

## 「新・せとうち田園都市創造計画」の変更について（概要）

### 1 経緯

「新・せとうち田園都市創造計画」（平成 28 年度～平成 32 年度）は、県政運営の基本指針として、平成 27 年 11 月定例県議会で議決をいただき策定した。

本計画に掲げる指標について、状況の変化を踏まえた点検を行った結果、次の指標を見直すこととし、計画を変更する。

### 2 変更内容

#### 指標 9 海外展開を行った企業数

〔施策体系〕

分野 1 商工・サービス業の振興（施策 3 企業の海外展開の支援）

〔見直し案〕

	策定時	目標値	目標値の設定根拠
変更前	391 社 (H26 年)	412 社 (H32 年)	産業成長戦略を踏まえ、H24 年(381 社)から 8%増加させることをめざす(H34:420 社)。

H28 年実績値：427 社

海外展開を行う企業数の伸びが当初の想定より進んでいることを踏まえ、目標値を上方修正する。

なお、産業成長戦略においても、同じ指標について、同様の考え方で目標値を上方修正することとしている。

	策定時	目標値	目標値の設定根拠
変更後	391 社 (H26 年)	445 社 (H32 年)	H28 年(427 社)から 4%増加させることをめざす。

## 指標 44 県が主催又は支援する結婚支援イベント等でのカップリング数〔累計〕

〔施策体系〕

分野 8 子育て支援社会の実現（施策 23 結婚・妊娠期からの支援）

〔見直し案〕

	指標	策定時	目標値	目標値の設定根拠
変更前	県が主催又は支援する結婚支援イベント等でのカップリング数〔累計〕	— (H26 年度)	300 組 (H32 年度)	平成 26 年度の実績 (57 組) を上回る年間 60 組、5 年間で 300 組をめざす。

H28 年度実績値：127 組

平成 28 年 10 月に、結婚を希望する独身男女の結婚を応援するために、システムを活用して個別マッチングやイベントの支援を行う拠点である「かがわ縁結び支援センター」を開設したことに伴い、個別マッチングでの成果を新たに指標として設定する。

	指標	策定時	目標値	目標値の設定根拠
変更後	かがわ縁結び支援センターの縁結びマッチングにおけるカップル数〔累計〕	— (H26 年度)	1,260 組 (H32 年度)	平成 29 年 5 月～9 月の実績の月平均 (24.4 組) を踏まえ、平成 29 年度は 293 組、平成 30 年度以降は平成 29 年度の目標値を 10% 上回る年間 322 組を維持することを目標として、平成 32 年度までの 4 年間で 1,260 組をめざす。

## 指標 47 保育士人材バンクを通じて復職した保育士数〔累計〕

〔施策体系〕

分野 8 子育て支援社会の実現（施策 24 子ども・子育て支援の充実）

〔見直し案〕

	策定時	目標値	目標値の設定根拠
変更前	— (H26 年度)	125 人 (H32 年度)	制度創設時の平成 25 年度の実績(23 人)を 10%上回る年間 25 人を維持することを目標として、5 年間で 125 人をめざす。



H28 年度実績値：58 人

当初の想定よりも進捗が著しく、また、同じ指標を掲げるかがわ創生総合戦略において、目標値を上方修正しようとしていることを踏まえ、目標値を上方修正する。

	策定時	目標値	目標値の設定根拠
変更後	— (H26 年度)	270 人 (H32 年度)	平成 25 年度から 28 年度の実績の平均(49 人)を 10%上回る年間 54 人を維持することを目標として、5 年間で 270 人をめざす。

## 指標 54 認知症サポーター養成数

〔施策体系〕

分野 11 地域福祉の推進（施策 31 とともに支え合う社会づくりの推進）

〔見直し案〕

	策定時	目標値	目標値の設定根拠
変更前	48,528 人 (H26 年度)	85,000 人 (H32 年度)	第 6 期香川県高齢者保健福祉計画の目標値である平成 29 年度 8 万人を基礎として、認知症高齢者数(推計)の伸び率(6.5%)相当の認知症サポーターの養成をめざす。

H28 年度実績値：74,207 人

国の認知症施策推進総合戦略（新オレンジプラン）が平成 29 年 7 月に改訂され、平成 29 年度末までの目標値が全国で 800 万人であったものが、新たに平成 32 年度末までに 1,200 万人と設定されたことを踏まえ、目標値を上方修正する。

	策定時	目標値	目標値の設定根拠
変更後	48,528 人 (H26 年度)	120,000 人 (H32 年度)	第 6 期香川県高齢者保健福祉計画の目標値である平成 29 年度 8 万人の 1.5 倍である 12 万人の認知症サポーターの養成をめざす。

「新・せとうち田園都市創造計画」の変更について

香 川 県



1 現計画策定年月

平成 27 年 12 月（計画期間：5 年）

2 変更年月

平成 30 年 3 月

3 変更の理由

新・せとうち田園都市創造計画は、平成 27 年度に策定され、平成 28 年度から平成 32 年度までの 5 年間を計画期間としているが、本計画に掲げる指標について、状況の変化を踏まえた点検を行った結果、見直しを行うこととし、計画を変更するものである。

4 変更内容

指標番号 9「海外展開を行った企業数」、44「県が主催又は支援する結婚支援イベント等でのカップリング数〔累計〕」、47「保育士人材バンクを通じて復職した保育士数〔累計〕」、54「認知症サポーター養成数」について、目標値等の変更を行う。

変更前

プラン編

第6章 施策体系(施策の総合的展開)

分野1 商工・サービス業の振興

指標

指標番号	指標	現状 (H26年度)	目標値 (H32年度)	指標の概要	目標値の設定根拠
9	海外展開を行った企業数	391社 (H26年)	<u>412社</u> (H32年)	貿易取引・海外進出・海外提携企業数の延べ数。本県経済の成長には、海外活力を取り込む企業の活躍が重要であることから設ける指標	<u>産業成長戦略を踏まえ、H24年(381社)から8%増加させることをめざす(H34:420社)。</u>

分野8 子育て支援社会の実現

指標

指標番号	指標	現状 (H26年度)	目標値 (H32年度)	指標の概要	目標値の設定根拠
44	<u>県が主催又は支援する結婚支援イベント等でのカップリング数〔累計〕</u>	—	<u>300組</u>	<u>結婚支援に向けた男女の出会いの機会の提供の成果を把握する指標</u>	<u>平成26年度の実績(57組)を上回る年間60組、5年間で300組をめざす。</u>
47	保育士人材バンクを通じて復職した保育士数〔累計〕	—	<u>125人</u>	保育士人材の確保のため、保育士人材バンクを通じて復職した保育士数を把握	<u>制度創設時の平成25年度の実績(23人)を10%上回る年間25人を維持することを目標として、5年間で125人をめざす。</u>

分野11 地域福祉の推進

指標

指標番号	指標	現状 (H26年度)	目標値 (H32年度)	指標の概要	目標値の設定根拠
54	認知症サポーター養成数	48,528人	<u>85,000人</u>	地域で認知症の人や家族を見守る応援者である認知症サポーターの養成数を把握	<u>第6期香川県高齢者保健福祉計画の目標値である平成29年度8万人を基礎として、認知症高齢者数(推計)の伸び率(6.5%)相当の認知症サポーターの養成をめざす。</u>



変更後

プラン編

第6章 施策体系(施策の総合的展開)

分野1 商工・サービス業の振興

指標

指標番号	指標	現状 (H26年度)	目標値 (H32年度)	指標の概要	目標値の設定根拠
9	海外展開を行った企業数	391社 (H26年)	445社 (H32年)	貿易取引・海外進出・海外提携企業数の延べ数。本県経済の成長には、海外活力を取り込む企業の活躍が重要であることから設ける指標	H28年(427社)から4%増加させることをめざす。

分野8 子育て支援社会の実現

指標

指標番号	指標	現状 (H26年度)	目標値 (H32年度)	指標の概要	目標値の設定根拠
44	かがわ縁結び支援センターの縁結びマッチングにおけるカップル数〔累計〕	—	1,260組	かがわ縁結び支援センターにおいて実施する結婚支援の成果を把握する指標	平成29年5月～9月の実績の月平均(24.4組)を踏まえ、平成29年度は293組、平成30年度以降は平成29年度の目標値を10%上回る年間322組を維持することを目標として、平成32年度までの4年間で1,260組をめざす。
47	保育士人材バンクを通じて復職した保育士数〔累計〕	—	270人	保育士人材の確保のため、保育士人材バンクを通じて復職した保育士数を把握	平成25年度から28年度の実績の平均(49人)を10%上回る年間54人を維持することを目標として、5年間で270人をめざす。

分野11 地域福祉の推進

指標

指標番号	指標	現状 (H26年度)	目標値 (H32年度)	指標の概要	目標値の設定根拠
54	認知症サポーター養成数	48,528人	120,000人	地域で認知症の人や家族を見守る応援者である認知症サポーターの養成数を把握	第6期香川県高齢者保健福祉計画の目標値である平成29年度8万人の1.5倍である12万人の認知症サポーターの養成をめざす。

