

生物多様性指標

戦略	指標項目	単位	現状(基準)		施策項目	
			H26	H32		
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	925	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	132	1 重要地域の保全	(4)日本ジオパーク、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	27	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	25,500	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	4,666 (H25)	4,466 (H31)	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	1,248 (H25)	1,375 (H31)	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)	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	5,000	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
(8)	化学肥料の使用量(再掲)	t	4,666 (H25)	4,466 (H31)	4 地域の特性に応じた保全と利用	(2)里地里山
(9)	農薬の使用量(再掲)	t	1,248 (H25)	1,375 (H31)	4 地域の特性に応じた保全と利用	(2)里地里山
13	河川的环境基準達成率	%	83.7 (H25)	95.3 (H31)	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	81.3	4 地域の特性に応じた保全と利用	(3)河川・湿地地域
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	32,800	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	32,300	4 地域の特性に応じた保全と利用	(4)沿岸・海岸

戦略	指標項目	単位	現状(基準)		施策項目	
			H26	H32		
(15)	水環境保全活動団体数(再掲)	団体	50	89	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	13.2	4 地域の特性に応じた保全と利用	(5)都市
(5)	希少野生動植物の指定数(累計)	件	21	27	5 野生生物の保護と管理	(1)絶滅のおそれのある種の保存
19	絶滅危惧種保護活動補助団体数(累計)	団体	-	15	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	3,337	2,211	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	80	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	105,000	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	36	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	29,300	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	92	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	384,000	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	11	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
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	県	0	1,400	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-CO ₂	6,843(H24)	6,300(H30)	8 地球温暖化	-
33	エコエネルギー活用率	%	33	44	8 地球温暖化	-