

第2期行動計画の数値目標の達成状況(2020年度時点)

| 行動目標 | | 指標項目 | ①戦略第2期策定時(2017年度) | ②数値目標(2022年度) | ③現状(2020年度) | 達成状況評価 (◎:達成) (○:前進) (△:現状維持) (×:後退) |
|----------------------------|----|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| 1 私たちの暮らしのなかで生物多様性を育みます | 1 | 生物多様性の認知度 | 38.1% | 50.0% | 39.0% | ○ |
| | 2 | 県民参加型生きもの調査の登録人数 | 2,997人 (2016年度) | 4,000人 | 2,997人 | △ |
| | 3 | 福岡県の希少野生生物ホームページへのアクセス件数 | 120,020件 (2016年度) | 132,000件 | 177,391件 | ◎ |
| | 4 | 平尾台自然観察センターの入館者数 | 41,858人 (2016年度) | 47,000人 | 14,247人 | × |
| | 5 | こどもエコクラブ市町村事務局数 | 13市町 (2016年度) | 30市町村 | 22市町 | ○ |
| 2 生物多様性の保全と再生を図ります | 6 | 自然公園の面積 | 88,101 ha (2016年度) | 増加を目指す | 88,101 ha | △ |
| | 7 | 自然環境保全地域等の面積 | 134.1 ha (2016年度) | 増加を目指す | 134.1 ha | △ |
| | 8 | 保安林指定面積 | 103,939 ha (2015年度) | 増加を目指す | 105,528 ha | ◎ |
| | 9 | シカの生息密度(第二種特定鳥獣管理計画より) | 25,300頭 (2014年度) | 3,000頭 (2021年度) | 25,300頭 (2014年度) | △ |
| | 10 | アライグマ防除計画策定市町村数 | 20市町村 (2016年度) | 31市町村 | 24市町村 | ○ |
| 3 生物多様性の持続可能な利用を図ります | 11 | 県が実施する公共建築物等の県産木材利用量 | 8,737m ³ (2015年度) | 10,000 m ³ (2021年度) | 9,657m ³ | ○ |
| | 12 | 間伐材等のエネルギー源としての利用量 | 29千t (2015年度) | 50千t (2021年度) | 94千t | ◎ |
| | 13 | 森林ボランティア組織数 | 199組織 (2015年度) | 280組織 (2021年度) | 264組織 | ○ |
| | 14 | 農地等の保全に取り組む面積 | 39,056ha (2015年度) | 40,000ha (2021年度) | 40,033ha | ◎ |
| 4 生物多様性を支える基盤とネットワークを構築します | 15 | 生物多様性地域戦略策定市町村数 | 4市町村 | 6市町村 | 7市町村 | ◎ |
| | 16 | 生物多様性アドバイザー登録数 | 16人 (2016年度) | 50人 | 29人 | ○ |
| | 17 | 生物多様性アドバイザー派遣実績数 | 6件 (2016年度) | 50件 (5年間累計) | 38件 (4年間累計) | ○ |