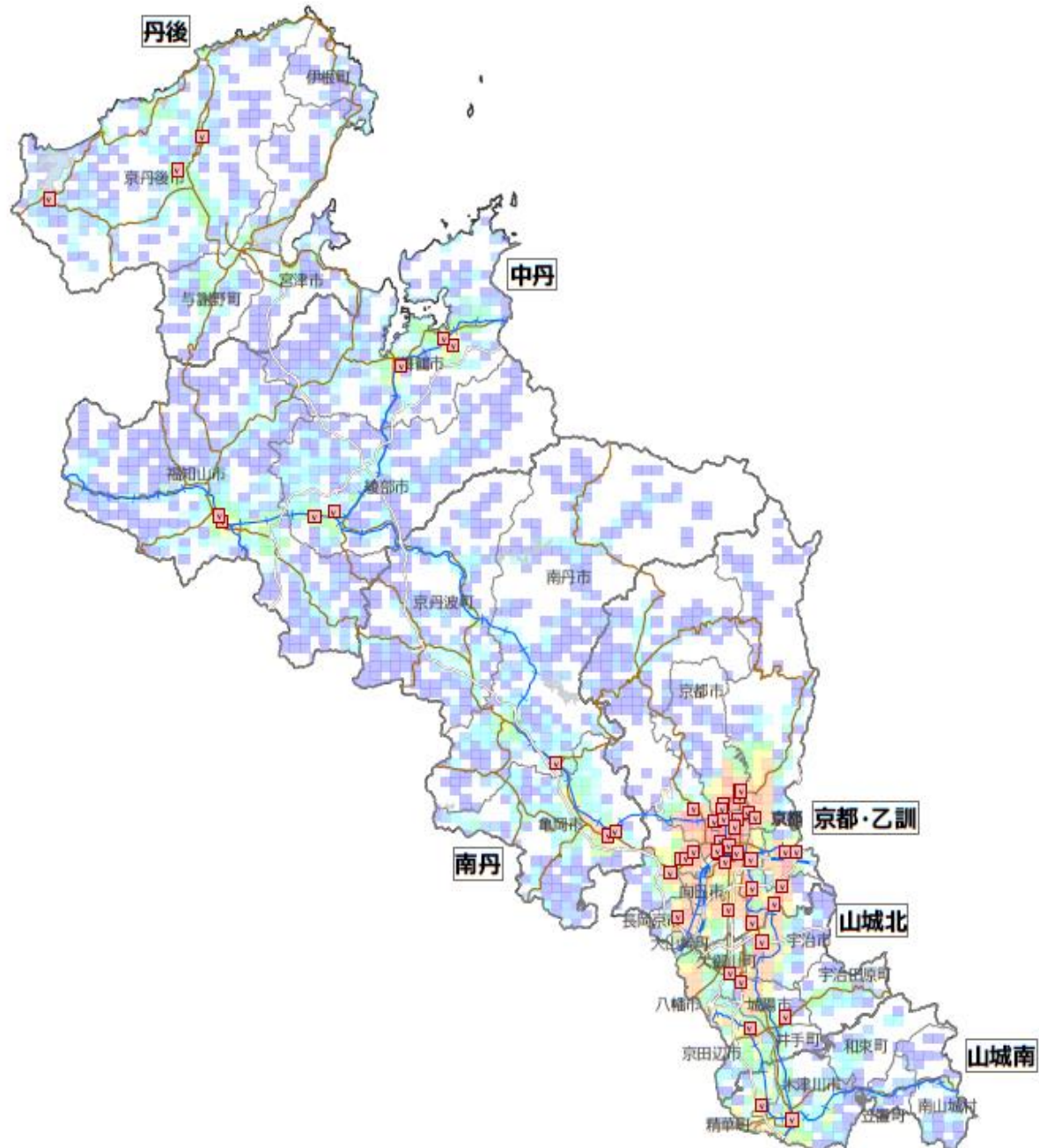
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <b>病院 一般診療所 C T</b>     | <b>病院 一般診療所 M R I</b>   |
| ① マルチスライスCT64列以上        | ① MRI3テスラ以上             |
| ② マルチスライスCT16列以上64列未満   | ② MRI1.5テスラ以上3テスラ未満     |
| ③ マルチスライスCT16列未満        | ③ MRI1.5テスラ未満           |
| ④ その他のCT                |                         |
| <b>病院 一般診療所 放射線治療機器</b> | <b>病院 一般診療所 核医学検査</b>   |
| ⑤ ガンマナイフ                | ⑤ SPECT                 |
| ⑥ サイバーナイフ               | ⑥ PET                   |
| ⑦ 強度変調放射線治療器            | ⑦ PETCT                 |
| ⑧ 遠隔操作式密封小線源治療装置        | ⑧ PETMRI                |
| <b>病院 一般診療所</b>         | <b>病院 一般診療所</b>         |
| ⑨ 血管連続撮影装置              | ⑨ 内視鏡手術用支援機器<br>(ダヴィンチ) |

注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

# 医療機器保有施設の所在地マップ<sup>°</sup>（平成29年度病床機能報告データ）

**血管連続撮影装置**



京都府

- 府庁所在地
  - 新幹線
  - JR
  - 高速道路
  - 国道
  - 平成27年国勢調査  
人口メッシュ（人）
- （人口密度）

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 病院 一般診療所 C T          | MRI I                 |
| ① マルチスライスCT64列以上      | ④ MRI3テスラ以上           |
| ② マルチスライスCT16列以上64列未満 | ⑤ MRI1.5テスラ以上3テスラ未満   |
| ③ マルチスライスCT16列未満      | ⑥ MRI1.5テスラ未満         |
| ④ その他のCT              |                       |
| 病院 一般診療所 放射線治療機器      | 核医学検査                 |
| ⑦ ガンマナイフ              | ⑦ SPECT               |
| ⑧ サイバーナイフ             | ⑧ PET                 |
| ⑨ 強度変調放射線治療器          | ⑩ PETCT               |
| ⑩ 遠隔操作式密封小線源治療装置      | ⑪ PETMRI              |
| 病院 一般診療所              | 内視鏡手術用支援機器<br>(ダヴィンチ) |
| ⑪ 血管連続撮影装置            |                       |

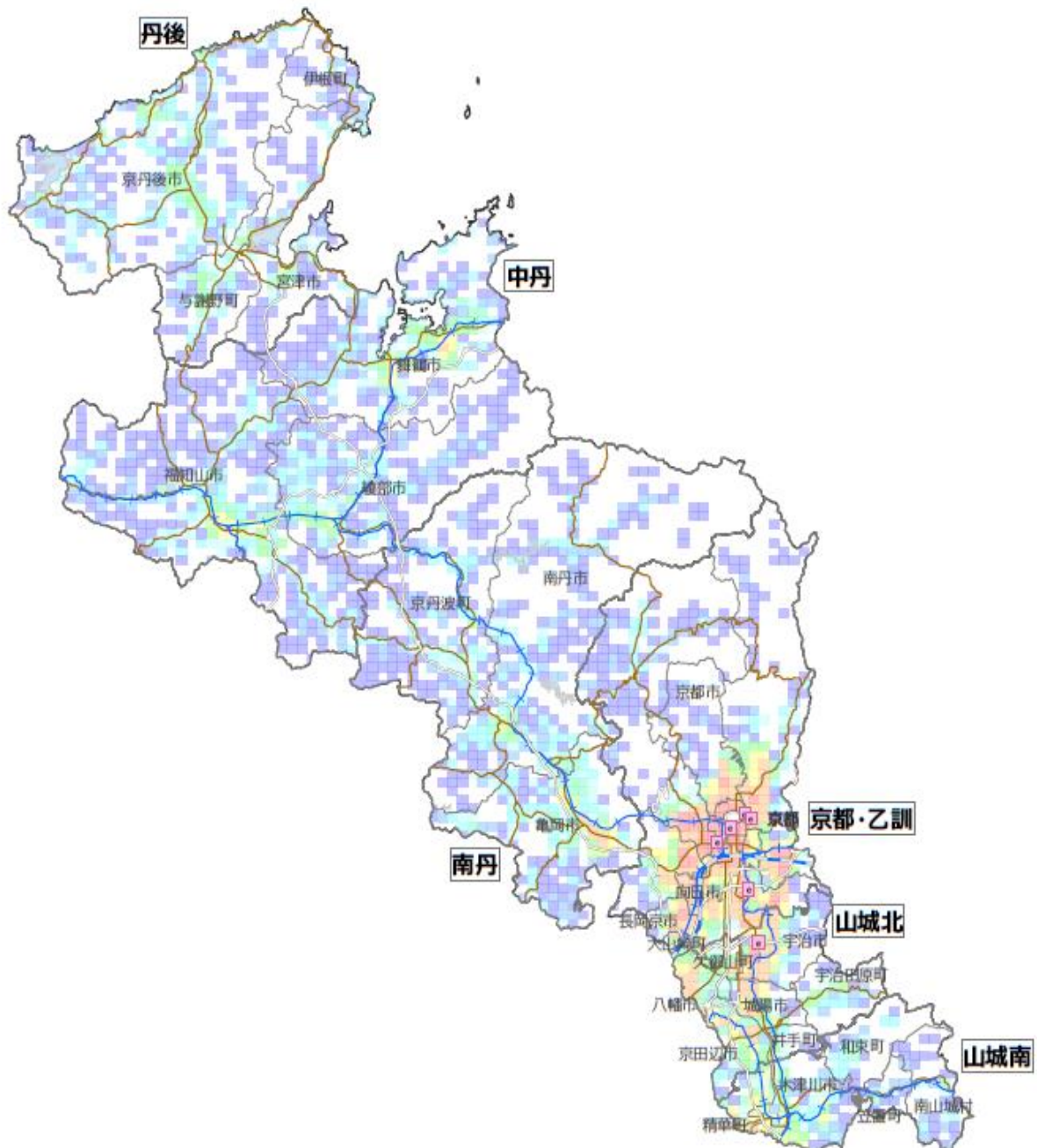
注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

(c) Esri Japan

# 医療機器保有施設の所在地マップ<sup>®</sup>（平成29年度病床機能報告データ）

## 内視鏡手術用支援機器（ダヴィンチ）



京都府

- 府庁所在地
  - 新幹線
  - +— JR
  - 高速道路
  - 国道
  - 平成27年国勢調査  
人口メッシュ（人）
- （色の濃いほど人口が多い）

- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| 病院 一般診療所 CT           | 病院 一般診療所 MRI               |
| ① マルチスライスCT64列以上      | ① MRI3テスラ以上                |
| ② マルチスライスCT16列以上64列未満 | ② MRI1.5テスラ以上3テスラ未満        |
| ③ マルチスライスCT16列未満      | ③ MRI1.5テスラ未満              |
| ④ その他のCT              |                            |
| 病院 一般診療所 放射線治療機器      | 病院 一般診療所 核医学検査             |
| ① ガンマナイフ              | ① SPECT                    |
| ② サイバーナイフ             | ② PET                      |
| ③ 強度変調放射線治療器          | ③ PETCT                    |
| ④ 遠隔操作式密封小線源治療装置      | ④ PETMRI                   |
| 病院 一般診療所 血管連続撮影装置     | 病院 一般診療所 内視鏡手術用支援機器（ダヴィンチ） |
| ① 血管連続撮影装置            | ① 内視鏡手術用支援機器（ダヴィンチ）        |

注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

(c) Esri Japan