

令和 8 年度 基本評価の実施に向けて

- 令和7年度においては、成果指標の設定基準を改正し、指標の充実に努めた。
- また、「政策評価条例の施行状況等の検討」において、条例の運用状況や評価委員会の意見等を踏まえ、今後の対応方向を取りまとめたところ。
- 今年度の取組を踏まえて、政策評価制度の改善・充実を図るため、令和8年度の基本評価の取組方向について検討する。

<令和 7 年度 基本評価における主な取組内容>

(1) 成果指標設定基準の改正

- 要件の明確化
 - ☞ 必須要件3項目と留意事項2項目に再編
- 新たな留意事項の追加
 - ☞ 達成率の算出が困難な場合の取扱を追加

(2) その他統計数値等設定基準の改正・充実

- 要件の明確化
 - ☞ 留意事項を再編

(3) 条例の施行状況等の検討

今後の対応方向

- 成果指標の設定基準を継続して見直し・改善
 - ☞ より適切な指標となるよう設定基準の見直しなどを検討
- 簡素化・効率化
 - ☞ 道庁全体のデジタル活用の取組を踏まえ、より効果的・効率的といった観点から評価手法の検討
- 評価のよりわかりやすい公表
 - ☞ 表やグラフなどにより、わかりやすくなるよう検討

1 成果指標設定基準の見直し・改善 (1) 成果指標

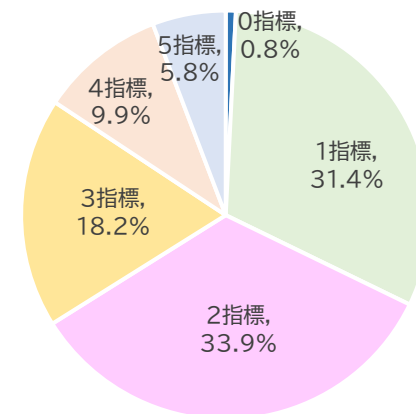
○ 基本評価における施策ごとの「成果指標」の設定状況

設定状況（設定数：1つ以上5つ以下）

設定数	0(設定なし)	1	2	3	4	5
R7 (121施策)	1 施策	38施策	41施策	22施策	12施策	7施策
R6 (120施策)	0 施策	40施策	38施策	23施策	13施策	6 施策

- ・施策に設定された成果指標数 ➢ 延べ269指標(230指標)
- ・1施策当たり平均設定数 ➢ 2.2指標
- ・指標の総数は微増 (R6:226⇒R7:230)

施策別「成果指標」設定数



○ 「政策評価条例の施行状況等の検討に係る検討結果(R7.11)」における課題と対応方向

□ 課題

- ・設定基準の中で使用可能な指標では、現状・課題や成果の測定が難しい場合がある
- ・状況をよりの確に把握できる指標とすることが必要

□ 対応方向

- より適切な指標となるよう設定基準の見直しなどを継続検討

取組方向

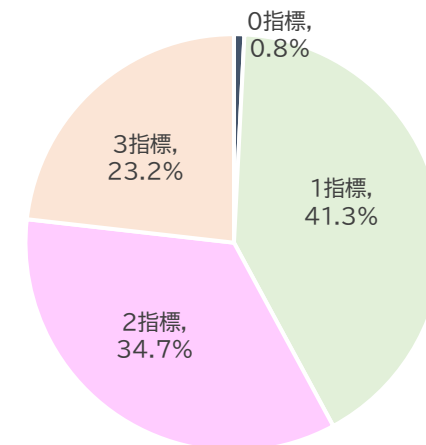
- ☞ 多角的な視点からの確に成果を把握するため、引き続き、より適切な成果指標の設定について働きかけを実施
- ☞ 成果指標の要件である「総合計画、特定分野別計画及び重点戦略計画に掲げる指標」以外の指標も幅広く設定できるよう、「成果指標等の設定に関する基準」の見直しを実施

○ 基本評価における施策ごとの「その他統計数値等」の設定状況

設定状況（設定数：1つ以上3つ以下）

設定数	0（設定なし）	1	2	3
R7（121施策）	1 施策	50施策	42施策	28施策
R6（120施策）	5 施策	48施策	40施策	27施策

施策別「その他統計数値等」設定数



- ・施策に設定された統計数値数 > 延べ218指標
- ・1施策当たり平均設定数 > 1.8指標
- ・全体の設定数は微増（R6:209→R7:218）
- ・「設定なし」の施策が1つのみに減少

取組方向

- ☞ 効果把握の補足や適切な進捗管理を行うため、引き続き、その他統計数値等の設定を働きかけるとともに、各部局等向けの説明会やマニュアルの修正等を通じ、改めて設定や判定の考え方といった制度趣旨の徹底に努める

○ 「政策評価条例の施行状況等の検討に係る検討結果(R7.11)」における課題と対応方向

□ 課題

- ・評価作業について簡素化、効率化の視点で改善が必要
- ・将来的にはデジタル化も視野に入れつつ、簡素化・自動化に取り組んでいくことが必要

□ 対応方向

- 道庁全体のデジタル活用の取組を踏まえ、より効果的・効率的といった観点から評価手法を検討

取組方向

☞ **評価作業の簡素化、効率化を図るため、評価調書の改善を実施**

- ・入力項目の簡素化
※評価調書見直しによる、記入欄の削除や統合など

○ 「北海道政策評価条例の施行状況等の検討に係る検討結果(R7.11)」における課題と対応方向

□ 課題

- ・政策評価やその結果をより理解しやすく情報発信することが必要

□ 対応方向

- 表やグラフなどにより、わかりやすくなるよう検討

取組方向

- ☞ **よりわかりやすい情報発信に向け、過去との比較ができるよう当該年度を含めた複数年度分の全体の評価結果をまとめた資料を作成**
- ☞ **政策評価制度についての理解増進を図るため、HPの「政策評価のながれ」を修正し、制度の概要や仕組みなどをよりわかりやすくまとめる**