

関係資料 目次

1 京都府の健康実態統計資料		出典	年度	ページ
1) 人口の動向	府内市町村 将来人口推計	国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」	平成25年3月推計	資-1
	京都府市町村別人口と高齢化率マトリックス	国勢調査	平成22年	資-4
2) 死亡統計	都道府県別にみた主な死因別男女別年齢調整死亡率(人口10万対)・順位	人口動態統計(確定数)	平成22年	資-5
	標準化死亡率(SMR)の市町村別推移	人口動態保健所・市町村別統計	平成10年～24年	資-8
	京都府全体がん死亡数	京都府保健福祉統計第二章 人口動態	平成24年	資-12
	府内市町村年齢階級別がん死亡数		平成20年～24年累計	資-13
	京都府全体心疾患死亡数		平成24年	資-19
	府内市町村年齢階級別心疾患死亡数		平成20年～24年累計	資-20
	京都府全体脳血管疾患死亡数		平成24年	資-26
府内市町村年齢階級別脳血管疾患死亡数	平成20年～24年累計		資-27	
3) 介護認定状況	都道府県別第一号被保険者に占める認定者の割合	介護保険事業状況報告(年報)概要	平成24年度	資-33
	府内市町村第一号被保険者に占める認定者比率	要介護認定者数(平成25年3月末現在)	平成25年3月末現在	資-34
	(全国)介護が必要となった主な原因	国民生活基礎調査	平成25年	
4) 身体状況	府一全国 特定健診受診率比較(全保険者計)	特定健康診査・特定保健指導の実施結果に関するデータ	平成20年～22年	資-35
	府一全国 BMI(肥満)の状況・年次推移			資-36
	府一全国 BMI(やせ)の状況・年次推移			資-37
	府一全国 腹囲の状況・年次推移			資-38
	府一全国 収縮期血圧の状況・年次推移			資-39
	府一全国 拡張期血圧の状況・年次推移			資-40
	府一全国 空腹時血糖の状況・年次推移			資-41
	府一全国 HbA1cの状況・年次推移			資-42
	府一全国 中性脂肪の状況・年次推移			資-43
	府一全国 HDLの状況・年次推移			資-44
	府一全国 LDLの状況・年次推移			資-45
5) 生活習慣	都道府県別野菜摂取量の平均値(男性・女性)	国民健康・栄養調査	平成24年	資-46
	都道府県別一日歩数の平均値(男性・女性)		平成24年	資-47
	都道府県別塩分摂取量平均値(男性・女性)		平成24年	資-48
	都道府県別喫煙率(男性・女性)	国民生活基礎調査	平成25年	資-49
	保健所管内別脂質エネルギー比	京都府民健康・栄養調査	平成23年	資-50
	保健所管内別野菜摂取量		平成23年	
	保健所管内別食塩相当量		平成23年	
府内市町村特定健診問診結果からみた生活習慣の状況(男性・女性)	特定健診・保健指導法定報告結果	平成24年	資-51	
6) 住民行動・意識	都道府県別特定健診受診率(全保険者計)	特定健康診査・特定保健指導の実施結果に関するデータ	平成24年	資-53
	府内市町村特定健診受診率(市町村国保)	特定健診・保健指導法定報告結果	平成24年	
	都道府県別市町村がん検診受診率	厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告	平成24年	資-54
	府内市町村別がん検診受診率		平成24年	
	保健所管内別 健診・ドックを受けたか/その場所	京都府民健康・栄養調査	平成23年	資-55
	保健所管内別 意欲・生きがい、共助、信頼の有無		平成23年	資-56
保健所管内別 地域の自力解決・あいさつ等	平成23年		資-57	
2 京都府内市町村別の健康寿命				資-58
3 (参考)京都市民健康づくりプラン(第2次)				資-66
4 きょうと健やか21(第2次)				資-70
5 府民健康寿命向上推進協議会設置要領				資-76
6 府民健康寿命向上推進協議会委員名簿				資-77

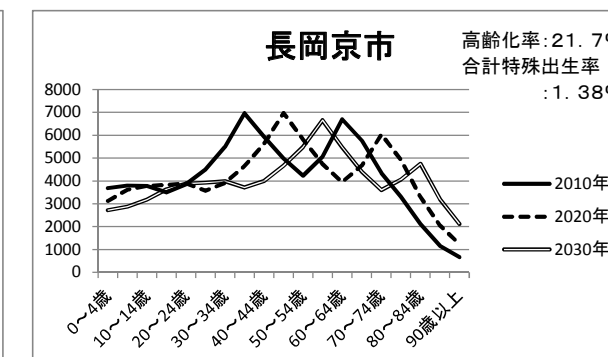
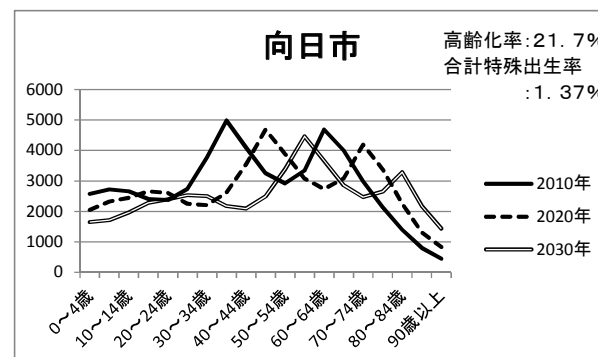
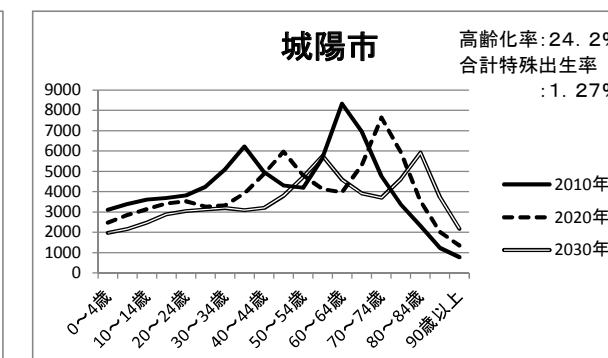
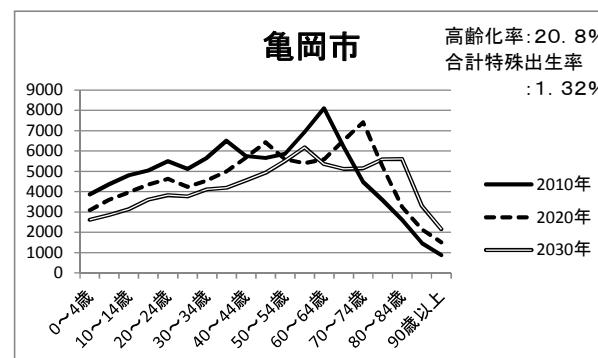
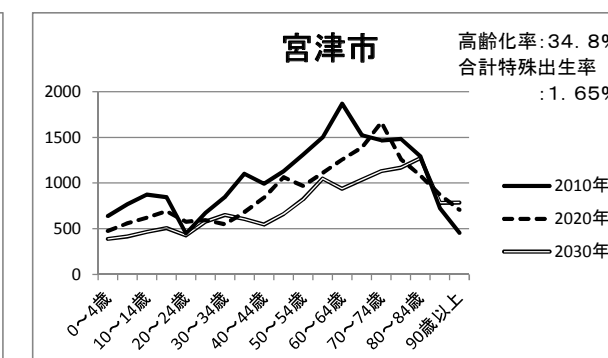
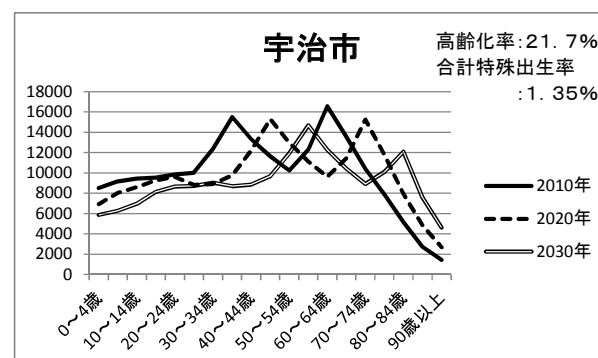
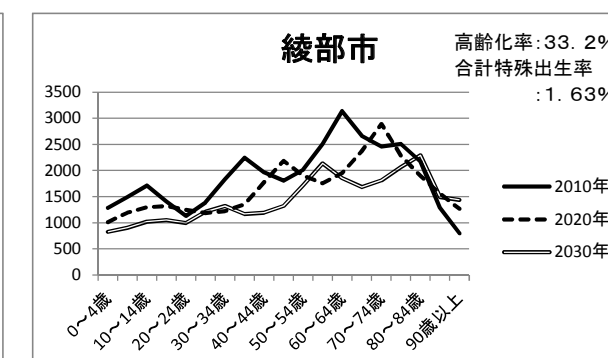
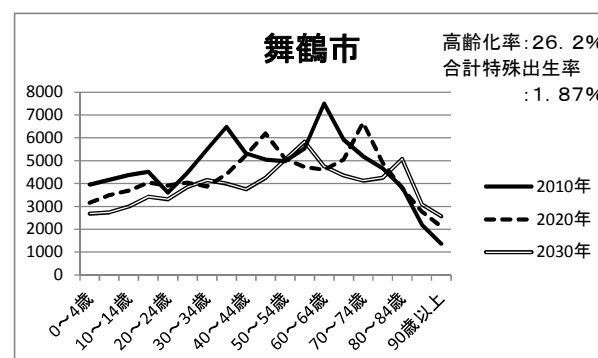
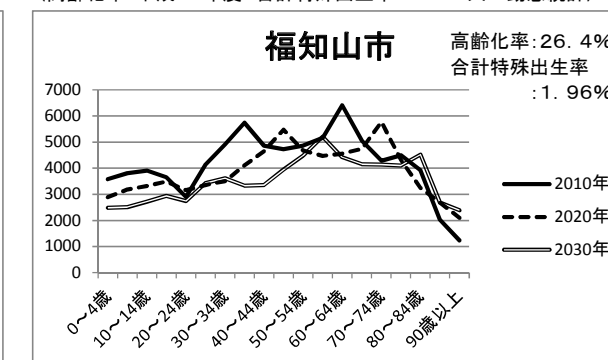
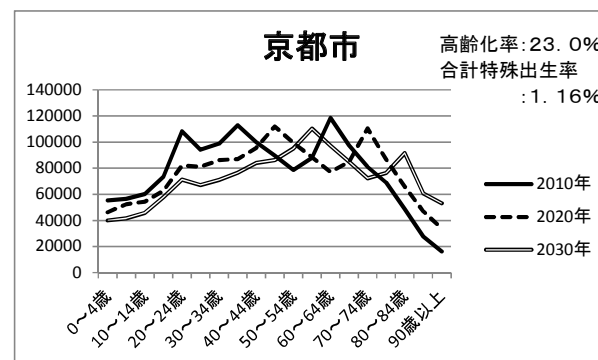
1 京都府の健康実態統計資料

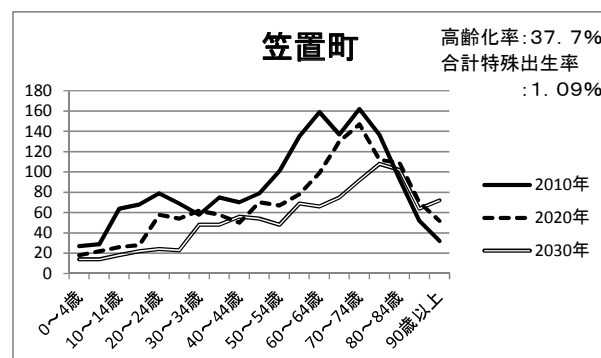
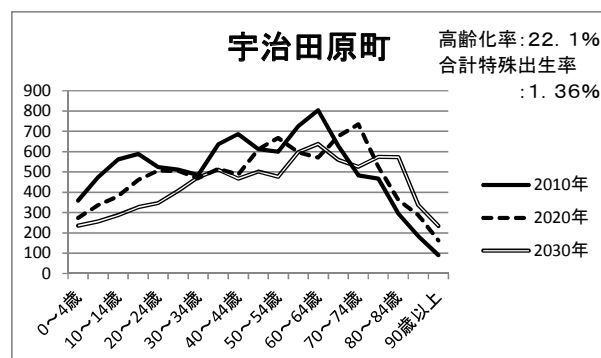
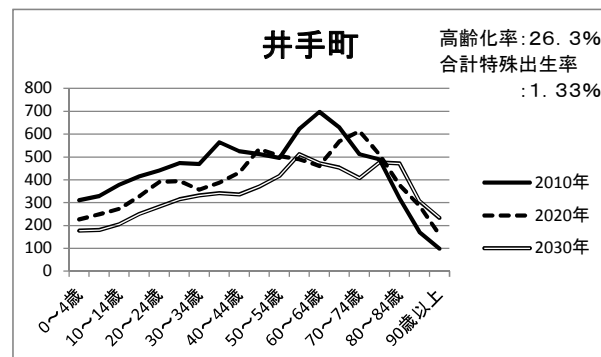
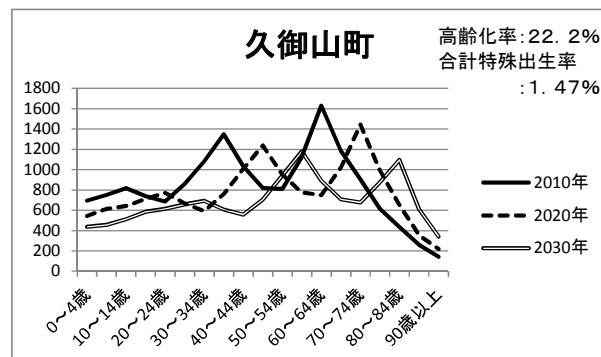
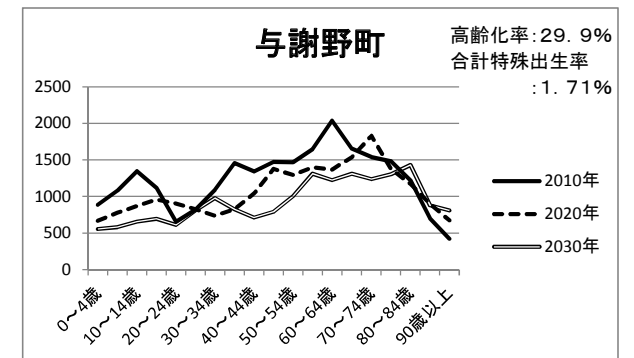
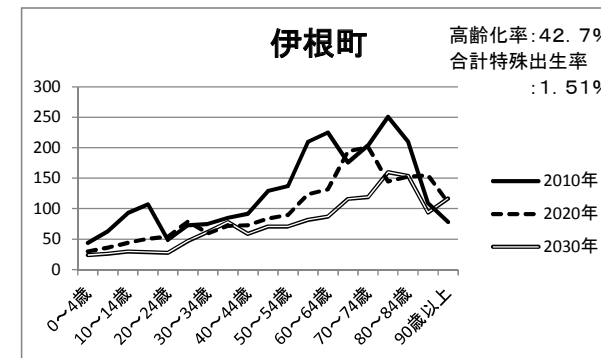
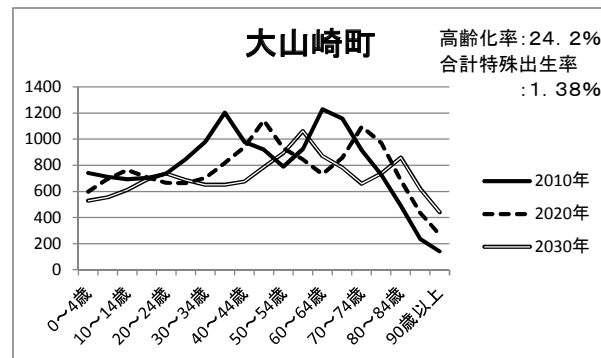
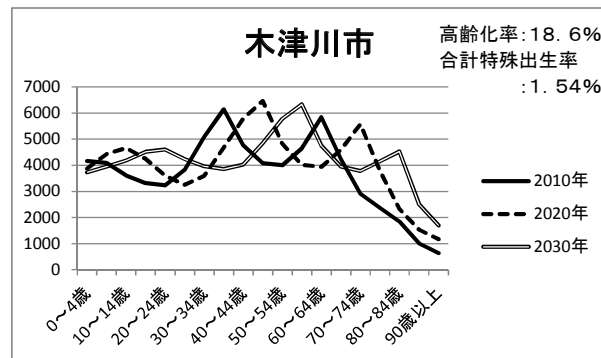
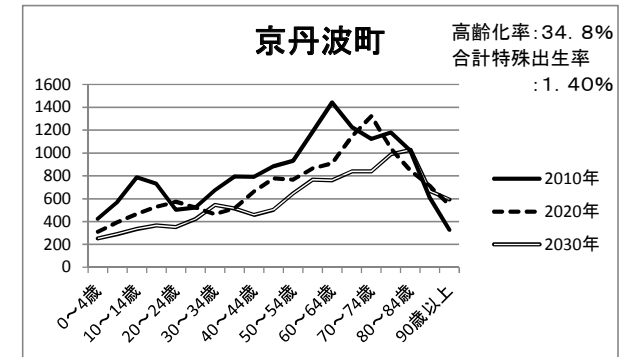
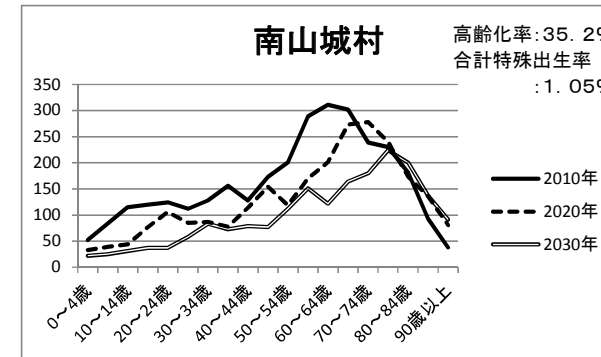
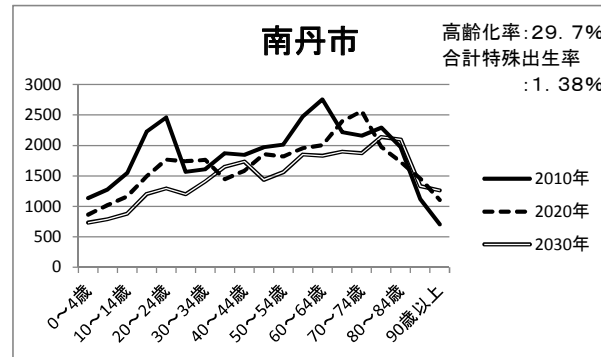
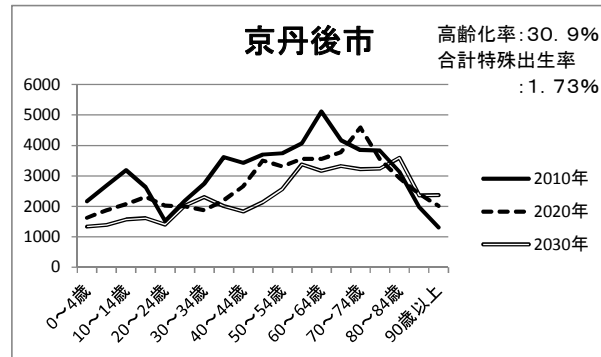
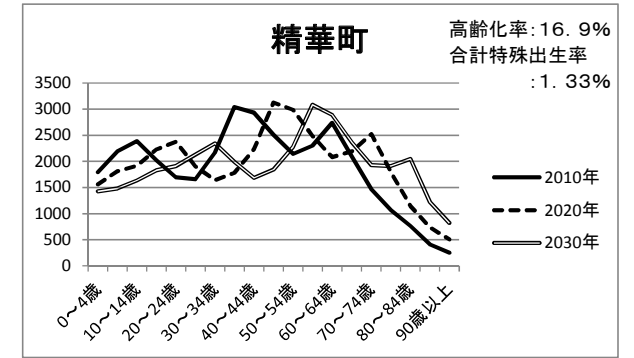
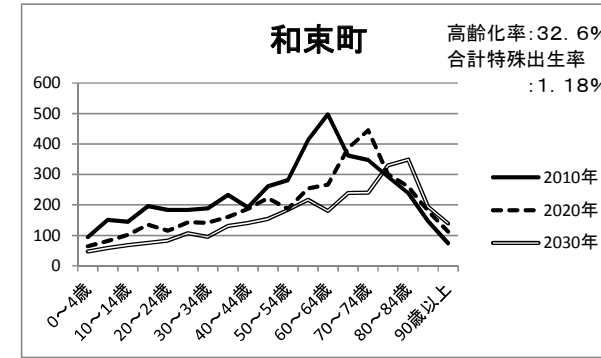
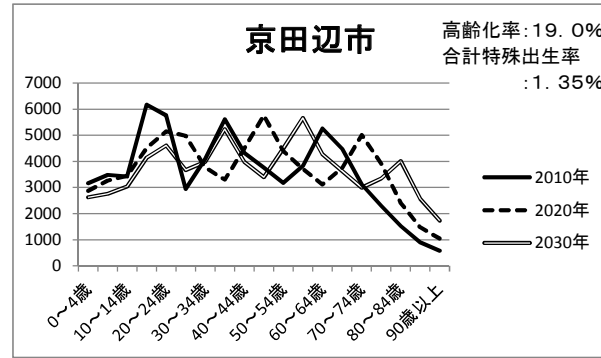
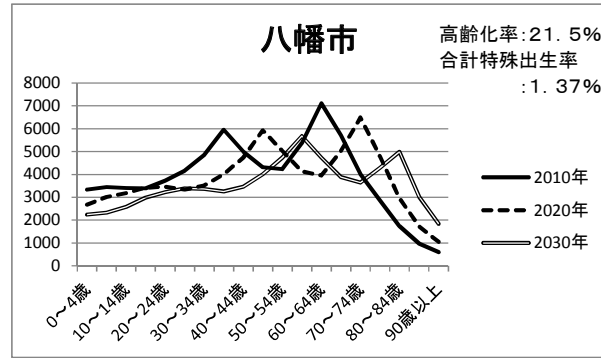
1) 人口の動向

府内市町村

将来推計人口

(高齢化率:平成22年度 合計特殊出生率:H20-24人口動態統計)





資料: 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)」

京都市市町村別人口と高齢化率(平成22年国勢調査 京都府23.4%)

人口	高齢化率			
	20%未満	20~24.9%	25~29.9%	30~39.9%
5千人未満				伊根町
5千~1万人未満		宇治田原町	井手町	
1万~5万人未満	精華町	大山崎町 久御山町	南丹市 与謝野町	笠置町 和束町 南山城村
5万~10万人未満	京田辺市 木津川市	亀岡市 城陽市 向日市 長岡京市 八幡市	福知山市 舞鶴市	綾部市 宮津市 京丹波町
10万~20万人未満		宇治市		京丹後市

京都市市町村別人口と高齢化率

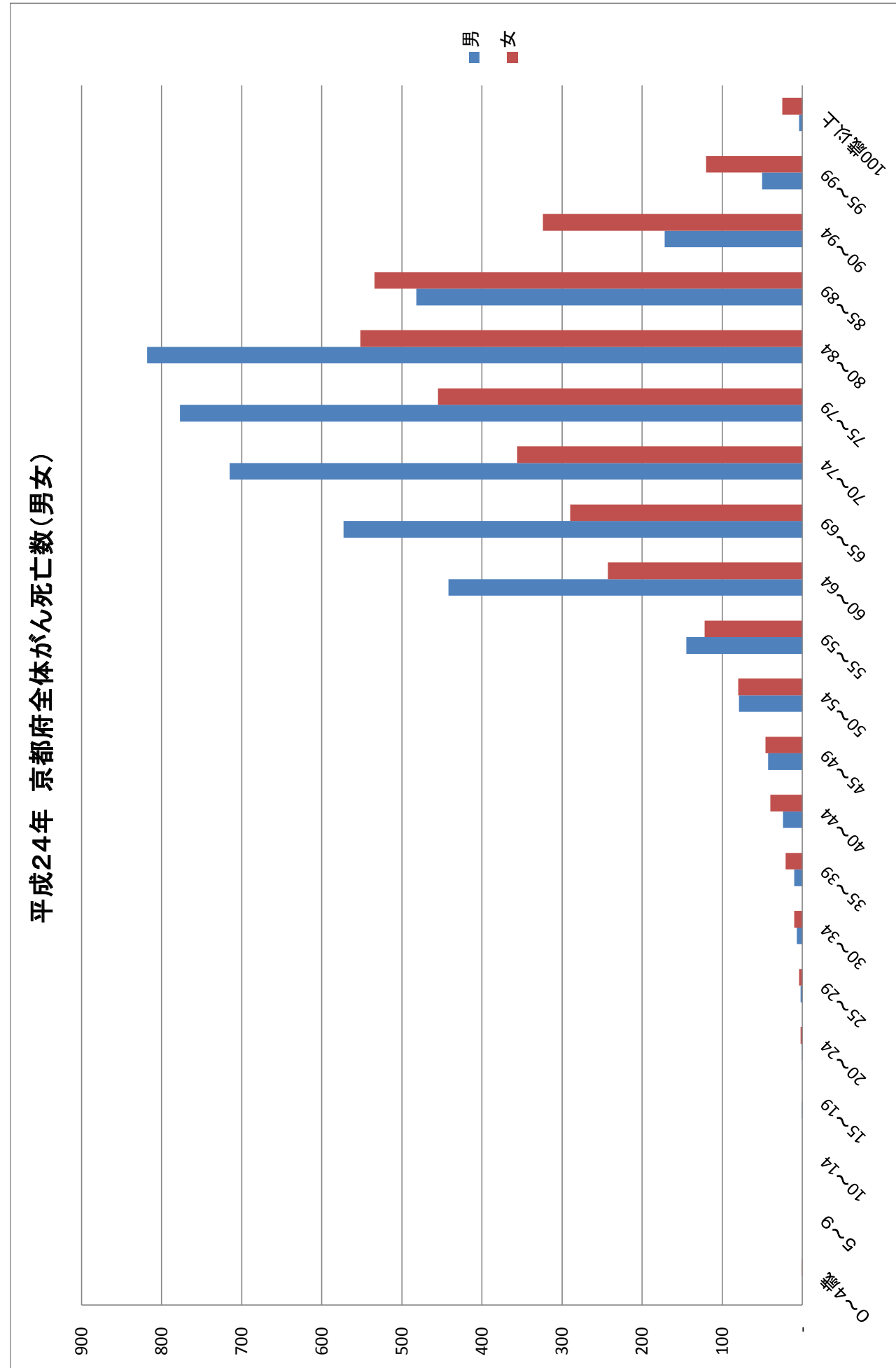
2) 死亡統計 平成22年 都道府県別にみた主な死因別男女別年齢調整死亡率(人口10万対)・順位

平成22年都道府県別にみた主な死因別男女別年齢調整死亡率(人口10万対)・順位

全死因	悪性新生物		肺の悪性新生物		胃の悪性新生物		大腸の悪性新生物		心疾患		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	
全	544.3	274.9	182.4	92.2	42.4	11.5	28.2	10.2	21.0	74.2	39.7
北海道	561.2	15	199.1	3	50.1	2	27.7	38	22.3	9	76.8
青森	662.4	1	215.9	1	51.5	1	34.4	3	28.4	1	98.8
岩手	590.1	3	187.4	13	41.0	28	32.0	8	22.8	6	86.2
宮城	539.4	26	177.1	30	43.0	18	25.7	37	19.5	34	72.1
秋田	613.5	2	205.7	2	42.0	21	41.3	1	25.9	2	79.4
山形	530.7	35	179.6	23	39.7	38	32.2	6	19.5	35	69.6
福島	576.2	6	182.6	18	41.1	27	30.8	12	21.2	15	88.7
茨城	563.4	13	180.2	22	40.9	29	32.1	7	20.5	21	74.5
栃木	573.7	9	179.6	24	40.6	32	31.0	11	22.7	7	85.1
群馬	549.1	24	177.0	31	40.6	31	28.9	19	21.4	12	71.2
千葉県	541.3	24	179.5	25	39.0	41	31.2	10	21.1	17	83.5
東京都	526.3	38	170.6	42	38.9	42	28.2	25	20.1	25	84.6
神奈川県	535.9	31	183.2	17	41.1	26	27.7	26	23.0	5	73.4
新潟	512.8	42	175.8	33	39.2	40	26.9	34	22.5	8	69.3
富山	544.7	22	187.9	11	43.3	16	32.5	4	20.6	20	70.6
石川	537.3	29	177.4	29	41.4	25	29.2	18	20.7	18	60.6
福井	535.4	32	182.0	19	45.3	11	29.4	15	20.0	30	70.7
山梨	499.9	45	166.3	45	41.9	22	25.2	40	17.3	46	69.3
長野	549.1	19	174.2	35	33.6	46	27.5	28	20.3	22	70.4
岐阜	477.3	47	148.4	47	30.6	47	23.2	43	18.6	39	59.6
静岡県	520.2	39	168.7	43	40.7	30	28.3	24	19.5	36	75.0
愛知県	526.7	37	172.8	37	40.0	35	24.2	42	20.1	27	68.0
三重	538.3	28	181.6	20	44.3	13	29.3	16	21.1	16	66.2
滋賀	496.4	46	172.0	41	45.6	10	25.6	36	20.1	29	74.0
京都府	512.2	43	179.4	26	43.1	17	27.4	29	19.8	33	65.6
大阪府	576.7	4	198.2	4	48.4	5	31.2	9	21.4	11	82.1
兵庫県	544.2	23	184.3	16	46.4	7	30.1	13	18.9	38	71.6
奈良	515.0	41	184.3	16	46.4	7	30.1	13	20.3	23	81.4
和歌山	576.9	4	197.2	7	49.6	3	32.3	5	20.3	23	80.7
鳥取	570.0	11	198.1	5	49.1	4	35.6	2	19.9	31	71.9
徳島	540.6	25	177.7	27	36.4	45	27.2	31	20.6	19	75.4
香川県	534.8	33	172.2	40	41.9	23	25.5	39	18.4	41	67.9
愛媛	527.1	36	177.6	28	37.7	44	26.7	35	18.5	40	78.6
高松	573.8	8	185.5	15	40.6	33	28.6	21	24.3	3	82.8
愛知県	552.3	18	180.9	21	42.9	20	25.7	36	21.3	14	70.0
徳島	531.5	34	172.3	39	42.9	19	28.3	23	18.1	43	81.6
香川県	565.6	12	185.9	14	43.6	15	28.4	22	20.2	24	92.6
高松	575.6	7	187.9	12	41.7	24	27.2	32	20.1	26	80.0
愛媛	557.6	17	198.0	6	46.0	8	27.4	30	21.8	10	52.8
佐賀	560.3	16	194.6	8	44.0	14	29.7	14	19.1	37	66.6
長崎	572.8	10	190.5	10	46.8	3	27.0	33	20.1	28	70.2
熊本	508.2	44	167.7	44	39.9	36	17.8	46	18.2	42	62.6
大分	519.0	40	172.4	38	39.8	37	22.2	44	17.2	47	62.4
宮崎	539.3	27	173.6	36	39.5	26	24.6	41	18.0	45	75.6
鹿児島	562.7	14	176.7	32	41.6	23	21.1	45	14.4	33	72.7
沖縄	547.3	21	158.9	46	38.9	43	13.5	47	24.1	4	71.6

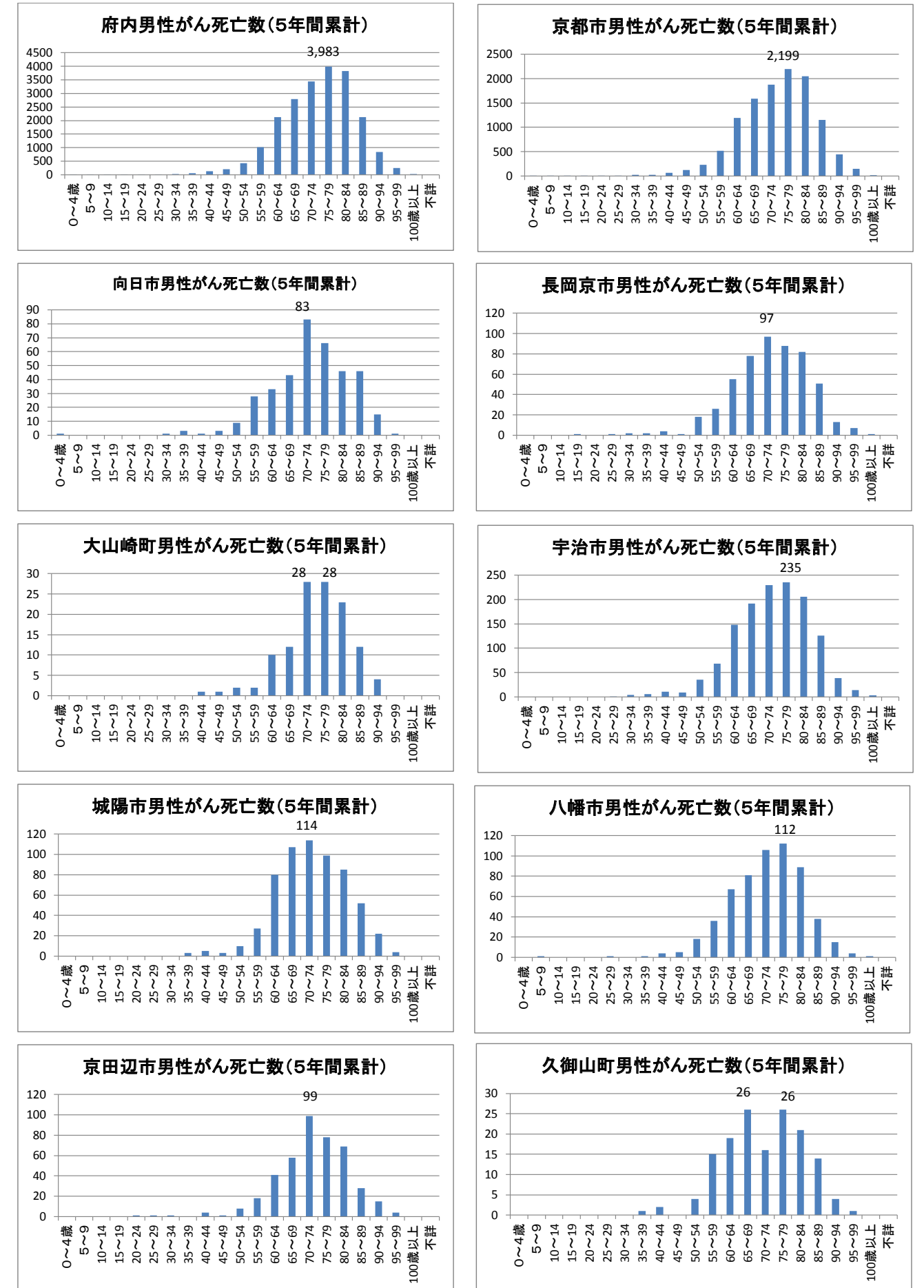
注:1)都道府県の順位は高率順である。
2)全国の丸数字は、「平成22年人口動態統計(確定数)」の男女別にみた粗死亡率の高率順である。

京都府全体がん死亡数（平成 24 年）



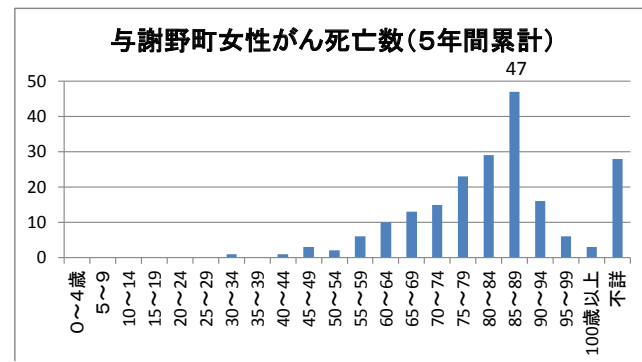
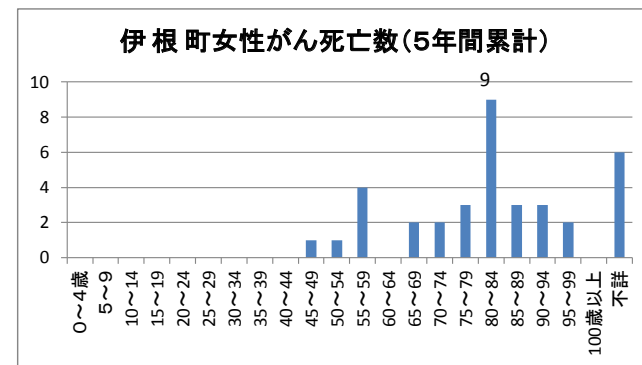
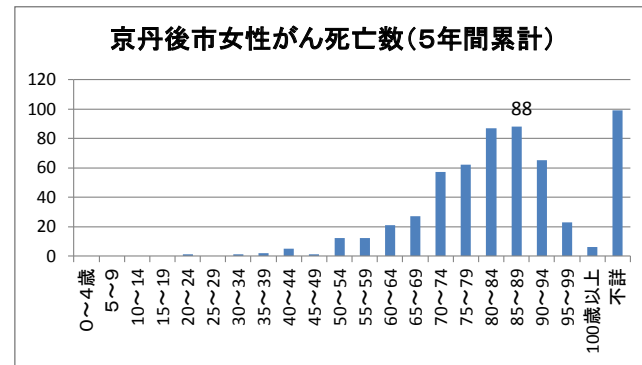
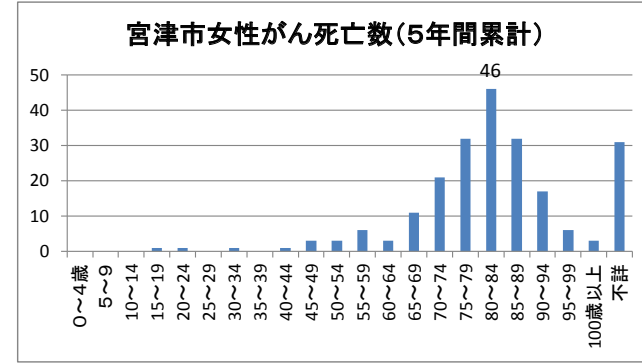
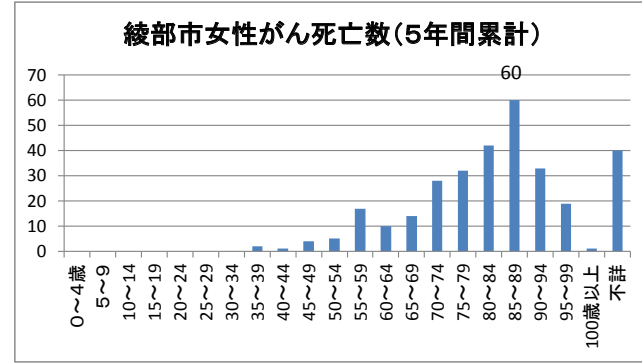
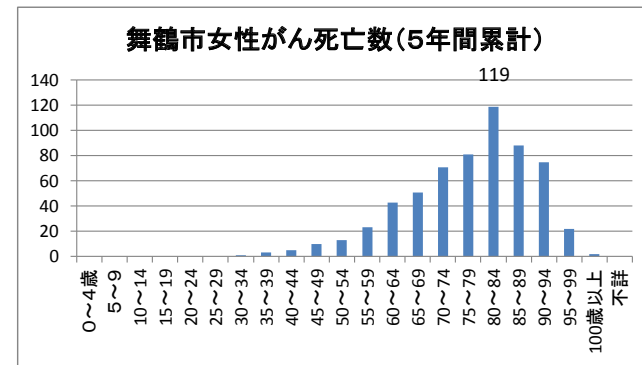
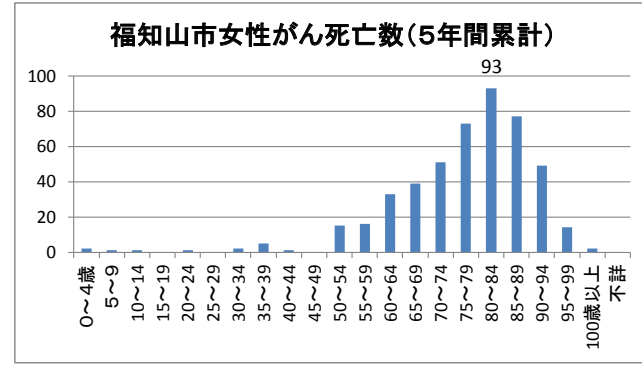
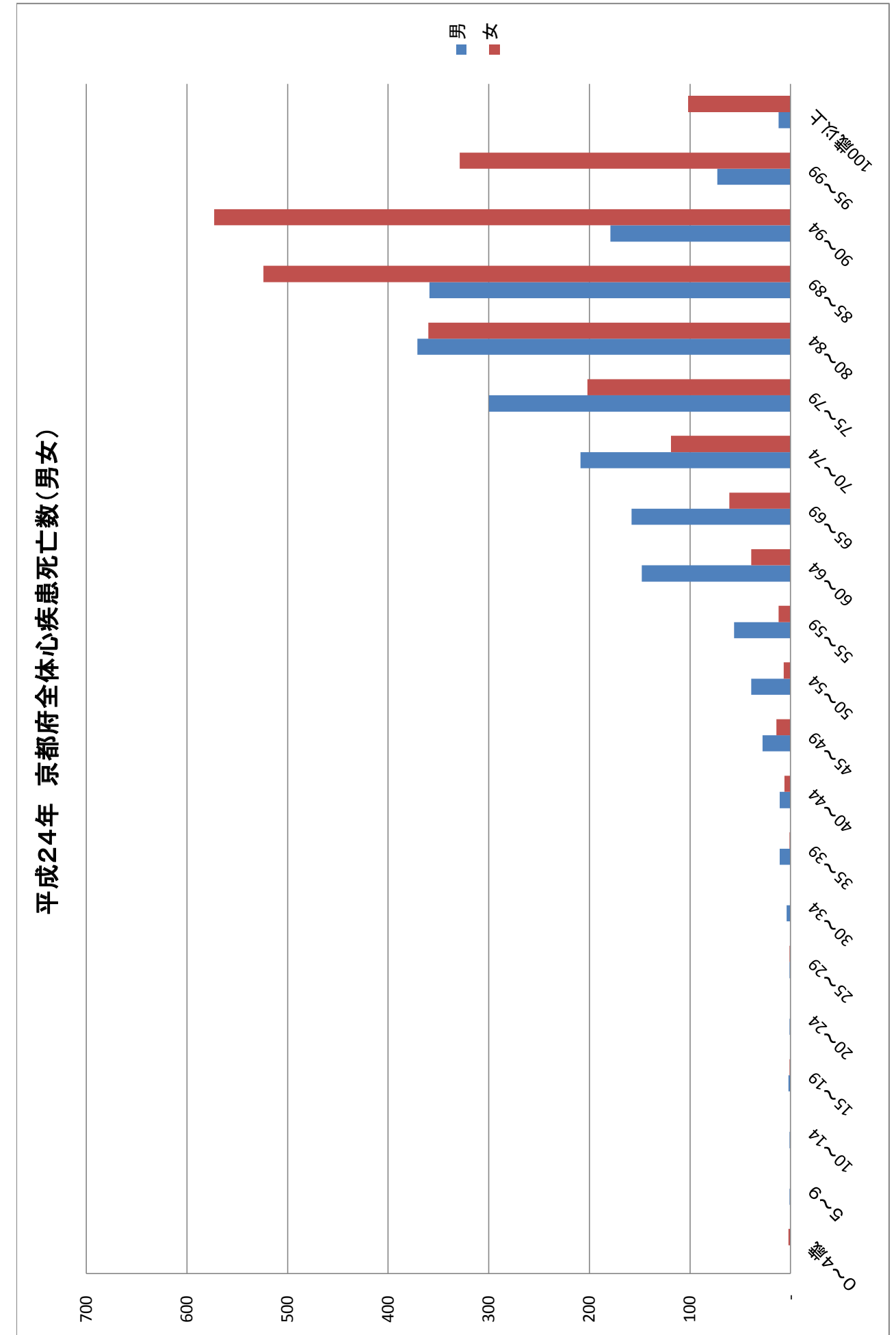
(京都府保険福祉統計 平成 24 年)

府内市町村年齢別がん死亡数

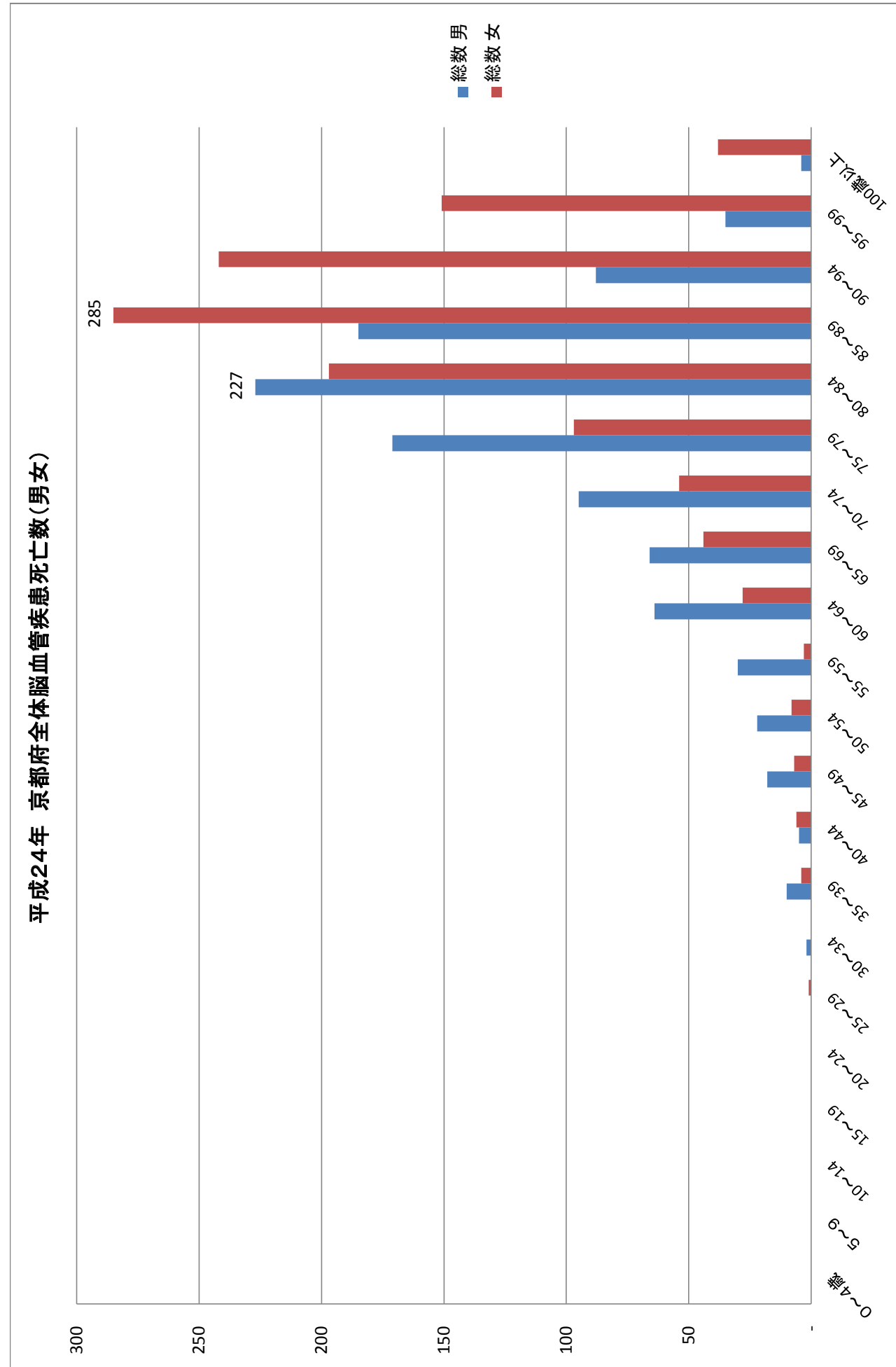


(平成 20 年～ 24 年累計 以下同)

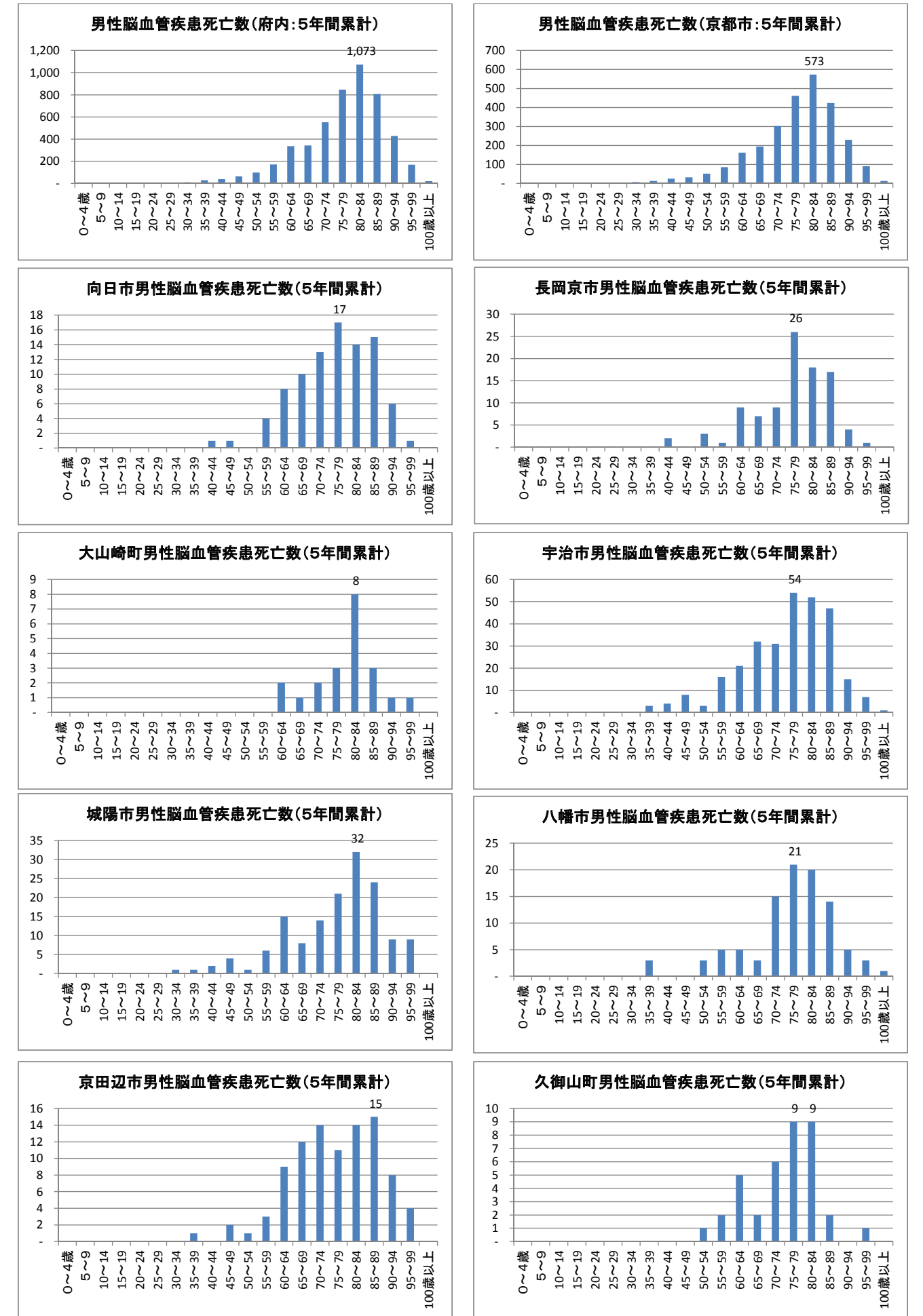
京都府全体心疾患死亡数（平成 24 年）

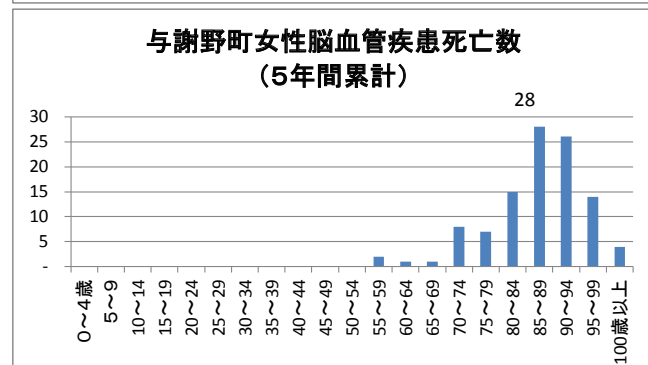
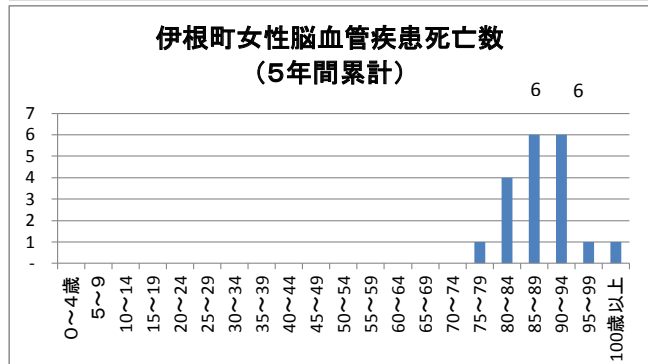
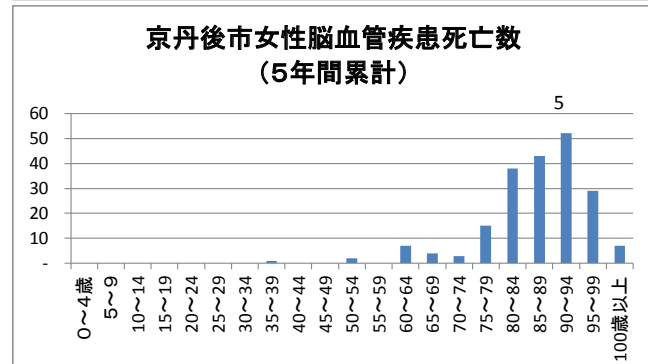
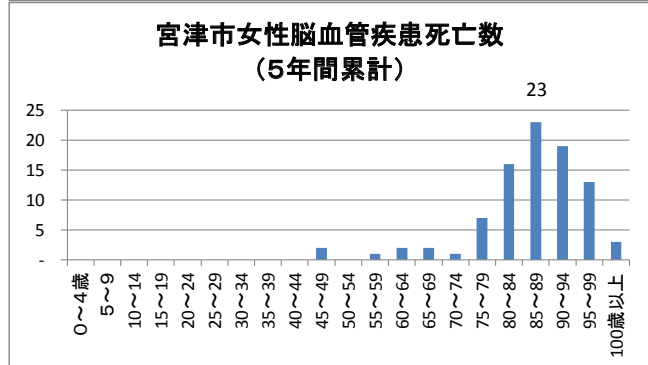
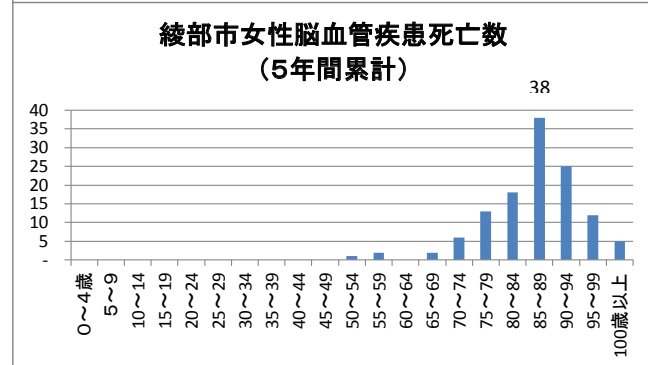
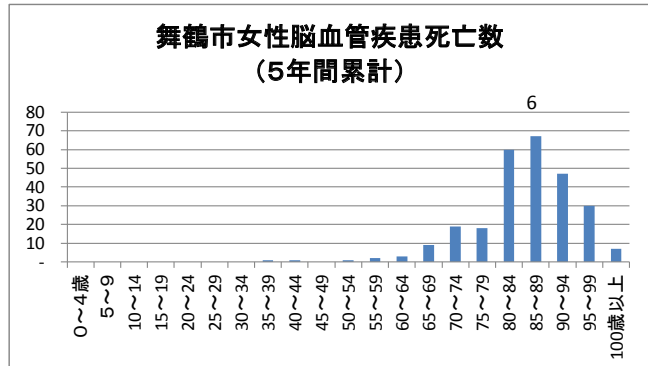
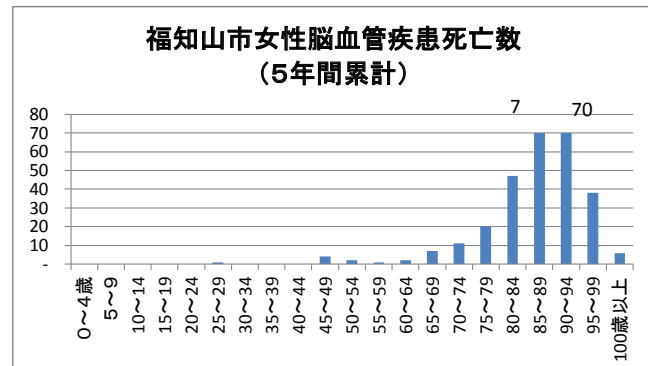


京都府全体脳血管疾患死亡数（平成 24 年）



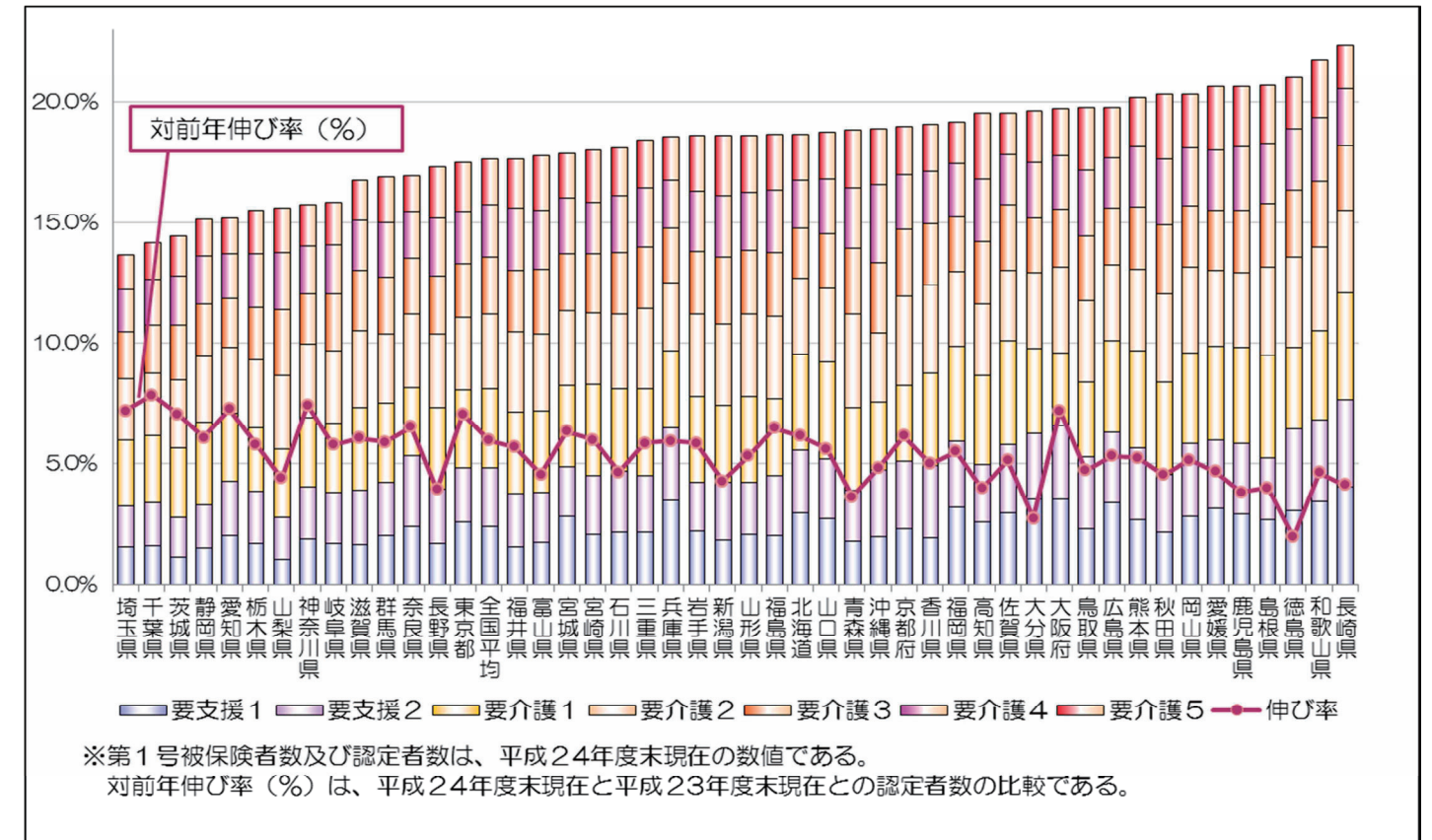
府内市町村年齢階級別脳血管疾患死亡数





3) 介護認定状況

都道府県別 第1号被保険者に占める認定者の割合

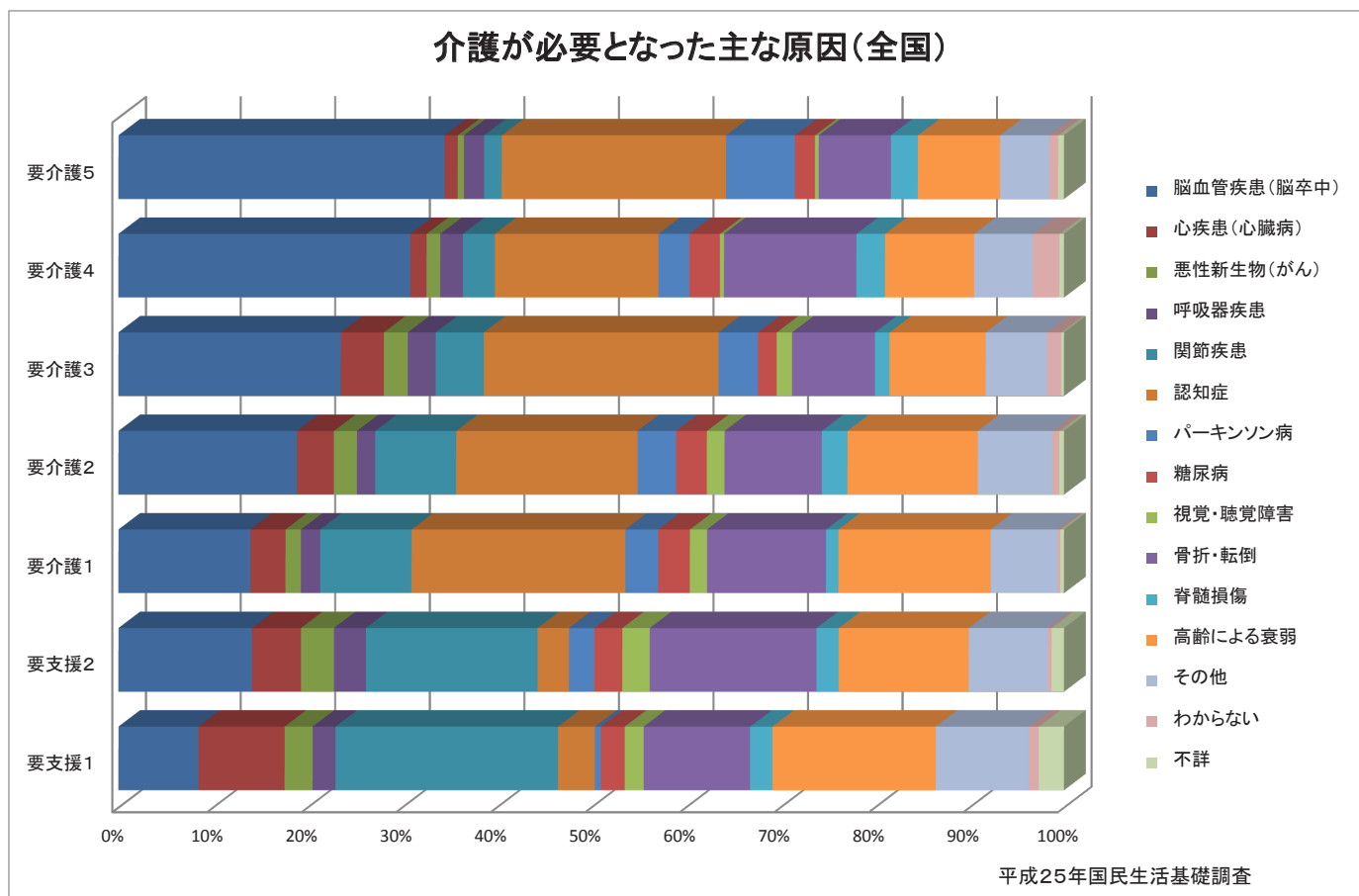
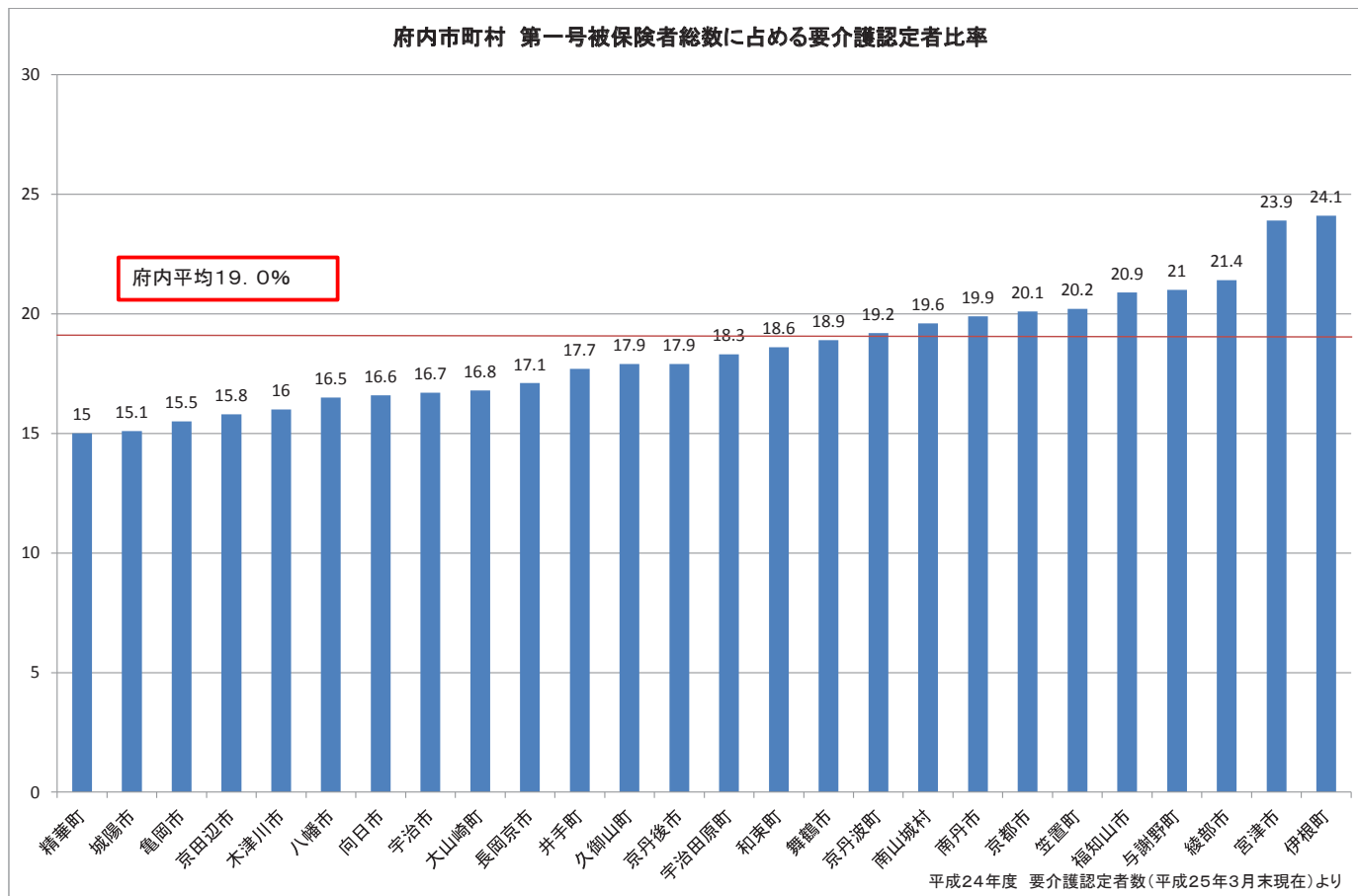


都道府県別 第1号被保険者に占める認定者の割合 (年度末現在)

(単位：千人)

都道府県	認定者数	第1号被保険者数	認定率 (%)	都道府県	認定者数	第1号被保険者数	認定率 (%)	都道府県	認定者数	第1号被保険者数	認定率 (%)
全国	5,457	30,938	17.6	富山県	54	302	17.8	島根県	44	213	20.7
北海道	267	1,429	18.6	石川県	53	293	18.1	岡山県	103	509	20.3
青森県	70	369	18.9	福井県	37	207	17.6	広島県	143	721	19.8
岩手県	68	367	18.6	山梨県	34	221	15.6	山口県	79	423	18.8
宮城県	96	538	17.9	長野県	102	591	17.3	徳島県	46	217	21.0
秋田県	67	329	20.3	岐阜県	84	530	15.8	香川県	51	269	19.1
山形県	61	327	18.6	静岡県	143	947	15.1	愛媛県	82	397	20.6
福島県	96	513	18.6	愛知県	244	1,610	15.2	高知県	44	227	19.5
茨城県	103	711	14.5	三重県	87	471	18.4	福岡県	227	1,183	19.2
栃木県	73	468	15.5	滋賀県	52	308	16.7	佐賀県	42	214	19.5
群馬県	84	500	16.9	京都府	123	649	19.0	長崎県	86	383	22.3
埼玉県	219	1,600	13.7	大阪府	412	2,089	19.7	熊本県	97	481	20.2
千葉県	202	1,424	14.2	兵庫県	253	1,363	18.6	大分県	65	330	19.6
東京都	487	2,787	17.5	奈良県	61	358	16.9	宮崎県	55	305	18.0
神奈川県	309	1,962	15.7	和歌山県	62	284	21.8	鹿児島県	95	460	20.6
新潟県	120	644	18.6	鳥取県	31	159	19.8	沖縄県	48	253	18.9

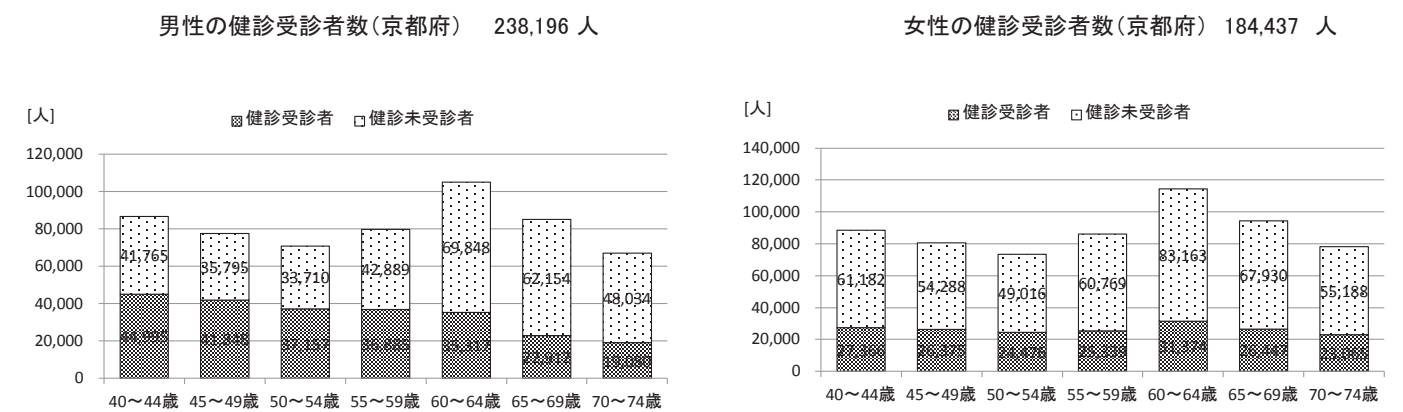
(介護保険事業状況報告 (年報) 概要 (平成24年度))



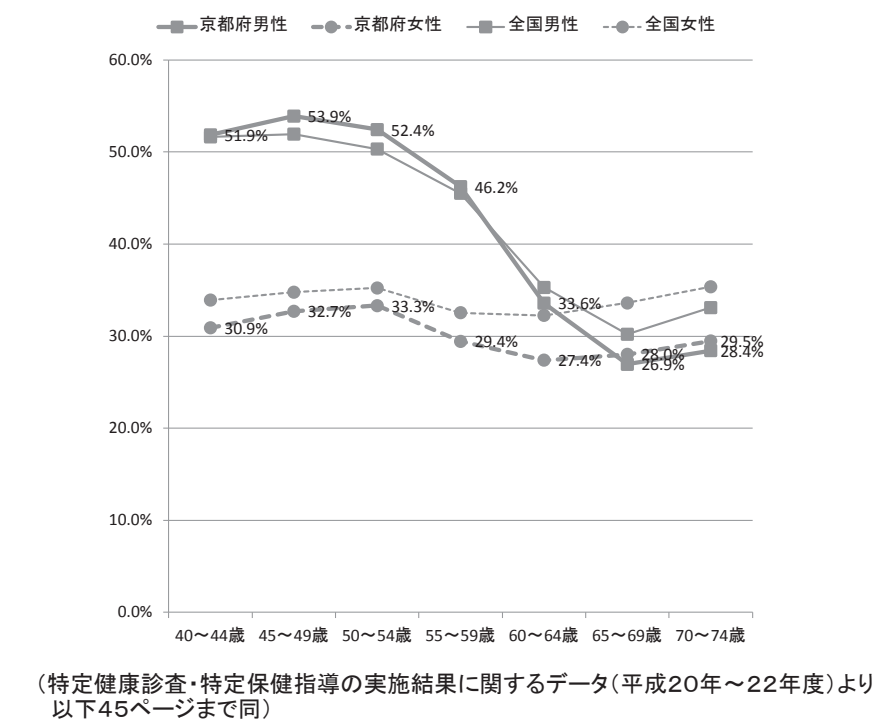
4) 身体状況

府一全国 特定健診受診率比較(全保険者計)

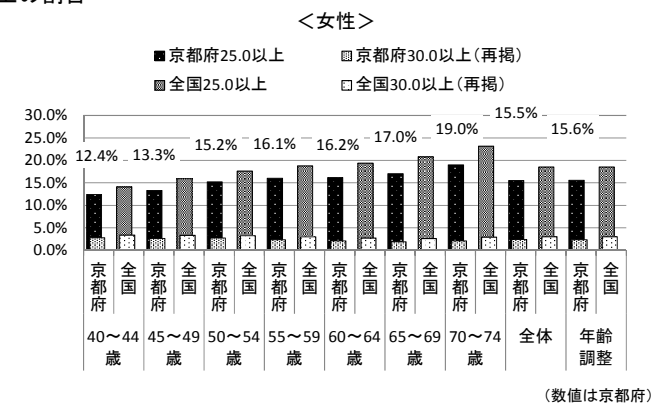
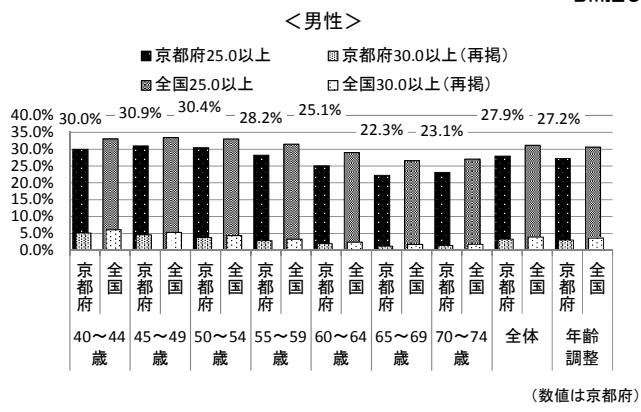
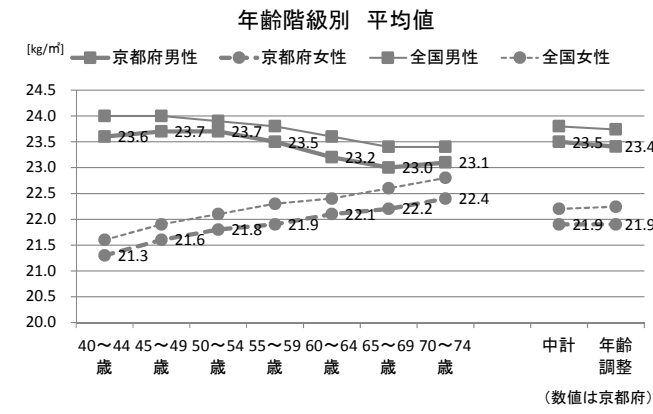
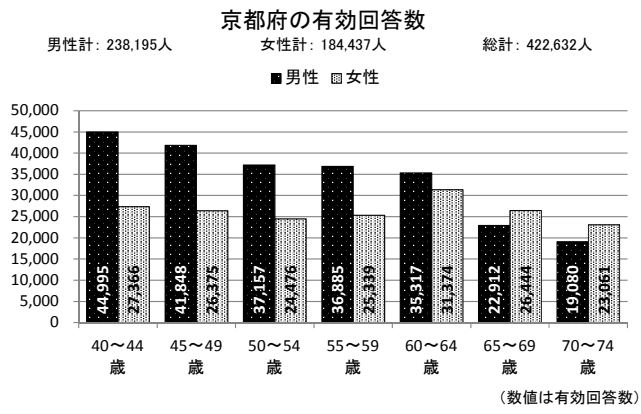
2010年度			
京都府	40~74歳	119万人中	42万人のデータ (捕捉率35.6%)
全国	40~74歳	5,873万人中	2,245万人のデータ (捕捉率38.2%)



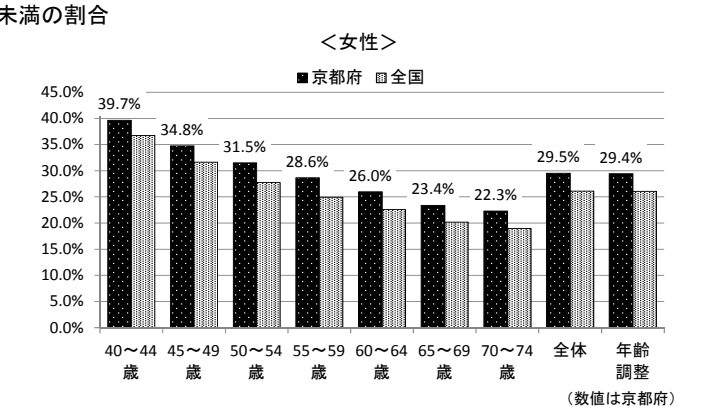
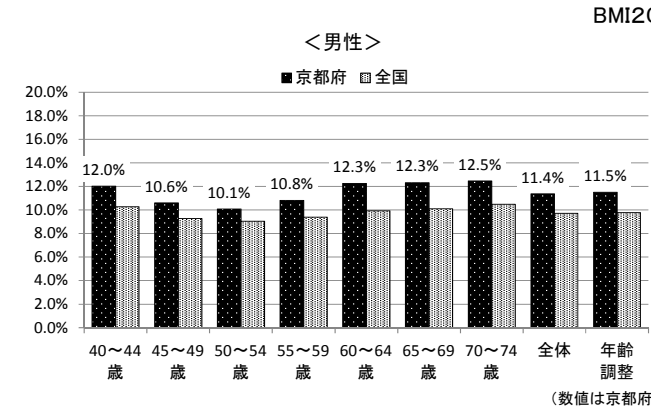
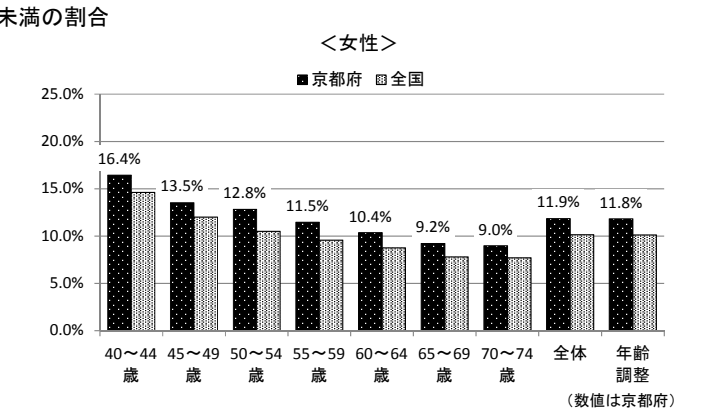
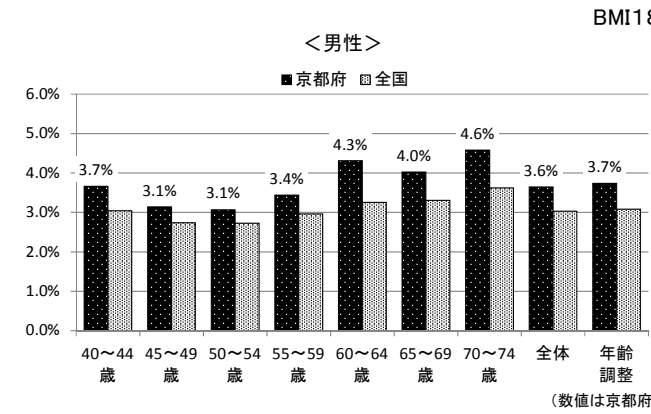
京都府、全国の補足率(健診受診率)
 京都府男性 41.6% 京都府女性 29.9% 全国男性 42.8% 全国女性 33.8%



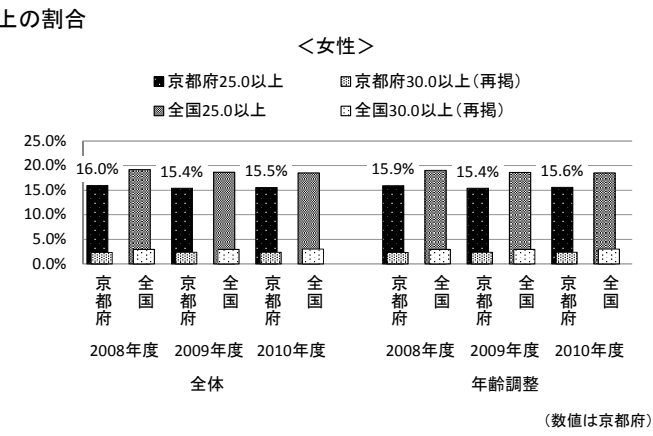
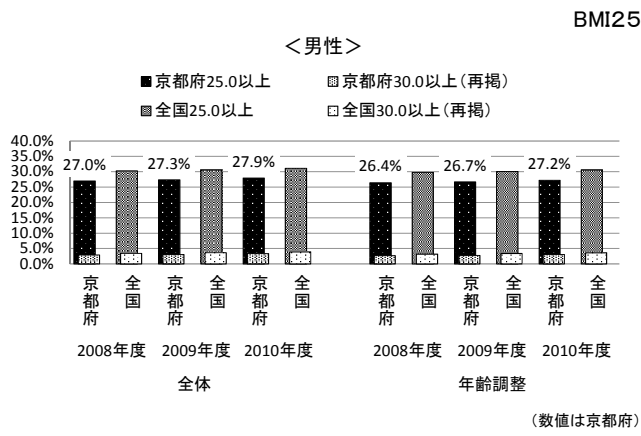
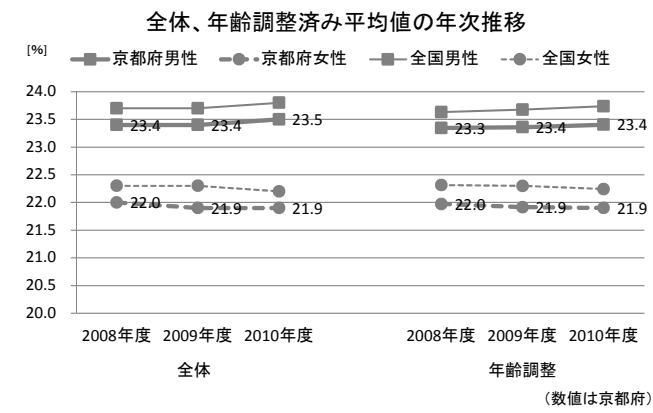
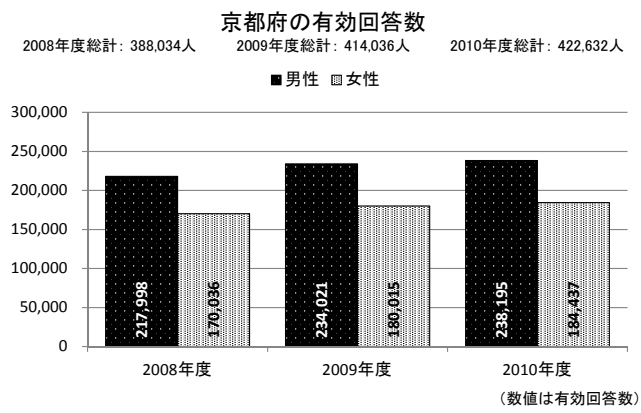
BMI(肥満)の状況(2010年度)



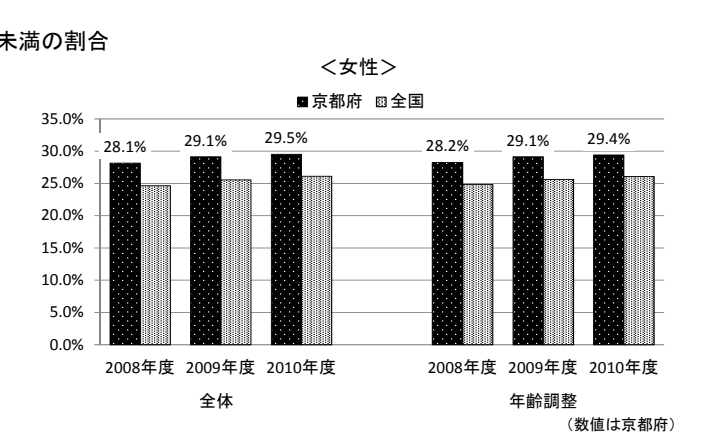
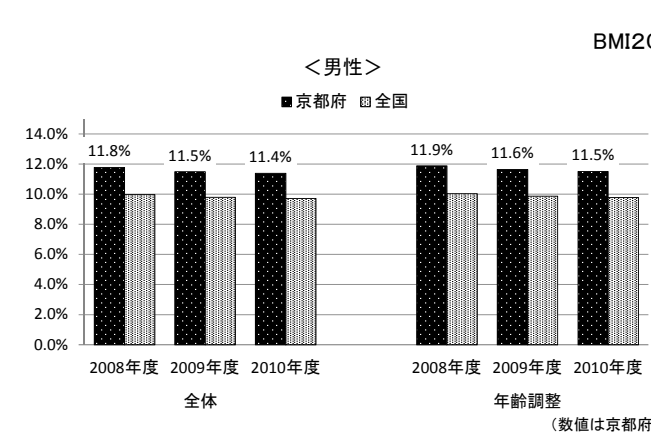
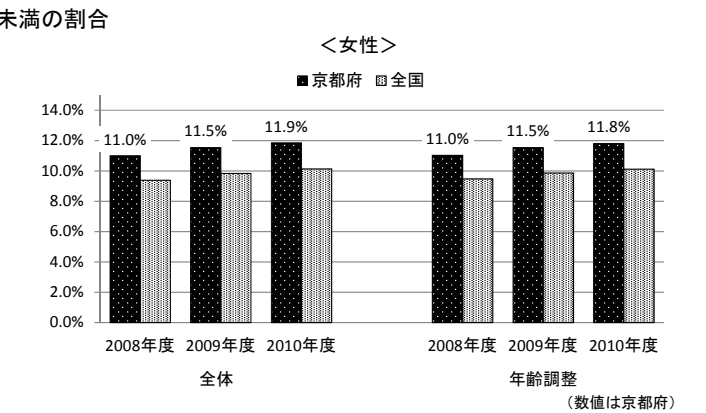
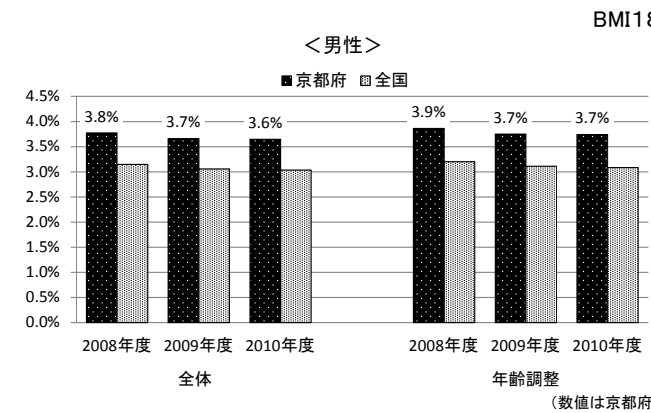
BMI(やせ)の状況(2010年度)



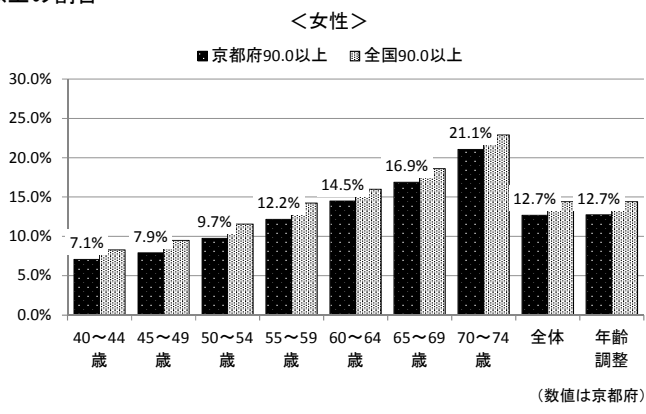
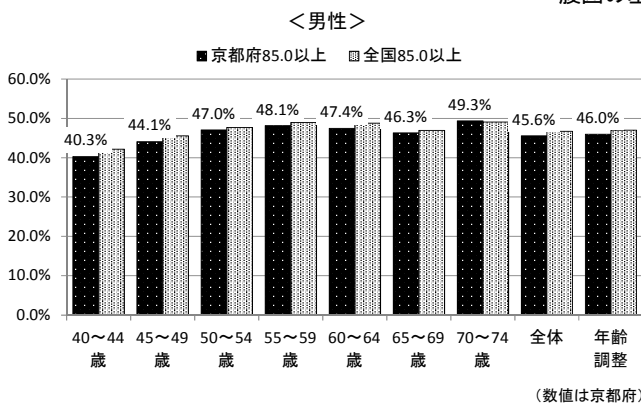
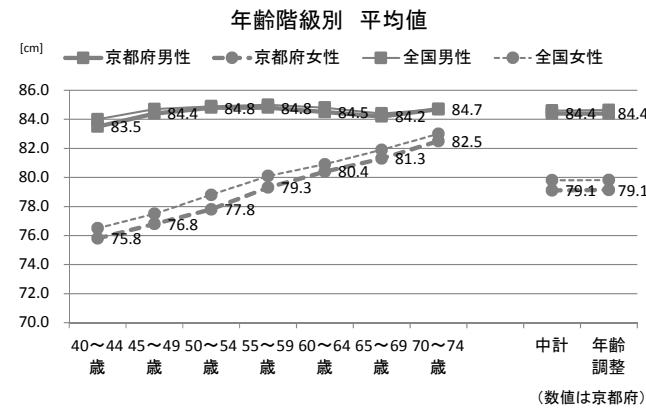
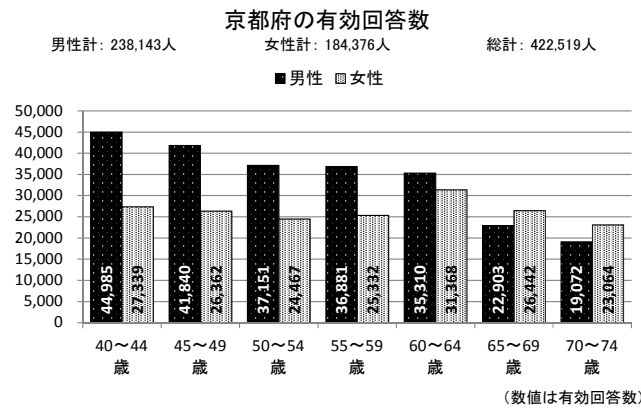
BMI(肥満)の状況(年次推移)



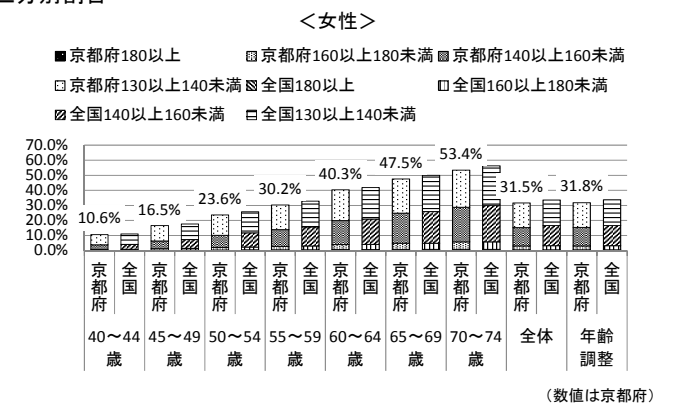
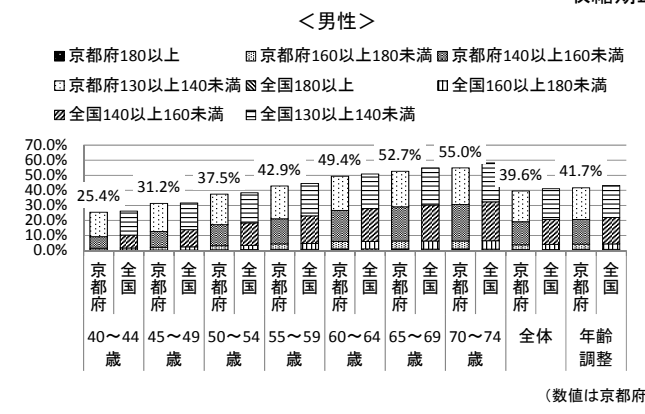
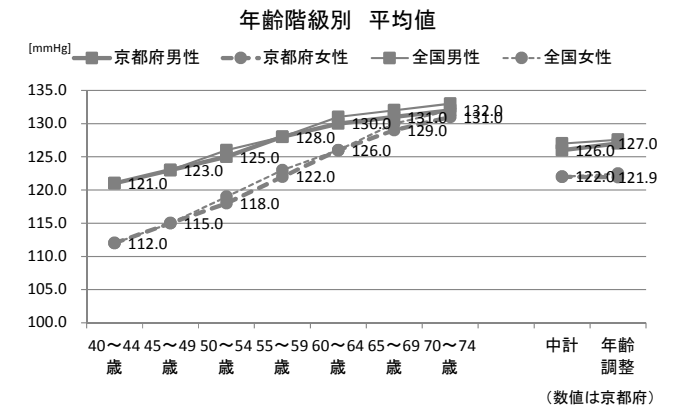
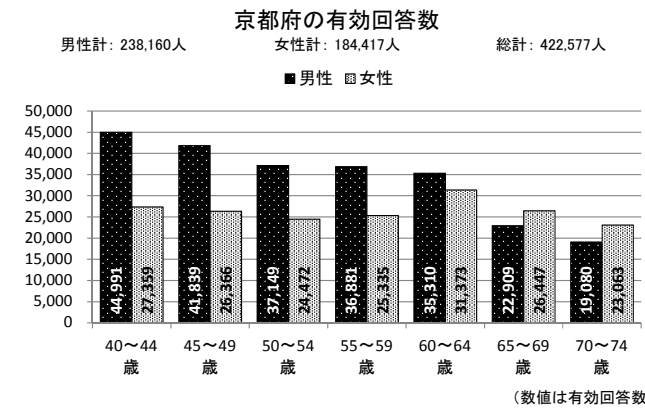
BMI(やせ)の状況(年次推移)



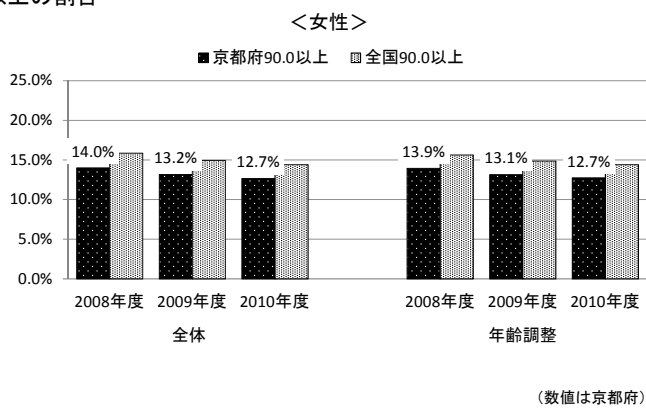
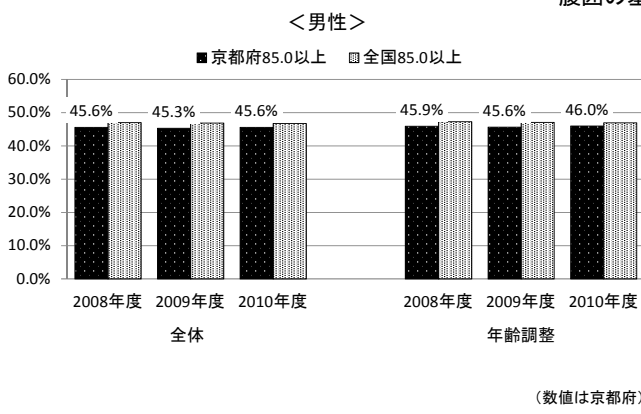
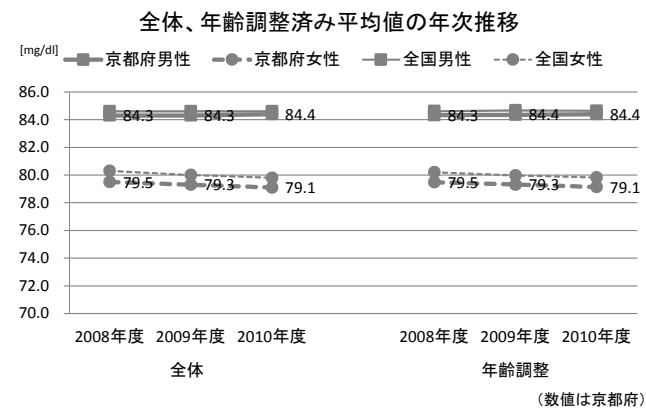
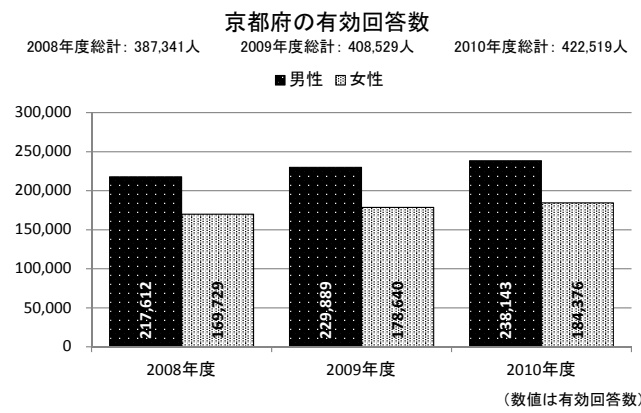
腹囲の状況(2010年度)



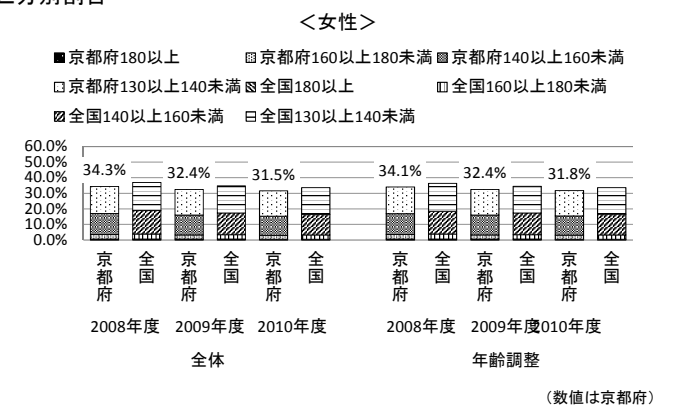
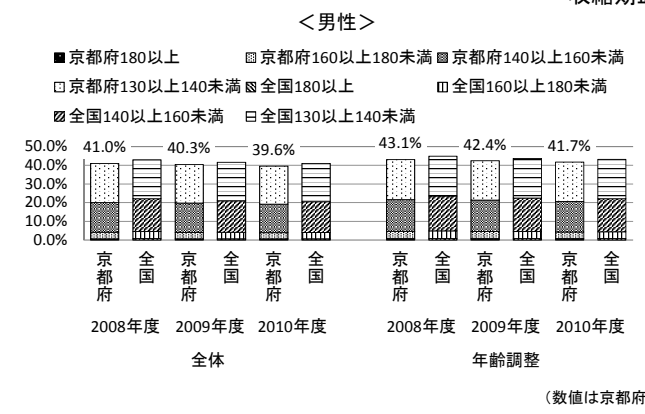
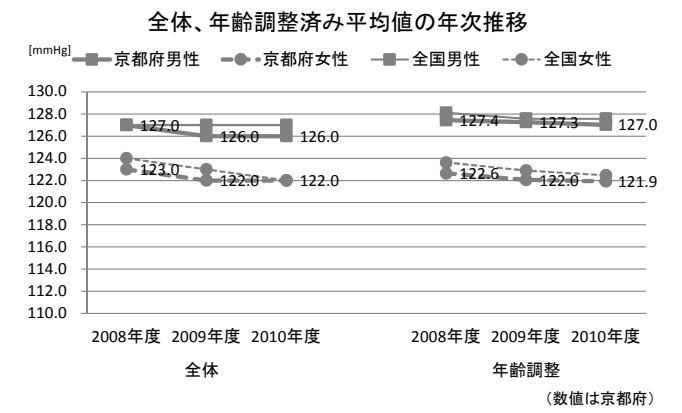
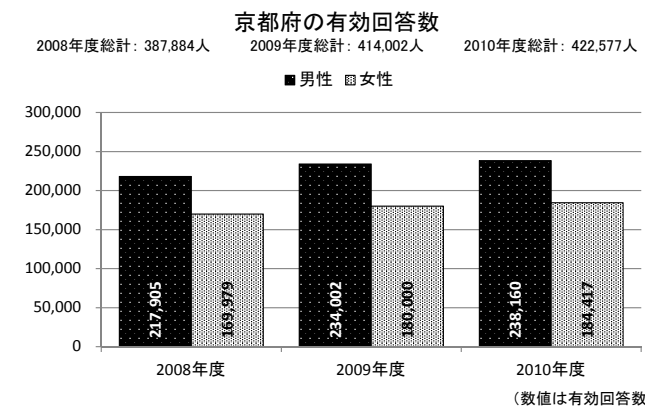
収縮期血圧の状況(2010年度)



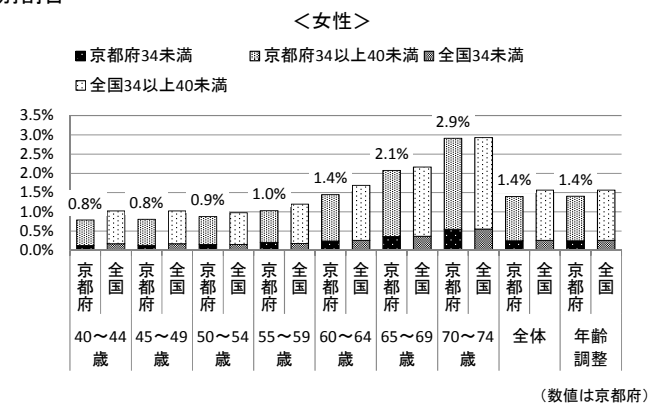
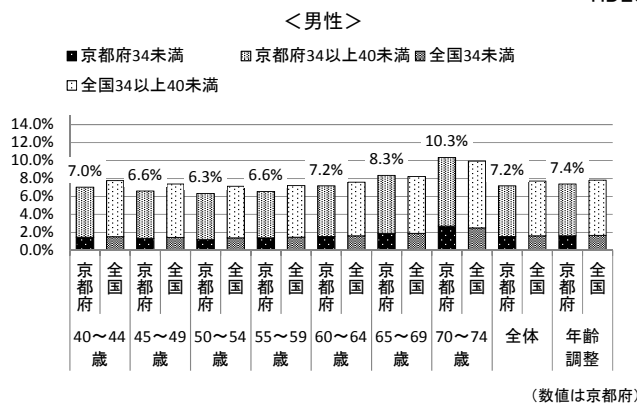
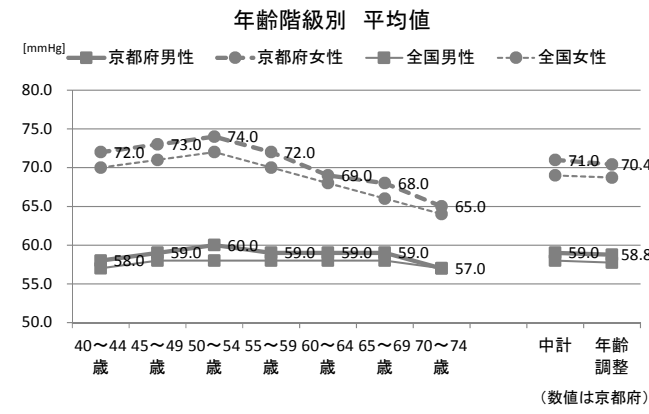
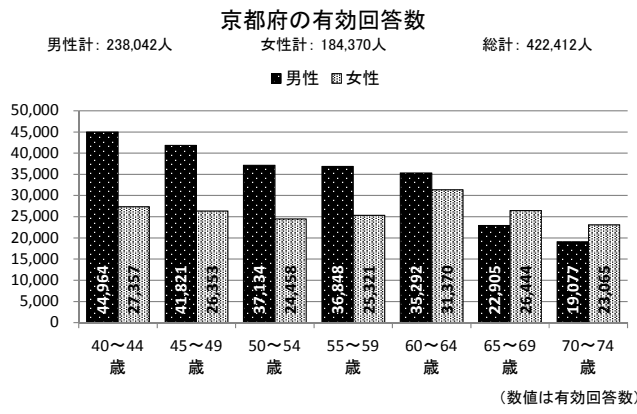
腹囲の状況(年次推移)



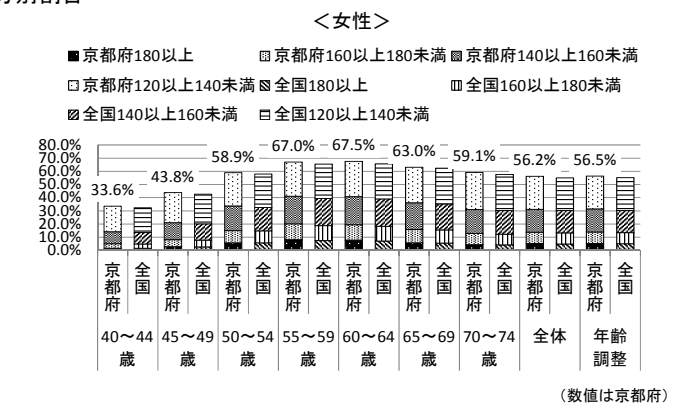
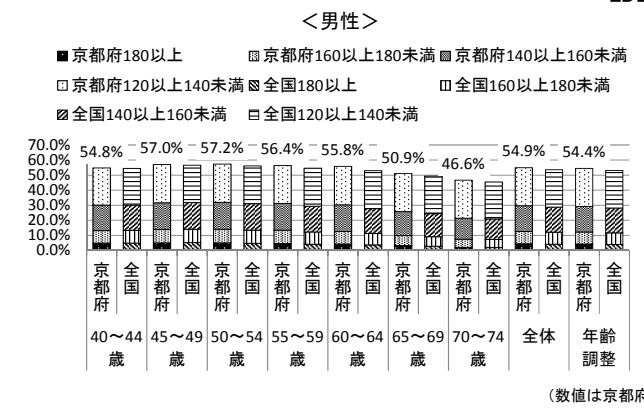
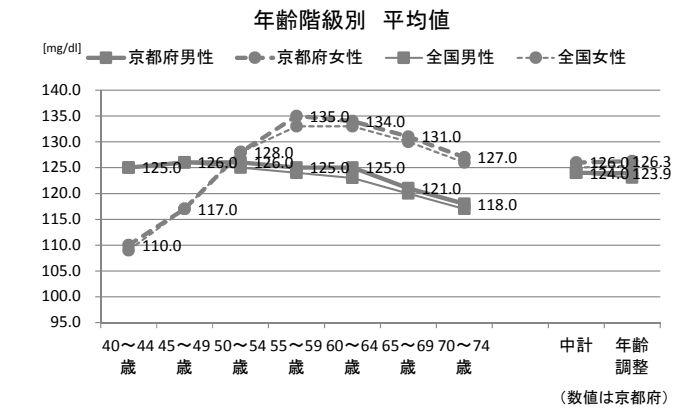
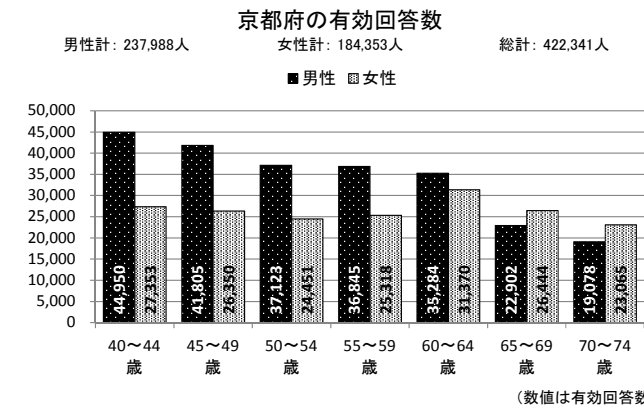
収縮期血圧の状況(年次推移)



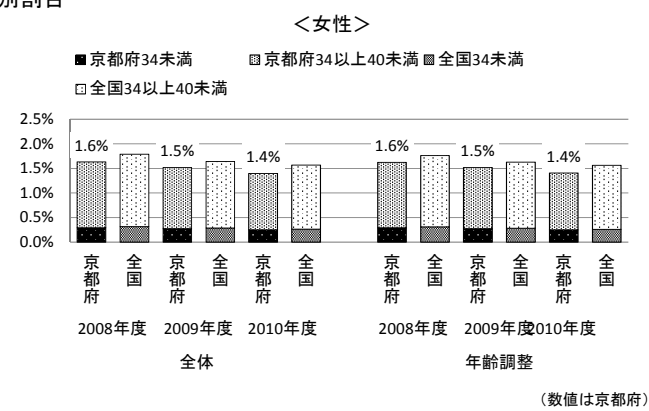
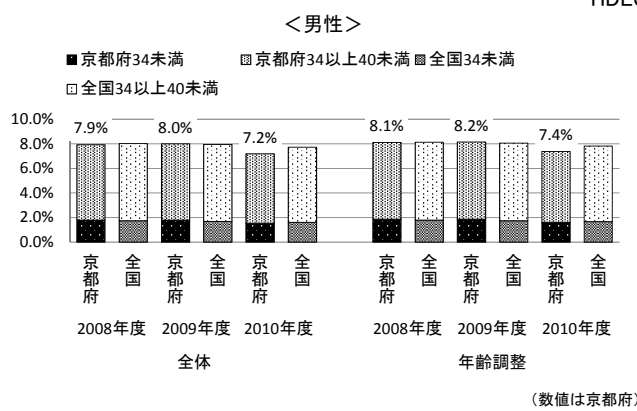
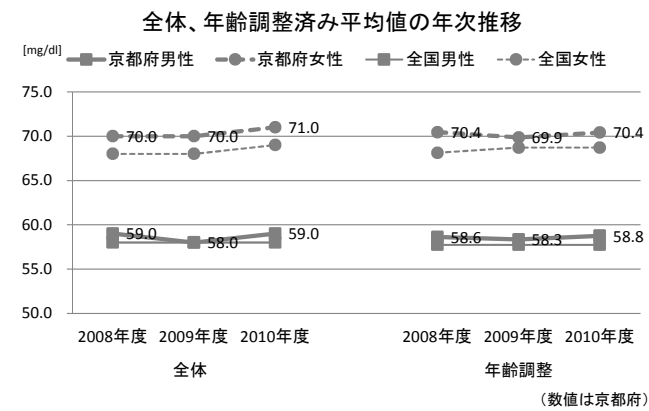
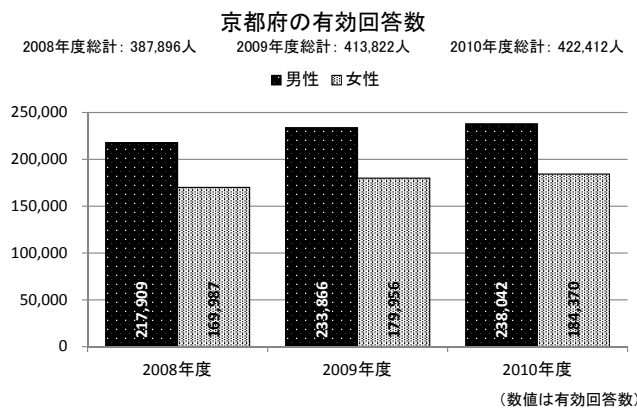
HDLの状況(2010年度)



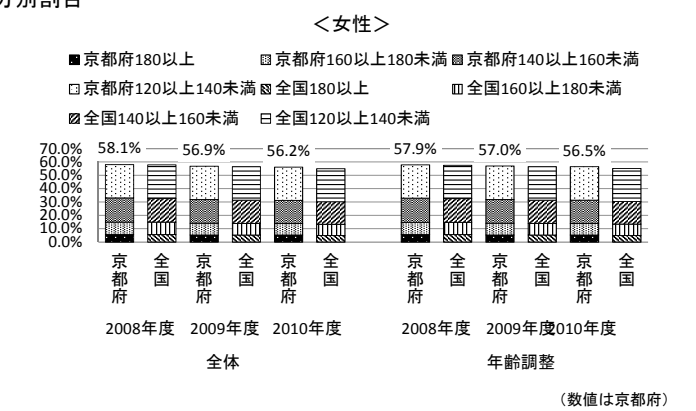
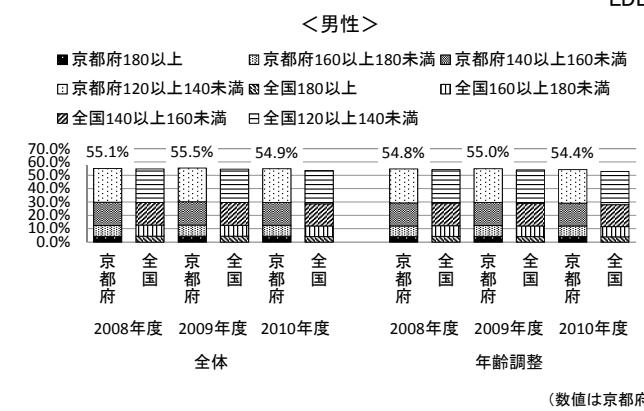
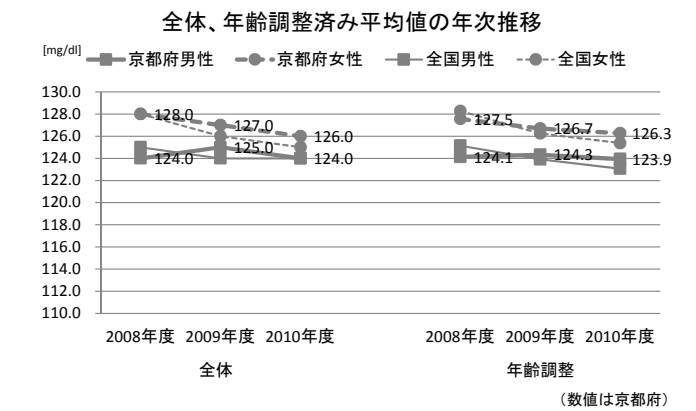
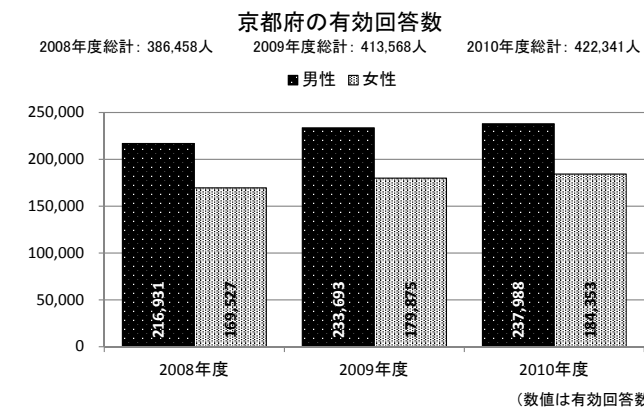
LDLの状況(2010年度)

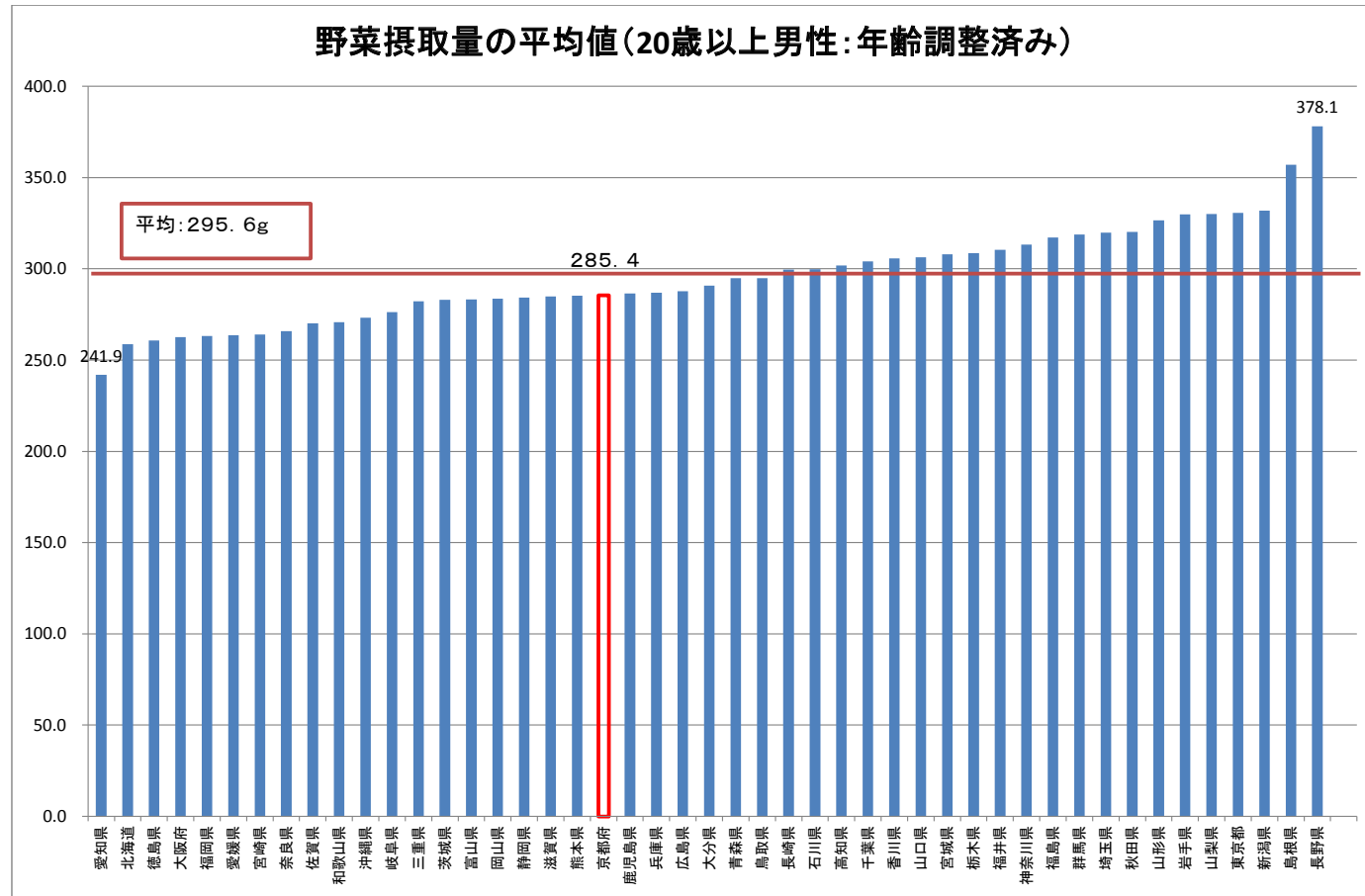


HDLの状況(年次推移)

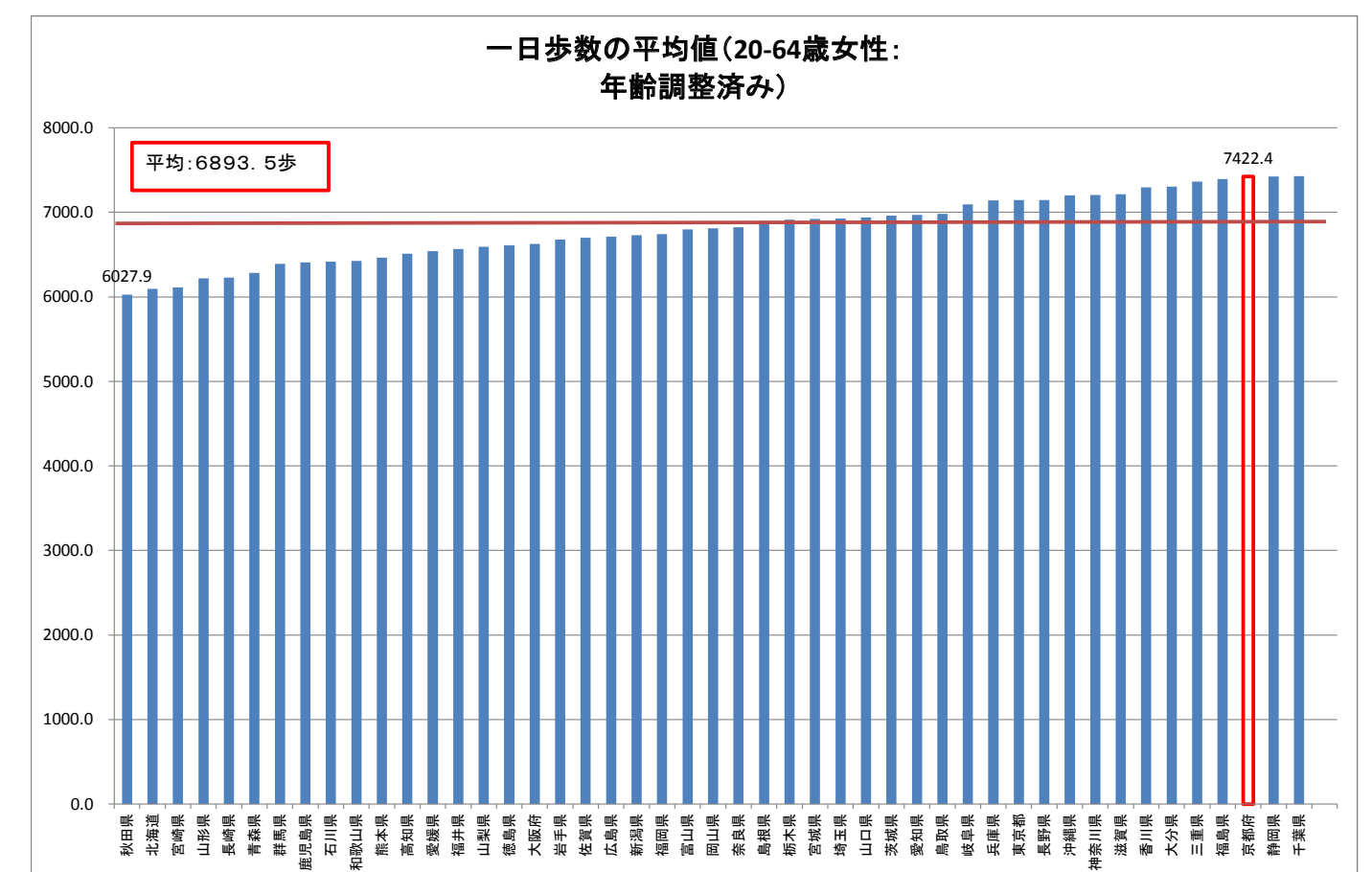
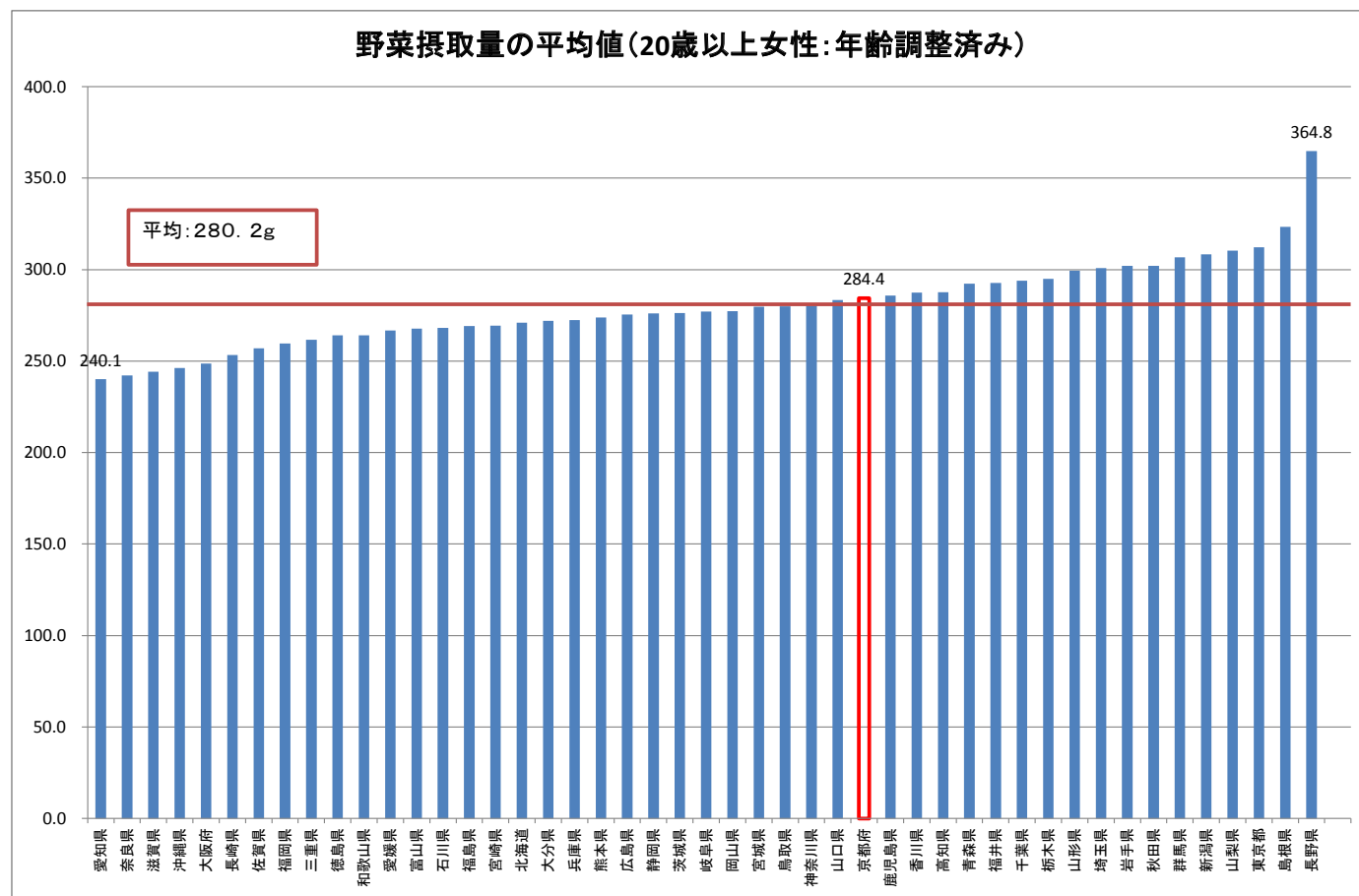
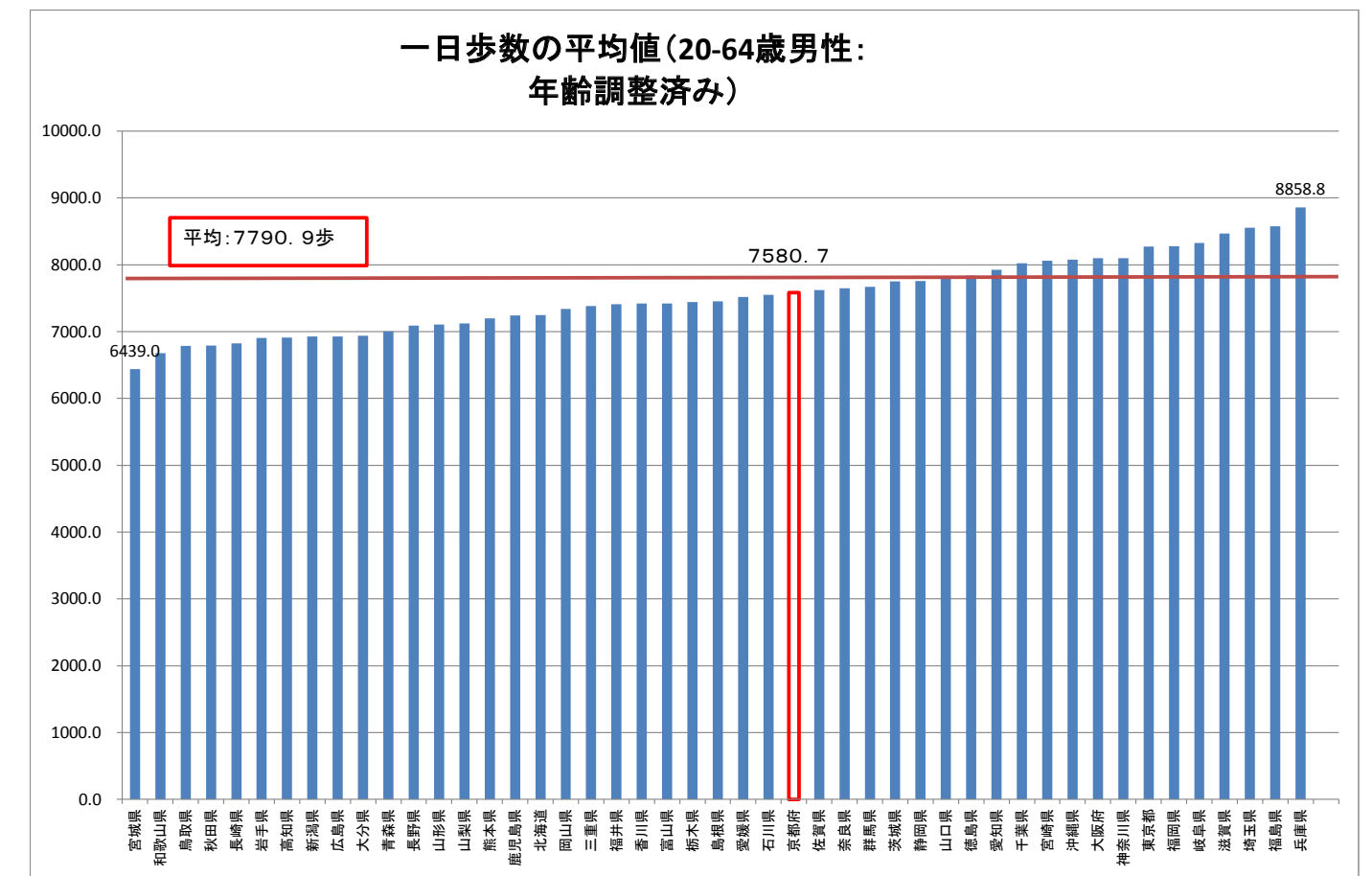


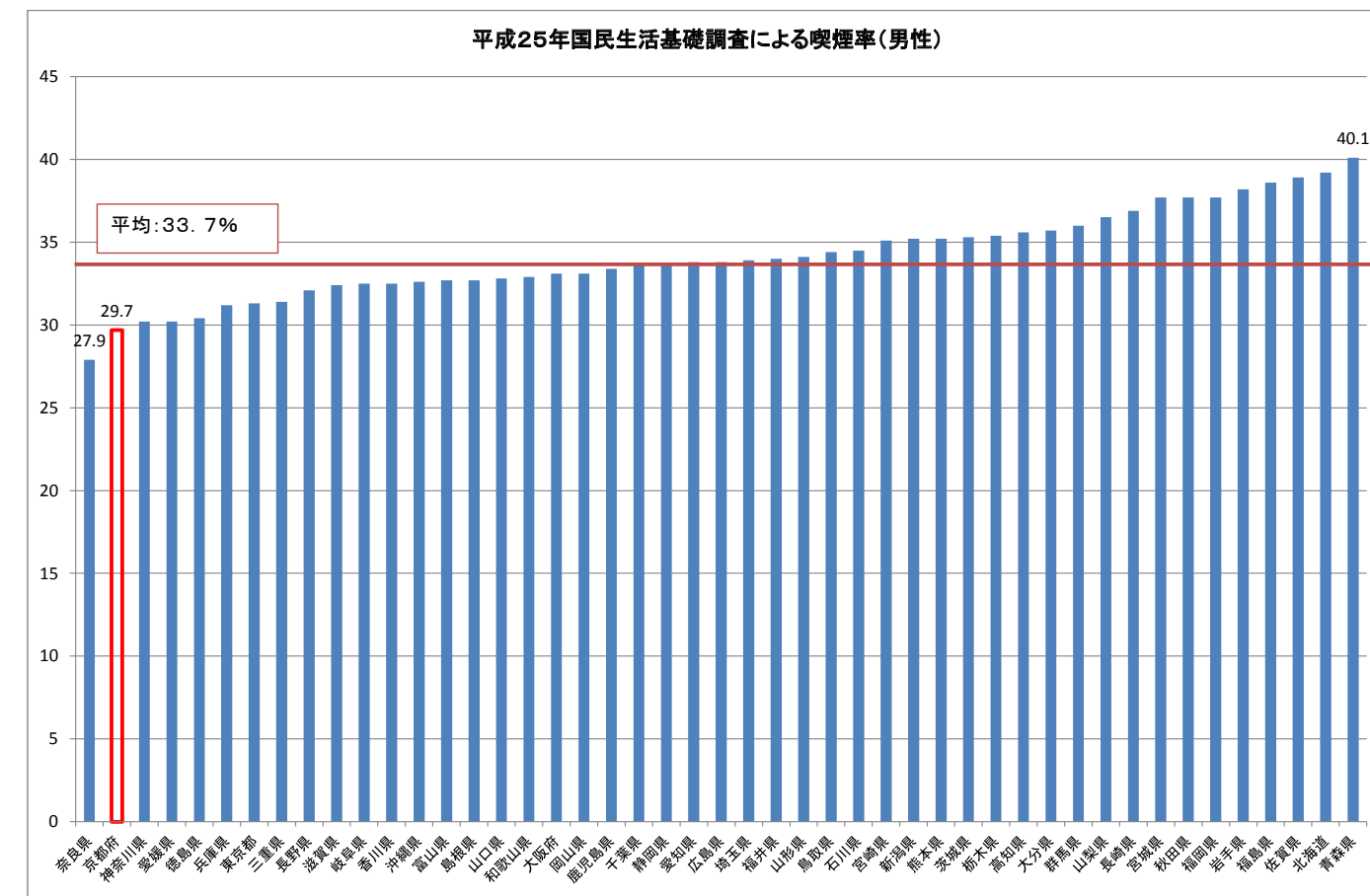
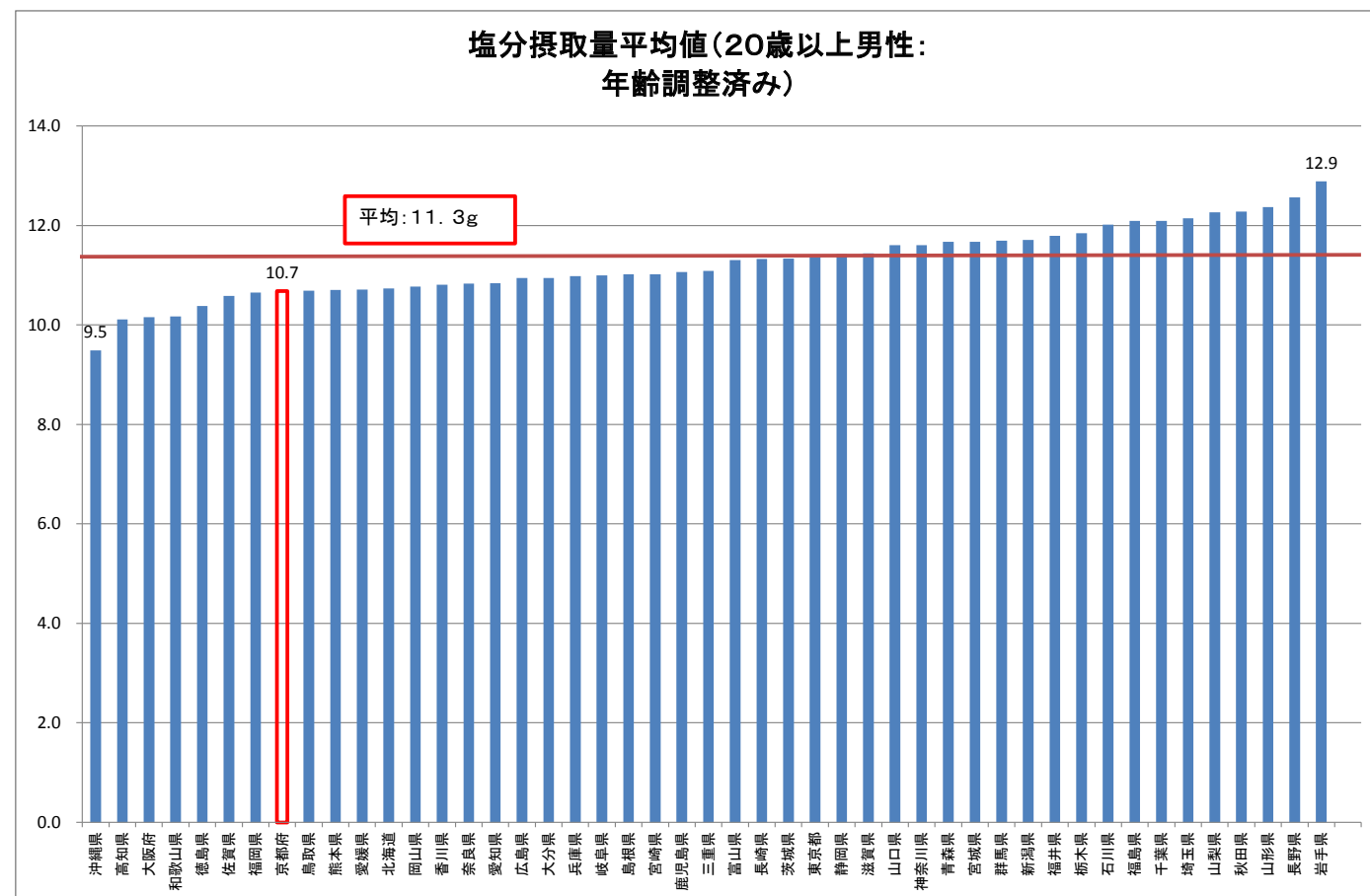
LDLの状況(年次推移)



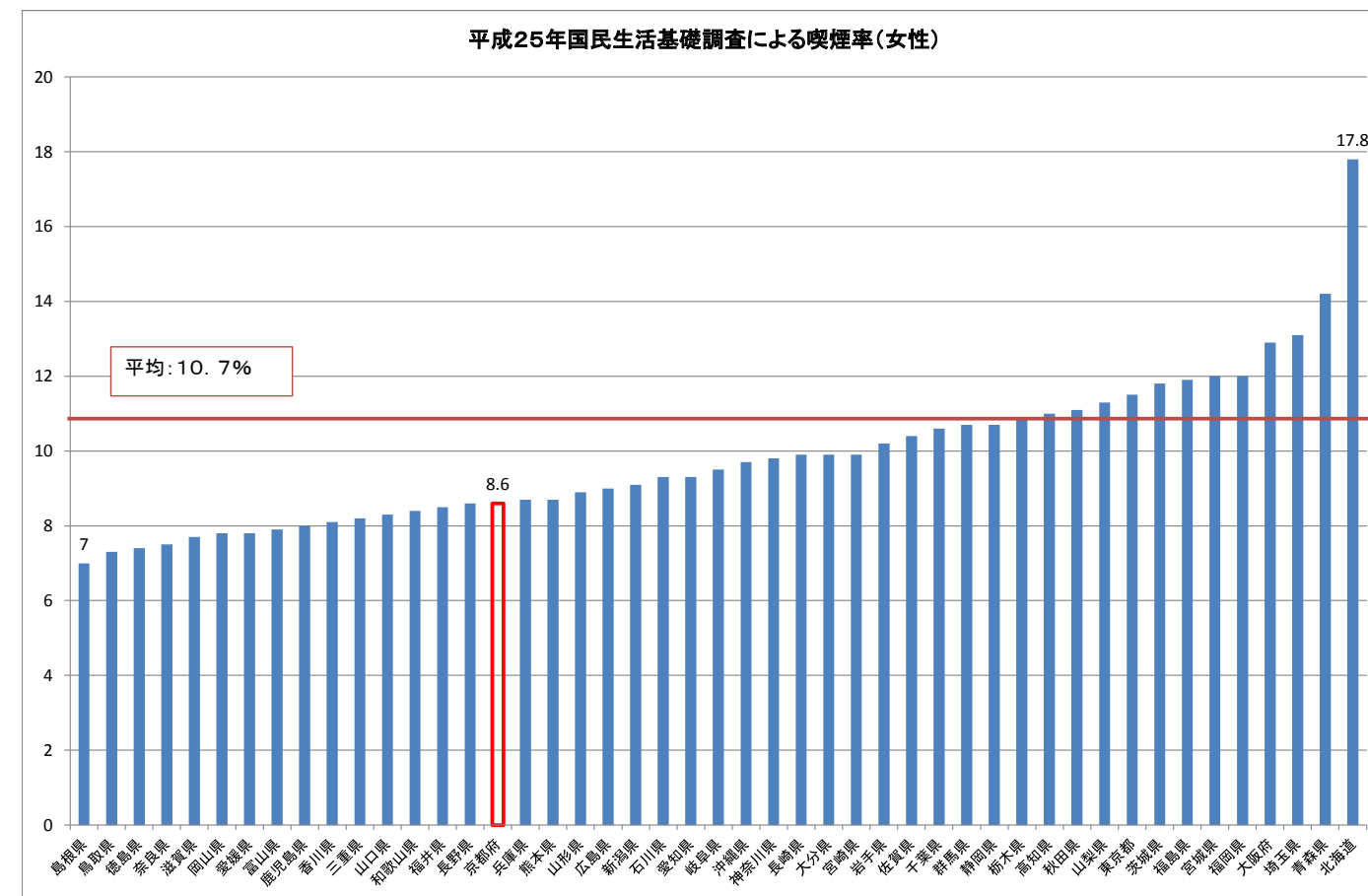
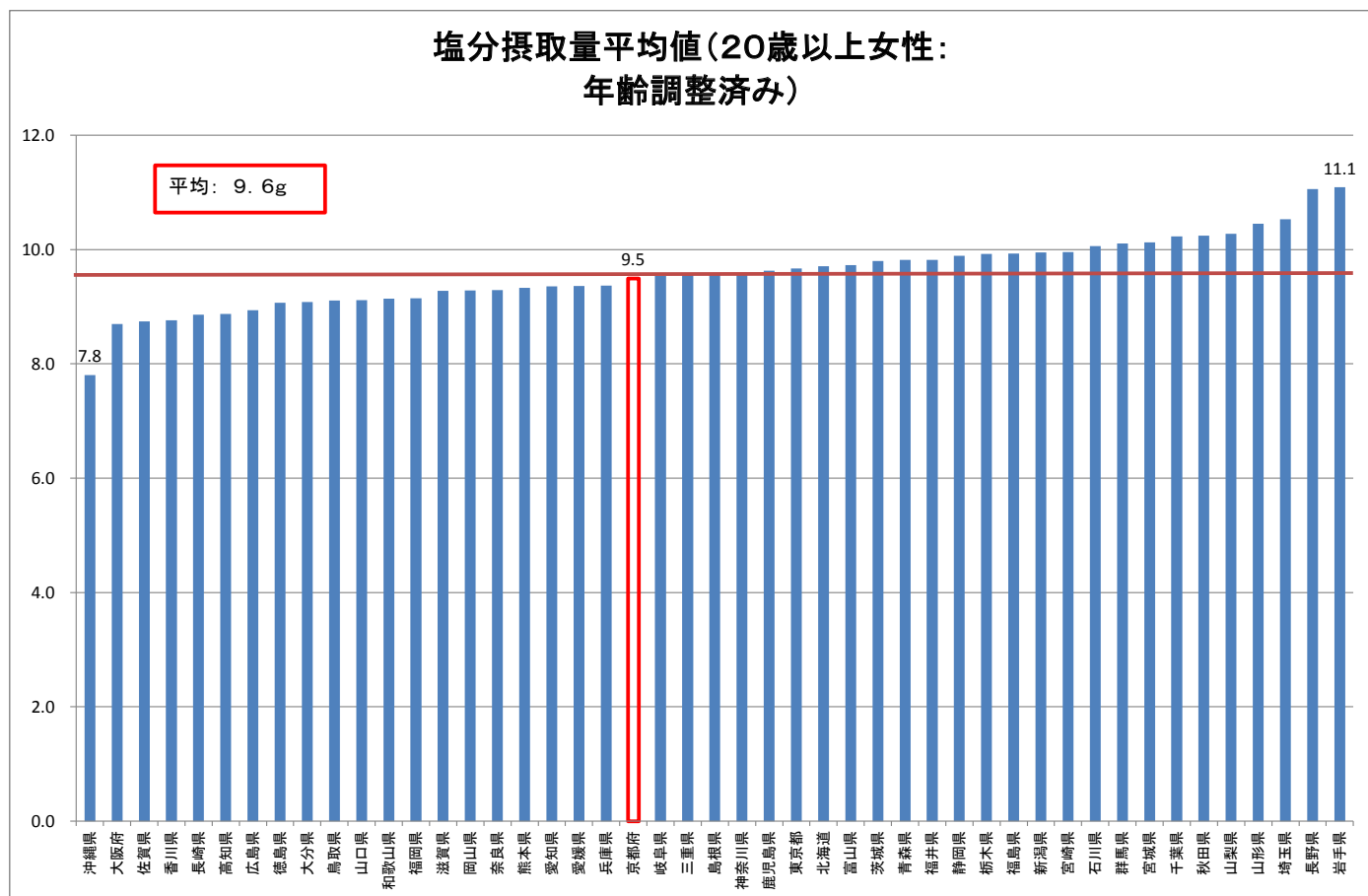


(平成 24 年国民健康栄養調査報告 以下同)



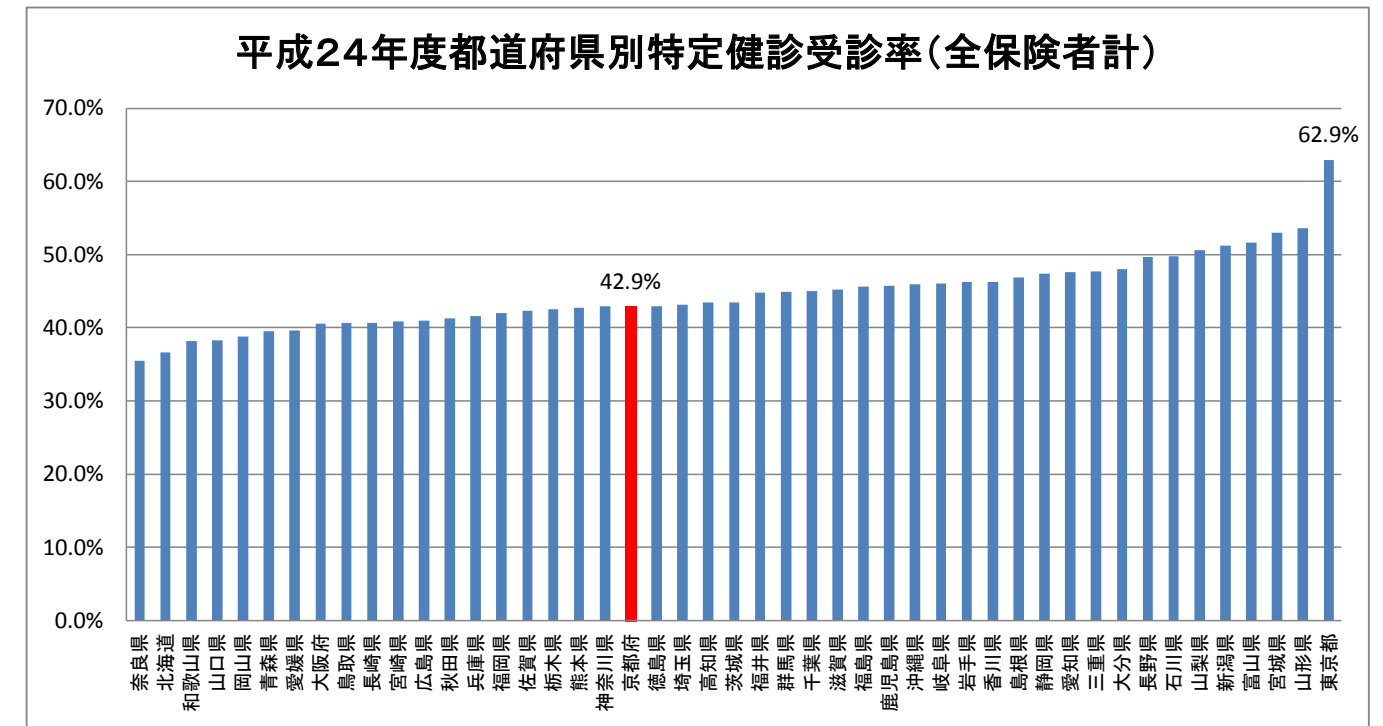
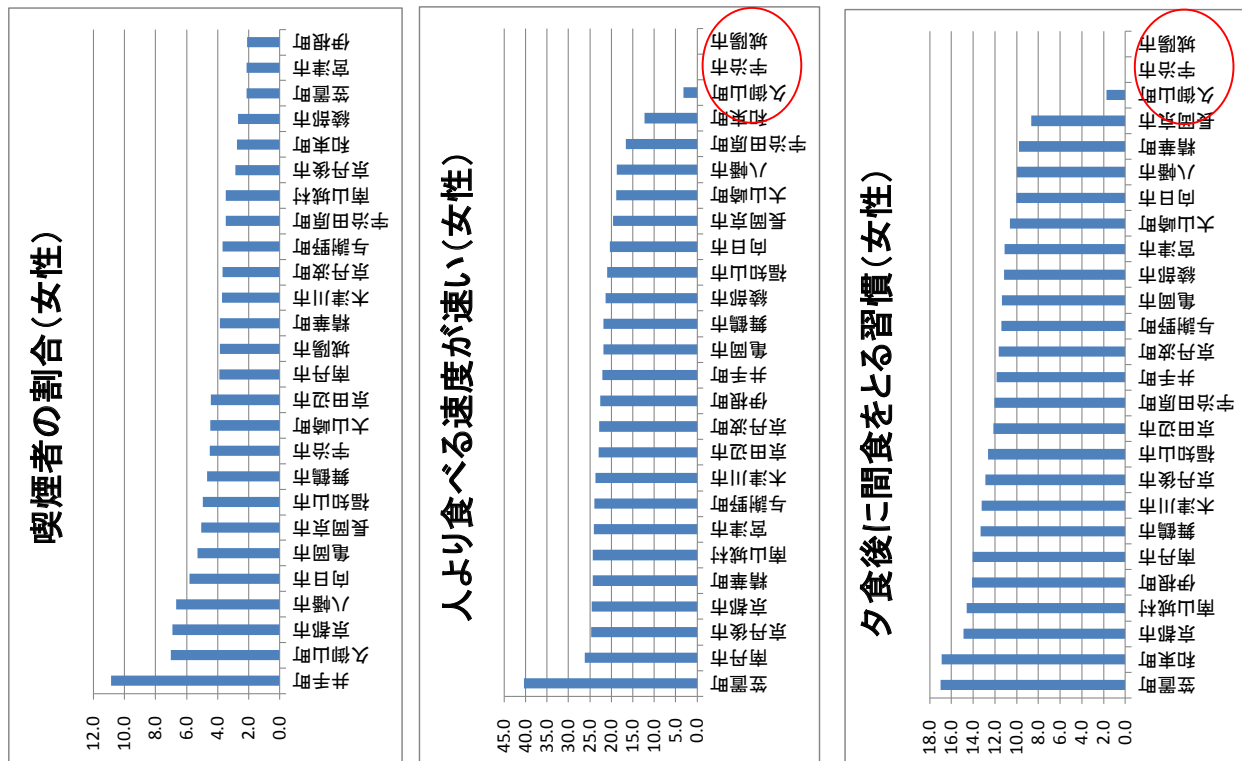
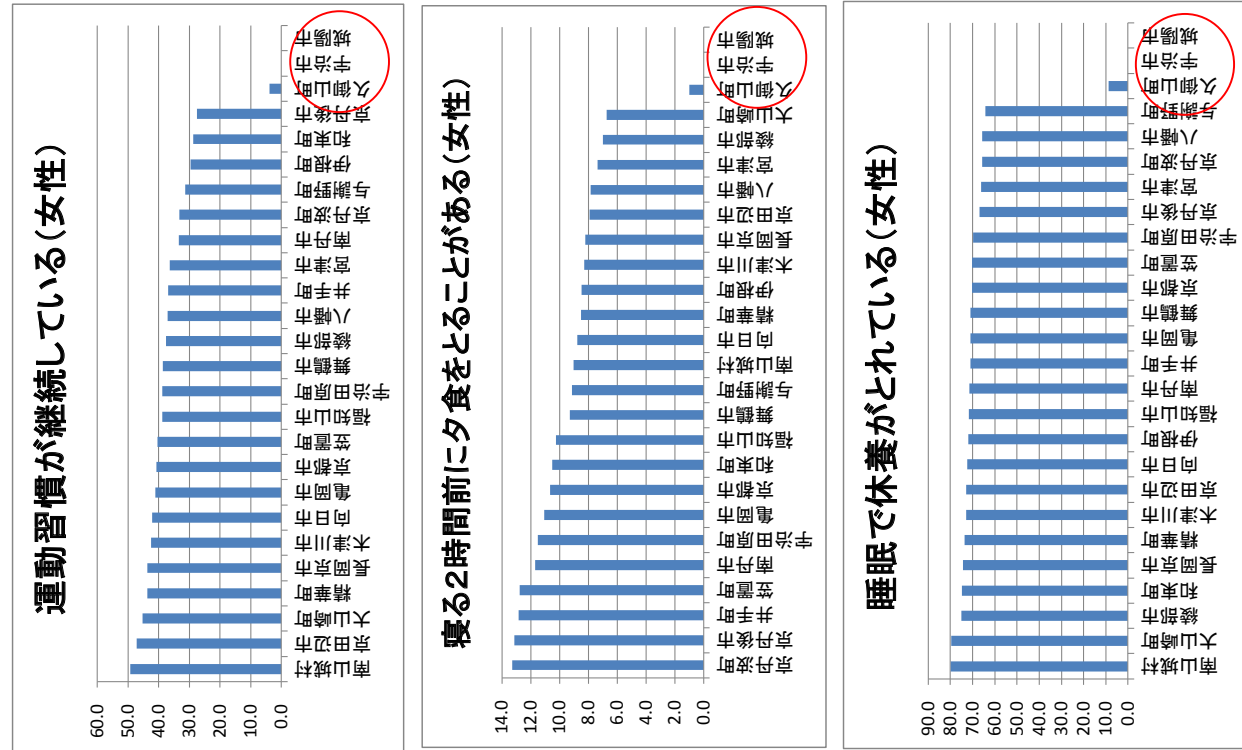


(平成25年国民生活基礎調査)



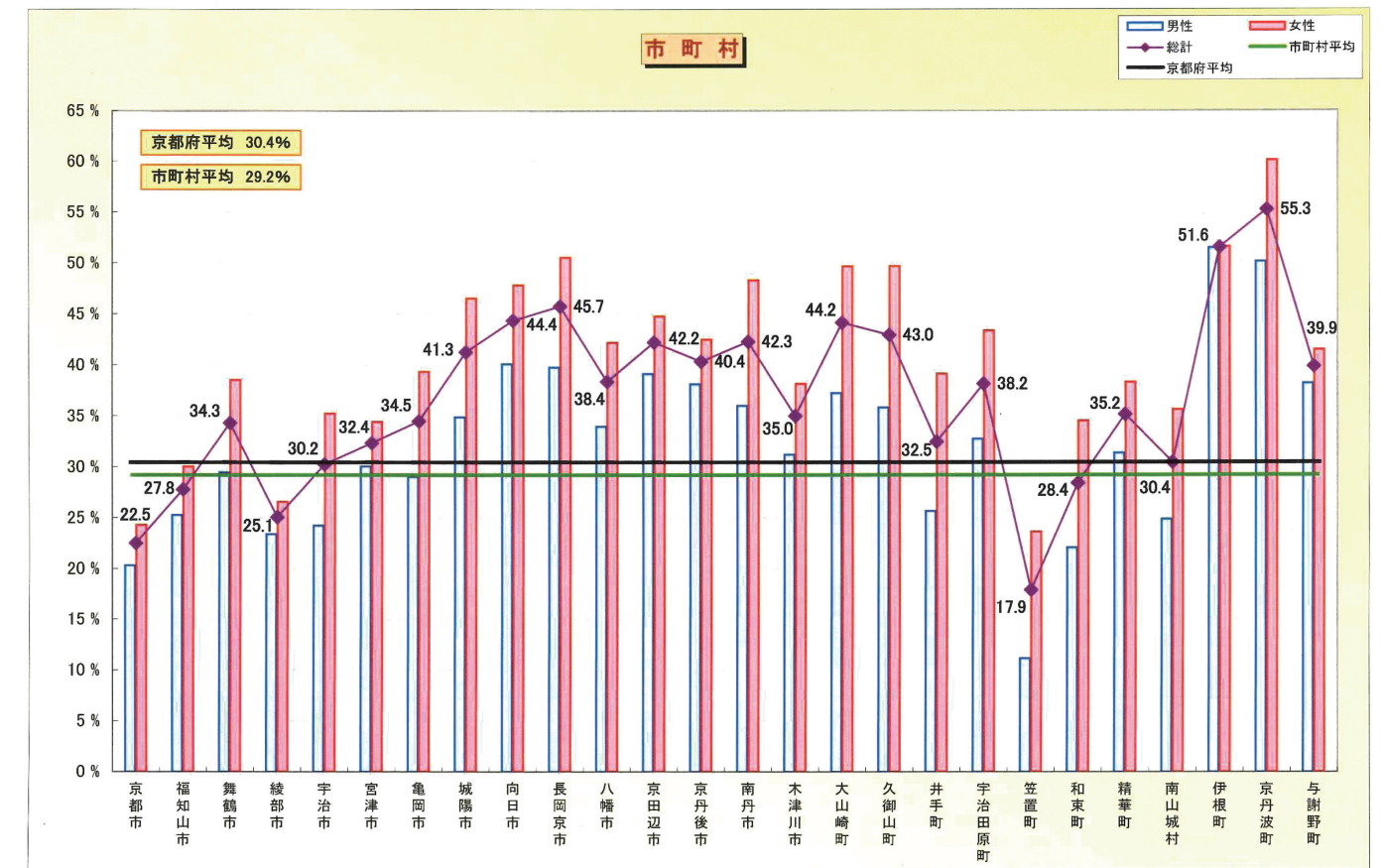
(平成25年国民生活基礎調査)

6) 住民行動・意識



特定健康診査 特定保健指導の実施結果に関するデータ (平成24年度) より

府内市町村特定健診受診率 (市町村国保)



特定健診・保健指導法定報告結果 (平成24年度)

平成24年度 都道府県別市町村がん検診受診率

Table showing cancer screening rates by prefecture and municipality for 2012. It lists 47 municipalities and their respective screening rates for stomach, lung, large intestine, and breast cancer.

出典：平成24年度 厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告

平成24年度 府内市町村別がん検診受診率

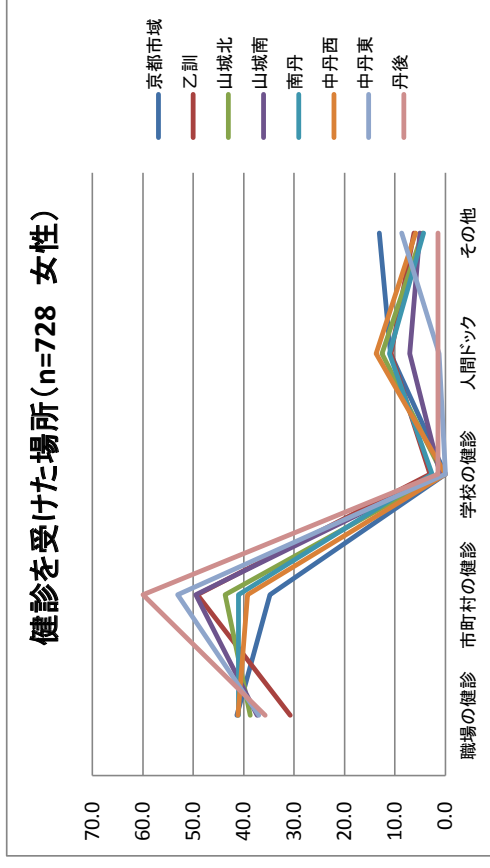
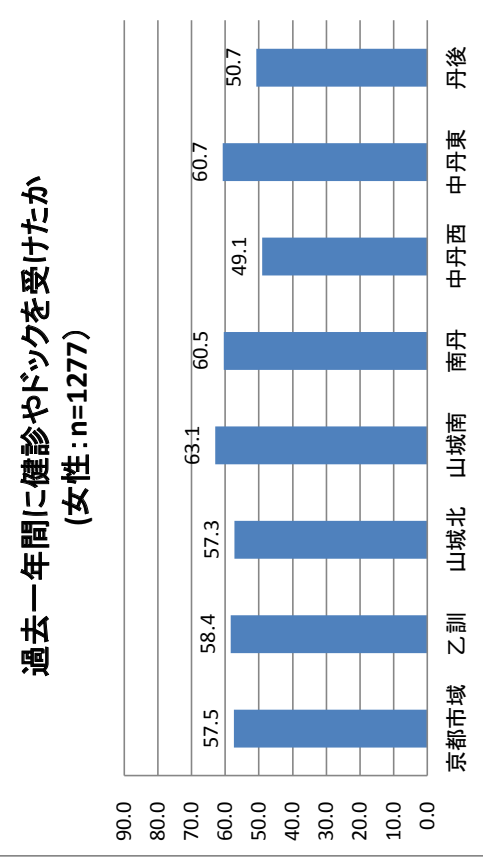
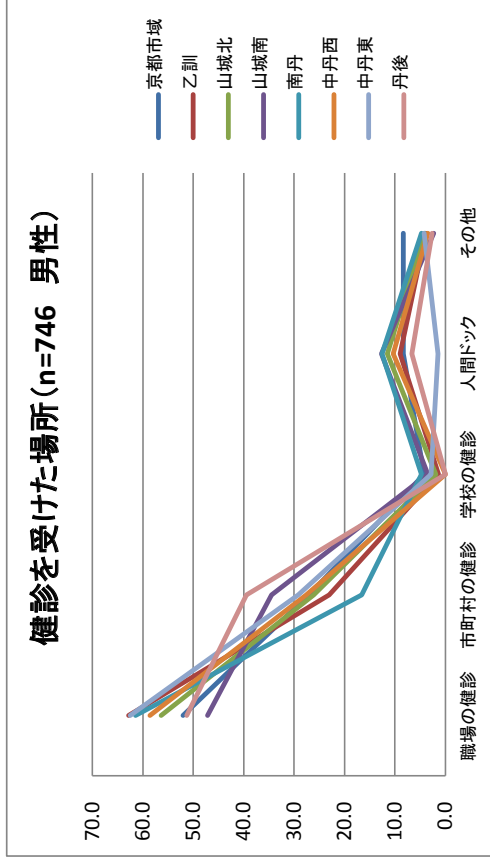
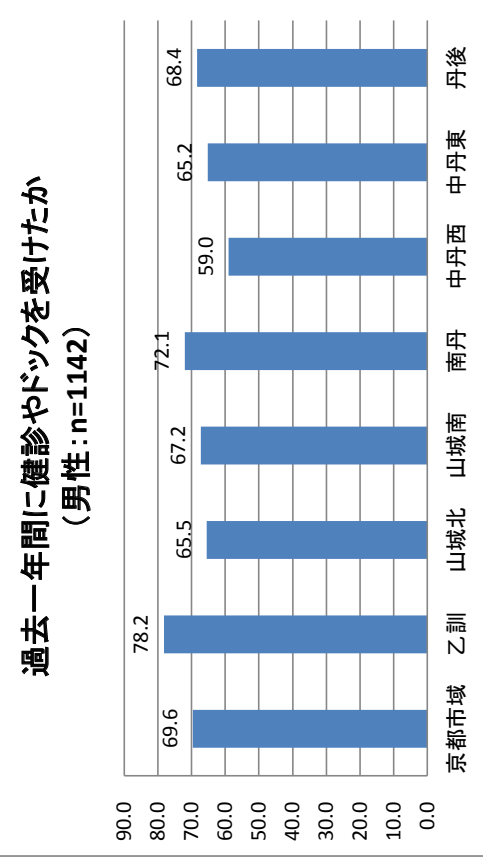
Table showing cancer screening rates by city/town/village within the prefecture for 2012. It lists 22 municipalities and their respective screening rates for stomach, lung, large intestine, and breast cancer.

(H24地域保健・健康増進事業報告)

都道府県別市町村がん検診受診率

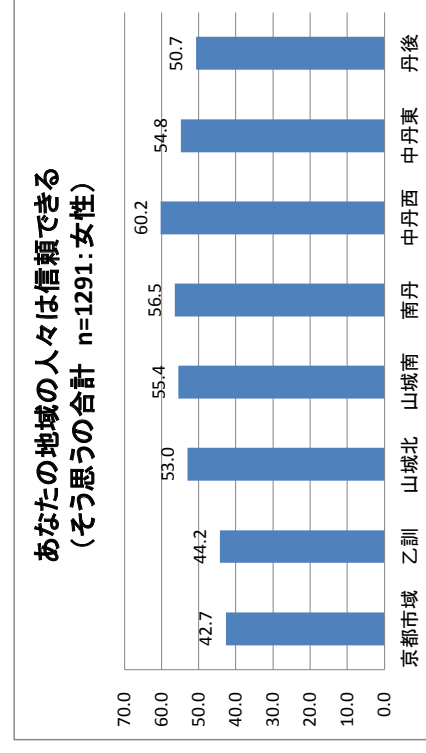
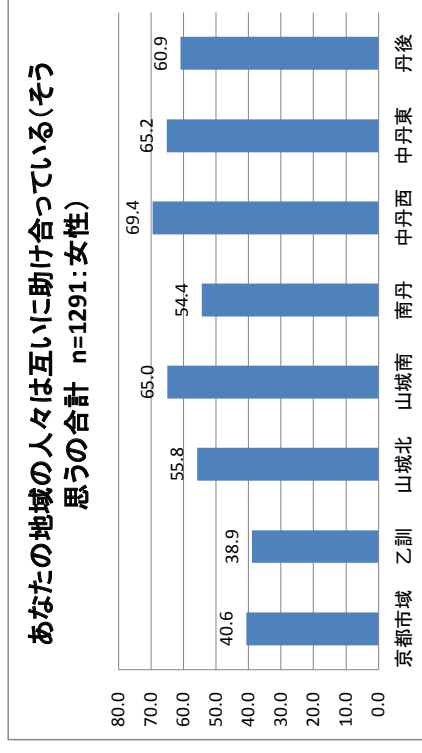
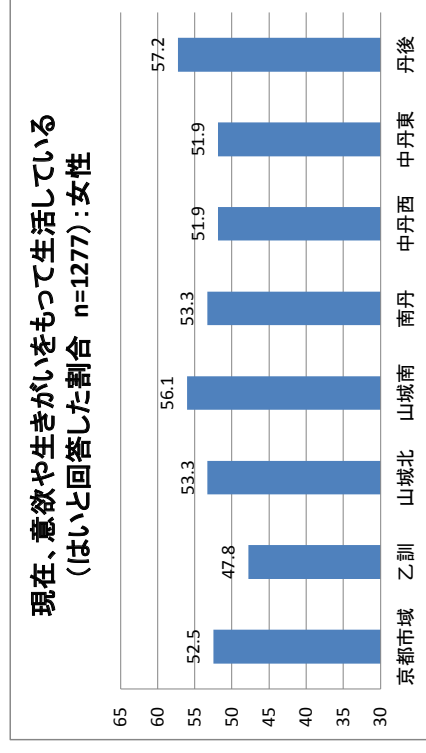
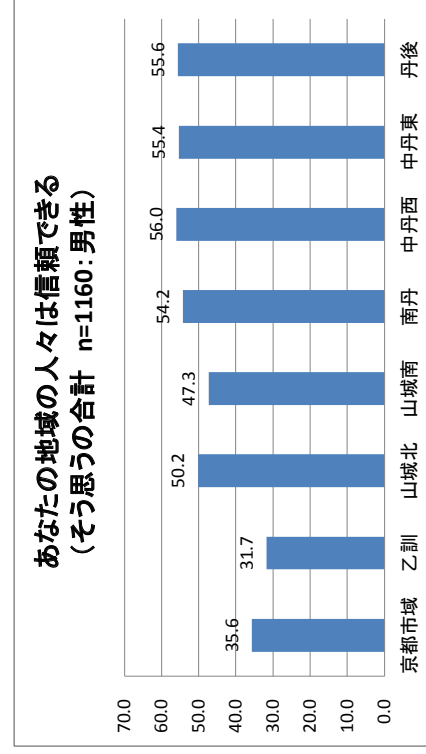
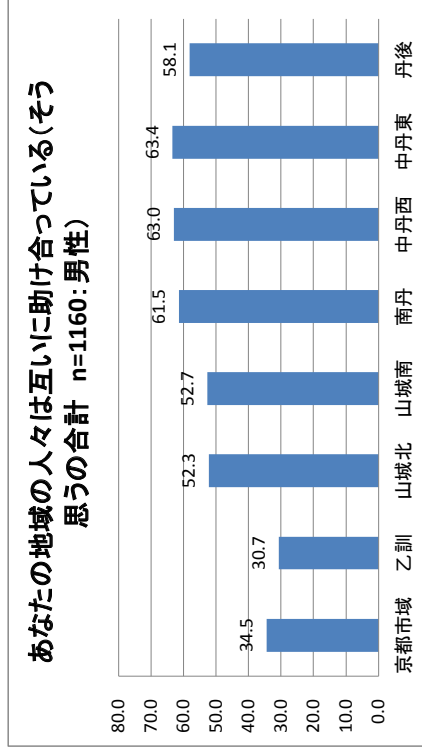
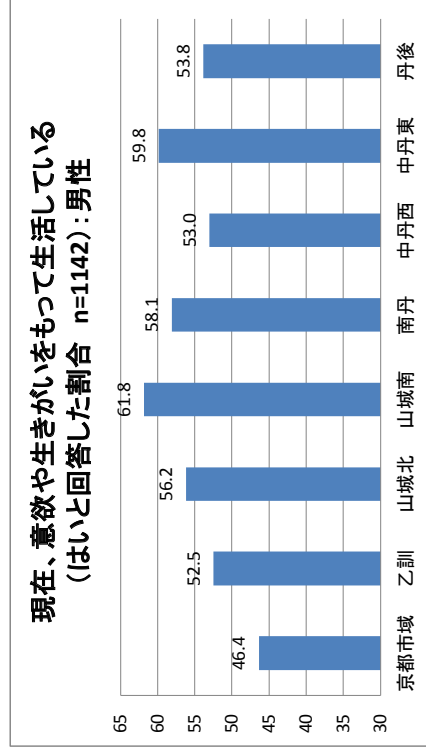
府内市町村別がん検診受診率

平成23年京都市民健康・栄養調査報告書より (20歳以上男女)



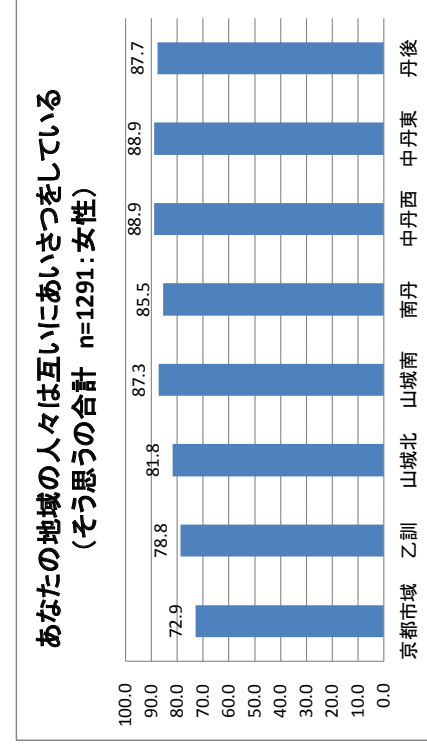
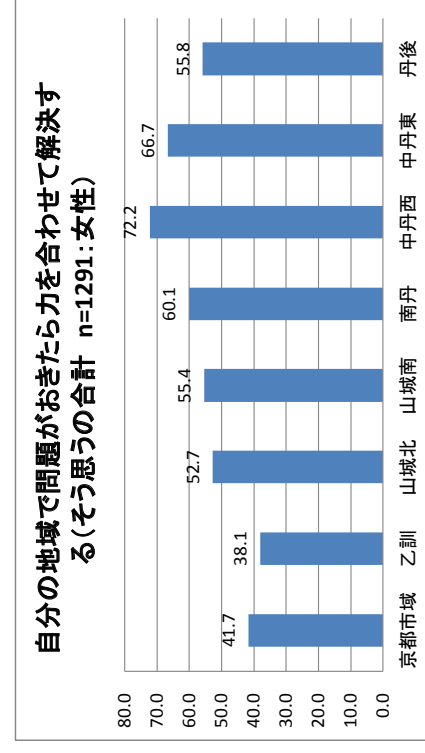
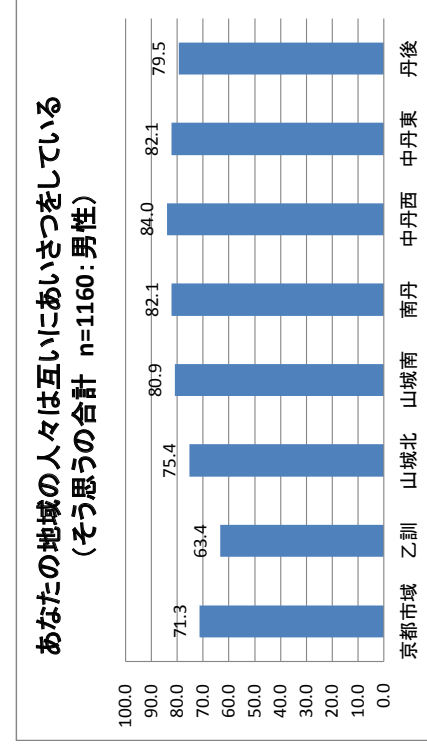
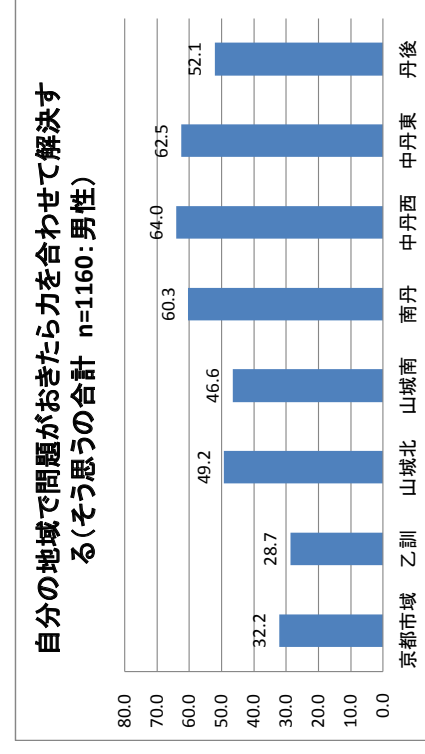
保健所管内別 健診・ドッグを受けたか／その場所

平成23年京都市府民健康・栄養調査報告書より 住民行動・意識に関する項目
(20歳以上男女)



保健所管内別 地域の自力解決・あいさつ等

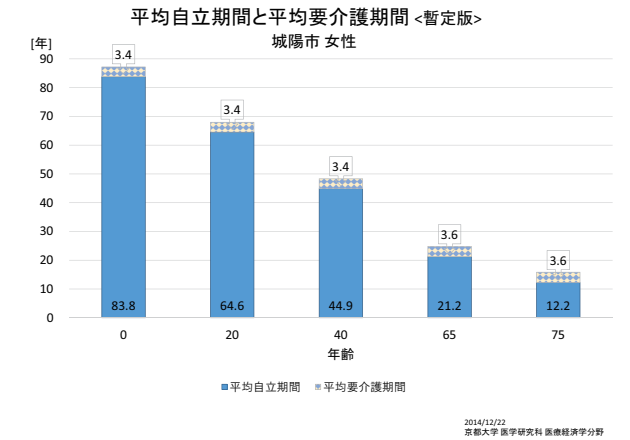
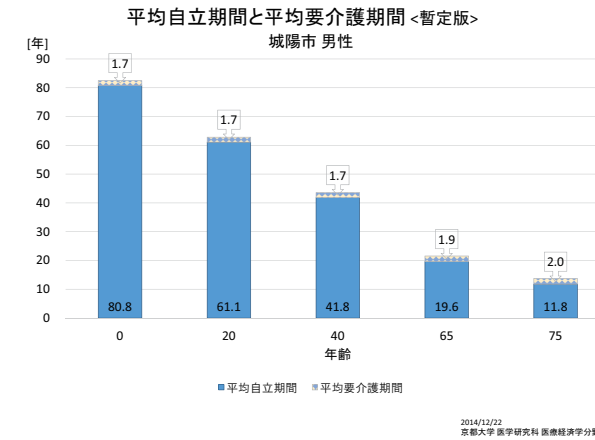
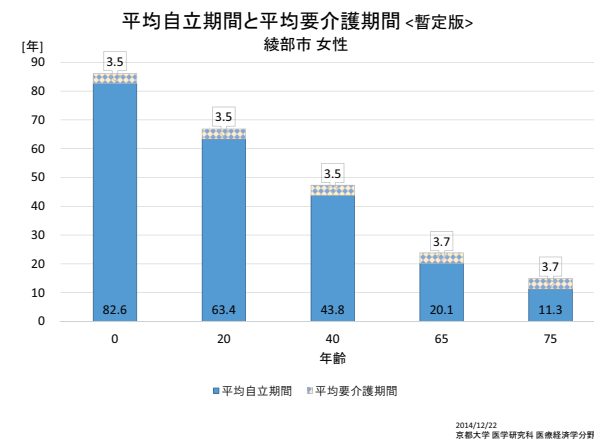
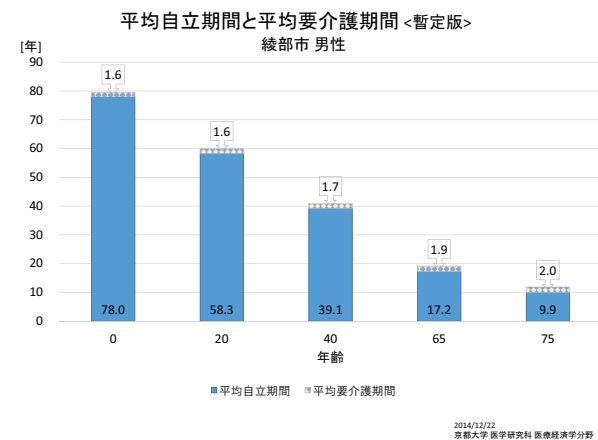
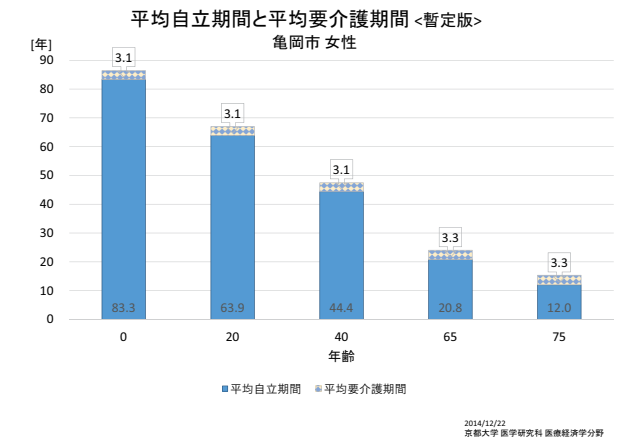
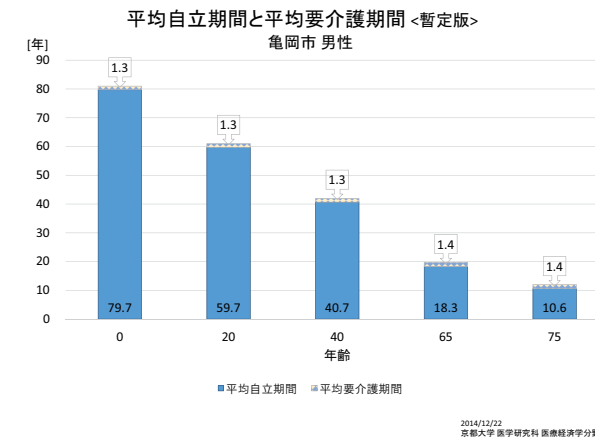
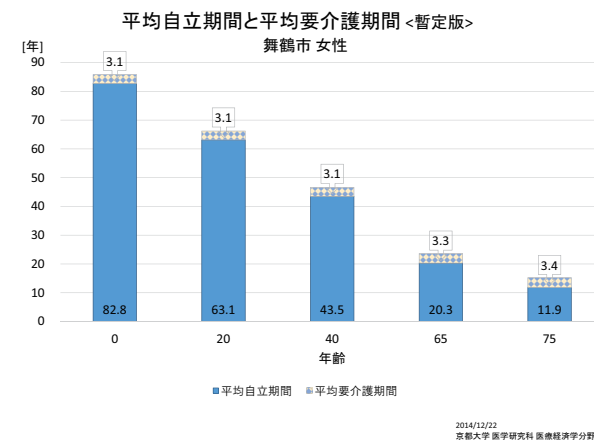
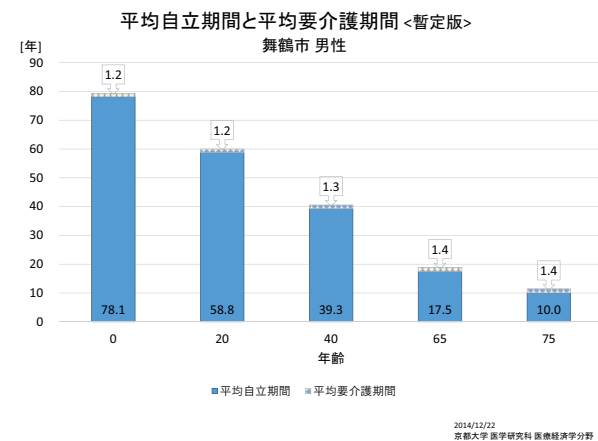
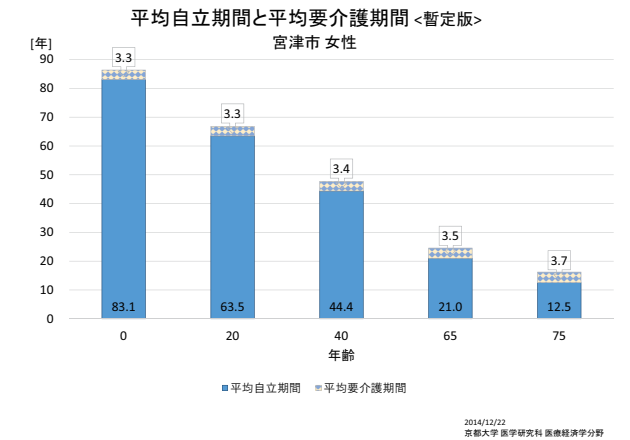
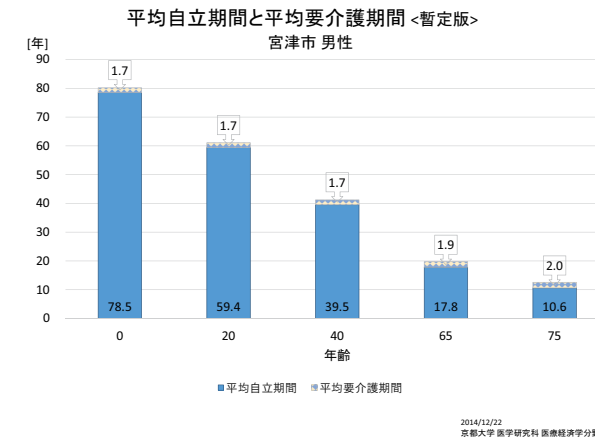
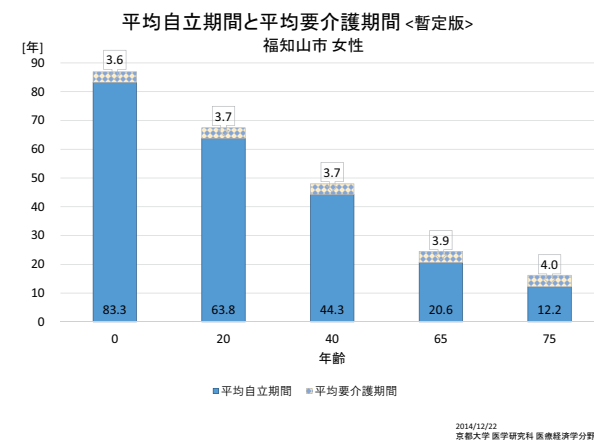
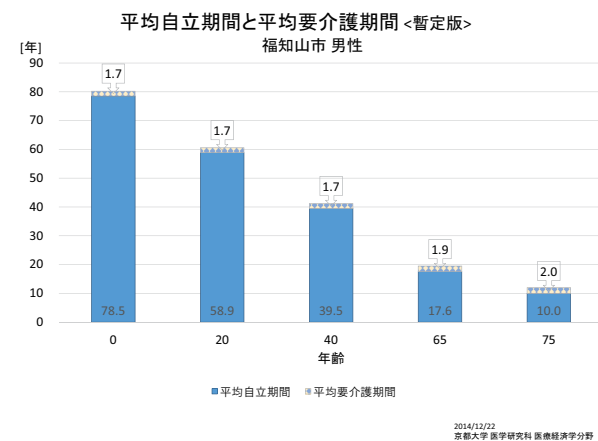
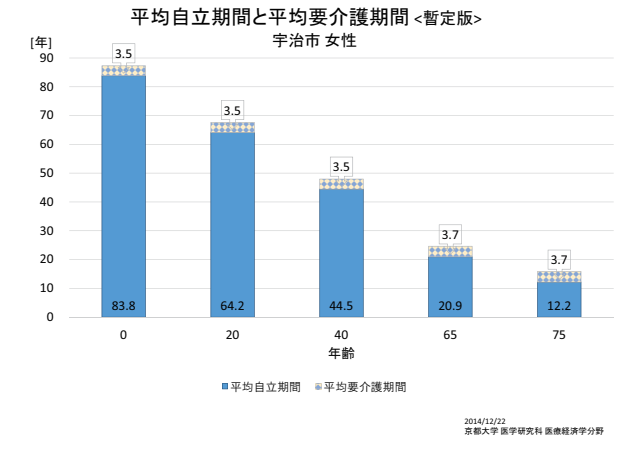
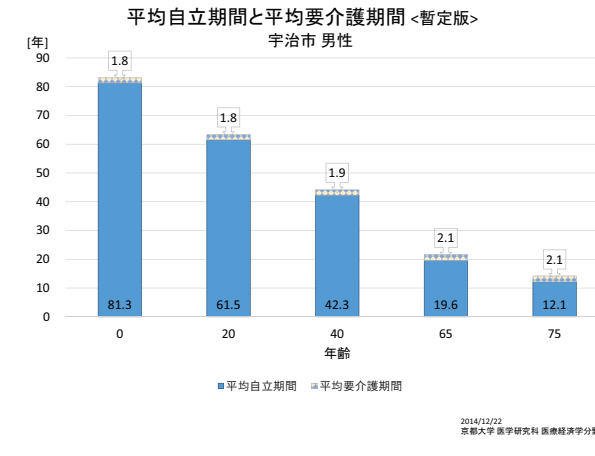
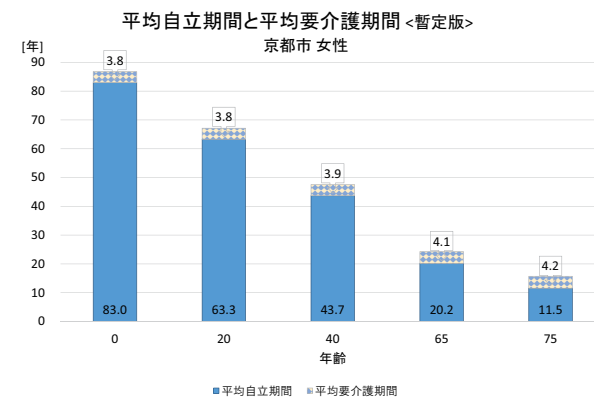
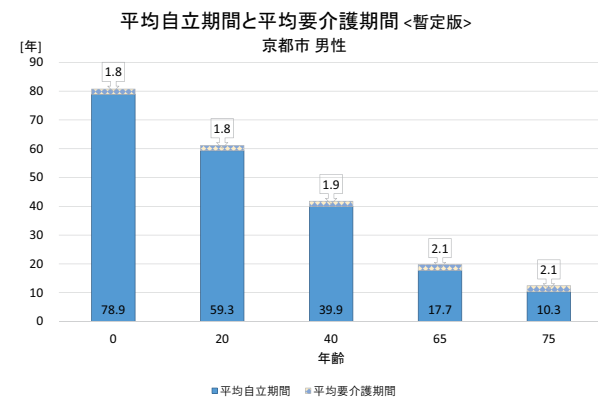
平成23年京都市府民健康・栄養調査報告書より 住民行動・意識に関する項目
(20歳以上男女)

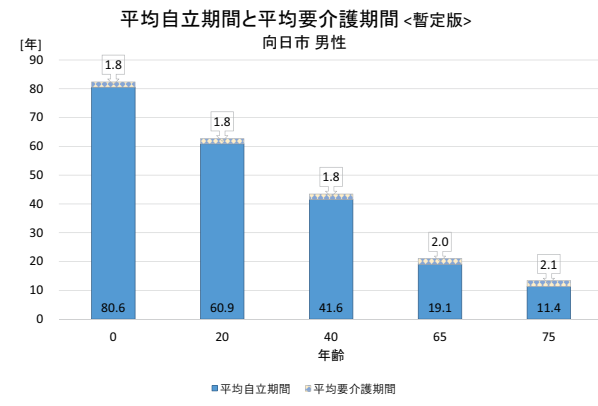


保健所管内別 意欲・生きがい・共助・信頼の有無

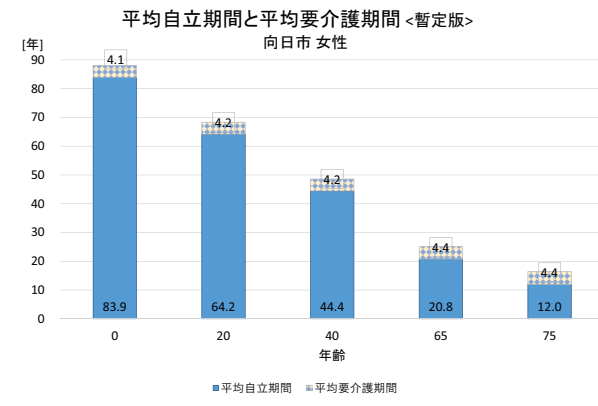
2 京都府内市町村別の健康寿命（5段階年齢区分で算出）

（注1…0歳時点での平均自立期間が健康寿命に相当する）
 （注2…算出条件・解釈の留意事項はp6、16を参照）

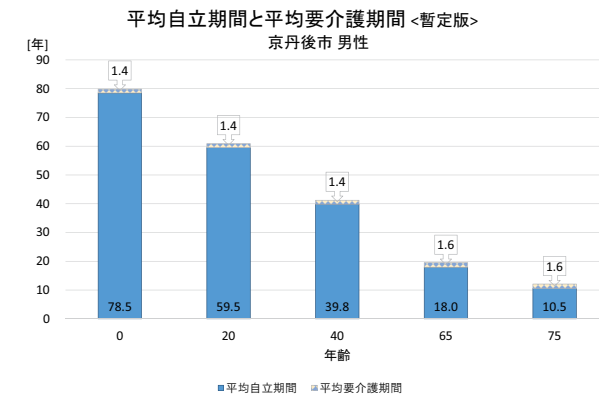




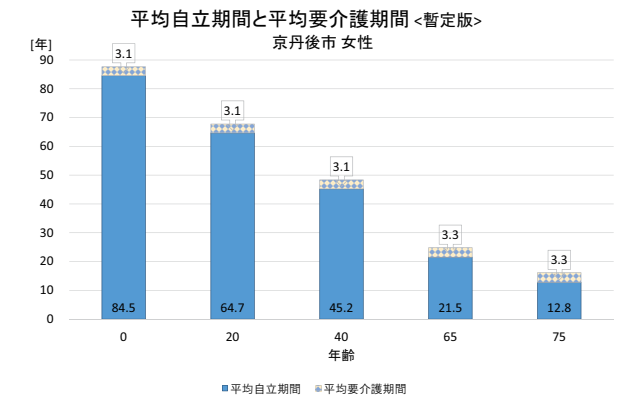
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



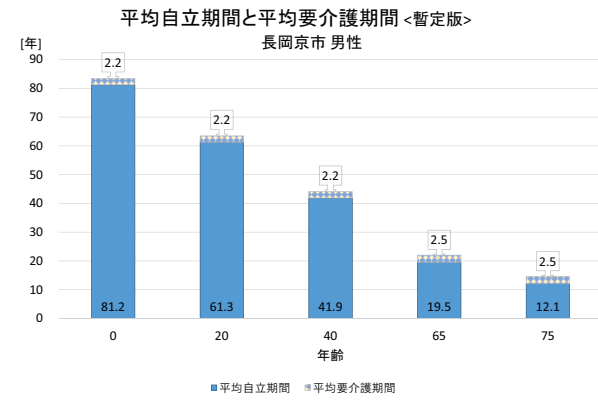
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



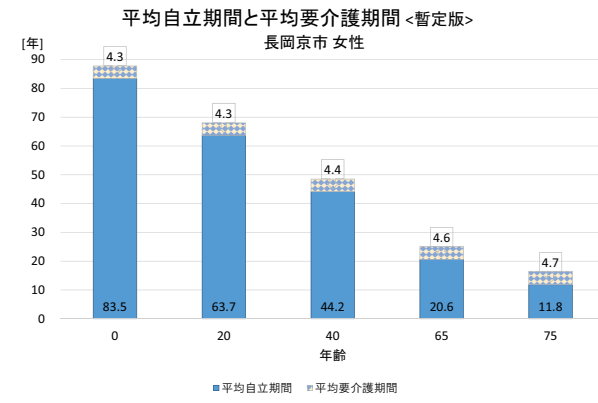
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



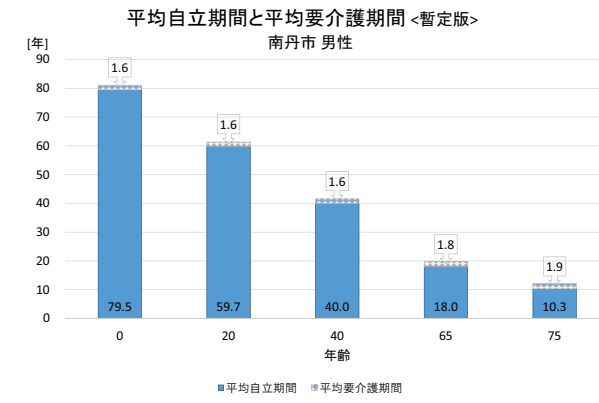
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



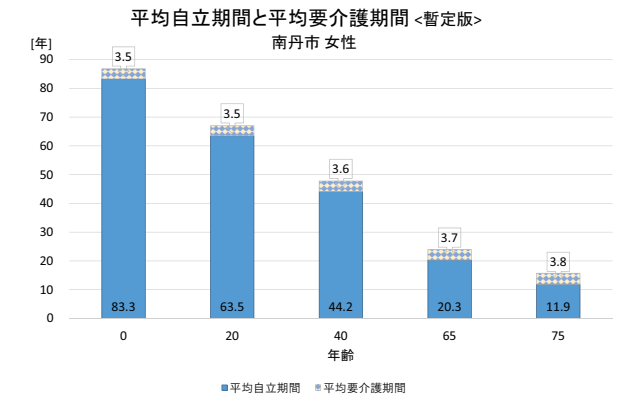
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



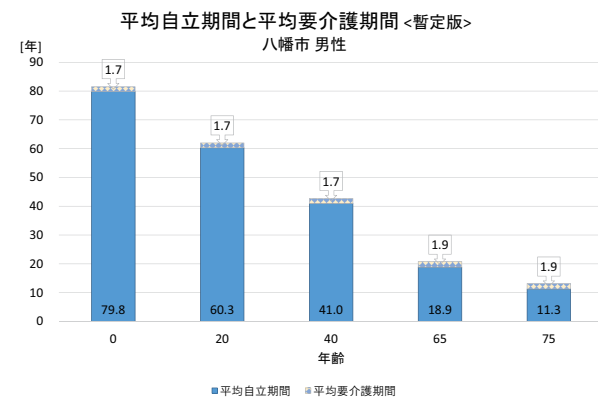
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



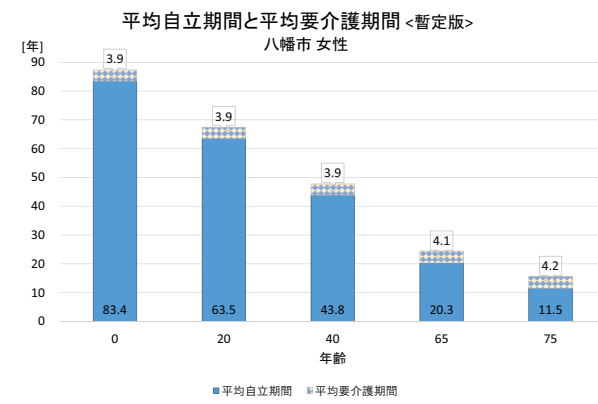
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



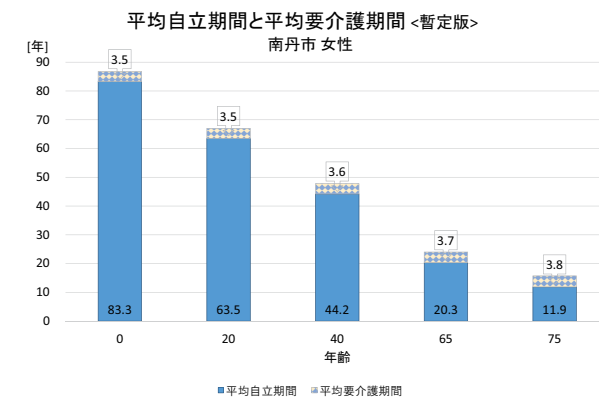
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



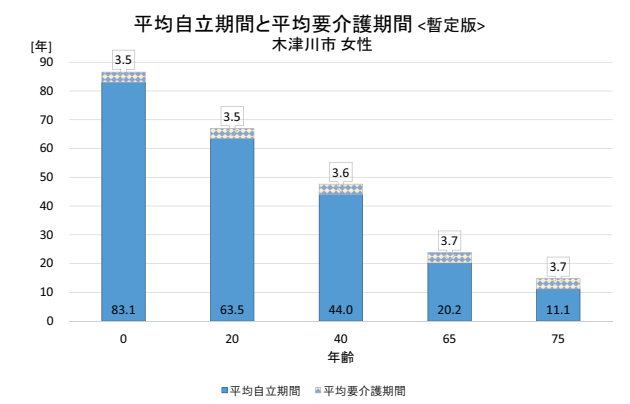
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



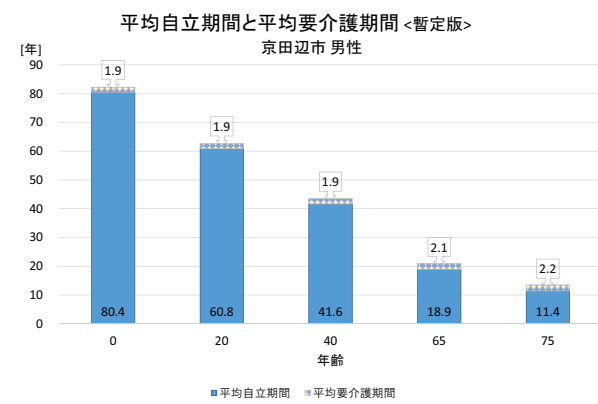
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



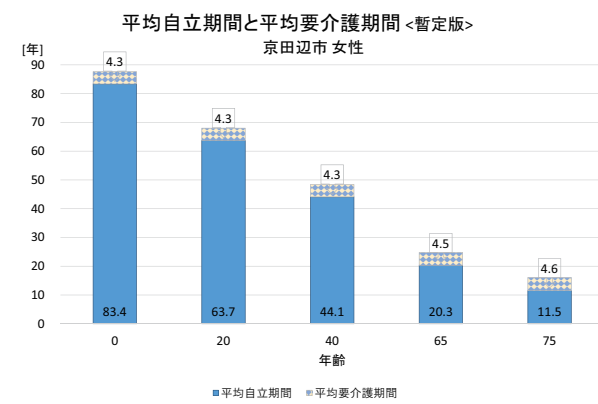
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



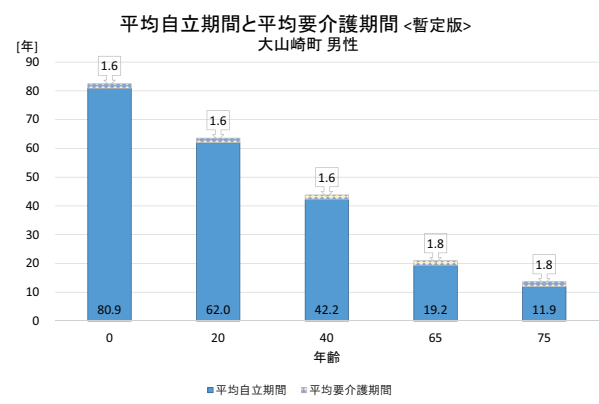
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



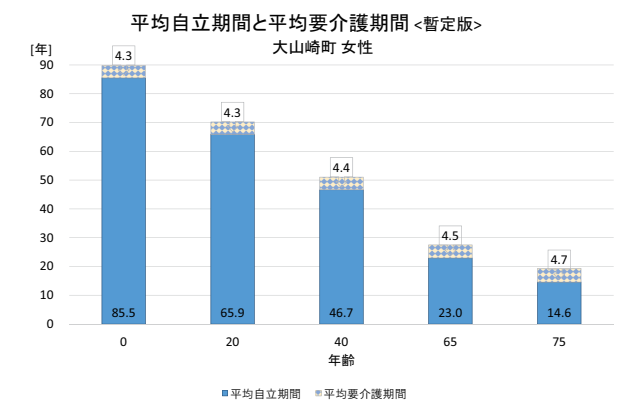
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



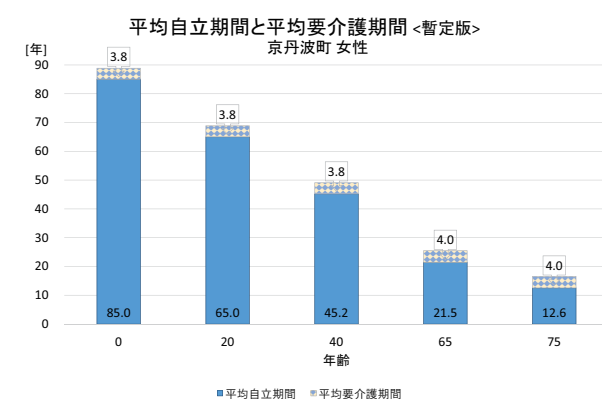
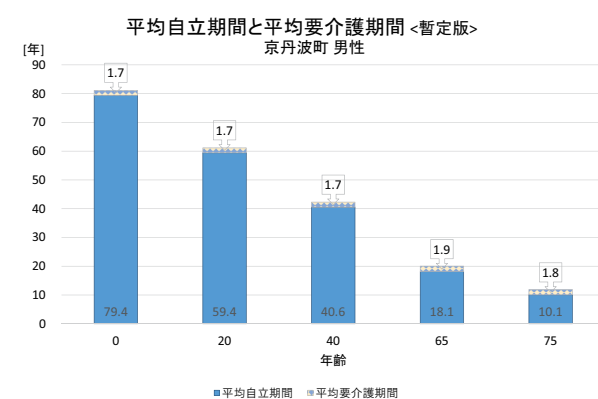
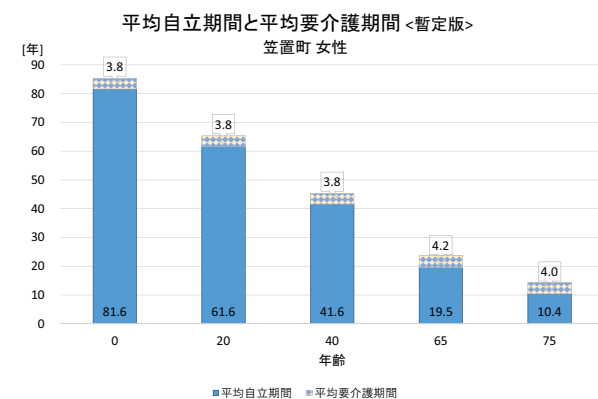
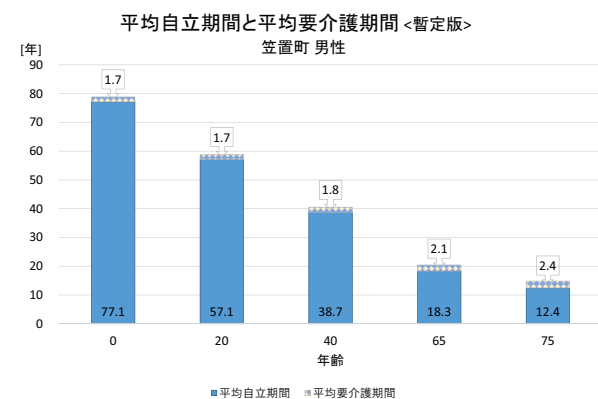
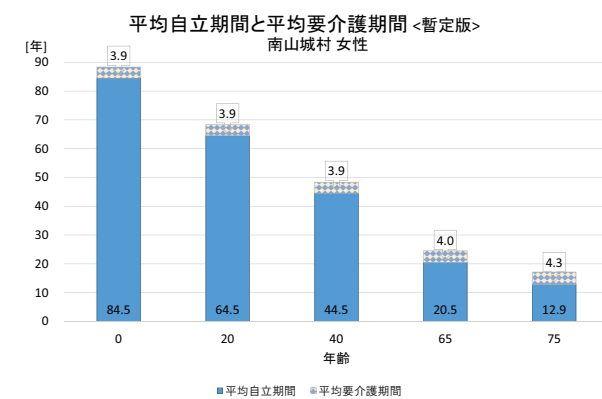
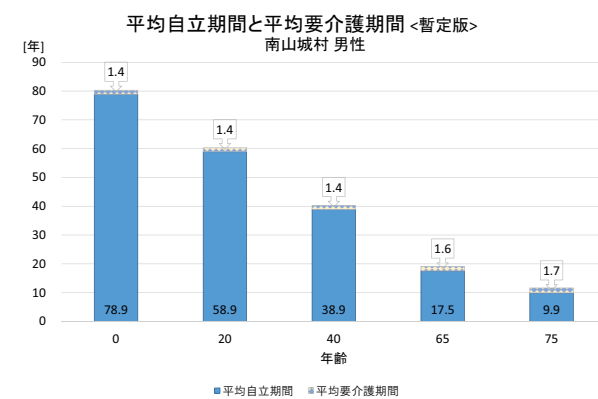
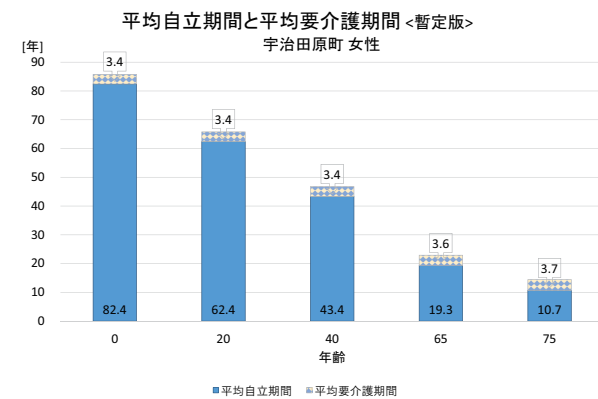
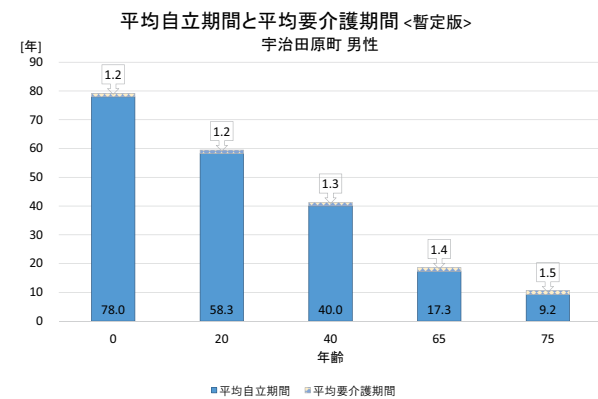
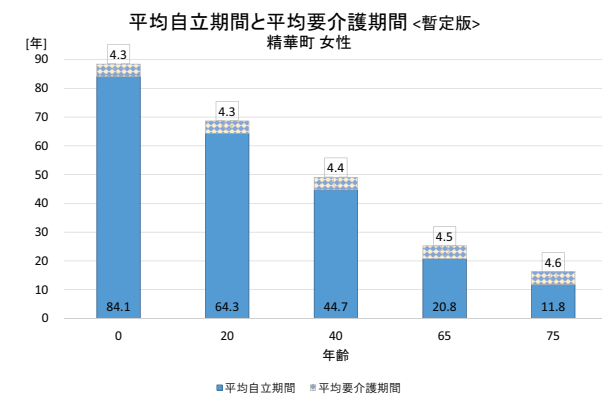
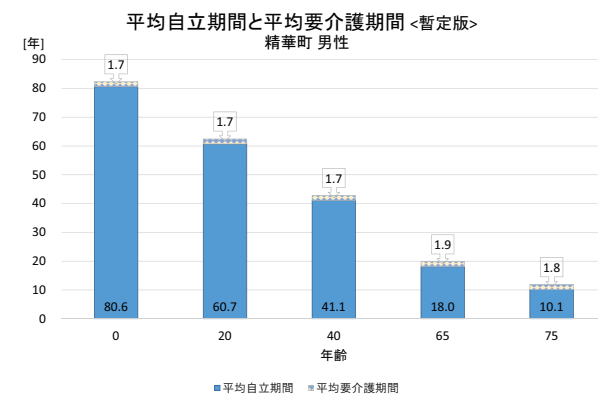
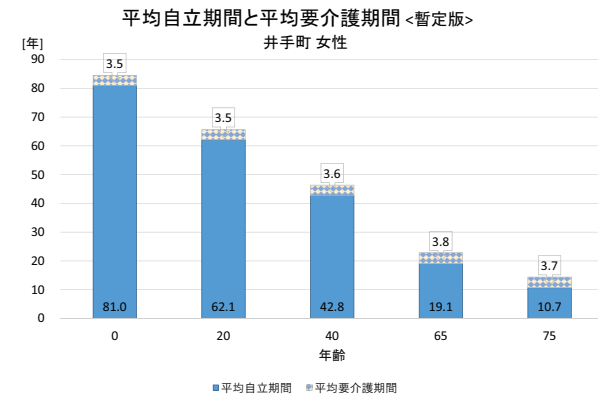
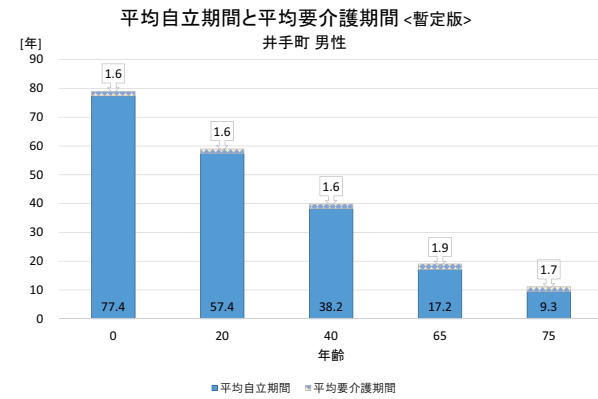
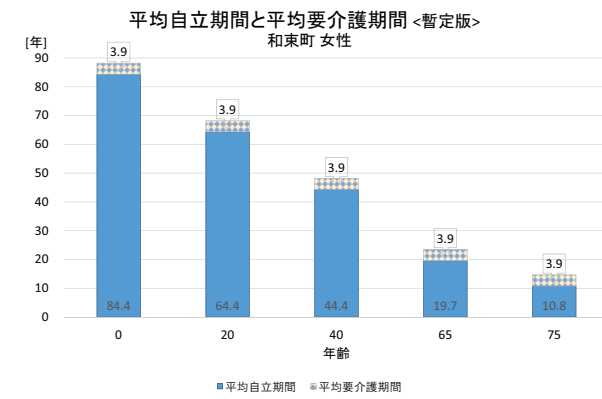
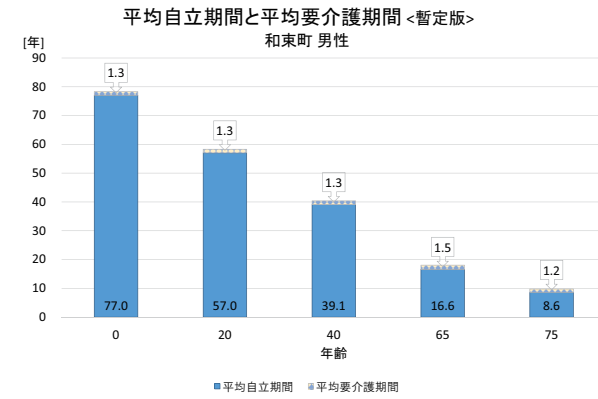
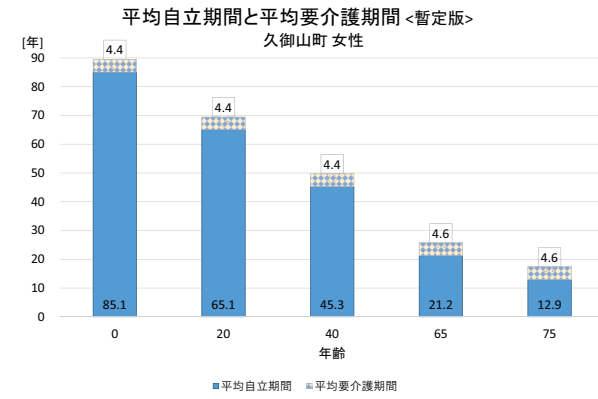
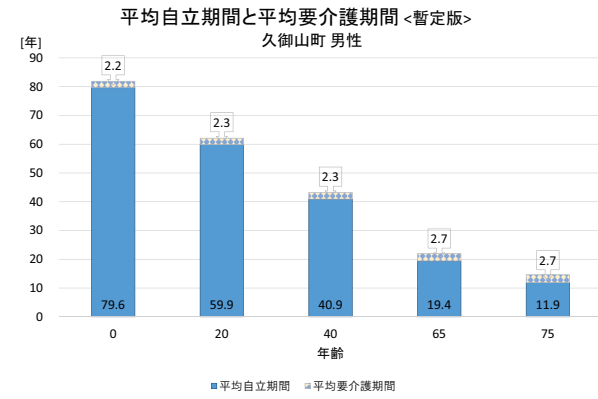
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野

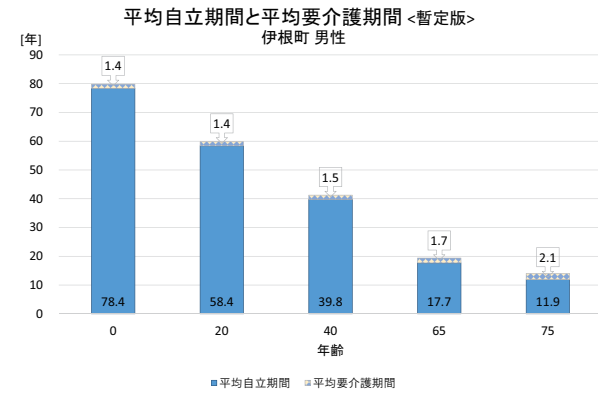


2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野

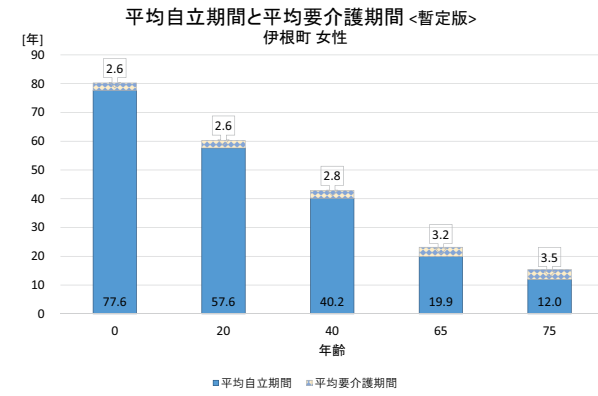


2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野

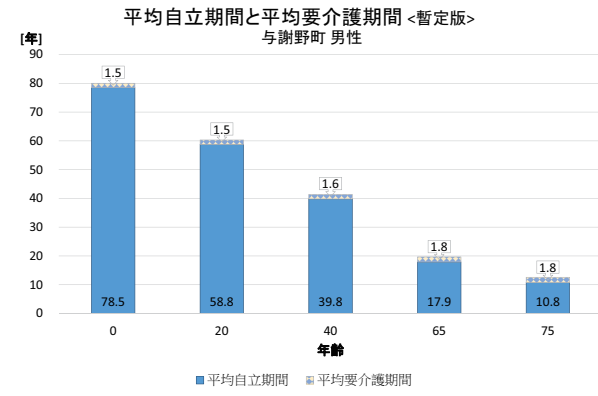




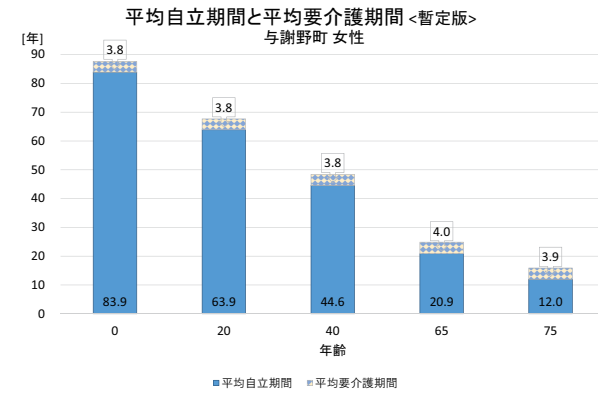
2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野



2014/12/22
京都大学 医学研究科 医療経済学分野