

平均余命と介護保険(要介護2以上)認定者から みる府内市町村別の平均自立期間

平成24年～令和4年

京都府では、健康寿命を全国のトップクラスまで延伸することを目標としていますが、国の定める健康寿命の定義は、「健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間」とされ、「日常生活に制限のない期間の平均」は国民生活基礎調査と生命表を基礎情報とし、サリバソ法（広く用いられている健康寿命の計算法）を用いて算定されています。

しかし、京都府においては、上記の計算法に当てはめて市町村の健康寿命を算定するには、国民生活基礎調査と同様の調査を実施する必要があるため、毎年、安定的にデータ入手が可能な算定方法として、研究班による健康寿命の指標「日常生活動作が自立している期間の平均」を用い、平成24年から27年の平均寿命・健康寿命を算定し、市町村にも還元してきました。

令和2年1月に、公益社団法人国民健康保険中央会が初めて、国保データベース（KDB）システムを用いた平均自立期間と平均余命を公表し、毎年新規年度分を掲載予定とされています。

全国統一された統計データが毎年安定して取得できるようになったことから、府では令和28年統計情報分以降はKDBから取得できる数値を活用し、0歳平均自立期間（健康寿命）及び平均余命の経年評価を行うこととし、京都府内市町村の数値について、京都府より毎年提示します。

令和6年9月
京都府健康対策課

平均自立期間算定の考え方

1 平均自立期間の公表の経過

	出典	内容	課題	
これまで	①	厚生労働科学研究「健康日本21（第二次）の推進に関する研究」	3年ごと 国・都道府県数値	市町村ごとの数値が算定されていない
	②	きょうと健康長寿・未病改善センター	毎年 府・府内市町村	都道府県間比較ができない
令和2年1月～	③	（公社）国民健康保険中央会～KDBシステムによる算定～	毎年 国・都道府県・市町村	今後経年評価が可能となる

2 算定の考え方（①～③共通）

介護保険データを基に、40歳以上の要介護2以上認定者を不健康とみなし、日常生活動作が自立している期間の平均として表す。

3 公表の背景

平均自立期間（要介護2以上）は、「健康寿命の在り方に関する有識者研究会」（厚生労働省主催）において、現行の「健康寿命」（国民生活基礎調査における主観的な健康状態の質問項目から算定されたもの）を補完するものとして活用することが提案された。

4 KDBシステムときょうと健康長寿・未病センター独自算定との比較

		KDBシステム 作成年月：X+2年度（累計）平均自立期間	きょうと健康長寿・未病センター X年健康寿命（0歳平均自立期間）
参考文献		健康寿命の算定方法の指針（2012年9月）健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班	
更新頻度		1年に1度	1年に1度（平成24年～27年）
不健康の定義		要介護2～5	要介護2～5
95%信頼区間		算出	算出
小規模保険者における算出時の配慮		算出精度を確保するため、該当年度における人口が13万人未満の保険者を対象とする場合、死亡率を算出する際の「人口および死亡数」については、複数年次（当該年次以前の3年間）の値を用いて計算を行う。	算出精度を確保するため、全市町村において、死亡率を算出する際の「人口および死亡数」については、複数年次（該当年次の前後1年間）の値を用いて計算を行う。
用いる統計と利用年次		住民基本台帳年齢階級別人口X+1年1月1日分	住民基本台帳年齢階級別人口X-1年1月1日、X年1月1日、X+1年1月1日分
京都府市町村	人口	※人口13万人未満の小規模市町村の場合は、X-1年1月1日、X年1月1日、X+1年1月1日分	※85歳以上の人口は、平成27年国勢調査人口に基づき案分
	死亡数	X年人口動態調査死亡数 ※人口13万人未満の小規模市町村の場合は、X-2、X-1、X年分	京都府保健福祉統計第2章人口動態死亡数 X-1、X、X+1年分
	不健康割合の分母	X+1年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口	X年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口
	不健康割合の分子	X年12月末介護受給者台帳（要介護2～5）	X年1月末要介護認定者数（要介護2～5）（京都府健康福祉部高齢者支援課提供）
全国	人口	X+1年1月1日総務省住民基本台帳年齢別人口 ※人口13万人未満の小規模市町村の場合は、X-1年1月1日、X年1月1日、X+1年1月1日分	
	死亡数	X年人口動態調査死亡数 ※人口13万人未満の小規模市町村の場合は、X-2、X-1、X年分	
	生存数L _x	厚生労働省 X年簡易生命表	
	定常人口T _x	厚生労働省 X年簡易生命表	

5 今後の方向性

KDBにおける「作成年月：X+2年度（累計）KDB平均自立期間」がきょうと健康長寿・未病改善センターが算定してきたX年健康寿命（0歳平均自立期間）に該当する。

同じ算定方法の指針（健康寿命の算定方法の指針（2012年9月）健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班）を用いて計算されており、全国统一された統計データが毎年安定して取得できることから、平成28年統計情報分以降はKDBにおける数値を活用することとする。

ただし、きょうと健康長寿・未病センターが算出した平成24～27年までの健康寿命とKDBシステムによる平成28年以降の平均自立期間の経年変化の評価については、算定時に用いる統計や利用年次に違いがあることに留意が必要である。

【0歳平均自立期間（健康寿命）の算定・解釈上の留意点】

◆人口4.7万人未満の市町村においては、市町村単位の値は算出結果の精度の低さに留意したうえでご利用ください。（「健康寿命のあり方に関する有識者研究会」研究班指摘事項）

◆算定した健康寿命（0歳平均自立期間）は推定値であり、真の値は95%信頼区間のいずれかにある可能性が高い。年次間の相对比较時も、2つの95%信頼区間の重なりが大きい場合は、偶然のばらつきによって差が生じたことを否定できない。

府内市町村別の平均余命(0歳時点)(男性)

※本データは誤差のある推定値です。市町村間で単純には比較できません。

	令和4年		きょうと健康長寿・未病改善センター算出											
	人口 (人)	死亡数 (人)	平成24年			平成25年			平成26年			平成27年		
			平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間	
京都市	636,086	8,605	80.2	80.0	80.4	80.5	80.3	80.6	80.9	80.8	81.1	81.2	81.1	81.4
向日市	27,164	318	80.9	80.0	81.7	81.6	80.7	82.4	82.6	81.8	83.5	83.2	82.5	84.0
長岡京市	38,873	415	82.1	81.5	82.8	82.5	81.8	83.1	83.3	82.6	83.9	83.1	82.5	83.7
大山崎町	7,890	90	81.2	79.3	83.1	82.2	80.7	83.7	82.2	80.5	83.9	83.4	81.9	85.0
宇治市	87,091	1,188	81.6	81.1	82.0	81.3	80.8	81.7	81.6	81.1	82.1	81.7	81.2	82.1
城陽市	35,964	508	81.1	80.4	81.8	81.4	80.7	82.0	81.4	80.7	82.1	81.8	81.1	82.5
八幡市	32,950	488	80.4	79.7	81.1	80.6	79.9	81.3	81.3	80.5	82.0	80.8	80.0	81.6
京田辺市	34,121	362	81.2	80.4	81.9	81.2	80.4	82.0	81.9	81.2	82.7	82.4	81.7	83.1
久御山町	7,309	102	80.6	79.0	82.2	81.5	80.0	83.0	81.1	79.4	82.7	80.9	79.2	82.5
井手町	3,353	55	77.6	75.4	79.8	78.1	76.0	80.3	77.3	74.4	80.3	78.5	75.6	81.4
宇治田原町	4,265	58	79.5	77.5	81.4	79.3	76.7	81.9	81.7	79.1	84.3	82.3	79.7	84.8
木津川市	38,232	355	81.2	80.5	82.0	82.0	81.3	82.6	82.8	82.0	83.5	82.3	81.6	83.0
笠置町	576	15	79.8	74.3	85.4	70.4	49.8	90.9	71.8	50.2	93.4	73.6	54.2	92.9
和束町	1,718	33	78.5	74.8	82.1	78.4	74.7	82.1	79.1	75.4	82.9	82.2	79.4	85.1
精華町	17,565	156	81.2	80.2	82.1	81.1	80.1	82.1	81.8	80.7	82.9	82.5	81.6	83.5
南山城村	1,215	24	79.4	75.1	83.6	76.6	71.9	81.4	78.1	73.6	82.7	78.9	75.1	82.7
亀岡市	42,096	518	80.7	80.1	81.3	81.2	80.5	81.8	81.7	81.1	82.4	82.5	81.9	83.1
南丹市	14,782	267	81.5	80.4	82.5	80.8	79.7	81.8	80.3	79.1	81.5	80.4	79.1	81.6
京丹波町	6,280	143	80.4	78.3	82.5	80.6	78.5	82.7	80.6	78.3	82.8	81.5	79.4	83.6
福知山市	37,405	549	79.9	79.2	80.7	79.6	78.9	80.4	79.7	79.0	80.5	80.2	79.4	80.9
舞鶴市	39,050	603	79.8	79.1	80.4	79.8	79.1	80.5	80.2	79.4	80.9	80.5	79.7	81.2
綾部市	15,404	306	79.7	78.6	80.8	80.1	79.0	81.2	80.4	79.3	81.6	81.0	79.8	82.1
宮津市	8,038	145	80.6	79.3	81.9	80.7	79.4	82.1	81.1	79.7	82.5	80.4	78.9	81.9
京丹後市	25,355	479	80.2	79.3	81.1	80.0	79.1	80.8	79.5	78.5	80.5	79.5	78.5	80.6
伊根町	972	20	79.8	75.7	83.9	81.4	77.5	85.3	81.1	76.2	86.1	74.8	68.5	81.0
与謝野町	9,892	171	79.3	77.8	80.9	80.3	78.8	81.7	80.2	78.7	81.8	81.0	79.8	82.2
京都府	1,173,646	15,973	80.5	80.3	80.6	80.7	80.5	80.8	81.1	81.0	81.2	81.4	81.2	81.5
全国	60,093,419	799,420												

KDBシステム																							
平成28年			平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年			令和4年					
作成年月: H30年度(累計) 平成28年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R元年度(累計) 平成29年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R2年度(累計) 平成30年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R3年度(累計) 令和元年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R4年度(累計) 令和2年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R5年度(累計) 令和3年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R6年度(累計) 令和4年簡易生命表人口動態使用					
平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間	
81.7	81.4	82.0	81.7	81.4	82.0	81.8	81.5	82.1	82.0	81.7	82.3	82.0	81.7	82.3	81.9	81.6	82.2	81.2	80.9	81.5			
83.4	82.2	84.6	83.4	82.2	84.7	83.4	82.3	84.5	84.1	83.0	85.2	83.3	82.1	84.5	82.9	81.4	84.4	82.1	80.5	83.7			
83.2	82.2	84.2	82.7	81.6	83.8	82.6	81.5	83.6	82.8	81.7	83.9	83.6	82.1	85.0	83.5	82.2	84.9	83.8	82.7	84.9			
83.5	81.3	85.7	82.5	80.1	84.8	83.6	81.6	85.6	82.9	80.6	85.3	83.8	81.0	86.5	83.7	80.8	86.7	83.7	81.0	86.4			
82.1	81.3	82.9	82.8	82.0	83.6	82.6	81.9	83.2	82.6	81.8	83.4	82.9	82.2	83.6	83.7	82.9	84.4	81.7	80.9	82.4			
81.8	80.4	83.1	81.9	80.7	83.2	81.9	80.5	83.2	82.1	81.0	83.3	82.3	81.3	83.4	83.2	82.1	84.3	82.9	81.8	83.9			
80.8	79.6	82.0	81.7	80.5	82.9	81.9	80.7	83.0	83.0	81.9	84.0	82.6	81.5	83.8	82.6	81.6	83.7	81.8	80.7	82.9			
82.5	81.4	83.7	82.2	81.0	83.4	82.5	81.1	83.8	82.8	81.5	84.1	83.8	82.8	84.9	83.4	82.2	84.6	83.1	82.0	84.3			
81.0	78.5	83.4	81.9	79.7	84.2	82.9	81.3	84.6	82.4	80.5	84.3	82.1	79.4	84.7	81.1	79.3	83.0	81.9	79.5	84.2			
78.3	75.6	81.0	78.9	76.2	81.6	80.5	77.5	83.5	81.1	78.0	84.2	82.5	80.8	84.2	82.0	79.5	84.6	81.3	78.6	84.0			
82.2	79.8	84.6	82.7	80.6	84.8	81.7	79.4	84.0	81.8	79.6	84.1	83.4	81.4	85.4	83.1	80.7	85.5	82.6	80.6	84.5			
82.4	81.3	83.4	82.8	81.6	84.1	82.8	81.4	84.1	84.0	82.8	85.1	84.2	83.2	85.2	84.2	83.2	85.2	84.1	83.0	85.2			
73.6	70.6	76.7	81.8	77.0	86.6	79.0	74.8	83.2	79.7	74.6	84.8	81.0	77.4	84.5	84.0	81.4	86.5	83.8	79.8	87.8			
81.9	78.5	85.4	83.6	81.0	86.2	79.0	71.6	86.3	76.5	73.6	79.3	75.0	70.8	79.2	80.0	77.2	82.7	81.6	79.0	84.2			
82.7	81.3	84.1	83.4	81.8	84.9	83.7	82.2	85.3	84.0	82.2	85.7	84.6	83.3	85.8	84.3	82.7	85.9	84.8	83.5	86.1			
78.3	73.6	83.0	82.2	77.5	86.8	81.5	75.7	87.3	80.3	76.1	84.6	80.8	77.1	84.5	83.7	81.2	86.1	86.2	82.8	89.6			
82.5	81.4	83.6	82.1	81.1	83.1	82.6	81.6	83.7	82.2	81.0	83.3	82.6	81.5	83.7	82.5	81.5	83.6	82.3	81.2	83.5			
80.1	77.9	82.3	81.0	79.3	82.6	82.4	80.6	84.2	82.8	81.3	84.2	82.7	81.3	84.1	81.6	79.7	83.5	80.1	78.3	81.9			
81.1	78.6	83.7	81.0	79.0	83.1	81.1	79.2	83.1	80.6	78.2	83.0	81.0	78.7	83.3	81.2	79.3	83.1	81.7	79.5	83.9			
79.9	78.7	81.2	80.3	79.1	81.5	81.0	79.9	82.1	81.5	80.5	82.6	81.7	80.7	82.7	81.5	80.2	82.8	81.1	79.9	82.3			
80.3	78.8	81.8	80.5	79.5	81.5	81.0	79.9	82.1	81.0	79.9	82.1	81.1	80.0	82.3	81.1	79.7	82.5	81.1	80.0	82.1			
80.7	78.9	82.5	81.5	79.9	83.2	82.1	80.6	83.6	81.8	80.4	83.2	81.7	79.8	83.6	81.8	80.2	83.3	81.3	79.6	82.9			
80.0	78.2	81.9	80.4	78.1	82.6	79.3	76.7	81.8	80.2	78.4	82.1	80.5	78.2	82.7	81.4	79.2	83.6	81.8	79.9	83.7			
79.2	77.4	81.0	79.7	77.9	81.6	80.6	79.3	81.9	81.1	79.6	82.5	81.7	80.3	83.0	82.0	80.5	83.5	81.5	80.1	82.9			
74.3	68.7	79.8	73.5	68.6	78.3	75.3	71.1	79.5	80.7	75.8	85.7	82.3	79.4	85.3	78.0	69.3	86.7	75.6	67.8	83.4			
80.7	78.9	82.5	81.9	79.9	83.9	82.7	80.9	84.5	82.1	80.2	83.9	81.2	79.4	83.0	80.8	78.7	83.0	81.8	79.5	84.1			
81.7	81.5	81.9	81.9	81.7	82.1	82.1	81.9	82.3	82.2	82.0	82.4	82.4	82.2	82.6	82.2	82.0	82.4	81.5	81.2	81.7			
81.0	81.0	81.1	81.1	81.1	81.2	81.3	81.3	81.3	81.5	81.4	81.5	81.7	81.7	81.7	81.5	81.5	81.6	81.1	81.1	81.1			

人口: 令和4年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)(日本人住民)
 ※ 年齢不詳者がある場合は、年齢階級毎の合計と総数が一致しないことがあります。
 死亡数: (京都府内) 令和4年京都府統計書 14-25市町村別、死因別死亡数
 (全国) 令和4年人口動態総覧

府内市町村別の平均余命(0歳時点)(女性)

※本データは誤差のある推定値です。市町村間で単純には比較できません。

	令和4年		きょうと健康長寿・未病改善センター算出											
			平成24年			平成25年			平成26年			平成27年		
	人口 (人)	死亡数 (人)	平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間	
京都市	710,127	8,534	86.3	86.1	86.4	86.4	86.2	86.5	86.9	86.8	87.1	87.1	87.0	87.3
向日市	29,423	286	87.4	86.7	88.1	88.0	87.3	88.8	88.2	87.5	89.0	87.7	86.9	88.4
長岡京市	41,614	412	87.2	86.5	87.8	87.1	86.5	87.8	87.7	87.0	88.3	87.5	86.9	88.1
大山崎町	8,410	83	87.1	85.1	89.1	87.1	85.2	89.0	86.5	84.7	88.3	87.9	86.7	89.1
宇治市	93,432	1,017	86.7	86.3	87.1	87.0	86.6	87.4	87.0	86.6	87.4	87.1	86.7	87.5
城陽市	38,587	499	86.8	86.1	87.4	86.9	86.3	87.6	86.9	86.2	87.5	87.3	86.6	87.9
八幡市	35,159	373	86.9	86.3	87.6	87.4	86.8	88.1	86.7	86.0	87.4	86.6	85.9	87.3
京田辺市	35,752	320	86.8	86.1	87.5	87.0	86.3	87.6	87.6	87.0	88.2	87.4	86.8	88.0
久御山町	7,508	86	87.8	86.6	89.0	87.5	86.3	88.6	86.9	85.8	88.0	87.1	85.7	88.6
井手町	3,572	56	84.3	81.4	87.3	86.0	82.9	89.1	86.6	83.4	89.7	88.8	87.4	90.3
宇治田原町	4,360	52	86.9	85.3	88.5	87.0	85.5	88.4	87.1	85.8	88.4	87.0	85.6	88.5
木津川市	40,805	324	86.6	85.9	87.3	86.6	86.0	87.3	87.3	86.7	88.0	87.5	86.8	88.1
笠置町	627	20	88.5	86.9	90.1	88.3	86.1	90.5	87.5	85.2	89.8	89.2	86.4	91.9
和束町	1,946	35	88.3	86.9	89.8	88.2	86.6	89.7	87.7	85.8	89.7	87.6	85.2	89.9
精華町	19,067	165	88.4	87.5	89.2	88.7	87.9	89.6	89.1	88.2	90.0	89.1	88.2	90.1
南山城村	1,317	20	84.6	81.1	88.1	83.0	79.1	86.8	82.9	79.0	86.8	86.4	83.1	89.8
亀岡市	44,380	492	86.3	85.7	87.0	86.3	85.6	86.9	87.2	86.6	87.8	87.0	86.4	87.6
南丹市	15,608	269	86.6	85.5	87.6	86.5	85.5	87.5	86.6	85.5	87.7	86.9	85.9	88.0
京丹波町	6,856	148	88.5	87.4	89.6	88.4	87.3	89.4	88.7	87.6	89.8	88.1	87.0	89.2
福知山市	38,121	562	86.6	85.9	87.3	86.2	85.5	86.9	87.0	86.4	87.6	87.2	86.5	87.8
舞鶴市	39,484	584	85.5	84.9	86.2	86.2	85.6	86.8	86.5	85.8	87.2	87.2	86.5	87.8
綾部市	16,488	298	86.6	85.5	87.7	86.8	85.7	87.9	88.0	87.2	88.8	88.4	87.6	89.2
宮津市	8,827	187	85.8	84.0	87.6	86.1	84.3	87.8	86.2	84.8	87.6	86.4	85.1	87.7
京丹後市	27,058	459	88.1	87.4	88.7	87.8	87.0	88.6	87.9	87.1	88.8	87.9	87.1	88.8
伊根町	1,011	21	84.7	79.2	90.2	85.2	79.3	91.1	88.4	85.7	91.0	88.2	86.0	90.4
与謝野町	10,675	216	87.7	86.7	88.7	88.0	87.2	88.8	87.9	87.1	88.7	87.8	86.9	88.6
京都府	1,280,214	15,518	86.5	86.4	86.6	86.7	86.6	86.8	87.1	87.0	87.2	87.3	87.2	87.4
全国	63,130,142	769,630												

KDBシステム																							
平成28年			平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年			令和4年					
作成年月: H30年度(累計) 平成28年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R元年度(累計) 平成29年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R2年度(累計) 平成30年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R3年度(累計) 令和元年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R4年度(累計) 令和2年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R5年度(累計) 令和3年簡易生命表人口動態使用			作成年月: R6年度(累計) 令和4年簡易生命表人口動態使用					
平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間		平均余命 (年)	95%信頼区間				
87.5	87.2	87.7	87.7	87.5	88.0	87.7	87.4	87.9	87.9	87.6	88.1	88.2	88.0	88.5	88.1	87.8	88.3	87.5	87.2	87.7			
87.7	86.5	88.8	87.7	86.4	88.9	87.6	86.6	88.7	87.9	86.8	88.9	88.2	87.1	89.3	88.8	87.9	89.7	89.0	88.1	89.9			
87.6	86.6	88.5	88.0	87.0	89.0	88.0	86.7	89.2	88.5	87.5	89.4	89.1	88.2	90.1	89.1	88.4	89.9	88.5	87.6	89.5			
88.0	86.0	89.9	87.7	85.3	90.2	90.1	88.6	91.6	89.8	88.1	91.5	91.0	89.2	92.9	91.0	89.0	93.0	90.3	88.6	92.0			
87.7	87.0	88.5	88.1	87.4	88.7	88.5	87.8	89.2	88.9	88.3	89.6	89.3	88.7	90.0	88.7	88.0	89.4	87.4	86.5	88.2			
87.2	86.2	88.3	87.9	86.9	88.9	87.8	87.0	88.6	87.7	86.8	88.7	87.9	86.9	88.9	88.6	87.7	89.6	87.9	87.1	88.8			
86.7	85.6	87.8	86.6	85.3	87.9	87.4	86.3	88.6	87.1	86.0	88.2	87.8	86.8	88.7	88.0	87.2	88.8	88.4	87.4	89.3			
87.4	86.5	88.3	86.9	86.0	87.9	87.3	86.2	88.4	87.6	86.6	88.7	88.8	87.9	89.7	88.5	87.7	89.4	88.4	87.5	89.4			
87.1	85.5	88.7	87.8	86.2	89.4	88.4	86.9	89.8	88.1	85.9	90.4	87.5	85.8	89.3	87.7	86.2	89.2	88.2	86.8	89.7			
88.9	87.2	90.6	87.9	85.2	90.6	86.3	84.2	88.4	85.9	83.2	88.7	87.3	85.5	89.2	88.8	86.9	90.7	89.3	87.5	91.1			
87.0	85.1	88.8	87.5	86.0	89.0	87.1	84.7	89.5	87.3	85.4	89.2	86.2	84.3	88.1	86.9	84.6	89.2	86.6	85.0	88.1			
87.5	86.4	88.6	88.1	87.1	89.1	88.3	87.4	89.3	88.4	87.5	89.4	88.1	87.0	89.1	88.3	87.4	89.3	88.7	87.8	89.6			
89.2	84.7	93.7	89.6	84.0	95.3	90.5	84.2	96.8	89.2	87.4	91.0	88.5	86.4	90.6	88.1	84.8	91.5	85.2	81.2	89.1			
87.3	83.5	91.1	86.9	84.1	89.6	87.5	83.9	91.0	88.7	86.9	90.5	88.5	85.3	91.6	89.0	87.0	91.1	89.0	87.5	90.6			
89.2	87.7	90.7	88.3	87.1	89.5	88.7	87.8	89.7	88.3	87.1	89.5	89.2	88.0	90.4	88.7	87.6	89.8	88.9	87.7	90.0			
86.3	83.6	89.1	87.9	85.3	90.4	88.4	85.3	91.5	89.0	84.6	93.3	90.7	88.2	93.2	89.7	87.2	92.1	90.0	87.1	92.8			
87.0	85.9	88.0	87.1	86.1	88.1	87.1	86.3	88.0	87.5	86.5	88.4	87.6	86.6	88.5	87.6	86.4	88.7	87.6	86.8	88.4			
86.7	84.9	88.4	87.1	85.9	88.4	87.9	86.8	89.0	87.9	86.7	89.2	87.3	86.0	88.6	86.9	85.8	88.0	87.0	85.3	88.6			
87.8	86.0	89.7	87.2	85.1	89.4	87.5	85.0	89.9	86.6	84.0	89.2	88.3	86.5	90.1	87.9	86.7	89.0	89.2	88.0	90.4			
86.9	86.0	87.8	87.1	86.1	88.1	87.0	85.8	88.1	87.1	85.5	88.7	87.2	86.0	88.4	87.4	86.4	88.4	87.1	86.2	88.0			
86.9	85.8	88.0	86.6	85.4	87.7	86.7	85.6	87.7	86.9	85.7	88.0	87.6	86.6	88.6	87.9	86.9	88.9	87.5	86.6	88.4			
88.1	87.1	89.1	87.3	86.1	88.5	86.9	85.3	88.5	86.8	85.3	88.3	88.3	87.0	89.6	88.6	87.5	89.7	88.3	87.1	89.6			
86.1	84.1	88.0	85.0	83.1	86.9	85.7	84.2	87.2	86.5	84.8	88.2	87.7	86.0	89.4	87.4	85.7	89.1	87.2	85.6	88.8			
87.6	86.5	88.8	87.7	86.6	88.7	87.7	86.6	88.7	88.0	86.7	89.3	88.3	87.2	89.3	87.7	86.7	88.8	87.7	86.5	88.9			
87.7	83.6	91.8	87.8	86.3	89.3	87.0	83.3	90.7	84.5	79.7	89.3	86.8	84.9	88.6	87.7	85.4	90.0	89.3	84.5	94.1			
87.5	85.8	89.1	87.6	86.2	89.0	87.5	86.1	89.0	87.7	85.9	89.5	87.4	85.7	89.1	88.5	87.0	90.1	87.3	85.8	88.8			
87.5	87.3	87.7	87.5	87.3	87.7	87.8	87.6	88.0	87.9	87.7	88.1	88.4	88.2	88.6	88.2	88.0	88.3	87.4	87.2	87.6			
87.1	87.1	87.2	87.3	87.2	87.3	87.3	87.3	87.4	87.5	87.4	87.5	87.8	87.7	87.8	87.6	87.6	87.6	87.1	87.1	87.1			

人口: 令和4年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)(日本人住民)
 ※ 年齢不詳者がある場合は、年齢階級毎の合計と総数が一致しないことがあります。
 死亡数: (京都府内) 令和4年京都府統計書 14-25市町村別、死因別死亡数
 (全国) 令和4年人口動態総覧

平均余命と介護保険(要介護2以上)認定者数から算定した府内市町村別の平均自立期間(男性)

※本データは誤差のある推定値です。市町村間で単純には比較できません。

	きょうと健康長寿・未病改善センター算出											
	平成24年			平成25年			平成26年			平成27年		
	0歳平均自立期間		95%信頼区間	0歳平均自立期間		95%信頼区間	0歳平均自立期間		95%信頼区間	0歳平均自立期間		95%信頼区間
	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間
京都市	78.4	78.2	78.5	78.6	78.4	78.7	78.8	78.6	78.9	79.3	79.1	79.4
向日市	79.1	78.3	79.9	79.7	78.9	80.5	80.4	79.7	81.2	81.2	80.4	81.9
長岡京市	80.0	79.4	80.6	80.2	79.7	80.8	80.7	80.1	81.3	81.0	80.4	81.6
大山崎町	79.1	77.3	80.8	80.4	79.0	81.8	80.0	78.4	81.6	81.6	80.2	83.1
宇治市	79.8	79.4	80.2	79.5	79.1	80.0	79.7	79.2	80.1	79.9	79.5	80.4
城陽市	79.3	78.6	80.0	79.6	79.0	80.3	79.7	79.0	80.3	80.3	79.6	80.9
八幡市	78.7	78.1	79.4	79.0	78.4	79.7	79.4	78.7	80.1	79.1	78.4	79.9
京田辺市	79.2	78.5	79.9	79.4	78.7	80.1	79.9	79.2	80.6	80.5	79.8	81.2
久御山町	78.7	77.2	80.2	79.4	78.0	80.7	78.7	77.2	80.3	78.8	77.2	80.4
井手町	75.9	73.8	77.9	76.3	74.3	78.3	75.6	72.8	78.4	76.6	73.9	79.4
宇治田原町	77.9	76.1	79.8	77.9	75.4	80.4	79.8	77.3	82.3	80.2	77.7	82.6
木津川市	79.5	78.8	80.2	80.1	79.5	80.8	80.7	80.0	81.3	80.7	80.0	81.3
笠置町	77.7	72.5	82.8	68.5	48.6	88.5	69.9	48.9	90.8	71.8	53.0	90.7
和束町	77.0	73.5	80.5	76.8	73.2	80.3	77.5	73.9	81.1	80.5	77.8	83.2
精華町	79.5	78.6	80.3	79.2	78.2	80.1	79.6	78.6	80.6	80.5	79.6	81.4
南山城村	77.8	73.7	81.9	75.1	70.6	79.7	76.7	72.3	81.1	77.6	73.9	81.2
亀岡市	79.4	78.8	80.0	79.9	79.3	80.5	80.2	79.6	80.8	81.0	80.4	81.6
南丹市	79.8	78.8	80.7	79.1	78.0	80.1	78.5	77.3	79.6	78.8	77.6	80.0
京丹波町	78.6	76.6	80.6	78.8	76.8	80.8	78.5	76.4	80.6	79.6	77.5	81.6
福知山市	78.1	77.4	78.8	77.8	77.1	78.5	77.7	77.0	78.5	78.4	77.8	79.1
舞鶴市	78.3	77.7	78.9	78.3	77.7	79.0	78.6	77.9	79.2	79.0	78.3	79.7
綾部市	77.9	76.8	78.9	78.3	77.2	79.3	78.4	77.3	79.5	79.1	78.0	80.2
宮津市	78.8	77.5	80.0	78.9	77.7	80.2	78.9	77.6	80.2	78.8	77.3	80.2
京丹後市	78.7	77.9	79.5	78.5	77.6	79.3	77.9	76.9	78.8	78.1	77.1	79.1
伊根町	78.5	74.6	82.4	79.9	76.2	83.6	79.4	74.7	84.1	73.7	67.6	79.8
与謝野町	77.7	76.2	79.2	78.6	77.2	80.0	78.4	76.9	79.8	79.4	78.3	80.6
京都府	78.7	78.6	78.8	78.9	78.7	79.0	79.2	79.0	79.3	79.5	79.4	79.6
全国												

	KDBシステム																							
	平成28年			平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年			令和4年					
	作成年月:H30年度(累計) 平成28年簡易生命表人口動態使用		作成年月:R元年度(累計) 平成29年簡易生命表人口動態使用	作成年月:R2年度(累計) 平成30年簡易生命表人口動態使用		作成年月:R3年度(累計) 令和元年簡易生命表人口動態使用		作成年月:R4年度(累計) 令和2年簡易生命表人口動態使用		作成年月:R5年度(累計) 令和3年簡易生命表人口動態使用		作成年月:R6年度(累計) 令和4年簡易生命表人口動態使用												
	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間		
京都市	79.6	79.4	79.9	79.7	79.4	79.9	79.7	79.5	80.0	79.9	79.6	80.1	79.8	79.6	80.1	79.9	79.6	80.1	79.2	79.0	79.5			
向日市	81.3	80.2	82.4	81.6	80.4	82.7	81.6	80.6	82.6	82.1	81.1	83.1	81.5	80.4	82.6	81.1	79.7	82.5	80.5	79.0	82.0			
長岡京市	81.1	80.2	82.0	80.8	79.8	81.9	80.8	79.8	81.7	81.0	80.0	82.0	81.6	80.2	82.9	81.7	80.4	82.9	82.0	81.0	83.0			
大山崎町	81.6	79.7	83.6	80.8	78.7	83.0	81.9	80.1	83.7	81.3	79.1	83.4	81.9	79.4	84.5	81.8	79.0	84.5	82.0	79.5	84.5			
宇治市	80.3	79.6	81.1	80.9	80.2	81.7	80.9	80.3	81.5	80.8	80.0	81.5	81.2	80.5	81.9	81.9	81.2	82.6	80.3	79.6	81.0			
城陽市	80.4	79.1	81.6	80.7	79.5	81.8	80.7	79.4	82.0	80.9	79.8	82.0	81.0	80.0	82.0	81.8	80.7	82.8	81.5	80.5	82.5			
八幡市	79.2	78.0	80.3	79.9	78.9	81.0	80.2	79.1	81.3	81.1	80.1	82.1	80.8	79.7	81.8	80.7	79.7	81.7	80.1	79.1	81.1			
京田辺市	80.5	79.5	81.5	80.3	79.2	81.3	80.4	79.2	81.7	80.9	79.7	82.1	81.8	80.9	82.8	81.6	80.5	82.7	81.4	80.3	82.5			
久御山町	79.0	76.7	81.2	79.9	77.9	82.0	81.0	79.5	82.4	80.4	78.7	82.0	80.0	77.6	82.3	79.2	77.6	80.9	80.1	78.0	82.3			
井手町	76.5	74.1	78.9	77.1	74.7	79.5	78.5	75.9	81.1	79.0	76.3	81.7	80.7	79.2	82.1	80.2	78.0	82.4	79.7	77.2	82.1			
宇治田原町	80.1	78.0	82.2	80.5	78.6	82.4	79.7	77.6	81.7	80.0	78.0	82.0	81.2	79.5	83.0	80.9	78.9	83.0	80.4	78.7	82.1			
木津川市	80.9	80.0	81.9	81.3	80.1	82.5	81.2	79.9	82.5	82.1	81.0	83.1	82.3	81.4	83.2	82.3	81.4	83.2	82.2	81.1	83.2			
笠置町	71.9	69.2	74.6	80.0	75.8	84.2	78.0	74.1	81.9	78.4	73.7	83.0	79.6	76.4	82.7	82.2	79.9	84.4	82.0	78.5	85.5			
和束町	80.0	77.1	82.9	81.4	79.1	83.6	76.8	69.8	83.9	74.7	72.3	77.2	73.3	69.5	77.1	78.1	75.6	80.6	79.7	77.5	81.9			
精華町	81.0	79.7	82.3	81.4	80.0	82.8	81.7	80.4	83.1	82.0	80.3	83.6	82.4	81.3	83.5	82.4	80.9	83.8	82.9	81.7	84.0			
南山城村	77.1	72.8	81.5	80.4	76.2	84.7	79.4	74.1	84.6	78.4	74.6	82.3	78.9	75.8	82.0	80.8	79.0	82.6	82.9	80.1	85.7			
亀岡市	81.1	80.1	82.1	80.7	79.8	81.7	81.2	80.2	82.2	80.8	79.7	81.9	81.1	80.1	82.2	81.1	80.1	82.1	80.9	79.8	82.0			
南丹市	78.6	76.5	80.6	79.3	77.8	80.9	80.5	78.8	82.1	81.0	79.7	82.3	80.9	79.6	82.2	79.8	78.0	81.6	78.4	76.7	80.1			
京丹波町	79.4	77.0	81.7	79.4	77.5	81.3	79.5	77.7	81.3	79.0	76.8	81.2	79.3	77.2	81.3	79.4	77.7	81.2	80.1	78.0	82.2			
福知山市	78.3	77.1	79.4	78.6	77.4	79.7	79.1	78.1	80.1	79.7	78.7	80.7	79.9	78.9	80.9	79.8	78.5	81.0	79.6	78.4	80.7			
舞鶴市	78.8	77.4	80.3	79.1	78.1	80.0	79.6	78.5	80.6	79.6	78.6	80.6	79.6	78.5	80.6	79.6	78.2	80.9	79.6	78.6	80.6			
綾部市	79.0	77.3	80.6	79.8	78.3	81.3	80.4	79.0	81.7	80.1	78.8	81.4	79.8	78.1	81.6	80.0	78.5	81.4	79.6	78.1	81.1			
宮津市	78.4	76.7	80.2	78.9	76.8	81.0	77.7	75.3	80.1	78.6	76.9	80.3	78.8	76.8	80.9	79.6	77.6	81.6	80.1	78.4	81.9			
京丹後市	77.8	76.0	79.5	78.3	76.6	80.0	79.1	77.9	80.3	79.7	78.3	81.0	80.2	78.9	81.4	80.4	79.0	81.9	80.0	78.7	81.3			
伊根町	73.1	67.8	78.3	72.5	68.0	77.0	74.1	70.5	77.8	79.2	74.9	83.5	80.5	78.0	83.0	76.4	68.2	84.7	74.2	66.7	81.8			
与謝野町	79.2	77.6	80.9	80.3	78.5	82.2	80.9	79.3	82.5	80.3	78.6	82.1	79.5	77.9	81.1	79.1	77.2	81.1	80.1	77.9	82.2			
京都府	79.8	79.6	80.0	80.0	79.8	80.2	80.2	80.0	80.4	80.3	80.1	80.4	80.4	80.2	80.6	80.3	80.1	80.5	79.7	79.5	79.9			
全国	79.5	79.4	79.5	79.6	79.6	79.6	79.8	79.7	79.8	79.9	79.9	79.9	80.1	80.1	80.2	80.0	80.0	80.0	79.7	79.7	79.7			

健康寿命の算定・解釈上の留意点
 ◆人口規模が著しく小さい対象集団では、精度の著しい低さに伴って、健康寿命は極端に大きくなったり、極端に小さくなったりする可能性が高くなり、その解釈は難しい。
 人口4.7万人未満の市町村においては、市町村単位の値は算出結果の精度の低さに留意したうえでご利用ください。
 ◆今回算定した健康寿命(0歳平均自立期間)は推定値であり、真の値は95%信頼区間のいずれかにある可能性が高い。年次間の相対比較時、2つの95%信頼区間の重なりが大きい場合は、偶然のばらつきによって差が生じたことを否定できない。

平均寿命と介護保険(要介護2以上)認定者数から算定した府内市町村別の平均自立期間(女性)

※本データは誤差のある推定値です。市町村間で単純には比較できません。

	きょうと健康長寿・未病改善センター算出												KDBシステム																							
	平成24年			平成25年			平成26年			平成27年			平成28年			平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年			令和4年					
	0歳平均自立期間			95%信頼区間			0歳平均自立期間			95%信頼区間			0歳平均自立期間			95%信頼区間			0歳平均自立期間			95%信頼区間			0歳平均自立期間			95%信頼区間			0歳平均自立期間			95%信頼区間		
	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間	0歳平均自立期間	95%信頼区間	95%信頼区間			
京都市	82.4	82.2	82.5	82.5	82.3	82.6	82.7	82.6	82.9	83.0	82.9	83.2	83.2	83.0	83.5	83.4	83.2	83.6	83.4	83.2	83.6	83.5	83.3	83.7	83.9	83.7	83.9	83.8	83.6	84.0	83.4	83.2	83.7			
向日市	83.3	82.6	83.9	83.7	83.0	84.4	83.8	83.1	84.5	83.5	82.9	84.2	83.7	82.7	84.7	83.7	82.5	84.8	83.8	82.9	84.7	84.1	83.2	85.0	84.4	83.4	85.3	84.9	84.1	85.7	85.2	84.5	86.0			
長岡京市	82.7	82.1	83.3	82.8	82.3	83.4	83.1	82.5	83.7	83.2	82.6	83.7	83.5	82.6	84.3	83.7	82.9	84.6	83.8	82.7	84.9	84.3	83.6	85.1	85.0	84.2	85.7	85.1	84.5	85.8	84.7	83.9	85.6			
大山崎町	82.8	81.0	84.7	83.1	81.3	84.9	82.8	81.1	84.5	84.3	83.2	85.4	84.3	82.7	85.8	83.6	81.5	85.7	85.1	84.0	86.3	85.3	83.9	86.7	86.6	85.2	88.1	86.6	85.1	88.2	86.1	84.7	87.6			
宇治市	82.9	82.5	83.3	83.3	82.9	83.6	83.3	82.9	83.7	83.5	83.1	83.9	84.0	83.3	84.6	84.3	83.7	84.8	84.8	84.2	85.4	85.1	84.6	85.7	85.7	85.1	86.2	85.2	84.6	85.8	84.3	83.5	85.0			
城陽市	83.1	82.5	83.7	83.3	82.7	83.9	83.3	82.7	83.9	83.7	83.2	84.3	84.1	83.1	85.0	84.7	83.8	85.6	84.9	84.2	85.5	84.8	83.9	85.6	84.7	83.8	85.6	85.3	84.5	86.1	84.8	84.0	85.5			
八幡市	83.1	82.5	83.6	83.4	82.8	84.0	82.6	82.0	83.3	82.8	82.1	83.4	82.9	81.9	83.8	82.9	81.7	84.0	83.6	82.6	84.6	83.5	82.5	84.5	84.1	83.3	84.9	84.3	83.6	85.0	84.6	83.8	85.4			
京田辺市	82.8	82.2	83.4	83.0	82.4	83.6	83.4	82.9	83.9	83.3	82.8	83.9	83.4	82.6	84.2	83.0	82.2	83.8	83.4	82.4	84.3	83.7	82.8	84.7	84.8	84.1	85.6	84.9	84.2	85.5	85.0	84.2	85.9			
久御山町	83.5	82.5	84.5	83.3	82.3	84.3	82.9	82.0	83.9	83.3	82.0	84.6	83.5	82.1	84.9	84.3	83.0	85.6	84.3	83.1	85.4	84.1	82.2	86.0	83.3	82.0	84.6	83.8	82.6	85.0	84.2	83.0	85.4			
井手町	80.9	78.1	83.6	81.9	79.0	84.8	82.1	79.2	85.1	84.2	82.9	85.4	83.8	82.5	85.1	83.3	81.0	85.5	82.6	80.9	84.4	81.9	79.6	84.2	83.3	81.9	84.7	84.7	83.1	86.3	85.3	83.9	86.7			
宇治田原町	82.8	81.4	84.2	83.1	81.8	84.4	83.5	82.3	84.6	83.3	82.0	84.6	83.3	81.9	84.7	83.7	82.6	84.7	83.7	81.5	85.9	83.4	82.0	84.8	82.7	81.1	84.2	83.0	80.9	85.0	82.4	81.2	83.5			
木津川市	82.8	82.2	83.4	82.9	82.4	83.5	83.4	82.9	84.0	83.7	83.1	84.3	84.0	83.1	85.0	84.5	83.7	85.4	84.5	83.7	85.3	84.4	83.6	85.2	84.2	83.3	85.1	84.5	83.8	85.3	84.8	84.0	85.6			
笠置町	84.8	83.5	86.2	84.4	82.5	86.2	83.3	81.4	85.3	84.4	82.2	86.5	85.2	81.7	88.7	85.3	81.3	89.3	85.0	79.9	90.1	84.0	82.6	85.3	83.6	82.0	85.1	84.0	81.6	86.4	81.8	78.6	85.0			
和束町	84.7	83.5	86.0	84.2	82.9	85.5	83.7	82.1	85.4	83.7	81.6	85.8	83.9	80.6	87.1	83.6	81.6	85.5	83.6	80.6	86.5	84.2	82.6	85.7	84.0	81.4	86.7	84.6	83.1	86.1	84.7	83.5	85.9			
精華町	84.1	83.4	84.8	84.3	83.5	85.0	84.3	83.5	85.1	84.3	83.5	85.2	84.2	83.0	85.5	83.9	82.9	84.8	84.3	83.6	85.1	84.1	83.1	85.0	84.6	83.7	85.5	84.5	83.6	85.4	84.9	83.9	85.9			
南山城村	81.6	78.4	84.9	80.0	76.5	83.6	80.0	76.4	83.5	82.3	79.3	85.2	82.1	79.8	84.3	83.4	81.4	85.5	83.2	81.1	85.4	83.7	80.4	87.0	85.0	83.0	87.1	84.5	82.6	86.4	84.6	82.7	86.5			
亀岡市	83.0	82.4	83.6	83.2	82.5	83.8	83.9	83.3	84.4	83.8	83.2	84.4	83.8	82.9	84.8	84.1	83.2	85.0	84.3	83.5	85.1	84.5	83.7	85.4	84.5	83.6	85.4	84.4	83.4	85.4	84.4	83.7	85.2			
南丹市	83.4	82.4	84.4	83.1	82.2	84.1	83.0	82.0	84.0	83.2	82.3	84.2	82.9	81.4	84.4	83.5	82.4	84.5	84.3	83.4	85.2	84.4	83.4	85.5	83.9	82.8	85.0	83.6	82.7	84.6	83.6	82.2	85.1			
京丹波町	84.7	83.7	85.7	84.5	83.5	85.4	84.6	83.6	85.5	84.2	83.2	85.2	84.0	82.5	85.5	83.5	81.7	85.3	83.6	81.5	85.7	83.0	80.6	85.3	84.1	82.6	85.5	83.9	83.0	84.8	85.3	84.3	86.2			
福知山市	82.7	82.1	83.3	82.4	81.8	83.0	83.1	82.5	83.7	83.5	83.0	84.1	83.3	82.6	84.1	83.3	82.5	84.2	83.1	82.1	84.2	83.3	81.8	84.8	83.5	82.4	84.6	83.9	83.0	84.7	83.8	83.0	84.6			
舞鶴市	82.4	81.8	83.0	82.9	82.4	83.5	82.9	82.3	83.5	83.7	83.1	84.3	83.5	82.5	84.5	83.2	82.1	84.3	83.4	82.5	84.4	83.7	82.6	84.7	84.3	83.4	85.1	84.5	83.6	85.4	84.1	83.3	84.9			
綾部市	82.9	81.8	83.9	83.0	82.0	84.0	83.9	83.2	84.6	84.4	83.7	85.1	84.2	83.4	85.0	83.6	82.6	84.7	83.2	81.8	84.7	83.2	81.9	84.5	84.4	83.3	85.5	84.8	83.9	85.7	84.5	83.5	85.5			
宮津市	82.3	80.6	84.0	82.5	80.9	84.1	82.9	81.6	84.2	83.2	82.1	84.4	83.0	81.3	84.7	82.1	80.4	83.9	82.8	81.5	84.1	83.5	81.9	85.0	84.5	83.0	86.0	84.2	82.7	85.7	84.0	82.6	85.4			
京丹後市	84.8	84.2	85.4	84.4	83.7	85.1	84.5	83.7	85.3	84.5	83.8	85.3	84.2	83.2	85.3	84.3	83.4	85.2	84.3	83.3	85.2	84.6	83.4	85.7	84.8	83.9	85.7	84.6	83.6	85.5	84.6	83.5	85.7			
伊根町	81.6	76.5	86.7	81.7	76.2	87.2	84.6	82.3	86.8	84.9	83.0	86.8	84.5	81.2	87.8	84.7	83.6	85.8	83.6	80.5	86.8	81.4	77.1	85.6	82.6	81.3	83.9	83.9	82.1	85.8	85.1	80.8	89.3			
与謝野町	83.8	82.9	84.7	84.0	83.3	84.7	84.0	83.2	84.7	84.1	83.3	84.8	83.9	82.5	85.3	83.9	82.7	85.1	83.7	82.5	84.9	83.8	82.3	85.4	83.6	82.2	85.1	84.6	83.4	85.9	83.8	82.5	85.1			
京都府	82.7	82.6	82.8	82.8	82.7	82.9	83.1	83.0	83.2	83.3	83.2	83.4	83.5	83.3	83.7	83.6	83.4	83.7	83.8	83.6	84.0	83.9	83.7	84.1	84.3	84.1	84.5	84.2	84.1	84.4	83.7	83.6	83.9			
全国	83.8	83.8	83.9	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.1	84.2	84.1	84.2	84.1	84.2	84.1	84.2	84.1	84.2	84.1	84.2	84.4	84.4	84.5	84.3	84.3	84.4	84.0	84.0	84.1				

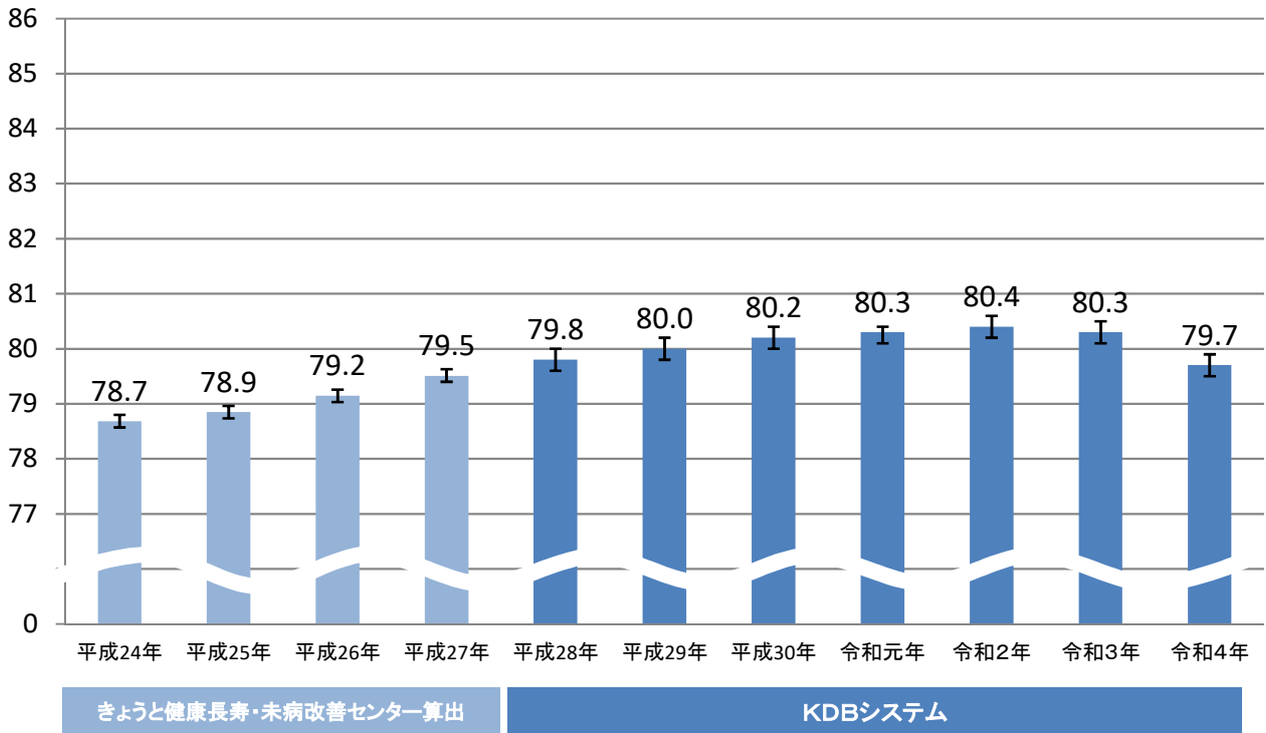
健康寿命の算定・解釈上の留意点

- ◆人口規模が著しく小さい対象集団では、精度の著しい低さに伴って、健康寿命は極端に大きくなったり、極端に小さくなったりする可能性が高くなり、その解釈は難しい。人口4.7万人未満の市町村においては、市町村単位の値は算出結果の精度の低さに留意したうえでご活用ください。
- ◆今回算定した健康寿命(0歳平均自立期間)は推定値であり、真の値は95%信頼区間のいずれかにある可能性が高い。年次間の相対比較時、2つの95%信頼区間の重なりが大

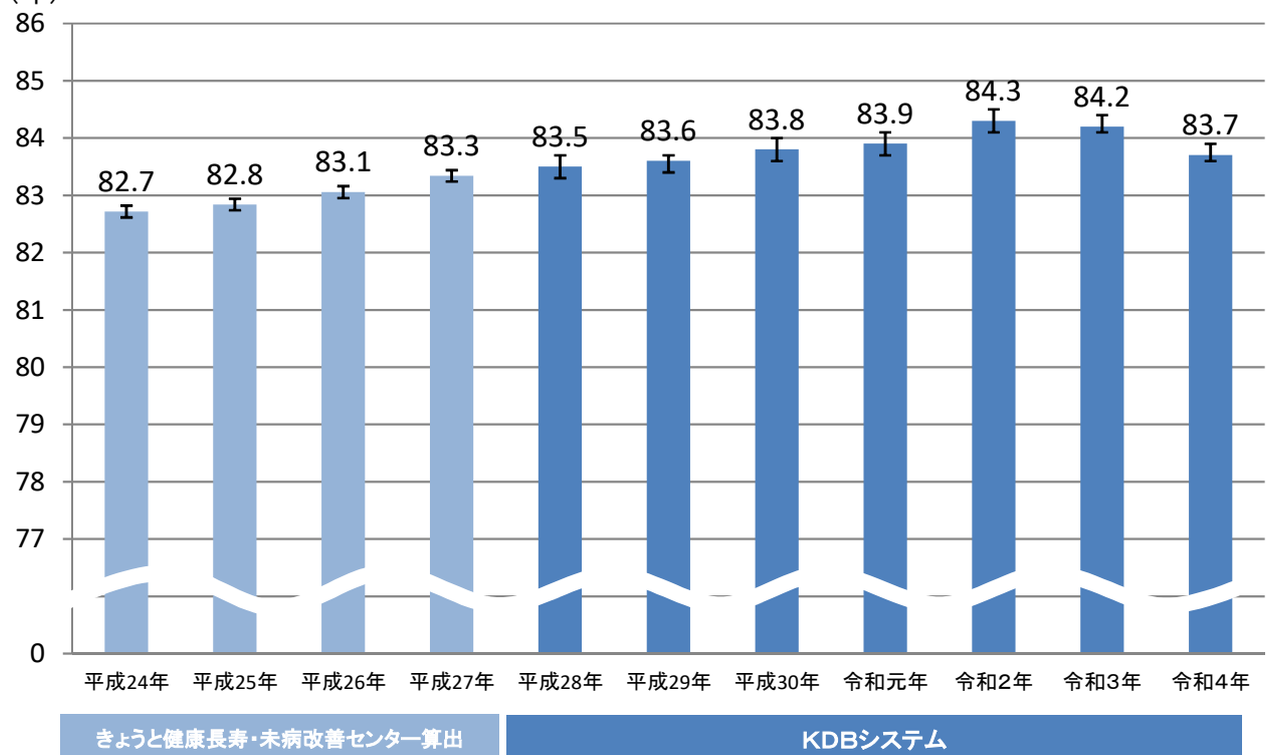
平成24～令和4年度 京都府平均自立期間(グラフ)

※本データは誤差のある推定値です。

平成24～令和4年 平均自立期間(男性)



平成24～令和4年 平均自立期間(女性)



※平成24～27年は府算出数値、平成28～令和4年はKDBシステム数値を使用

令和4年度府内市町村別平均余命及び平均自立期間(グラフ)

※本データは誤差のある推定値です。市町村間で単純には比較できません。

