

静岡県後期高齢者医療広域連合  
第3期保健事業実施計画（データヘルス計画） 資料編

-目次-

**I. 計画の基本的事項**

・第2期データヘルス計画事業評価	P1
------------------	----

**II. 情報分析と課題抽出**

・被保険者構成の将来推計	P2～3
・将来推計に伴う医療費見込み	P4
・平均余命・平均自立期間・死因別死亡割合	P5～9

<健康診査・歯科健康診査・質問票の分析>

・健康診査の実施状況	P10～11
・歯科健康診査の実施状況	P12～13
・健診の結果の状況（健康状況）	P14
・歯科健診の結果の状況（健康状況）	P15～16
・質問票調査結果の状況（生活習慣）	P17
・健康状態不明者の数	P18

<医療関係の分析>

・医療費	P19～22
・疾病分類別の医療費	P23～25
・後発医薬品の使用割合	P26～27
・重複投薬患者割合・多剤投薬患者割合	P28～29

<介護関係の分析>

・要介護認定率の状況	P30
・介護給付費	P31～33
・要介護認定有無別の有病率（疾病別）	P34
・通いの場の展開状況（箇所数・参加者数等）	P35～40
・介護・医療のクロス分析	P41～42

第2期データヘルス計画（令和4年度）事業評価

No.	事業概要（全体）			活動の状況（アウトプット）		成果（アウトカム）										評価及び次年度以降に向けた課題・改善など						
	①事業事業名	②事業目的	③事業概要	④活動指標（アウトプット指標）			⑤成果指標（アウトカム指標）										⑥総合評価	⑦評価理由	⑧今後の課題と課題解決に向けた取組内容			
				指標名	目標値	実績値	指標名	目標値	目標値の算出根拠			実績値	達成度	直近3年								
									目標値	実績値	達成度			R3		R2				R1		
目値値	実績値	目値値	実績値	目値値	実績値																	
1	健康診査・受診勧奨事業	受診率向上により医療が必要な患者等を早期に発見	・被保険者を対象とし健診を実施する。 ・健診未受診者への受診勧奨を行う。 ・健診・医療・介護情報の実合により医療が必要な患者等を早期に発見し、受診勧奨を行い、循環器系の疾患等の生活習慣病の予防に繋げる。	対象者への通知率	100%	95.09%	健康診査受診率（除外対象者を除く）	35.00%	第2期データヘルス計画の35.00%を目標値とする。	29.52%	B	34.00%	27.78%	33.00%	28.10%	32.00%	29.80%	B	健康診査受診率が目標値に達しなかったため。	受診勧奨対象者及び受診期間の拡大、健診未受診者勧奨等の実施などの受診率向上対策について市町と連携していく。		
2	歯科健診事業	歯、歯肉の状態等のチェックを行い、口腔機能低下や肺炎等の疾病を予防	・4月1日時点で75歳・80歳の被保険者を対象とした、外部委託による歯科健診を実施する。	対象者への通知率	100%	100%	受診率	17.50%	第2期データヘルス計画の17.50%を目標値とする。	13.81%	B	17.00%	12.78%	16.50%	12.45%	16.00%	12.85%	B	受診勧奨等により前年度の実績値を上回ったが、受診率の実績値が、目標値を下回ったため。	・受診率の低い市町の対象者に対し、受診勧奨等を実施していく。 ・歯科医師会と連携し、歯科健診の意義が対象者に伝わるリーフレットを作成する。		
3	オールフレイル対策事業	生活習慣病等の重症化予防や低栄養、運動機能、認知症の低下など、フレイルの進行を予防	・産科健診結果からフレイル者を抽出し、かかりつけ病院等の専門職より面談指導、口腔指導、栄養指導、訪問指導等を実施する。	実施市町	35市町	35市町	指導実施率	30.00%	第2期データヘルス計画の30.00%を目標値とする。	32.28%	S	30.00%	69.10%	30.00%	69.30%	0.3	43.40%	S	継続支援の指導実施率が目標値を上回ったため。	電話支援の対象者が年々増加しており、対応が難しくなっている。 今後の継続支援のありかたについて、電話支援は希望者のみに実施し、電話連絡を希望されない方には手紙支援とする等の見直しを検討する。		
4	糖尿病性腎症重症化予防事業	糖尿病性腎症患者の病期進行阻止	・静脈経路糖尿病性腎症重症化予防プログラムを推進し、市町が実施する糖尿病性腎症重症化予防事業を支援する。	実施市町	11市町	8市町	指導実施率	30.00%	保険者インセンティブ評価高年の指導実施率30%を目標値とする。	61.60%	S	30.00%	65.52%	30.00%	23.45%	30.00%	75.68%	S	実施市町は目標値に達しなかったが、実施している市町の指導実施率は目標値を上回る結果となったため。（対象者13人のうち指導実施者316人）	関係の保健事業で実施する糖尿病性腎症重症化予防事業の対象者に対する支援が平成以降も適切でないよう、一体的な取組とあわせて、市町へ糖尿病性腎症の県内の医療費の状況等の提供をしながら、まだ取り留めていない市町にも呼びかけを行う。		
5	重複傾向受診者等訪問指導事業	適正受診、適正服薬の推進	・レセプトデータから受診状況又は処方状況に改善が必要と考えられる対象者を特定し、専門職による訪問指導を実施する。	訪問指導実施率	30.00%	12.96%	訪問指導実施者の受診状況等の改善率	75.00%	第2期データヘルス計画中間評価による見直しの結果、改善率70.00%を目標値とする。	69.52%	B	75.00%	64.77%	実施者数290人	263人	実施者数270人	246人	B	改善率が目標値に達しなかったため。	昨年同様、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から訪問指導を取りやめ、電話指導を実施した。その結果、前年度と比較して、指導実施件数は減少したが改善率は増加した。訪問指導の実施方法については今後も検討しながら、継続して事業を行っていく。		
6	後発医薬品差額通知事業	後発医薬品の普及率向上	・レセプトデータから、後発医薬品の使用率が低く、後発医薬品への切り替えによる薬剤費軽減効果が一定以上の対象者を特定する。通知書を対象者に送付することで、後発医薬品への切り替えを促す。	実施市町	35市町	35市町	後発医薬品普及率（数量ベース）	78.00%	第2期データヘルス計画の78.00%を目標値とする。	80.60%	A	76.00%	79.20%	74.00%	78.50%	72.00%	75.90%	A	全市町で実施でき、後発医薬品普及率も目標値を上回ったため。	引き続き、パンフレット等の活用によって後発医薬品の使用促進を図り、被保険者へ差額通知の送付により医薬品代の負担軽減を呼びかけ、後発医薬品の普及率の向上を目指す。		
7	市町との連携事業の実施	市町との連携強化	・市町が実施する事業に対して、費用助成を実施する。 ・市町が実施する保健事業を支援できるような、情報提供（情報共有）を行う。	連携市町数（委託を除く。）	10市町	7市町	費用助成及び情報提供の件数	10件	第2期データヘルス計画中間評価による見直しの結果費用助成及び情報提供の件数を目標値とする。	7件	B	連携事業数10事業	5事業	連携事業数6事業	4事業	連携事業数4事業	5事業	B	費用助成及び情報提供の件数が目標値に達しなかったため。	市町との連携強化を図るために、保健事業の統計、分析等の結果を提供し、情報の共有を行う。また、一方的な情報提供とならないよう、市町が求める情報を提供できるようにする。		
8	高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施	高齢者の特性を踏まえた保健事業を、国保・介護・地域支援事業と一体的に実施することで健康寿命の延伸に繋げる。	・市町に業務を委託し、事業の実施に必要な財源を確保する ・健康課題に関する資料を市町に提供する。 ・事業の取りまとめや検証を行う。	実施市町	35市町	23市町	平均自立期間	(男性)80.6 (女性)84.9	第2期データヘルス計画により年0.1ポイントごと上昇させる。	(男性)80.3 (女性)84.6	A	(男性)80.4 (女性)84.7	(男性)80.2 (女性)84.4	—	—	—	—	A	平均自立期間が目標値に達しなかったため。	県・国保連と連携しながら事業を進め、情報交換会の開催や各市町の医療・健診・介護の状況がわかる分析資料の提供等、市町へ支援を行っていく。		

⑤達成度：当該年度の目標と実績値を比較し、以下の基準により達成度を判定

S (105%以上)	A (90%以上105%未満)	B (70%以上90%未満)	C (70%未満)	— (実施せず)
------------	-----------------	----------------	-----------	----------

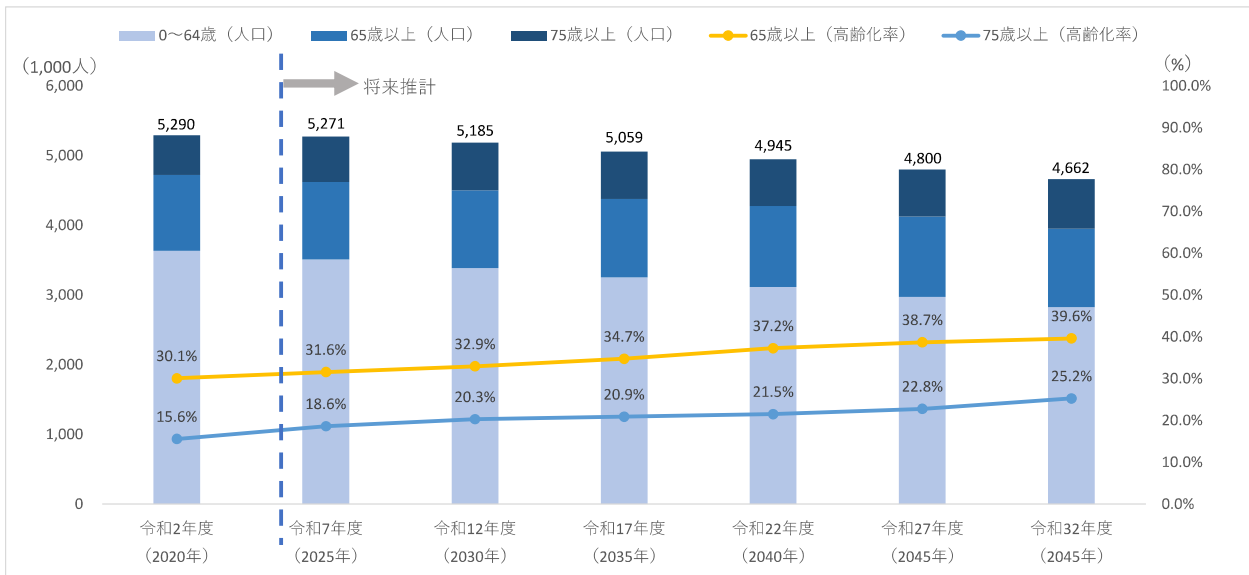
⑥総合評価：活動指標及び成果指標の実績等を総合的に判断し、以下の基準により評価

評価区分（成果指標の達成度の目安）	内容	評価の視点
S (105%以上)	期待を上回る	・目標以上の成果があがっている。
A (90%以上105%未満)	期待通り	・事業の目的に向けて、成果が目標通り出ている。 ・活動実績に見合った十分な成果が出ている。 ・成果のさらなる向上又は適正水準の維持が期待できる。
B (70%以上90%未満)	期待を下回る	・目標達成に向けて、ある程度成果は出ているが、目標をやや下回っている。 ・活動実績に対する成果がやや低い。 ・成果達成のため、事業内容等の改善が必要。
C (70%未満)	期待を大きく下回る	・目標達成に向けた成果が出ていない、事業実施の効果が認められない。 ・実施方法等の抜本的な見直し求められる。 ・今後も成果が見込められず、事業そのものの見直しが必要。
— (実施せず)	実施していない	・実施する必要が無くなった。 ・天候不良・政策変更等により実施が不可能となった。

# 被保険者構成の将来推計

## 人口と高齢化率の推移

区分	全国					静岡県				
	人口(1,000人)			高齢化率		人口(1,000人)			高齢化率	
	総数	65歳以上	75歳以上	65歳以上	75歳以上	総数	65歳以上	75歳以上	65歳以上	75歳以上
令和2年度	126,146	36,027	18,602	28.6%	14.7%	3,633	1,092	565	30.1%	15.6%
令和7年度	123,262	36,529	21,547	29.6%	17.5%	3,510	1,108	653	31.6%	18.6%
令和12年度	120,116	36,962	22,613	30.8%	18.8%	3,385	1,114	686	32.9%	20.3%
令和17年度	116,639	37,732	22,384	32.3%	19.2%	3,253	1,127	679	34.7%	20.9%
令和22年度	112,837	39,285	22,275	34.8%	19.7%	3,115	1,160	670	37.2%	21.5%
令和27年度	108,801	39,452	22,772	36.3%	20.9%	2,973	1,150	677	38.7%	22.8%
令和32年度	104,686	38,879	24,332	37.1%	23.2%	2,828	1,120	714	39.6%	25.2%



出典：国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口（令和5（2023）年推計）  
 国立社会保障・人口問題研究所 日本の将来推計人口（令和5年推計）詳細結果表

## 高齢化率等

(各年) 4月1日現在		平成25年	令和3年	令和4年	令和5年
総人口※		3,809,223人	3,674,758人	3,644,767人	3,619,571人
高齢者人口(65歳以上人口)		947,122人	1,098,277人	1,101,978人	1,102,096人
内訳	うち75歳以上人口	463,025人	564,675人	574,348人	598,526人
	75～79歳	187,279人	210,437人	207,516人	223,444人
	80～89歳	228,808人	279,466人	289,056人	295,056人
	90～99歳	45,511人	72,162人	75,031人	77,286人
	100歳以上	1,427人	2,610人	2,745人	2,740人
高齢化率(65歳以上)		24.90%	29.90%	30.20%	30.40%
後期高齢化率(75歳以上)		12.20%	15.40%	15.80%	16.50%

※ 各市町の住民基本台帳に基づく報告であり、推計人口と基礎データが異なり数値が一致しない。

出典：令和5年度静岡県高齢者福祉行政の基礎調査より抜粋

## 市町別高齢化率及び後期高齢化率

高齢化率						後期高齢化率					
区分	順位	令和4年		令和5年		区分	順位	令和4年		令和5年	
		市町名	率	市町名	率			市町名	率	市町名	率
高位	1位	西伊豆町	51.8%	西伊豆町	52.6%	高位	1位	川根本町	30.6%	川根本町	31.5%
	2位	川根本町	50.7%	川根本町	51.3%		2位	西伊豆町	29.3%	西伊豆町	31.2%
	3位	松崎町	49.5%	松崎町	49.9%		3位	熱海市	28.9%	熱海市	30.1%
低位	1位	長泉町	22.5%	長泉町	22.6%	低位	1位	袋井市	11.8%	袋井市	12.4%
	2位	袋井市	25.0%	袋井市	25.2%		2位	長泉町	12.1%	長泉町	12.5%
	3位	御殿場市	25.9%	吉田町	26.2%		3位	吉田町	12.7%	吉田町	13.2%
		県平均	30.2%	県平均	30.4%			県平均	15.8%	県平均	16.5%

出典：令和5年度静岡県高齢者福祉行政の基礎調査より抜粋

## 市町別高齢化率及び後期高齢化率（男女計）

（令和5年4月1日現在 単位：人）

順位	市町名	総人口	65歳以上人口	75歳以上人口	高齢化率	後期高齢化率
1	西伊豆町	6,989	3,678	2,183	52.6%	31.2%
2	川根本町	6,030	3,093	1,900	51.3%	31.5%
3	松崎町	5,925	2,955	1,690	49.9%	28.5%
4	熱海市	34,301	16,675	10,321	48.6%	30.1%
5	南伊豆町	7,652	3,682	2,071	48.1%	27.1%
6	東伊豆町	11,352	5,367	3,073	47.3%	27.1%
7	伊東市	65,927	28,860	16,893	43.8%	25.6%
8	河津町	6,625	2,870	1,634	43.3%	25.6%
9	下田市	19,963	8,524	4,966	42.7%	24.9%
10	伊豆市	28,597	12,090	6,734	42.3%	23.5%
11	森町	17,340	6,247	3,267	36.0%	18.8%
12	伊豆の国市	47,046	15,919	8,782	33.8%	18.7%
13	牧之原市	43,284	14,236	7,310	32.9%	16.9%
14	函南町	36,882	11,977	6,569	32.5%	17.8%
15	沼津市	188,613	60,983	33,729	32.3%	17.9%
16	御前崎市	30,547	9,789	4,936	32.0%	16.2%
17	島田市	96,130	30,660	16,745	31.9%	17.4%
18	小山町	17,359	5,498	2,878	31.7%	16.6%
19	静岡市	680,913	210,447	117,312	30.9%	17.2%
20	藤枝市	141,857	43,798	23,548	30.9%	16.6%
21	富士宮市	128,706	39,182	20,441	30.4%	15.9%
22	三島市	106,740	32,299	17,762	30.3%	16.6%
23	焼津市	136,623	41,144	22,433	30.1%	16.4%
24	磐田市	167,375	48,709	25,265	29.1%	15.1%
25	湖西市	58,230	16,690	8,883	28.7%	15.3%
26	富士市	248,368	71,176	38,274	28.7%	15.4%
27	浜松市	790,580	225,153	122,092	28.5%	15.4%
28	掛川市	115,589	32,804	16,411	28.4%	14.2%
29	裾野市	49,410	13,962	7,160	28.3%	14.5%
30	菊川市	47,582	13,354	6,688	28.1%	14.1%
31	清水町	31,748	8,399	4,645	26.5%	14.6%
32	御殿場市	84,525	22,194	11,717	26.3%	13.9%
33	吉田町	29,217	7,663	3,859	26.2%	13.2%
34	袋井市	88,278	22,258	10,930	25.2%	12.4%
35	長泉町	43,268	9,761	5,425	22.6%	12.5%
県計		3,619,571	1,102,096	598,526	30.4%	16.5%

※高齢化率、後期高齢化率については、少数第2位を四捨五入したものの。

※市町名の並びは高齢化率の降順

出典 令和5年度静岡県高齢者福祉行政の基礎調査より抜粋



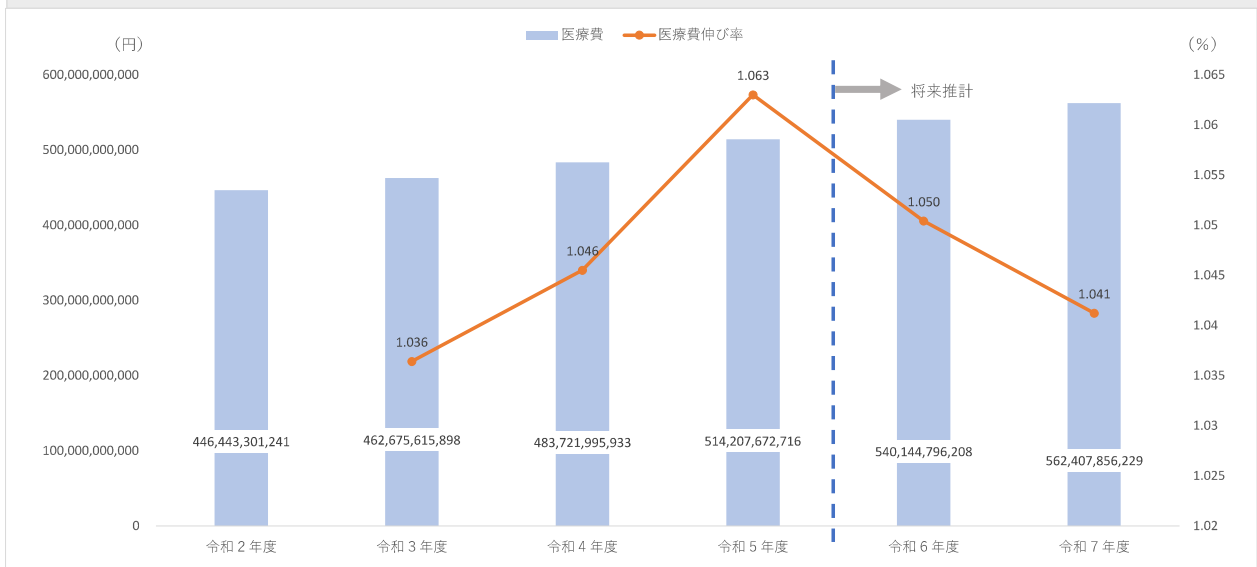
## 将来推計に伴う医療費見込み

### 医療費と一人あたり医療費の推計

区分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度見込み	令和6年度見込み	令和7年度見込み
平均被保険者	560,732	564,231	582,431	604,444	625,408	640,729
医療費	446,443,301,241	462,675,615,898	483,721,995,933	514,207,672,716	540,144,796,208	562,407,856,229
医療費伸び率		1.0364	1.0455	1.0630	1.0504	1.0412
一人あたり医療費	796,179	820,011	830,522	850,712	863,668	877,762

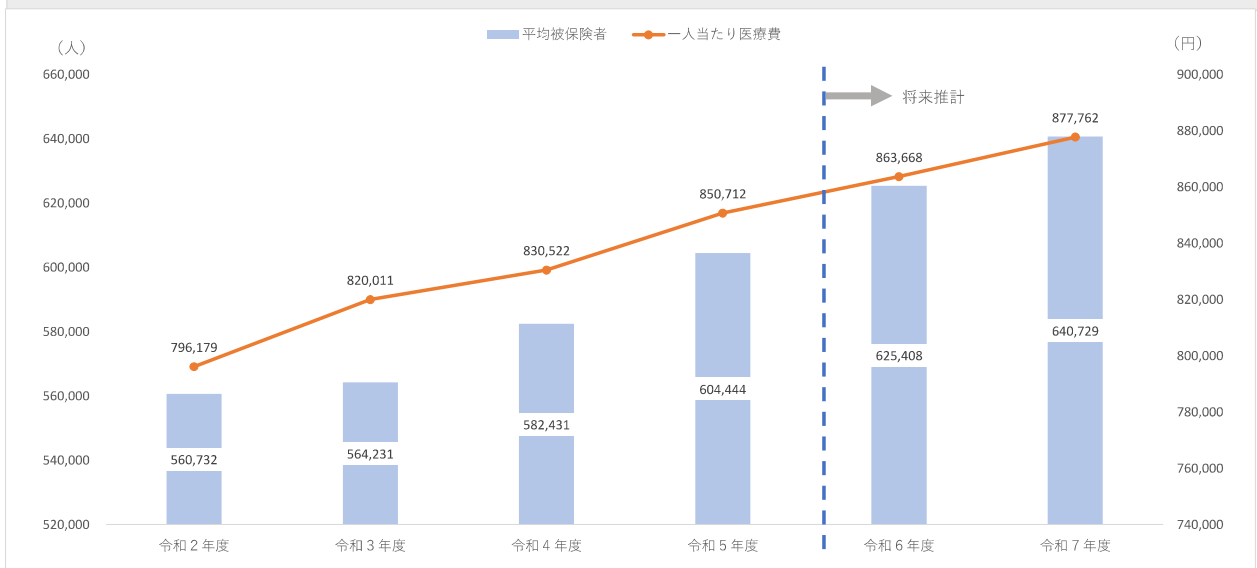
出典 後期高齢者医療事業報告（年報）（月報）

### 医療費と医療費伸び率の推移



出典 後期高齢者医療事業報告（年報）（月報）

### 平均被保険者数と一人あたり医療費の推移



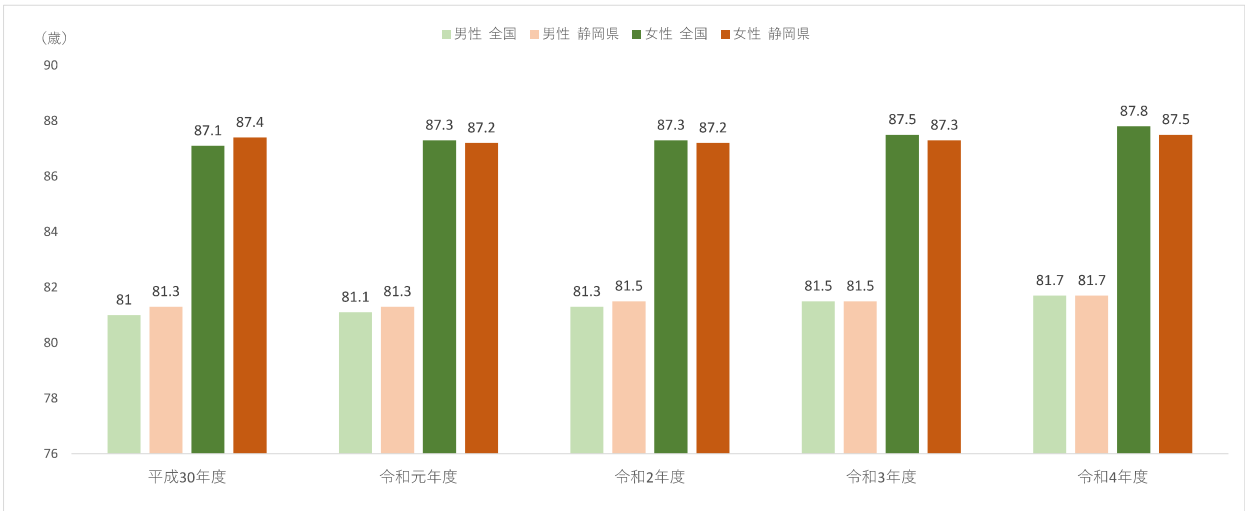
出典 後期高齢者医療事業報告（年報）（月報）

# 平均余命・平均自立期間・死因別死亡割合

## 平均余命の推移

(単位：歳)

区分	平均余命									
	男性					女性				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
静岡県	81.3	81.3	81.5	81.5	81.7	87.4	87.2	87.2	87.3	87.5
全国	81.0	81.1	81.3	81.5	81.7	87.1	87.3	87.3	87.5	87.8

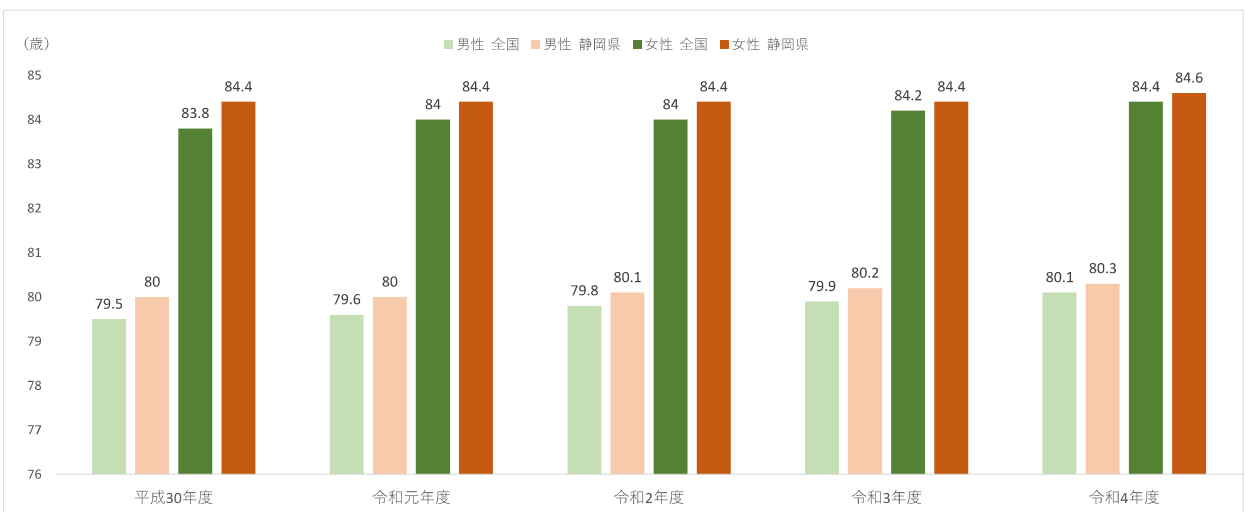


出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作成

## 平均自立期間の推移（要介護2以上）

(単位：歳)

区分	平均自立期間									
	男性					女性				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
静岡県	80.0	80.0	80.1	80.2	80.3	84.4	84.4	84.4	84.4	84.6
全国	79.5	79.6	79.8	79.9	80.1	83.8	84.0	84.0	84.2	84.4

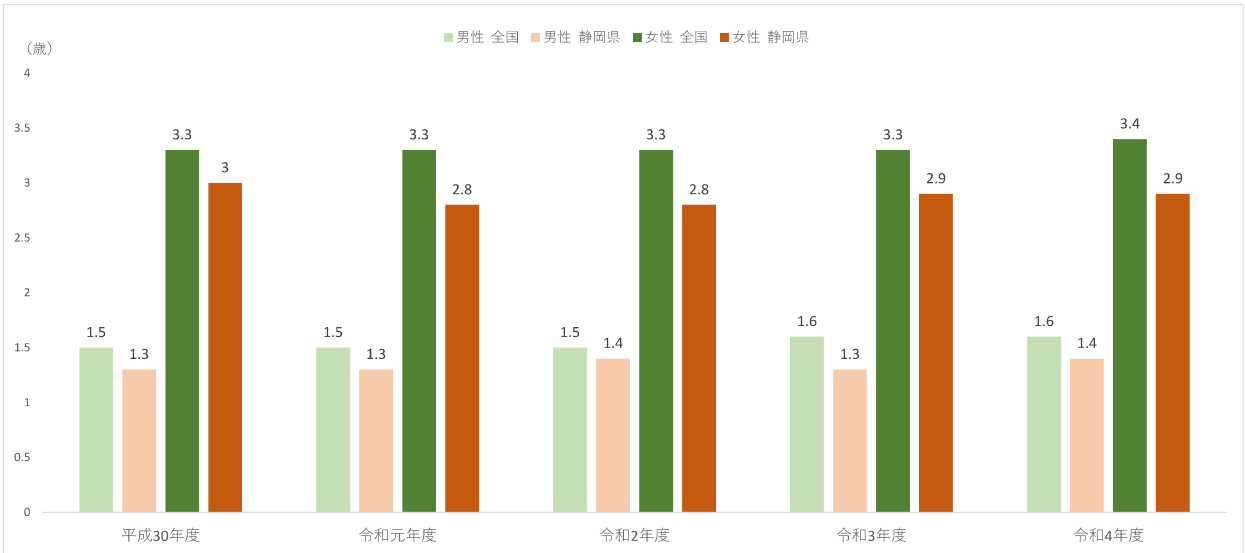


出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作成

平均余命と平均自立期間の差

(単位：歳)

区分	平均余命と平均自立期間の差									
	男性					女性				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
静岡県	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9
全国	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4



出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作成

# 平均余命の年次推移

(単位:年)

年次		男						女					
西暦	和暦	0歳	20	40	65	75	90	0歳	20	40	65	75	90
*1947	*昭和22	50.06	40.89	26.88	10.16	6.09	2.56	53.96	44.87	30.39	12.22	7.03	2.45
48	23	55.6	43.6	29.1	12.0	8.0	...	59.4	47.3	32.5	14.2	9.3	...
49	24	56.2	44.3	29.2	11.7	7.6	...	59.8	47.9	32.6	14.0	8.9	...
50	25	58.0	45.3	29.4	11.5	7.6	...	61.5	48.7	32.7	13.9	9.0	...
*1950-	*25-27	59.57	46.43	29.65	11.35	6.73	2.70	62.97	49.58	32.77	13.36	7.76	2.72
1951	26	60.8	47.9	31.4	...	...	...	64.9	51.9	35.4	...	...	...
52	27	61.9	48.0	30.9	12.5	8.4	...	65.5	51.4	34.2	14.8	9.8	...
53	28	61.9	48.0	30.6	11.9	7.6	...	65.7	51.4	33.9	14.2	9.1	...
54	29	63.41	48.87	31.45	12.88	8.20	...	67.69	52.86	35.22	15.00	9.24	...
*1955	*30	63.60	48.47	30.85	11.82	6.97	2.87	67.75	52.25	34.34	14.13	8.28	3.12
56	31	63.59	48.21	30.45	11.36	6.26	...	67.54	51.92	33.85	13.54	7.61	...
57	32	63.24	47.87	30.04	11.01	6.27	...	67.60	51.48	33.39	12.93	6.90	...
58	33	64.98	49.19	31.29	12.12	7.33	...	69.61	53.48	35.23	14.71	8.93	...
59	34	65.21	49.31	31.30	11.91	6.81	...	69.88	53.45	35.08	14.37	8.28	...
*1960	*35	65.32	49.08	31.02	11.62	6.60	2.69	70.19	53.39	34.90	14.10	8.01	2.99
61	36	66.03	49.58	31.44	11.88	6.69	...	70.79	53.72	35.10	14.10	7.77	...
62	37	66.23	49.44	31.19	11.55	6.33	...	71.16	53.85	35.15	14.09	7.76	...
63	38	67.21	50.10	31.79	12.10	6.84	...	72.34	54.70	35.89	14.70	8.33	...
64	39	67.67	50.33	31.96	12.19	6.92	...	72.87	54.99	36.11	14.83	8.42	...
*1965	*40	67.74	50.18	31.73	11.88	6.63	2.56	72.92	54.85	35.91	14.56	8.11	2.96
66	41	68.35	50.78	32.33	12.42	7.11	...	73.61	55.53	36.55	15.11	8.62	...
67	42	68.91	51.06	32.56	12.50	7.11	...	74.15	55.82	36.79	15.26	8.69	...
68	43	69.05	51.17	32.61	12.48	7.03	...	74.30	55.93	36.86	15.26	8.61	...
69	44	69.18	51.24	32.71	12.53	7.11	...	74.67	56.24	37.17	15.51	8.89	...
*1970	*45	69.31	51.26	32.68	12.50	7.14	2.75	74.66	56.11	37.01	15.34	8.70	3.26
71	46	70.17	52.05	33.42	13.08	7.54	...	75.58	56.99	37.85	16.00	9.23	...
72	47	70.50	52.33	33.67	13.25	7.57	...	75.94	57.28	38.11	16.17	9.26	...
73	48	70.70	52.46	33.74	13.22	7.44	...	76.02	57.33	38.12	16.10	9.12	...
74	49	71.16	52.79	33.99	13.38	7.55	...	76.31	57.54	38.30	16.18	9.15	...
*1975	*50	71.73	53.27	34.41	13.72	7.85	3.05	76.89	58.04	38.76	16.56	9.47	3.39
76	51	72.15	53.60	34.68	13.91	7.97	...	77.35	58.43	39.11	16.80	9.63	...
77	52	72.69	54.07	35.12	14.29	8.23	...	77.95	58.99	39.63	17.24	9.99	...
78	53	72.97	54.32	35.32	14.40	8.26	...	78.33	59.32	39.95	17.48	10.17	...
79	54	73.46	54.72	35.70	14.75	8.54	...	78.89	59.83	40.42	17.92	10.51	...
*1980	*55	73.35	54.56	35.52	14.56	8.34	3.17	78.76	59.66	40.23	17.68	10.24	3.55
81	56	73.79	54.95	35.88	14.85	8.55	3.28	79.13	60.00	40.55	17.93	10.41	3.50
82	57	74.22	55.33	36.24	15.18	8.79	3.28	79.66	60.48	41.02	18.35	10.75	3.59
83	58	74.20	55.25	36.20	15.19	8.74	3.21	79.78	60.56	41.10	18.40	10.75	3.49
84	59	74.54	55.56	36.47	15.43	8.89	3.27	80.18	60.93	41.46	18.71	11.00	3.58
*1985	*60	74.78	55.74	36.63	15.52	8.93	3.28	80.48	61.20	41.72	18.94	11.19	3.82
86	61	75.23	56.15	37.02	15.86	9.24	3.38	80.93	61.62	42.13	19.29	11.45	3.78
87	62	75.61	56.50	37.35	16.12	9.43	3.51	81.39	62.05	42.54	19.67	11.77	3.92
88	63	75.54	56.40	37.24	15.95	9.26	3.31	81.30	61.96	42.44	19.54	11.62	3.82
89	平成元	75.91	56.74	37.56	16.22	9.52	3.44	81.77	62.41	42.89	19.95	12.00	4.02
*1990	*2	75.92	56.77	37.58	16.22	9.50	3.51	81.90	62.54	43.00	20.03	12.06	4.18
91	3	76.11	56.90	37.70	16.31	9.59	3.37	82.11	62.73	43.18	20.20	12.18	3.95
92	4	76.09	56.91	37.70	16.31	9.61	3.30	82.22	62.84	43.29	20.31	12.28	3.98
93	5	76.25	57.02	37.80	16.41	9.74	3.60	82.51	63.13	43.55	20.57	12.55	4.45
94	6	76.57	57.35	38.13	16.67	9.96	3.73	82.98	63.56	44.00	20.97	12.89	4.63
*1995	*7	76.38	57.16	37.96	16.48	9.81	3.58	82.85	63.46	43.91	20.94	12.88	4.64
96	8	77.01	57.71	38.48	16.94	10.25	3.83	83.59	64.13	44.55	21.53	13.40	4.95
97	9	77.19	57.86	38.62	17.02	10.29	3.81	83.82	64.36	44.79	21.75	13.58	5.03

98	10	77.16	57.85	38.66	17.13	10.43	3.86	84.01	64.56	45.01	21.96	13.79	5.15
99	11	77.10	57.74	38.56	17.02	10.28	3.76	83.99	64.50	44.94	21.89	13.71	5.05
*2000	*12	77.72	58.33	39.13	17.54	10.75	4.10	84.60	65.08	45.52	22.42	14.19	5.29
01	13	78.07	58.64	39.43	17.78	10.95	4.19	84.93	65.39	45.82	22.68	14.42	5.41
02	14	78.32	58.87	39.64	17.96	11.07	4.29	85.23	65.69	46.12	22.96	14.67	5.56
03	15	78.36	58.89	39.67	18.02	11.09	4.26	85.33	65.79	46.22	23.04	14.72	5.57
04	16	78.64	59.15	39.93	18.21	11.23	4.36	85.59	66.01	46.44	23.28	14.93	5.69
*2005	*17	78.56	59.08	39.86	18.13	11.07	4.15	85.52	65.93	46.38	23.19	14.83	5.53
06	18	79.00	59.49	40.25	18.45	11.31	4.32	85.81	66.22	46.66	23.44	15.04	5.66
07	19	79.19	59.66	40.40	18.56	11.40	4.40	85.99	66.39	46.82	23.59	15.16	5.72
08	20	79.29	59.75	40.49	18.60	11.40	4.36	86.05	66.45	46.89	23.64	15.18	5.71
09	21	79.59	60.04	40.78	18.88	11.63	4.48	86.44	66.81	47.25	23.97	15.46	5.86
*2010	*22	79.55	59.99	40.73	18.74	11.45	4.19	86.30	66.67	47.08	23.80	15.27	5.53
11	23	79.44	59.93	40.69	18.69	11.43	4.14	85.90	66.35	46.84	23.66	15.16	5.46
12	24	79.94	60.36	41.05	18.89	11.57	4.16	86.41	66.78	47.17	23.82	15.27	5.47
13	25	80.21	60.61	41.29	19.08	11.74	4.26	86.61	66.94	47.32	23.97	15.39	5.53
14	26	80.50	60.90	41.57	19.29	11.94	4.35	86.83	67.16	47.55	24.18	15.60	5.66
*2015	*27	80.75	61.13	41.77	19.41	12.03	4.27	86.99	67.31	47.67	24.24	15.64	5.56
16	28	80.98	61.34	41.96	19.55	12.14	4.28	87.14	67.46	47.82	24.38	15.76	5.62
17	29	81.09	61.45	42.05	19.57	12.18	4.25	87.26	67.57	47.90	24.43	15.79	5.61
18	30	81.25	61.61	42.20	19.70	12.29	4.33	87.32	67.63	47.97	24.50	15.86	5.66
19	令和元	81.41	61.77	42.35	19.83	12.41	4.41	87.45	67.77	48.11	24.63	15.97	5.71
2020	2	81.64	61.97	42.57	20.05	12.63	4.59	87.74	68.04	48.40	24.91	16.25	5.92

注：1) \*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。

2) 昭和46年以前は、沖縄県を除く値である。

出典：厚生労働省 令和2年簡易生命表の概況 参考資料2

## 死因別死亡割合

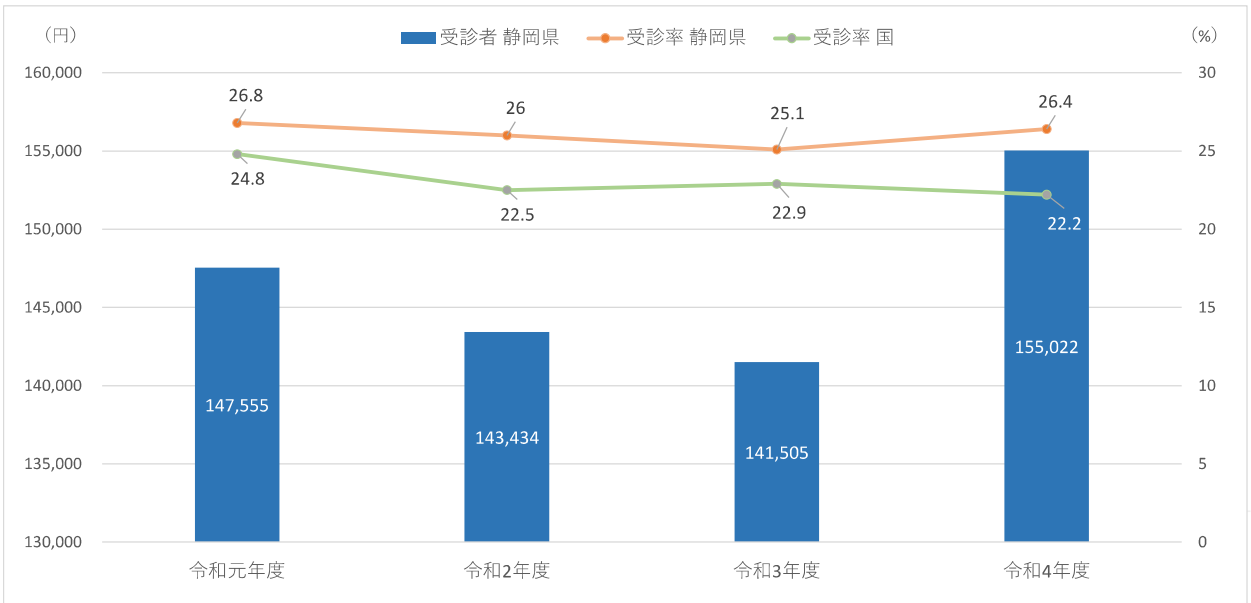
静岡県			全国		
順位	死因	割合 (%)	順位	死因	割合 (%)
1	悪性新生物<腫瘍>	23.3	1	悪性新生物<腫瘍>	24.6
2	老衰	15.7	2	心疾患	14.8
3	心疾患	14.0	3	老衰	11.4
4	脳血管疾患	8.2	4	脳血管疾患	6.9
5	肺炎	4.2	5	肺炎	4.7
6	誤嚥性肺炎	3.6	6	誤嚥性肺炎	3.6
7	不慮の事故	2.7	7	不慮の事故	2.8
8	腎不全	2.1	8	腎不全	2.0
9	間質性肺疾患	1.6	9	アルツハイマー病	1.6
10	血管性等の認知症	1.6	10	血管性等の認知症	1.6

出典：厚生労働省 人口動態統計\_死因順位別にみた都道府県（特別区－指定都市再掲）別死亡(2)

## 健康診査の実施状況

### 健康診査受診者数と健康診査受診率の推移

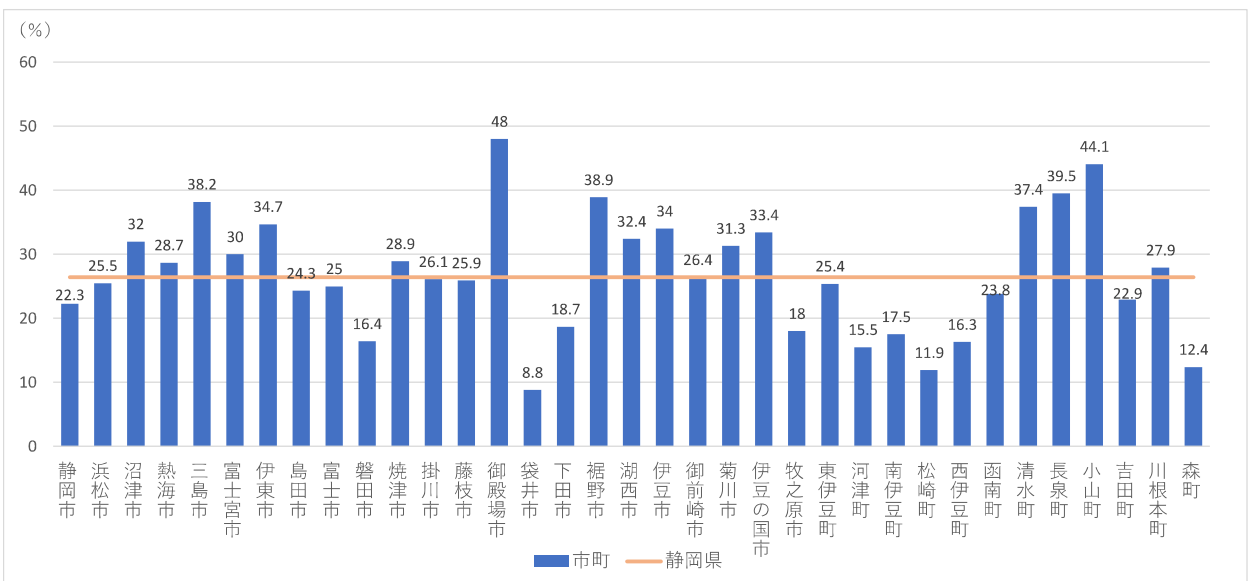
区分		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
静岡県	対象者数	550,006	551,424	562,876	588,111
	受診者数	147,555	143,434	141,505	155,022
	受診率	26.8	26.0	25.1	26.4
全国	対象者数	17,151,225	17,759,766	18,177,435	18,934,674
	受診者数	3,806,655	4,070,986	4,096,732	4,700,136
	受診率	22.2	22.9	22.5	24.8



出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作成

### 市町別健診受診率と個別未受診勧奨の実施状況の推移

#### 健康診査受診率 市町別 (令和4年度)



出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作成

個別未受診勧奨の実施状況と市町別健診受診率の推移

単位 (%)

順位	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	市町名	受診率	市町名	受診率	市町名	受診率	市町名	受診率
	国	23.3	国	23.0	国	22.5	国	24.8
	静岡県	27.1	静岡県	26.1	静岡県	25.1	静岡県	26.4
1	御殿場市	50.0	御殿場市	50.0	御殿場市	49.2	御殿場市	48.0
2	小山町	44.5	小山町	45.1	小山町	44.9	小山町	44.1
3	三島市	41.4	長泉町	39.5	長泉町	40.6	長泉町	39.5
4	長泉町	41.3	裾野市	37.8	三島市	38.3	裾野市	38.9
5	清水町	39.3	三島市	36.6	裾野市	37.9	三島市	38.2
6	伊豆市	38.1	清水町	36.1	清水町	37.1	清水町	37.4
7	裾野市	36.4	伊豆市	35.6	伊東市	33.2	伊東市	34.7
8	伊豆の国市	36.4	伊豆の国市	34.9	伊豆の国市	32.3	伊豆市	34.0
9	藤枝市	34.1	湖西市	33.8	沼津市	31.7	伊豆の国市	33.4
10	沼津市	34.1	伊東市	33.6	湖西市	31.1	湖西市	32.4
11	湖西市	32.5	沼津市	32.2	伊豆市	30.9	沼津市	32.0
12	焼津市	32.0	菊川市	28.8	菊川市	29.9	菊川市	31.3
13	菊川市	30.6	富士宮市	28.7	富士宮市	29.8	富士宮市	30.0
14	函南町	29.0	熱海市	28.5	焼津市	28.7	焼津市	28.9
15	熱海市	28.9	焼津市	27.9	熱海市	26.4	熱海市	28.7
16	伊東市	28.6	川根本町	27.4	掛川市	25.9	川根本町	27.9
17	富士宮市	27.3	御前崎市	26.8	浜松市	25.1	御前崎市	26.4
18	御前崎市	27.3	掛川市	26.6	函南町	24.5	掛川市	26.1
19	浜松市	26.6	浜松市	24.9	御前崎市	24.3	藤枝市	25.9
20	東伊豆町	26.5	富士市	24.2	川根本町	24.3	浜松市	25.5
21	富士市	25.3	静岡市	23.9	富士市	23.9	東伊豆町	25.4
22	南伊豆町	24.9	函南町	23.5	東伊豆町	23.6	富士市	25.0
23	掛川市	24.0	島田市	23.1	藤枝市	22.3	島田市	24.3
24	静岡市	23.1	東伊豆町	22.3	島田市	22.1	函南町	23.8
25	島田市	22.9	藤枝市	21.9	静岡市	19.6	吉田町	22.9
26	下田市	21.3	吉田町	21.0	吉田町	18.5	静岡市	22.3
27	川根本町	20.9	磐田市	18.0	磐田市	16.4	下田市	18.7
28	西伊豆町	19.8	牧之原市	14.5	下田市	15.9	牧之原市	18.0
29	河津町	17.2	西伊豆町	11.3	牧之原市	15.0	南伊豆町	17.5
30	磐田市	16.1	下田市	11.1	南伊豆町	14.4	磐田市	16.4
31	吉田町	16.0	河津町	11.0	西伊豆町	11.7	西伊豆町	16.3
32	松崎町	15.2	森町	9.9	森町	11.5	河津町	15.5
33	袋井市	10.7	南伊豆町	9.4	河津町	11.0	森町	12.4
34	牧之原市	10.0	袋井市	8.4	袋井市	8.7	松崎町	11.9
35	森町	8.8	松崎町	8.4	松崎町	8.4	袋井市	8.8

※ 個別未受診者勧奨実施市町 ……個別の受診勧奨(文書による勧奨、電話・訪問等)の取組を行っている市町

出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計、健康診査実施状況調査より作成



## 歯科健康診査の実施状況

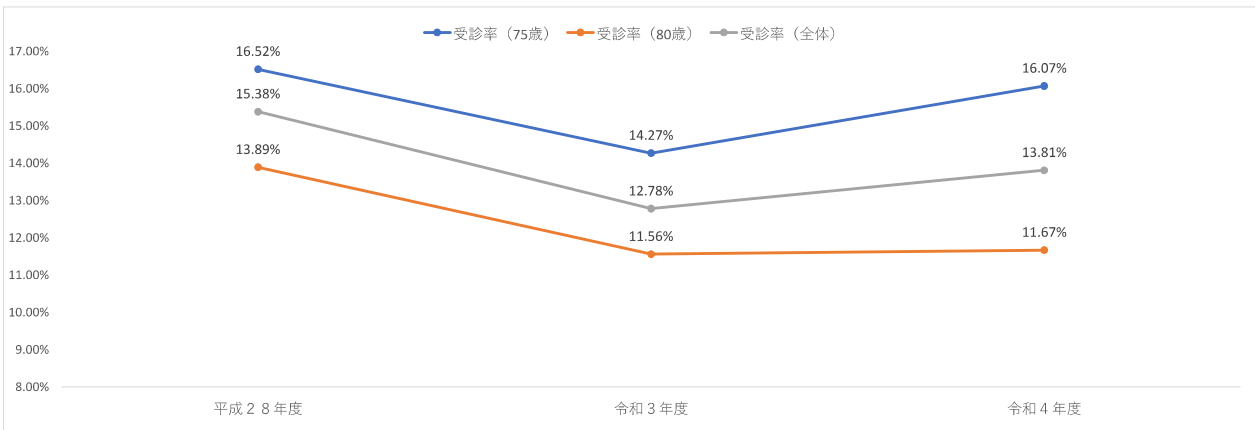
### 歯科健康診査受診率の状況（令和4年度）

年齢	区分	対象者（人） (A)	受診者（人） (B)	R4受診率 (C)B/A	R3受診率 (D)	比較 (E)C-D
75歳	全体	40,577	6,520	16.07%	14.27%	1.80%
	男性	17,974	3,058	17.01%	13.90%	3.11%
	女性	22,603	3,462	15.32%	14.61%	0.71%
80歳	全体	43,063	5,027	11.67%	11.56%	0.12%
	男性	20,334	2,279	11.21%	11.12%	0.08%
	女性	22,729	2,748	12.09%	11.92%	0.17%
計		83,640	11,547	13.81%	12.78%	1.03%

出典 後期高齢者歯科健診の集計結果より作表

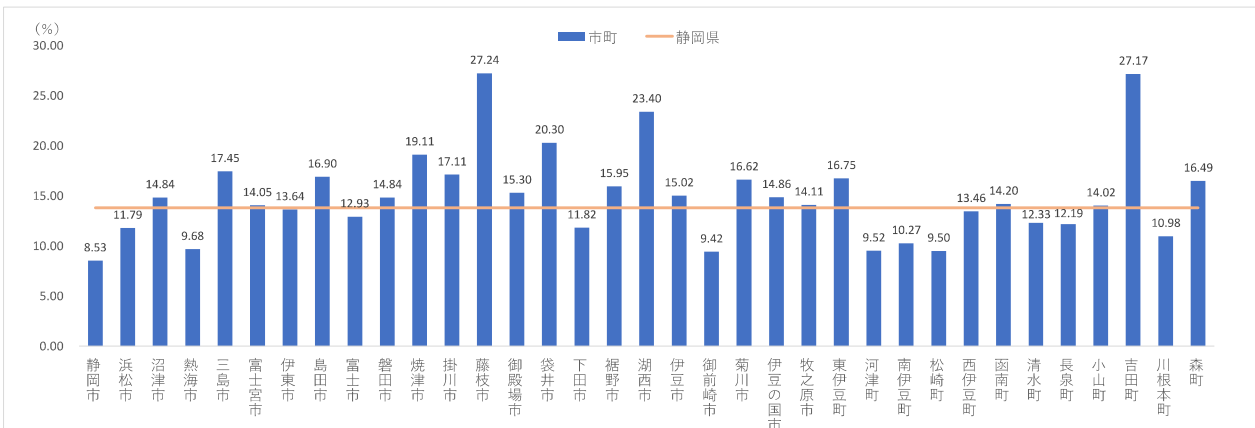
### 歯科健康診査受診率の経年変化

年齢	区分	H28受診率	R3受診率	R4受診率
75歳	全体	16.52%	14.27%	16.07%
	男性	16.24%	13.90%	17.01%
	女性	16.75%	14.61%	15.32%
80歳	全体	13.89%	11.56%	11.67%
	男性	14.10%	11.12%	11.21%
	女性	13.74%	11.92%	12.09%
計		15.38%	12.78%	13.81%



出典：後期高齢者歯科健診の集計結果より作表

### 歯科健康診査受診率（市町別）（令和4年度）



出典：後期高齢者歯科健診の集計結果より作表

歯科健康診査受診率（市町別）（内訳）（令和4年度）

市町	対象者(人)						合計	受診者(人)						合計	受診率(%)						受診率 県内 順位	
	75歳		80歳					75歳		80歳					75歳		80歳					
	男性	女性	男性	女性	男性	女性		男性	女性	男性	女性	男性	女性		男性	女性	男性	女性	男性	女性		
静岡市	8,031	3,480	4,551	7,854	3,569	4,085	15,685	762	385	377	576	248	328	1,338	9.49%	11.06%	8.28%	7.53%	6.95%	8.03%	8.53%	35
葵区(再掲)	2,920	1,278	1,642	2,700	1,248	1,452	5,820	311	149	162	237	102	135	548	10.65%	11.66%	9.87%	8.78%	8.17%	9.30%	9.75%	
駿河区(再掲)	2,137	892	1,245	2,044	971	1,073	4,181	209	107	102	165	67	100	374	9.78%	12.00%	8.19%	8.07%	6.69%	9.32%	8.95%	
清水区(再掲)	2,974	1,310	1,664	2,910	1,350	1,560	5,884	242	129	113	174	81	93	416	8.14%	9.85%	6.79%	5.98%	6.00%	5.96%	7.07%	
2 浜松市	8,139	3,602	4,537	8,712	4,131	4,581	16,851	1,053	505	548	934	416	518	1,987	12.94%	14.02%	12.08%	10.72%	10.07%	11.31%	11.79%	28
3 沼津市	2,281	1,072	1,209	2,402	1,130	1,272	4,683	405	182	223	290	136	154	695	17.76%	16.98%	18.44%	12.07%	12.04%	12.11%	14.84%	16
4 熱海市	723	307	416	755	349	406	1,478	76	34	42	67	24	43	143	10.51%	11.07%	10.10%	8.87%	6.88%	10.99%	9.68%	31
5 三島市	1,254	534	720	1,348	601	747	2,602	252	102	150	202	95	107	454	20.10%	19.10%	20.83%	14.99%	15.81%	14.32%	17.45%	6
6 富士京市	1,430	647	783	1,566	728	838	2,996	230	100	130	191	96	95	421	16.08%	15.46%	16.60%	12.20%	13.19%	11.34%	14.05%	20
7 伊東市	1,270	555	715	1,289	580	709	2,559	186	96	102	151	72	79	349	15.59%	17.30%	14.27%	11.71%	12.41%	11.14%	13.64%	22
8 島田市	1,070	489	581	1,096	504	592	2,166	197	88	109	169	82	87	366	18.41%	18.00%	18.76%	15.42%	16.27%	14.70%	16.90%	8
9 富士市	2,749	1,203	1,546	2,887	1,322	1,565	5,636	395	191	204	334	149	185	729	14.37%	15.88%	13.20%	11.57%	11.27%	11.82%	12.93%	24
10 磐田市	1,682	779	903	2,018	975	1,043	3,700	319	145	174	230	106	124	549	18.97%	18.61%	19.27%	11.40%	10.87%	11.89%	14.84%	17
11 焼津市	1,542	708	834	1,588	712	876	3,130	327	146	181	271	132	139	598	21.21%	20.62%	21.70%	17.07%	18.54%	15.87%	19.11%	5
12 掛川市	997	434	563	1,242	649	593	2,239	245	125	120	138	66	72	383	24.57%	28.80%	21.31%	11.11%	10.17%	12.14%	17.11%	7
13 藤枝市	1,602	735	867	1,735	856	879	3,337	511	251	260	398	184	214	909	31.90%	34.15%	29.99%	22.94%	21.50%	24.35%	27.24%	1
14 御殿場市	822	368	454	819	374	445	1,641	146	73	73	105	43	62	251	17.76%	19.84%	16.08%	12.82%	11.50%	13.93%	15.30%	13
15 袋井市	696	322	374	890	436	454	1,586	203	96	107	119	57	62	322	29.17%	29.81%	28.61%	13.37%	13.07%	13.66%	20.30%	4
16 下田市	336	134	202	341	166	175	677	38	17	21	42	13	29	80	11.31%	12.69%	10.40%	12.32%	7.83%	16.57%	11.82%	27
17 裾野市	507	242	265	546	268	278	1,053	101	44	57	67	31	36	168	19.92%	18.18%	21.51%	12.71%	11.57%	12.95%	15.95%	12
18 湖西市	617	290	319	776	396	380	1,393	193	90	103	133	64	69	326	31.28%	30.20%	32.29%	17.14%	16.16%	18.16%	23.40%	3
19 伊豆市	447	193	254	492	235	257	939	66	34	32	75	30	45	141	14.77%	17.62%	12.60%	15.24%	12.77%	17.51%	15.02%	14
20 御前崎市	304	135	169	397	203	194	701	42	18	24	24	7	17	66	13.82%	13.33%	14.20%	6.05%	3.45%	8.76%	9.42%	34
21 菊川市	423	188	235	552	273	279	975	106	45	63	54	25	29	162	25.53%	23.94%	26.81%	9.78%	9.16%	10.99%	16.62%	10
22 伊豆の国市	623	271	352	669	320	349	1,292	115	57	58	77	38	39	192	18.46%	21.03%	16.48%	11.51%	11.88%	11.77%	14.86%	15
23 牧之原市	436	187	249	521	255	266	957	88	38	50	47	24	23	135	20.18%	20.32%	20.08%	9.02%	9.41%	8.65%	14.11%	19
24 東伊豆町	208	87	121	210	109	101	418	40	21	19	30	11	19	70	19.23%	24.14%	15.70%	14.29%	10.09%	16.81%	16.75%	9
25 河津町	102	31	71	108	50	58	210	11	4	7	9	2	7	20	10.78%	12.90%	9.86%	3.33%	4.00%	12.07%	9.52%	32
26 南伊豆町	140	68	72	123	57	66	263	10	2	8	17	8	9	27	7.14%	2.94%	11.11%	13.82%	14.04%	13.64%	10.27%	30
27 松崎町	130	56	74	112	45	67	242	13	4	9	10	5	5	23	10.00%	7.14%	12.16%	8.93%	11.11%	7.46%	9.50%	33
28 西伊豆町	130	52	78	130	57	73	260	19	4	15	16	6	10	35	14.62%	7.69%	19.23%	12.31%	10.53%	13.70%	13.46%	23
29 函南町	469	201	268	559	275	284	1,028	78	35	43	68	34	34	146	16.63%	17.41%	16.04%	12.16%	12.36%	11.97%	14.20%	16
30 清水町	319	133	186	346	149	197	665	56	19	37	26	11	15	82	17.55%	14.29%	19.89%	7.51%	7.38%	7.61%	12.33%	25
31 長泉町	419	172	247	385	174	211	804	54	26	28	44	20	24	98	12.89%	15.12%	11.34%	11.43%	11.49%	11.37%	12.19%	26
32 小山町	176	75	101	202	93	109	378	30	17	13	23	10	13	53	17.05%	22.67%	12.87%	11.39%	10.75%	11.93%	14.02%	21
33 吉田町	235	98	137	306	144	162	541	87	40	47	60	19	41	147	37.02%	40.82%	34.31%	19.61%	13.19%	25.31%	27.17%	2
34 川根本町	89	42	47	84	41	43	173	14	4	10	5	2	3	19	15.73%	9.52%	21.28%	5.95%	4.88%	6.98%	10.98%	29
35 森町	179	76	103	203	108	95	382	36	20	18	25	13	12	63	21.23%	26.32%	17.46%	12.32%	12.04%	12.63%	16.49%	11
静岡県	40,577	17,974	22,603	43,063	20,334	22,729	83,640	6,520	3,058	3,462	5,027	2,278	2,748	11,547	16.07%	17.01%	15.32%	11.67%	11.21%	12.09%	13.81%	-

出典：後期高齢者歯科健診の集計結果より抜粋

## 健康診査の結果の状況(健康状況)

有所見者割合(令和4年度)

	BMI	収縮期血圧	拡張期血圧	中性脂肪
対象者数(人)※	152,040	152,084	152,076	152,107
有所見者数(人)※	31,966	93,196	19,115	25,120
有所見者割合(%)※	21.0%	61.3%	12.6%	16.5%
	HDLコレステロール	LDLコレステロール	空腹時血糖	HbA1c
対象者数(人)※	152,108	152,065	78,885	145,111
有所見者数(人)※	7,668	57,047	31,284	93,992
有所見者割合(%)※	5.0%	37.5%	39.7%	64.8%

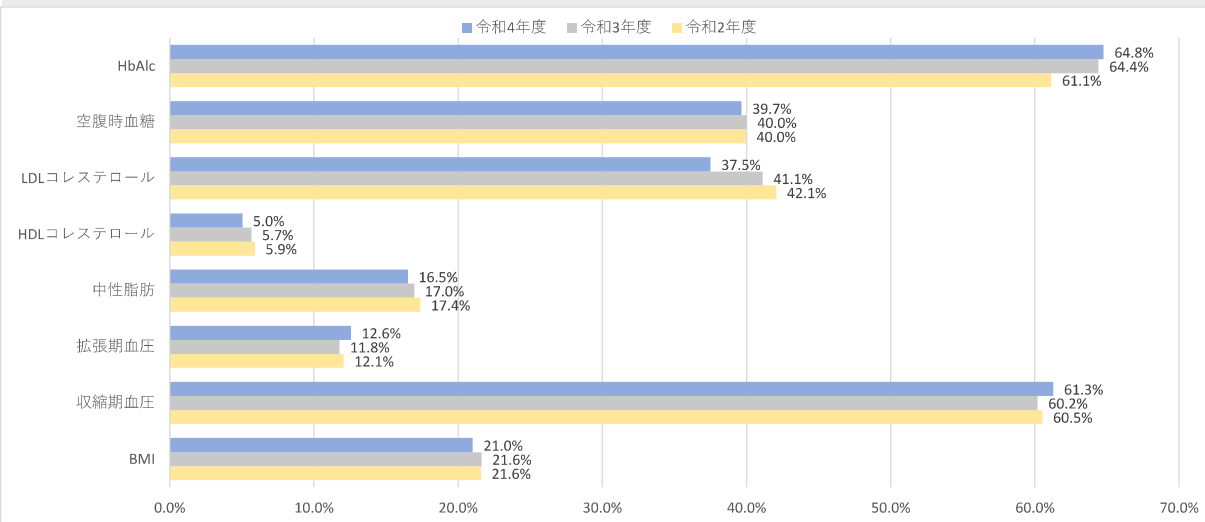
有所見者割合(令和3年度)

	BMI	収縮期血圧	拡張期血圧	中性脂肪
対象者数(人)※	144,394	144,474	144,466	144,467
有所見者数(人)※	31,236	86,959	17,008	24,494
有所見者割合(%)※	21.6%	60.2%	11.8%	17.0%
	HDLコレステロール	LDLコレステロール	空腹時血糖	HbA1c
対象者数(人)※	144,461	144,395	74,765	137,707
有所見者数(人)※	8,186	59,397	29,915	88,704
有所見者割合(%)※	5.7%	41.1%	40.0%	64.4%

有所見者割合(令和2年度)

	BMI	収縮期血圧	拡張期血圧	中性脂肪
対象者数(人)※	143,613	143,622	143,612	143,696
有所見者数(人)※	30,998	86,922	17,334	24,976
有所見者割合(%)※	21.6%	60.5%	12.1%	17.4%
	HDLコレステロール	LDLコレステロール	空腹時血糖	HbA1c
対象者数(人)※	143,697	143,594	74,291	136,257
有所見者数(人)※	8,494	60,414	29,686	83,314
有所見者割合(%)※	5.9%	42.1%	40.0%	61.1%

有所見者割合\_経年変化



出典：KDBシステム「後期高齢者の健診結果一覧」各年度累計より作成

※ 対象者数・・・健診検査値が記録されている人数

※ 有所見者数・・・保健指導判定値を超えている人数

※ 有所見者割合・・・健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合

保健指導判定値

BMI:25以上、収縮期血圧:130mmHg以上、拡張期血圧:85mmHg以上、中性脂肪:150mg/dl以上、

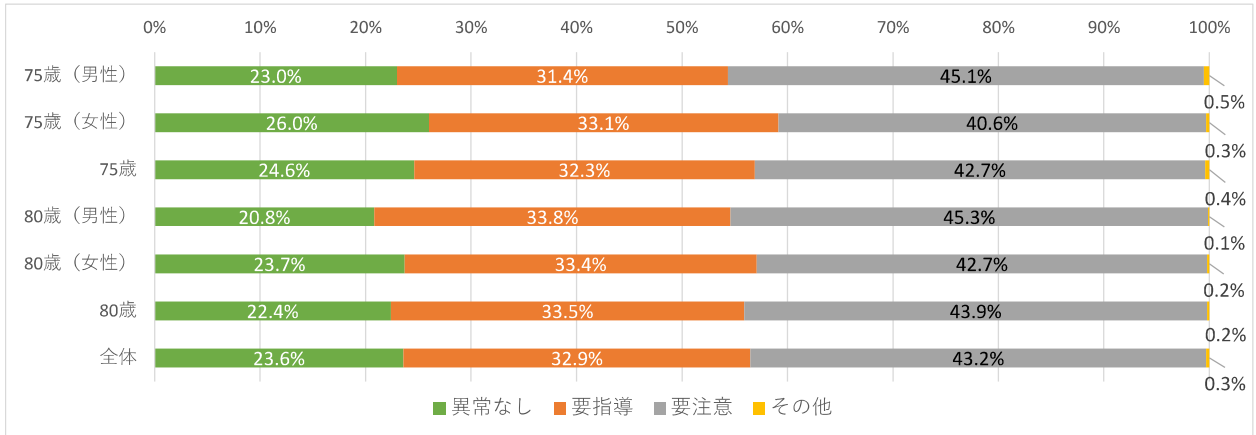
HDLコレステロール:39mg/dl以下、LDLコレステロール:120mg/dl以上、

空腹時血糖値:100mg/dl以上、HbA1c:5.6%以上

## 歯科健康診査の結果の状況

令和4年度 歯科健診結果（総合判定）

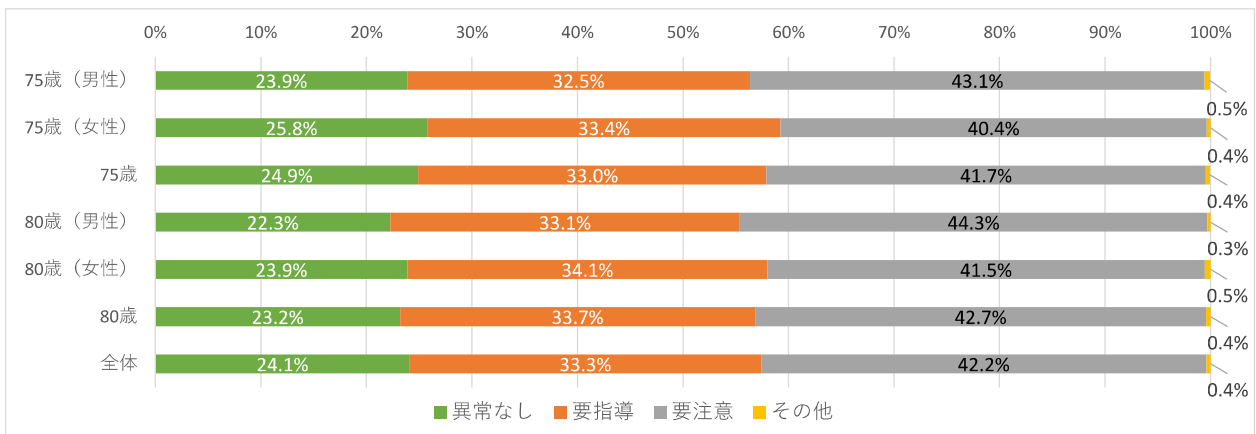
年齢	性別	総合判定人数				計
		異常なし	要指導	要注意	その他	
75歳	男性	702	959	1,380	17	3,058
	女性	900	1,147	1,404	11	3,462
	小計	1,602	2,106	2,784	28	6,520
80歳	男性	475	769	1,032	3	2,279
	女性	651	918	1,173	6	2,748
	小計	1,126	1,687	2,205	9	5,027
合計		2,728	3,793	4,989	37	11,547
割合		23.6%	32.9%	43.2%	0.3%	100%



出典：後期高齢者歯科健診の集計結果より作表

令和3年度 歯科健診結果（総合判定）

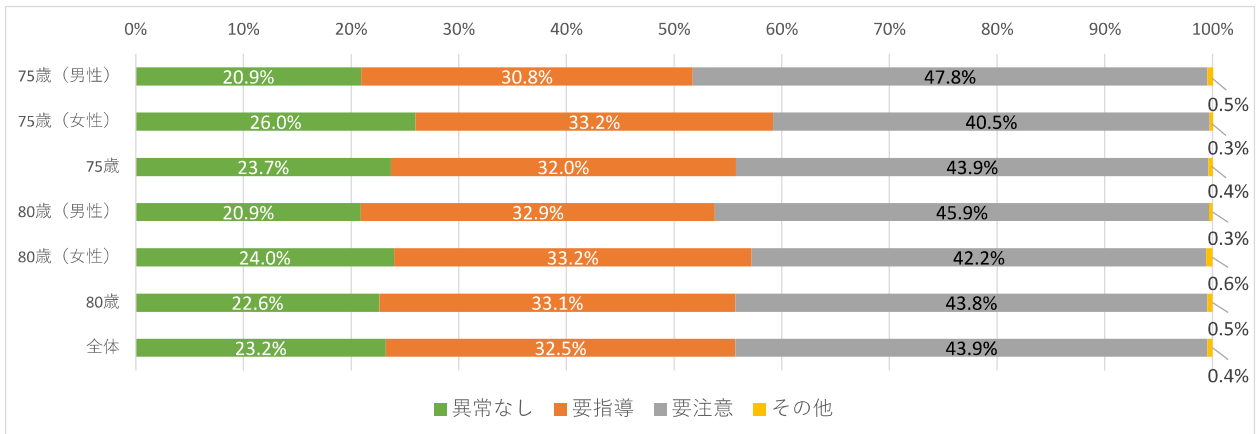
年齢	性別	総合判定人数				計
		異常なし	要指導	要注意	その他	
75歳	男性	514	700	928	12	2,154
	女性	639	827	1,000	9	2,475
	小計	1,153	1,527	1,928	21	4,629
80歳	男性	448	666	892	6	2,012
	女性	617	880	1,071	14	2,582
	小計	1,065	1,546	1,963	20	4,594
合計		2,218	3,073	3,891	41	9,223
割合		24.1%	33.3%	42.2%	0.4%	100%



出典：後期高齢者歯科健診の集計結果より作表

令和2年度 歯科健診結果（総合判定）

年齢	性別	総合判定人数				計
		異常なし	要指導	要注意	その他	
75歳	男性	551	810	1,256	14	2,631
	女性	786	1,002	1,226	10	3,024
	小計	1,337	1,812	2,482	24	5,655
80歳	男性	369	580	809	6	1,764
	女性	528	731	929	13	2,201
	小計	897	1,311	1,738	19	3,965
合計		2,234	3,123	4,220	43	9,620
割合		23.2%	32.5%	43.9%	0.4%	100%



出典：後期高齢者歯科健診の集計結果より作表

## 質問票調査結果の状況(生活習慣)

質問票回答状況（「はい」と答えた人の割合）（令和4年度）

区分	回答項目	静岡県	国
健康状態	よい	24.8	24.1
	まあよい	18.0	17.7
	ふつう	47.9	48.1
	あまりよくない	8.5	8.9
	よくない	0.9	1.1
心の健康状態	満足	24.8	24.1
	やや満足	18.0	17.7
	やや不満	47.9	48.1
	不満	8.5	8.9
食習慣	1日3食きちんと食べる	95.4	94.6
口腔機能	半年前に比べて固いものが食べにくい	27.7	27.7
	お茶や汁物等でむせる	21.1	20.9
体重変化	6ヵ月で2～3kg以上の体重減少	10.9	11.7
運動転倒	以前に比べて歩く速度が遅い	57.7	59.1
	この1年間に転んだ	17.3	18.1
	ウォーキング等の運動を週に1回以上	63.8	62.9
認知機能	同じことを聞くなどの物忘れあり	15.0	16.2
	今日の日付がわからない時あり	22.9	24.8
喫煙	吸っている	4.8	4.8
	吸っていない	79.3	77.1
	やめた	15.9	18.1
社会参加	週に1回以上は外出	91.2	90.6
	家族や友人と付き合いがある	95.5	94.4
ソーシャルサポート	身近に相談できる人がいる	96.1	95.1

出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」より作成

### 高齢者質問票\_口腔機能

令和4年度

区分	半年前に比べて固いものが食べにくい			お茶や汁物等でむせる		
	有所見者数	総回答数	有所見者割合	有所見者数	総回答数	有所見者割合
静岡県	42,484	153,230	27.7	32,371	153,245	21.1
国	1,263,725	4,555,494	27.7	950,440	4,554,610	20.9

出典 KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作表

令和3年度

区分	半年前に比べて固いものが食べにくい			お茶や汁物等でむせる		
	有所見者数	総回答数	有所見者割合	有所見者数	総回答数	有所見者割合
静岡県	42,464	139,955	30.3	29,253	139,966	20.9
国	1,121,948	3,941,418	28.5	816,720	3,942,014	20.7

出典 KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作表

令和2年度

区分	半年前に比べて固いものが食べにくい			お茶や汁物等でむせる		
	有所見者数	総回答数	有所見者割合	有所見者数	総回答数	有所見者割合
静岡県	43,138	142,033	30.4	29,492	142,031	20.8
国	1,030,061	3,614,777	28.5	744,357	3,613,894	20.6

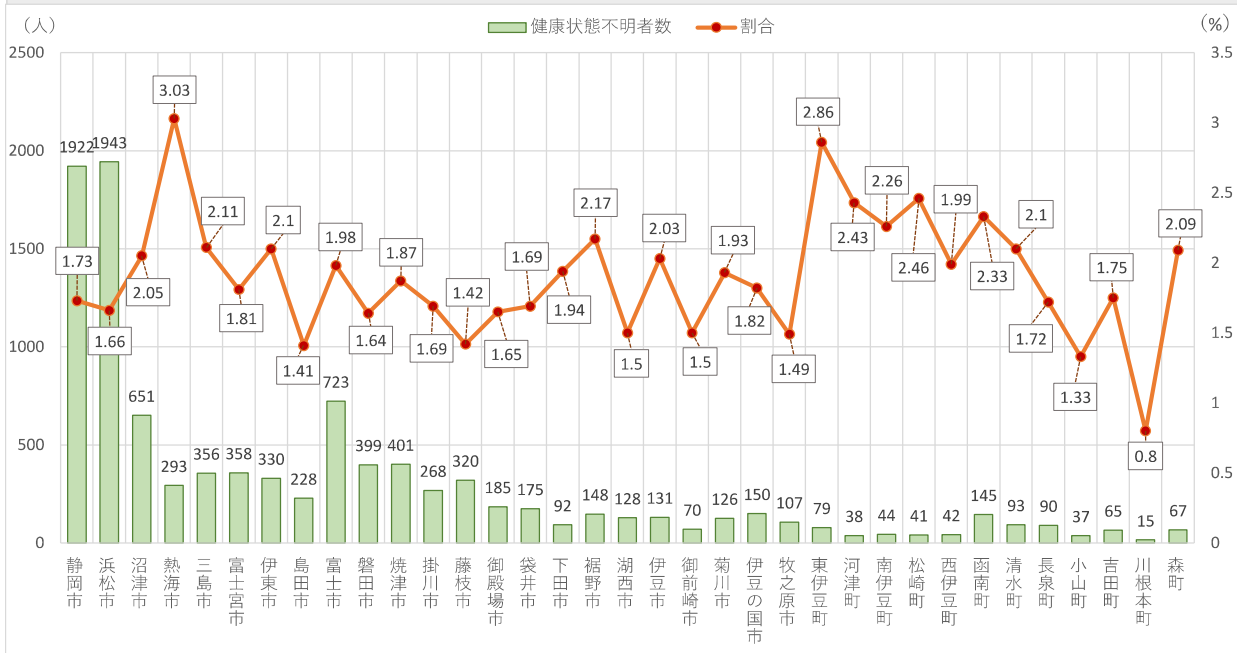
出典 KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作表

## 健康状態不明者の数

	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
静岡県	9,495	1.70%	10,144	1.78%	10,260	1.80%

※ 割合・・・健康状態不明者数／各年度の4月1日時点の被保険者数

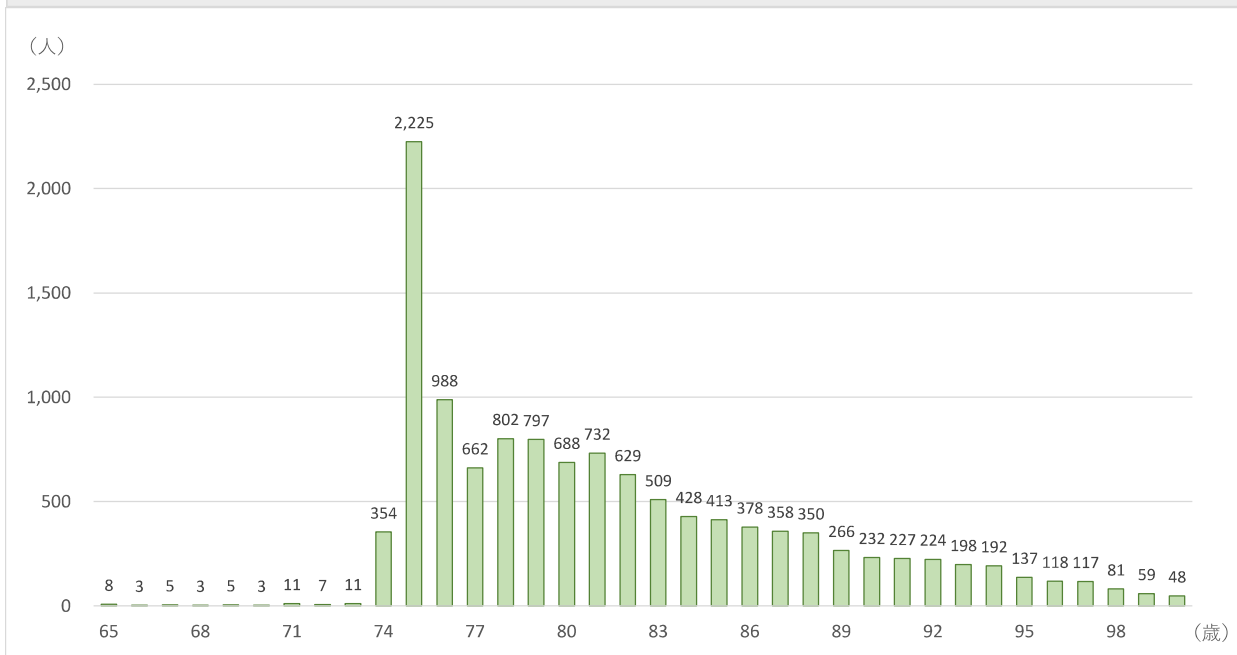
### 健康状態不明者（市町別）（令和4年度）



※ 割合・・・健康状態不明者数（市町別）／令和4年4月1日時点の被保険者数（市町別）

出典：一体的実施・KDB活用支援ツールより作表

### 健康状態不明者（年齢別）（令和4年度）



出典：一体的実施・KDB活用支援ツールより作表

## 医療費

### 総医療費の推移

(単位：円)

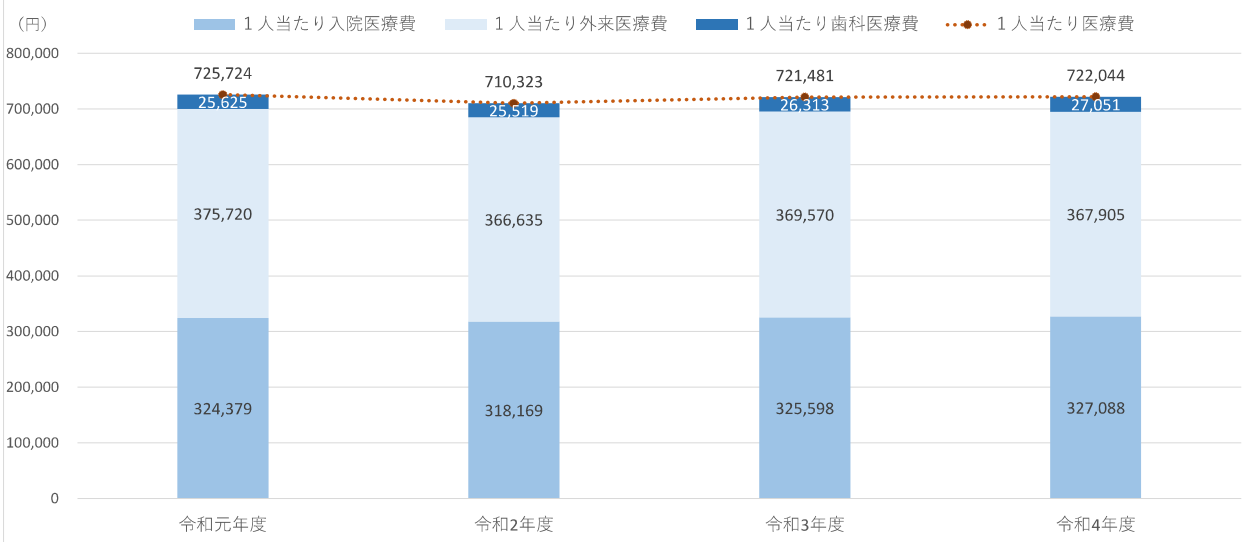
市町名	被保険者数	総医療費	入院総医療費	外来総医療費	歯科総医療費
令和4年度	636,147	459,326,321,310	208,076,355,530	234,041,356,800	17,208,608,980
令和3年度	609,294	439,593,926,810	198,385,139,550	225,176,698,860	16,032,088,400
令和2年度	597,941	424,730,848,340	190,246,046,870	219,226,216,030	15,258,585,440
令和元年度	595,959	432,501,821,280	193,316,405,230	223,913,763,980	15,271,652,070

出典：KDBシステム「健康スコアリング（医療）」より作表

### 一人当たり医療費の推移

(単位：円)

	1人当たり医療費	1人当たり入院医療費	1人当たり外来医療費	1人当たり歯科医療費
令和4年度	722,044	327,088	367,905	27,051
令和3年度	721,481	325,598	369,570	26,313
令和2年度	710,323	318,169	366,635	25,519
令和元年度	725,724	324,379	375,720	25,625

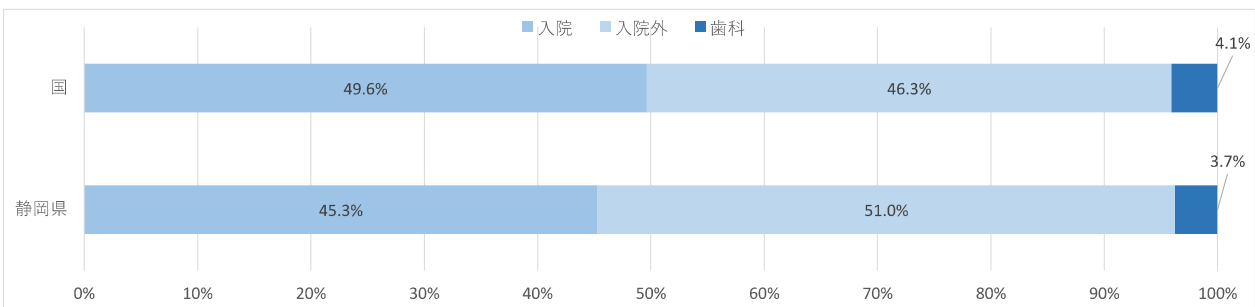


出典：KDBシステム「健康スコアリング（医療）」より作表

### 診療区分別の一人当たり医療費と割合（令和4年度）

(単位：円)

区分	計	入院	入院外+調剤	歯科
静岡県	722,044	327,088	367,905	27,051
国	818,981	406,564	379,221	33,196

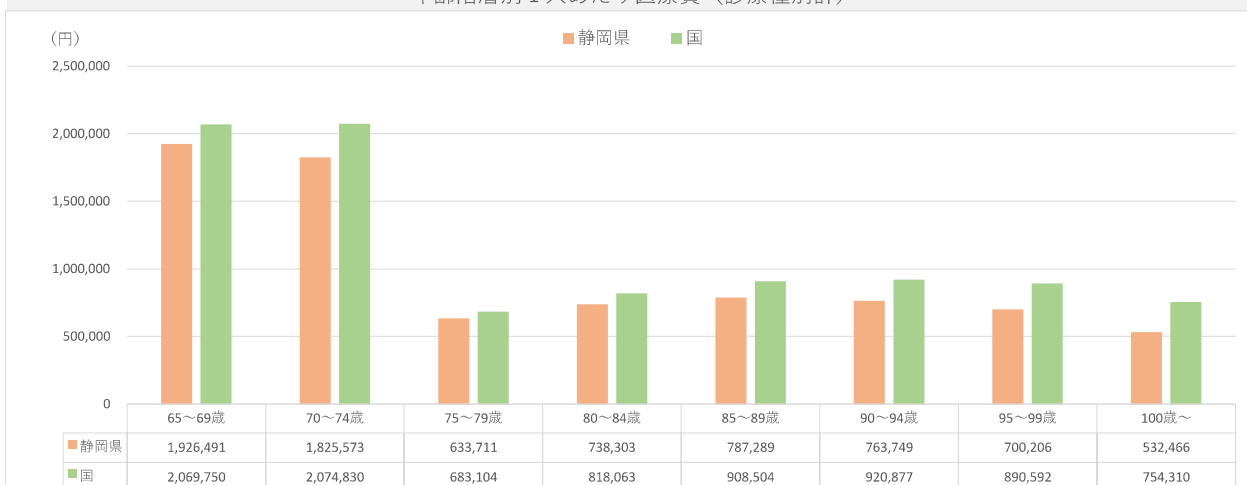


出典：KDBシステム「健康スコアリング（医療）」より作表



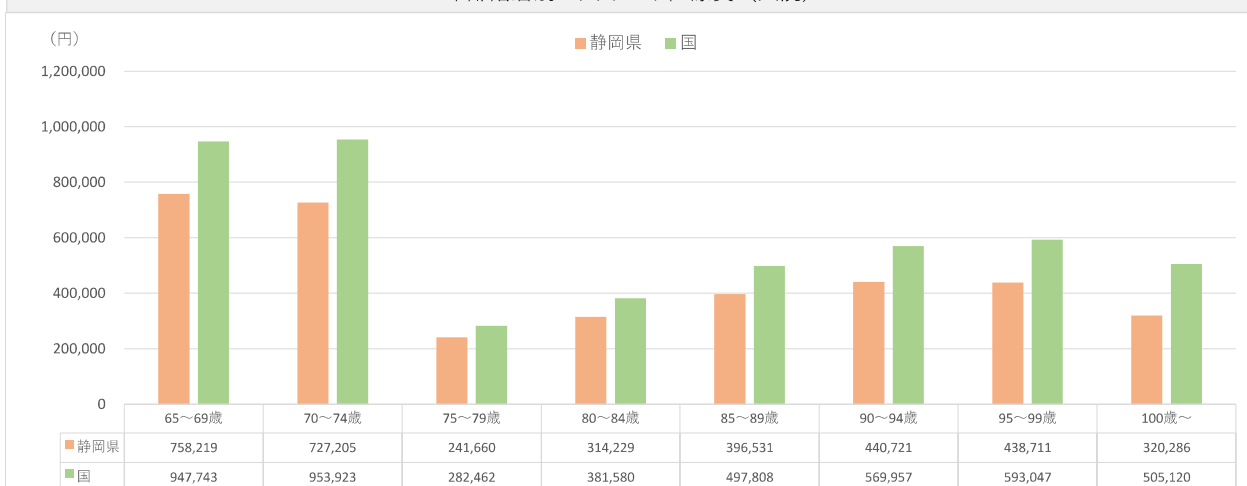
## 年齢階層別 1人あたり医療費（令和4年度）

### 年齢階層別 1人あたり医療費（診療種別計）



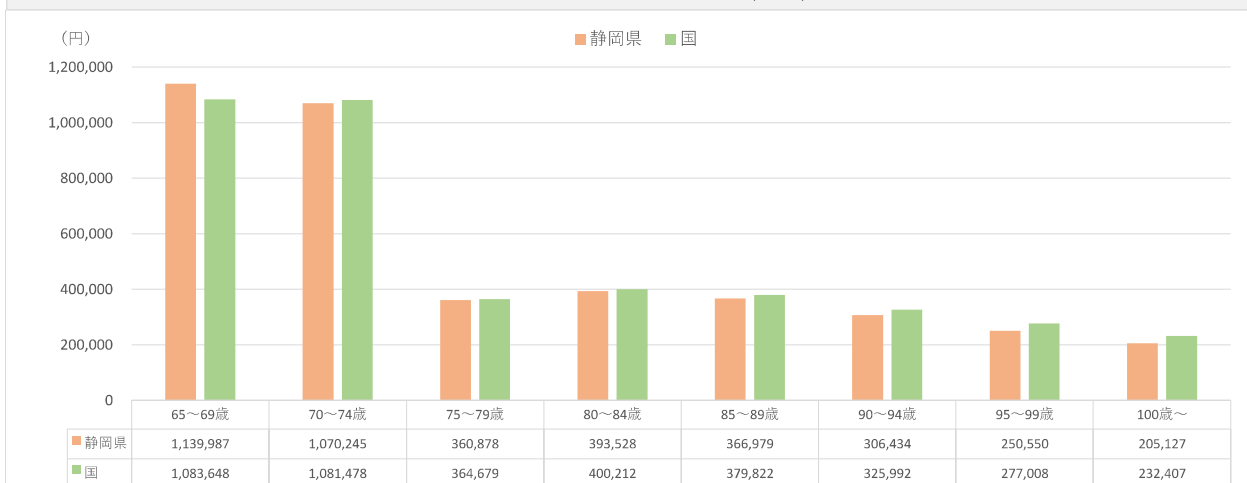
出典：KDBシステム 「健康スコアリング（医療）」より作表

### 年齢階層別 1人あたり医療費（入院）



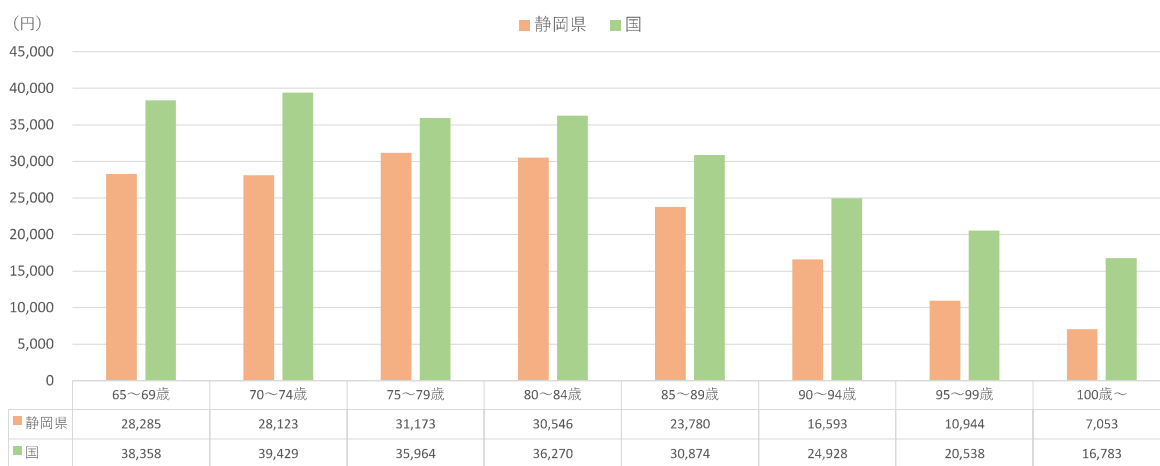
出典：KDBシステム 「健康スコアリング（医療）」より作表

### 年齢階層別 1人あたり医療費（外来）



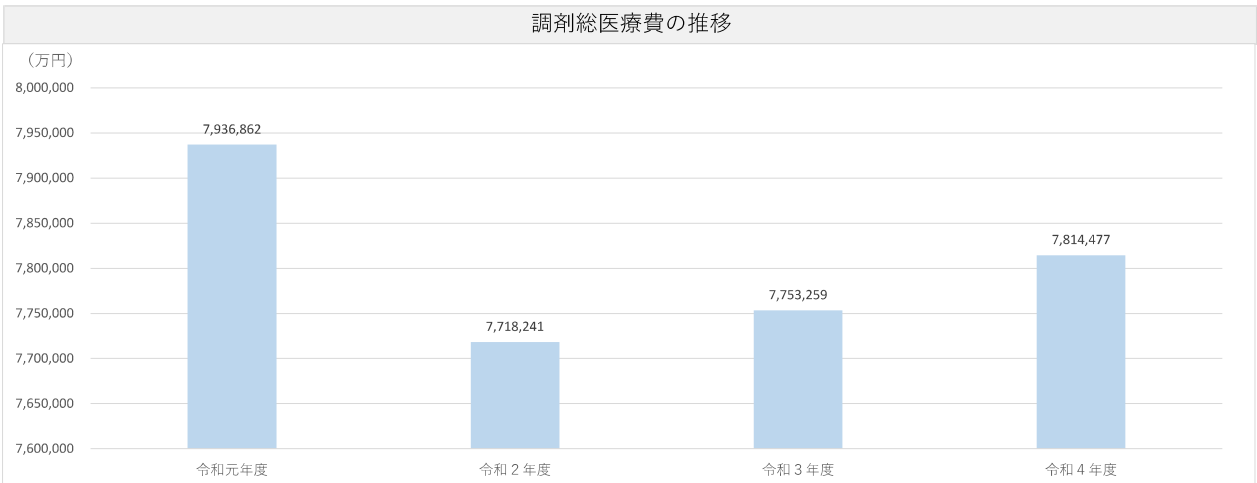
出典：KDBシステム 「健康スコアリング（医療）」より作表

### 年齢階層別1人あたり医療費（歯科）

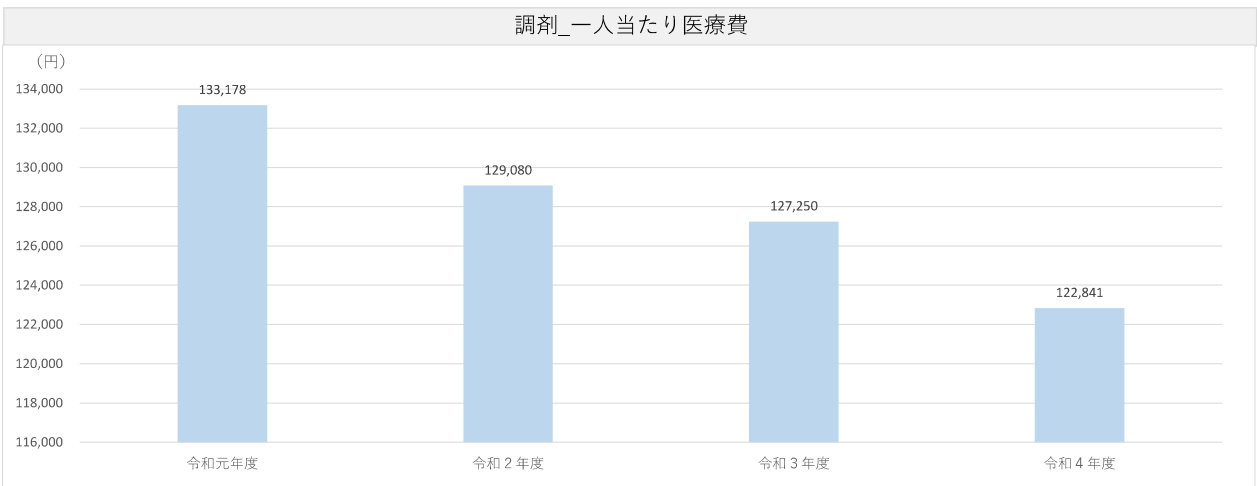


出典：KDBシステム 「健康スコアリング（医療）」より作表

## 調剤医療費の推移



出典：KDBシステム「健康スコアリング（医療）」より作表



出典：KDBシステム「健康スコアリング（医療）」より作表

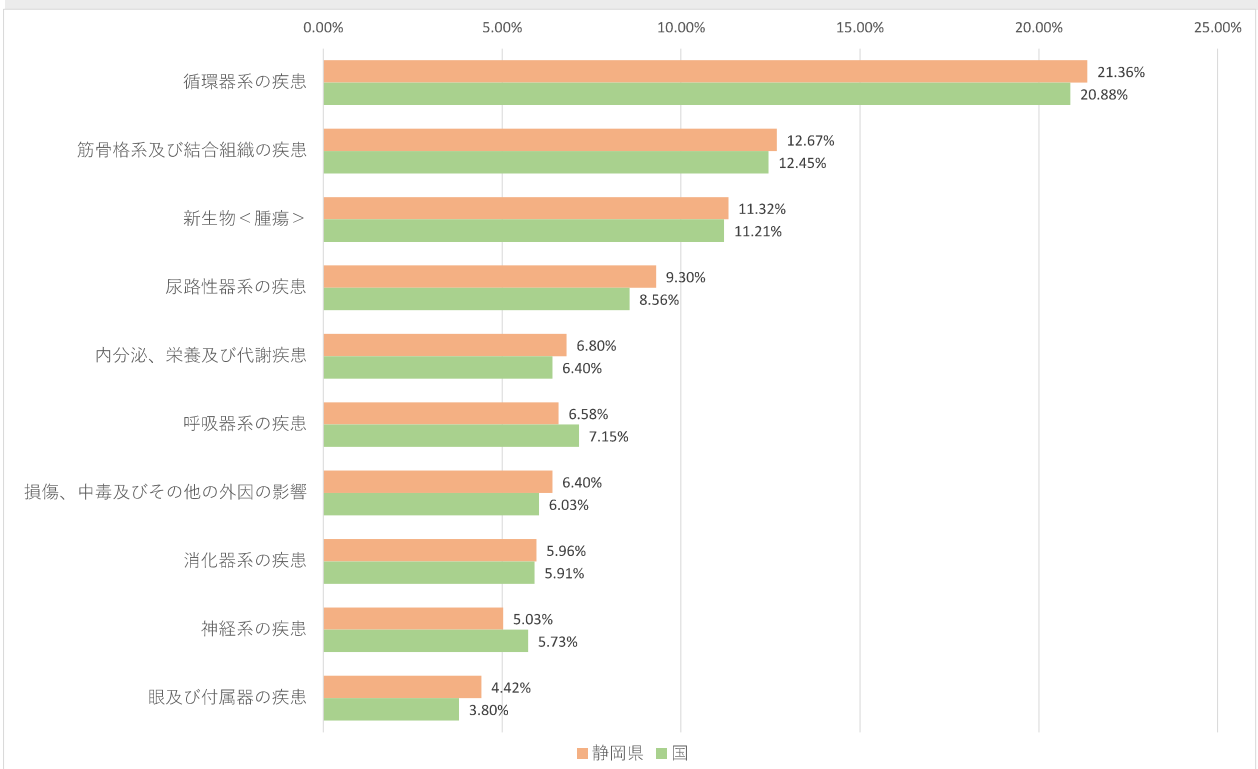
# 疾病分類別の医療費

## 疾病別医療費（大分類）（令和4年度）

※上位5疾病を白抜き文字で表記

大分類別疾患	静岡県			国		
	疾病別医療費 (入外合計) (円)	構成比	順位	疾病別医療費 (入外合計) (円)	構成比	順位
感染症及び寄生虫症	458,073,382	1.04%	15	17,277,591,520	1.07%	16
新生物<腫瘍>	4,989,267,086	11.32%	3	180,588,427,548	11.21%	3
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	328,389,954	0.75%	17	13,302,316,441	0.83%	17
内分泌、栄養及び代謝疾患	2,998,002,098	6.80%	5	103,221,153,748	6.40%	6
精神及び行動の障害	1,197,090,181	2.72%	11	57,415,723,032	3.56%	11
神経系の疾患	2,216,780,007	5.03%	9	92,302,262,128	5.73%	9
眼及び付属器の疾患	1,948,777,523	4.42%	10	61,178,901,104	3.80%	10
耳及び乳様突起の疾患	125,076,214	0.28%	18	4,135,606,658	0.26%	19
循環器系の疾患	9,411,351,260	21.36%	1	336,480,118,922	20.88%	1
呼吸器系の疾患	2,900,018,656	6.58%	6	115,213,284,190	7.15%	5
消化器系の疾患	2,626,536,342	5.96%	8	95,226,542,173	5.91%	8
皮膚及び皮下組織の疾患	459,706,032	1.04%	14	20,238,547,704	1.26%	14
筋骨格系及び結合組織の疾患	5,585,646,926	12.67%	2	200,599,157,782	12.45%	2
尿路器系の疾患	4,099,136,304	9.30%	4	137,948,642,811	8.56%	4
妊娠、分娩及び産じょく	16,904	0.00%	21	1,777,038	0.00%	21
周産期に発生した病態	6,176	0.00%	22	427,726	0.00%	22
先天奇形、変形及び染色体異常	8,087,234	0.02%	20	325,563,520	0.02%	20
症状、徴候及び異常臨床検査所見で他に分類されないもの	575,624,621	1.31%	13	24,277,359,289	1.51%	13
損傷、中毒及びその他の外因の影響	2,822,601,160	6.40%	7	97,194,205,805	6.03%	7
特殊目的用コード	761,726,692	1.73%	12	31,939,118,343	1.98%	12
傷病及び死亡の外因	0	0.00%	23	70,383	0.00%	23
健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	103,465,351	0.23%	19	4,858,374,865	0.30%	18
その他（上記以外のもの）	454,192,871	1.03%	16	17,863,495,480	1.11%	15
総計	44,069,572,974	100.00%	-	1,611,588,668,210	100.00%	-

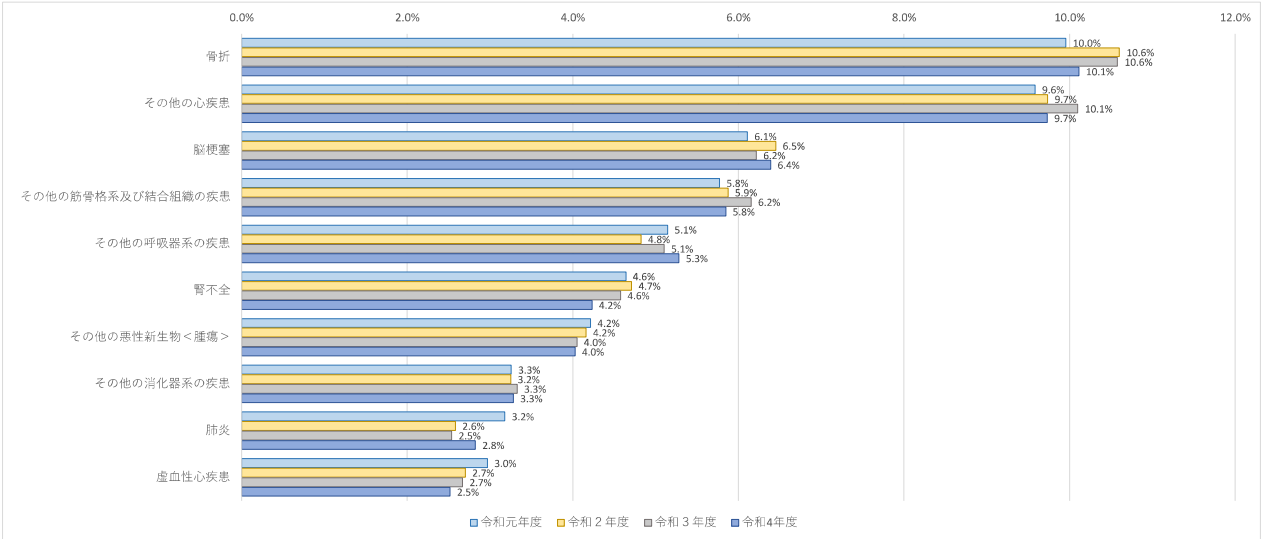
疾病別医療費（大分類）\_上位10疾病



出典：KDBシステム「疾病別医療費分析（大分類）」令和4年度累計データより作表

疾病別医療費（中分類）（入院）\_構成比及び順位

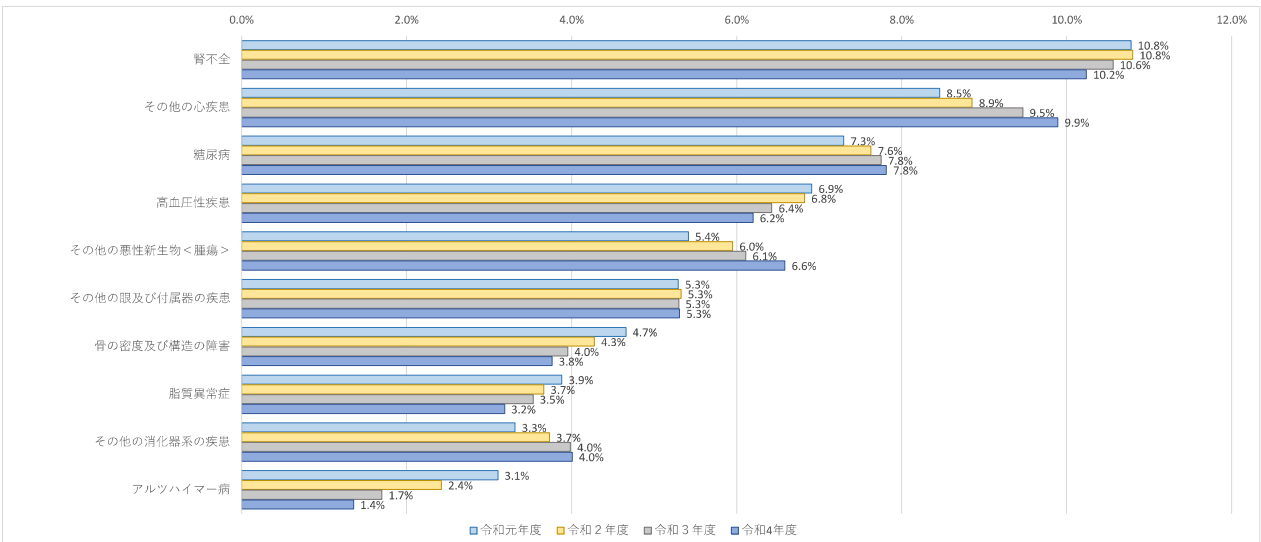
中分類別疾患	令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	疾病別医療費（円）	構成比	順位	疾病別医療費（円）	構成比	順位	疾病別医療費（円）	構成比	順位	疾病別医療費（円）	構成比	順位
骨折	19,245,922,530	10.0%	1	20,171,761,480	10.6%	1	20,989,496,370	10.6%	1	21,045,653,870	10.1%	1
その他の心疾患	18,526,989,690	9.6%	2	18,520,448,300	9.7%	2	20,037,181,850	10.1%	2	20,246,952,550	9.7%	2
脳梗塞	11,809,705,180	6.1%	3	12,272,323,480	6.5%	3	12,333,374,300	6.2%	3	13,294,609,860	6.4%	3
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	11,157,365,490	5.8%	4	11,176,540,340	5.9%	4	12,207,681,890	6.2%	4	12,165,745,720	5.8%	4
その他の呼吸器系の疾患	9,944,551,840	5.1%	5	9,176,916,720	4.8%	5	10,123,891,070	5.1%	5	10,989,299,970	5.3%	5
腎不全	8,971,658,800	4.6%	6	8,958,808,990	4.7%	6	9,077,982,860	4.6%	6	8,804,437,140	4.2%	6
その他の悪性新生物<腫瘍>	8,145,444,720	4.2%	7	7,914,626,500	4.2%	7	8,033,155,620	4.0%	7	8,379,621,920	4.0%	7
その他の消化器系の疾患	6,294,159,540	3.3%	8	6,182,621,800	3.2%	8	6,601,265,890	3.3%	8	6,829,156,320	3.3%	8
肺炎	6,146,003,460	3.2%	9	4,911,942,050	2.6%	10	5,033,157,970	2.5%	10	5,874,428,480	2.8%	9
虚血性心疾患	5,737,509,800	3.0%	10	5,138,977,150	2.7%	9	5,292,709,680	2.7%	9	5,237,232,980	2.5%	11
総計	193,316,405,230	-	-	190,246,046,870	-	-	198,385,139,550	-	-	208,076,355,530	-	-



出典 KDBシステム「疾病別医療費分析（中分類）」の各年度累計データより作成

疾病別医療費（中分類）（外来）\_構成比及び順位

中分類別疾患	令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	疾病別医療費（円）	構成比	順位	疾病別医療費（円）	構成比	順位	疾病別医療費（円）	構成比	順位	疾病別医療費（円）	構成比	順位
腎不全	24,017,468,910	10.8%	1	23,570,397,390	10.8%	1	23,671,965,450	10.6%	1	23,819,855,760	10.2%	1
その他の心疾患	18,850,579,830	8.5%	2	19,321,648,400	8.9%	2	21,222,461,810	9.5%	2	23,010,865,680	9.9%	2
糖尿病	16,262,153,940	7.3%	3	16,647,622,750	7.6%	3	17,376,074,330	7.8%	3	18,178,884,470	7.8%	3
高血圧性疾患	15,396,451,160	6.9%	4	14,890,995,810	6.8%	4	14,404,525,300	6.4%	4	14,420,561,980	6.2%	5
その他の悪性新生物<腫瘍>	12,066,029,730	5.4%	5	12,988,832,900	6.0%	5	13,693,466,240	6.1%	5	15,318,427,720	6.6%	4
その他の眼及び付属器の疾患	11,792,617,750	5.3%	6	11,626,810,100	5.3%	6	11,874,895,030	5.3%	6	12,349,215,360	5.3%	6
骨の密度及び構造の障害	10,378,234,420	4.7%	7	9,331,779,430	4.3%	7	8,858,609,560	4.0%	8	8,754,602,400	3.8%	8
脂質異常症	8,649,556,650	3.9%	8	7,993,666,830	3.7%	9	7,918,782,000	3.5%	9	7,414,171,010	3.2%	9
その他の消化器系の疾患	7,384,588,870	3.3%	9	8,143,155,910	3.7%	8	8,934,787,950	4.0%	7	9,323,862,510	4.0%	7
アルツハイマー病	6,920,468,570	3.1%	10	5,285,397,930	2.4%	10	3,884,113,140	1.7%	15	3,156,982,950	1.4%	19
総計	193,316,405,230	-	-	190,246,046,870	-	-	198,385,139,550	-	-	208,076,355,530	-	-



出典 KDBシステム「疾病別医療費分析（中分類）」の各年度累計データより作成

## 細小分類による疾病分類別医療費

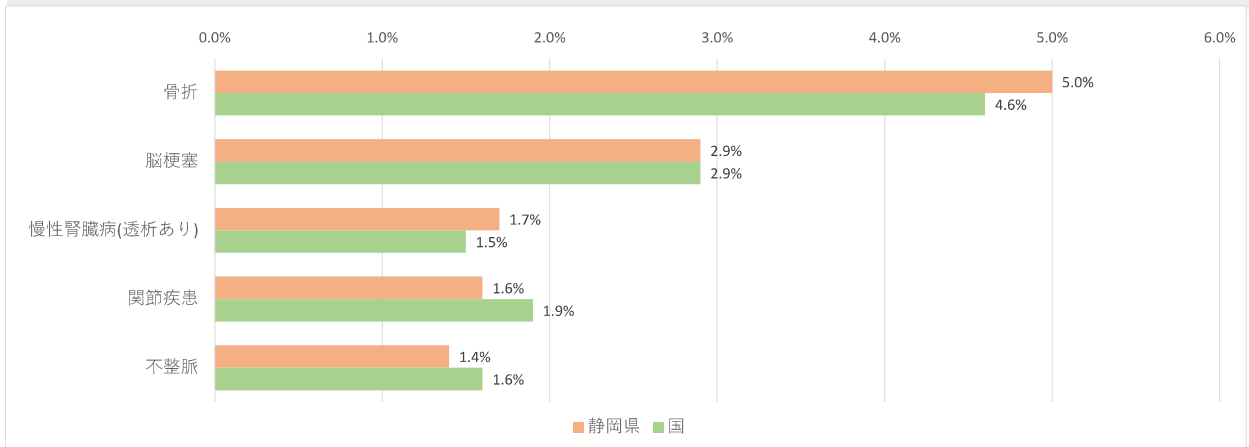
### 疾病細小分類別医療費割合（入院）（令和3年度）

静岡県			国	
順位	細小分類別疾患	割合%	細小分類別疾患	割合%
1	骨折	5.0%	骨折	4.6%
2	脳梗塞	2.9%	脳梗塞	2.9%
3	慢性腎臓病(透析あり)	1.7%	慢性腎臓病(透析あり)	1.5%
4	関節疾患	1.6%	関節疾患	1.9%
5	不整脈	1.4%	不整脈	1.6%

※疾患名その他を除く上位5疾患を記載

出典：KDBシステム「医療費分析（細小分類）」より作成

### 細小分類による疾病分類別医療費（構成比割合）（入院）（令和3年度）



出典：KDBシステム「医療費分析（細小分類）」より作成

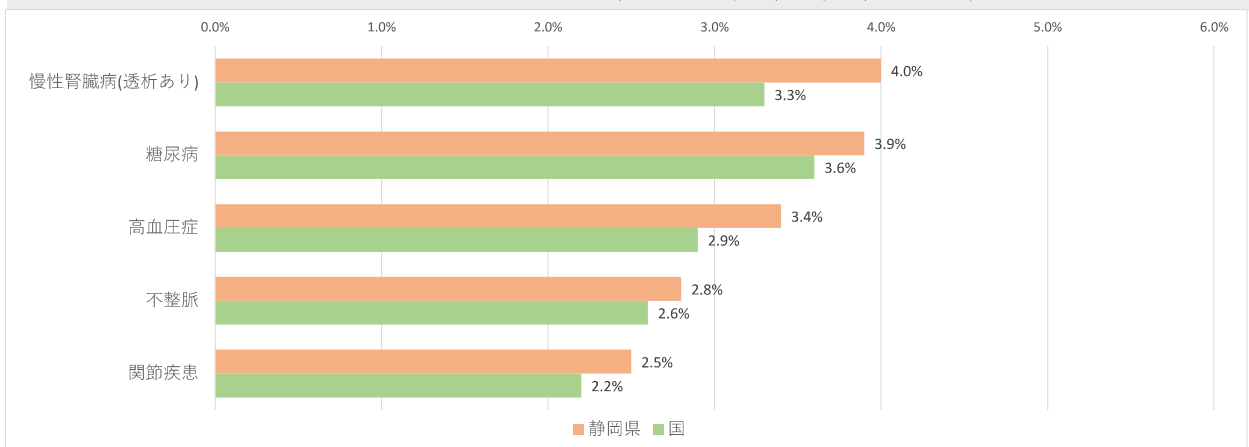
### 疾病細小分類別医療費割合（外来）（令和3年度）

静岡県			国	
順位	細小分類別疾患	割合%	細小分類別疾患	割合%
1	慢性腎臓病(透析あり)	4.0%	慢性腎臓病(透析あり)	3.3%
2	糖尿病	3.9%	糖尿病	3.6%
3	高血圧症	3.4%	高血圧症	2.9%
4	不整脈	2.8%	不整脈	2.6%
5	関節疾患	2.5%	関節疾患	2.2%

※疾患名その他を除く上位5疾患を記載

出典：KDBシステム「医療費分析（細小分類）」より作成

### 細小分類による疾病分類別医療費（構成比割合）（外来）（令和3年度）



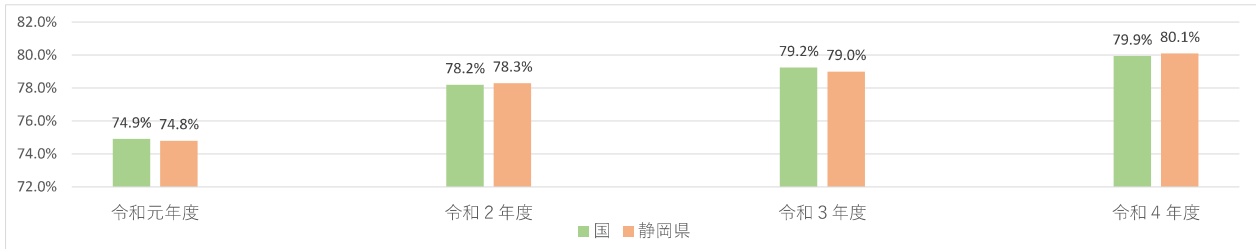
出典：KDBシステム「医療費分析（細小分類）」より作成

## 後発医薬品の使用割合

### 後発医薬品 後発医薬品普及率の推移（数量シェア）

※各年度9月診療分を記載

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
国	74.9%	78.2%	79.2%	79.9%
静岡県	74.8%	78.3%	79.0%	80.1%



出典：厚生労働省資料 保険者別の後発医薬品の使用割合

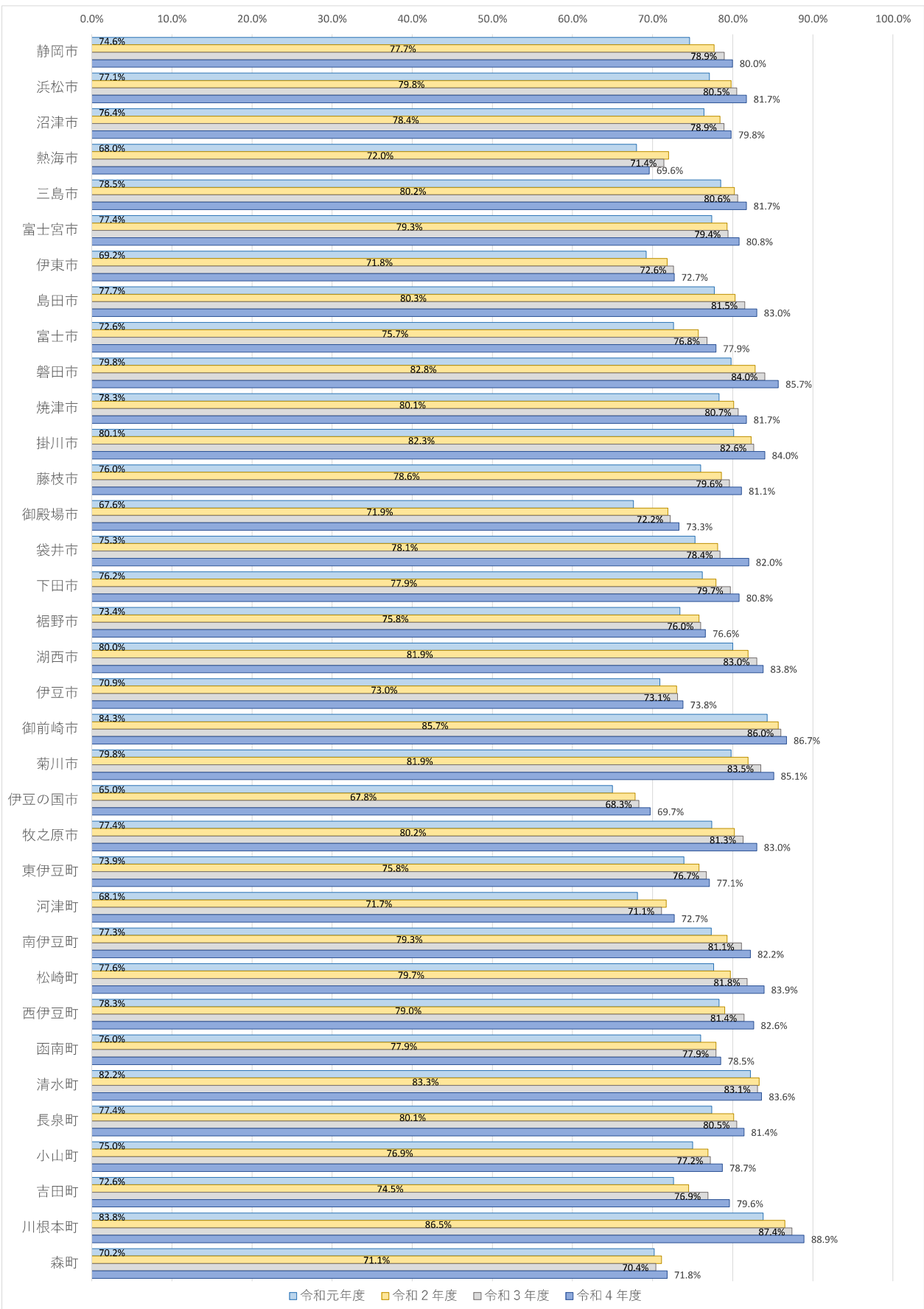
### 後発医薬品 年度別・市町別 後発医薬品普及率(数量シェア)

※ 各年度4月～3月の集計値を記載

市町名	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和4年度順位
静岡市	74.6%	77.7%	78.9%	80.0%	21
浜松市	77.1%	79.8%	80.5%	81.7%	14
沼津市	76.4%	78.4%	78.9%	79.8%	22
熱海市	68.0%	72.0%	71.4%	69.6%	35
三島市	78.5%	80.2%	80.6%	81.7%	15
富士宮市	77.4%	79.3%	79.4%	80.8%	19
伊東市	69.2%	71.8%	72.6%	72.7%	31
島田市	77.7%	80.3%	81.5%	83.0%	9
富士市	72.6%	75.7%	76.8%	77.9%	26
磐田市	79.8%	82.8%	84.0%	85.7%	3
焼津市	78.3%	80.1%	80.7%	81.7%	16
掛川市	80.1%	82.3%	82.6%	84.0%	5
藤枝市	76.0%	78.6%	79.6%	81.1%	18
御殿場市	67.6%	71.9%	72.2%	73.3%	30
袋井市	75.3%	78.1%	78.4%	82.0%	13
下田市	76.2%	77.9%	79.7%	80.8%	20
裾野市	73.4%	75.8%	76.0%	76.6%	28
湖西市	80.0%	81.9%	83.0%	83.8%	7
伊豆市	70.9%	73.0%	73.1%	73.8%	29
御前崎市	84.3%	85.7%	86.0%	86.7%	2
菊川市	79.8%	81.9%	83.5%	85.1%	4
伊豆の国市	65.0%	67.8%	68.3%	69.7%	34
牧之原市	77.4%	80.2%	81.3%	83.0%	10
東伊豆町	73.9%	75.8%	76.7%	77.1%	27
河津町	68.1%	71.7%	71.1%	72.7%	32
南伊豆町	77.3%	79.3%	81.1%	82.2%	12
松崎町	77.6%	79.7%	81.8%	83.9%	6
西伊豆町	78.3%	79.0%	81.4%	82.6%	11
函南町	76.0%	77.9%	77.9%	78.5%	25
清水町	82.2%	83.3%	83.1%	83.6%	8
長泉町	77.4%	80.1%	80.5%	81.4%	17
小山町	75.0%	76.9%	77.2%	78.7%	24
吉田町	72.6%	74.5%	76.9%	79.6%	23
川根本町	83.8%	86.5%	87.4%	88.9%	1
森町	70.2%	71.1%	70.4%	71.8%	33

出典：後発医薬品数量シェア（静岡県国保連合会集計）

後発医薬品 年度別・市町別 後発医薬品普及率(数量シェア)



出典：後発医薬品数量シェア（静岡県国保連合会集計）

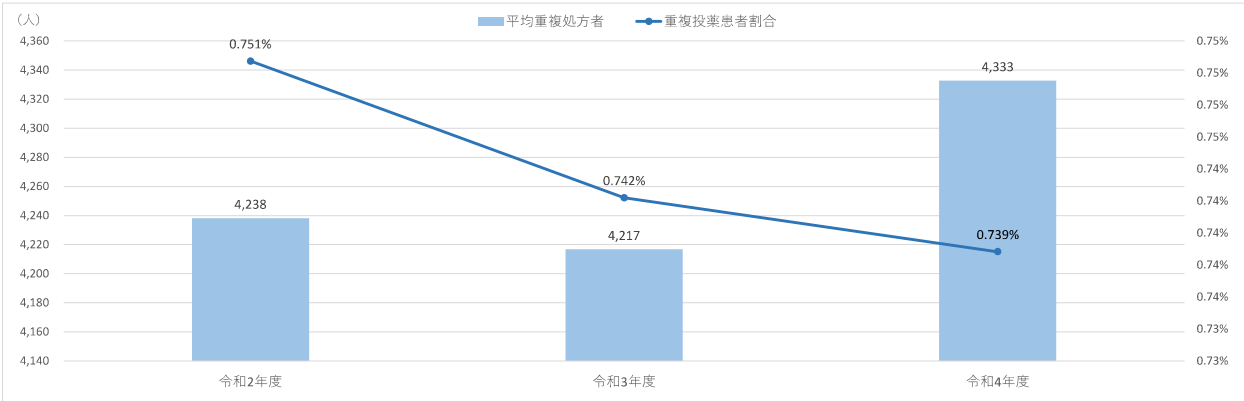


## 重複投薬患者割合・多剤投与患者割合

### 重複投薬患者割合の推移

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
平均重複処方者	4,238	4,217	4,333
平均被保険者数	564,523	568,133	586,426
重複投薬患者割合	0.751%	0.742%	0.739%

※ 重複投薬患者割合…平均重複処方者／平均被保険者数



出典：KDBシステム「重複・多剤処方状況」より作表

### 重複処方の状況

令和4年度														
他医療機関との重複処方が発生した医療機関数 (同一月内)		複数の医療機関から重複処方が発生した薬剤数 (同一月内・1つ以上)												
		重複処方を受けた人												
		R4.4月	R4.5月	R4.6月	R4.7月	R4.8月	R4.9月	R4.10月	R4.11月	R4.12月	R5.1月	R5.2月	R5.3月	年計
人数	2医療機関以上	4,274	4,153	4,312	4,265	4,638	4,589	4,167	4,289	4,711	4,179	3,683	4,732	51,992

出典：KDBシステム「重複・多剤処方状況」より作表

令和3年度														
他医療機関との重複処方が発生した医療機関数 (同一月内)		複数の医療機関から重複処方が発生した薬剤数 (同一月内・1つ以上)												
		重複処方を受けた人												
		R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月	年計
人数	2医療機関以上	4,364	3,856	4,380	4,299	4,216	4,070	4,192	4,261	4,552	4,037	3,691	4,682	50,600

出典：KDBシステム「重複・多剤処方状況」より作表

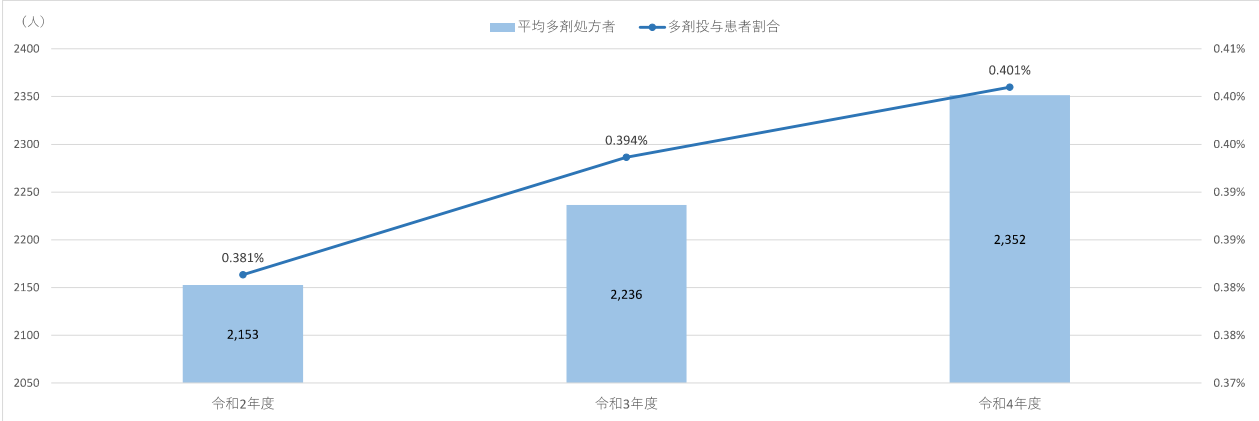
令和2年度														
他医療機関との重複処方が発生した医療機関数 (同一月内)		複数の医療機関から重複処方が発生した薬剤数 (同一月内・1つ以上)												
		重複処方を受けた人												
		R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	年計
人数	2医療機関以上	4,257	3,738	4,387	4,549	4,241	4,383	4,723	4,060	4,490	3,861	3,602	4,566	50,857

出典：KDBシステム「重複・多剤処方状況」より作表

多剤投与患者割合の推移

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
平均多剤処方者	2,153	2,236	2,352
平均被保険者数	564,523	568,133	586,426
多剤投与患者割合	0.381%	0.394%	0.401%

※ 多剤投与患者割合・・・平均多剤処方者／平均被保険者数



出典：KDBシステム「重複・多剤処方者の状況」より作表

多剤処方の状況

令和4年度

同一薬剤に関する処方 日数 (同一月内)	処方薬剤数 (同一月内・20剤以上)													
	処方を受けた人												年計	
	R4.4月	R4.5月	R4.6月	R4.7月	R4.8月	R4.9月	R4.10月	R4.11月	R4.12月	R5.1月	R5.2月	R5.3月		
人数	1日以上	2,307	2,114	2,274	2,251	2,443	2,373	2,256	2,366	2,733	2,381	2,016	2,704	28,218
	15日以上	2,300	2,099	2,267	2,240	2,435	2,364	2,250	2,355	2,720	2,370	2,011	2,695	28,106
	30日以上	2,065	1,730	1,935	1,927	2,172	2,080	1,949	2,009	2,523	1,960	1,602	2,390	24,342
	60日以上	689	564	654	644	806	795	648	728	879	647	502	924	8,480
	90日以上	205	180	224	198	237	254	211	226	289	195	180	320	2,719
	120日以上	11	10	12	9	18	18	15	19	18	11	9	19	169
	150日以上	3	5	4	2	4	7	4	4	3	5	2	10	53
	180日以上	2	3	1	0	2	3	3	2	3	2	2	2	25

出典：KDBシステム「重複・多剤処方の状況」より作表

令和3年度

同一薬剤に関する処方 日数 (同一月内)	処方薬剤数 (同一月内・20剤以上)													
	処方を受けた人												年計	
	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月		
人数	1日以上	2,406	1,999	2,228	2,095	2,165	2,124	2,166	2,268	2,628	2,217	1,923	2,618	26,837
	15日以上	2,405	1,989	2,219	2,088	2,154	2,116	2,159	2,261	2,621	2,194	1,906	2,610	26,722
	30日以上	2,176	1,640	1,875	1,855	1,865	1,850	1,834	1,942	2,417	1,813	1,552	2,320	23,139
	60日以上	765	525	644	643	657	650	642	727	806	581	478	877	7,995
	90日以上	242	195	209	201	205	200	213	240	281	180	183	302	2,651
	120日以上	14	10	11	11	11	12	16	15	20	9	15	17	161
	150日以上	2	2	1	4	5	5	4	5	7	3	1	5	44
	180日以上	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	1	1	22

出典：KDBシステム「重複・多剤処方の状況」より作表

令和2年度

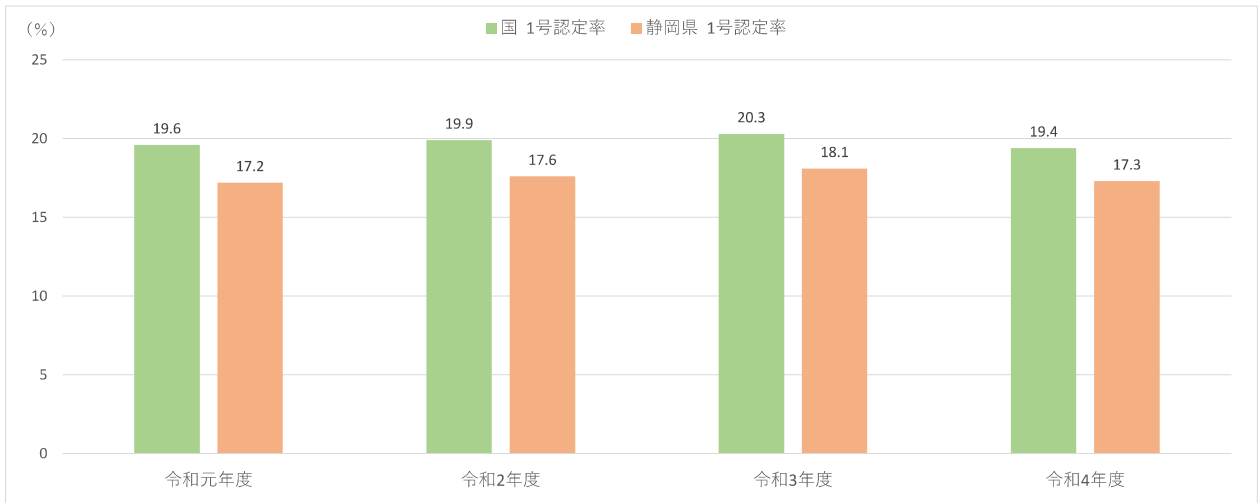
同一薬剤に関する処方 日数 (同一月内)	処方薬剤数 (同一月内・20剤以上)													
	処方を受けた人												年計	
	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月		
人数	1日以上	2,367	1,868	2,134	2,195	1,896	1,973	2,334	1,990	2,544	2,014	1,921	2,597	25,833
	15日以上	2,362	1,858	2,126	2,193	1,887	1,967	2,328	1,981	2,543	2,006	1,913	2,593	25,757
	30日以上	2,149	1,547	1,796	1,937	1,594	1,706	2,026	1,599	2,333	1,644	1,532	2,291	22,154
	60日以上	832	513	628	694	552	562	703	598	814	539	493	826	7,754
	90日以上	298	169	210	234	178	196	237	196	270	189	178	277	2,632
	120日以上	17	17	12	8	10	9	13	13	13	12	6	12	142
	150日以上	6	3	2	5	3	3	2	4	3	4	0	2	37
	180日以上	2	2	1	3	3	1	1	1	2	3	0	1	20

出典：KDBシステム「重複・多剤処方の状況」より作表

## 要介護認定率の状況

### 要介護認定率の推移

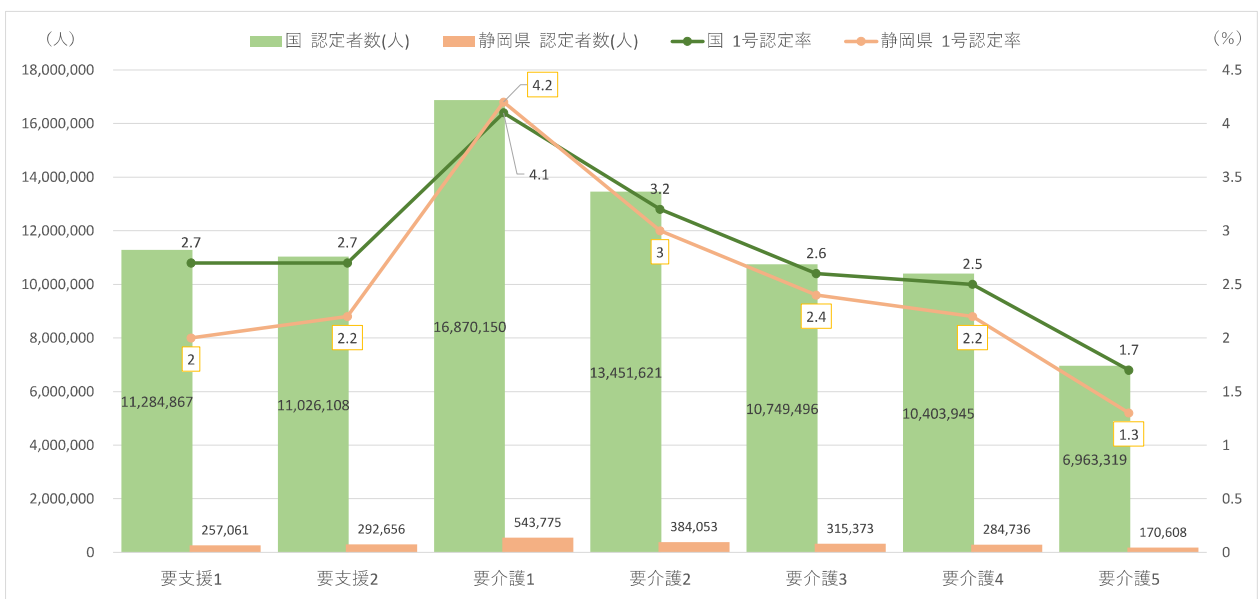
区分	項目	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
国	1号被保険者数	32,691,349	32,796,743	32,796,743	34,658,984
	認定者数(人)	6,467,463	6,595,095	6,681,504	6,724,030
	1号認定率	19.6	19.9	20.3	19.4
静岡県	1号被保険者数	1,021,283	1,021,283	1,021,283	1,084,282
	認定者数(人)	177,069	182,366	185,975	186,636
	1号認定率	17.2	17.6	18.1	17.3



出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」累計データから作表

### 要介護認定率の状況（要介護度別）（令和4年度）

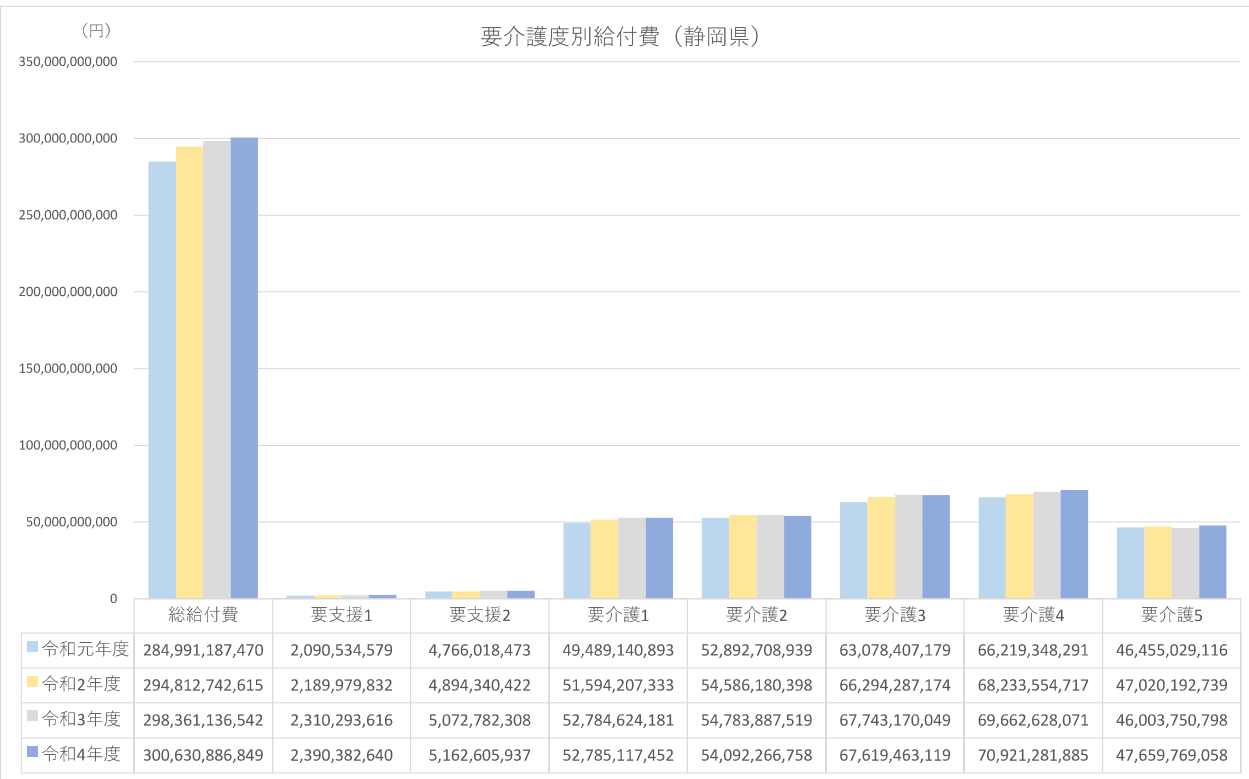
区分	項目	要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
国	認定者数(人)	11,284,867	11,026,108	16,870,150	13,451,621	10,749,496	10,403,945	6,963,319
	1号認定率	2.7	2.7	4.1	3.2	2.6	2.5	1.7
静岡県	認定者数(人)	257,061	292,656	543,775	384,053	315,373	284,736	170,608
	1号認定率	2.0	2.2	4.2	3.0	2.4	2.2	1.3



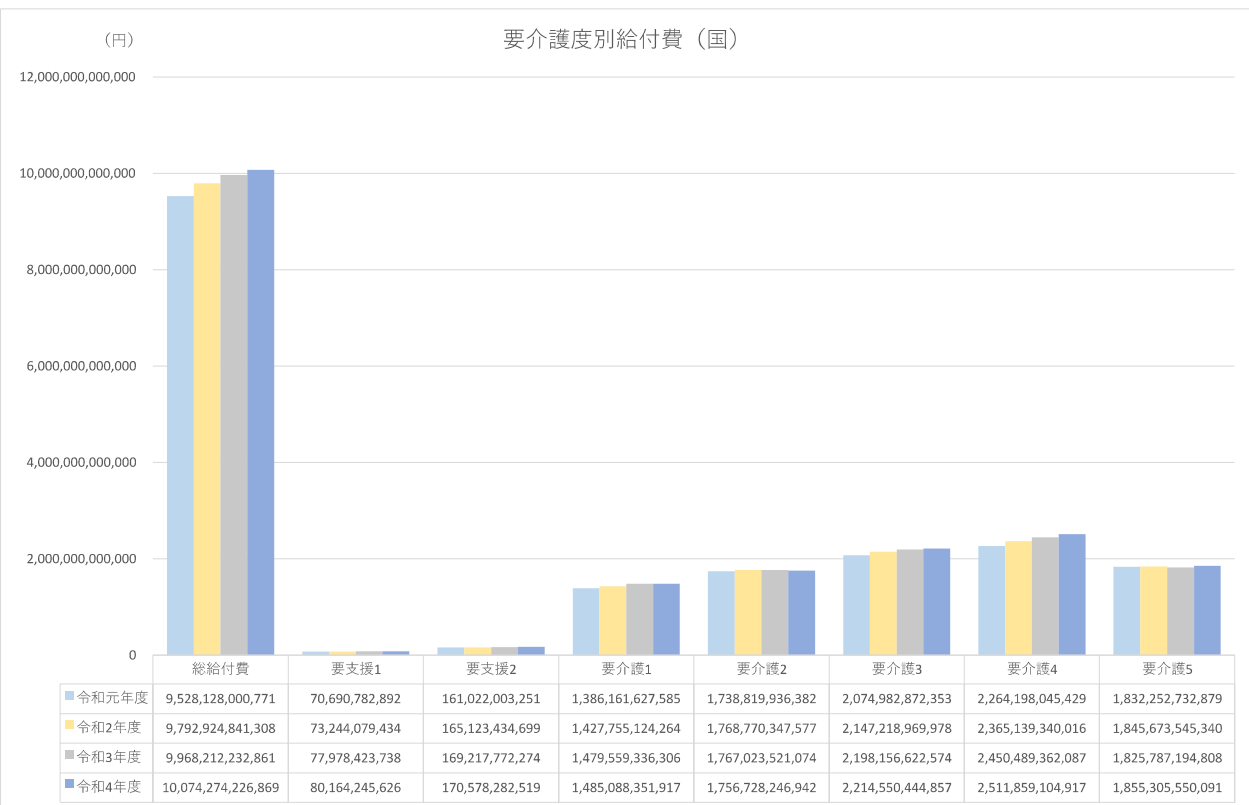
出典 KDBシステム「健康スコアリング（介護）」累計データから作表

# 介護給付費

## 介護給付費の状況

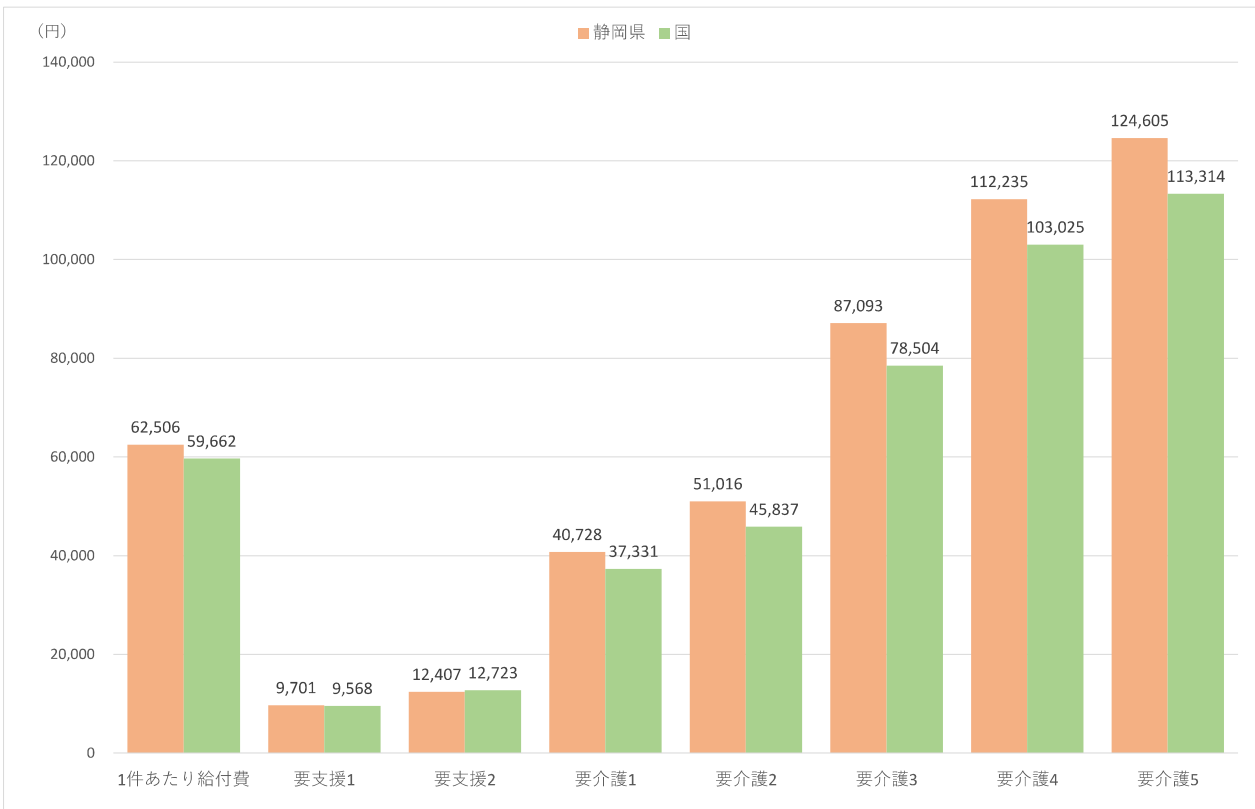


出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作表



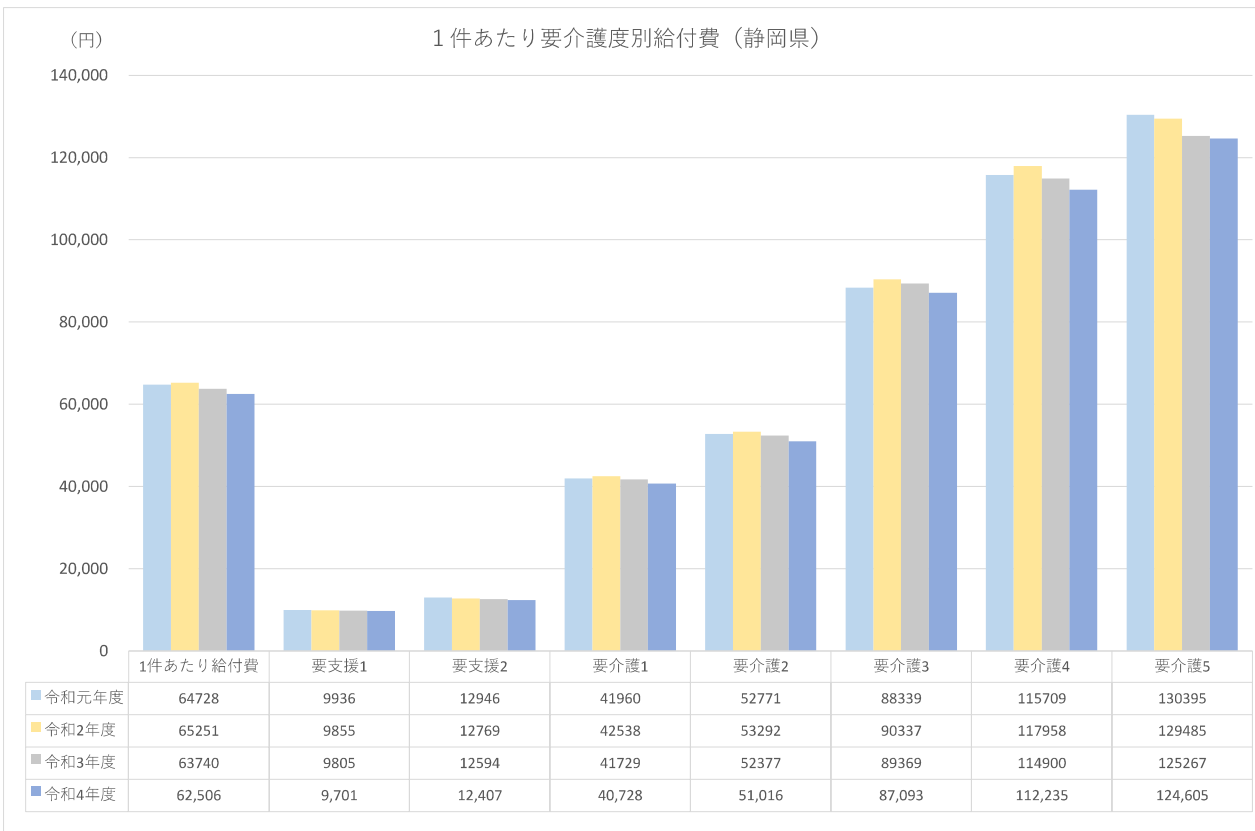
出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作表

### 1件あたり要介護度別給付費（令和4年度）

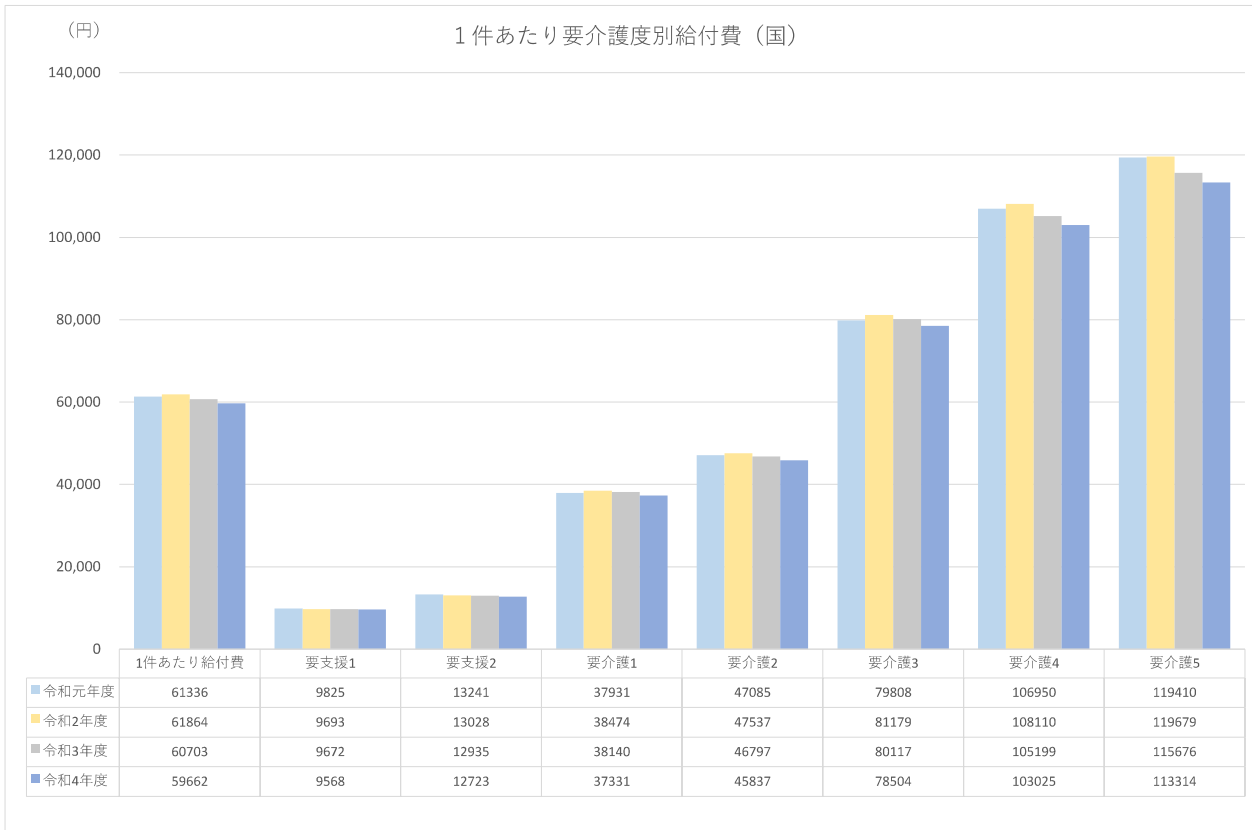


出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作表

### 1件あたり要介護度別給付費の推移



出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作表



出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計より作表

## 要介護認定有無別の有病率（疾病別）

第13表 現在の要介護度別にみた介護が必要となった主な原因の構成割合

(単位：%)

2022(令和4)年

	総数	要支援者		要介護者						
		要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5		
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
脳血管疾患（脳卒中）	16.1	11.2	10.3	12.0	19.0	14.5	17.5	19.6	28.0	26.3
心疾患（心臓病）	5.1	6.3	6.7	6.0	4.5	5.9	4.7	3.2	4.4	1.5
悪性新生物（がん）	2.7	2.1	1.9	2.3	3.1	3.0	3.2	2.4	3.3	3.9
呼吸器疾患	2.0	2.4	2.8	2.1	1.7	0.9	3.0	1.6	1.8	1.0
関節疾患	10.2	19.3	18.7	19.8	5.4	7.5	6.1	4.6	2.1	1.7
認知症	16.6	3.8	5.1	2.7	23.6	26.4	23.6	25.3	14.4	23.1
パーキンソン病	3.5	2.4	3.1	1.7	4.3	2.5	3.9	4.9	4.4	10.5
糖尿病	2.9	2.6	3.0	2.3	2.8	2.3	3.1	5.4	0.8	1.9
視覚・聴覚障害	1.1	1.2	2.1	0.5	0.9	1.4	1.0	0.1	0.6	0.8
骨折・転倒	13.9	16.1	12.2	19.6	13.0	13.1	11.0	12.8	18.7	11.3
脊髄損傷	2.2	2.6	2.1	2.9	2.1	1.3	3.4	1.4	2.6	1.0
高齢による衰弱	13.2	17.4	19.5	15.5	10.9	12.6	10.9	11.2	8.8	6.8
その他	7.1	8.5	7.1	9.7	6.5	5.1	6.1	6.7	8.6	9.2
わからない	1.3	1.1	1.4	0.8	1.3	2.6	1.0	0.3	0.8	-
不詳	2.1	2.9	4.0	2.0	0.9	0.8	1.3	0.5	0.6	1.1

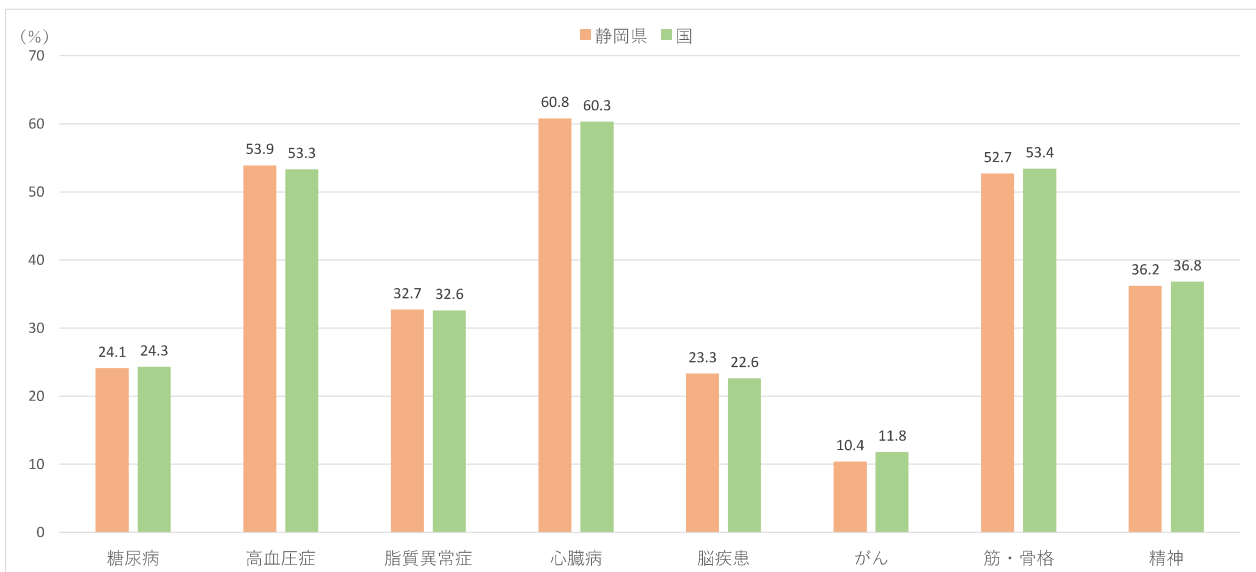
注：1）「現在の要介護度」とは、2022(令和4)年6月の要介護度をいう。

2）「総数」には、要介護度不詳を含む。

出典：厚生労働省 2022(令和4)年国民生活基礎調査の概況 統計表

## 要介護認定有無別の有病率（疾病別）（令和4年度）

	静岡県		国	
	認定者数	有病状況	認定者数	有病状況
糖尿病	47,262	24.1	1,712,613	24.3
高血圧症	105,312	53.9	3,744,672	53.3
脂質異常症	64,308	32.7	2,308,216	32.6
心臓病	118,655	60.8	4,224,628	60.3
脳疾患	45,067	23.3	1,568,292	22.6
がん	20,444	10.4	837,410	11.8
筋・骨格	103,053	52.7	3,748,372	53.4
精神	70,241	36.2	2,569,149	36.8

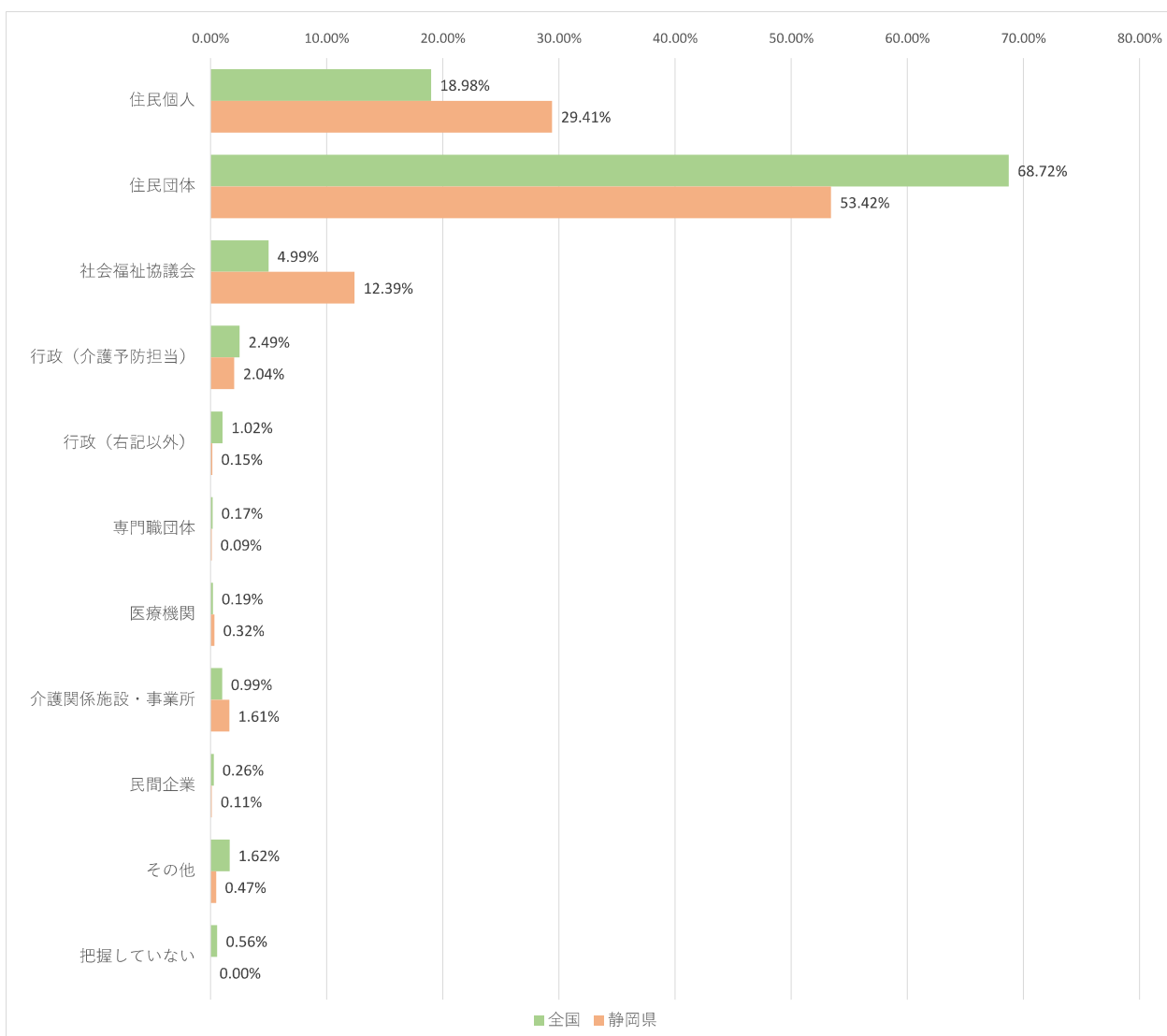


出典：KDBシステム「地域の全体像の把握」各年度累計から作表

## 通いの場の展開状況(箇所数・参加者数等) (令和3年度)

### 主な運営主体\_箇所数

	全国		静岡県	
	箇所数	割合	箇所数	割合
住民個人	23,518	18.98%	1,372	29.41%
住民団体	85,133	68.72%	2,492	53.42%
社会福祉協議会	6,176	4.99%	578	12.39%
行政(介護予防担当)	3,091	2.49%	95	2.04%
行政(右記以外)	1,267	1.02%	7	0.15%
専門職団体	212	0.17%	4	0.086%
医療機関	241	0.19%	15	0.32%
介護関係施設・事業所	1,228	0.99%	75	1.61%
民間企業	320	0.26%	5	0.107%
その他	2,011	1.62%	22	0.47%
把握していない	693	0.56%	0	0%
計	123,890	-	4,665	-

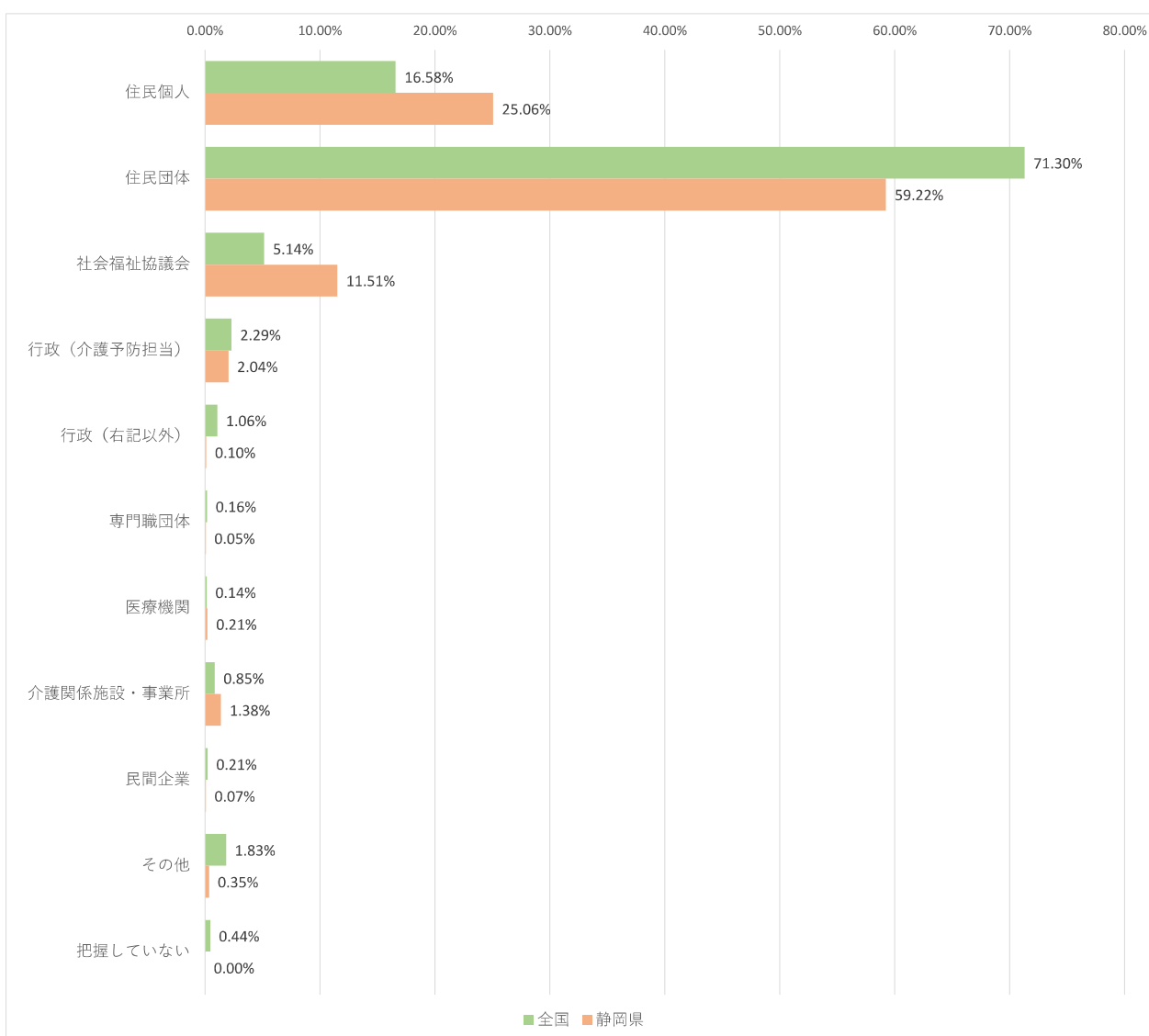


出典：厚生労働省 介護予防・日常生活支援総合事業(地域支援事業)の実施状況(令和3年度実施分)に関する調査結果



## 主な運営主体\_参加者実人数

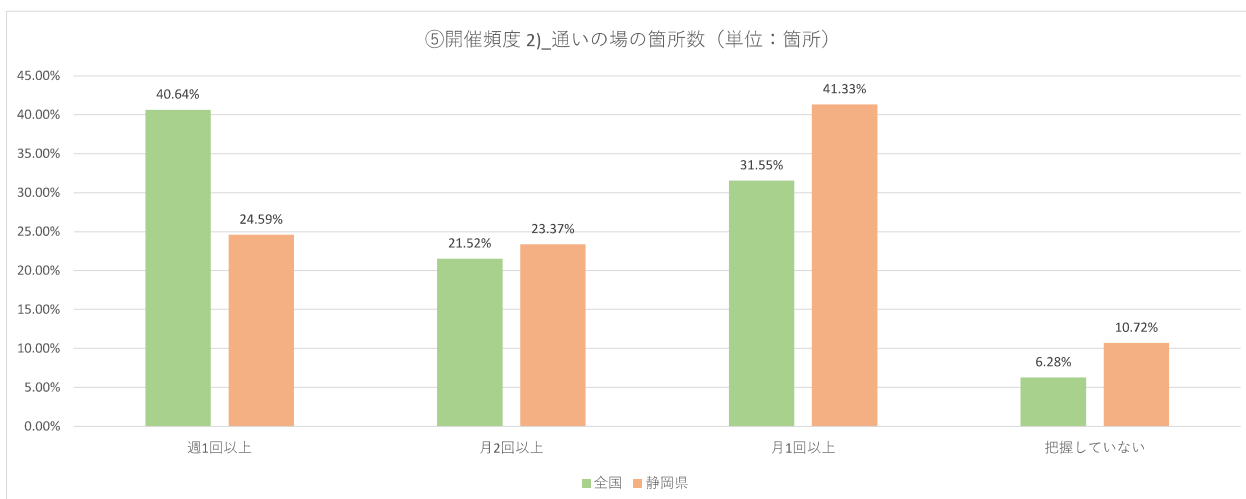
	全国		静岡県	
	参加者実人数	割合	参加者実人数	割合
住民個人	327,308	16.58%	21,435	25.06%
住民団体	1,407,109	71.30%	50,648	59.23%
社会福祉協議会	101,513	5.14%	9,846	11.51%
行政（介護予防担当）	45,229	2.29%	1,741	2.04%
行政（右記以外）	20,847	1.06%	89	0.10%
専門職団体	3,231	0.16%	46	0.054%
医療機関	2,729	0.14%	176	0.21%
介護関係施設・事業所	16,684	0.85%	1,183	1.38%
民間企業	4,120	0.21%	56	0.066%
その他	36,100	1.83%	298	0.35%
把握していない	8,682	0.44%	0	0%
計	1,973,552	-	85,518	-



出典：厚生労働省 介護予防・日常生活支援総合事業（地域支援事業）の実施状況（令和3年度実施分）に関する調査結果

## 開催頻度 2)\_通いの場の箇所数 (単位：箇所)

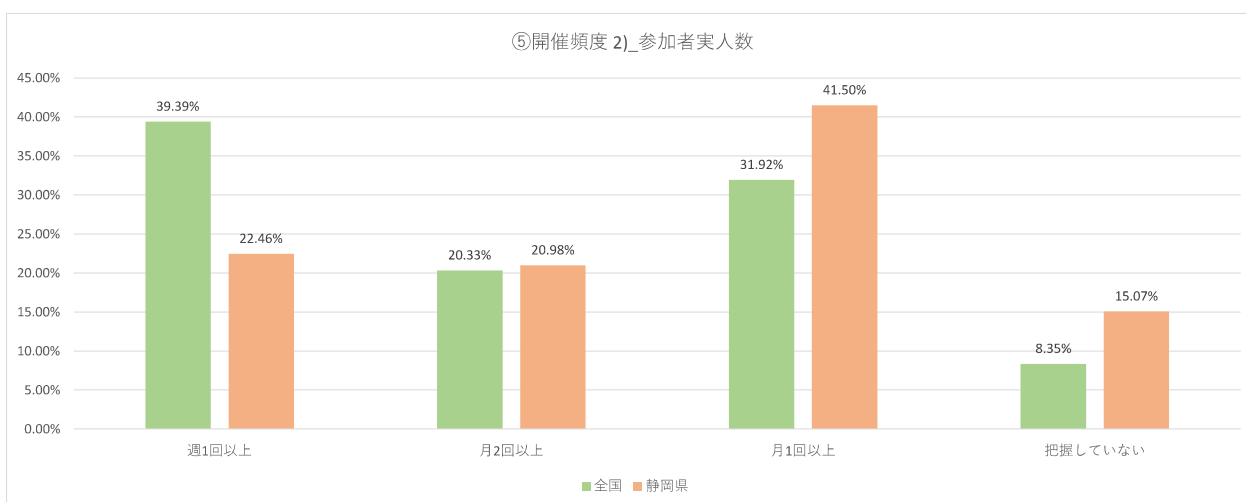
	全国		静岡県	
	箇所数	割合	箇所数	割合
週1回以上	50,352	40.64%	1,147	24.59%
月2回以上	26,666	21.53%	1,090	23.36%
月1回以上	39,088	31.55%	1,928	41.33%
把握していない	7,784	6.28%	500	10.72%
計	123,890	-	4,665	-



出典：厚生労働省 介護予防・日常生活支援総合事業（地域支援事業）の実施状況（令和3年度実施分）に関する調査結果

## 開催頻度 2)\_参加者実人数

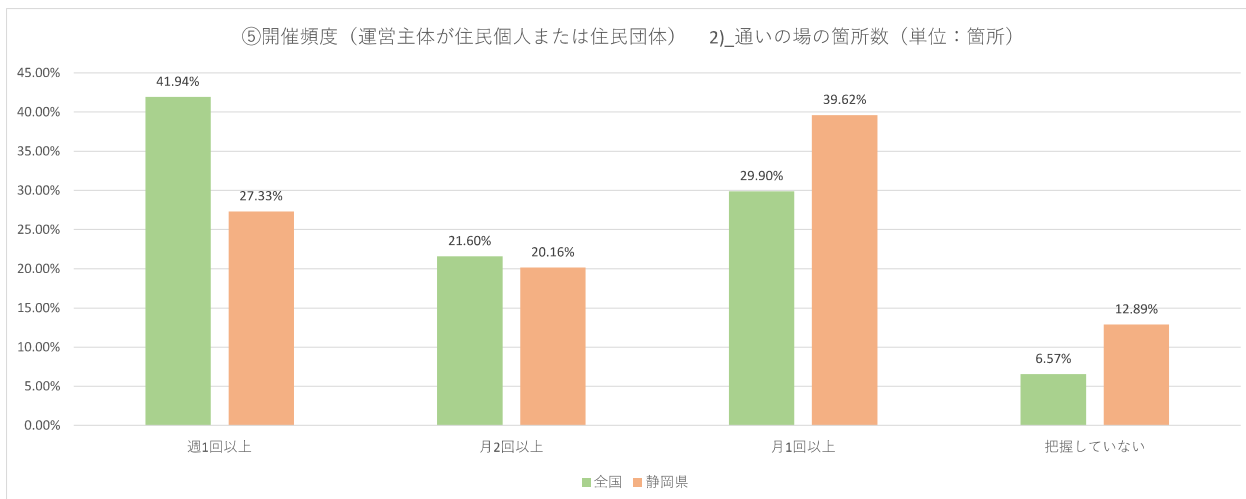
	全国		静岡県	
	参加者実人数	割合	参加者実人数	割合
週1回以上	777,355	39.39%	19,204	22.46%
月2回以上	401,318	20.34%	17,938	20.97%
月1回以上	630,023	31.92%	35,487	41.50%
把握していない	164,856	8.35%	12,889	15.07%
計	1,973,552	-	85,518	-



出典：厚生労働省 介護予防・日常生活支援総合事業（地域支援事業）の実施状況（令和3年度実施分）に関する調査結果

開催頻度（運営主体が住民個人または住民団体） 2)\_通いの場の箇所数（単位：箇所）

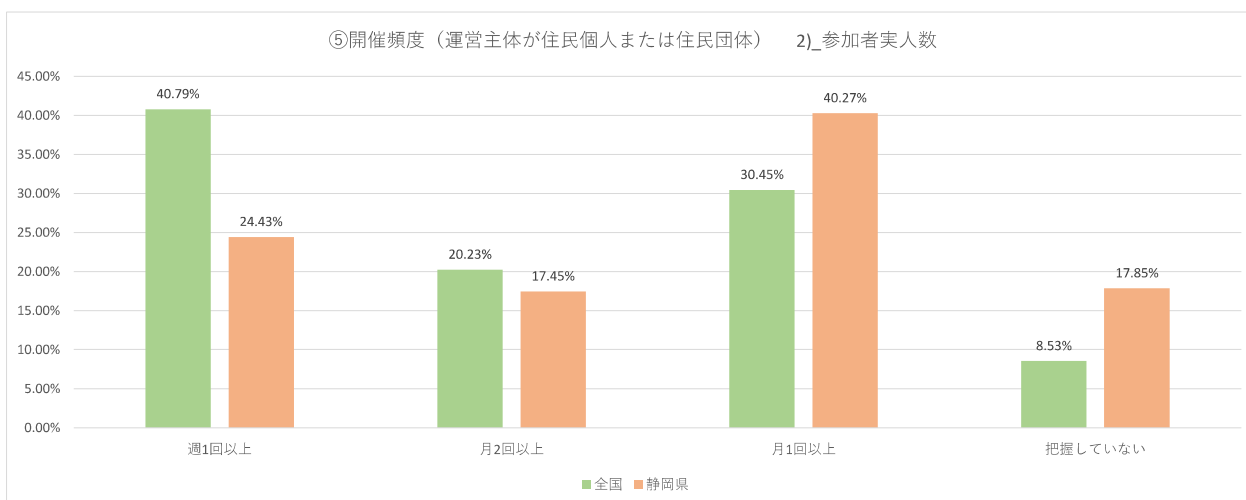
	全国		静岡県	
	箇所数	割合	箇所数	割合
週1回以上	45,565	41.94%	1,056	27.33%
月2回以上	23,465	21.59%	779	20.16%
月1回以上	32,486	29.90%	1,531	39.62%
把握していない	7,135	6.57%	498	12.89%
計	108,651	-	3,864	-



出典：厚生労働省 介護予防・日常生活支援総合事業（地域支援事業）の実施状況（令和3年度実施分）に関する調査結果

開催頻度（運営主体が住民個人または住民団体） 2)\_参加者実人数

	全国		静岡県	
	参加者実人数	割合	参加者実人数	割合
週1回以上	707,443	40.79%	17,607	24.43%
月2回以上	350,900	20.23%	12,581	17.45%
月1回以上	528,051	30.45%	29,028	40.27%
把握していない	148,023	8.53%	12,867	17.85%
計	1,734,417	-	72,083	-

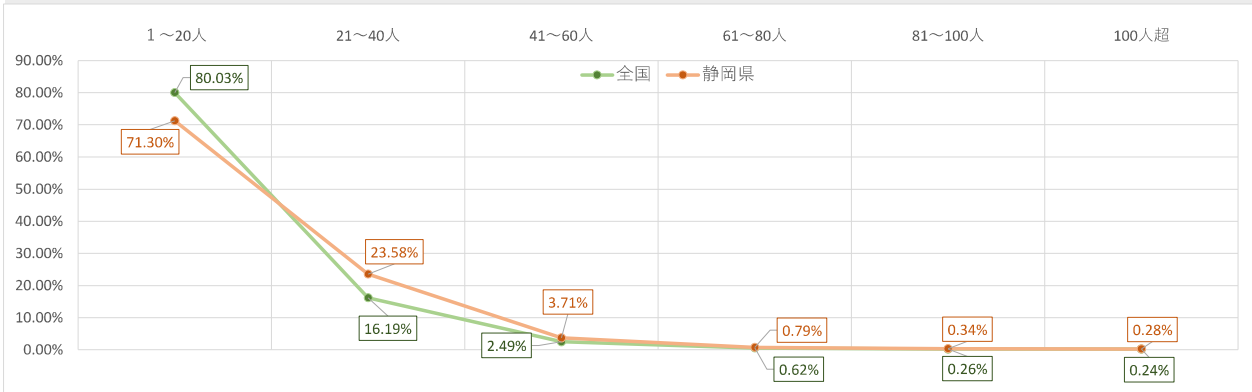


出典：厚生労働省 介護予防・日常生活支援総合事業（地域支援事業）の実施状況（令和3年度実施分）に関する調査結果

参加者実人数の階級別、通いの場の箇所数

	全国		静岡県	
	箇所数	割合	箇所数	割合
1～20人	99,147	80.03%	3,326	71.30%
21～40人	20,056	16.19%	1,100	23.58%
41～60人	3,083	2.49%	173	3.71%
61～80人	774	0.62%	37	0.79%
81～100人	316	0.26%	16	0.34%
100人超	301	0.24%	13	0.28%
計	123,890	-	4,665	-

参加者実人数の階級別、通いの場の箇所数（割合）

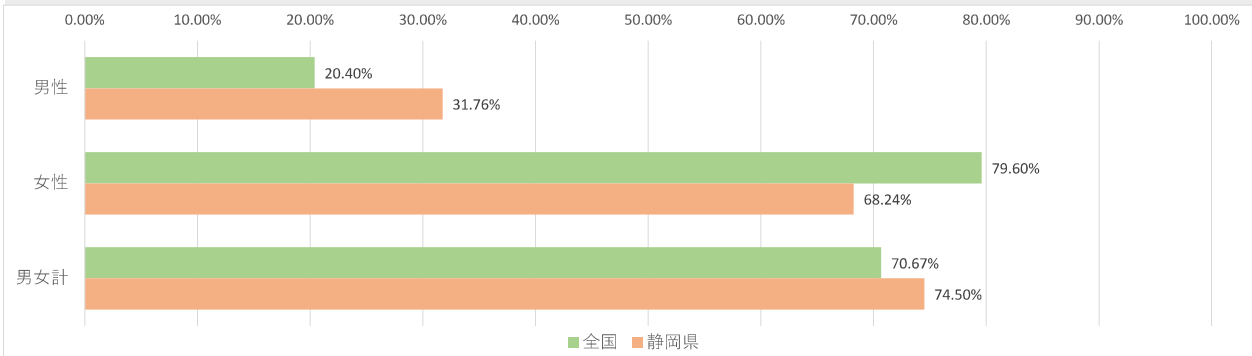


出典：厚生労働省 介護予防・日常生活支援総合事業（地域支援事業）の実施状況（令和3年度実施分）に関する調査結果

男女別、年齢階級別、1箇所、1回あたりの参加者実人数

		全国		静岡県	
		参加者実人数	割合	参加者実人数	割合
男性（単位：人）	計	122,091	20.65%	7,952	32.83%
	65歳以上75歳未満	36,825	21.23%	2,221	35.96%
	75歳以上	85,266	20.40%	5,731	31.76%
女性（単位：人）	計	469,241	79.35%	16,272	67.17%
	65歳以上75歳未満	136,610	78.77%	3,956	64.04%
	75歳以上	332,631	79.60%	12,316	68.24%
男女計（単位：人）	計	591,332	-	24,224	-
	65歳以上75歳未満	173,435	29.33%	6,177	25.50%
	75歳以上	417,897	70.67%	18,047	74.50%

年齢階級別、1箇所、1回あたりの参加者実人数（割合）（75歳以上）

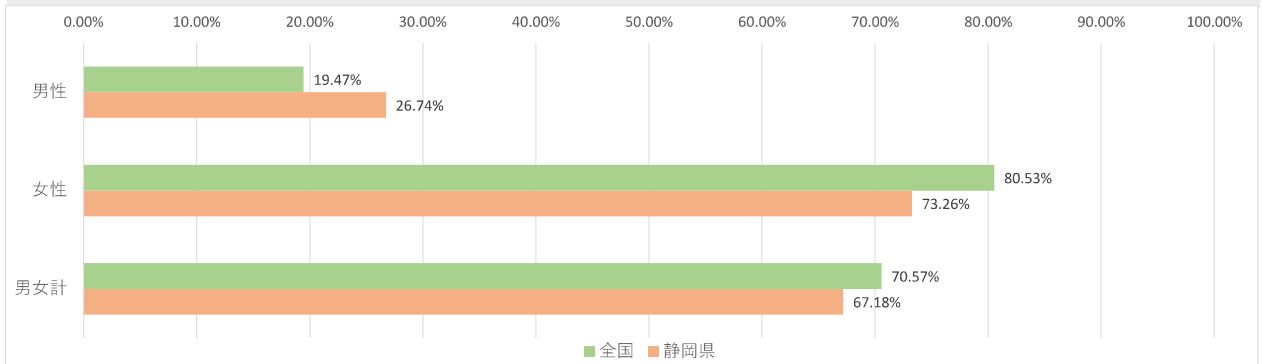


出典：厚生労働省 介護予防・日常生活支援総合事業（地域支援事業）の実施状況（令和3年度実施分）に関する調査結果

開催頻度が週1回以上の通いの場における男女別、年齢階級別、1箇所、1回あたりの参加者実人数

		全国		静岡県	
		参加者実人数	割合	参加者実人数	割合
男性（単位：人）	計	52,981	19.24%	1,201	26.18%
	65歳以上75歳未満	15,154	18.70%	377	25.03%
	75歳以上	37,827	19.47%	824	26.74%
女性（単位：人）	計	222,365	80.76%	3,387	73.82%
	65歳以上75歳未満	65,882	81.30%	1,129	74.97%
	75歳以上	156,483	80.53%	2,258	73.26%
男女計（単位：人）	計	275,346	-	4,588	-
	65歳以上75歳未満	81,036	29.43%	1,506	32.82%
	75歳以上	194,310	70.57%	3,082	67.18%

開催頻度が週1回以上の通いの場における男女別、年齢階級別、1箇所、1回あたりの参加者実人数（割合）（75歳以上）



出典：厚生労働省 介護予防・日常生活支援総合事業（地域支援事業）の実施状況（令和3年度実施分）に関する調査結果

## 介護・医療のクロス分析

### 介護・医療のクロス分析（集計）（令和4年度）

(単位\_円)

	介護認定あり(要介護2以上)						
	人数	医療費 (入院)	1人当たり 医療費 (入院)	医療費 (外来)	1人当たり 医療費 (外来)	医療費 (歯科)	1人当たり 医療費 (歯科)
静岡県	120,709	110,668,878,190	916,824	51,764,595,630	428,838	2,056,231,730	17,035
国	4,085,888	4,647,882,241,850	1,137,545	1,889,171,450,030	462,365	128,703,377,760	31,499

出典：KDBシステム「介護・医療のクロス分析（介護）」より作表

(単位\_円)

	介護認定あり(要支援・要介護)						
	人数	医療費 (入院)	1人当たり 医療費 (入院)	医療費 (外来)	1人当たり 医療費 (外来)	医療費 (歯科)	1人当たり 医療費 (歯科)
静岡県	214,697	156,248,406,410	727,762	97,579,668,170	454,499	4,344,891,250	20,237
国	7,386,090	6,299,737,467,280	852,919	3,548,995,659,940	480,497	230,121,895,650	31,156

出典：KDBシステム「介護・医療のクロス分析（介護）」より作表

(単位\_円)

	介護認定なし						
	人数	医療費 (入院)	1人当たり 医療費 (入院)	医療費 (外来)	1人当たり 医療費 (外来)	医療費 (歯科)	1人当たり 医療費 (歯科)
静岡県	831,543	114,085,455,310	137,197	240,972,754,160	289,790	23,696,222,540	28,497
国	25,324,919	4,033,878,131,550	159,285	7,246,009,913,250	286,122	802,848,641,990	31,702

出典：KDBシステム「介護・医療のクロス分析（介護）」より作表

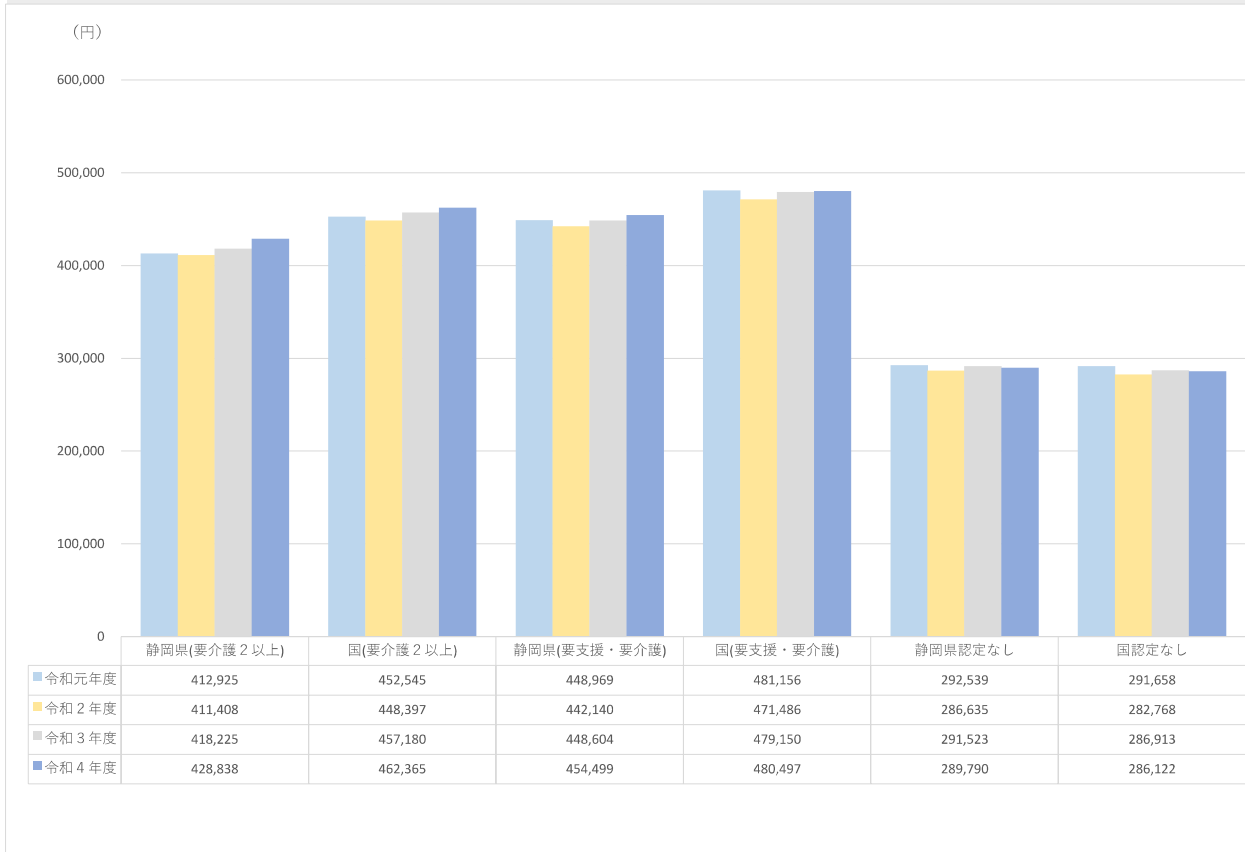
### 介護・医療のクロス分析（集計）\_経年変化

要介護認定有無別の一人当たり医療費（医科入院）



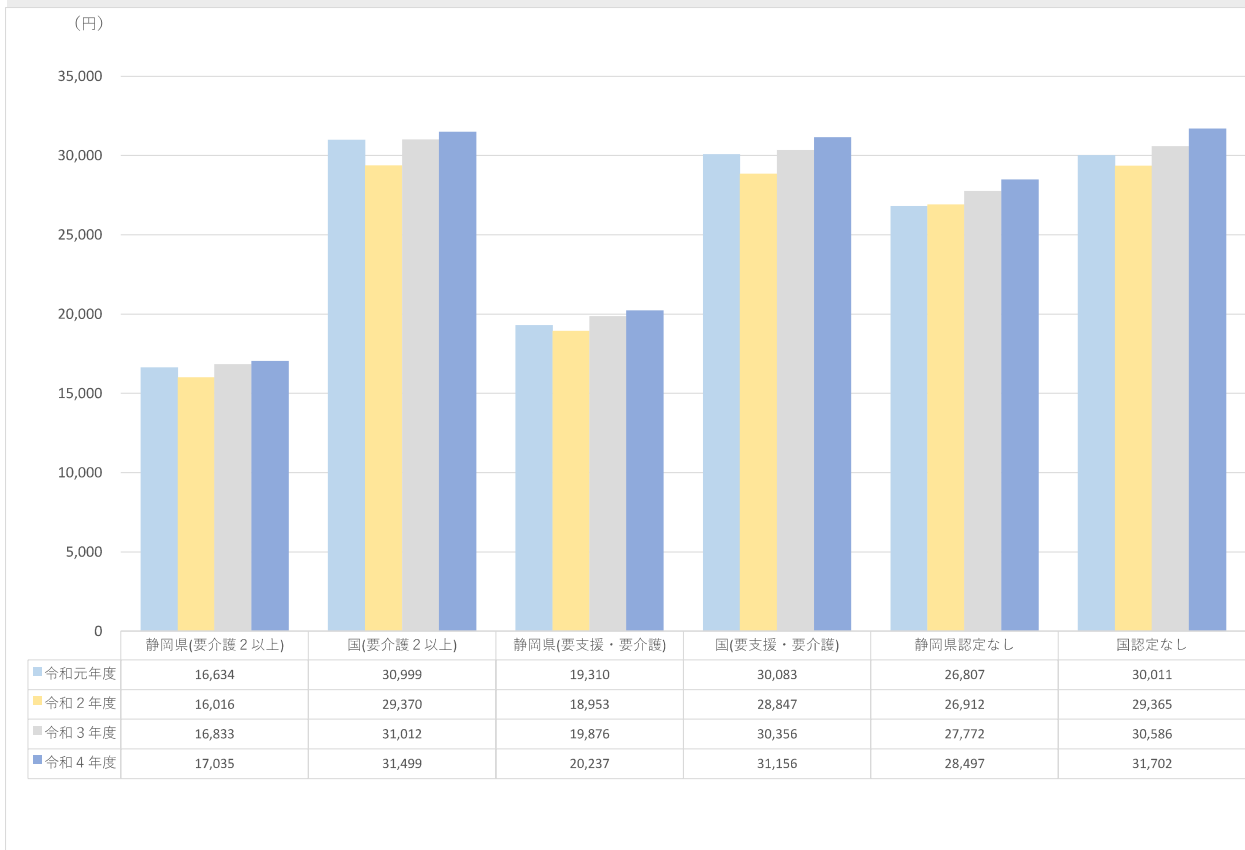
出典：KDBシステム「介護・医療のクロス分析（介護）」より作表

要介護認定有無別の一人当たり医療費（医科外来）



出典：KDBシステム「介護・医療のクロス分析（介護）」より作表

要介護認定有無別の一人当たり医療費（歯科）



出典：KDBシステム「介護・医療のクロス分析（介護）」より作表