

表2 行動計画における数値目標一覧

1 生物多様性の危機に対する取組

(1) 生物との適切な関係の構築

番号	指標名	単位	現 状 (年度)	目標値 (年度)
1	滋賀県レッドデータブックの公表	—	5年毎に更新・公表 (H12年度作成)	5年毎に更新・公表 (H27、32)
2	指定希少野生動植物種の指定	種	31 (H25)	37 (H32)
3	ニゴロブナの漁獲量	t	48 (H24)	75 (H27)
4	セタシジミの漁獲量	t	28 (H24)	130 (H27)
5	ホンモロコの漁獲量	t	14 (H24)	60 (H27)
6	外来種リストの作成	—	—	・リストの作成 ・リストを用いた啓発
7	指定外来種の指定	種類	16 (H25)	19 (H32)
8	オオバナミズキンバイの生育面積	m ²	65,000 (H25)	根絶
9	ニホンジカの生息数	頭	47,000～ 67,000 (H22)	半減 (H29)
10	狩猟免許所持者の人数	人	2,042 (H25)	2,100 (H32)

(2) 生息・生育環境の改善

番号	指標名	単位	現 状 (年度)	目標値 (年度)
11	生息・生育保護区の指定	箇所	10 (H25)	15 (H32)
12	鳥獣保護区の面積	ha	100,966 (H25)	現状維持
13	生態系レッドデータブックの公表	—	—	・作成・公表 (H27) ・5年毎に更新・公表
14	ビオトープネットワーク構想の進捗	—	—	拠点をつなぐネット ワークの骨格の概成
15	保全協定を締結した巨木の本数	本	261 (H25)	400 (H32)
16	除間伐を必要とする人工林に対する 整備割合	%	74 (H25)	90 (H32)
17	里山整備協定林の数 (累計)	箇所	14 (H25)	40 (H32)
18	ヨシ群落造成面積(累計)	ha	39.9 (H25)	56 (H32)
19	生活排水処理率	%	98.2 (H25)	100 (H32)
20	再生可能エネルギーの導入量	万kW	29.7 (H26)	42.8 (H29)

2 生態系サービスの持続可能な利用の取組

(1) 地域資源の活用、地産地消の推進

番号	指標名	単位	現 状 (年度)	目標値 (年度)
21	県産材の素材生産量	m ³	62,000 (H25)	120,000 (H32)

(2) 社会経済活動に生物多様性を組み込む取組

番号	指標名	単位	現 状 (年度)	目標値 (年度)
22	水稲における環境こだわり農産物栽培面積の割合	%	39 (H25)	50 (H27)
23	しが生物多様性大賞の受賞団体 (累計)	団体	4 (H25)	25 (H32)
24	生物多様性保全活動を評価・認証する制度	—	—	・評価・認証する制度の新設 ・認証団体数 500団体

3 生物多様性に対する理解と行動の促進

(1) 県民の理解を促すための取組

番号	指標名	単位	現 状 (年度)	目標値 (年度)
25	生物多様性に対する認知度 (言葉の意味を知っている人の割合)	%	20.9 (H25)	50 (H32)
26	琵琶湖博物館来館者数	人/年	368,210 (H25)	585,000 (H32)

(2) 人材育成とネットワークの構築

番号	指標名	単位	現 状 (年度)	目標値 (年度)
27	びわっこ大使育成人数(累計)	人	25 (H26)	61 (H32)
28	生物多様性保全活動支援センターによる連携・協力のあっせん件数 (累計)	件	—	70 (H32)
29	森林づくり活動を実践している市民団体等の数(累計)	団体	139 (H25)	150 (H32)