

生物多様性えひめ戦略に係る成果指標（後期）

《戦略の行動目標》

- 【行動目標 1】 生物多様性の保全と人の営みの調和の推進
- 【行動目標 2】 社会経済活動における生物多様性への配慮と恵みの活用の推進
- 【行動目標 3】 生物多様性の価値の理解と行動の促進
- 【行動目標 4】 未来につなぐ人材育成とネットワークの構築

行動目標	目 標 項 目（成果指標）	現況値 (R5)	目標値 (R8)
1	認定特定希少野生動植物保護管理計画の策定	1 計画	2 計画
1	愛媛県レッドリスト・侵略的外来生物の更新	随時更新	随時更新
1	農地や農業用水などの保全に取り組む面積	14,800ha	16,800ha
1	棚田の保全整備地区数	14 地区	17 地区
1	森林整備面積	7,360ha/年 (R4)	7,000ha/年
1	特定外来生物防除実施計画書の策定	1 件	3 件
1	県土における自然環境エリア（自然公園、鳥獣保護区、里地里山等）の割合	10%	20%
1	育成単層林のうち、育成複層林へ誘導した森林の割合	0.02% (R4)	0.05%
1	類型指定水域における水生生物の保全に係る水質環境基準の達成状況（海域）	100% (R4)	100%
1	汚水処理人口普及率	83.0% (R4)	87.7%
2	ニホンジカの生息頭数	28,470 頭 (R3)	H26 から半減 (17,247 頭)
2	狩猟免許取得者の人数	5,594 人 (R4)	現状より増加
2	野生鳥獣による農作物被害額	367,914 千円 (R4)	350,000 千円
2	資源循環優良モデル認定件数	153 件	現状より増加
2	自然公園・四国のみち利用者数	3,897 千人 (R4)	4,218 千人
2	化学肥料使用量	7.6kg/10a (R3)	6.5kg/10a (R7)
3	生物多様性の言葉の認知度	66%	73%
3	生産と消費が生物多様性に影響を与えることへの理解度	50.8%	65%
3	環境に配慮された農林水産物・食品を選ぶ人の割合	33.8%	50%
3	生物多様性の保全に繋がる活動を既に実施している人の割合	55.2%	70%
3	生物多様性の保全に繋がる活動への意向を示す人の割合	77%	90%
4	スマホアプリ「バイオーム」投稿数	70,000 件	130,000 件
4	「生物多様性高校生チャレンジシップ」発表事例数	11 事例	現状より増加
4	特定希少野生動植物サポーター数	—	5 団体
4	エコツアーリズムの取組を推進する団体数	8 団体	現状より増加