

## 数値目標の進捗状況評価（達成率）について

### 【基本的な考え方】

県消費者基本計画に掲げる18項目の数値目標について、計画最終年度(平成32年度)における「目標値」の達成に向けて、年度ごとの目標値である「期待値」の達成状況を把握することにより、進捗状況の評価を行う。

今回は、計画の2年目である平成29年度の「期待値」と「実績値」により達成率を算出する。

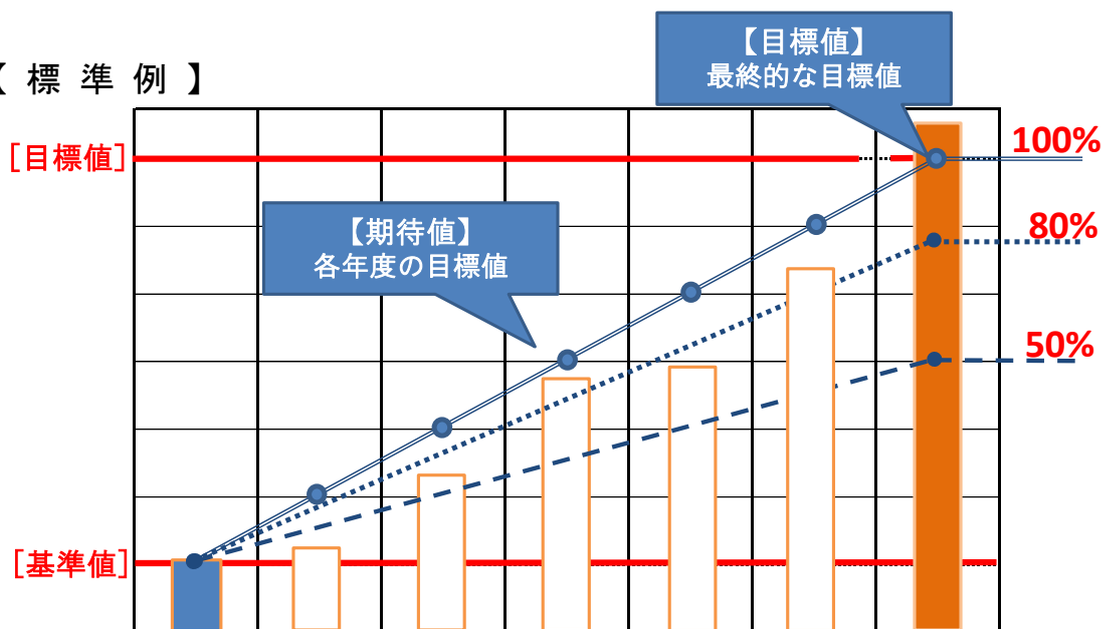
なお、達成率は計画策定時に設定した「基準値」を出発点とする。

### 【達成率の算出式（標準）】

◇平成29年度の進捗状況評価

$$(H29年度実績値 - 基準値) \div (H29年度期待値 - 基準値) \times 100 \quad (\%)$$

### 【標準例】



年度	H26	(H27)	H28	H29	H30	H31	H32
計画年度	基準年	—	初年度	2年目	3年目	4年目	最終年度
グラフの数値	基準値	—	実績値	実績値	実績値	実績値	実績値

### 【達成率算出例】

数値目標：市町村消費生活センター等の窓口開設日数

(1)期待値の設定

年度	H26	(H27)	H28	H29	H30	H31	H32
計画年度	基準年	—	初年度	2年目	3年目	4年目	最終年度
	基準値	—	期待値	期待値	期待値	期待値	目標値
	年間 9,560日	—	年間 9,720日	年間 9,790日	年間 9,860日	年間 9,930日	年間 10,000日

(2)実績値に基づく達成率の算出

指標名	基準値 (H26年度)	H29年度 期待値	実績値 H29年度 (達成率)	目標値 (H32年度)
市町村消費生活センター等の窓口 開設日数	<b>A</b> 年間 9,560日	<b>B</b> 年間 9,790日	<b>C</b> 年間 9,936日 (163.5%)	年間 10,000日

$$\text{達成率} = \frac{C-A}{B-A} \times 100 = \frac{(9,936 - 9,560)}{(9,790 - 9,560)} \times 100 = 163.5 (\%)$$