

健康寿命の全国推移の算定・評価に関する研究

—全国と都道府県の推移—

研究分担者 橋本 修二 藤田保健衛生大学医学部衛生学講座・教授

研究要旨

健康寿命の推移について、「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」（健康日本 21（第二次）の目標）の達成状況の評価方法を開発・提案するとともに、2010～2016 年の達成状況の評価することを目的とした。本年度は3年計画の2年目として、健康寿命の推移の評価方法と評価プログラムを作成した。全国と都道府県における2016年の健康寿命を算定するとともに、2010～2016年の健康寿命の推移を観察した。「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」の全国推移に対して評価方法を適用し、2010～2016年では男女とも目標達成と判定された。

研究協力者

川戸美由紀 藤田保健衛生大学医学部衛生学
講座

尾島 俊之 浜松医科大学健康社会医学講座

推移を観察した。「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」の2010～2016年の全国推移に対して評価方法を適用し、「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の達成状況の評価した。

A. 研究目的

分担研究課題の「健康寿命の全国推移の算定・評価に関する研究」では、健康寿命の推移について、「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」（健康日本 21（第二次）の目標）の達成状況の評価方法を開発・提案するとともに、2010～2016年の達成状況の評価することを目的とした。健康寿命としては、「日常生活に制限のない期間の平均」、「自分が健康であると自覚している期間の平均」、「日常生活動作が自立している期間の平均」の3指標を対象とした。平成28年度は3年計画の初年度として、評価方法と評価プログラムを試作した。

平成29年度は研究の2年目として、前年度の研究結果に基づいて、健康寿命の推移の評価方法を確定し、評価プログラムを作成した。全国と都道府県における2016年の健康寿命を算定するとともに、2010～2016年の健康寿命の

B. 研究方法

1. 健康寿命の推移の評価方法

健康日本 21（第二次）の中間評価を念頭におきつつ、平成28年度の研究結果に基づいて、健康寿命の推移の評価方法を確定した。また、健康寿命の推移に対する評価方法の適用を支援するために、評価プログラムを作成した。

2. 健康寿命の推移の観察と評価

2016年の全国と都道府県の健康寿命について、健康情報と死亡情報を用いて従来の方法（Chiangの生命表法とSullivan法）により算定した。健康情報としては、「日常生活に制限のない期間の平均」と「自分が健康であると自覚している期間の平均」では、国民生活基礎調査を統計法第33条による調査票情報の提供（厚生労働省発統0908第1号、平成29年9月

8日)を受けて利用した。「日常生活動作が自立している期間の平均」では介護保険関係の統計情報を利用した。死亡情報としては、いずれの指標とも人口動態統計の情報を用いた。

2010・2013・2016年と3年次の平均について、全国と都道府県の健康寿命の推定値と95%信頼区間を観察した。3年次の平均の95%信頼区間は近似的な方法で推定した。「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」の全国推移に対して、評価方法を適用し、「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の達成状況を評価した。

なお、2016年の国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、「日常生活に制限のない期間の平均」と「自分が健康であると自覚している期間の平均」について、2016年の全国の算定では、熊本県を除く全国の健康情報と熊本県を含む全国の死亡情報を用い、また、2016年の熊本県の算定を実施しなかった。熊本県の3年次の平均については、次式による、2016年の仮定に基づく推定値を用いて算定した。(熊本県の2016年の仮定に基づく推定値) = (熊本県の2013年の推定値) × (全国の2016年の推定値) / (全国の2013年の推定値)。

(倫理面への配慮)

本研究では、連結不可能匿名化された既存の統計資料のみを用いるため、個人情報保護

に関する問題は生じない。

C. 研究結果

1. 健康寿命の推移の評価方法

図1に、健康寿命の推移の評価方法を示す。評価方法としては、平成28年度の研究結果をそのまま確定した。すなわち、判定の対象は「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の目標達成の有無とし、判定の方法は重み付き線型回帰(重みは分散の逆数)に基づく不健康寿命の推移の傾きが0未満に対する片側検定(有意水準5%)を用いる。不健康寿命の推移の傾きの90%信頼上限が0未満のとき、目標達成といえると判定し、0以上のとき、目標達成といえないと判定する。

図2に、健康寿命の推移の評価プログラムを示す。評価プログラムはExcel形式とした。評価プログラムにおいて、健康な期間の平均と不健康な期間の平均の観察値と95%信頼区間(以前に公開した『健康寿命の算定プログラム』の出力内容)を入力すると、健康な期間と不健康な期間について、重み付き線型回帰、観察値と期待値、および、傾きと10年後の変化と90%信頼区間、片側p値が出力される。ここで、「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の目標について、不健康な期間の平均における傾きの90%信頼上限が0未満のときに達成、0以上のときに達成といえないと判定する。

健康寿命の推移の評価方法：

「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の目標達成について、重み付き線型回帰(重みは分散の逆数)に基づく不健康寿命の推移の傾きが0未満に対する片側検定(有意水準5%)を用いて、下記の通り判定する。

不健康寿命の推移の傾きの90%信頼上限が0未満のとき、目標達成といえると判定。

不健康寿命の推移の傾きの90%信頼上限が0以上のとき、目標達成といえないと判定。

図1. 健康寿命の推移の評価方法

健康寿命の推移の評価表

データ:

番号	データあり:1 データなし:0	西暦年次	健康な期間の平均			不健康な期間の平均		
			観察値	95%信頼下限	95%信頼上限	観察値	95%信頼下限	95%信頼上限
1	1	2010	70.42	70.28	70.55	9.22	9.08	9.35
2	1	2013	71.19	71.07	71.32	9.01	8.89	9.14
3	1	2016	72.14	72.01	72.27	8.84	8.71	8.96
4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

結果: 重み付き線型回帰分析(重みは分散の逆数)の推定値

		点推定値	標準誤差	95%信頼下限	95%信頼上限	p値(両側)
健康な期間の平均	切片	-506.63	32.07			
	傾き	0.29	0.02	0.26	0.32	0.000
不健康な期間の平均	切片	136.15	31.46			
	傾き	-0.06	0.02	-0.09	-0.03	0.000

結果: 観察値と期待値

番号	利用あり:1 利用なし:0	西暦年次	健康な期間の平均			不健康な期間の平均		
			観察値	期待値	差	観察値	期待値	差
1	1	2010	70.42	70.39	0.03	9.22	9.21	0.01
2	1	2013	71.19	71.25	-0.06	9.01	9.02	-0.01
3	1	2016	72.14	72.11	0.03	8.84	8.83	0.01
4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

結果: 傾き(1年間の変化)と10年間の変化と90%信頼区間、片側p値

		点推定値	標準誤差	90%信頼下限	90%信頼上限	p値(片側)
健康な期間の平均	傾き	0.29	0.02	0.26	0.31	0.000
	10年間の変化	2.87	0.16	2.61	3.13	
不健康な期間の平均	傾き	-0.06	0.02	-0.09	-0.04	0.000
	10年間の変化	-0.63	0.16	-0.89	-0.37	

「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の目標達成の判定:

- 不健康な期間の平均において、傾きの90%信頼上限が0未満のとき、目標達成といえると判定される。
- 不健康な期間の平均において、傾きの90%信頼上限が0以上のとき、目標達成といえないと判定される。

図 2. 健康寿命の推移の評価プログラム

2. 健康寿命の推移の観察と評価

(1) 全国の推移の観察と評価

表1に、「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」について、男女別、2010・2013・2016年の全国の推定値と95%信頼区間を示す。表2に、2010～2016年における健康寿命の傾き（1年間の変化）と10年間の変化、90%信頼区間、片側p値を示す。また、図3に、全国の健康寿命の推定値の推移を示す。

「日常生活に制限のない期間の平均」の2010・2013・2016年はそれぞれ、男性で70.42、71.19、72.14年、女性で73.62、74.21、74.79年であった。男女とも有意（上側の片側検定で有意水準5%）に延伸し、10年間の変化は男性で2.87年、女性で1.95年の延伸と推定された。

「日常生活に制限のある期間の平均」の2010・2013・2016年はそれぞれ、男性で9.22、9.01、8.84年、女性で12.77、12.40、12.34年であった。男女とも有意（下側の片側検定で有意水準5%）に短縮し、10年間の変化は男性で0.63年、女性で0.71年の短縮と推定された。この有意な短縮結果によって、2010～2016年の「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の目標は、男女とも達成と判定された。

表3に、「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」について、基礎資料の利用状況別の全国の推定値

を示す。2010・2013・2016年の全国の推定値において、健康情報が熊本県を含む／含まない、死亡情報が熊本県を含む／含まないの組み合わせの間差は、いずれも0.01年以内であった。

(2) 都道府県の推移の観察

表4に、付表の表題一覧を示す。付表に、2010・2013・2016年と3年次の平均について、全国と都道府県の健康寿命の推定値と95%信頼区間を示す。付表1-1～1-4が「日常生活に制限のない期間の平均」、付表2-1～2-4が「自分が健康であると自覚している期間の平均」、付表3-1～3-4が「日常生活動作が自立している期間の平均」の0歳、付表4-1～4-4が「日常生活動作が自立している期間の平均」の65歳の算定結果である。

都道府県の「日常生活に制限のない期間の平均」の2010・2013・2016年はそれぞれ、男性で68.95～71.74年、69.85～72.52年、71.21～73.21年であり、女性で72.37～75.32年、72.49～75.78年、73.62～76.32年であった。

都道府県の「日常生活に制限のある期間の平均」の2010・2013・2016年はそれぞれ、男性で7.79～10.30年、7.80～10.65年、7.29～10.45年であり、女性で10.61～14.55年、10.68～14.30年、10.45～13.84年であった。

表 1. 「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」
: 2010・2013・2016年における全国の推定値と信頼区間

性別	年次	日常生活に制限のない期間の平均（年）			日常生活に制限のある期間の平均（年）			前2者の合計：平均寿命（年）		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
男性	2010	70.42	70.28	70.55	9.22	9.08	9.35	79.64	79.60	79.67
	2013	71.19	71.07	71.32	9.01	8.89	9.14	80.21	80.18	80.24
	2016	72.14	72.01	72.27	8.84	8.71	8.96	80.98	80.95	81.01
女性	2010	73.62	73.46	73.77	12.77	12.62	12.92	86.39	86.36	86.42
	2013	74.21	74.07	74.35	12.40	12.27	12.54	86.61	86.58	86.64
	2016	74.79	74.65	74.94	12.34	12.20	12.49	87.14	87.11	87.16

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県を除く全国のものを用いた。

表 2. 「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」
: 2010・2013・2016年における全国の傾きと10年間の変化の推定値と信頼区間

性別			推定値	90%信頼区間		傾きの検定のp値
男性	日常生活に制限のない期間の平均（年）	傾き（1年間の変化）	0.29	0.26	0.31	0.000
		10年間の変化	2.87	2.61	3.13	
	日常生活に制限のある期間の平均（年）	傾き	-0.06	-0.09	-0.04	0.000
		10年間の変化	-0.63	-0.89	-0.37	
女性	日常生活に制限のない期間の平均（年）	傾き	0.19	0.17	0.22	0.000
		10年間の変化	1.95	1.65	2.25	
	日常生活に制限のある期間の平均（年）	傾き	-0.07	-0.10	-0.04	0.000
		10年間の変化	-0.71	-1.00	-0.42	

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県を除く全国のものを用いた。

日常生活に制限のない期間の平均は、延伸の有無に対する傾きの片側検定の上側p値である。

日常生活に制限のある期間の平均は、短縮の有無に対する傾きの片側検定の下側p値である。

日常生活に制限のある期間の平均における下側p値が0.05未満のとき、「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の目標が達成と判定される。

表 3. 「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」
：2010・2013・2016年における基礎資料の利用状況別の全国の推定値

基礎資料の利用状況：		日常生活に制限のない期間の平均（年）			日常生活に制限のある期間の平均（年）		
		含む	含まない	含まない	含む	含まない	含まない
健康情報が熊本県を							
死亡情報が熊本県を							
男性	2010	70.42	70.42	70.41	9.22	9.21	9.21
	2013	71.19	71.19	71.18	9.01	9.02	9.01
	2016		72.14	72.14		8.84	8.84
女性	2010	73.62	73.62	73.61	12.77	12.77	12.76
	2013	74.21	74.21	74.20	12.40	12.40	12.40
	2016		74.79	74.79		12.34	12.34

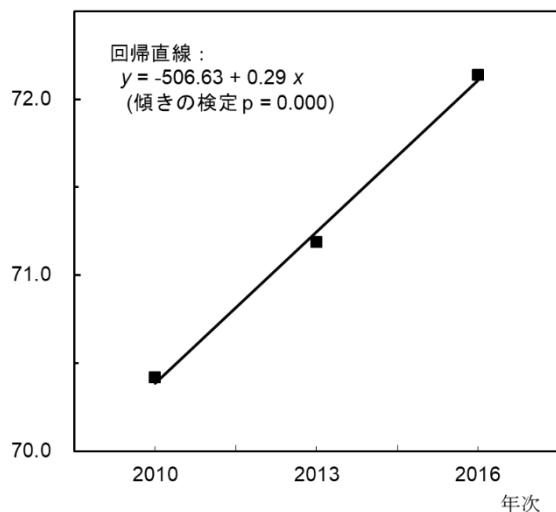
基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の国民生活基礎調査は熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県を含まない。

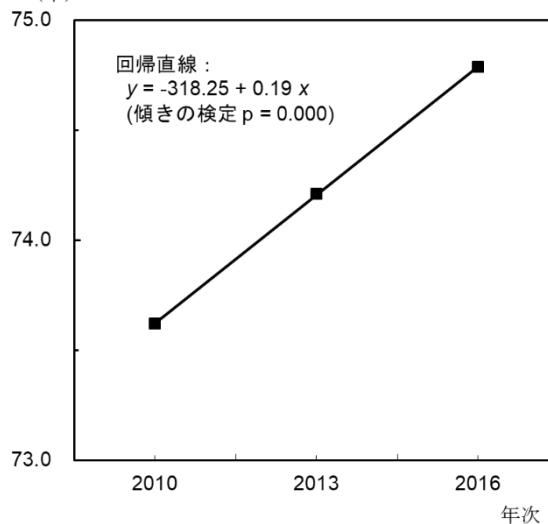
表 4. 付表の表題一覧

付表1-1	「日常生活に制限のない期間の平均」、男性
付表1-2	「日常生活に制限のない期間の平均」、女性
付表1-3	「日常生活に制限のある期間の平均」、男性
付表1-4	「日常生活に制限のある期間の平均」、女性
付表2-1	「自分が健康であると自覚している期間の平均」、男性
付表2-2	「自分が健康であると自覚している期間の平均」、女性
付表2-3	「自分が健康であると自覚していない期間の平均」、男性
付表2-4	「自分が健康であると自覚していない期間の平均」、女性
付表3-1	「日常生活動作が自立している期間の平均」、男性
付表3-2	「日常生活動作が自立している期間の平均」、女性
付表3-3	「日常生活動作が自立していない期間の平均」、男性
付表3-4	「日常生活動作が自立していない期間の平均」、女性
付表4-1	65歳の「日常生活動作が自立している期間の平均」、男性
付表4-2	65歳の「日常生活動作が自立している期間の平均」、女性
付表4-3	65歳の「日常生活動作が自立していない期間の平均」、男性
付表4-4	65歳の「日常生活動作が自立していない期間の平均」、女性
各表共通の副題	：2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

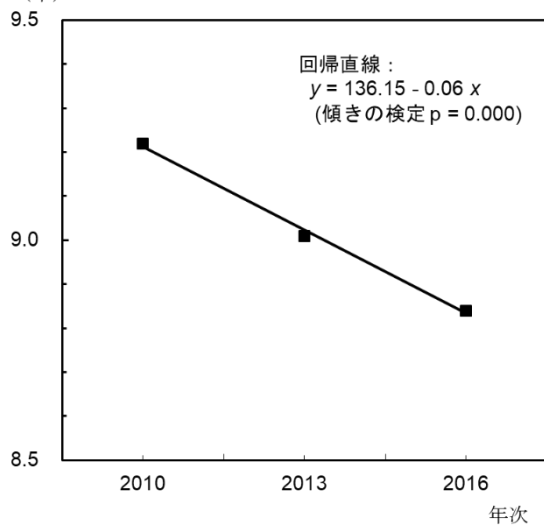
(年) 「日常生活に制限のない期間の平均」、男性



(年) 「日常生活に制限のない期間の平均」、女性



(年) 「日常生活に制限のある期間の平均」、男性



(年) 「日常生活に制限のある期間の平均」、女性

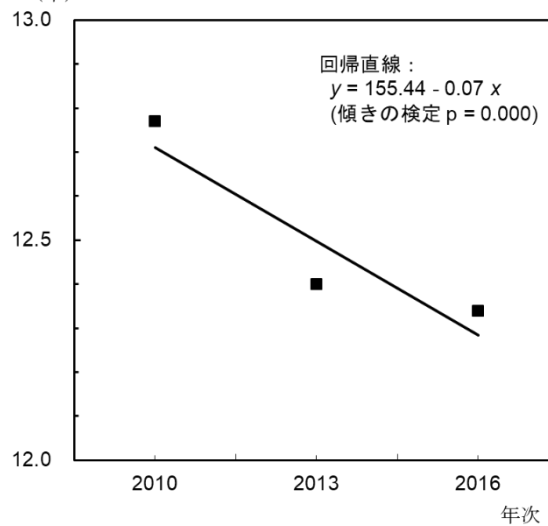


図 3. 「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」
: 2010・2013・2016年における全国の推移

D. 考 察

まず、健康寿命の推移の評価方法について議論する。この評価方法は健康日本 21（第二次）の中間評価を想定し、「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の目標達成を判定するものとした。平成 28 年度の試案について、課題の確認などを経て、そのままにて確定とした。本評価方法に関する考察は、昨年度の考察がそのまま当てはまることから、以下に再掲する。

健康寿命の推移の評価方法としては、重み付き線型回帰（重みは分散の逆数）に基づく不健康寿命の推移の傾きが 0 未満に対する片側検定（有意水準 5%）とした。重み付き線型回帰（重みは分散の逆数）は統計量の推移の標準的な解析方法であって、かつ、その傾きの検定は 2 時点の場合には平均の差の検定に一致することから、健康寿命の推移の評価方法として自然な方法と考えられる。また、片側検定は、判定する対立仮説（「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の目標達成）が片側であることに対応したものである。

不健康寿命の推移の傾きの 90%信頼上限が 0 未満のときに目標達成といえると判定し、0 以上のときに目標達成といえないと判定した。この信頼区間に基づく方法は近似的な方法であり、きわめて少ないデータを除き、広く適用されている。健康寿命の推移の評価として、ある程度の人口規模の対象集団（全国、都道府県を含む）では、この方法の近似精度は十分に高い。

本評価方法の作成にあたって、対象集団は全国、対象指標は「日常生活に制限のない期間の平均」、対象期間は 2010～2016 年、データは 3 時点を想定したが、本評価方法はより広い対象に適用可能である。対象集団は都道府県など、対象指標は「自分が健康であると自覚している期間の平均」と「日常生活動作が自立している期間の平均」など、対象期間はとくに制限がなく、対象データは 2 時点以上で

ある。

次に、健康寿命の推移の評価プログラムについて議論する。本プログラムは Excel 形式とし、年次（10 個まで）ごとに、健康な期間の平均と不健康な期間の平均の観察値と 95%信頼区間（以前に公開した『健康寿命の算定プログラム』の出力内容）を入力する形式とした。健康寿命の指標値の算定に『健康寿命の算定プログラム』を利用することが多いと指摘されている。本プログラムの入力内容は『健康寿命の算定プログラム』の出力内容から直接に得られる。出力結果として、回帰直線の切片と傾きの点推定値と p 値、各年次の回帰直線の期待値、および、1 年と 10 年の変化の点推定値と 90%信頼区間とした。これにより、健康寿命の推移について、観察と評価に必要な情報がおおよそ得られると思われる。本評価プログラムについては、利用者の支援のために、使用説明書を作成することが重要と考えられる。次年度に検討する計画である。

最後に、健康寿命の推移の観察と評価について議論する。2016 年の全国と都道府県の健康寿命は、従前と全く同一の基礎資料と算定方法（Chiang の生命表法と Sullivan 法）によるものである。したがって、2010 年、2013 年と 2016 年の健康寿命は比較可能であり、その推移を観察・評価できると考えられる。

前述のように、2016 年の国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、「日常生活に制限のない期間の平均」と「自分が健康であると自覚している期間の平均」について、2016 年の全国の算定では、熊本県を除く全国の健康情報と熊本県を含む全国の死亡情報を用いた。熊本県の人口は全国人口の 2%程度であることから、全国の健康寿命の推定値において、健康情報が熊本県を含む／含まない、死亡情報が熊本県を含む／含まないの組み合わせの間の差はきわめて小さいと考えられる。実際、2010・2013・2016 年の健康寿命では、この差はいずれも 0.01 年以

内であった。したがって、健康寿命の全国推移の観察・評価にあたって、この熊本県の情報の利用状況を考慮する必要がないと確認された。

全国の健康寿命の推移として、2010・2013・2016年の「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」を観察した。「日常生活に制限のない期間の平均」は男女とも延伸傾向であり、また、「日常生活に制限のある期間の平均」は男女とも短縮傾向であった。健康寿命の推移の評価方法を適用すると、2010～2016年では「平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加」の目標が男女とも達成と判定された。健康寿命の延伸に関する目標達成の中間評価において、本判定結果はあくまでも、本評価方法の適用結果であって、最終判定結果でないことに注意を要する。最終判定結果の導出にあたっては、本評価結果などの統計的な検討とともに、疫学や予防医学などの専門的な検討と判断が不可欠であると考えられる。

都道府県の健康寿命の推移として、2010・2013・2016年における健康寿命の3指標の推定値と95%信頼区間を観察した。都道府県の推定値は全国のそれと比べて、ばらつきが大きいため、95%信頼区間の考慮の必要性がより大きいと考えられる。ここでは、各都道府県において、3年次の健康寿命の平均を提示したが、これは、同期間でのより安定した推定値を求めたものである。一方、各都道府県における3年次の健康寿命の推移を検討することが重要である。その検討において、健康寿命の推移の評価方法と評価プログラムを適用することが考えられる。その適用方法は、全国の健康寿命の推移への適用と全く同様で

ある。評価結果の解釈にあたっては、前述の通り、あくまでも、本評価方法の適用結果であって、目標達成の最終判定結果でないこと、専門的な検討と判断が不可欠であることに注意を要する。

E. 結 論

3年計画の2年目として、健康寿命の推移の評価方法と評価プログラムを作成した。全国と都道府県における2016年の健康寿命を算定するとともに、2010～2016年の健康寿命の推移を観察した。「日常生活に制限のない期間の平均」と「日常生活に制限のある期間の平均」の全国推移に対して評価方法を適用し、2010～2016年では男女とも目標達成と判定された。

F. 研究発表

1. 論文発表
なし
2. 学会発表
 - 1) 世古留美, 山田宏哉, 川戸美由紀, 橋本修二, 尾島俊之, 遠又靖丈, 辻 一郎. 平均自立期間の推移分布の基礎的検討. 第76回日本公衆衛生学会総会, 鹿児島市, 2017年.

G. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他
なし

付表 1-1. 「日常生活に制限のない期間の平均」、男性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	70.42	70.28	70.55	71.19	71.07	71.32	72.14	72.01	72.27	71.25	71.17	71.33
1	北海道	70.03	69.23	70.82	71.11	70.45	71.78	71.98	71.29	72.68	71.04	70.62	71.46
2	青森	68.95	68.22	69.68	70.29	69.68	70.90	71.64	71.00	72.27	70.29	69.91	70.67
3	岩手	69.43	68.70	70.16	70.68	70.00	71.36	71.85	71.16	72.54	70.65	70.25	71.06
4	宮城	70.40	69.71	71.08	71.99	71.40	72.57	72.39	71.79	72.99	71.59	71.23	71.95
5	秋田	70.46	69.75	71.17	70.71	70.06	71.36	71.21	70.54	71.87	70.79	70.40	71.18
6	山形	70.78	70.10	71.47	71.34	70.69	71.98	72.61	71.93	73.29	71.58	71.19	71.96
7	福島	69.97	69.25	70.68	70.67	70.03	71.30	71.54	70.89	72.19	70.73	70.34	71.11
8	茨城	71.32	70.63	72.00	71.66	71.03	72.29	72.50	71.85	73.15	71.83	71.45	72.21
9	栃木	70.73	70.04	71.42	71.17	70.53	71.82	72.12	71.45	72.79	71.34	70.95	71.73
10	群馬	71.07	70.37	71.78	71.64	71.00	72.29	72.07	71.40	72.73	71.59	71.21	71.98
11	埼玉	70.67	69.91	71.42	71.39	70.71	72.07	73.10	72.44	73.75	71.72	71.32	72.12
12	千葉	71.62	70.73	72.51	71.80	71.04	72.56	72.37	71.59	73.14	71.93	71.46	72.40
13	東京	69.99	69.34	70.64	70.76	70.14	71.39	72.00	71.38	72.62	70.92	70.55	71.28
14	神奈川	70.90	70.23	71.57	71.57	70.97	72.18	72.30	71.72	72.88	71.59	71.23	71.95
15	新潟	69.91	69.25	70.57	71.47	70.90	72.03	72.45	71.88	73.03	71.28	70.93	71.62
16	富山	70.63	69.91	71.34	70.95	70.25	71.65	72.58	71.91	73.24	71.39	70.99	71.79
17	石川	71.10	70.29	71.92	72.02	71.29	72.75	72.67	71.98	73.36	71.93	71.50	72.36
18	福井	71.11	70.33	71.88	71.97	71.26	72.68	72.45	71.76	73.14	71.84	71.42	72.26
19	山梨	71.20	70.46	71.93	72.52	71.79	73.26	73.21	72.46	73.96	72.31	71.88	72.74
20	長野	71.17	70.45	71.90	71.45	70.75	72.16	72.11	71.40	72.82	71.58	71.16	71.99
21	岐阜	70.89	70.17	71.60	71.44	70.78	72.10	72.89	72.26	73.53	71.74	71.35	72.13
22	静岡	71.68	71.09	72.28	72.13	71.61	72.66	72.63	72.07	73.19	72.15	71.82	72.47
23	愛知	71.74	71.11	72.37	71.65	71.05	72.25	73.06	72.45	73.66	72.15	71.80	72.50
24	三重	70.73	69.98	71.48	71.68	71.00	72.37	71.79	71.06	72.51	71.40	70.98	71.82
25	滋賀	70.67	69.87	71.48	70.95	70.20	71.71	72.30	71.54	73.05	71.31	70.86	71.75
26	京都	70.40	69.57	71.23	70.21	69.45	70.98	71.85	71.02	72.67	70.82	70.35	71.29
27	大阪	69.39	68.71	70.07	70.46	69.84	71.08	71.50	70.93	72.08	70.45	70.09	70.81
28	兵庫	69.95	69.24	70.67	70.62	69.97	71.27	72.08	71.47	72.68	70.88	70.50	71.26
29	奈良	70.38	69.53	71.23	71.04	70.25	71.83	71.39	70.56	72.23	70.94	70.46	71.41
30	和歌山	70.41	69.66	71.16	71.43	70.66	72.19	71.36	70.61	72.11	71.07	70.63	71.50
31	鳥取	70.04	69.24	70.85	70.87	70.11	71.62	71.69	70.95	72.43	70.87	70.42	71.31
32	島根	70.45	69.69	71.21	70.97	70.25	71.68	71.71	70.95	72.47	71.04	70.61	71.47
33	岡山	69.66	68.91	70.40	71.10	70.42	71.79	71.54	70.88	72.20	70.77	70.36	71.17
34	広島	70.22	69.44	71.01	70.93	70.25	71.61	71.97	71.26	72.68	71.04	70.62	71.46
35	山口	70.47	69.71	71.24	71.09	70.35	71.82	72.18	71.47	72.88	71.25	70.82	71.67
36	徳島	69.90	69.10	70.71	69.85	69.04	70.65	71.34	70.59	72.10	70.36	69.91	70.82
37	香川	69.86	69.09	70.64	70.72	69.99	71.45	72.37	71.69	73.05	70.98	70.56	71.40
38	愛媛	69.63	68.88	70.38	70.77	70.08	71.47	71.33	70.60	72.06	70.58	70.16	71.00
39	高知	69.12	68.27	69.97	69.99	69.20	70.78	71.37	70.50	72.24	70.16	69.68	70.64
40	福岡	69.67	69.02	70.32	70.85	70.24	71.47	71.49	70.87	72.11	70.67	70.31	71.03
41	佐賀	70.34	69.61	71.06	71.15	70.42	71.87	71.60	70.88	72.32	71.03	70.61	71.45
42	長崎	69.14	68.38	69.91	71.03	70.36	71.70	71.83	71.14	72.53	70.67	70.26	71.08
43	熊本	70.58	69.82	71.33	71.75	71.08	72.43				71.68	71.16	72.20
44	大分	69.85	69.00	70.70	71.56	70.82	72.30	71.54	70.77	72.30	70.98	70.53	71.44
45	宮崎	71.06	70.25	71.87	71.75	71.07	72.44	72.05	71.37	72.73	71.62	71.20	72.04
46	鹿児島	71.14	70.40	71.89	71.58	70.89	72.27	72.31	71.56	73.07	71.68	71.25	72.10
47	沖縄	70.81	69.96	71.66	72.14	71.43	72.84	71.98	71.20	72.76	71.64	71.19	72.09

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県が含まれていない。

熊本県の3年次の平均については、下式による、2016年の仮定に基づく推定値を用いて算定した。

(熊本県の2016年の仮定に基づく推定値)

$$= (\text{熊本県の2013年の推定値}) \times (\text{全国の2016年の推定値}) / (\text{全国の2013年の推定値})$$

付表 1-2. 「日常生活に制限のない期間の平均」、女性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	73.62	73.46	73.77	74.21	74.07	74.35	74.79	74.65	74.94	74.21	74.12	74.29
1	北海道	73.19	72.30	74.09	74.39	73.62	75.16	73.77	72.97	74.57	73.78	73.31	74.26
2	青森	73.34	72.54	74.14	74.64	73.98	75.30	75.14	74.45	75.82	74.37	73.96	74.79
3	岩手	73.25	72.42	74.07	74.46	73.72	75.19	74.46	73.68	75.24	74.06	73.61	74.51
4	宮城	73.78	73.03	74.54	74.25	73.59	74.92	74.43	73.76	75.11	74.15	73.75	74.56
5	秋田	73.99	73.20	74.77	75.43	74.76	76.10	74.53	73.80	75.27	74.65	74.23	75.07
6	山形	73.87	73.09	74.64	74.27	73.57	74.97	75.06	74.34	75.77	74.40	73.98	74.82
7	福島	74.09	73.33	74.85	73.96	73.24	74.67	75.05	74.36	75.74	74.37	73.95	74.78
8	茨城	74.62	73.82	75.43	75.26	74.55	75.96	75.52	74.81	76.24	75.13	74.70	75.56
9	栃木	74.86	74.11	75.61	74.83	74.13	75.53	75.73	75.02	76.43	75.14	74.73	75.55
10	群馬	75.27	74.48	76.06	75.27	74.54	75.99	75.20	74.44	75.95	75.25	74.81	75.68
11	埼玉	73.07	72.19	73.94	74.12	73.36	74.88	74.67	73.89	75.44	73.95	73.49	74.42
12	千葉	73.53	72.45	74.61	74.59	73.68	75.50	75.17	74.24	76.09	74.43	73.87	74.99
13	東京	72.88	72.14	73.61	73.59	72.93	74.24	74.24	73.54	74.93	73.57	73.17	73.97
14	神奈川	74.36	73.57	75.16	74.75	74.06	75.44	74.63	73.94	75.33	74.58	74.16	75.00
15	新潟	73.77	73.01	74.52	74.79	74.16	75.42	75.44	74.81	76.08	74.67	74.28	75.06
16	富山	74.36	73.58	75.15	74.76	74.02	75.49	75.77	75.06	76.49	74.96	74.53	75.39
17	石川	74.54	73.62	75.45	74.66	73.90	75.42	75.18	74.42	75.94	74.79	74.32	75.26
18	福井	74.49	73.68	75.31	75.09	74.36	75.83	75.26	74.52	76.00	74.95	74.51	75.39
19	山梨	74.47	73.61	75.32	75.78	74.97	76.59	76.22	75.39	77.04	75.49	75.01	75.97
20	長野	74.00	73.20	74.81	74.73	73.96	75.50	74.72	73.94	75.50	74.48	74.03	74.94
21	岐阜	74.15	73.38	74.91	74.83	74.12	75.55	75.65	74.95	76.36	74.88	74.46	75.30
22	静岡	75.32	74.62	76.01	75.61	75.00	76.22	75.37	74.74	75.99	75.43	75.06	75.81
23	愛知	74.93	74.18	75.68	74.65	73.98	75.32	76.32	75.63	77.01	75.30	74.89	75.71
24	三重	73.63	72.82	74.44	75.13	74.37	75.88	76.30	75.57	77.04	75.02	74.58	75.46
25	滋賀	72.37	71.44	73.29	73.75	72.93	74.57	74.07	73.19	74.95	73.40	72.89	73.90
26	京都	73.50	72.61	74.40	73.11	72.31	73.92	73.97	73.06	74.88	73.53	73.02	74.03
27	大阪	72.55	71.78	73.33	72.49	71.79	73.20	74.46	73.82	75.09	73.17	72.76	73.58
28	兵庫	73.09	72.32	73.85	73.37	72.66	74.08	74.23	73.54	74.92	73.56	73.15	73.98
29	奈良	72.93	71.99	73.87	74.53	73.71	75.35	74.10	73.21	74.99	73.85	73.34	74.36
30	和歌山	73.41	72.59	74.23	74.33	73.52	75.14	74.42	73.60	75.24	74.05	73.58	74.52
31	鳥取	73.24	72.38	74.09	74.48	73.68	75.27	74.14	73.32	74.96	73.95	73.48	74.43
32	島根	74.64	73.85	75.43	73.80	73.03	74.57	75.74	74.97	76.51	74.73	74.28	75.18
33	岡山	73.48	72.68	74.29	73.83	73.08	74.58	75.09	74.38	75.80	74.13	73.70	74.57
34	広島	72.49	71.59	73.39	72.84	72.04	73.64	73.62	72.83	74.41	72.98	72.50	73.46
35	山口	73.71	72.86	74.55	75.23	74.47	75.99	75.18	74.39	75.96	74.71	74.25	75.17
36	徳島	72.73	71.83	73.64	73.44	72.62	74.27	74.04	73.26	74.83	73.40	72.92	73.89
37	香川	72.76	71.91	73.61	73.62	72.86	74.39	74.83	74.09	75.58	73.74	73.28	74.19
38	愛媛	73.89	73.02	74.75	73.83	73.09	74.58	74.59	73.85	75.33	74.10	73.65	74.56
39	高知	73.11	72.18	74.05	74.31	73.50	75.12	75.17	74.31	76.04	74.20	73.69	74.70
40	福岡	72.72	72.00	73.45	74.15	73.50	74.81	74.66	73.99	75.33	73.84	73.45	74.24
41	佐賀	73.64	72.82	74.46	74.19	73.43	74.96	75.07	74.34	75.80	74.30	73.85	74.75
42	長崎	73.05	72.19	73.91	73.62	72.86	74.38	74.71	73.94	75.48	73.79	73.33	74.25
43	熊本	73.84	73.02	74.66	74.40	73.69	75.11				74.41	73.86	74.96
44	大分	73.19	72.30	74.09	75.01	74.21	75.82	75.38	74.59	76.16	74.53	74.05	75.01
45	宮崎	74.62	73.72	75.51	75.37	74.60	76.13	74.93	74.15	75.71	74.97	74.50	75.44
46	鹿児島	74.51	73.70	75.31	74.52	73.73	75.31	75.51	74.71	76.31	74.85	74.39	75.31
47	沖縄	74.86	73.89	75.82	74.34	73.50	75.17	75.46	74.53	76.39	74.89	74.36	75.41

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県が含まれていない。

熊本県の3年次の平均については、下式による、2016年の仮定に基づく推定値を用いて算定した。

(熊本県の2016年の仮定に基づく推定値)

$$= (\text{熊本県の2013年の推定値}) \times (\text{全国の2016年の推定値}) / (\text{全国の2013年の推定値})$$

付表 1-3. 「日常生活に制限のある期間の平均」、男性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	9.22	9.08	9.35	9.01	8.89	9.14	8.84	8.71	8.96	9.02	8.95	9.10
1	北海道	9.24	8.45	10.02	8.80	8.14	9.45	8.37	7.69	9.05	8.80	8.39	9.21
2	青森	8.36	7.67	9.04	7.80	7.24	8.37	7.29	6.70	7.88	7.82	7.46	8.17
3	岩手	9.14	8.45	9.82	8.48	7.85	9.10	8.10	7.46	8.75	8.57	8.20	8.95
4	宮城	9.34	8.68	10.01	8.79	8.24	9.35	8.80	8.23	9.38	8.98	8.63	9.32
5	秋田	7.79	7.14	8.45	8.09	7.52	8.67	8.40	7.80	9.00	8.09	7.74	8.45
6	山形	9.19	8.54	9.83	8.49	7.91	9.08	7.97	7.35	8.59	8.55	8.19	8.91
7	福島	8.95	8.26	9.64	8.72	8.11	9.32	8.70	8.08	9.32	8.79	8.42	9.16
8	茨城	7.82	7.16	8.49	8.01	7.40	8.62	8.04	7.41	8.66	7.96	7.59	8.32
9	栃木	8.41	7.74	9.08	8.52	7.91	9.14	8.18	7.53	8.82	8.37	8.00	8.74
10	群馬	8.39	7.71	9.07	8.12	7.50	8.73	8.55	7.92	9.19	8.35	7.98	8.73
11	埼玉	9.04	8.30	9.79	8.97	8.30	9.65	8.03	7.38	8.67	8.68	8.28	9.08
12	千葉	8.33	7.45	9.21	8.83	8.07	9.58	8.81	8.04	9.58	8.66	8.19	9.12
13	東京	9.88	9.24	10.53	9.78	9.15	10.40	9.36	8.75	9.98	9.67	9.31	10.04
14	神奈川	9.46	8.79	10.12	9.32	8.73	9.92	9.34	8.76	9.91	9.37	9.02	9.73
15	新潟	9.59	8.95	10.22	8.71	8.17	9.25	8.34	7.79	8.89	8.88	8.55	9.21
16	富山	9.10	8.43	9.77	9.20	8.54	9.85	8.36	7.74	8.98	8.89	8.51	9.26
17	石川	8.65	7.87	9.42	8.68	7.99	9.38	8.41	7.76	9.05	8.58	8.17	8.99
18	福井	9.41	8.69	10.13	8.94	8.30	9.59	8.90	8.27	9.54	9.08	8.70	9.47
19	山梨	8.39	7.70	9.07	8.17	7.49	8.84	8.08	7.38	8.79	8.21	7.82	8.61
20	長野	9.81	9.11	10.52	9.82	9.14	10.51	9.84	9.15	10.53	9.82	9.42	10.22
21	岐阜	9.11	8.43	9.80	9.10	8.46	9.73	8.37	7.75	8.98	8.86	8.49	9.23
22	静岡	8.35	7.77	8.93	8.25	7.74	8.76	8.58	8.04	9.12	8.39	8.08	8.71
23	愛知	8.04	7.42	8.67	8.87	8.28	9.47	8.37	7.77	8.96	8.43	8.08	8.78
24	三重	9.00	8.28	9.72	8.41	7.75	9.06	9.32	8.62	10.02	8.91	8.51	9.31
25	滋賀	10.01	9.23	10.79	10.06	9.33	10.79	9.65	8.92	10.38	9.91	9.48	10.34
26	京都	9.89	9.08	10.71	10.65	9.90	11.40	9.89	9.08	10.70	10.14	9.69	10.60
27	大阪	9.68	9.00	10.35	9.27	8.65	9.88	9.08	8.51	9.65	9.34	8.98	9.70
28	兵庫	9.71	9.01	10.42	9.76	9.12	10.41	9.15	8.56	9.75	9.54	9.16	9.92
29	奈良	9.85	9.03	10.67	9.56	8.80	10.32	10.45	9.64	11.26	9.95	9.49	10.41
30	和歌山	8.65	7.94	9.36	8.10	7.39	8.82	8.58	7.89	9.27	8.44	8.04	8.85
31	鳥取	9.05	8.32	9.77	8.44	7.78	9.10	8.62	7.95	9.29	8.70	8.31	9.10
32	島根	9.09	8.40	9.77	9.03	8.40	9.66	9.42	8.73	10.12	9.18	8.79	9.57
33	岡山	10.15	9.42	10.88	9.35	8.68	10.01	9.64	9.01	10.28	9.71	9.32	10.10
34	広島	9.75	8.98	10.52	9.53	8.87	10.19	9.32	8.62	10.01	9.53	9.12	9.94
35	山口	8.57	7.83	9.30	8.31	7.61	9.01	8.36	7.69	9.03	8.41	8.01	8.82
36	徳島	9.56	8.81	10.31	9.26	8.53	9.99	9.37	8.67	10.07	9.40	8.98	9.82
37	香川	9.91	9.18	10.64	9.53	8.85	10.21	8.90	8.27	9.53	9.45	9.05	9.84
38	愛媛	9.60	8.88	10.32	8.89	8.23	9.54	8.89	8.19	9.59	9.13	8.73	9.53
39	高知	9.83	9.03	10.62	9.74	9.01	10.47	8.67	7.87	9.47	9.41	8.97	9.86
40	福岡	9.69	9.05	10.33	9.23	8.62	9.84	9.23	8.62	9.84	9.38	9.03	9.74
41	佐賀	8.99	8.31	9.66	9.04	8.37	9.70	9.14	8.49	9.80	9.06	8.67	9.44
42	長崎	9.75	9.02	10.48	8.64	8.01	9.28	8.87	8.21	9.53	9.09	8.70	9.48
43	熊本	9.75	9.02	10.48	9.18	8.54	9.83				9.31	8.82	9.80
44	大分	10.30	9.48	11.11	8.83	8.13	9.53	9.44	8.72	10.17	9.52	9.09	9.96
45	宮崎	8.70	7.93	9.47	8.07	7.43	8.70	8.16	7.53	8.78	8.31	7.92	8.70
46	鹿児島	8.09	7.37	8.80	7.96	7.31	8.62	7.79	7.07	8.51	7.95	7.54	8.35
47	沖縄	8.61	7.79	9.42	7.87	7.20	8.53	8.21	7.46	8.96	8.23	7.80	8.66

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県が含まれていない。

熊本県の3年次の平均については、下式による、2016年の仮定に基づく推定値を用いて算定した。

(熊本県の2016年の仮定に基づく推定値)

$$= (\text{熊本県の2013年の推定値}) \times (\text{全国の2016年の推定値}) / (\text{全国の2013年の推定値})$$

付表 1-4. 「日常生活に制限のある期間の平均」、女性

：2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	12.77	12.62	12.92	12.40	12.27	12.54	12.34	12.20	12.49	12.50	12.42	12.59
1	北海道	13.37	12.48	14.27	12.16	11.40	12.93	13.23	12.43	14.02	12.92	12.45	13.39
2	青森	12.11	11.33	12.89	10.81	10.18	11.45	10.92	10.27	11.58	11.28	10.88	11.68
3	岩手	12.71	11.90	13.51	12.47	11.75	13.18	11.90	11.15	12.65	12.36	11.92	12.80
4	宮城	12.69	11.95	13.43	12.70	12.06	13.35	12.94	12.28	13.60	12.78	12.38	13.17
5	秋田	12.09	11.34	12.84	10.89	10.26	11.52	11.72	11.04	12.41	11.57	11.17	11.97
6	山形	12.57	11.82	13.31	12.13	11.47	12.79	11.89	11.20	12.57	12.20	11.79	12.60
7	福島	12.08	11.34	12.83	12.54	11.84	13.24	11.27	10.60	11.94	11.96	11.56	12.37
8	茨城	11.22	10.43	12.01	10.68	9.99	11.36	10.72	10.02	11.42	10.87	10.45	11.29
9	栃木	10.87	10.14	11.61	11.06	10.38	11.75	10.45	9.76	11.14	10.79	10.39	11.20
10	群馬	10.61	9.84	11.39	10.95	10.24	11.66	11.71	10.97	12.45	11.09	10.66	11.52
11	埼玉	12.86	11.99	13.73	12.04	11.28	12.80	12.28	11.51	13.06	12.39	11.93	12.86
12	千葉	12.70	11.62	13.77	12.12	11.21	13.03	12.15	11.23	13.07	12.32	11.76	12.88
13	東京	13.56	12.83	14.29	13.23	12.58	13.88	13.35	12.66	14.04	13.38	12.98	13.78
14	神奈川	12.38	11.59	13.17	12.34	11.65	13.02	12.83	12.14	13.52	12.52	12.10	12.93
15	新潟	13.24	12.50	13.97	11.83	11.21	12.44	11.83	11.20	12.45	12.30	11.92	12.68
16	富山	12.41	11.65	13.16	12.31	11.60	13.02	11.65	10.97	12.33	12.12	11.71	12.54
17	石川	12.27	11.38	13.17	12.18	11.44	12.91	12.15	11.41	12.89	12.20	11.74	12.66
18	福井	12.49	11.71	13.26	12.33	11.63	13.04	12.10	11.40	12.80	12.31	11.89	12.73
19	山梨	12.16	11.33	12.98	11.02	10.25	11.80	11.11	10.33	11.90	11.43	10.97	11.89
20	長野	13.23	12.44	14.03	12.72	11.96	13.47	12.97	12.21	13.74	12.97	12.53	13.42
21	岐阜	12.16	11.41	12.92	11.55	10.85	12.25	11.20	10.51	11.89	11.64	11.22	12.05
22	静岡	10.90	10.21	11.58	11.09	10.49	11.68	11.95	11.33	12.56	11.31	10.95	11.68
23	愛知	11.32	10.57	12.07	11.76	11.09	12.43	10.67	9.99	11.36	11.25	10.84	11.66
24	三重	12.52	11.72	13.32	11.33	10.59	12.07	10.94	10.22	11.66	11.60	11.16	12.03
25	滋賀	14.38	13.47	15.29	13.58	12.77	14.39	13.84	12.97	14.70	13.93	13.44	14.43
26	京都	13.07	12.19	13.96	13.67	12.87	14.47	13.61	12.71	14.51	13.45	12.95	13.95
27	大阪	13.35	12.57	14.12	13.69	12.99	14.39	12.56	11.92	13.19	13.20	12.79	13.61
28	兵庫	13.00	12.24	13.76	13.15	12.45	13.86	13.10	12.42	13.79	13.08	12.67	13.50
29	奈良	13.69	12.77	14.62	12.00	11.19	12.80	13.31	12.44	14.17	13.00	12.50	13.50
30	和歌山	12.26	11.47	13.05	11.48	10.70	12.27	11.87	11.09	12.65	11.87	11.42	12.32
31	鳥取	12.84	12.05	13.63	12.59	11.84	13.34	13.17	12.40	13.93	12.87	12.42	13.31
32	島根	12.40	11.65	13.15	13.05	12.32	13.77	11.70	10.98	12.43	12.38	11.96	12.81
33	岡山	13.42	12.62	14.21	12.89	12.15	13.62	12.66	11.97	13.36	12.99	12.56	13.42
34	広島	14.55	13.66	15.44	14.30	13.51	15.09	13.67	12.89	14.45	14.17	13.70	14.65
35	山口	12.35	11.53	13.17	11.29	10.55	12.03	11.66	10.91	12.42	11.77	11.32	12.21
36	徳島	13.54	12.67	14.41	12.69	11.91	13.48	12.56	11.83	13.30	12.93	12.47	13.39
37	香川	13.54	12.73	14.36	12.92	12.19	13.65	12.23	11.51	12.95	12.90	12.46	13.33
38	愛媛	12.77	11.92	13.62	12.50	11.77	13.22	12.24	11.52	12.95	12.50	12.06	12.95
39	高知	13.45	12.55	14.35	12.14	11.37	12.91	11.66	10.83	12.48	12.42	11.94	12.90
40	福岡	13.77	13.05	14.49	12.53	11.87	13.18	12.66	12.00	13.33	12.99	12.59	13.38
41	佐賀	12.96	12.18	13.75	12.32	11.59	13.05	11.97	11.27	12.66	12.42	11.99	12.84
42	長崎	13.27	12.43	14.12	12.77	12.03	13.50	12.27	11.53	13.02	12.77	12.32	13.22
43	熊本	13.29	12.49	14.10	12.95	12.26	13.64				13.04	12.51	13.57
44	大分	13.89	13.01	14.76	12.12	11.34	12.90	12.16	11.40	12.92	12.72	12.26	13.19
45	宮崎	12.12	11.25	12.99	11.64	10.90	12.37	11.99	11.24	12.74	11.92	11.46	12.37
46	鹿児島	11.83	11.04	12.62	11.92	11.15	12.69	11.28	10.50	12.06	11.68	11.23	12.13
47	沖縄	12.04	11.09	12.99	12.87	12.05	13.69	12.16	11.25	13.07	12.36	11.84	12.87

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県が含まれていない。

熊本県の3年次の平均については、下式による、2016年の仮定に基づく推定値を用いて算定した。

(熊本県の2016年の仮定に基づく推定値)

$$= (\text{熊本県の2013年の推定値}) \times (\text{全国の2016年の推定値}) / (\text{全国の2013年の推定値})$$

付表 2-1. 「自分が健康であると自覚している期間の平均」、男性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	69.90	69.76	70.04	71.19	71.07	71.32	72.31	72.19	72.44	71.13	71.06	71.21
1	北海道	69.33	68.50	70.17	71.37	70.72	72.03	71.65	70.94	72.37	70.78	70.36	71.21
2	青森	68.89	68.18	69.60	70.33	69.71	70.95	71.03	70.37	71.68	70.08	69.70	70.47
3	岩手	68.81	68.07	69.54	70.65	69.99	71.31	71.52	70.78	72.25	70.33	69.92	70.74
4	宮城	70.80	70.12	71.47	72.15	71.57	72.73	72.50	71.90	73.10	71.82	71.46	72.17
5	秋田	69.56	68.84	70.28	71.32	70.68	71.96	71.71	71.04	72.38	70.86	70.47	71.25
6	山形	70.81	70.11	71.50	71.62	70.96	72.28	72.67	72.01	73.32	71.70	71.31	72.09
7	福島	69.66	68.93	70.39	70.48	69.84	71.11	72.12	71.48	72.77	70.75	70.37	71.14
8	茨城	71.09	70.40	71.78	71.73	71.12	72.35	72.82	72.17	73.47	71.88	71.50	72.26
9	栃木	69.94	69.23	70.65	71.50	70.87	72.12	71.97	71.29	72.64	71.14	70.75	71.52
10	群馬	70.35	69.60	71.11	71.48	70.83	72.14	72.13	71.45	72.80	71.32	70.92	71.72
11	埼玉	70.62	69.88	71.37	71.36	70.69	72.02	73.12	72.44	73.79	71.70	71.30	72.10
12	千葉	71.32	70.45	72.20	71.03	70.20	71.86	73.09	72.34	73.84	71.81	71.34	72.29
13	東京	69.89	69.24	70.54	71.04	70.43	71.64	72.53	71.94	73.12	71.15	70.80	71.51
14	神奈川	70.85	70.18	71.53	72.25	71.66	72.83	73.08	72.53	73.62	72.06	71.71	72.41
15	新潟	69.36	68.70	70.03	71.53	70.96	72.11	72.29	71.69	72.89	71.06	70.71	71.41
16	富山	69.42	68.66	70.19	71.23	70.56	71.90	72.56	71.90	73.23	71.07	70.66	71.48
17	石川	70.12	69.29	70.95	71.94	71.23	72.65	73.15	72.48	73.82	71.74	71.31	72.16
18	福井	70.23	69.44	71.02	72.07	71.36	72.77	73.21	72.53	73.89	71.84	71.42	72.26
19	山梨	70.49	69.71	71.26	72.80	72.08	73.52	74.14	73.42	74.85	72.48	72.05	72.90
20	長野	70.76	70.01	71.52	72.44	71.77	73.11	72.25	71.54	72.96	71.82	71.41	72.23
21	岐阜	70.32	69.59	71.04	70.94	70.29	71.60	72.97	72.32	73.61	71.41	71.02	71.80
22	静岡	71.01	70.39	71.62	72.05	71.53	72.58	72.31	71.73	72.89	71.79	71.46	72.12
23	愛知	70.60	69.95	71.25	71.48	70.89	72.08	72.77	72.16	73.38	71.62	71.26	71.97
24	三重	70.21	69.45	70.97	71.19	70.48	71.89	71.79	71.05	72.53	71.06	70.64	71.49
25	滋賀	70.10	69.28	70.93	71.17	70.42	71.91	72.57	71.85	73.29	71.28	70.84	71.72
26	京都	69.56	68.70	70.42	70.56	69.79	71.32	73.03	72.27	73.80	71.05	70.59	71.51
27	大阪	68.69	68.00	69.39	69.87	69.26	70.48	71.34	70.75	71.92	69.97	69.60	70.33
28	兵庫	68.98	68.24	69.72	70.65	70.00	71.31	71.99	71.39	72.59	70.54	70.15	70.93
29	奈良	71.10	70.26	71.94	72.26	71.53	73.00	72.26	71.46	73.05	71.87	71.42	72.33
30	和歌山	70.44	69.70	71.19	71.42	70.65	72.18	71.49	70.72	72.25	71.12	70.68	71.55
31	鳥取	69.67	68.89	70.45	70.39	69.64	71.14	71.65	70.91	72.40	70.57	70.13	71.01
32	島根	69.62	68.83	70.42	70.89	70.17	71.62	72.32	71.58	73.05	70.94	70.51	71.38
33	岡山	69.20	68.46	69.94	71.17	70.46	71.88	71.84	71.17	72.51	70.74	70.33	71.14
34	広島	68.97	68.17	69.77	71.23	70.56	71.91	72.13	71.42	72.84	70.78	70.36	71.20
35	山口	68.92	68.09	69.75	70.39	69.62	71.15	71.86	71.15	72.58	70.39	69.94	70.84
36	徳島	69.03	68.22	69.84	70.01	69.24	70.79	71.62	70.87	72.37	70.22	69.77	70.67
37	香川	69.27	68.48	70.06	71.14	70.42	71.85	72.28	71.59	72.96	70.90	70.47	71.32
38	愛媛	68.70	67.90	69.50	70.62	69.90	71.34	71.00	70.29	71.72	70.11	69.68	70.54
39	高知	68.64	67.81	69.47	70.33	69.57	71.09	71.32	70.52	72.13	70.10	69.64	70.56
40	福岡	68.89	68.21	69.56	70.71	70.10	71.32	71.49	70.89	72.10	70.36	70.00	70.73
41	佐賀	69.80	69.06	70.54	70.99	70.27	71.71	71.83	71.11	72.55	70.87	70.45	71.29
42	長崎	69.19	68.40	69.98	69.96	69.26	70.67	72.04	71.35	72.73	70.40	69.98	70.82
43	熊本	69.66	68.86	70.46	71.94	71.30	72.59				71.56	71.05	72.07
44	大分	69.13	68.26	70.00	71.71	70.98	72.44	71.56	70.80	72.31	70.80	70.35	71.25
45	宮崎	71.55	70.76	72.34	72.04	71.37	72.72	72.42	71.73	73.11	72.00	71.59	72.42
46	鹿児島	70.77	70.02	71.53	72.01	71.32	72.70	73.01	72.29	73.74	71.93	71.51	72.35
47	沖縄	70.46	69.61	71.31	70.95	70.20	71.70	72.32	71.58	73.06	71.24	70.79	71.69

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県が含まれていない。

熊本県の3年次の平均については、下式による、2016年の仮定に基づく推定値を用いて算定した。

(熊本県の2016年の仮定に基づく推定値)

$$= (\text{熊本県の2013年の推定値}) \times (\text{全国の2016年の推定値}) / (\text{全国の2013年の推定値})$$

付表 2-2. 「自分が健康であると自覚している期間の平均」、女性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	73.32	73.16	73.47	74.72	74.58	74.87	75.58	75.43	75.72	74.54	74.45	74.63
1	北海道	73.08	72.14	74.02	74.33	73.55	75.11	74.92	74.14	75.71	74.11	73.63	74.59
2	青森	73.46	72.63	74.28	74.53	73.85	75.21	75.45	74.73	76.17	74.48	74.05	74.91
3	岩手	72.40	71.53	73.27	75.49	74.75	76.23	74.60	73.81	75.39	74.16	73.70	74.63
4	宮城	73.35	72.56	74.13	74.81	74.14	75.49	75.52	74.83	76.21	74.56	74.15	74.97
5	秋田	73.07	72.22	73.92	75.68	74.97	76.39	75.78	75.04	76.51	74.84	74.40	75.29
6	山形	73.44	72.63	74.25	74.50	73.77	75.23	76.11	75.39	76.83	74.68	74.25	75.12
7	福島	73.58	72.74	74.42	74.99	74.24	75.73	74.47	73.72	75.23	74.35	73.90	74.80
8	茨城	73.99	73.17	74.82	75.34	74.62	76.06	75.34	74.59	76.10	74.89	74.45	75.33
9	栃木	74.33	73.55	75.11	75.24	74.54	75.94	76.23	75.51	76.94	75.27	74.84	75.69
10	群馬	74.77	73.94	75.59	75.40	74.67	76.12	75.83	75.08	76.58	75.33	74.89	75.78
11	埼玉	72.98	72.06	73.90	74.52	73.76	75.28	75.90	75.10	76.70	74.47	73.99	74.95
12	千葉	73.53	72.44	74.61	74.82	73.89	75.75	75.38	74.42	76.35	74.58	74.00	75.15
13	東京	73.08	72.34	73.82	74.39	73.72	75.07	75.45	74.77	76.14	74.31	73.90	74.71
14	神奈川	74.12	73.30	74.93	75.76	75.07	76.45	75.93	75.26	76.59	75.27	74.85	75.69
15	新潟	73.92	73.15	74.68	75.01	74.37	75.65	76.32	75.65	76.98	75.08	74.68	75.48
16	富山	73.72	72.89	74.55	75.45	74.71	76.19	76.52	75.79	77.24	75.23	74.79	75.67
17	石川	73.18	72.20	74.16	75.48	74.73	76.24	76.05	75.27	76.83	74.90	74.42	75.39
18	福井	74.34	73.51	75.17	75.81	75.05	76.57	76.81	76.08	77.55	75.65	75.21	76.10
19	山梨	74.77	73.89	75.65	76.06	75.23	76.88	77.04	76.21	77.87	75.96	75.47	76.44
20	長野	73.56	72.72	74.41	74.81	74.03	75.60	75.59	74.79	76.38	74.65	74.19	75.12
21	岐阜	73.29	72.47	74.10	75.14	74.41	75.87	75.62	74.89	76.35	74.68	74.24	75.12
22	静岡	74.86	74.17	75.55	76.22	75.62	76.83	76.36	75.75	76.98	75.81	75.45	76.18
23	愛知	73.37	72.59	74.15	74.63	73.93	75.32	76.24	75.54	76.93	74.75	74.33	75.16
24	三重	73.07	72.20	73.93	76.09	75.33	76.84	77.33	76.60	78.06	75.50	75.04	75.95
25	滋賀	73.03	72.11	73.95	74.76	73.93	75.60	75.76	74.90	76.62	74.52	74.01	75.02
26	京都	73.31	72.39	74.23	73.80	72.97	74.62	75.02	74.14	75.90	74.04	73.54	74.55
27	大阪	72.12	71.33	72.92	73.58	72.90	74.25	74.37	73.71	75.04	73.36	72.94	73.77
28	兵庫	72.72	71.93	73.51	73.98	73.26	74.71	75.33	74.63	76.03	74.01	73.58	74.44
29	奈良	74.03	73.05	75.01	75.72	74.95	76.49	75.80	74.91	76.69	75.18	74.67	75.69
30	和歌山	73.76	72.90	74.61	74.31	73.48	75.14	75.09	74.24	75.95	74.39	73.90	74.88
31	鳥取	72.67	71.77	73.58	74.30	73.46	75.14	75.30	74.47	76.14	74.09	73.59	74.59
32	島根	74.23	73.37	75.08	74.68	73.88	75.48	76.65	75.88	77.42	75.19	74.72	75.65
33	岡山	73.73	72.90	74.55	74.99	74.22	75.76	76.15	75.41	76.88	74.96	74.51	75.41
34	広島	72.59	71.68	73.50	73.71	72.94	74.49	74.89	74.07	75.72	73.73	73.25	74.21
35	山口	72.24	71.32	73.16	75.52	74.73	76.30	75.64	74.82	76.47	74.47	73.98	74.95
36	徳島	72.45	71.53	73.37	74.70	73.88	75.53	74.36	73.54	75.18	73.84	73.34	74.33
37	香川	72.86	71.99	73.73	74.39	73.62	75.17	75.09	74.32	75.85	74.11	73.65	74.58
38	愛媛	73.45	72.56	74.35	74.89	74.13	75.65	75.48	74.71	76.25	74.61	74.14	75.07
39	高知	71.92	70.97	72.87	73.85	73.03	74.67	74.80	73.90	75.70	73.52	73.01	74.04
40	福岡	72.14	71.39	72.89	73.99	73.32	74.66	75.26	74.59	75.94	73.80	73.39	74.20
41	佐賀	73.28	72.44	74.11	74.60	73.82	75.39	75.99	75.24	76.73	74.62	74.17	75.08
42	長崎	73.73	72.84	74.61	74.14	73.36	74.92	75.42	74.66	76.17	74.43	73.96	74.90
43	熊本	73.76	72.90	74.62	74.92	74.20	75.63				74.82	74.26	75.38
44	大分	72.85	71.91	73.79	75.34	74.51	76.17	75.88	75.07	76.68	74.69	74.19	75.19
45	宮崎	75.31	74.43	76.20	75.71	74.93	76.48	76.77	76.02	77.52	75.93	75.46	76.40
46	鹿児島	74.70	73.85	75.55	75.80	75.03	76.57	76.22	75.39	77.04	75.57	75.10	76.04
47	沖縄	73.84	72.84	74.84	75.15	74.30	76.00	77.16	76.27	78.04	75.38	74.86	75.91

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県が含まれていない。

熊本県の3年次の平均については、下式による、2016年の仮定に基づく推定値を用いて算定した。

(熊本県の2016年の仮定に基づく推定値)

$$= (\text{熊本県の2013年の推定値}) \times (\text{全国の2016年の推定値}) / (\text{全国の2013年の推定値})$$

付表 2-3. 「自分が健康であると自覚していない期間の平均」、男性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	9.73	9.59	9.87	9.02	8.89	9.14	8.66	8.54	8.79	9.14	9.06	9.21
1	北海道	9.93	9.11	10.76	8.54	7.90	9.18	8.70	8.00	9.41	9.06	8.64	9.48
2	青森	8.42	7.75	9.09	7.76	7.18	8.34	7.90	7.29	8.50	8.03	7.67	8.38
3	岩手	9.76	9.06	10.45	8.51	7.90	9.11	8.44	7.74	9.13	8.90	8.52	9.29
4	宮城	8.94	8.29	9.59	8.63	8.08	9.18	8.69	8.12	9.26	8.75	8.41	9.09
5	秋田	8.70	8.03	9.37	7.48	6.92	8.03	7.90	7.30	8.50	8.03	7.67	8.38
6	山形	9.16	8.51	9.81	8.21	7.61	8.81	7.91	7.32	8.50	8.43	8.07	8.78
7	福島	9.26	8.55	9.96	8.91	8.30	9.51	8.12	7.51	8.72	8.76	8.39	9.13
8	茨城	8.05	7.38	8.72	7.93	7.34	8.52	7.71	7.08	8.34	7.90	7.53	8.26
9	栃木	9.20	8.52	9.89	8.20	7.60	8.79	8.33	7.68	8.98	8.58	8.20	8.95
10	群馬	9.10	8.38	9.83	8.28	7.66	8.90	8.49	7.85	9.14	8.62	8.24	9.01
11	埼玉	9.08	8.35	9.82	9.01	8.35	9.67	8.01	7.34	8.67	8.70	8.30	9.10
12	千葉	8.62	7.76	9.49	9.60	8.78	10.43	8.09	7.35	8.83	8.77	8.30	9.24
13	東京	9.98	9.34	10.63	9.50	8.90	10.10	8.83	8.24	9.41	9.44	9.08	9.79
14	神奈川	9.50	8.83	10.17	8.65	8.07	9.23	8.56	8.02	9.10	8.90	8.56	9.25
15	新潟	10.14	9.49	10.78	8.64	8.10	9.19	8.50	7.92	9.08	9.09	8.75	9.43
16	富山	10.31	9.59	11.03	8.92	8.30	9.54	8.37	7.76	8.99	9.20	8.82	9.58
17	石川	9.63	8.84	10.42	8.77	8.10	9.44	7.93	7.30	8.55	8.78	8.37	9.18
18	福井	10.29	9.55	11.03	8.85	8.21	9.48	8.14	7.53	8.75	9.09	8.71	9.48
19	山梨	9.09	8.37	9.82	7.89	7.24	8.55	7.16	6.50	7.81	8.05	7.65	8.44
20	長野	10.22	9.49	10.96	8.84	8.19	9.49	9.71	9.02	10.39	9.59	9.19	9.99
21	岐阜	9.68	8.99	10.38	9.59	8.96	10.23	8.29	7.67	8.91	9.19	8.81	9.56
22	静岡	9.03	8.43	9.63	8.33	7.83	8.83	8.89	8.33	9.45	8.75	8.43	9.07
23	愛知	9.19	8.54	9.84	9.04	8.46	9.63	8.66	8.05	9.26	8.96	8.61	9.32
24	三重	9.52	8.79	10.25	8.90	8.23	9.58	9.31	8.60	10.03	9.24	8.84	9.65
25	滋賀	10.58	9.78	11.38	9.85	9.13	10.56	9.37	8.68	10.07	9.93	9.51	10.36
26	京都	10.73	9.89	11.58	10.31	9.56	11.06	8.70	7.95	9.45	9.91	9.46	10.37
27	大阪	10.37	9.68	11.06	9.85	9.25	10.46	9.25	8.67	9.83	9.82	9.46	10.19
28	兵庫	10.68	9.95	11.42	9.73	9.08	10.37	9.24	8.64	9.83	9.88	9.50	10.26
29	奈良	9.13	8.32	9.94	8.34	7.64	9.03	9.59	8.82	10.35	9.02	8.58	9.46
30	和歌山	8.62	7.92	9.32	8.11	7.40	8.83	8.45	7.75	9.16	8.39	7.99	8.80
31	鳥取	9.42	8.72	10.12	8.92	8.26	9.58	8.66	8.00	9.32	9.00	8.61	9.39
32	島根	9.91	9.19	10.64	9.10	8.46	9.74	8.82	8.16	9.48	9.28	8.89	9.67
33	岡山	10.60	9.88	11.32	9.28	8.60	9.96	9.34	8.70	9.99	9.74	9.35	10.13
34	広島	11.01	10.22	11.79	9.23	8.57	9.88	9.16	8.46	9.85	9.80	9.39	10.21
35	山口	10.12	9.32	10.92	9.01	8.27	9.74	8.67	7.99	9.35	9.27	8.84	9.69
36	徳島	10.43	9.67	11.19	9.09	8.40	9.79	9.08	8.40	9.77	9.53	9.12	9.95
37	香川	10.51	9.77	11.25	9.12	8.47	9.78	8.99	8.35	9.63	9.54	9.15	9.93
38	愛媛	10.53	9.76	11.30	9.04	8.36	9.72	9.22	8.54	9.89	9.60	9.19	10.01
39	高知	10.30	9.53	11.08	9.40	8.70	10.10	8.71	7.99	9.44	9.47	9.05	9.89
40	福岡	10.47	9.81	11.14	9.37	8.78	9.97	9.23	8.64	9.83	9.69	9.33	10.05
41	佐賀	9.52	8.84	10.21	9.19	8.53	9.85	8.91	8.26	9.56	9.21	8.82	9.59
42	長崎	9.70	8.95	10.46	9.71	9.04	10.38	8.66	8.01	9.31	9.36	8.96	9.76
43	熊本	10.66	9.89	11.44	8.99	8.38	9.61				9.43	8.95	9.90
44	大分	11.01	10.17	11.85	8.68	7.99	9.37	9.42	8.71	10.14	9.70	9.27	10.14
45	宮崎	8.20	7.45	8.95	7.78	7.16	8.40	7.79	7.16	8.43	7.92	7.54	8.31
46	鹿児島	8.46	7.73	9.18	7.54	6.88	8.19	7.09	6.41	7.78	7.70	7.30	8.09
47	沖縄	8.95	8.14	9.77	9.06	8.34	9.77	7.86	7.16	8.57	8.62	8.19	9.05

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県が含まれていない。

熊本県の3年次の平均については、下式による、2016年の仮定に基づく推定値を用いて算定した。

(熊本県の2016年の仮定に基づく推定値)

$$= (\text{熊本県の2013年の推定値}) \times (\text{全国の2016年の推定値}) / (\text{全国の2013年の推定値})$$

付表 2-4. 「自分が健康であると自覚していない期間の平均」、女性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	13.07	12.92	13.23	11.89	11.74	12.03	11.56	11.42	11.71	12.17	12.09	12.26
1	北海道	13.49	12.55	14.42	12.22	11.44	13.00	12.07	11.29	12.85	12.59	12.11	13.08
2	青森	11.99	11.20	12.79	10.92	10.28	11.57	10.61	9.92	11.29	11.17	10.76	11.58
3	岩手	13.55	12.71	14.40	11.43	10.71	12.15	11.76	11.00	12.52	12.25	11.80	12.70
4	宮城	13.13	12.36	13.90	12.14	11.48	12.80	11.85	11.18	12.53	12.37	11.97	12.78
5	秋田	13.01	12.20	13.82	10.64	9.97	11.30	10.48	9.80	11.16	11.38	10.96	11.79
6	山形	12.99	12.22	13.77	11.90	11.21	12.59	10.83	10.15	11.52	11.91	11.49	12.32
7	福島	12.59	11.77	13.42	11.51	10.79	12.23	11.85	11.11	12.58	11.98	11.54	12.42
8	茨城	11.85	11.04	12.66	10.59	9.89	11.30	10.90	10.16	11.65	11.11	10.68	11.55
9	栃木	11.41	10.64	12.17	10.65	9.97	11.33	9.95	9.26	10.64	10.67	10.26	11.08
10	群馬	11.12	10.31	11.92	10.82	10.11	11.53	11.08	10.34	11.81	11.01	10.57	11.44
11	埼玉	12.94	12.03	13.86	11.64	10.89	12.39	11.05	10.26	11.84	11.88	11.40	12.35
12	千葉	12.70	11.62	13.78	11.89	10.97	12.81	11.93	10.98	12.89	12.17	11.60	12.74
13	東京	13.36	12.62	14.09	12.42	11.75	13.09	12.13	11.45	12.82	12.64	12.23	13.04
14	神奈川	12.62	11.81	13.44	11.32	10.64	12.01	11.53	10.87	12.19	11.82	11.41	12.24
15	新潟	13.08	12.34	13.83	11.60	10.99	12.22	10.95	10.31	11.60	11.88	11.49	12.26
16	富山	13.05	12.25	13.85	11.62	10.91	12.33	10.90	10.22	11.59	11.86	11.43	12.28
17	石川	13.63	12.67	14.58	11.35	10.62	12.08	11.28	10.53	12.03	12.09	11.61	12.56
18	福井	12.64	11.85	13.43	11.62	10.90	12.34	10.55	9.87	11.23	11.60	11.18	12.03
19	山梨	11.86	11.01	12.70	10.74	9.96	11.53	10.29	9.51	11.07	10.96	10.50	11.43
20	長野	13.67	12.84	14.50	12.64	11.87	13.41	12.10	11.33	12.88	12.80	12.35	13.26
21	岐阜	13.02	12.22	13.82	11.25	10.54	11.95	11.23	10.52	11.94	11.83	11.41	12.26
22	静岡	11.35	10.67	12.03	10.48	9.88	11.07	10.95	10.35	11.56	10.93	10.56	11.29
23	愛知	12.88	12.10	13.65	11.79	11.09	12.48	10.75	10.06	11.44	11.81	11.39	12.22
24	三重	13.08	12.23	13.93	10.36	9.63	11.10	9.90	9.19	10.61	11.11	10.67	11.56
25	滋賀	13.72	12.82	14.62	12.57	11.75	13.39	12.14	11.30	12.99	12.81	12.32	13.30
26	京都	13.27	12.36	14.18	12.99	12.17	13.80	12.56	11.69	13.43	12.94	12.44	13.44
27	大阪	13.77	12.98	14.56	12.61	11.94	13.28	12.64	11.98	13.30	13.01	12.60	13.42
28	兵庫	13.37	12.58	14.15	12.54	11.82	13.26	12.00	11.31	12.69	12.64	12.21	13.06
29	奈良	12.60	11.63	13.56	10.80	10.05	11.55	11.60	10.74	12.47	11.67	11.17	12.17
30	和歌山	11.91	11.10	12.73	11.51	10.70	12.31	11.19	10.38	12.01	11.54	11.07	12.01
31	鳥取	13.40	12.57	14.23	12.76	11.97	13.56	12.01	11.23	12.78	12.72	12.26	13.19
32	島根	12.82	12.01	13.63	12.16	11.42	12.91	10.79	10.07	11.51	11.92	11.48	12.36
33	岡山	13.18	12.37	13.99	11.73	10.98	12.48	11.61	10.89	12.33	12.17	11.73	12.61
34	広島	14.45	13.55	15.35	13.42	12.66	14.18	12.39	11.58	13.21	13.42	12.94	13.90
35	山口	13.82	12.91	14.72	11.00	10.24	11.77	11.20	10.40	11.99	12.01	11.53	12.48
36	徳島	13.83	12.95	14.70	11.43	10.66	12.20	12.25	11.48	13.02	12.50	12.04	12.97
37	香川	13.44	12.60	14.28	12.15	11.41	12.88	11.98	11.25	12.72	12.52	12.08	12.97
38	愛媛	13.20	12.32	14.08	11.44	10.71	12.18	11.35	10.60	12.09	12.00	11.54	12.45
39	高知	14.64	13.73	15.55	12.60	11.82	13.37	12.03	11.18	12.89	13.09	12.60	13.58
40	福岡	14.35	13.60	15.10	12.69	12.02	13.36	12.06	11.39	12.73	13.03	12.63	13.44
41	佐賀	13.33	12.53	14.13	11.91	11.17	12.65	11.04	10.34	11.75	12.09	11.66	12.53
42	長崎	12.60	11.74	13.46	12.25	11.49	13.01	11.57	10.84	12.30	12.14	11.69	12.59
43	熊本	13.38	12.53	14.22	12.43	11.74	13.13				12.63	12.09	13.17
44	大分	14.23	13.31	15.15	11.80	10.99	12.60	11.66	10.88	12.44	12.56	12.08	13.05
45	宮崎	11.42	10.56	12.28	11.30	10.56	12.04	10.15	9.44	10.86	10.96	10.51	11.40
46	鹿児島	11.64	10.81	12.46	10.65	9.90	11.39	10.57	9.77	11.37	10.95	10.50	11.41
47	沖縄	13.05	12.08	14.03	12.06	11.23	12.88	10.46	9.60	11.32	11.86	11.34	12.37

基礎資料として、健康情報は国民生活基礎調査を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

2016年の健康情報は、国民生活基礎調査が熊本地震により熊本県を調査していないため、熊本県が含まれていない。

熊本県の3年次の平均については、下式による、2016年の仮定に基づく推定値を用いて算定した。

(熊本県の2016年の仮定に基づく推定値)

$$= (\text{熊本県の2013年の推定値}) \times (\text{全国の2016年の推定値}) / (\text{全国の2013年の推定値})$$

付表 3-1. 「日常生活動作が自立している期間の平均」、男性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	78.17	78.14	78.20	78.72	78.69	78.75	79.47	79.44	79.50	78.79	78.77	78.80
1	北海道	77.83	77.69	77.98	78.52	78.38	78.66	78.98	78.84	79.13	78.44	78.36	78.53
2	青森	75.77	75.47	76.07	76.56	76.28	76.84	77.44	77.15	77.73	76.59	76.42	76.76
3	岩手	77.07	76.76	77.38	77.63	77.31	77.95	78.44	78.15	78.73	77.71	77.54	77.89
4	宮城	78.30	78.09	78.52	79.25	79.04	79.46	79.69	79.48	79.91	79.08	78.96	79.20
5	秋田	76.75	76.42	77.08	77.26	76.90	77.63	78.12	77.76	78.47	77.38	77.17	77.58
6	山形	78.53	78.23	78.82	78.41	78.09	78.74	79.11	78.77	79.44	78.68	78.50	78.87
7	福島	77.50	77.26	77.75	77.91	77.67	78.16	78.71	78.46	78.95	78.04	77.90	78.18
8	茨城	77.86	77.66	78.06	78.33	78.13	78.52	79.17	78.98	79.36	78.45	78.34	78.57
9	栃木	77.89	77.65	78.12	78.39	78.16	78.62	79.00	78.76	79.23	78.43	78.29	78.56
10	群馬	78.08	77.84	78.32	78.41	78.17	78.65	79.20	78.97	79.43	78.56	78.43	78.70
11	埼玉	78.30	78.18	78.42	78.93	78.81	79.05	79.68	79.56	79.79	78.97	78.90	79.04
12	千葉	78.55	78.42	78.69	79.15	79.02	79.29	79.70	79.57	79.83	79.13	79.06	79.21
13	東京	78.33	78.24	78.42	78.95	78.87	79.04	79.72	79.64	79.81	79.00	78.95	79.05
14	神奈川	78.78	78.67	78.88	79.26	79.16	79.37	79.98	79.87	80.08	79.34	79.28	79.40
15	新潟	77.95	77.73	78.17	78.65	78.43	78.86	79.27	79.06	79.47	78.62	78.50	78.75
16	富山	78.16	77.84	78.48	78.60	78.28	78.92	79.36	79.05	79.67	78.71	78.52	78.89
17	石川	78.22	77.90	78.53	79.24	78.96	79.51	79.58	79.28	79.87	79.01	78.84	79.18
18	福井	79.02	78.65	79.38	79.40	79.03	79.77	79.79	79.42	80.15	79.40	79.19	79.62
19	山梨	78.23	77.88	78.58	79.27	78.90	79.63	79.75	79.43	80.07	79.08	78.88	79.28
20	長野	79.46	79.24	79.69	79.80	79.57	80.02	80.55	80.32	80.77	79.94	79.81	80.07
21	岐阜	78.51	78.27	78.75	79.09	78.86	79.32	79.81	79.60	80.02	79.14	79.01	79.27
22	静岡	78.67	78.50	78.83	79.07	78.91	79.24	79.89	79.71	80.06	79.21	79.11	79.31
23	愛知	78.40	78.28	78.52	79.11	78.99	79.22	80.01	79.90	80.12	79.17	79.11	79.24
24	三重	78.22	77.97	78.47	78.58	78.33	78.83	79.56	79.31	79.80	78.79	78.64	78.93
25	滋賀	79.08	78.82	79.35	79.47	79.21	79.74	80.39	80.13	80.65	79.65	79.49	79.80
26	京都	78.54	78.34	78.75	79.08	78.88	79.28	79.90	79.71	80.09	79.17	79.06	79.29
27	大阪	77.43	77.32	77.54	78.01	77.91	78.12	78.85	78.74	78.95	78.10	78.04	78.16
28	兵庫	78.28	78.14	78.42	78.96	78.82	79.09	79.77	79.63	79.90	79.00	78.92	79.08
29	奈良	78.86	78.58	79.14	79.15	78.88	79.43	80.27	79.99	80.54	79.43	79.27	79.59
30	和歌山	77.55	77.22	77.87	77.99	77.66	78.32	78.38	78.03	78.73	77.97	77.78	78.17
31	鳥取	77.54	77.09	77.98	77.79	77.34	78.23	78.80	78.38	79.22	78.04	77.79	78.30
32	島根	77.95	77.53	78.37	78.50	78.08	78.92	79.57	79.18	79.96	78.67	78.44	78.91
33	岡山	78.21	77.97	78.45	78.80	78.56	79.04	79.57	79.34	79.80	78.86	78.72	79.00
34	広島	78.46	78.26	78.66	78.97	78.78	79.16	79.82	79.63	80.01	79.08	78.97	79.19
35	山口	77.74	77.46	78.02	78.14	77.85	78.42	79.27	79.01	79.53	78.38	78.22	78.54
36	徳島	77.87	77.49	78.25	77.59	77.17	78.01	79.15	78.78	79.51	78.20	77.98	78.43
37	香川	78.31	77.96	78.66	78.77	78.42	79.11	79.77	79.45	80.09	78.95	78.75	79.15
38	愛媛	77.72	77.44	78.01	78.14	77.86	78.43	78.72	78.43	79.00	78.19	78.03	78.36
39	高知	77.46	77.06	77.85	78.27	77.88	78.66	78.61	78.19	79.02	78.11	77.88	78.34
40	福岡	78.00	77.85	78.15	78.71	78.56	78.86	79.34	79.20	79.48	78.68	78.60	78.77
41	佐賀	78.08	77.71	78.45	78.93	78.57	79.30	79.53	79.16	79.89	78.85	78.63	79.06
42	長崎	77.55	77.25	77.85	78.32	78.04	78.59	79.29	79.02	79.56	78.39	78.22	78.55
43	熊本	78.84	78.60	79.09	79.44	79.20	79.69	79.76	79.52	80.00	79.35	79.21	79.49
44	大分	78.68	78.37	78.99	79.00	78.70	79.31	79.63	79.31	79.95	79.10	78.92	79.28
45	宮崎	78.31	78.00	78.62	78.44	78.12	78.77	78.82	78.49	79.16	78.52	78.34	78.71
46	鹿児島	77.82	77.56	78.08	78.12	77.85	78.39	78.73	78.47	79.00	78.22	78.07	78.38
47	沖縄	77.67	77.37	77.97	78.19	77.90	78.47	78.36	78.09	78.63	78.07	77.91	78.24

基礎資料として、健康情報は介護保険関係の統計情報を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

付表 3-2. 「日常生活動作が自立している期間の平均」、女性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	83.16	83.13	83.18	83.37	83.34	83.39	83.84	83.82	83.87	83.46	83.44	83.47
1	北海道	83.36	83.23	83.48	83.45	83.33	83.58	83.87	83.75	84.00	83.56	83.49	83.63
2	青森	81.98	81.73	82.23	82.07	81.84	82.31	82.66	82.40	82.91	82.24	82.09	82.38
3	岩手	82.76	82.49	83.02	83.57	83.35	83.79	83.17	82.89	83.45	83.17	83.02	83.31
4	宮城	83.45	83.26	83.63	83.74	83.56	83.93	84.12	83.94	84.31	83.77	83.66	83.88
5	秋田	82.56	82.27	82.85	82.80	82.52	83.08	82.82	82.50	83.14	82.73	82.56	82.90
6	山形	83.34	83.05	83.63	83.35	83.06	83.63	83.77	83.49	84.04	83.49	83.32	83.65
7	福島	83.11	82.91	83.32	83.22	83.01	83.43	83.12	82.90	83.33	83.15	83.03	83.27
8	茨城	83.01	82.83	83.18	83.00	82.82	83.17	83.24	83.06	83.42	83.08	82.98	83.19
9	栃木	82.88	82.68	83.08	83.03	82.82	83.24	83.33	83.13	83.52	83.08	82.96	83.20
10	群馬	82.91	82.71	83.12	83.15	82.95	83.35	83.76	83.57	83.96	83.27	83.16	83.39
11	埼玉	82.83	82.72	82.94	83.07	82.97	83.18	83.78	83.68	83.88	83.23	83.17	83.29
12	千葉	83.15	83.04	83.27	83.44	83.33	83.55	84.01	83.90	84.13	83.53	83.47	83.60
13	東京	82.98	82.90	83.06	83.38	83.30	83.45	84.06	83.98	84.13	83.47	83.43	83.52
14	神奈川	83.28	83.19	83.38	83.58	83.49	83.67	83.91	83.82	84.01	83.59	83.54	83.64
15	新潟	83.51	83.33	83.69	83.30	83.12	83.48	83.83	83.65	84.01	83.55	83.44	83.65
16	富山	83.33	83.04	83.62	83.66	83.40	83.92	83.99	83.71	84.27	83.66	83.50	83.82
17	石川	83.36	83.10	83.63	83.53	83.27	83.78	84.06	83.80	84.32	83.65	83.50	83.80
18	福井	83.83	83.51	84.15	84.00	83.70	84.30	84.01	83.68	84.33	83.95	83.76	84.13
19	山梨	83.57	83.28	83.87	83.64	83.36	83.93	83.82	83.50	84.14	83.68	83.50	83.85
20	長野	84.04	83.86	84.23	84.32	84.12	84.51	84.60	84.40	84.80	84.32	84.21	84.43
21	岐阜	83.23	83.03	83.43	83.32	83.11	83.52	83.74	83.54	83.94	83.43	83.31	83.55
22	静岡	83.36	83.21	83.50	83.81	83.66	83.96	84.39	84.24	84.54	83.85	83.77	83.94
23	愛知	83.23	83.12	83.33	83.44	83.34	83.54	84.00	83.90	84.10	83.56	83.50	83.62
24	三重	82.95	82.75	83.15	83.12	82.92	83.33	83.91	83.72	84.10	83.33	83.21	83.44
25	滋賀	83.50	83.27	83.74	84.03	83.81	84.25	84.44	84.23	84.66	83.99	83.86	84.12
26	京都	82.85	82.68	83.02	83.03	82.85	83.20	83.64	83.47	83.81	83.17	83.07	83.27
27	大阪	82.26	82.17	82.36	82.48	82.38	82.57	83.25	83.16	83.34	82.66	82.61	82.72
28	兵庫	83.02	82.90	83.14	83.44	83.32	83.55	84.14	84.02	84.25	83.53	83.47	83.60
29	奈良	83.48	83.25	83.70	83.40	83.17	83.62	83.90	83.65	84.15	83.59	83.46	83.73
30	和歌山	82.35	82.04	82.66	82.56	82.29	82.83	82.92	82.61	83.22	82.61	82.44	82.78
31	鳥取	82.82	82.38	83.27	83.75	83.40	84.10	83.95	83.56	84.34	83.51	83.28	83.74
32	島根	83.82	83.47	84.17	83.69	83.33	84.05	84.20	83.86	84.53	83.90	83.70	84.10
33	岡山	83.43	83.23	83.62	83.34	83.13	83.55	84.23	84.04	84.42	83.67	83.55	83.78
34	広島	83.66	83.49	83.84	83.84	83.68	84.00	84.05	83.88	84.21	83.85	83.75	83.95
35	山口	83.11	82.86	83.36	83.60	83.38	83.83	83.80	83.54	84.06	83.50	83.36	83.65
36	徳島	82.92	82.57	83.27	82.87	82.52	83.22	83.27	82.92	83.62	83.02	82.82	83.22
37	香川	83.16	82.85	83.46	83.29	82.99	83.59	83.89	83.63	84.15	83.45	83.28	83.61
38	愛媛	83.32	83.09	83.55	83.15	82.90	83.39	83.61	83.37	83.85	83.36	83.22	83.50
39	高知	83.35	83.01	83.69	83.38	83.05	83.71	83.79	83.45	84.12	83.51	83.31	83.70
40	福岡	83.38	83.26	83.51	83.56	83.43	83.68	84.09	83.96	84.21	83.68	83.60	83.75
41	佐賀	83.69	83.37	84.01	83.73	83.41	84.04	84.29	83.99	84.60	83.90	83.72	84.08
42	長崎	83.23	82.98	83.48	83.32	83.07	83.56	83.85	83.61	84.09	83.47	83.33	83.61
43	熊本	83.91	83.69	84.13	84.03	83.82	84.24	83.98	83.76	84.19	83.97	83.85	84.10
44	大分	83.87	83.60	84.13	84.07	83.81	84.33	84.57	84.31	84.83	84.17	84.02	84.32
45	宮崎	83.75	83.49	84.02	83.91	83.63	84.19	84.00	83.73	84.28	83.89	83.73	84.04
46	鹿児島	83.27	83.04	83.50	83.38	83.16	83.60	83.72	83.50	83.95	83.46	83.33	83.59
47	沖縄	83.06	82.80	83.31	83.39	83.15	83.62	83.68	83.44	83.91	83.38	83.24	83.52

基礎資料として、健康情報は介護保険関係の統計情報を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

付表 3-3. 「日常生活動作が自立していない期間の平均」、男性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	1.47	1.46	1.47	1.49	1.49	1.49	1.51	1.50	1.51	1.49	1.49	1.49
1	北海道	1.43	1.41	1.45	1.39	1.37	1.41	1.38	1.36	1.39	1.40	1.39	1.41
2	青森	1.54	1.50	1.58	1.53	1.49	1.57	1.48	1.45	1.52	1.52	1.49	1.54
3	岩手	1.49	1.46	1.53	1.53	1.50	1.57	1.51	1.48	1.55	1.51	1.49	1.53
4	宮城	1.43	1.41	1.46	1.53	1.50	1.56	1.50	1.47	1.53	1.49	1.47	1.50
5	秋田	1.51	1.47	1.54	1.54	1.50	1.57	1.49	1.46	1.53	1.51	1.49	1.53
6	山形	1.44	1.41	1.48	1.42	1.38	1.45	1.47	1.44	1.51	1.44	1.42	1.46
7	福島	1.41	1.38	1.44	1.47	1.44	1.50	1.53	1.50	1.56	1.47	1.45	1.49
8	茨城	1.28	1.26	1.31	1.34	1.32	1.36	1.37	1.34	1.39	1.33	1.32	1.34
9	栃木	1.26	1.23	1.29	1.31	1.28	1.34	1.30	1.27	1.32	1.29	1.27	1.31
10	群馬	1.38	1.35	1.41	1.35	1.32	1.37	1.42	1.40	1.45	1.38	1.37	1.40
11	埼玉	1.40	1.39	1.42	1.44	1.42	1.45	1.45	1.43	1.46	1.43	1.42	1.44
12	千葉	1.39	1.38	1.41	1.47	1.46	1.49	1.48	1.47	1.50	1.45	1.44	1.46
13	東京	1.54	1.53	1.56	1.58	1.57	1.60	1.64	1.63	1.65	1.59	1.58	1.59
14	神奈川	1.58	1.56	1.60	1.64	1.62	1.65	1.66	1.64	1.68	1.63	1.62	1.64
15	新潟	1.55	1.52	1.57	1.53	1.51	1.56	1.53	1.50	1.55	1.54	1.52	1.55
16	富山	1.57	1.53	1.61	1.54	1.50	1.58	1.57	1.53	1.61	1.56	1.54	1.58
17	石川	1.53	1.49	1.57	1.47	1.43	1.51	1.50	1.46	1.54	1.50	1.48	1.52
18	福井	1.50	1.45	1.55	1.51	1.47	1.56	1.57	1.52	1.62	1.53	1.50	1.55
19	山梨	1.35	1.31	1.39	1.42	1.38	1.47	1.54	1.50	1.59	1.44	1.41	1.46
20	長野	1.52	1.50	1.55	1.48	1.46	1.51	1.41	1.38	1.44	1.47	1.45	1.49
21	岐阜	1.49	1.46	1.52	1.45	1.42	1.47	1.45	1.42	1.48	1.46	1.45	1.48
22	静岡	1.37	1.35	1.39	1.31	1.29	1.33	1.32	1.30	1.34	1.33	1.32	1.34
23	愛知	1.39	1.37	1.40	1.42	1.40	1.43	1.42	1.40	1.43	1.41	1.40	1.42
24	三重	1.51	1.48	1.54	1.51	1.48	1.54	1.55	1.52	1.58	1.52	1.51	1.54
25	滋賀	1.60	1.56	1.64	1.54	1.50	1.58	1.55	1.51	1.59	1.56	1.54	1.59
26	京都	1.75	1.72	1.78	1.79	1.76	1.82	1.84	1.81	1.86	1.79	1.78	1.81
27	大阪	1.63	1.62	1.65	1.71	1.69	1.73	1.74	1.72	1.75	1.69	1.68	1.70
28	兵庫	1.38	1.36	1.40	1.42	1.41	1.44	1.46	1.45	1.48	1.42	1.41	1.43
29	奈良	1.37	1.33	1.41	1.45	1.41	1.48	1.58	1.54	1.62	1.47	1.44	1.49
30	和歌山	1.52	1.48	1.56	1.54	1.50	1.58	1.56	1.52	1.60	1.54	1.52	1.56
31	鳥取	1.55	1.50	1.61	1.52	1.47	1.57	1.51	1.46	1.56	1.53	1.50	1.56
32	島根	1.59	1.54	1.64	1.49	1.45	1.54	1.56	1.52	1.61	1.55	1.52	1.57
33	岡山	1.59	1.56	1.62	1.65	1.62	1.68	1.61	1.58	1.64	1.62	1.60	1.63
34	広島	1.52	1.49	1.54	1.49	1.46	1.51	1.47	1.45	1.49	1.49	1.48	1.51
35	山口	1.30	1.27	1.33	1.25	1.23	1.28	1.27	1.24	1.30	1.27	1.26	1.29
36	徳島	1.59	1.54	1.64	1.52	1.47	1.56	1.56	1.51	1.61	1.56	1.53	1.58
37	香川	1.47	1.43	1.51	1.49	1.45	1.53	1.50	1.46	1.54	1.49	1.46	1.51
38	愛媛	1.51	1.47	1.54	1.52	1.48	1.55	1.50	1.47	1.54	1.51	1.49	1.53
39	高知	1.49	1.44	1.53	1.46	1.42	1.51	1.43	1.39	1.47	1.46	1.43	1.49
40	福岡	1.36	1.34	1.38	1.37	1.35	1.39	1.39	1.37	1.40	1.37	1.36	1.38
41	佐賀	1.24	1.20	1.28	1.25	1.21	1.29	1.22	1.18	1.26	1.24	1.21	1.26
42	長崎	1.34	1.31	1.37	1.36	1.32	1.39	1.41	1.37	1.44	1.37	1.35	1.39
43	熊本	1.48	1.45	1.51	1.49	1.46	1.52	1.49	1.46	1.52	1.49	1.47	1.50
44	大分	1.47	1.43	1.50	1.39	1.35	1.42	1.35	1.32	1.38	1.40	1.38	1.42
45	宮崎	1.44	1.40	1.48	1.38	1.34	1.42	1.39	1.35	1.42	1.40	1.38	1.43
46	鹿児島	1.41	1.38	1.44	1.42	1.39	1.45	1.37	1.34	1.40	1.40	1.38	1.42
47	沖縄	1.74	1.69	1.79	1.82	1.77	1.87	1.82	1.78	1.87	1.79	1.77	1.82

基礎資料として、健康情報は介護保険関係の統計情報を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

付表 3-4. 「日常生活動作が自立していない期間の平均」、女性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	3.23	3.23	3.24	3.24	3.24	3.25	3.29	3.29	3.30	3.25	3.25	3.26
1	北海道	3.21	3.18	3.24	3.10	3.07	3.12	3.12	3.10	3.15	3.14	3.13	3.16
2	青森	3.47	3.42	3.53	3.38	3.33	3.43	3.40	3.35	3.45	3.42	3.39	3.45
3	岩手	3.20	3.15	3.25	3.35	3.30	3.40	3.19	3.15	3.24	3.25	3.22	3.27
4	宮城	3.03	2.99	3.07	3.22	3.18	3.26	3.25	3.21	3.29	3.17	3.14	3.19
5	秋田	3.52	3.46	3.58	3.52	3.47	3.58	3.44	3.38	3.49	3.49	3.46	3.53
6	山形	3.09	3.04	3.14	3.06	3.01	3.10	3.17	3.12	3.22	3.11	3.08	3.13
7	福島	3.06	3.02	3.10	3.28	3.24	3.32	3.20	3.16	3.24	3.18	3.16	3.20
8	茨城	2.84	2.80	2.87	2.94	2.90	2.97	3.01	2.97	3.04	2.93	2.91	2.95
9	栃木	2.85	2.81	2.90	2.86	2.82	2.90	2.85	2.81	2.89	2.85	2.83	2.88
10	群馬	2.97	2.93	3.01	3.07	3.03	3.11	3.14	3.10	3.18	3.06	3.04	3.08
11	埼玉	3.09	3.06	3.12	3.09	3.06	3.11	3.17	3.15	3.20	3.12	3.10	3.13
12	千葉	3.08	3.05	3.11	3.27	3.24	3.29	3.30	3.28	3.33	3.22	3.20	3.23
13	東京	3.45	3.43	3.48	3.44	3.42	3.46	3.53	3.51	3.55	3.47	3.46	3.49
14	神奈川	3.46	3.43	3.49	3.51	3.48	3.53	3.55	3.52	3.57	3.51	3.49	3.52
15	新潟	3.49	3.45	3.53	3.31	3.27	3.35	3.44	3.40	3.48	3.41	3.39	3.44
16	富山	3.44	3.38	3.50	3.41	3.35	3.47	3.43	3.37	3.48	3.43	3.39	3.46
17	石川	3.45	3.38	3.51	3.31	3.25	3.36	3.27	3.22	3.33	3.34	3.31	3.38
18	福井	3.15	3.09	3.22	3.43	3.36	3.50	3.36	3.29	3.42	3.31	3.27	3.35
19	山梨	3.05	2.99	3.12	3.16	3.10	3.22	3.51	3.44	3.57	3.24	3.20	3.28
20	長野	3.19	3.15	3.23	3.13	3.09	3.17	3.09	3.05	3.13	3.14	3.11	3.16
21	岐阜	3.08	3.04	3.12	3.07	3.03	3.11	3.12	3.08	3.16	3.09	3.07	3.11
22	静岡	2.86	2.82	2.89	2.88	2.85	2.91	2.93	2.90	2.95	2.89	2.87	2.91
23	愛知	3.02	2.99	3.05	2.98	2.95	3.00	2.99	2.97	3.02	3.00	2.98	3.01
24	三重	3.20	3.16	3.25	3.33	3.28	3.37	3.33	3.28	3.37	3.29	3.26	3.31
25	滋賀	3.25	3.19	3.30	3.30	3.25	3.36	3.46	3.41	3.52	3.34	3.30	3.37
26	京都	3.72	3.68	3.77	3.76	3.71	3.80	3.94	3.90	3.98	3.81	3.78	3.83
27	大阪	3.63	3.61	3.66	3.71	3.68	3.73	3.76	3.74	3.79	3.70	3.69	3.71
28	兵庫	3.07	3.04	3.09	3.08	3.06	3.11	3.20	3.17	3.22	3.12	3.10	3.13
29	奈良	3.15	3.10	3.21	3.12	3.07	3.17	3.50	3.45	3.55	3.26	3.23	3.29
30	和歌山	3.32	3.26	3.38	3.26	3.20	3.31	3.37	3.31	3.43	3.32	3.28	3.35
31	鳥取	3.25	3.17	3.32	3.32	3.24	3.39	3.36	3.28	3.43	3.31	3.27	3.35
32	島根	3.22	3.16	3.29	3.16	3.09	3.22	3.25	3.18	3.31	3.21	3.17	3.25
33	岡山	3.47	3.43	3.52	3.37	3.33	3.42	3.53	3.48	3.57	3.46	3.43	3.48
34	広島	3.37	3.34	3.41	3.30	3.26	3.33	3.24	3.21	3.28	3.30	3.28	3.32
35	山口	2.95	2.90	2.99	2.92	2.87	2.96	3.04	3.00	3.08	2.97	2.94	3.00
36	徳島	3.35	3.28	3.42	3.26	3.20	3.33	3.34	3.27	3.40	3.32	3.28	3.36
37	香川	3.15	3.09	3.21	3.25	3.19	3.31	3.18	3.12	3.23	3.19	3.16	3.23
38	愛媛	3.33	3.28	3.38	3.18	3.14	3.23	3.22	3.17	3.26	3.24	3.22	3.27
39	高知	3.21	3.15	3.28	3.07	3.01	3.13	3.04	2.98	3.10	3.11	3.07	3.14
40	福岡	3.11	3.08	3.14	3.13	3.10	3.15	3.24	3.21	3.26	3.16	3.14	3.18
41	佐賀	2.91	2.85	2.97	2.78	2.73	2.84	2.74	2.69	2.80	2.81	2.78	2.84
42	長崎	3.09	3.05	3.14	3.07	3.03	3.12	3.14	3.09	3.18	3.10	3.07	3.13
43	熊本	3.23	3.18	3.27	3.32	3.28	3.36	3.17	3.13	3.21	3.24	3.22	3.26
44	大分	3.21	3.16	3.27	3.06	3.01	3.11	2.97	2.92	3.02	3.08	3.05	3.11
45	宮崎	2.98	2.93	3.04	3.10	3.04	3.15	2.92	2.87	2.97	3.00	2.97	3.03
46	鹿児島	3.07	3.03	3.11	3.07	3.03	3.11	3.07	3.02	3.11	3.07	3.05	3.09
47	沖縄	3.84	3.77	3.91	3.82	3.75	3.89	3.94	3.88	4.01	3.87	3.83	3.91

基礎資料として、健康情報は介護保険関係の統計情報を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

付表 4-1. 65 歳の「日常生活動作が自立している期間の平均」、男性
 : 2010・2013・2016 年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	17.23	17.21	17.25	17.46	17.44	17.47	17.92	17.91	17.94	17.54	17.53	17.55
1	北海道	17.27	17.19	17.34	17.48	17.41	17.56	17.83	17.75	17.90	17.53	17.48	17.57
2	青森	15.88	15.73	16.02	15.98	15.83	16.12	16.62	16.48	16.76	16.16	16.08	16.24
3	岩手	16.84	16.69	16.99	17.21	17.06	17.35	17.40	17.25	17.54	17.15	17.07	17.23
4	宮城	17.34	17.22	17.46	17.77	17.65	17.89	18.37	18.25	18.48	17.83	17.76	17.90
5	秋田	16.46	16.30	16.61	16.81	16.66	16.96	17.41	17.26	17.57	16.89	16.80	16.98
6	山形	17.25	17.10	17.40	17.37	17.21	17.52	17.90	17.75	18.05	17.51	17.42	17.59
7	福島	16.97	16.84	17.09	17.03	16.91	17.15	17.67	17.55	17.79	17.22	17.15	17.29
8	茨城	17.21	17.11	17.32	17.40	17.30	17.50	17.89	17.80	17.99	17.50	17.44	17.56
9	栃木	17.01	16.88	17.14	17.21	17.09	17.34	17.75	17.63	17.87	17.32	17.25	17.40
10	群馬	17.31	17.18	17.43	17.26	17.14	17.38	17.72	17.61	17.84	17.43	17.36	17.50
11	埼玉	17.27	17.20	17.34	17.57	17.51	17.64	18.07	18.01	18.14	17.64	17.60	17.68
12	千葉	17.53	17.46	17.61	17.96	17.89	18.03	18.25	18.18	18.32	17.91	17.87	17.95
13	東京	17.20	17.14	17.25	17.47	17.41	17.52	17.93	17.88	17.98	17.53	17.50	17.56
14	神奈川	17.46	17.40	17.53	17.75	17.69	17.81	18.16	18.11	18.22	17.79	17.76	17.82
15	新潟	17.19	17.08	17.30	17.38	17.27	17.49	17.75	17.65	17.86	17.44	17.38	17.50
16	富山	17.16	17.00	17.33	17.36	17.21	17.52	17.69	17.54	17.84	17.40	17.31	17.49
17	石川	17.25	17.09	17.42	17.51	17.35	17.66	17.85	17.70	18.00	17.54	17.45	17.63
18	福井	17.60	17.41	17.79	17.90	17.71	18.09	18.21	18.03	18.40	17.90	17.79	18.01
19	山梨	17.45	17.25	17.64	18.12	17.93	18.31	18.03	17.85	18.21	17.87	17.76	17.98
20	長野	18.18	18.07	18.30	18.19	18.08	18.31	18.73	18.62	18.85	18.37	18.30	18.43
21	岐阜	17.48	17.36	17.61	17.60	17.49	17.72	17.93	17.82	18.04	17.67	17.60	17.74
22	静岡	17.52	17.43	17.62	17.65	17.57	17.74	18.33	18.25	18.42	17.83	17.78	17.88
23	愛知	17.18	17.11	17.25	17.57	17.50	17.64	18.11	18.04	18.17	17.62	17.58	17.66
24	三重	17.15	17.03	17.28	17.30	17.18	17.42	17.94	17.82	18.07	17.46	17.39	17.53
25	滋賀	17.55	17.40	17.71	17.79	17.65	17.94	18.44	18.29	18.58	17.93	17.84	18.01
26	京都	17.38	17.27	17.49	17.52	17.42	17.63	17.94	17.84	18.04	17.61	17.55	17.67
27	大阪	16.60	16.54	16.66	16.81	16.75	16.86	17.34	17.28	17.39	16.92	16.88	16.95
28	兵庫	17.29	17.21	17.36	17.64	17.57	17.72	18.11	18.04	18.19	17.68	17.64	17.72
29	奈良	17.50	17.35	17.64	17.74	17.60	17.88	18.37	18.23	18.51	17.87	17.79	17.95
30	和歌山	16.68	16.52	16.84	16.79	16.63	16.95	17.29	17.13	17.45	16.92	16.83	17.01
31	鳥取	16.84	16.60	17.07	17.00	16.78	17.23	17.27	17.06	17.49	17.04	16.91	17.17
32	島根	17.26	17.06	17.46	17.59	17.39	17.78	17.99	17.80	18.18	17.61	17.50	17.73
33	岡山	17.25	17.13	17.38	17.51	17.39	17.64	17.89	17.77	18.00	17.55	17.48	17.62
34	広島	17.51	17.40	17.61	17.76	17.66	17.86	18.17	18.07	18.27	17.81	17.75	17.87
35	山口	16.96	16.82	17.10	17.13	16.99	17.26	17.61	17.48	17.75	17.23	17.15	17.31
36	徳島	17.03	16.84	17.21	17.04	16.85	17.22	17.58	17.40	17.76	17.22	17.11	17.32
37	香川	17.50	17.32	17.67	17.74	17.57	17.91	18.17	18.01	18.34	17.80	17.71	17.90
38	愛媛	17.18	17.03	17.33	17.30	17.16	17.44	17.54	17.41	17.68	17.34	17.26	17.42
39	高知	17.06	16.86	17.25	17.36	17.17	17.55	17.58	17.40	17.76	17.33	17.22	17.44
40	福岡	17.15	17.07	17.24	17.51	17.42	17.59	17.84	17.77	17.92	17.50	17.45	17.55
41	佐賀	17.25	17.05	17.45	17.69	17.50	17.89	18.05	17.86	18.24	17.66	17.55	17.78
42	長崎	17.26	17.12	17.41	17.15	17.01	17.29	17.83	17.69	17.98	17.41	17.33	17.50
43	熊本	17.89	17.76	18.02	18.04	17.91	18.16	18.27	18.14	18.40	18.07	17.99	18.14
44	大分	17.65	17.49	17.81	17.81	17.65	17.96	18.22	18.06	18.37	17.89	17.80	17.98
45	宮崎	17.44	17.27	17.60	17.49	17.33	17.66	17.85	17.69	18.01	17.59	17.50	17.69
46	鹿児島	17.22	17.08	17.36	17.41	17.28	17.55	17.80	17.67	17.93	17.48	17.40	17.55
47	沖縄	17.52	17.34	17.70	17.77	17.59	17.94	17.53	17.37	17.69	17.61	17.51	17.71

基礎資料として、健康情報は介護保険関係の統計情報を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

付表 4-2. 65歳の「日常生活動作が自立している期間の平均」、女性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	20.49	20.47	20.50	20.57	20.55	20.58	20.94	20.93	20.95	20.67	20.66	20.67
1	北海道	20.94	20.87	21.00	20.93	20.87	20.99	21.25	21.19	21.30	21.04	21.01	21.07
2	青森	19.69	19.58	19.81	19.51	19.40	19.62	20.01	19.90	20.12	19.74	19.67	19.80
3	岩手	20.41	20.29	20.52	20.57	20.45	20.69	20.60	20.49	20.72	20.53	20.46	20.59
4	宮城	20.62	20.52	20.72	20.89	20.80	20.99	21.21	21.12	21.30	20.91	20.85	20.96
5	秋田	20.07	19.95	20.19	20.07	19.95	20.19	20.36	20.24	20.48	20.17	20.10	20.24
6	山形	20.88	20.75	21.00	20.73	20.61	20.86	20.88	20.76	21.00	20.83	20.76	20.90
7	福島	20.48	20.38	20.58	20.46	20.36	20.56	20.43	20.33	20.53	20.46	20.40	20.51
8	茨城	20.47	20.38	20.56	20.39	20.30	20.47	20.61	20.53	20.69	20.49	20.44	20.54
9	栃木	20.29	20.18	20.40	20.36	20.25	20.46	20.45	20.35	20.55	20.37	20.31	20.43
10	群馬	20.31	20.20	20.42	20.40	20.30	20.50	20.74	20.64	20.84	20.48	20.42	20.54
11	埼玉	20.20	20.14	20.26	20.29	20.24	20.35	20.87	20.81	20.92	20.45	20.42	20.49
12	千葉	20.44	20.37	20.50	20.59	20.53	20.65	21.07	21.02	21.13	20.70	20.67	20.73
13	東京	20.26	20.22	20.31	20.52	20.48	20.56	21.08	21.04	21.12	20.62	20.60	20.64
14	神奈川	20.53	20.47	20.58	20.68	20.63	20.73	21.01	20.96	21.06	20.74	20.71	20.77
15	新潟	20.67	20.58	20.76	20.51	20.43	20.60	20.89	20.81	20.97	20.69	20.64	20.74
16	富山	20.66	20.53	20.79	20.59	20.47	20.71	21.02	20.90	21.14	20.76	20.69	20.83
17	石川	20.65	20.52	20.79	20.52	20.39	20.64	21.06	20.93	21.18	20.74	20.67	20.82
18	福井	21.02	20.86	21.18	20.93	20.78	21.09	20.94	20.79	21.09	20.96	20.87	21.05
19	山梨	20.86	20.71	21.02	20.64	20.49	20.79	20.88	20.74	21.03	20.79	20.71	20.88
20	長野	21.08	20.99	21.18	21.29	21.19	21.38	21.63	21.53	21.72	21.33	21.28	21.39
21	岐阜	20.50	20.40	20.60	20.61	20.51	20.70	20.77	20.68	20.86	20.63	20.57	20.68
22	静岡	20.69	20.62	20.77	21.06	20.98	21.13	21.44	21.36	21.51	21.06	21.02	21.11
23	愛知	20.40	20.34	20.46	20.58	20.53	20.64	20.98	20.92	21.03	20.65	20.62	20.69
24	三重	20.15	20.05	20.26	20.23	20.14	20.33	20.80	20.70	20.90	20.39	20.34	20.45
25	滋賀	20.61	20.48	20.74	20.83	20.71	20.95	21.23	21.11	21.35	20.89	20.82	20.96
26	京都	20.00	19.91	20.09	20.11	20.03	20.20	20.54	20.46	20.62	20.22	20.17	20.27
27	大阪	19.61	19.57	19.66	19.70	19.65	19.74	20.32	20.27	20.36	19.88	19.85	19.90
28	兵庫	20.34	20.27	20.40	20.55	20.49	20.61	21.11	21.05	21.17	20.67	20.63	20.70
29	奈良	20.58	20.45	20.70	20.37	20.26	20.49	21.05	20.94	21.16	20.67	20.60	20.73
30	和歌山	19.98	19.85	20.11	19.80	19.68	19.93	20.19	20.07	20.31	19.99	19.92	20.06
31	鳥取	20.78	20.60	20.96	20.77	20.59	20.95	21.00	20.82	21.17	20.85	20.75	20.95
32	島根	21.09	20.93	21.24	20.95	20.79	21.11	21.24	21.08	21.39	21.09	21.00	21.18
33	岡山	20.51	20.41	20.61	20.66	20.56	20.75	21.03	20.94	21.12	20.73	20.68	20.79
34	広島	20.89	20.80	20.97	20.88	20.79	20.96	21.11	21.03	21.19	20.96	20.91	21.01
35	山口	20.69	20.58	20.81	20.65	20.55	20.76	21.14	21.04	21.25	20.83	20.76	20.89
36	徳島	20.33	20.17	20.48	20.36	20.21	20.51	20.54	20.39	20.68	20.41	20.32	20.50
37	香川	20.55	20.41	20.70	20.62	20.48	20.75	20.79	20.66	20.92	20.65	20.57	20.73
38	愛媛	20.68	20.57	20.80	20.56	20.44	20.67	20.87	20.76	20.98	20.70	20.64	20.77
39	高知	20.75	20.60	20.91	20.64	20.49	20.80	21.07	20.92	21.22	20.82	20.73	20.91
40	福岡	20.70	20.64	20.77	20.78	20.72	20.85	21.22	21.16	21.28	20.90	20.86	20.94
41	佐賀	21.10	20.94	21.26	21.00	20.85	21.16	21.52	21.37	21.68	21.21	21.12	21.30
42	長崎	20.82	20.71	20.94	20.71	20.59	20.82	21.10	20.99	21.21	20.88	20.81	20.94
43	熊本	21.33	21.23	21.44	21.23	21.13	21.33	21.11	21.02	21.21	21.22	21.17	21.28
44	大分	21.06	20.93	21.18	21.10	20.97	21.22	21.55	21.43	21.68	21.24	21.16	21.31
45	宮崎	21.13	20.99	21.27	21.30	21.16	21.43	21.26	21.13	21.38	21.23	21.15	21.31
46	鹿児島	20.80	20.69	20.91	20.78	20.67	20.88	21.01	20.90	21.11	20.86	20.80	20.92
47	沖縄	20.67	20.53	20.82	20.74	20.60	20.88	21.01	20.88	21.14	20.81	20.73	20.89

基礎資料として、健康情報は介護保険関係の統計情報を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

付表 4-3. 65歳の「日常生活動作が自立していない期間の平均」、男性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	1.63	1.62	1.63	1.63	1.62	1.63	1.63	1.63	1.64	1.63	1.63	1.63
1	北海道	1.60	1.58	1.62	1.54	1.52	1.56	1.52	1.50	1.53	1.55	1.54	1.56
2	青森	1.76	1.72	1.80	1.71	1.67	1.75	1.64	1.60	1.67	1.70	1.68	1.73
3	岩手	1.66	1.62	1.70	1.70	1.66	1.74	1.66	1.63	1.70	1.67	1.65	1.70
4	宮城	1.58	1.54	1.61	1.65	1.62	1.68	1.63	1.60	1.66	1.62	1.60	1.64
5	秋田	1.70	1.66	1.74	1.71	1.67	1.75	1.65	1.61	1.69	1.69	1.66	1.71
6	山形	1.57	1.53	1.61	1.54	1.50	1.58	1.59	1.56	1.63	1.57	1.54	1.59
7	福島	1.57	1.54	1.60	1.62	1.59	1.65	1.68	1.65	1.71	1.62	1.61	1.64
8	茨城	1.42	1.40	1.45	1.47	1.44	1.49	1.49	1.46	1.51	1.46	1.45	1.47
9	栃木	1.40	1.37	1.43	1.43	1.40	1.46	1.42	1.39	1.45	1.42	1.40	1.43
10	群馬	1.53	1.50	1.56	1.47	1.44	1.50	1.54	1.51	1.57	1.51	1.50	1.53
11	埼玉	1.55	1.53	1.57	1.56	1.54	1.58	1.56	1.55	1.58	1.56	1.55	1.57
12	千葉	1.53	1.51	1.55	1.61	1.59	1.63	1.61	1.59	1.62	1.58	1.57	1.59
13	東京	1.71	1.69	1.72	1.73	1.71	1.74	1.77	1.76	1.78	1.74	1.73	1.74
14	神奈川	1.73	1.71	1.75	1.78	1.76	1.80	1.78	1.77	1.80	1.76	1.75	1.77
15	新潟	1.71	1.68	1.74	1.67	1.64	1.70	1.66	1.63	1.69	1.68	1.66	1.70
16	富山	1.73	1.68	1.77	1.68	1.64	1.72	1.69	1.65	1.73	1.70	1.68	1.72
17	石川	1.70	1.66	1.75	1.60	1.56	1.64	1.62	1.58	1.67	1.64	1.61	1.67
18	福井	1.64	1.59	1.69	1.64	1.59	1.69	1.70	1.65	1.75	1.66	1.63	1.69
19	山梨	1.51	1.46	1.56	1.56	1.51	1.61	1.67	1.62	1.72	1.58	1.55	1.61
20	長野	1.66	1.63	1.69	1.60	1.57	1.62	1.51	1.49	1.54	1.59	1.57	1.61
21	岐阜	1.63	1.60	1.67	1.56	1.53	1.59	1.55	1.52	1.58	1.58	1.56	1.60
22	静岡	1.50	1.47	1.52	1.42	1.40	1.44	1.42	1.40	1.44	1.45	1.43	1.46
23	愛知	1.52	1.50	1.53	1.53	1.52	1.55	1.51	1.50	1.53	1.52	1.51	1.53
24	三重	1.66	1.63	1.70	1.64	1.60	1.67	1.67	1.63	1.70	1.66	1.64	1.68
25	滋賀	1.75	1.70	1.79	1.67	1.62	1.71	1.66	1.62	1.70	1.69	1.67	1.72
26	京都	1.93	1.89	1.96	1.94	1.91	1.97	1.97	1.94	2.00	1.95	1.93	1.97
27	大阪	1.83	1.81	1.85	1.89	1.87	1.90	1.90	1.88	1.91	1.87	1.86	1.88
28	兵庫	1.53	1.51	1.55	1.56	1.54	1.58	1.58	1.56	1.60	1.56	1.55	1.57
29	奈良	1.49	1.45	1.53	1.57	1.53	1.60	1.69	1.65	1.73	1.58	1.56	1.61
30	和歌山	1.69	1.65	1.74	1.69	1.65	1.73	1.71	1.67	1.76	1.70	1.67	1.72
31	鳥取	1.72	1.66	1.78	1.68	1.62	1.73	1.65	1.59	1.70	1.68	1.65	1.72
32	島根	1.75	1.70	1.80	1.64	1.59	1.69	1.70	1.65	1.75	1.70	1.67	1.73
33	岡山	1.76	1.73	1.79	1.80	1.76	1.83	1.74	1.71	1.77	1.77	1.75	1.79
34	広島	1.68	1.65	1.71	1.64	1.61	1.66	1.60	1.57	1.62	1.64	1.62	1.66
35	山口	1.44	1.40	1.47	1.38	1.35	1.41	1.37	1.34	1.40	1.40	1.38	1.42
36	徳島	1.77	1.72	1.82	1.68	1.64	1.73	1.69	1.64	1.74	1.71	1.69	1.74
37	香川	1.63	1.58	1.67	1.63	1.59	1.67	1.62	1.58	1.66	1.63	1.60	1.65
38	愛媛	1.69	1.65	1.73	1.68	1.64	1.71	1.64	1.61	1.68	1.67	1.65	1.69
39	高知	1.70	1.65	1.75	1.63	1.59	1.68	1.57	1.53	1.62	1.63	1.61	1.66
40	福岡	1.51	1.49	1.53	1.51	1.49	1.53	1.51	1.49	1.53	1.51	1.50	1.52
41	佐賀	1.38	1.33	1.42	1.36	1.32	1.40	1.32	1.27	1.36	1.35	1.33	1.38
42	長崎	1.50	1.47	1.54	1.48	1.45	1.52	1.53	1.49	1.56	1.50	1.48	1.52
43	熊本	1.62	1.59	1.66	1.61	1.58	1.65	1.62	1.59	1.65	1.62	1.60	1.64
44	大分	1.62	1.58	1.67	1.52	1.49	1.56	1.47	1.43	1.50	1.54	1.51	1.56
45	宮崎	1.61	1.57	1.66	1.52	1.48	1.56	1.52	1.49	1.56	1.55	1.53	1.57
46	鹿児島	1.58	1.55	1.61	1.57	1.54	1.61	1.52	1.49	1.55	1.56	1.54	1.58
47	沖縄	1.99	1.93	2.04	2.04	1.99	2.10	2.05	2.00	2.10	2.03	2.00	2.06

基礎資料として、健康情報は介護保険関係の統計情報を、死亡情報は人口動態統計を用いた。

付表 4-4. 65歳の「日常生活動作が自立していない期間の平均」、女性
 : 2010・2013・2016年における全国と都道府県の推定値と信頼区間

都道府県 番号	都道府県	2010年			2013年			2016年			3年次の平均		
		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
	全国	3.41	3.40	3.41	3.40	3.40	3.41	3.45	3.44	3.45	3.42	3.42	3.42
1	北海道	3.41	3.39	3.44	3.28	3.26	3.31	3.30	3.28	3.33	3.33	3.32	3.34
2	青森	3.71	3.65	3.76	3.58	3.53	3.63	3.59	3.54	3.64	3.63	3.60	3.66
3	岩手	3.40	3.35	3.45	3.51	3.46	3.56	3.37	3.32	3.41	3.43	3.40	3.45
4	宮城	3.17	3.13	3.21	3.37	3.32	3.41	3.39	3.35	3.43	3.31	3.29	3.33
5	秋田	3.73	3.67	3.78	3.71	3.65	3.76	3.63	3.58	3.69	3.69	3.66	3.72
6	山形	3.26	3.21	3.31	3.22	3.17	3.27	3.32	3.27	3.36	3.27	3.24	3.29
7	福島	3.22	3.18	3.27	3.43	3.39	3.47	3.37	3.33	3.41	3.34	3.32	3.36
8	茨城	2.99	2.96	3.03	3.10	3.06	3.13	3.16	3.13	3.20	3.08	3.06	3.10
9	栃木	3.02	2.97	3.06	3.01	2.97	3.05	2.99	2.95	3.03	3.01	2.98	3.03
10	群馬	3.14	3.09	3.18	3.23	3.19	3.27	3.28	3.24	3.32	3.22	3.19	3.24
11	埼玉	3.26	3.23	3.29	3.25	3.22	3.27	3.32	3.29	3.34	3.28	3.26	3.29
12	千葉	3.24	3.21	3.27	3.42	3.40	3.45	3.45	3.42	3.47	3.37	3.35	3.39
13	東京	3.65	3.62	3.67	3.62	3.60	3.64	3.69	3.67	3.71	3.65	3.64	3.67
14	神奈川	3.64	3.62	3.67	3.68	3.66	3.71	3.71	3.69	3.74	3.68	3.66	3.69
15	新潟	3.66	3.62	3.70	3.49	3.45	3.52	3.60	3.56	3.63	3.58	3.56	3.60
16	富山	3.62	3.56	3.68	3.56	3.50	3.61	3.58	3.52	3.63	3.59	3.55	3.62
17	石川	3.64	3.57	3.70	3.46	3.40	3.52	3.42	3.37	3.48	3.51	3.47	3.54
18	福井	3.31	3.25	3.38	3.58	3.51	3.65	3.50	3.43	3.56	3.46	3.42	3.50
19	山梨	3.21	3.14	3.27	3.31	3.25	3.37	3.66	3.59	3.72	3.39	3.36	3.43
20	長野	3.34	3.30	3.37	3.26	3.23	3.30	3.22	3.19	3.26	3.27	3.25	3.29
21	岐阜	3.22	3.18	3.27	3.22	3.18	3.26	3.25	3.21	3.29	3.23	3.21	3.25
22	静岡	3.01	2.98	3.04	3.03	3.00	3.05	3.06	3.03	3.08	3.03	3.02	3.05
23	愛知	3.17	3.14	3.20	3.12	3.09	3.14	3.12	3.09	3.14	3.14	3.12	3.15
24	三重	3.36	3.31	3.40	3.49	3.44	3.53	3.47	3.42	3.51	3.44	3.41	3.47
25	滋賀	3.40	3.34	3.46	3.43	3.38	3.49	3.61	3.55	3.66	3.48	3.45	3.51
26	京都	3.91	3.87	3.96	3.93	3.89	3.98	4.11	4.06	4.15	3.98	3.96	4.01
27	大阪	3.84	3.82	3.87	3.90	3.88	3.93	3.94	3.92	3.97	3.89	3.88	3.91
28	兵庫	3.23	3.20	3.26	3.23	3.20	3.26	3.34	3.31	3.36	3.27	3.25	3.28
29	奈良	3.30	3.25	3.36	3.26	3.21	3.31	3.66	3.61	3.71	3.41	3.38	3.44
30	和歌山	3.52	3.46	3.58	3.43	3.38	3.49	3.53	3.47	3.58	3.49	3.46	3.53
31	鳥取	3.47	3.40	3.55	3.47	3.40	3.55	3.51	3.43	3.58	3.48	3.44	3.53
32	島根	3.40	3.34	3.46	3.33	3.27	3.39	3.40	3.34	3.47	3.38	3.34	3.41
33	岡山	3.64	3.59	3.68	3.55	3.51	3.59	3.66	3.62	3.71	3.62	3.59	3.64
34	広島	3.54	3.50	3.58	3.45	3.42	3.49	3.39	3.35	3.42	3.46	3.44	3.48
35	山口	3.13	3.09	3.18	3.05	3.01	3.09	3.20	3.15	3.24	3.13	3.10	3.15
36	徳島	3.52	3.45	3.59	3.45	3.39	3.51	3.51	3.45	3.58	3.49	3.46	3.53
37	香川	3.30	3.24	3.36	3.41	3.35	3.47	3.31	3.26	3.37	3.34	3.31	3.37
38	愛媛	3.52	3.47	3.57	3.37	3.32	3.41	3.38	3.34	3.43	3.42	3.40	3.45
39	高知	3.39	3.32	3.45	3.22	3.16	3.28	3.21	3.15	3.27	3.27	3.24	3.31
40	福岡	3.28	3.25	3.31	3.29	3.26	3.31	3.40	3.37	3.42	3.32	3.31	3.34
41	佐賀	3.08	3.02	3.14	2.93	2.87	2.99	2.88	2.83	2.94	2.96	2.93	3.00
42	長崎	3.28	3.24	3.33	3.24	3.20	3.29	3.30	3.25	3.34	3.27	3.25	3.30
43	熊本	3.41	3.37	3.46	3.49	3.44	3.53	3.32	3.28	3.36	3.41	3.38	3.43
44	大分	3.36	3.31	3.42	3.20	3.15	3.25	3.10	3.05	3.14	3.22	3.19	3.25
45	宮崎	3.14	3.09	3.20	3.26	3.20	3.31	3.07	3.02	3.12	3.16	3.13	3.19
46	鹿児島	3.24	3.20	3.29	3.25	3.21	3.29	3.23	3.19	3.27	3.24	3.22	3.26
47	沖縄	4.08	4.01	4.15	4.04	3.97	4.11	4.16	4.09	4.23	4.09	4.05	4.13

基礎資料として、健康情報は介護保険関係の統計情報を、死亡情報は人口動態統計を用いた。