

生物多様性指標(令和5年3月変更)

| 戦略 | 指標項目 | 単位 | 基準年度 | | 目標値 | | 施策項目 |
|----|--------------------------|---------|----------------|---------------|------------------------------|------------------------------------|------|
| | | | 2014 (H26) | 2023 (R5) | 2014 (H26) | 2023 (R5) | |
| 1 | 自然公園指導員の委嘱数 | 人 | 78 | 79 | 1 重要地域の保全 | (1)－1自然公園 | |
| 2 | 景観行政団体(累計) | 団体 | 13 | 18 | 1 重要地域の保全 | (3)－1景観保全 | |
| 3 | 国・県指定文化財数(累計) | 件 | 894 | 940 | 1 重要地域の保全 | (3)－2～4景観保全、 天然記念物、名勝、 文化的景観 | |
| 4 | ジオガイドの活動回数 | 回 | 14 | 168 | 1 重要地域の保全 | (4)ジオパーク、ユネ スコエコパーク等 | |
| 5 | 希少野生動植物の指定数(累計) | 件 | 21 | 48 | 2 生態系ネットワーク の維持・形成 | (2)自然環境保全と 土地利用 | |
| 6 | 多面的機能支払交付金制度事業計 画認定面積 | ha | 20,514 | 27,600 | 3 農山漁村の持つ多 面的機能の維持・ 再生 | － | |
| 7 | 中山間地域等直接支払制度協定締 結面積 | ha | 16,065 | 16,100 | 3 農山漁村の持つ多 面的機能の維持・ 再生 | － | |
| 8 | 化学肥料の使用量 | t 以下 | 4,666 (H25) | 4,456 (R4) | 3 農山漁村の持つ多 面的機能の維持・ 再生 | － | |
| 9 | 農薬の使用量 | t 以下 | 1,248 (H25) | 1,222 (R4) | 3 農山漁村の持つ多 面的機能の維持・ 再生 | － | |
| 10 | 森林面積(民有林) | 千ha | 402 | 402 | 4 地域の特性に応じ た保全と利用 | (1)森林 | |
| 11 | 間伐面積 | ha | 4,547 | 3,000 | 4 地域の特性に応じ た保全と利用 | (1)森林 | |
| 12 | 森林ボランティア活動への参加者数 | 人 | 12,902 | 13,600 | 4 地域の特性に応じ た保全と利用 | (1)森林 | |
| 13 | 河川の環境基準達成率 | % | 83.7 | 97.7 | 4 地域の特性に応じ た保全と利用 | (3)河川・湿地地域 | |
| 14 | 生活排水処理率 | % | 72.3 | 86.5 | 4 地域の特性に応じ た保全と利用 | (3)河川・湿地地域 | |

| 戦略 | 指標項目 | 単位 | 基準年度 | 目標値 | 施策項目 | |
|----|--------------------------|-------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------|
| | | | 2014 (H26) | 2023 (R5) | | |
| 15 | 水環境保全活動団体数 | 団体 | 50 | 89 | 4 地域の特性に応じた保全と利用 | (3)河川・湿地地域 |
| 16 | 漁場再生面積(累計) | ha | 20,975 | 38,682 | 4 地域の特性に応じた保全と利用 | (4)沿岸・海洋 |
| 17 | 海岸清掃参加者数 | 人 | 14,128 | 25,206 | 4 地域の特性に応じた保全と利用 | (4)沿岸・海岸 |
| 18 | 一人あたりの都市公園面積 | m ² /人 | 13.1 | 13.5 | 4 地域の特性に応じた保全と利用 | (5)都市 |
| 19 | 絶滅危惧種保護活動補助団体数(累計) | 団体 | - | 28 | 5 野生生物の保護と管理 | (1)絶滅の恐れのある種の保存 |
| 20 | 鳥獣保護区特別保護地区の指定箇所数 | 箇所 | 8 | 9 | 5 野生生物の保護と管理 | (2)野生鳥獣の保護管理 |
| 21 | アライグマ防除計画確認市町村数(累計) | 市町村 | 14 | 17 | 5 野生生物の保護と管理 | (3)外来種の防除 |
| 22 | 犬・猫の引取り数 | 頭以下 | 3,337 | 1,500 | 5 野生生物の保護と管理 | (4)動物愛護と適正な管理 |
| 23 | 高等学校での地域と協働した環境教育の実施件数 | 件 | 51 | 88 | 6 生物多様性の主流化の推進 | (2)環境教育・学習 |
| 24 | 環境教育参加者数(累計) | 人 | 63,082 | 126,000 | 6 生物多様性の主流化の推進 | (2)環境教育・学習 |
| 25 | 公民館が実施する環境教育関係学級・講座数 | 回 | 26 | 40 | 6 生物多様性の主流化の推進 | (2)環境教育・学習 |
| 26 | グリーンツーリズム宿泊延べ人数(累計) | 人 | 23,416 | 23,930 | 6 生物多様性の主流化の推進 | (3)自然とのふれあい |
| 27 | NPOとの協働による生物多様性保全活動の実施件数 | 件 | 80 | 98 | 6 生物多様性の主流化の推進 | (5)参画と協働による保全活動 |
| 28 | 県民一斉おおいとうつくし大行動への参加者数 | 人 | 354,556 | 399,000 | 6 生物多様性の主流化の推進 | (5)参画と協働による保全活動 |
| 29 | 環境基本計画策定市町村数(累計) | 市町村 | 9 | 12 | 6 生物多様性の主流化の推進 | (5)参画と協働による保全活動 |

| 戦略 | 指標項目 | 単位 | 基準年度 | 目標値 | 施策項目 | |
|----|----------------------------|--------------|----------------|---------------|--------------------|----------------------|
| | | | 2014 (H26) | 2023 (R5) | | |
| 30 | 生物多様性地域戦略策定市町村数 (累計) | 市町村 | 0 | 4 | 6 生物多様性の主流 化の推進 | (5) 参画と協働による 保全活動 |
| 31 | いきものウォッチング登録件数(累 計) | 件 | 0 | 1,700 | 7 調査・情報整備の 推進 | (1) 調査 |
| 32 | 二酸化炭素排出量(家庭、業務、運 輸部門合計) | 千t-CO2 以下 | 7,475 (H25) | 6,228 (R3) | 8 地球温暖化 | — |
| 33 | エコエネルギー導入量 | TJ | 41,398 | 56,889 | 8 地球温暖化 | — |