

地域診断書の見方

JAGES2016 コア指標

対象地域の選択 対象グループの選択 フィルター

指標名	地区名	今回(%)	順位	前回(%)	改善状況	回答者数(n数)	対象地域内平均(%)	評価グラフ
前期高齢者 コア指標								
虚弱者割合		1.1	19	1.6	-0.5 ↑	1,986	1.2	0.0
運動機能低下者割合		3.6	11	10.5	-6.9 ↑	1,985	4	2.1
1年間の転倒あり割合		19.4	13	16.7	2.8 ↓	1,975	21	16.2
閉じこもり者割合		2.2	15	1.2	1 ↓	1,979	2.6	0.9
うつ割合 (コース調査)						1,943	11.6	7.9
うつ割合 (基本チェックリスト)						1,961	17.9	12.9
うつ割合 (GDS5点以上)								
口腔機能低下者割合								
残歯数19以下の者の割合								
物忘れが多い者の割合								
要介護リスク者割合		1.6	23	3.9	-2.3 ↓	1,982	1.6	0.8
認知症リスク者割合		0.9	18
要介護認定者	
スポーツの会参加		23.6	8	8	8 ↑	1,750	30.3	12.1
趣味の会参加		31.9	7.9	7.9	7.9 ↑	1,985	31.9	31.9
ボランティア参加		9.4	5.2	9.4	5.2 ↑	1,985	9.4	9.4
学習・教養セミナー参加		9	2	9	2 ↑	1,985	9	9
特技や経験を人に教える機会がある者の割合		5.3	0.8	5.3	0.8 ↑	1,821	7.3	4.3
友人知人と会う頻度が高い(月1回以上)者の割合		74	21	70.3	3.7 ↑	1,963	72.3	65.9
交流する友人(0~2人)がいる者の割合		26.1	26	22.4	3.7 ↓	1,955	26.1	26.1
交流する友人(3~9人)がいる者の割合		38.1	26	36.1	2 ↑	1,955	38.1	38.1
交流する友人(10人以上)がいる者の割合		35.8	22	37.8	-2 ↓	1,955	35.8	37.8
情緒的サポート受領者割合		95.3	19	92.7	2.6 ↑	1,977	95.3	95.3
情緒的サポート提供者割合		95	20	95	..	1,966	95	95
手段的サポート受領者割合		96.2	14	96.2	..	1,966	96.2	96.2
手段的サポート提供者割合		88.6	19	88.6	..	1,939	87.5	81.3
ソーシャル・キャピタル得点(社会参加)		76.3	10	76.3	..	1,902	72.3	30.5
ソーシャル・キャピタル得点(連帯感)		148.7	34	148.7	..	1,969	153.9	144
ソーシャル・キャピタル得点(助け合い)		197.9	11	194.9	3 ↑	1,990	196.3	186.8

対象地域を選択 (複数の地域が選択可能)

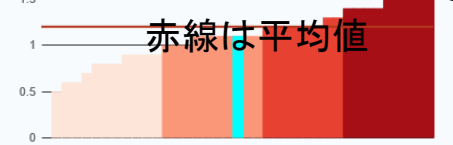
高齢化率、可住地人口密度、都市度など、該当地域と似た地域で比較することができる。

◆が対象地域の値を示す
◆が緑の中にある＝良い指標
◆が赤の中＝悪い指標

| は対象地域内(＝JAGES参加保険者)の平均

赤・黄・緑色の3色は、最小値(左端)と最大値(右端)を3等分し、それぞれに含まれる地域の割合を示す。

選択された指標を他地域と比較したランクと数値

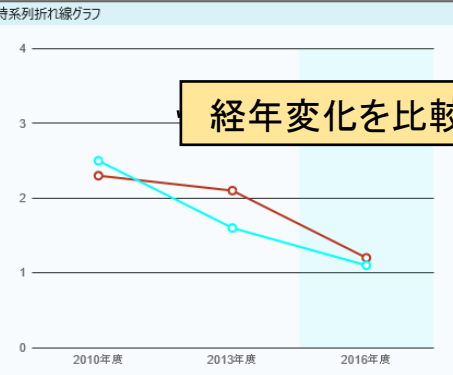


前期高齢者、後期高齢者、高齢者全体、男性、女性ごとに対象グループを選択できる。

前回より改善なら ↑
悪化なら ↓

改善の手がかりを検討

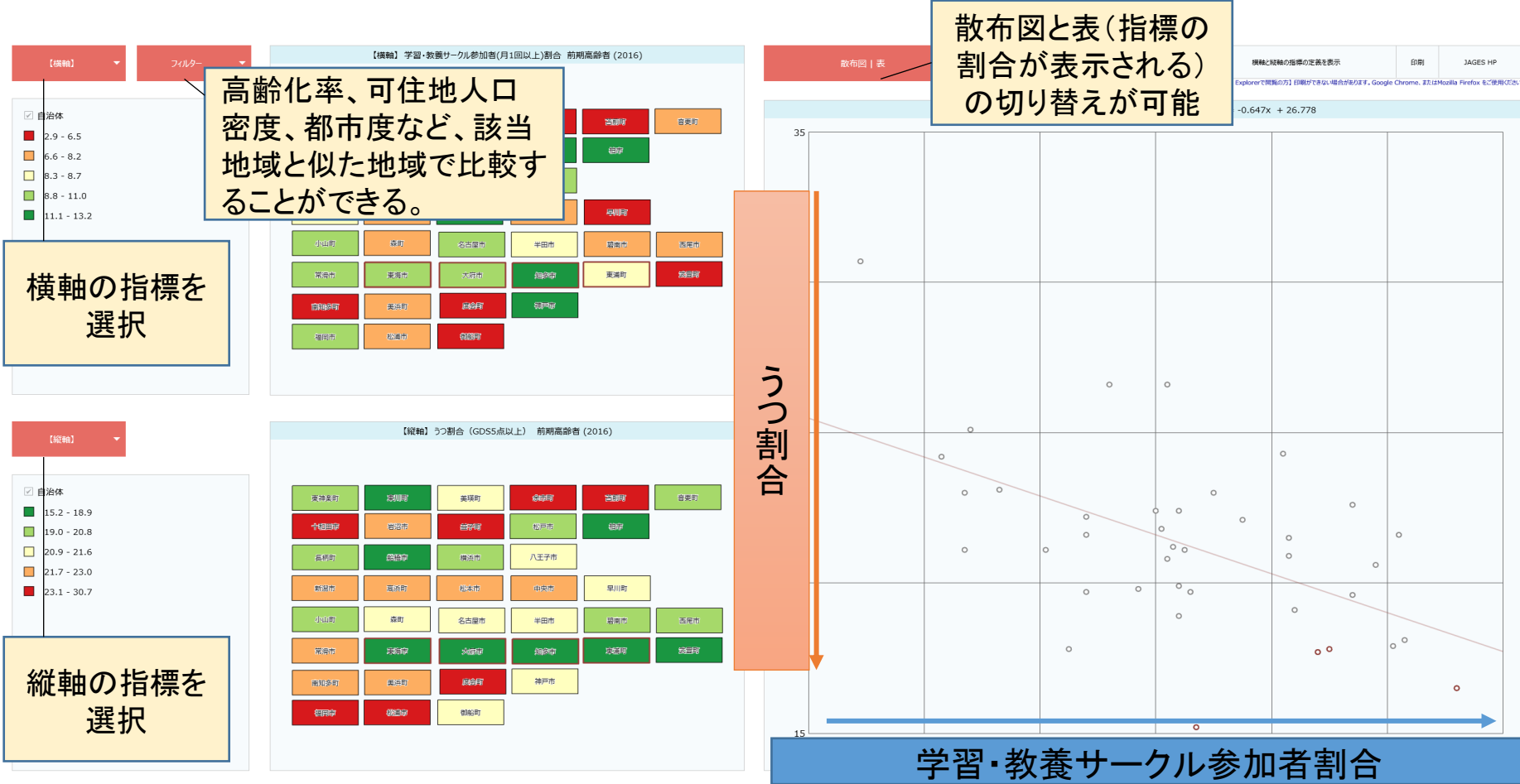
経年変化を比較



各指標の定義

↑ 改善 ↓ 悪化 × 維持 ◆ 今この値(%) | 対象地域内の平均(%) 緑 低い 黄 中程度 赤 高い

手がかり発見ツールの見方



- 学習・教養サークルに参加する高齢者が多い地域では、うつに該当する高齢者の割合が少ない地域
- うつ対策には、学習・教養サークルを増やすことが有効である可能性。

重点対象地域選定シートの見方

◆介護予防事業実施対象地区選定シート(X版ver. 2.0)◆

全4指標68項目

- リスク指標:26項目
- 社会関係指標:32項目
- 健康行動指標:3項目
- 社会経済的指標:7項目

no.	code	小地区名	指標項目																社会経済的指標												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
1	145804	A	1	2	5	1	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	1	2			
2	145801	B	1	5	2	重点支援が必要な赤色が多い地域																1	2	1	1	2	1	1	2	5	5
			3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1			
			3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4			
			2	1	1	2	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	5	1			
			4	1	1	4	5	1	3	5	1	3	5	1	3	5	1	3	5	1	3	5	1	3	5	1	3	1			
			5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	1	3			
			5	2	3	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2			
			3	5	4	3	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	4	5			
10	145906	J	1	4	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4			
			3	3	3	3	↓ 恵まれている緑色が多い地域 ↓																2	3	3	2	3	3	3	4	3
11	145903	K	3	3	3	3																	2	3	3	2	3	3	3	4	3
12	145902	L	4	5	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	2	5			
13	145904	M	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	1	3			

注) スコアの色の塗り分けは、点数が悪い(高い)順に赤(5)>オレンジ(4)>黄色(3)>黄緑(2)>緑(1)とした。

- 対象地域内の値を5分割し、望ましい値は緑、望ましくない値は赤
- 比較対象は同一市町村内の小地域

地域診断支援システム2016の 2つのレベルと4つの種類

地域診断書
(コア指標)

地域診断書
(重要指標)

重点対象地域
選定シート

手がかり発見
ツール

市町村レベル



小地域レベル

