

在宅医療及び5疾病等 関係統計資料

<在宅医療>

- ・在宅医療提供体制構築に係る現状把握のための指標 . . . p. 1

<疾病の状況（全般）>

- ・各疾患の都道府県別年齢調整死亡率の推移 . . . p. 4

<健康づくり関係>

- ・健康づくりに係る主要な指標 . . . p.15

<がん関係>

- ・がんの医療提供体制構築に係る現状把握のための指標 . . . p.16
- ・がん罹患率データ . . . p.19
- ・がん関係認定医師・薬剤師・看護師数（二次医療圏別） . . . p.20
- ・がん相談支援センター相談件数 . . . p.23

<脳卒中関係>

- ・脳卒中の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標 . . . p.24

<心筋梗塞等の心血管疾患関係>

- ・心筋梗塞の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標 . . . p.26

<糖尿病関係>

- ・糖尿病の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標 . . . p.28

<精神疾患関係>

- ・精神疾患の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標 . . . p.29
- ・認知症高齢者数の推計 . . . p.34

在宅医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府					二次医療圏					調査名等	調査年 (調査周期)	
		人口	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	山城北	山城南	116,308			
														丹後
在宅療養支援診療所(1)届出施設数	175	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	診療報酬施設基準 平成28年3月	
人口10万人対	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
在宅療養支援診療所(2)届出施設数	2,614	60	0	2	3	49	5	1	1	0.8	11	9.1		
人口10万人対	2.1	2.3	0.0	1.0	2.2	3.1	1.1	0.8	11	9.1	9.1	9.1		
在宅療養支援診療所(3)届出施設数	11,894	267	10	30	3	182	31	11	11	11	11	11		
人口10万人対	9.4	10.4	9.8	14.9	2.2	11.6	7.0	0	0	0	0	0		
在宅療養支援診療所(1)届出施設病床数	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
人口10万人対	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
在宅療養支援診療所(2)届出施設病床数	4,486	37	0	0	0	22	0	15	15	15	15	15		
人口10万人対	3.5	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5		
在宅療養支援診療所(3)届出施設病床数	24,335	68	4	11	22	31	0	0	0	0	0	0		
人口10万人対	19.1	2.6	3.9	5.5	15.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
在宅療養支援病院(1)届出施設数	152	4	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
人口10万人対	0.1	0.2	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
在宅療養支援病院(2)届出施設数	305	11	0	1	1	7	2	0	0	0	0	0		
人口10万人対	0.2	0.4	0.0	0.5	0.7	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
在宅療養支援病院(3)届出施設数	652	9	0	1	1	6	1	0	0	0	0	0		
人口10万人対	0.5	0.3	0.0	0.5	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
在宅療養支援病院(1)届出施設病床数	16,534	395	170	0	0	225	0	0	0	0	0	0		
人口10万人対	13.0	15.3	166.6	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
在宅療養支援病院(2)届出施設病床数	33,099	1,284	0	99	108	924	153	0	0	0	0	0		
人口10万人対	26.0	49.9	0.0	49.2	77.7	58.8	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
在宅療養支援病院(3)届出施設病床数	63,253	791	0	72	114	550	55	0	0	0	0	0		
人口10万人対	49.8	30.7	0.0	35.8	82.0	35.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
在宅療養後方支援病院の届出施設数	326	14	0	2	0	9	3	0	0	0	0	0		
人口10万人対	0.3	0.5	0.0	1.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
退院支援担当者を配置している病院数	3,592	75	3	7	3	51	10	1	1	1	1	1		
人口10万人対	2.8	2.9	3.0	3.5	2.2	3.1	2.3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		

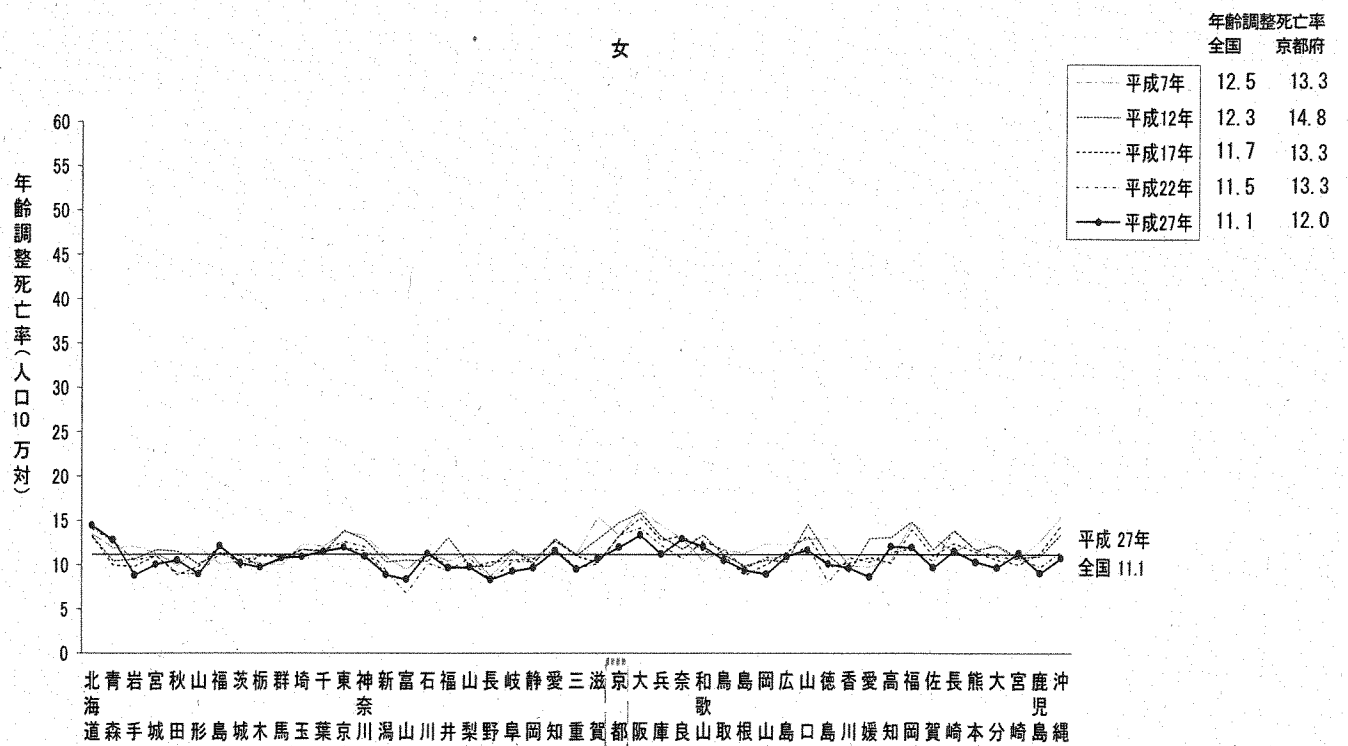
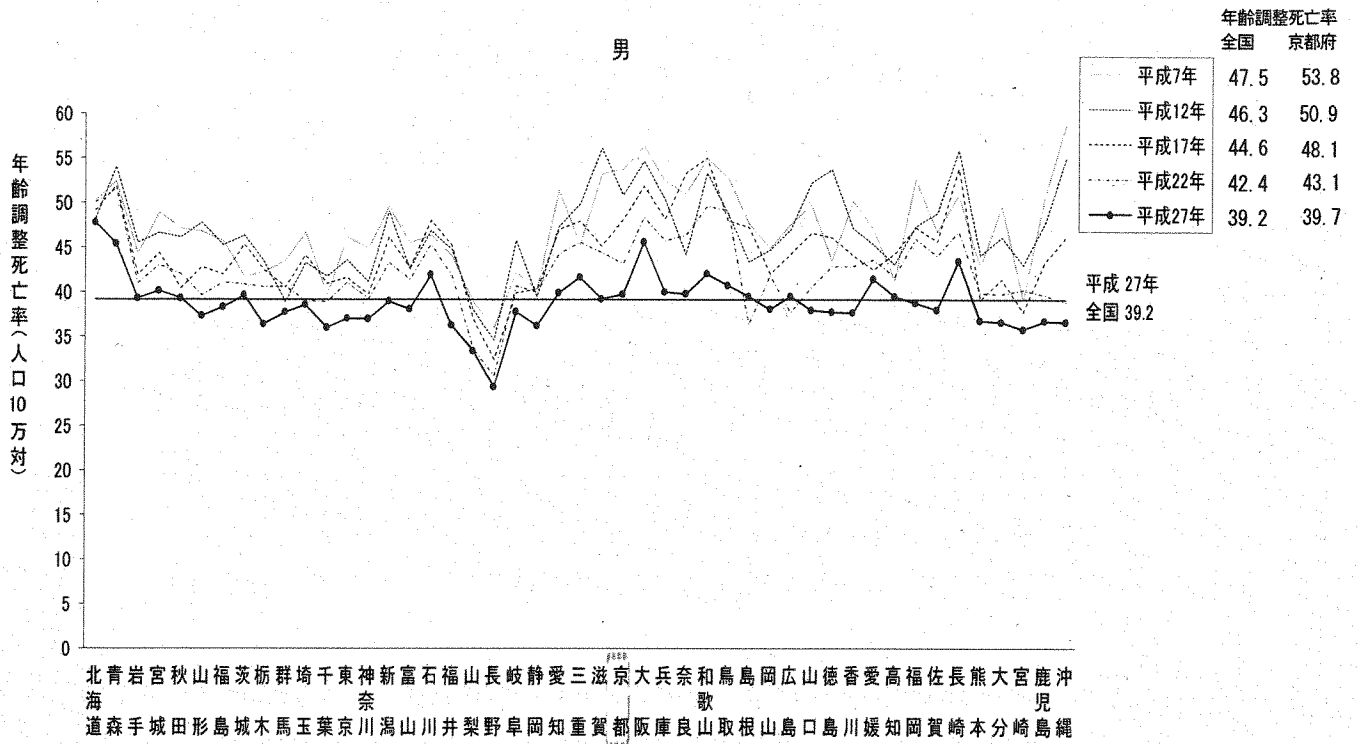
在宅医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府					二次医療圏					調査名等	調査年 (調査周期)				
		人口	京都府				二次医療圏										
			丹後	中丹	南丹	京都・乙訓	山城北	山城南									
在宅養支援助歯科診療所数	127,083,000	2,610,000	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308	99,028	0	8	7	61	9	3	診療報酬施設基準	平成28年3月	
訪問看護事業所数	6,140	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	平成27年(平成27年5月審査分～平成28年4月審査分)
訪問看護ステーション従業者数	4.8	3.4	0.0	4.0	5.0	3.9	2.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	平成27年(毎年)
24時間体制を取っている訪問看護ステーションの従業者数	10,126	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成27年(毎年)
24時間体制をとっている訪問看護ステーションの従業者数(看護師)	7.9	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成27年(毎年)
24時間体制をとっている訪問看護ステーションの従業者数(理学療法士)	50,696.4	1,199.3	68.4	88.3	32.9	802.7	162.3	44.7	39.7	44.5	23.7	40.5	32.9	33.4	38.4	38.8	平成27年(毎年)
24時間体制をとっている訪問看護ステーションの従業者数(准看護師)	39.9	46.5	69.1	44.5	23.7	49.5	36.9	38.4	63.1	88.3	32.9	657.0	145.0	22.3	19.2	1.0	平成27年(毎年)
24時間体制をとっている訪問看護ステーションの従業者数(作業療法士)	42,155.4	1,025.1	63.1	88.3	32.9	657.0	145.0	38.8	39.7	44.5	23.7	40.5	32.9	33.4	38.4	38.8	平成27年(毎年)
在宅患者訪問薬剤管理指導届出施設数	33.2	30.3	45.3	35.0	20.8	31.8	22.7	19.2	22.2	30.3	0.5	25.0	10.0	1.0	0.9	6.0	平成27年(毎年)
短期入所サービス(ショートステイ)実施施設数	2,633.4	43.3	2.9	3.9	0.5	25.0	10.0	1.0	2.1	1.7	0.4	1.5	2.3	0.9	0.9	6.0	平成27年(毎年)
病院退院患者平均在院日数	2.1	1.7	2.9	2.0	0.4	1.5	2.3	0.9	5,091.1	78.7	7.1	43.0	16.3	6.0	5.2	4.7	平成27年(毎年)
一般診療所退院患者平均在院日数	4.0	3.1	5.0	3.6	0.9	2.7	3.7	5.2	4.0	3.1	0.9	1.3	1.0	4.0	4.0	4.0	平成27年(毎年)
在宅患者訪問薬剤管理指導届出施設数	2,316.3	34.6	2.9	1.7	-	20.9	4.4	4.7	2,316.3	34.6	-	-	-	-	-	-	平成27年(毎年)
在宅患者訪問薬剤管理指導届出施設数	1.8	1.3	2.9	0.9	-	1.3	1.0	4.0	1.8	1.3	-	-	-	-	-	-	平成27年(毎年)
在宅患者訪問薬剤管理指導届出施設数	46,049	861	20	59	36	577	130	39	46,049	861	36	577	130	39	39	39	平成27年(毎年)
短期入所サービス(ショートステイ)実施施設数	36.2	33.4	19.6	29.3	25.9	36.7	29.4	32.4	36.2	33.4	25.9	36.7	29.4	32.4	32.4	32.4	平成27年(毎年)
病院退院患者平均在院日数	14,678	258	23	30	21	139	36	9	14,678	258	21	139	36	9	9	9	平成27年(毎年)
一般診療所退院患者平均在院日数	11.5	10.0	23.2	15.1	15.1	8.6	8.2	7.7	11.5	10.0	15.1	8.6	8.2	7.7	7.7	7.7	平成26年(3年毎)
病院退院患者平均在院日数	33.2	31.6	-	-	-	-	-	-	33.2	31.6	-	-	-	-	-	-	平成26年(3年毎)
一般診療所退院患者平均在院日数	17.4	5.7	-	-	-	-	-	-	17.4	5.7	-	-	-	-	-	-	平成26年(3年毎)

在宅医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

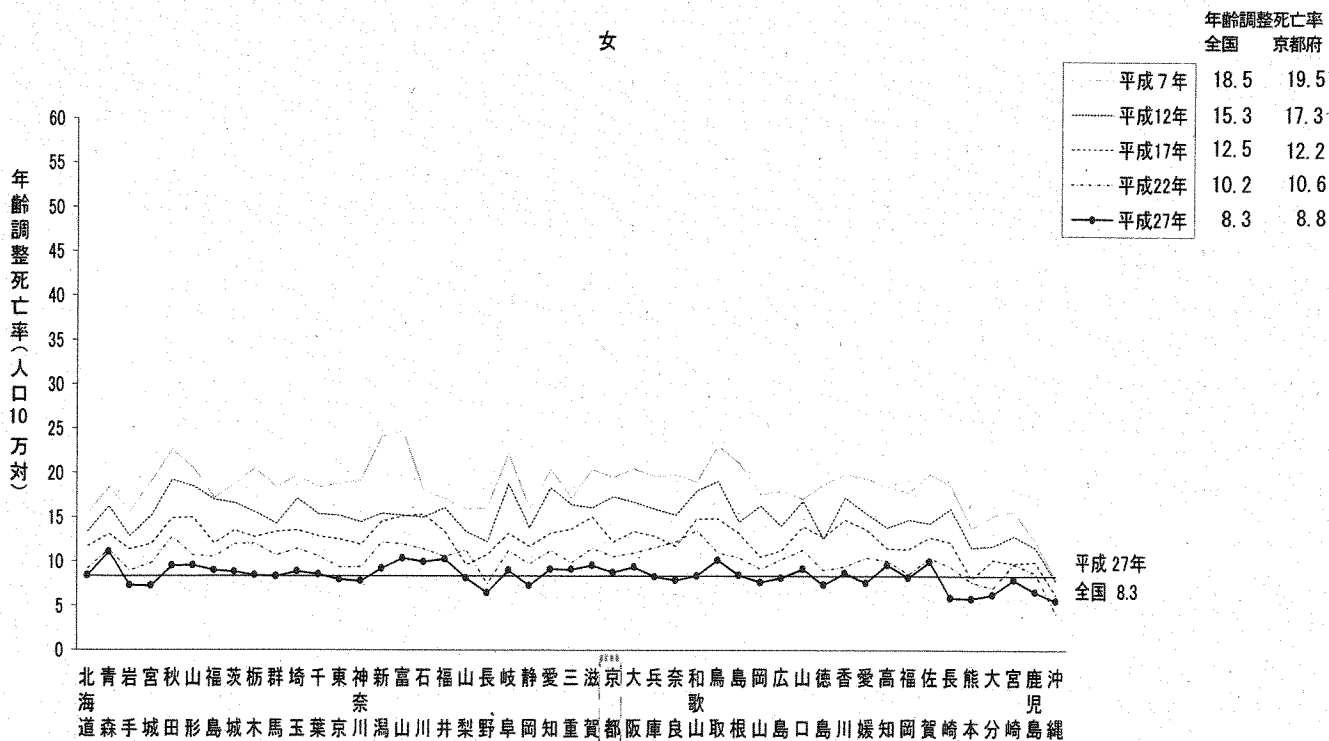
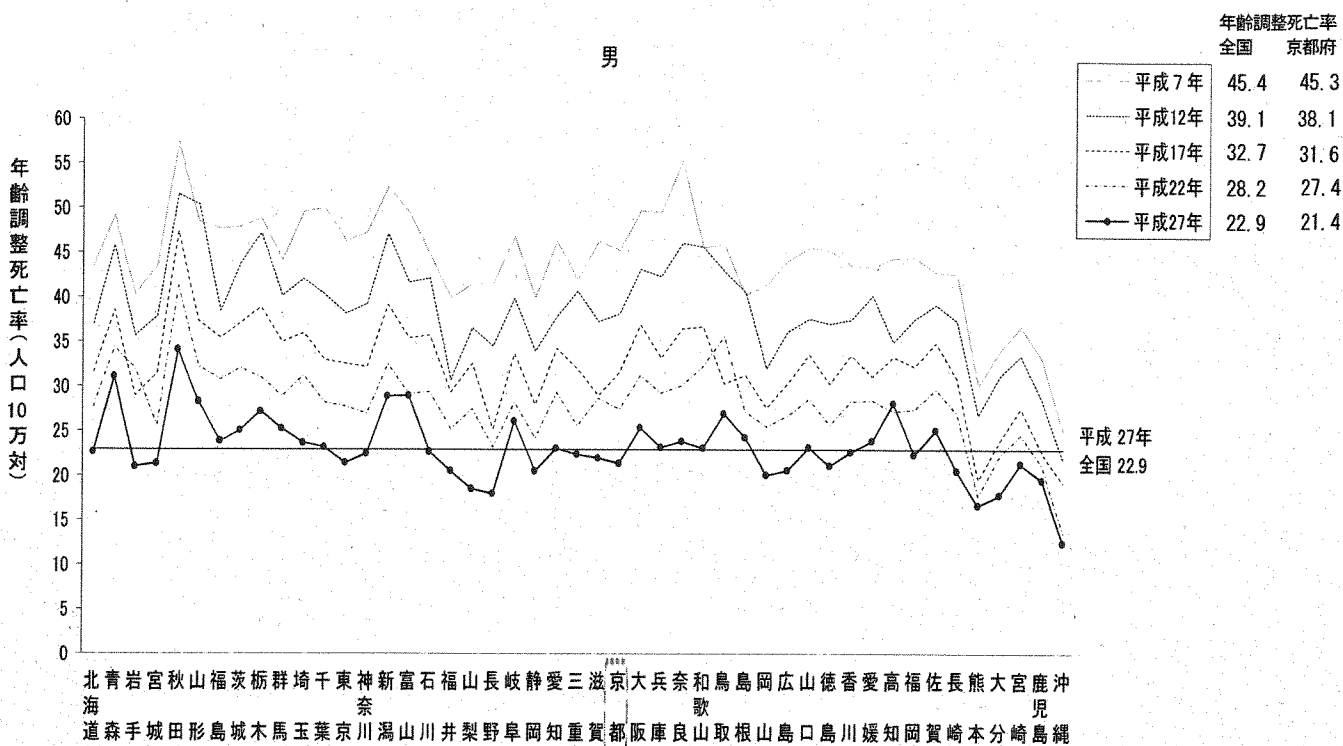
指標名	全国	京都府					二次医療圏					調査名等	調査年 (調査周期)	
		人口	京都府					二次医療圏						
			丹後	中丹	南丹	京都・乙訓	山城北	山城南						
訪問診療を受けた患者数(レセプト件数)	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308						平成27年
人口10万人対	7,325,943	159,931	7,774	11,516	5,123	114,233	16,001	5,284						平成27年
訪問診療を受けた患者数(レセプト件数)	5,764.7	6,200.5	7,502.2	5,670.2	3,645.7	7,278.3	3,610.5	4,426.0						平成27年
介護保険による訪問看護利用者数(提供回数)	4,405	124	-	-	-	-	-	-						平成27年(平成27年5月審査分～平成28年4月審査分)
在宅患者訪問看護・指導料算定件数(精神以外)	167,478	4,012	1,014	180	229	2,119	401	69						平成27年
人口10万人対	131.8	155.5	978.5	88.6	163.0	135.0	90.5	57.8						平成27年
在宅患者訪問看護・指導料算定件数(精神)	439,206	5,495	0	356	322	4,515	302	0						平成27年
人口10万人対	345.6	213.0	0.0	175.3	229.1	287.7	68.1	0.0						平成27年
訪問リハビリテーション提供数	946	40	-	-	-	-	-	-						平成27年(平成27年5月審査分～平成28年4月審査分)
往診料算定件数	1,733,903	46,033	2,381	4,103	1,191	29,848	5,290	3,220						平成27年
人口10万人対	1,364.4	1,784.7	2,297.8	2,020.2	847.6	1,901.7	1,193.7	2,697.2						平成27年
特別往診料算定件数	770	19	0	0	0	19	0	0						平成27年
人口10万人対	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0						平成27年
在宅看取りを実施している一般診療所数	4,312	116	10	15	5	65	13	8						平成26年(3年毎)
人口10万人対	3.4	4.5	10.1	7.6	3.6	4.0	3.0	6.9						平成26年(3年毎)
在宅看取りを実施している病院数	476	9	1	1	2	3	2	-						平成26年(3年毎)
人口10万人対	0.4	0.3	1.0	0.5	1.4	0.2	0.5	-						平成26年(3年毎)
ターミナルケア対応訪問看護ステーション数	6,595	164	7	16	8	104	23	6						平成27年(毎年)
人口10万人対	5.2	6.4	7.1	8.1	5.8	6.4	5.2	5.2						平成27年(毎年)
在宅死亡数	163,973	3,639	217	332	207	2,244	501	138						平成27年(毎年)
在宅死亡率(%)	12.7	14.3	13.9	12.7	13.3	15.0	12.8	15.1						平成27年(毎年)

○肺の悪性新生物の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）



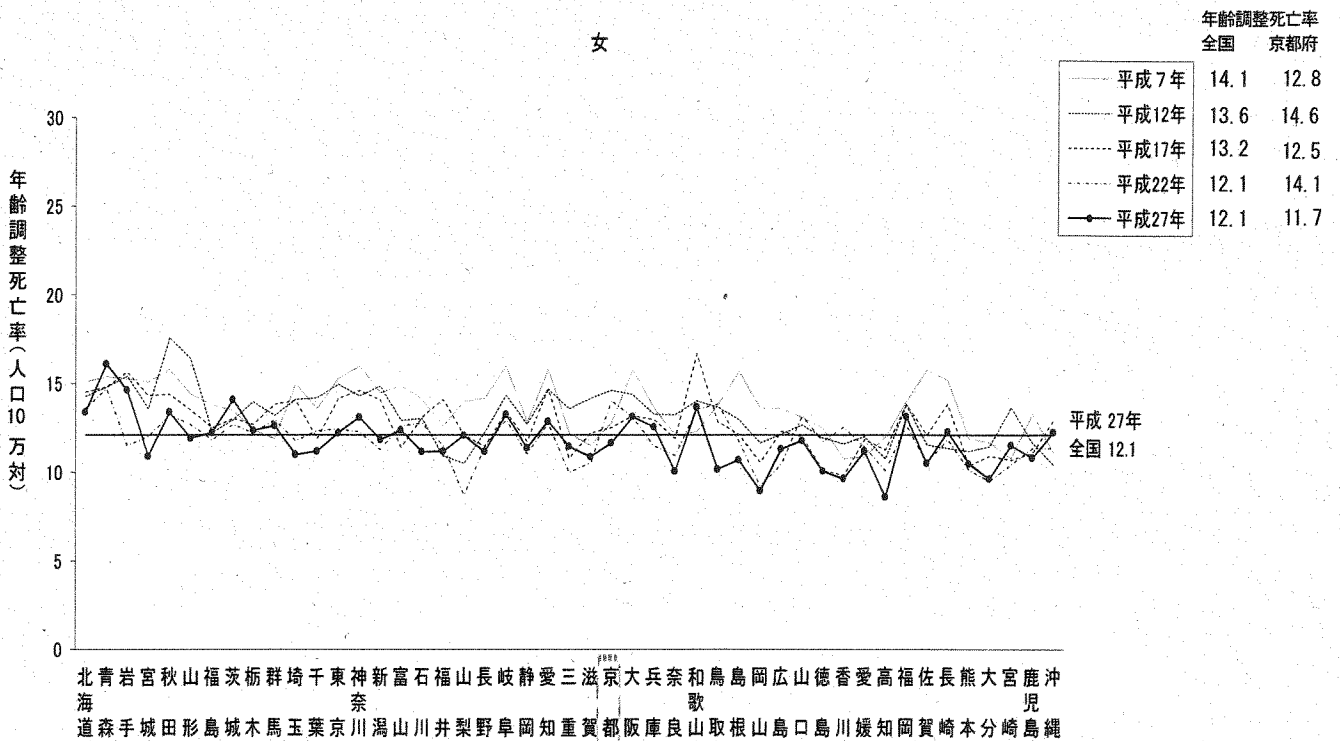
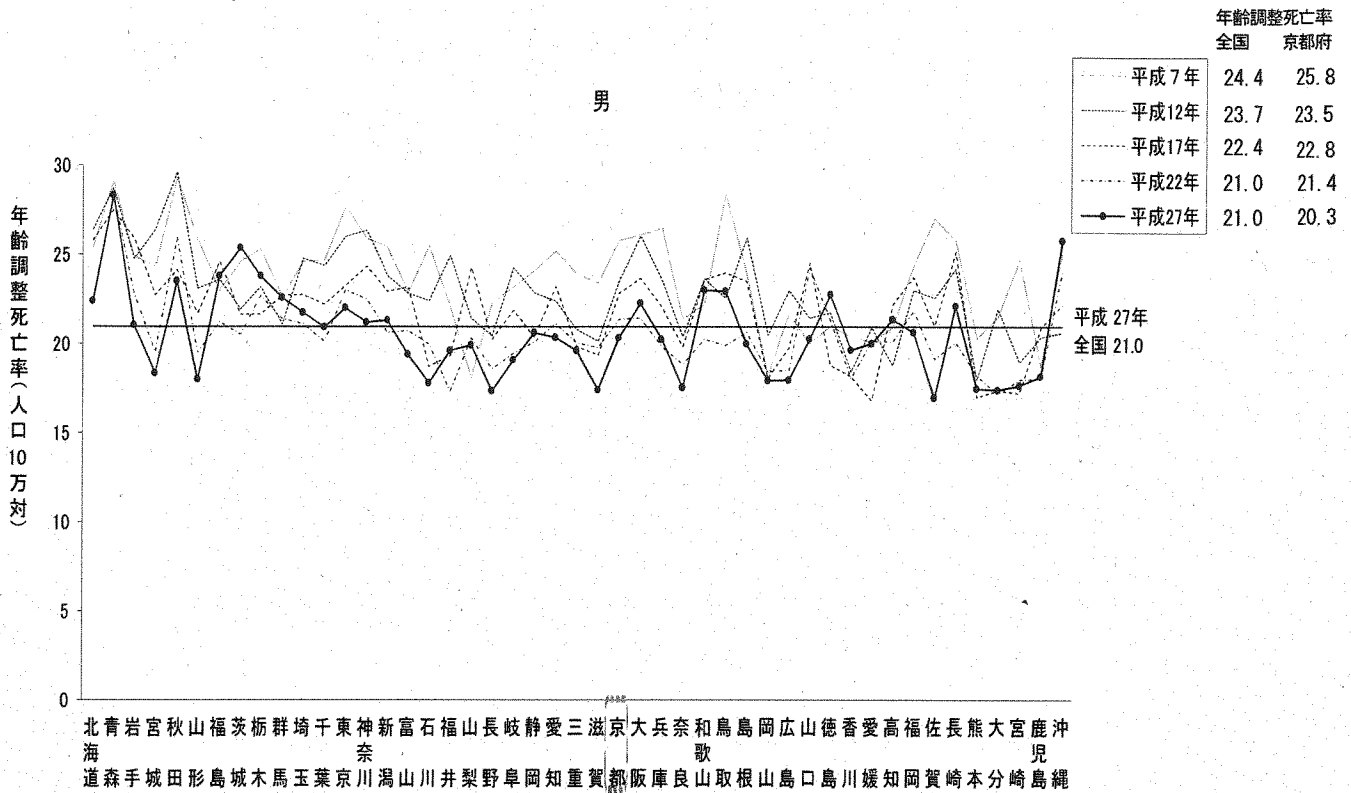
出典：人口動態統計特殊報告

○胃の悪性新生物の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）



出典：人口動態統計特殊報告

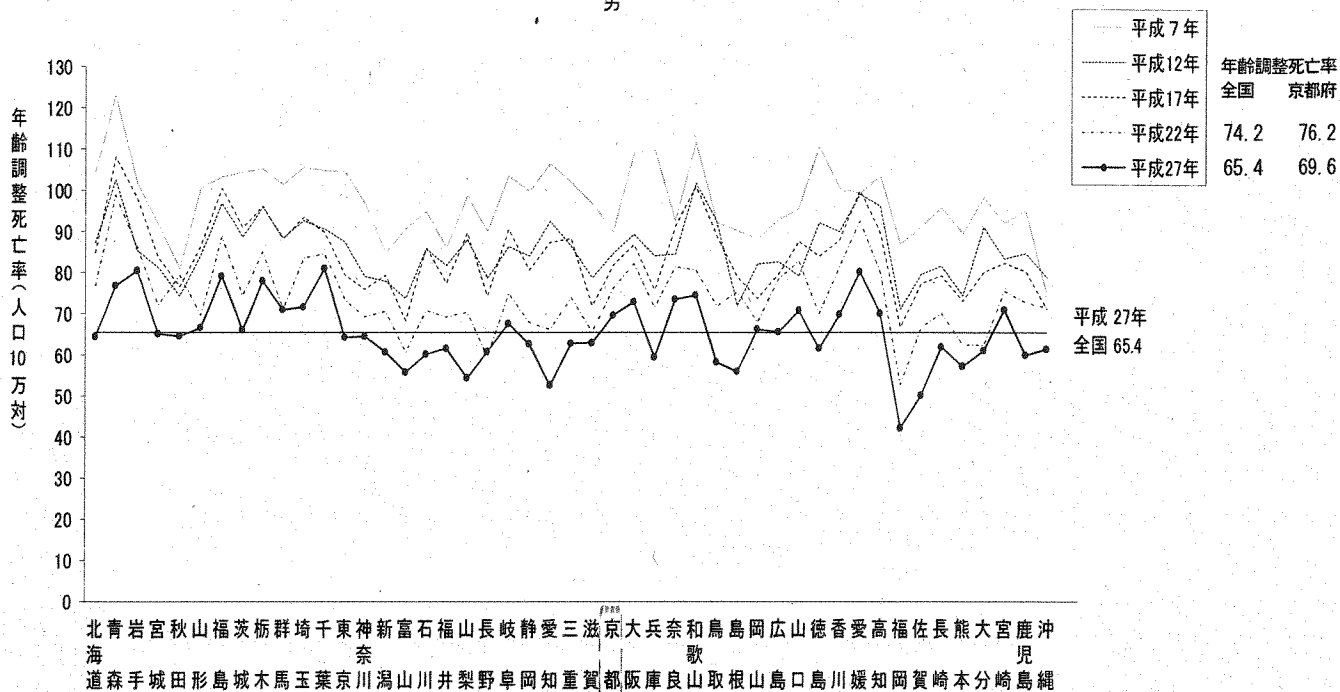
○大腸の悪性新生物の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）



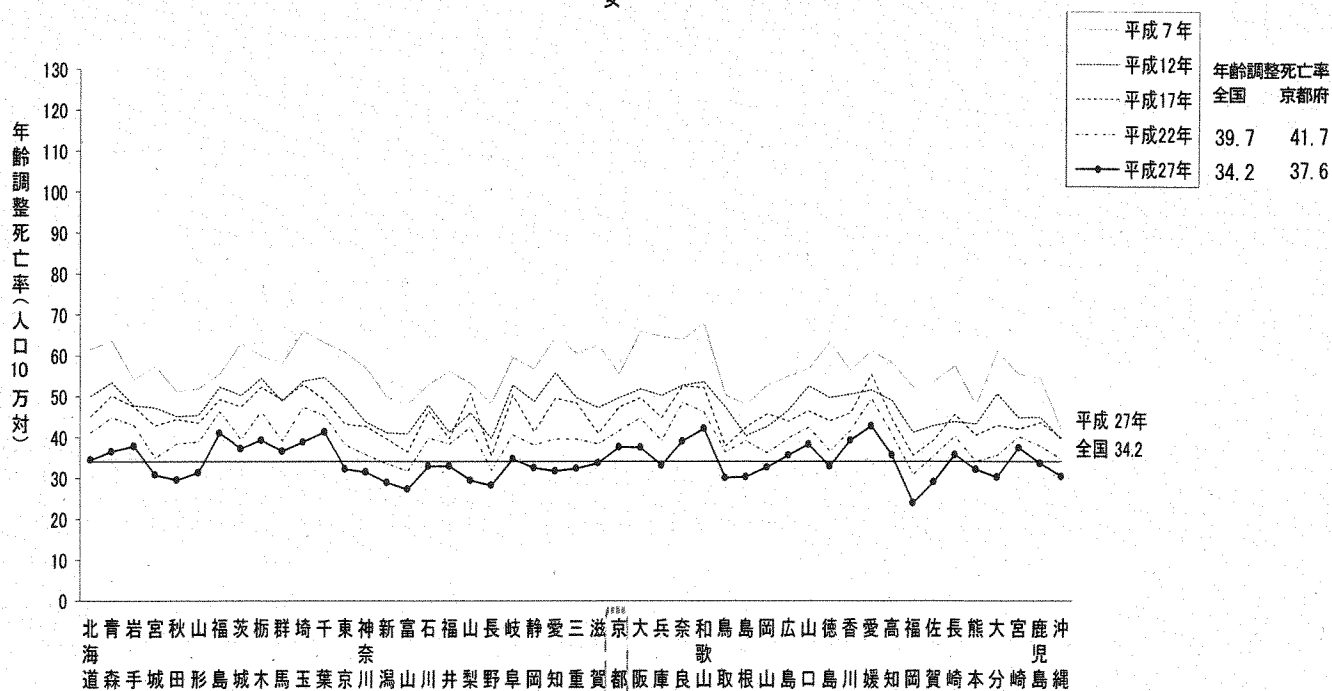
出典：人口動態統計特殊報告

○心疾患の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）

男

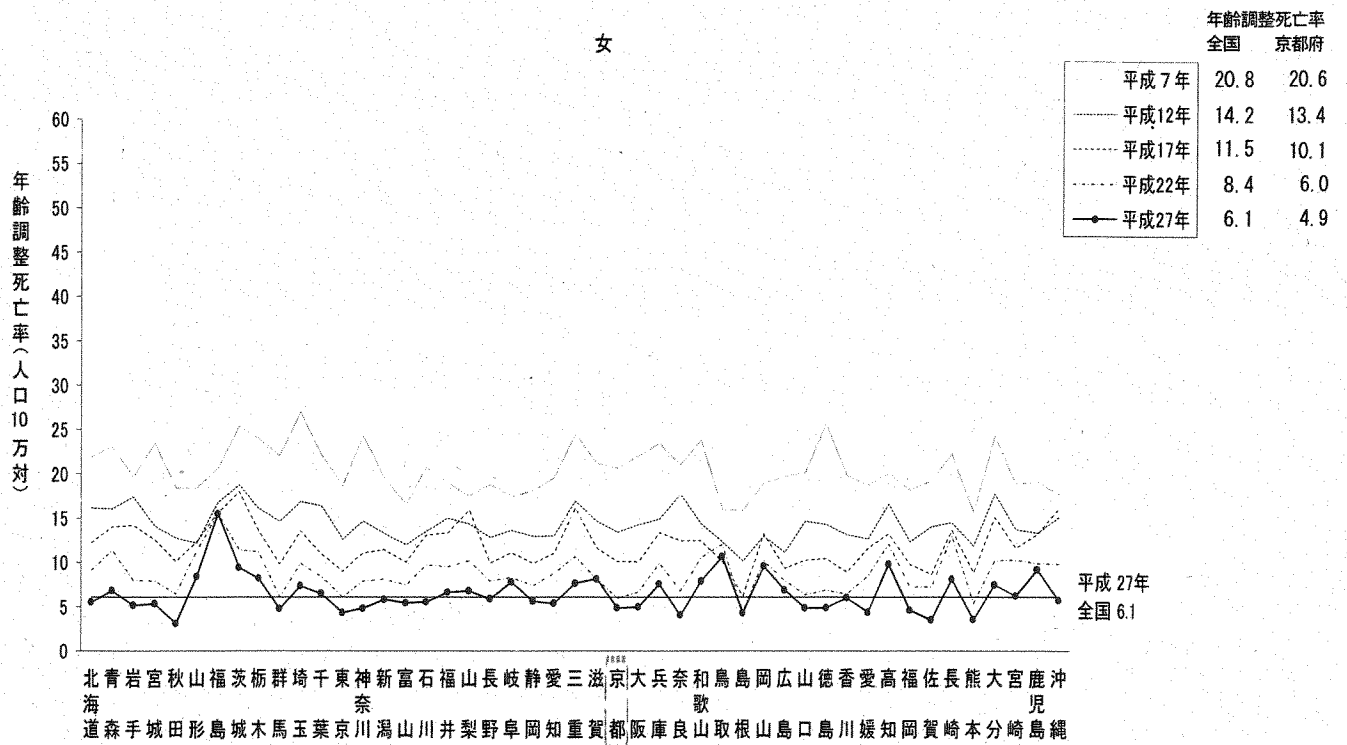
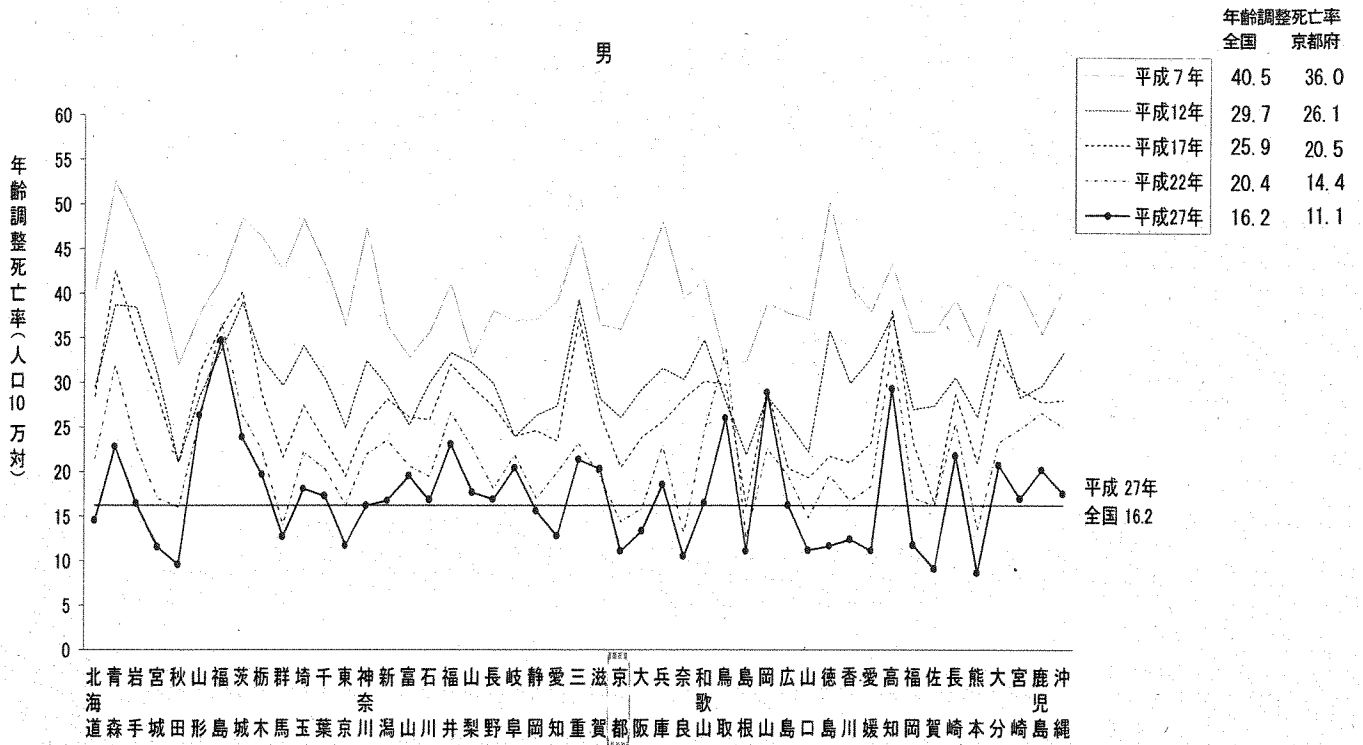


女



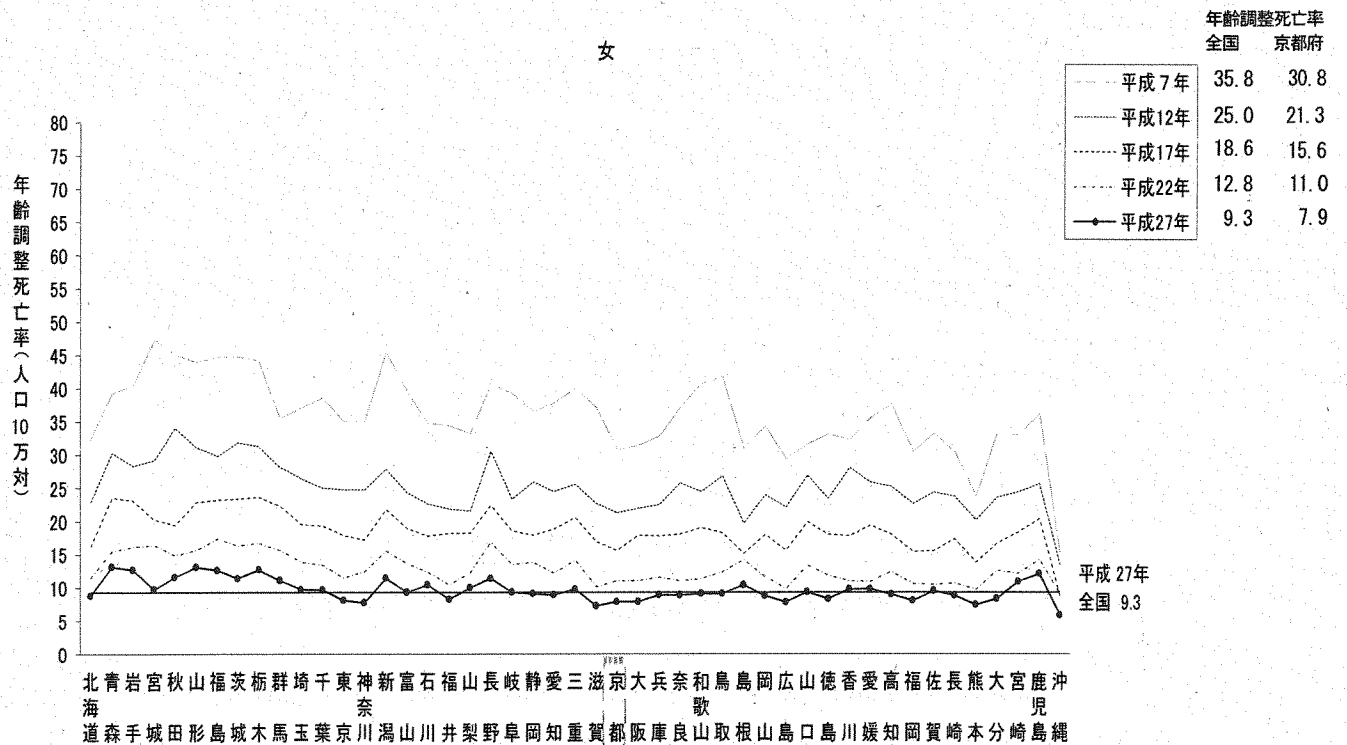
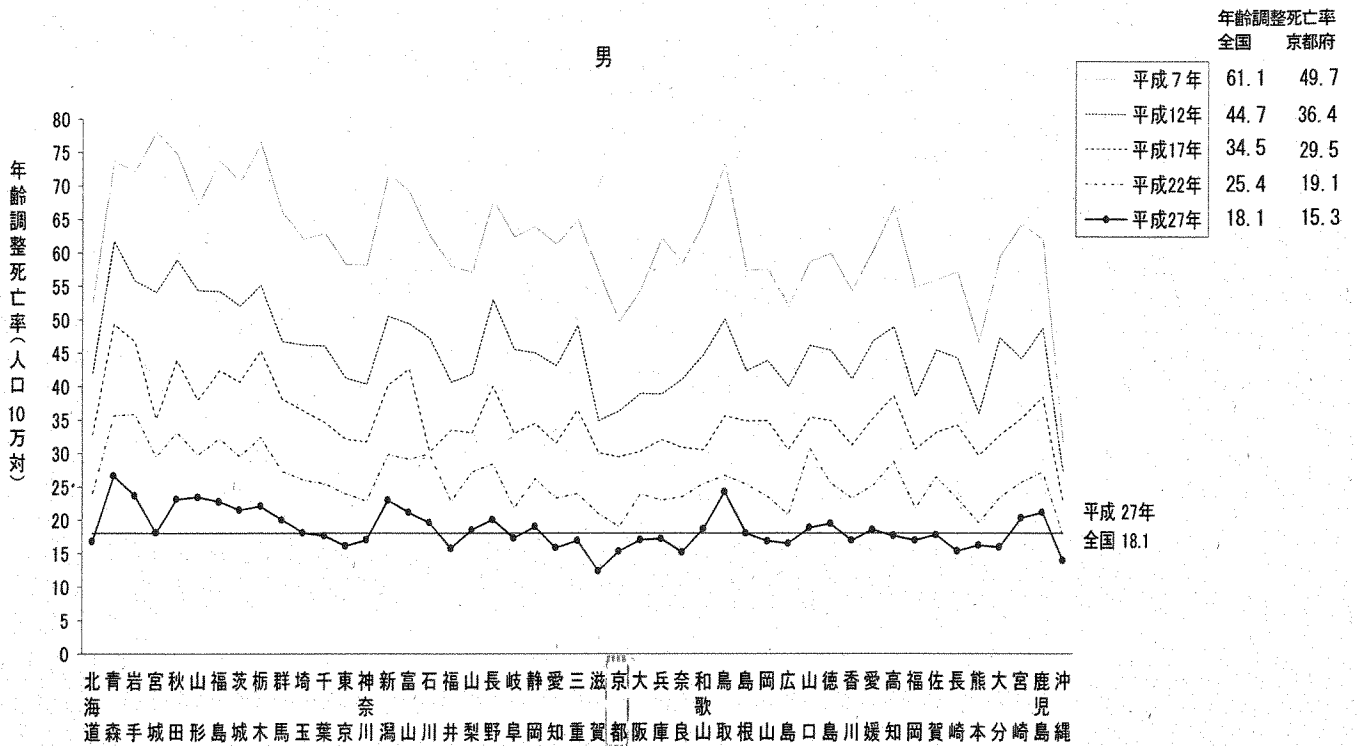
出典：人口動態統計特殊報告

○急性心筋梗塞の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）



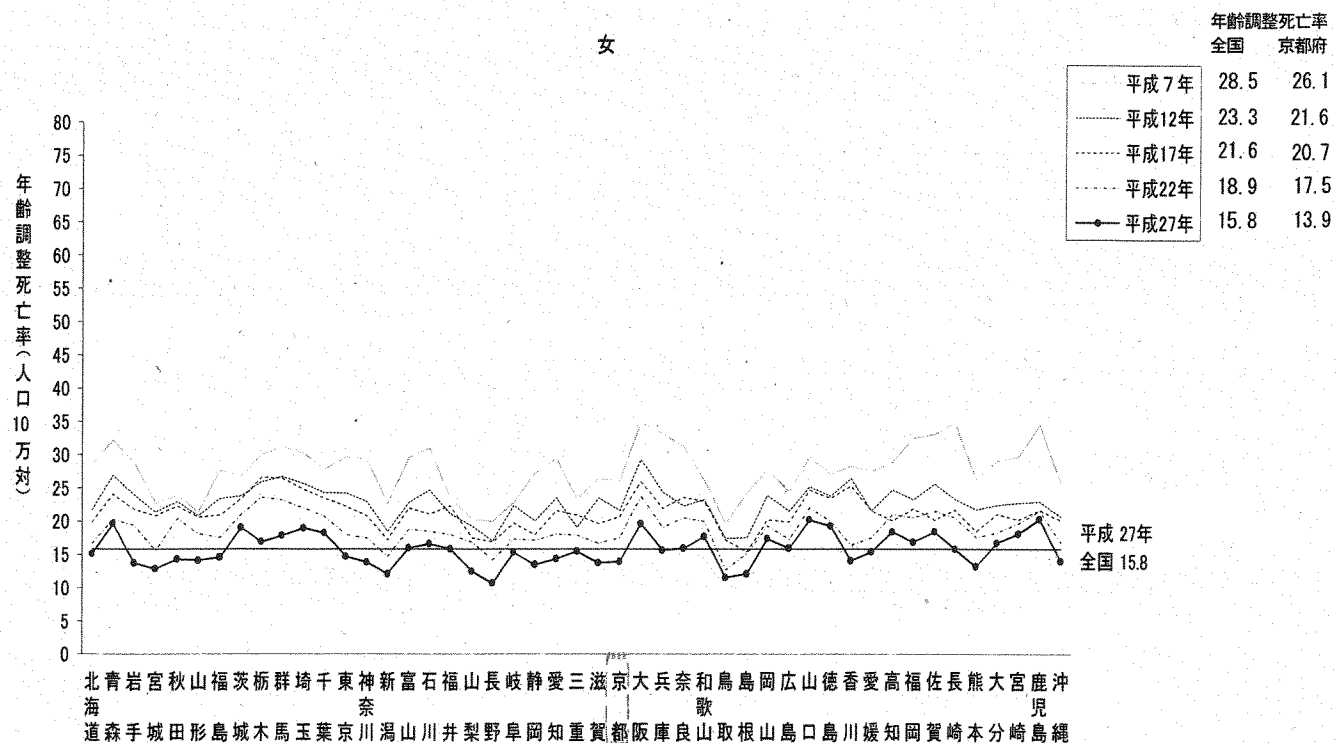
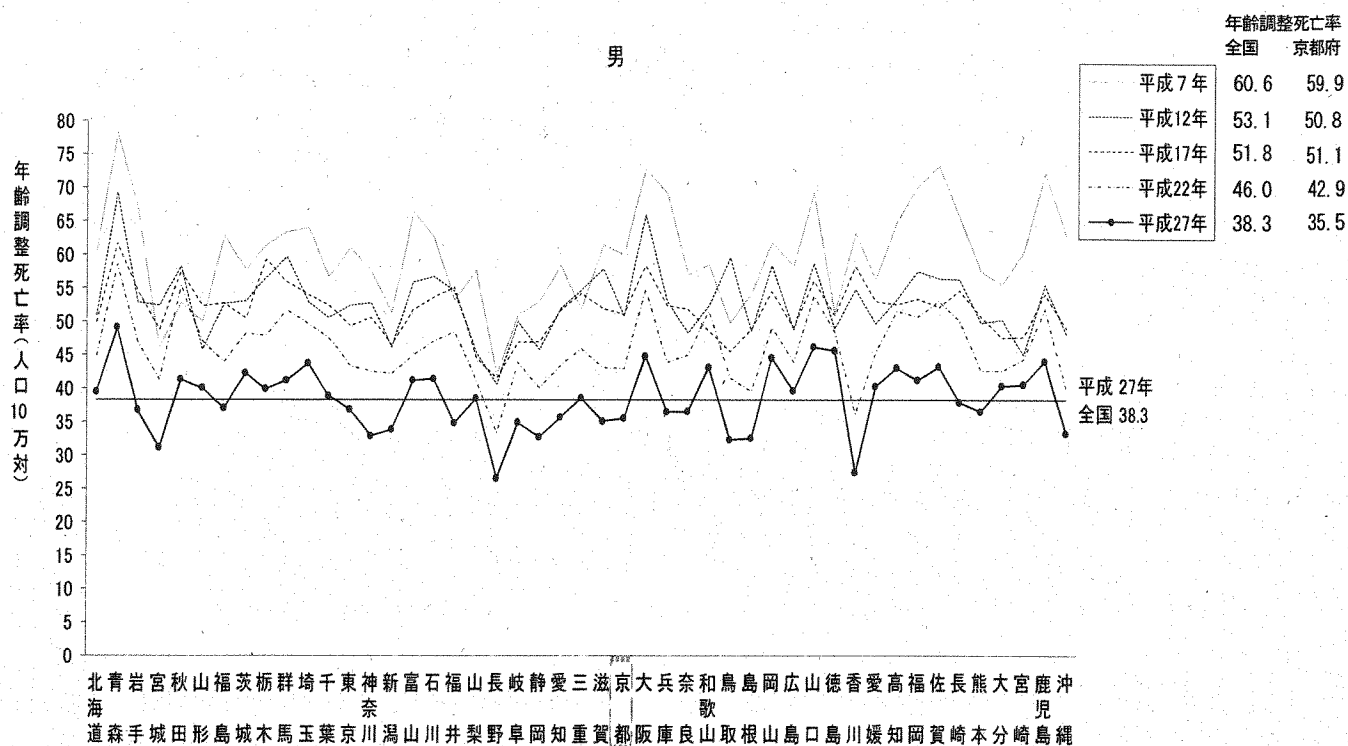
出典：人口動態統計特殊報告

○脳梗塞の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）



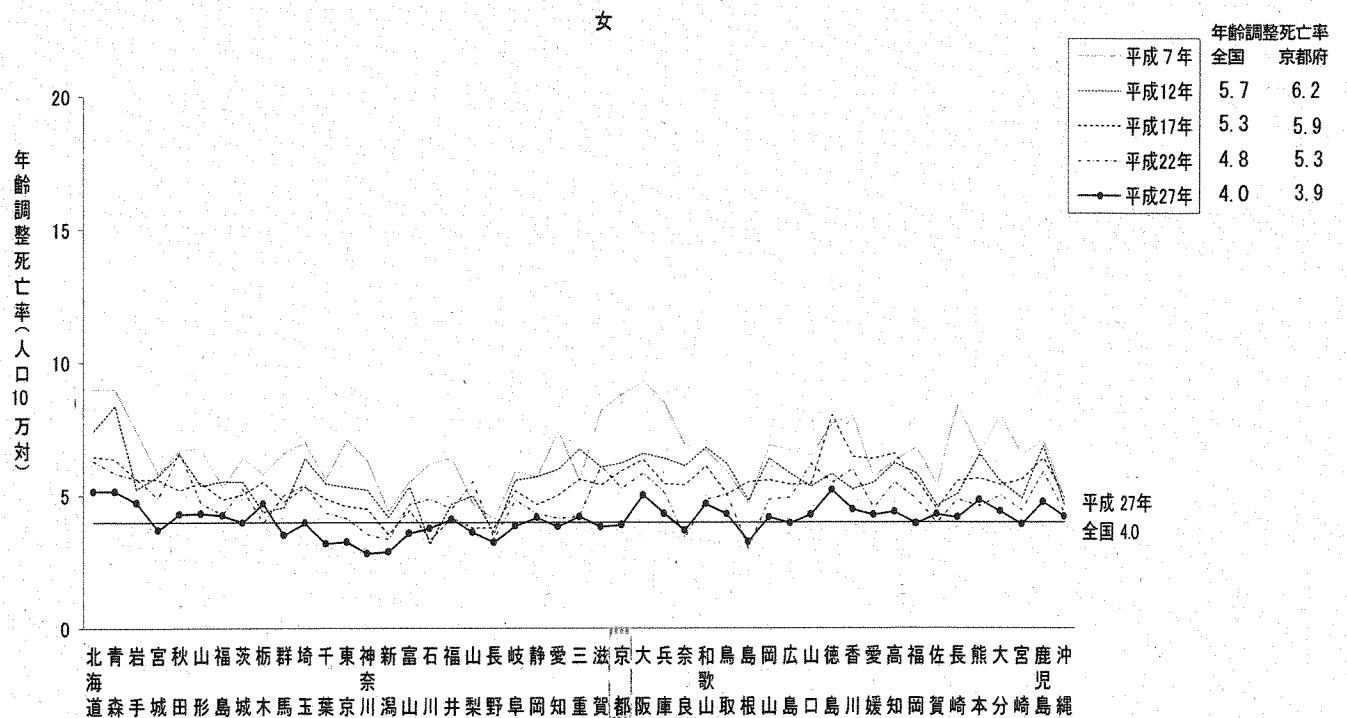
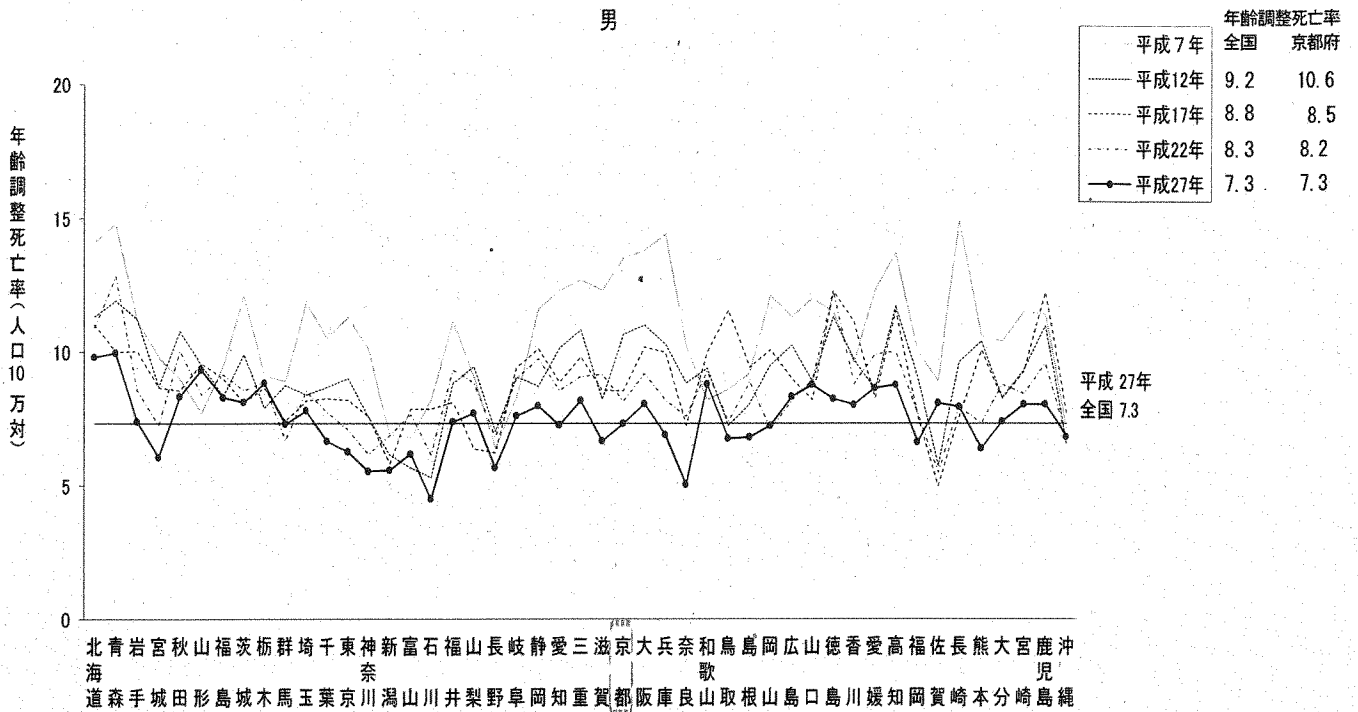
出典：人口動態統計特殊報告

○肺炎の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）



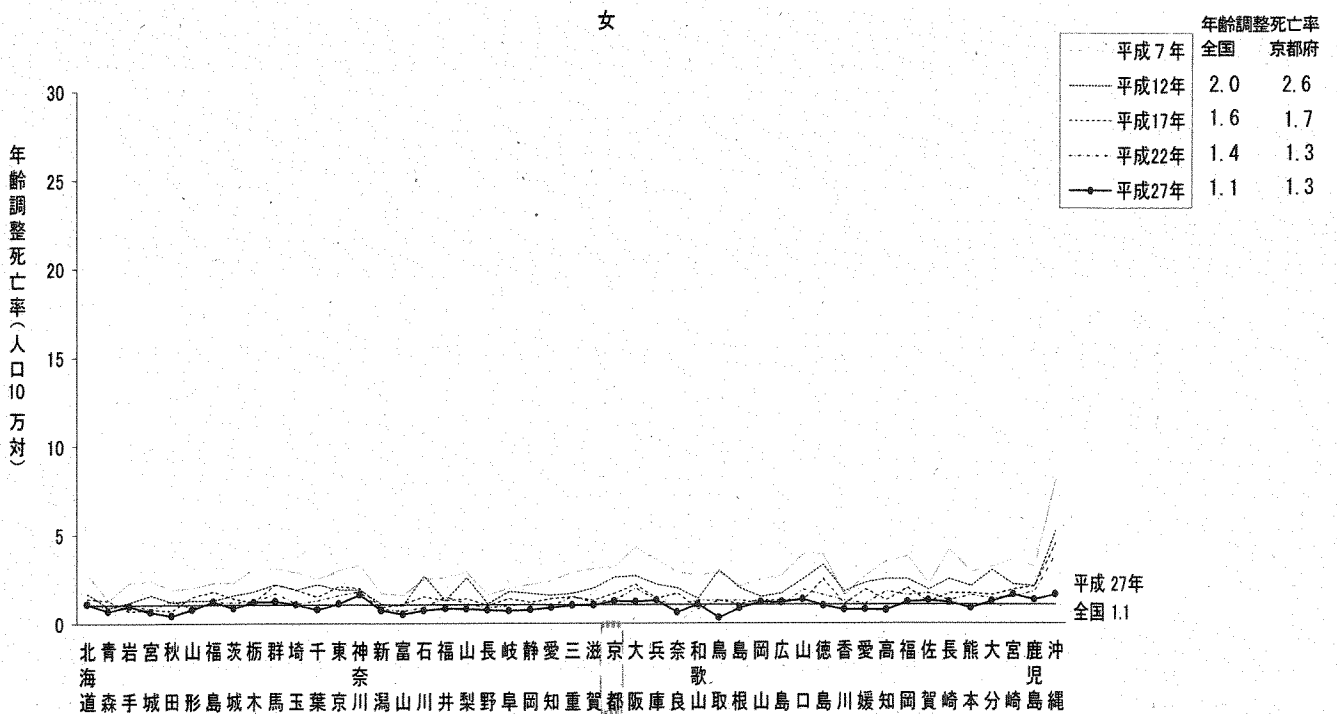
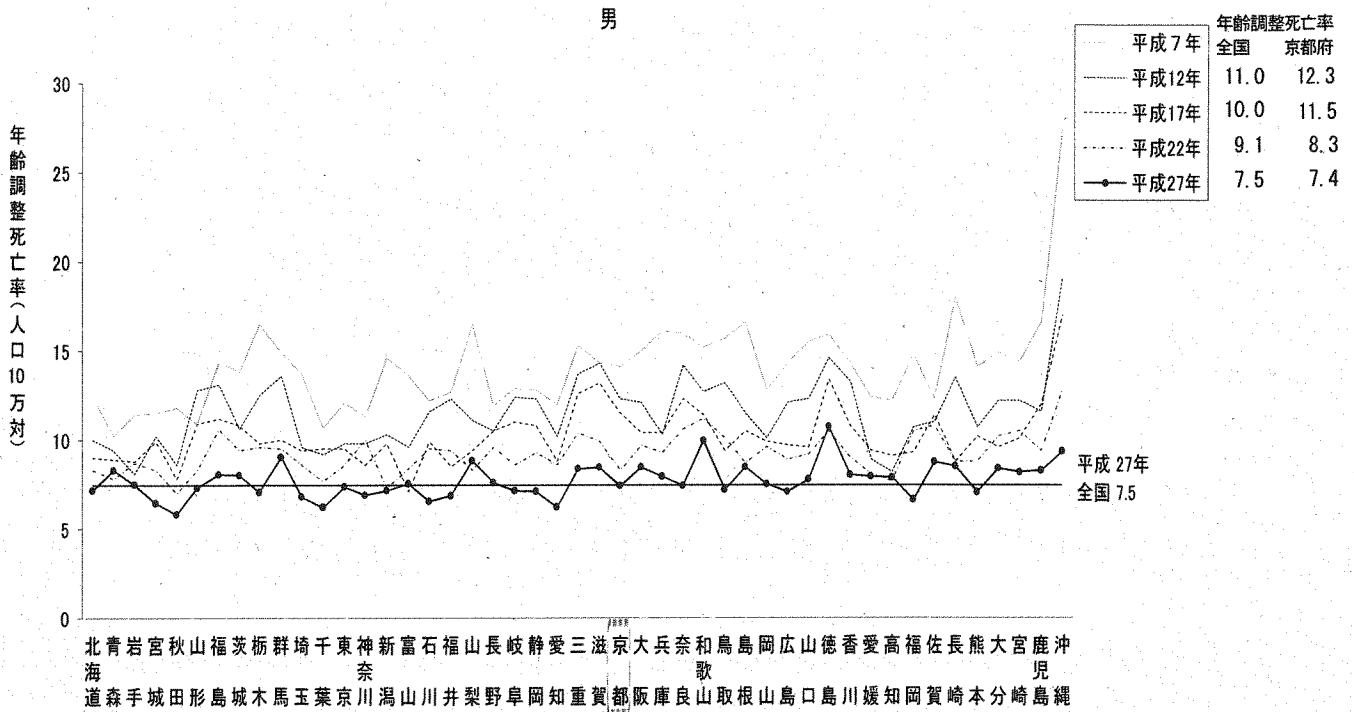
出典：人口動態統計特殊報告

○腎不全の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）



出典：人口動態統計特殊報告

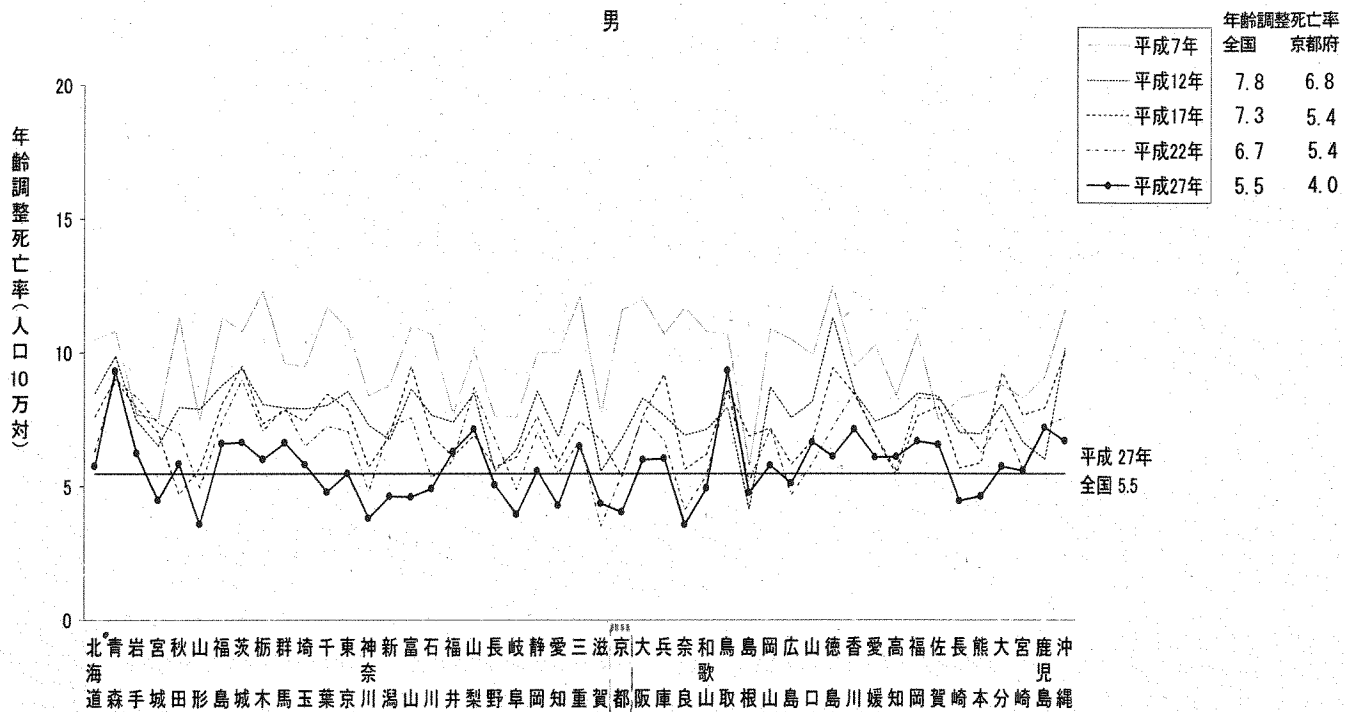
○慢性閉塞性肺疾患の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）



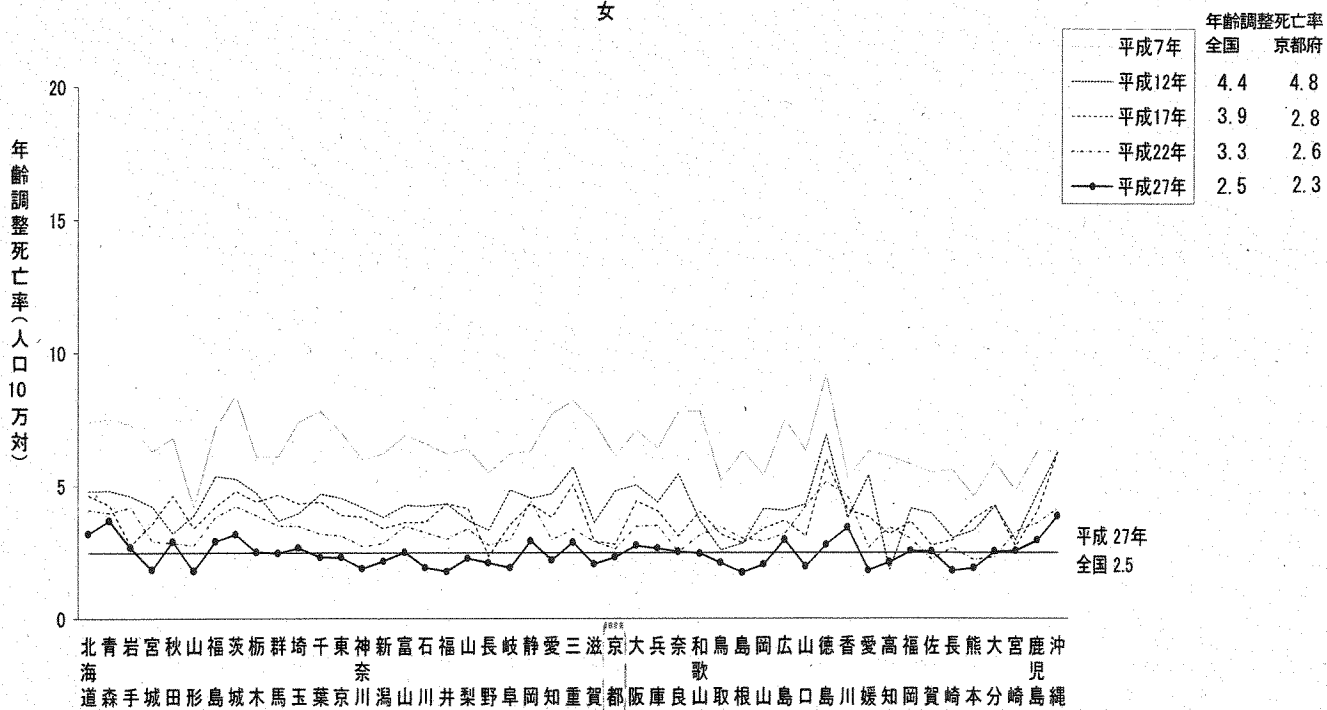
出典：人口動態統計特殊報告

○糖尿病の都道府県別年齢調整死亡率の推移（平成7・12・17・22・27年）

男



女



出典：人口動態統計特殊報告

◆H7

ホーム > 統計情報・白書 > 各種統計調査 > 厚生労働統計一覧 > 人口動態統計特殊報告 > 結果の概要 >
都道府県別にみた死亡の状況 -平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率- (業務・加工統計)
<http://www1.mhlw.go.jp/toukei/sibouritu/mokuji.html>

◆H12・H17

厚生労働省通知ホーム > 統計情報・白書 > 各種統計調査 > 厚生労働統計一覧 > 人口動態統計特殊報告 > 結果の概要
> 都道府県別にみた死亡の状況 -平成 17 年都道府県別年齢調整死亡率-> 4. 各死因による死亡の状況 (都道府県別)
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/other/05sibou/04.html#12>

◆H22

ホーム > 統計情報・白書 > 各種統計調査 > 厚生労働統計一覧 > 人口動態統計特殊報告 > 結果の概要 >
都道府県別にみた死亡の状況 -平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率- (業務・加工統計)
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/other/10sibou/dl/sanko1.pdf>

◆H27

ホーム > 統計情報・白書 > 各種統計調査 > 厚生労働統計一覧 > 人口動態統計特殊報告 > 結果の概要 >
都道府県別年齢調整死亡率-主な死因別にみた死亡の状況-
> 平成 29 年度人口動態統計特殊報告 平成 27 年都道府県別年齢調整死亡率の概況
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/other/15sibou/dl/10.pdf>

健康づくりに係る主要な指標

項目	京都府基準値	京都府現状値	全国現状値
平均寿命(男)		80.21歳 (H22)	80.21歳 (H25)
平均寿命(女)		86.65歳 (H22)	86.61歳 (H25)
健康寿命(男)	70.40歳 (H22)	70.21歳 (H25)	71.19歳 (H25)
健康寿命(女)	73.50歳 (H22)	73.11歳 (H25)	74.21歳 (H25)
特定健診受診率	38.1% (H22)	44.5% (H26)	48.6% (H26)
特定保健指導実施率	6.9% (H22)	15.3% (H26)	17.8% (H26)
メタリックシフトローム該当者	13.0% (H20)	13.4% (H26)	14.4% (H26)
メタリックシフトローム予備軍	11.8% (H20)	11.6% (H26)	11.8% (H26)
肥満者の割合(男小学5年生)	2.51% (H23)	4.06% (H28)	4.55% (H28)
肥満者の割合(男20～60歳代)	24.0% (H23)	30.8% (H28)	31.6% (H27)
肥満者の割合(女小学5年生)	3.17% (H23)	3.80% (H28)	3.75% (H28)
肥満者の割合(女40～60歳代)	20.7% (H23)	13.9% (H28)	20.5% (H27)
食塩の平均摂取量	10.2 ^g (H23)	9.9 ^g (H28)	10.0 ^g (H27)
野菜の平均摂取量	268.4 ^g (H23)	283.7 ^g (H28)	294 ^g (H27)
運動習慣のある者(男20～64歳)	13.5% (H23)	20.8% (H28)	24.6% (H27)
運動習慣のある者(男65歳以上)	31.9% (H23)	42.7% (H28)	52.5% (H27)
運動習慣のある者(女20～64歳)	18.2% (H23)	17.7% (H28)	19.8% (H27)
運動習慣のある者(女65歳以上)	37.3% (H23)	34.8% (H28)	38.0% (H27)
日常生活の平均歩数(男20～64歳)	8,119歩 (H23)	7,561歩 (H28)	7,970歩 (H27)
日常生活の平均歩数(男65歳以上)	5,752歩 (H23)	6,424歩 (H28)	5,919歩 (H27)
日常生活の平均歩数(女20～64歳)	7,636歩 (H23)	7,041歩 (H28)	6,991歩 (H27)
日常生活の平均歩数(女65歳以上)	4,899歩 (H23)	5,412歩 (H28)	4,924歩 (H27)
糖尿病性腎症による新規透析導入患者数	280人 (H22)	321人 (H27)	

がんの医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府					二次医療圏					調査名等	調査年 (調査周期)								
		人口	人口10万人対				丹後	中丹	南丹	京都・乙訓				山城北	山城南						
			127,083,000	182.4	92.2	12,692				9.9	2,410					1.9	30.5	51.2	33.7	10.7	30.6
悪性新生物による年齢調整死亡率(男性)(人口10万対)	182.4	179.4	-	-	-	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308	-	-	-	人口動態特殊報告	平成22年 (5年毎)					
悪性新生物による年齢調整死亡率(女性)(人口10万対)	92.2	96.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
禁煙外来を行っている一般診療所数	12,692	268	12	17	5	187	32	15	-	-	-	-	-	医療施設調査	平成26年 (3年毎)						
人口10万人対	9.9	10.4	11.4	8.3	3.5	11.9	7.2	12.6	-	-	-	-	-	-	-						
禁煙外来を行っている病院数	2,410	50	3	7	2	28	9	1	-	-	-	-	-	-	-						
人口10万人対	1.9	1.9	2.9	3.4	1.4	1.8	2.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-						
敷地内禁煙をしている一般診療所の割合(%)	30.5	33.6	22.4	28.5	36.5	33.8	30.6	34.8	-	-	-	-	-	医療施設調査	平成26年 (3年毎)						
敷地内禁煙をしている病院の割合(%)	51.2	61.5	66.7	47.1	60	59.6	76	66.7	-	-	-	-	-	-	-						
喫煙率(男性)(%)	33.7	29.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	国民生活基礎調査	平成25年 (3年毎)						
喫煙率(女性)(%)	10.7	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
胃がん検診受診率(%)	30.6	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
肺がん検診受診率(%)	33.9	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
大腸がん検診受診率(%)	29.1	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	国民生活基礎調査	平成25年 (3年毎)						
子宮がん検診受診率(%)	27.5	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
乳がん検診受診率(%)	24.2	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
がん診療拠点病院等の数	427	12	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	厚生労働省とりまとめ	平成28年10月 (毎年)						
人口10万人対	0.3	0.5	1.0	0.5	0.7	0.4	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-						
一般診療所における悪性腫瘍手術の実施件数	1,243	45	-	6	-	39	-	-	-	-	-	-	-	医療施設調査	平成26年 (3年毎)						
人口10万人対	1.0	1.7	-	3.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
病院における悪性腫瘍手術の実施件数	56,143	1217	47	79	58	915	87	31	-	-	-	-	-	医療施設調査	平成26年 (3年毎)						
人口10万人対	44.2	46.6	47.5	39.8	41.8	56.4	19.8	26.7	-	-	-	-	-	-	-						

がんの医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府					二次医療圏					調査名等	調査年 (調査周期)	
		人口	127,083,000	2,610,000	丹後	99,028	198,619	中丹	138,742	京都・乙訓	1,622,547			山城北
放射線治療室を有している病院数	88	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成26年 (3年毎)
人口10万人対	0.1	0.1	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射線治療(体外照射)を実施している病院数	804	15	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人口10万人対	0.6	0.6	1.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射線治療(組織内照射)を実施している病院数	183	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成26年 (3年毎)
人口10万人対	0.1	0.2	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射線治療(IMRT)を実施している病院数	309	7	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人口10万人対	0.2	0.3	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射線治療(体外照射)の実施件数	222,334	6,415	262	5,756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人口10万人対	175.0	245.8	131.9	354.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成26年 (3年毎)
放射線治療(組織内照射)の実施件数	1,000	11	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人口10万人対	0.8	0.4	1.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
外来化学療法を実施している一般診療所数	420	12	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成26年 (3年毎)
人口10万人対	0.3	0.5	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
外来化学療法を実施している病院数	1,763	40	5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成26年 (3年毎)
人口10万人対	1.4	1.5	2.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般診療所における外来化学療法の実施件数	7,983	327	1	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人口10万人対	6.3	12.5	13.1	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成20年 (3年毎)
病院における外来化学療法の実施件数	217,577	5,258	320	4,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成26年 (3年毎)
人口10万人対	171.2	201.5	161.1	277.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
病理診断科医師数	1,766	42	1	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成26年 (2年毎)
人口10万人対	1.4	1.6	0.5	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
がんリハビリテーションを実施する医療機関数	1,523	28	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成28年3月
人口10万人対	1.2	1.1	1.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準
がんリハビリテーションの実施件数	213,467	3,885	60	2,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成27年
人口10万人対	168.0	150.6	474.2	152.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NDB
地域連携クリティカルパスに基づく診療計画策定等の実施件数	14,178	358	-	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成27年
人口10万人対	11.2	13.9	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NDB
地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等の実施件数	3,314	1,178	*	982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平成27年
人口10万人対	2.6	45.1	*	62.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NDB
														平成27年
														平成27年

がんの医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府					二次医療圏					調査年 (調査周期)
		人口	2,610,000	丹後	中丹	南丹	京都・乙訓	山城北	山城南	116,308		
がん患者に対してがん患者指導管理料1を実施している医療機関数	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308				
人口10万人対	1.228	32	0	6	2	18	5	1				
がん患者に対してがん患者指導管理料2を実施している医療機関数	1.0	1.2	0	3.0	1.4	1.1	1.1	0.8				
人口10万人対	1.178	32	0	6	2	18	5	1				
がん患者に対してがん患者指導管理料3を実施している医療機関数	0.9	1.2	0.0	3.0	1.4	1.1	1.1	0.8				
人口10万人対	643	16	0	2	0	10	4	0				平成28年3月
緩和ケアチームのある病院数	0.5	0.6	0.0	1.0	0.0	0.6	0.9	0.0				
人口10万人対	992	28	1	4	1	17	4	1				
緩和ケア病棟を有する病院数	0.8	1.1	1.0	2.0	0.7	1.1	0.9	0.8				
人口10万人対	366	10	-	-	-	8	2	-				平成26年 (3年毎)
緩和ケア病棟を有する病棟の病床数	6,997	212	-	-	-	159	53	-				
人口10万人対	5.4	8.2	-	-	-	10.1	11.9	-				
緩和ケア病棟の取扱患者延数	106,235	2,196	-	-	-	1712	484	-				
人口10万人対	83.6	84.1	-	-	-	105.5	109.9	-				
緩和ケアチームの患者数	28,042	574	-	91	3	382	96	2				
人口10万人対	22.1	22.0	-	45.8	2.2	23.5	21.8	1.7				
医療用麻薬の処方を行っている一般診療所数	7,818	166	8	11	7	111	24	5				
人口10万人対	6.2	6.4	7.6	5.4	4.9	7.1	5.4	4.2				
医療用麻薬の処方を行っている病院数	5,599	119	5	10	6	79	17	2				
人口10万人対	4.4	4.6	4.8	4.9	4.2	5.0	3.8	1.7				
医療用麻薬の消費量(€/千人)	41.1	33.8	-	-	-	-	-	-				
末期のがん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数	12,842	298	11	30	7	205	35	10				
人口10万人対	10.1	11.6	10.8	14.9	5.0	13.1	7.9	8.3				
麻薬小売業免許取得薬局数	44,937	725	-	-	-	-	-	-				
人口10万人対	35.0	28.0	-	-	-	-	-	-				
がん患者の在宅死亡割合(%)	13.3	13.7	-	-	-	-	-	-				

がん罹患率のデータ

【出典】2012年 全国がん罹患モニタリング集計(地域がん登録)

※データ:上皮内がん除く

1) 年齢調整罹患率・罹患数(全体)

	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	前立腺	子宮	罹患数
全国推計値	51.7	54.7	16.5	42.4	42.7	60.5	30.6	73,145
京都府	53.3	59.6	17.9	44.5	37.4	56.8	25.8	1,431

1) 部位別罹患数(男性)

	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	前立腺	子宮	罹患数
全国推計値	79.6	70.7	25.2	64.4	0.5	60.5	-	73,145
京都府	80.9	78.0	28.5	68.6	0.4	56.8	-	1,431

2) 部位別罹患数(女性)

	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	前立腺	子宮	罹患数
全国推計値	28.3	40.9	9.0	24.9	83.1	-	30.6	73,997
京都府	31.0	44.5	9.1	26.2	71.4	-	25.8	1,405

【出典】2012年 京都府がん実態調査報告書(地域がん登録)

※データ:上皮内がん除く

1) 医療圏別 部位別罹患数(男性)

二次医療圏名	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	前立腺	人口
丹後	60	55	27	70	1	42	94,494
中丹	144	149	53	167	3	125	193,062
南丹	101	77	34	93	0	65	135,007
京都・乙訓	1,200	1,153	443	1,051	5	864	1,620,264
山城北	313	303	70	270	3	281	435,684
山城南	78	36	18	65	0	54	118,567
京都府全体	1,896	1,773	674	1,716	12	1,431	2,597,078

2) 医療圏別 部位別罹患数(女性)

二次医療圏名	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	子宮	人口
丹後	27	27	18	27	33	7	94,494
中丹	66	103	26	62	90	32	193,062
南丹	55	53	20	36	60	31	135,007
京都・乙訓	604	892	204	552	921	318	1,620,264
山城北	148	223	51	114	266	68	435,684
山城南	31	35	10	20	35	13	118,567
京都府全体	931	1,333	333	811	1,405	469	2,597,078

日本がん治療認定医機構

2017/3/13現在

	がん治療認定医 (人)	人口10万人あたりのがん 治療認定医数(人)	人口
丹後	5	5.3	94,494
中丹	13	6.7	193,062
南丹	16	11.9	135,007
京都・乙訓	409	25.2	1,620,264
京都	401	27.3	1,469,360
乙訓	8	5.3	150,904
山城北	20	4.6	435,684
山城南	4	3.4	118,567
京都府計	467	11.1	4,217,342

全国 14,834 11.7 126,800,000

公益社団法人
日本臨床腫瘍学会

2017/5/18現在

	がん薬物療法専 門医(人)	暫定指導医 (人)	指導医 (人)	認定研修施設 (施設)
丹後				
中丹	1			
南丹				
京都・乙訓	27	5	13	8
山城北				
山城南				
(不明)	5	13		
京都府計	33	18	13	8

全国 1,194 709 563 430

○がん薬物療法専門医 認定研修施設(京都府)

施設名
京都医療センター
京都桂病院
京都市立病院
京都第一赤十字病院
京都大学医学部附属病院
京都第二赤十字病院
京都府立医科大学附属病院
三菱京都病院

がん薬物療法認定薬剤師／看護師(医療圏別データ)

がん薬物療法認定薬剤師(日本病院薬剤師会)

二次医療圏名	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	累計
丹後						0
中丹		1				1
南丹		1				1
京都・乙訓	1	4		7	4	16
山城北				2		2
山城南						0
	1	6	0	9	4	19

がん薬物療法認定看護師(日本看護協会HP)

二次医療圏名	28年度
丹後	1
中丹	4
南丹	2
京都・乙訓	17
山城北	2
山城南	1

27

1 がん化学療法看護 認定看護師

	認定看護師(人)	人口10万人あたりの 認定看護師数(人)	人口
1 丹後	1	1.1	94,494
2 中丹	4	2.1	193,062
3 南丹	2	1.5	135,007
4 京都・乙訓	17	1	1,620,264
5 山城北	2	0.5	435,684
6 山城南	1	0.8	118,567
京都府計	27	1	2,597,078
全国	1,449	1.1	126,800,000

2 緩和ケア 認定看護師

	認定看護師(人)	人口10万人あたりの 認定看護師数(人)	人口
1 丹後	1	1.1	94,494
2 中丹	3	1.6	193,062
3 南丹	1	0.7	135,007
4 京都・乙訓	25	1.5	1,620,264
5 山城北	4	0.9	435,684
6 山城南	2	1.7	118,567
京都府計	36	1.4	2,597,078
全国	2,007	1.6	126,800,000

3 がん疼痛看護 認定看護師

	認定看護師(人)	人口10万人あたりの 認定看護師数(人)	人口
1 丹後	0	0.0	94,494
2 中丹	3	1.6	193,062
3 南丹	0	0.0	135,007
4 京都・乙訓	14	0.9	1,620,264
5 山城北	3	0.7	435,684
6 山城南	1	0.8	118,567
京都府計	21	0.8	2,597,078
全国	755	0.6	126,800,000

4 乳がん看護 認定看護師

	認定看護師(人)	人口10万人あたりの 認定看護師数(人)	人口
1 丹後		0.0	94,494
2 中丹		0.0	193,062
3 南丹		0.0	135,007
4 京都・乙訓	5	0.3	1,620,264
5 山城北		0.0	435,684
6 山城南		0.0	118,567
京都府計	5	0.2	2,597,078
全国	316	0.2	126,800,000

5 がん放射線看護 認定看護師

	認定看護師(人)	人口10万人あたりの 認定看護師数(人)	人口
1 丹後		0.0	94,494
2 中丹	2	1.0	193,062
3 南丹		0.0	135,007
4 京都・乙訓	6	0.4	1,620,264
5 山城北		0.0	435,684
6 山城南		0.0	118,567
京都府計	8	0.3	2,597,078
全国	223	0.2	126,800,000

京都府内の拠点病院等のがん相談支援センターの相談件数

医療圏	機関名	相談件数
京都・乙訓 15,756	京都府がん総合相談支援センター	1,001
	京都府立医科大学附属病院	1,972
	京都大学医学部附属病院	3,855
	京都第二赤十字病院	2,317
	京都市立病院	1,960
	京都第一赤十字病院	848
	京都医療センター	1,397
	京都桂病院	2,406
山城北 342	京都岡本記念病院	198
	宇治徳洲会病院	144
山城南 158	京都山城総合医療センター	158
南丹 33	京都中部医療センター	33
中丹 2,858	市立福知山市民病院	2,222
	舞鶴医療センター	636
丹後 60	府立医科大学附属北部医療センター	60
計		18,206

【出典】平成28年度 がん診療連携拠点病院等の現況報告(H27.1.1~12.31実績)

京都府がん相談支援センターの実績は平成27年度実績

脳卒中の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府					調査名等	調査年 (調査周期)
		丹後	中丹	南丹	京都・乙訓	山城北		
	127,083,000	2,610,000	198,619	138,742	1,622,547	山城南		
						116,308		
人口								
脳血管疾患による年齢調整死亡率(男性)(人口10万対)	49.5	39.6	-	-	-	-	平成22年 (5年毎)	
脳血管疾患による年齢調整死亡率(女性)(人口10万対)	28.9	23.1	-	-	-	-		
高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率(人口10万対)	262.20	199.10	-	-	-	-	平成26年 (3年毎)	
健康診断・健康診査の受診率(%)	66.2	62.2	-	-	-	-	平成25年 (3年毎)	
脳血管疾患により救急搬送された患者数(単位:千人)	210.2	3.1	0	0	2.1	1	平成26年 (3年毎)	
人口10万人対(単位:千人)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2		
救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間(分)	39.4	32.1	-	-	-	-	平成26年 (毎年)	
神経内科医師数	4,657	216	6	2	187	12		
人口10万人対	3.7	8.4	5.7	1.4	11.9	2.7		
脳神経外科医師数	7,147	138	7	5	100	22	平成26年 (2年毎)	
人口10万人対	5.6	5.3	3.4	3.5	6.4	4.9		
脳卒中リハビリテーション看護認定看護師数	641	14	-	-	-	-	平成28年11 月	
人口10万人対	0.5	0.5	-	-	-	-		
救命救急センターを有する病院数	270	6	1	-	4	1	平成26年 (3年毎)	
人口10万人対	2.1	2.3	5.0	-	0.3	0.2		
脳卒中中の専用病室を有する病院数	131	3.5	1	-	6	-		
人口10万人対	1.0	0.3	0.5	-	0.4	-		
脳卒中中の専用病室を有する病院の病床数	926	19	6	-	32	-	平成26年 (3年毎)	
人口10万人対	7.3	1.5	2.9	-	2.0	-		
脳卒中中ケアユニットを有する病院数	132	7	1	-	5	1	平成28年 3月	
人口10万人対	1.0	2.7	0.5	-	0.3	0.2		
脳梗塞に対するt-PAによる脳血栓溶解療法の実施可能な病院数	794	16	2	-	12	2	平成28年 3月	
人口10万人対	6.2	6.1	1.0	-	0.8	0.5		
脳梗塞に対するt-PAによる脳血栓溶解療法適用患者への同療法実施件数	14,194	315	24	-	237	40		
人口10万人対	11.2	12.1	20.3	-	12.0	7.7	平成27年度	

脳卒中の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府	二次医療圏						調査名等	調査年 (調査周期)
			京都府							
			丹後	中丹	南丹	京都・乙訓	山城北	山城南		
人口	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308		
くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数	10,053	155	-	11	-	116	28	-	NDB	
人口10万人対	7.9	5.9	-	5.4	-	7.3	6.3	-		
くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数	6,680	163	-	10	-	153	-	-	NDB	
人口10万人対	5.3	6.2	-	5.0	-	9.4	-	-		
早期リハビリテーション実施件数(算定回数)	26,210,227	524,790	23,672	41,627	13,359	341,227	94,537	10,368		
早期リハビリテーション実施件数(レセプト件数)	846,394	18,747	989	1,711	665	12,228	2,820	334	NDB	
人口10万人対	666.0	718.3	954.4	842.5	473.2	779.1	636.3	279.8		
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)届出施設数	2,671	58	2	4	2	38	10	2		
人口10万人対	2.1	2.3	2.0	2.0	1.4	2.4	2.3	1.7		
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅱ)届出施設数	1,933	38	3	4	4	17	9	1	診療報酬施設	
人口10万人対	1.5	1.6	2.9	2.0	2.9	1.1	2.0	0.8	基準	
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅲ)届出施設数	2,897	40	1	4	3	30	2	0		
人口10万人対	2.3	1.5	1.0	2.0	2.2	1.9	0.5	0.0		
地域連携クリティカルパスに基づく診療計画作成等の実施件数(算定回数)	50,278	841	0	48	*	707	59	27		
地域連携クリティカルパスに基づく診療計画作成等の実施件数(レセプト件数)	50,267	840	0	48	*	706	59	27	NDB	
人口10万人対	39.6	32.6	0.0	23.6	*	45.0	13.3	22.6		
地域連携クリティカルパスに基づく回復期の診療計画作成等の実施件数	36,788	596	10	32	*	495	59	*		
人口10万人対	28.9	22.8	9.7	15.8	*	31.5	13.3	*	NDB	
脳血管疾患退院患者平均在院日数	89.4	88.5	118.1	43.3	106.6	91.6	98.5	23.1	患者調査	
在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者数(単位:千人)	294.8	6.5	0.0	0.7	0.0	4.7	1.1	0.0		
脳血管疾患患者数(単位:千人)	558.9	10.9	0.0	1.1	0.0	8.0	1.8	0.0	患者調査 (個票解析)	
在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合(%)	52.7	58.9	57.1	60.1	30.3	59.3	63.2	44.4		
脳血管疾患患者の在宅死亡割合(%)	21.8	19.0	-	-	-	-	-	-	人口動態調査	

心筋梗塞の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府					二次医療圏					調査名等	調査年 (調査周期)
		人口	127,083,000	2,610,000	丹後	中丹	南丹	京都・乙訓	山城北	山城南	116,308		
急性心筋梗塞による年齢調整死亡率(男性)(人口10万対)	20.4	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)	平成22年(5年毎)
急性心筋梗塞による年齢調整死亡率(女性)(人口10万対)	8.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率(人口10万対)	262.2	199.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	患者調査	平成26年(3年毎)
脂質異常症患者の年齢調整外来受療率(人口10万対)	67.5	66.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	患者調査	平成26年(3年毎)
糖尿病患者の年齢調整外来受療率(人口10万対)	98.6	80.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	患者調査	平成26年(3年毎)
喫煙率(男性)(%)	33.7	29.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	国民生活基礎調査	平成25年(3年毎)
喫煙率(女性)(%)	10.7	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
禁煙外来を行っている一般診療所数	12,692	268	12	17	5	187	32	15	15	15	15	医療施設調査	平成26年(3年毎)
禁煙外来を行っている病院数	2,410	50	3	7	2	28	9	1	1	1	1	医療施設調査	平成26年(3年毎)
健康診断・健康診査の受診率(%)	66.2	62.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	国民生活基礎調査	平成25年(3年毎)
虚血性心疾患により救急搬送された患者数(単位:千人)	6.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	患者調査(個票解析)	平成26年
救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間(分)	39.4	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消防庁 救急・救助の現状	平成26年(毎年)
心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数	1,664	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消防庁 救急・救助の現状	平成26年(毎年)
循環器内科医師数	11,992	372	10	22	11	283	42	4	4	4	4	医師・歯科医師・薬剤師調査	平成26年(2年毎)
心臓血管外科医師数	9.4	14.4	9.5	10.7	7.8	18.0	9.4	3.4	3.4	3.4	3.4	-	-
救命救急センターを有する病院数	3,048	85	-	5	-	75	5	-	-	-	-	-	-
救命救急センターを有する病院数	2.4	3.3	-	2.4	-	4.8	5.0	-	-	-	-	-	-
心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病院数	270	6	-	1	-	4	1	-	-	-	-	医療施設調査	平成26年(3年毎)
心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病院数	0.2	0.2	-	0.5	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病院数	323	10	-	1	1	7	1	-	-	-	-	-	-
心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病床数	0.3	0.4	-	0.5	0.7	0.4	0.2	-	-	-	-	医療施設調査	平成26年(3年毎)
心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病床数	1,759	45	-	10	2	29	4	-	-	-	-	-	-
心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病床数	1.4	1.7	-	4.9	1.4	1.8	0.9	-	-	-	-	-	-

心筋梗塞の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府						二次医療圏						調査名等	調査年 (調査周期)			
		人口	人口10万人対						丹後	中丹	南丹	京都・乙訓				山城北	山城南	
			2,610,000	45	1.7	1.3	1.626	1.3				989	0.8					156
冠動脈造影検査、治療が実施可能な病院数	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308	2	6	2	29	5	1	平成26年			
人口10万人対	1,702	45	1.9	2.9	1.4	1.8	1.1	0.8	1.7	1.3	1.4	1.8	1.1	0.8	医療施設調査			
大動脈バルーンパンピング法が実施可能な病院数	1,626	48	4	6	2	29	5	2	6	2	29	5	2	平成28年 3月31日				
人口10万人対	1.3	1.9	3.9	3.0	1.4	1.8	1.1	1.7	1.3	1.3	1.4	1.8	1.1	診療報酬施設 基準				
心大血管リハビリテーション料(Ⅰ)届出施設数	989	26	1	2	2	18	3	-	26	2	2	18	3	平成28年 3月31日				
人口10万人対	0.8	1.0	1.0	1.0	1.4	1.1	0.7	-	0.8	1.4	1.4	1.1	0.7	診療報酬施設 基準				
心大血管リハビリテーション料(Ⅱ)届出施設数	156	1	-	-	-	1	-	-	156	-	-	1	-	平成28年 3月31日				
人口10万人対	0.1	0.0	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	診療報酬施設 基準				
急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数(算定回数)	69,080	1,606	78	143	86	1,027	225	47	1,606	78	143	86	1,027	平成27年度				
急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数(レセプト件数)	62,526	1,377	71	125	70	879	189	43	1,377	71	125	70	879	NDB				
人口10万人対	49.9	53.4	68.5	61.5	49.8	56.0	42.6	36.0	49.9	68.5	61.5	49.8	56.0					
虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数(算定回数)	16,516	274	-	23	-	228	23	-	16,516	-	23	-	228					
虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数(レセプト件数)	16,507	274	-	23	-	228	23	-	16,507	-	23	-	228	平成27年度				
人口10万人対	12.7	10.6	-	11.3	-	14.5	5.2	-	12.7	-	11.3	-	14.5	NDB				
退院患者平均在院日数	136	7.6	9.7	4.8	13.8	6.9	3.4	6.8	136	9.7	4.8	13.8	6.9	平成26年 (3年毎)				
虚血性心疾患・退院後在宅復帰の患者数(単位:千人)	377.4	9.9	0.0	1.2	0.0	7.3	1.4	0.0	377.4	9.9	1.2	0.0	7.3	患者調査				
虚血性心疾患の患者数(単位:千人)	344.0	10.4	0.0	1.3	0.0	7.7	1.4	0.0	344.0	10.4	1.3	0.0	7.7	患者調査				
在宅復帰患者の割合(%)	92.9	95.2	92.9	95.3	89.4	95.3	97.2	92.6	92.9	95.2	95.3	97.2	92.6	平成26年				

糖尿病の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府					調査名等	調査年 (調査周期)			
		人口	二次医療圏								
			丹後	中丹	南丹	京都・乙訓			山城南		
糖尿病による年齢調整死亡率(男性)(人口10万対)	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308	都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)	平成22年(5年毎)	
糖尿病による年齢調整死亡率(女性)(人口10万対)	3.3	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
糖尿病患者の年齢調整外来受療率(人口10万対)	98.6	80.2	-	-	-	-	-	-	-	患者調査	平成26年(3年毎)
高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率(人口10万対)	262.2	199.1	-	-	-	-	-	-	-	患者調査	平成26年(3年毎)
健康診断・健康調査の受診率(%)	66.2	62.2	-	-	-	-	-	-	-	国民生活基礎調査	平成25年(3年毎)
糖尿病内科(代謝内科)の医師数	4,446	177	1	2	2	165	6	1	医師・歯科医師・薬剤師調査	平成26年(2年毎)	
人口10万人対	3.5	6.8	1.0	1.0	1.4	10.5	1.3	0.8	-	-	
糖尿病内科(代謝内科)を標榜する一般診療所数	401	9	-	2	1	6	-	-	医療施設調査	平成26年(3年毎)	
人口10万人対	0.3	0.3	-	1.0	0.7	0.4	-	-	-	-	
糖尿病内科(代謝内科)を標榜する病院数	1,149	42	1	-	2	32	6	1	医療施設調査	平成26年(3年毎)	
人口10万人対	0.9	1.6	1.0	-	1.4	2.0	1.3	0.8	-	-	
教育入院を行う医療機関数	3.8	2.0	-	-	-	-	-	-	日本糖尿病協会	平成27年度	
人口10万人対	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
糖尿病専門医数	5,270	174	-	-	-	-	-	-	-	-	
人口10万人対	4.1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
糖尿病指導士数	18,294	442	-	-	-	-	-	-	日本糖尿病学会	平成28年10月24日現在	
人口10万人対	14.3	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
糖尿病看護師数	824	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
人口10万人対	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
糖尿病足病変に関する指導を実施する医療機関数	2,207	39	1	4	2	30	2	-	診療報酬施設基準	平成28年3月31日	
人口10万人対	1.7	1.5	1.0	2.0	1.4	1.9	0.5	-	-	-	
歯周病専門医の在籍する歯科医療機関数	800	11	-	-	-	-	-	-	日本歯周病学会	平成28年11月15日取得	
人口10万人対	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
退院患者平均在院日数	35.8	22.4	44.5	30.4	14.9	20.0	39.4	13.7	患者調査	平成26年(3年毎)	

精神疾患の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府	二次医療圏					調査名等	調査年 (調査周期)
			京都・乙訓						
			丹後	中丹	南丹	山城北	山城南		
人口	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,022,547	440,270	116,308	
かかりつけ医等心の健康対応力向上研修の開催回数	68	1	-	-	-	-	-	-	平成25年度
かかりつけ医等心の健康対応力向上研修の参加者数	2,940	39	-	-	-	-	-	-	
GP連携会議の開催地域数	110	0	-	-	-	-	-	-	平成23年度 (単年度)
紹介システム構築地区数	17	0	-	-	-	-	-	-	
かかりつけ医認知症対応力向上研修参加者数	47,819	1,298	-	-	-	-	-	-	平成27年度 末
人口10万人対	37.3	50.4	-	-	-	-	-	-	
認知症サポート医養成研修修了者数	5,068	76	-	-	-	-	-	-	平成27年度 末
人口10万人対	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
保健所及び市町村が実施した精神保健福祉相談等の被指導実人員・延人員	323,337	5,719	-	-	-	-	-	-	平成26年度 (毎年)
延人員	924,406	13,725	-	-	-	-	-	-	
精神保健福祉センターにおける相談	23,324	482	-	-	-	-	-	-	
延人員	144,110	1,284	-	-	-	-	-	-	
精神保健福祉センターにおける普及啓発「地域住民への講演、交流会」	818	20	-	-	-	-	-	-	平成27年 (毎年)
延人員	88,362	1,812	-	-	-	-	-	-	
保健所及び市町村が実施した精神保健福祉訪問指導の被指導実人員・延人員	140,316	3,530	-	-	-	-	-	-	平成26年度 (毎年)
延人員	357,757	7,244	-	-	-	-	-	-	
精神保健福祉センターにおける訪問指導の実人員・延人員	1,932	1	-	-	-	-	-	-	平成27年度 (毎年)
延人員	10,740	1	-	-	-	-	-	-	
自殺死亡率(人口10万あたり)	18.5	16.5	-	-	-	-	-	-	平成27年 (毎年)
精神科を標榜する病院数	2,748	51	3	6	3	33	6	-	平成26年 (3年毎)
人口10万人対	2.1	2.0	2.9	2.9	2.1	2.1	1.3	-	
精神科を標榜する診療所数	3,160	79	-	2	2	67	5	3	平成26年 (3年毎)
人口10万人対	2.5	3.1	-	1.0	1.4	4.3	1.1	2.5	
精神科病院数	1,067	12	-	2	-	8	2	-	平成26年 (3年毎)
人口10万人対	0.8	0.5	-	1.0	-	0.5	0.4	-	

精神疾患の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府	二次医療圏						調査名等	調査年 (調査周期)			
			丹後		中丹		南丹				京都・乙訓	山城北	山城南
			丹後	中丹	南丹	京都・乙訓	山城北	山城南					
精神科病院の従事者(医師)数	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308	病院報告	平成27年 (毎年)			
人口	9,180.9	102.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
人口10万人対	7.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
往診・訪問診療精神科病院数	701	12	2	2	2	7	1	-	医療施設調査	平成26年 (3年毎)			
人口10万人対	0.6	0.5	1.9	-	1.4	0.4	0.2	-	-	-			
往診・訪問診療一般診療所数	1,269	42	1	2	4	31	3	1	-	-			
人口10万人対	1.0	1.6	1.0	1.0	2.8	2.0	0.7	0.8	-	-			
精神科訪問看護を提供する病院数	887	9	-	1	-	6	2	-	-	-			
人口10万人対	0.7	0.3	-	0.5	-	0.4	0.4	-	-	-			
精神科訪問看護を提供する一般診療所数	461	20	-	2	1	15	2	-	医療施設調査	平成26年 (3年毎)			
人口10万人対	0.4	0.8	-	1.0	0.7	1.0	0.4	-	-	-			
精神科地域移行実施加算届け出施設数	334	1	0	0	0	0	1	0	診療報酬施設基準	平成28年3月			
非定型抗精神病薬加算1(2種類以下)(算定回数)	14,486,086	24,398	0	22,479	0	93,974	29,934	0	-	-			
非定型抗精神病薬加算1(2種類以下)(レセプト件数)	530,828	938	0	805	0	3,533	1,291	0	NDB	平成27年度			
人口10万人対	417.7	218.2	0.0	396.4	0.0	225.1	291.3	0.0	-	-			
精神障害者社会復帰施設等の利用実人員数	14,774	113	-	-	-	-	-	-	精神保健福祉資料	平成24年			
通所系	78,697	793	-	-	-	-	-	-	-	-			
精神障害者保健福祉手帳交付台帳登録数	913,026	18,495	-	-	-	-	-	-	衛生行政報告例	平成27年 (毎年)			
延べ利用者数	658,636	9,818	-	-	-	-	-	-	-	平成25年 (毎年)			
利用実人員	78,252	1,285	-	-	-	-	-	-	精神保健福祉資料	平成25年 (毎年)			
精神科訪問看護の利用者数(単科精神科病院)	35,365	252	-	-	-	-	-	-	-	-			
精神科訪問看護の利用者数(単科精神科病院以外)	7,454	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
精神科訪問看護の利用者数(医療法に基づく標榜科目を「精神科」「神経科」としている診療所)	7,915	303	-	-	-	-	-	-	精神保健福祉資料	平成25年			
精神科訪問看護の利用者数(精神病床を有しない「精神科」「神経科」外来)	521	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
精神科訪問看護の利用者数(精神保健福祉センター)	37	3	-	-	-	-	-	-	-	-			

精神疾患の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府	二次医療圏						調査名等	調査年 (調査周期)
			京都・乙訓							
			丹後	中丹	南丹	山城北	山城南	山城東		
人口	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308		
1年未満入院者の平均退院率(%)	72.0	69.1	-	-	-	-	-	-	平成25年	
在院期間5年以上かつ65歳以上の退院患者数	2,538	54	-	-	-	-	-	-	平成25年	
3ヶ月以内再入院率(%)	17.5	25.9	-	-	-	-	-	-	平成25年	
精神及び行動障害退院患者平均在院日数	291.9	230.9	237.1	202.9	1.5	257.2	113.1	-	平成26年 (3年毎)	
精神科救急医療施設数	1,075	6	-	-	-	-	-	-	平成27年度	
人口10万人対	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-		
精神医療相談窓口の開設状況	-	開設	-	-	-	-	-	-	精神科救急医療体制整備事業報告	
精神科救急情報センターの窓口開設状況	-	開設	-	-	-	-	-	-	精神科救急医療体制整備事業報告	
精神科救急入院料1の届出施設数	125	3	0	1	0	0	2	0		
人口10万人対	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0		
精神科救急入院料2の届出施設数	3	0	0	0	0	0	0	0		
人口10万人対	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
精神科急性期治療病棟入院料1届出施設数	334	7	0	0	0	6	1	0	平成28年3月	
人口10万人対	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	診療報酬施設基準	
精神科急性期治療病棟入院料2届出施設数	13	0	0	0	0	0	0	0		
人口10万人対	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
精神科救急医療体制を有する病院数	1,067	17	-	-	-	-	-	-		
人口10万人対	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	平成26年 (3年毎)	
精神科救急医療体制を有する診療所数	375	6	-	-	1	5	-	-	医療施設調査	
人口10万人対	0.3	0.2	-	-	0.7	0.3	-	-		
精神科救急医療機関の夜間・休日の受診件数	45,465	781	-	-	-	-	-	-		
精神科救急医療機関の夜間・休日の入院件数	20,280	324	-	-	-	-	-	-	精神科救急医療体制整備事業報告	
精神科救急情報センターへの相談件数	68,607	6,553	-	-	-	-	-	-	精神科救急医療体制整備事業報告	

精神疾患の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府	二次医療圏						調査名等	調査年 (調査周期)
			京都府							
			丹後	中丹	南丹	京都・乙訓	山城北	山城南		
年間措置患者数	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270	116,308		
人口	7,106	77	-	-	-	-	-	-		
人口10万人対	5.5	3.0	-	-	-	-	-	-	衛生行政報告例	
年間医療保護入院患者数	177,640	3,513	-	-	-	-	-	-		
人口10万人対	138.5	136.2	-	-	-	-	-	-		
保護室の隔離の実施患者数	9,883	115	-	-	-	-	-	-	精神保健福祉資料	
身体拘束の実施患者数	10,229	107	-	-	-	-	-	-		
類型別認知症疾患医療センター数(1:基幹型)	15	1	-	-	-	-	-	-		
人口10万人対	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-		
類型別認知症疾患医療センター数(2:地域型)	327	7	-	-	-	-	-	-		
人口10万人対	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	新オレンジプラン	
類型別認知症疾患医療センター数(3:診療所型)	24	0	-	-	-	-	-	-		
人口10万人対	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-		
精神科救急・合併症対応施設数	18	8	-	-	-	-	-	-	精神科救急医療体制整備事業報告	
人口10万人対	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-		
救命救急センターで「精神科」を有する施設数	206	3	-	-	-	-	-	-	医療施設調査	
人口10万人対	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-		
入院を要する救急医療体制で「精神科」を有する施設数	951	20	-	-	-	-	-	-	医療施設調査	
人口10万人対	0.7	0.8	-	-	-	-	-	-		
精神病床を有する一般病院数	1,643	23	-	-	-	-	-	-	医療施設調査	
人口10万人対	1.3	0.9	-	-	-	-	-	-		

精神疾患の医療提供体制構築に係る現状把握のための指標

指標名	全国	京都府	二次医療圏						調査名等	調査年 (調査周期)
			京都・乙訓							
			丹後	中丹	南丹	山城北	山城南	116,308		
人口	127,083,000	2,610,000	99,028	198,619	138,742	1,622,547	440,270			
副傷病に精神疾患を有する病院の推計入院患者数(単位:千人)	2,503.1	54.2	1.6	5.8	2.0	37.8	7.0	0.0		
副傷病に精神疾患を有する病院の入院患者の割合(%)	19.7	19.0	15.1	24.0	22.1	19.2	17.0	4.6	患者調査	
副傷病に精神疾患を有する病院の推計外来患者数(単位:千人)	1,053.0	22.1	1.8	1.3	1.5	15.4	1.8	0.0		
副傷病に精神疾患を有する病院の外来患者の割合(%)	6.4	5.8	6.7	3.9	10.7	6.1	4.1	3.4		
精神科身体合併症管理加算(算定回数)	324,179	6,167	0	720	0	3,982	1,465	0		
精神科身体合併症管理加算(レセプト件数)	56,539	1,092	0	113	0	712	267	0	NDB	
人口10万人対	44.5	42.3	0.0	55.6	0.0	45.4	60.2	0.0		
児童思春期精神科入院医療管理加算届出医療機関数	33	0	0	0	0	0	0	0		
20歳未満10万対	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	診療報酬施設基準	
小児入院医療管理料5届出医療機関数	131	6	0	1	0	2	3	0		
小児10万対	0.8	1.9	0.0	3.8	0.0	1.1	5.1	0.0	診療報酬施設基準	
重度アルコール依存症入院医療管理加算届出医療機関数	235	2	0	1	0	1	0	0		
人口10万人対	0.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	診療報酬施設基準	
医療観察法指定通院病院数	503	6	-	-	-	-	-	-		
人口10万人対	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	精神科救急医療体制整備事業報告	
医療観察法指定通院一般診療所数	61	2	-	-	-	-	-	-		
人口10万人対	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-		
在宅通院精神療法の20歳未満加算(算定回数)	1,174,708	21,018	114	1,149	894	16,049	2,812	*		
在宅通院精神療法の20歳未満加算(レセプト件数)	846,030	14,510	72	774	671	10,875	2,118	*	NDB	
人口10万人対	665.7	562.6	69.5	381.1	477.5	692.9	477.9	*		

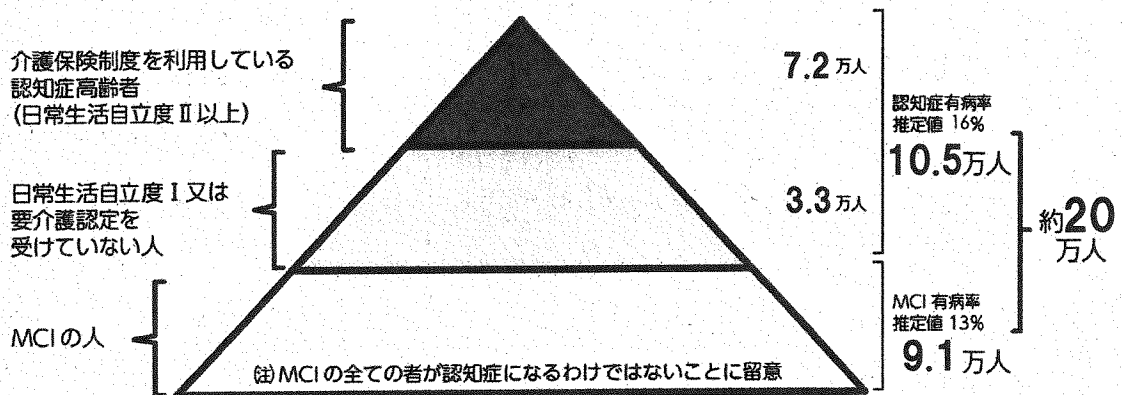
認知症高齢者数の推計

- 厚生労働省研究班の推計によると、2015年の認知症高齢者数は525万人。京都府にあてはめると、約10.5万人となる。
- さらに、MCIを加えた、京都府の認知症高齢者（予備軍も含む）の総数は、約20万人（2015年）と推計される。

■ 図表1：認知症高齢者数の推計

(単位：万人)

	2012年	2015年	2020年	2025年
認知症高齢者数(全国) (有病率)	462 (15.0%)	525 (16.0%)	631 (18.0%)	730 (20.6%)
京都府にあてはめた場合	9.6	10.5	13.6	16.0



- ※ 「日本における認知症の高齢者人口の将来推計に関する研究」(平成26年度厚生労働科学研究費補助金特別研究事業九州大学 二宮教授)の推計をもとに、京都府の高齢者数にあてはめて推計。
- ※ 推計値は、各年齢層の認知症有病率が、2012年以降も糖尿病有病率の増加により上昇すると仮定した場合の推計による。(以上、図表3に共通)
- ※ MCI：軽度認知障害。記憶障害はあっても、認知症とは言えない状態。認知症の予備軍、または、前駆状態といわれる。MCI有病率は、「都市部における認知症有病率と認知症生活機能障害への対応」(H25.5)による。

■ 図表2：認知症高齢者のうち日常生活自立度Ⅱ以上(京都府)

(単位：万人)

	2012年	2015年	2020年	2025年
日常生活自立度Ⅱ以上	6.4	7.2	8.7	9.9
高齢者数に対する比率	9.9%	10.2%	11.3%	12.8%

- ※ 厚生労働省作成資料をもとに、京都府の高齢者数にあてはめて推計。
- ※ 日常生活自立度Ⅱ：日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが多少見られても、誰かが注意していれば自立できる状態。

■ 図表 3：圏域別の認知症高齢者数の推計

(単位：千人)

	府全体	丹後	中丹	南丹	京都・乙訓	山城北	山城南
2015年	104.9	6.5	10.5	6.4	62.4	15.3	3.8
2020年	136.0	7.0	11.5	7.3	85.4	19.9	4.8
2025年	159.6	7.3	12.3	8.3	101.1	24.7	5.9

※ 2012年については、市町村別の年齢階層別人口データがないため、未遂計。