

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(令和2（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4年目である令和元（平成31）年度の「期待値」と「実績値」により達成率を算出する。

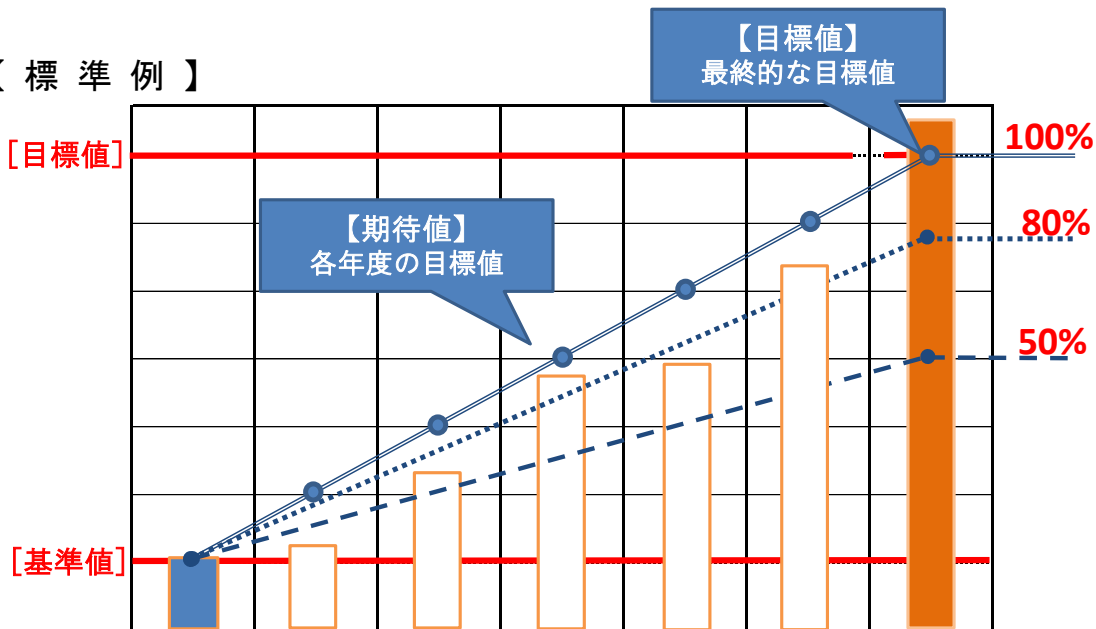
なお、達成率は計画策定時に設定した「基準値」を出発点とする。

【達成率の算出式（標準）】

◇令和元（平成31）年度の進捗状況評価

$$(R1(H31) \text{ 年度実績値} - \text{基準値}) \div (R1(H31) \text{ 年度期待値} - \text{基準値}) \times 100 \quad (\%)$$

【標準例】



年度	H26	(H27)	H28	H29	H30	R1(H31)	R2(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	R1(H31)	R2(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	—	年間	年間	年間	年間	年間
	9,560日	—	9,720日	9,790日	9,860日	9,930日	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)	R1年度 期待値	実績値 R1年度 (達成率)	目標値 (R2(H32) 年度)
市町村消費生活センター等の窓口開設日数	年間 A 9,560日	年間 B 9,930日	年間 C 9,986日 (115.1%)	年間 10,000日

$$\text{達成率} = \frac{C - A}{B - A} \times 100 = \frac{(9,986 - 9,560)}{(9,930 - 9,560)} \times 100 = 115.1 (\%)$$