

参考表 1 (1) OECD による生物多様性主流化の進捗をモニタリングする指標例

POSSIBLE INDICATORS	INDICATOR TYPE					DATA SOURCES AND AVAILABILITY
	Input	Process	Output	Outcome	Impact	
<b>NATIONAL</b>						
Finance mobilised for biodiversity	●					Work underway. Biodiversity-relevant environmental protection expenditures (OECD, European Environment Agency), CBD national financial reporting, UNDP Biodiversity Finance (BIOFIN) initiative
Trends in Incorporation of physical measures of stock and flow of natural capital in natural accounting		●				World Bank Wealth Accounting and Valuation of Ecosystem Services (WAVES)
Implementation of natural resource accounts within the SEEA		●				
Integration of development into National Biodiversity Strategies and Action Plan (NBSAP)		●				Not systematically collected. Roe (2010); OECD (2018)
Integration of biodiversity into National Development Plan and other relevant national strategies*		●				Not systematically collected. Prip (2012); OECD (2018)
National ecosystem assessment (or other similar national assessments)			●			Not systematically collected. See <a href="http://catalog.ipbes.net">http://catalog.ipbes.net</a>
National assessment of harmful subsidies (e.g. in agriculture, fisheries, forests, mining, tourism)			●			Not available
Inter-ministerial committee for biodiversity (mainstreaming)		●				Not available
<b>SECTORAL</b>						
<i>Generic / Cross-cutting</i>						
– Biodiversity integrated into key sectors' policies and plans (e.g. agriculture, forestry, fisheries, mining, tourism) – Trends in Incorporation of natural resource, biodiversity and ecosystem service values into sectoral plans (e.g. agriculture, forestry, fishing, mining, tourism)		●				Not systematically examined
Number of biodiversity-relevant taxes, charges and fees, tradable permit schemes				●		OECD Policy Instruments for the Environment (PINE) database, about 80 countries
Number of other policy instruments (e.g. PES, biodiversity offsets)				●		Not systematically examined. Ecosystem Marketplace. Work planned for OECD PINE database
<b>Agriculture</b>						
Trends in percentage of agricultural support that is potentially environmentally harmful, neutral and beneficial				●		OECD Producer Support Estimate (PSE) database, about 45 countries
Changes in land use and cover				●		OECD Environmental Statistics; FAO; national sources, e.g. CORINE land cover database
Percentage of agricultural area under sustainable certification				●		
Number of plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in medium- or long-term conservation facilities				●		FAO
Amount of pesticide use per hectare				●		FAO and OECD Agri-Environment Indicators (AEI)

参考表 1 (2) OECD による生物多様性主流化の進捗をモニタリングする指標例

POSSIBLE INDICATORS	INDICATOR TYPE					DATA SOURCES AND AVAILABILITY
	Input	Process	Output	Outcome	Impact	
Amount of fertiliser use per hectare				●		FAO and OECD AEI
Agriculture ammonia emissions				●		OECD AEI
Agricultural freshwater withdrawal				●		OECD AEI
Status of water quality				●		OECD AEI
Nitrogen balance				●		OECD AEI
Phosphorous balance				●		OECD AEI
Index of farmland birds				●		OECD AEI
Land degradation (topsoil loss of agricultural land)				●		FAO GLASOD 1991 about 145 countries
Areas/population exposed to water scarcity				●		World Resources Institute Aquaduct 2014. Global
Water resources exposed to harmful pollution levels				●		
<b>Fisheries</b>						
Number of fisheries with management plans			●			
Number of fisheries with Total Allowable Catch or other quota/licensing			●			Not available
Number of countries with Individually Transferable Quotas for fisheries			●			OECD PINE database
Bottom-trawling regulation in environmentally sensitive areas			●			
Percentage of fish from sustainable sources (eco-certification)				●		
Percentage of fish species overexploited or collapsed					●	FAO - Global (cannot be disaggregated at national level)
<b>Forestry</b>						
Changes in land use and cover				●		OECD Environmental Statistics, FAO, national sources e.g. CORINE
Land with different forest types and change over time				●		FAO Forest Resource Assessment (FRA), most countries
Value of forest resource depletion				●		World Bank World Development Indicators (WDI), about 130 countries
Percentage of forests with sustainable forest management (SFM) plans				●		
Percentage of harvested timber under sustainable certification				●		
<b>DEVELOPMENT CO-OPERATION</b>						
National strategy to mainstream biodiversity in development co-operation		●				Not available
Percentage of biodiversity-related bilateral ODA in total ODA	●					OECD Creditor Reporting System (CRS)
Trends in flows and activities marked by development providers as "principal" and "significant" for biodiversity	●					OECD CRS

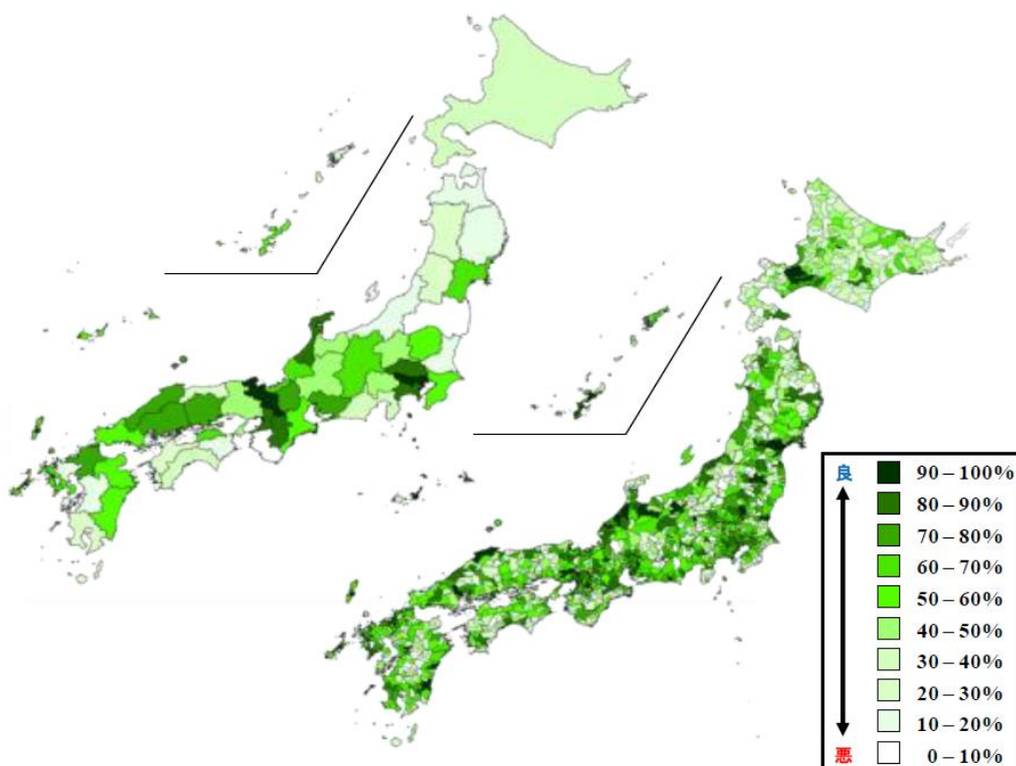
\* Other relevant national strategies include, but are not limited to, national sustainable development strategies, green growth strategies and poverty reduction strategies.

参考表2 既往研究によるローカルSDGs指標(荒深2019)

LI番号	ローカルSDGs指標	LI番号	ローカルSDGs指標	LI番号	ローカルSDGs指標
LI 1.1.1, 1.2.1	相対的貧困世帯割合	LI 5.2.1	人口当たりの配偶者からの暴力相談件数	LI 11.3.1.4	市街化調整区域面積割合
LI 1.3.1.1	被保護世帯割合	LI 5.2.2	女性人口当たりの強制わいせつの認知件数	LI 11.3.1.5	市街化調整区域内人口割合
LI 1.3.1.2	被保護者割合	LI 5.3.1	18歳未満で結婚した女性の割合	LI 11.4.1	平均文化財保存事業費(補助金の交付額)
LI 1.3.1.3	平均保護受給期間	LI 5.4.1	家事に従事する人の割合	LI 11.5.1	災害等の自然外因による死亡者割合
LI 1.4.1	水道普及率	LI 5.5.1	都道府県議会議員の女性の割合	LI 11.5.2	災害復旧費割合
LI 1.4.2	空き家率	LI 5.5.2	役員の女性の割合	LI 11.6.1	廃棄物の最終処分割合
LI 1.5.1	災害等の自然外因による死亡者割合	LI 5.a.1	農業に従事している女性の割合	LI 11.6.2.1	微小粒子状物質(PM2.5)年平均値
LI 1.5.2	災害復旧費割合	LI 5.b.1	携帯電話利用割合	LI 11.6.2.2	光化学オキシダント(Ox)濃度の昼間1時間値が0.12ppm以上であった日数
LI 1.5.3, 1.5.4	防災会議を設置している市区町村の割合	LI 6.1.1	給水普及率	LI 11.6.2.3	窒素酸化物(NOx)年平均値(ppm)
LI 1.a.1	生活保護費割合	LI 6.2.1	人口当たりの公衆衛生費	LI 11.6.2.4	二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )年平均値(ppm)
LI 1.a.2.1	衛生費割合	LI 6.3.1	下水道処理人口普及率	LI 11.7.1.1	面積当たりの図書館数、公民館数
LI 1.a.2.2	教育費割合	LI 6.3.2	良好な水質を持つ水域の割合	LI 11.7.1.2	面積当たりの図書館面積、公民館面積
LI 1.a.2.3	(衛生費+教育費+生活保護費)割合	LI 6.5.1	人口当たりの水道事業所数	LI 11.7.1.3	人口当たりの公園数
LI 1.b.1	母子世帯への平均保護受給期間	LI 6.a.1	人口当たりの下水道費	LI 11.7.1.4	人口当たりの公園面積
LI 2.1.1	栄養失調またはビタミン欠乏症における総患者割合	LI 6.b.1	下水道事業着手率	LI 11.7.1.5	面積当たりの公園面積
LI 2.2.1	発達障害者割合	LI 7.1.1	人口当たりの電力エネルギー消費量	LI 11.7.2	人口当たりの性犯罪者認知件数
LI 2.3.1.1	農業就業人口当たりの農業産出額	LI 7.2.1	新エネルギー発電割合	LI 11.a.1	市街化調整区域内人口割合
LI 2.3.1.2	林業就業人口当たりの林業産出額	LI 7.3.1	エネルギー消費量当たりの県内総生産	LI 11.b.1, 11.b.2, 11.c.1	防災会議を設置している市区町村の割合
LI 2.4.1	農業就業人口当たりの耕地面積	LI 8.1.1	人口当たりの県内総生産	LI 12.4.2	有害廃棄物割合
LI 3.1.1	妊産婦死亡率	LI 8.2.1	就業者当たりの県内総生産	LI 12.5.1	リサイクル率
LI 3.2.1	5歳未満児死亡率	LI 8.3.1	農業以外におけるインフォーマル雇用の割合	LI 13.1.1	災害等の自然外因による死亡者割合
LI 3.2.2	新生児死亡率	LI 8.5.1	労働者の平均時給	LI 13.1.2, 13.1.3	防災会議を設置している市区町村の割合
LI 3.3.1	1,000人当たりのHIV感染者数	LI 8.5.2	失業率	LI 13.2.1.1, 13.2.1.2	温暖化対策地方実行計画における気候変動緩和策の計画の策定有無
LI 3.3.2	100,000人当たりの結核感染者数	LI 8.7.1	15-17歳の就業者割合	LI 13.2.1.2, 13.2.2	温暖化対策地方実行計画における気候変動適応計画の策定有無
LI 3.3.3	1,000人当たりのマフリアによる死亡者数	LI 8.8.1	労災受給率	LI 14.4.1	漁獲量及び養殖収穫量増減率
LI 3.3.4	10万人当たりのB型肝炎による死亡者数	LI 8.8.2	就業者当たりの超過労働時間	LI 14.7.1	県内総生産当たりの水産産出額
LI 3.4.1	心血管疾患、癌、糖尿病の死亡率	LI 8.9.1	県内総生産当たりの観光消費額	LI 14.a.1	研究費当たりの海洋技術関連の研究費
LI 3.4.2	自殺率	LI 8.10.1	人口当たりの銀行数	LI 15.1.1	森林面積割合
LI 3.6.1	道路交通事故による死亡率	LI 9.1.1	舗装道路割合	LI 15.2.1	林業試験指導機関人員率
LI 3.a.1	喫煙率	LI 9.2.1.1	県内総生産当たりの製造業粗付加価値額	LI 15.3.1	耕作放棄地面積割合
LI 3.b.1	人口当たりの薬局数	LI 9.2.1.2	人口当たりの製造業粗付加価値額	LI 15.4.1	生物保全地域割合
LI 3.b.3	人口当たりの一般病院数	LI 9.2.2	製造業労働者割合	LI 15.5.1	面積当たりの絶滅危惧種数
LI 3.c.1	人口当たりの医師数	LI 9.4.1	製造業粗付加価値額当たりの製造業のCO <sub>2</sub> 排出量	LI 15.9.1	生物多様性地域戦略に基づく計画の策定有無
LI 4.1.1	小中学校登校者割合	LI 9.5.1	県内総生産当たりの研究開発費	LI 16.1.1	人口当たりの殺人認知件数
LI 4.2.1	5歳未満の入院者割合	LI 9.5.2	100万人当たりの研究者	LI 16.1.3	人口当たりのわいせつ罪認知件数
LI 4.2.2	保育園登園割合	LI 9.a.1	土木費割合	LI 16.1.4	人口当たりの刑法犯認知件数
LI 4.3.1	人口当たりの職業訓練費	LI 9.b.1	全粗付加価値額に占める粗付加価値額(電気機械器具製造業)	LI 16.2.1	20歳未満人口当たりの児童虐待相談の対応件数
LI 4.4.1	コンピューター1台当たりの生徒数	LI 9.c.1	インターネット普及率	LI 16.2.2	人口当たりの略奪誘拐罪・人身売買の認知件数
LI 4.5.1	パリティ指数(男子学生/女子学生)	LI 10.2.1	相対的貧困世帯割合	LI 16.2.3	20歳未満当たりの児童虐待相談(性的虐待)の対応件数
LI 4.6.1	小、中学生の国語・数学・理科の平均正答率	LI 10.4.1	労働生産性	LI 16.3.1	人口当たりの組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規制に関する法律の認知件数
LI 4.a.1.1	学校におけるインターネット接続状況率	LI 10.5.1	財政力指数	LI 16.4.2	人口当たりの組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規制に関する法律の認知件数
LI 4.a.1.2	学校におけるコンピューターの設置状況率	LI 11.1.1	ホームレス割合	LI 16.5.1, 16.5.2	人口当たりの新路線の認知件数
LI 4.a.1.3	人口当たりの特別支援学校数	LI 11.2.1	鉄道・電車・バスの利用割合	LI 16.7.1	都道府県議会議員の女性の割合
LI 4.a.1.4	小中学校当たりの小中学校のトイレ数	LI 11.3.1.1	人口増減	LI 16.9.1	5歳未満人口割合
LI 4.c.1	都道府県別「教員のICT活用指導力」の状況	LI 11.3.1.2	人口自然増減	LI 17.6.2	世帯当たりのインターネットブロードバンド契約率
LI 5.1.1	特定事業主行動計画に基づく取組の実施状況の公表有無	LI 11.3.1.3	人口社会増減	LI 17.8.1	インターネット普及率

参考表 3 ローカライズせずに利用可能なグローバル指標（荒深 2019）

インディケータ番号	インディケータ
3.1.1	妊産婦死亡率
3.2.1	5歳未満児死亡率
3.2.2	新生児死亡率
3.3.2	100,000人当たりの結核感染者数
3.4.1	心血管疾患、癌、糖尿病、 又は慢性の呼吸器系疾患の死亡率
3.4.2	自殺率
3.6.1	道路交通事故による死亡率
5.5.1	国会及び地方議会において女性が 占める議席の割合
5.5.2	管理職に占める女性の割合
9.2.2	全労働者数に占める 製造業労働者数の割合
9.5.2	100万人当たりの研究者 (フルタイム相当)
15.1.1	土地全体に対する森林の割合
17.8.1	インターネットを使用している 個人の割合



参考図 1 ローカル SDGs ゴール 11 の相対評価 (左：都道府県、右：市町村)

参考表4(1) SDGs推進本部による「持続可能な開発目標(SDGs)を達成するための具体的施策(付表)」平成28年12月22日SDGs推進本部決定

6 生物多様性、森林、海洋等の環境の保全				
特に関連が深いと思われるSDGs:2(食料)、3(保健)、14(海洋)、15(生物多様性)				
国内の施策				
(環境の保全)	施策概要	ターゲット	指標	関係省庁
化学物質対策	化学物質審査規制法や化学物質排出把握管理促進法を適切に施行し、水銀による環境の汚染の防止に関する法律の施行準備を進めるとともに、子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)や化学物質に関する未解明の問題への対応等を実施する。	3.9, 6.3, 12.4	①環境基準等の達成率 ②環境調査・モニタリングの実施状況 ③POPs等、長期モニタリング物質の濃度傾向 ④PRTR対象物質の排出量及び移動量 ⑤化審法に基づくスクリーニング評価・リスク評価の実施状況	経済産業省、環境省
大気汚染対策	全国の大気汚染状況の監視するとともに、工場・事業場などの固定発生源や自動車等の移動発生源からの排出抑制対策、アスベスト飛散防止対策を推進している。	3.9	環境基準等の達成率	環境省
海洋ごみ・海洋汚染対策	①マイクロプラスチックを含む海洋ごみ対策について、海岸漂着物処理推進法等に基づき、実態把握のための調査・研究、発生抑制対策、回収・処理等を推進する。 ②海洋汚染等防止法に基づき、廃棄物の海洋投入処分量の削減に向けた取組を進める。また、日本周辺海域等の汚染状況等を把握することを目的に海洋環境のモニタリングを実施する。 ③閉鎖性海域(東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海)において、COD、全窒素、全りんに係る汚濁負荷量の総量削減を継続的に実施する。	14.1	①海洋汚染等防止法の適切な執行・陸上で発生した廃棄物の海洋投入処分量(万トン) ②閉鎖性海域における汚濁負荷量の総量削減:閉鎖性海域における水質環境基準の達成率(COD、全窒素、全りん)	環境省他
(生物多様性・海洋・陸上資源)	施策概要	ターゲット	指標	関係省庁
海洋科学技術に関する研究開発及び海洋調査の推進	海洋基本計画(平成25年4月)及び第5期科学技術基本計画(平成28年1月)に基づき、水海域、深海部、海底下を含む海洋の調査・観測技術等、海洋の適切な開発、利用及び管理を支える海洋科学技術を継続して強化するとともに、海洋調査を戦略的に推進する。	14.2, 14.3	Ecosystem-based approachesの推進や海洋酸性化を把握するための海洋観測網の充実(アルゴフロートや船舶観測等による鉛直プロファイリング数)	文部科学省
水産資源の持続的利用の推進	①適切な資源管理措置の策定・実施のため、資源に関する調査研究の充実と外国政府・国際機関との共同研究等を推進する。 ②多様な海洋生物と共存した水産資源の利用を図るため、藻場・干潟等の管理・回復等の推進、混獲回避のための技術向上、海洋保護区の適切な設定・管理を推進する。 ③多様な我が国周辺水域資源の適切な保存・管理のため、漁業者による資源管理計画に基づく資源管理を推進する。 ④マグロ類等の国際資源の適切な保存管理のため、各地域漁業管理機関における資源評価の精度向上、過剰漁獲能力の削減などを推進する。	14.5, 14.c	①我が国周辺水域の資源水準の状況 ②藻場・干潟の保全・創造面積 ③資源管理計画数 ④多国間漁業協定数	農林水産省
農林水産業における生物多様性の保全	生物多様性の保全及び持続可能な利用と、動植物の遺伝的多様性維持のための遺伝資源の収集及び保存などを推進する。	2.5	農研機構遺伝資源センターにおける遺伝資源保存数	農林水産省
持続可能な森林経営の推進	①森林の有する多面的機能を将来にわたって持続的に発揮させていくため、森林資源の循環利用を確立するとともに、多様で健全な森林の整備及び保全等を総合的かつ体系的に推進する。 ②林業の持続的かつ健全な発展を図るため、効率的かつ安定的な林業経営の育成を行うこととし、面的なまとまりをもった施策の確保や低コストで効率的な作業システムの普及・定着等の施策を推進する。	15.2	グローバル指標(15.2.1) 持続可能な森林管理における進捗 ①森林面積 ②森林蓄積 ③法的に保護されている森林面積 ④森林における施策実施のための具体的な計画が策定されている面積	農林水産省
生物多様性の保全	平成24年9月に閣議決定された「生物多様性国家戦略2012-2020」に基づき、希少な野生動植物の保護、外来生物による生態系等への被害の防止、陸域及び海域の保護地域の拡充・管理の推進、並びに遺伝資源のアクセスと利益配分に関する名古屋議定書の早期締結と実施などに取り組む。	14.5, 15.1, 15.5, 15.6	①陸生及び淡水性の生物多様性に重要な場所の割合(保護地域、生態系のタイプ別) ②海域に関する保護領域の範囲 ③利益の公正かつ衡平な配分を保証するための法的、行政的及び政策的枠組みを持つ国の数 ④環境省レッドリストに基づく種の絶滅危険度の傾向を表す数値。	環境省

参考表4(2) SDGs推進本部による「持続可能な開発目標(SDGs)を達成するための具体的施策(付表)」

国外の施策				
(環境の保全)	施策概要	ターゲット	指標	関係省庁
下水道分野の国際展開の推進	「インフラシステム輸出戦略」等を踏まえ、本邦下水道技術の国際展開を促進する。	6.3, 6.a	受注実績	国土交通省
化学物質対策	国際会議などを通じ、化学物質に関する国際的枠組みであるSAICMや個別条約の議論について積極的に貢献する。特に水銀に関する水俣条約を踏まえた国際協力を推進する。	3.9, 6.3, 12.4	それぞれの関連する協定に要求された伝達情報において、約束や義務に適した有害廃棄物や他の化学物質に関する国際多国間環境協定に対する締約国の数	経済産業省、環境省
大気汚染・水環境対策	①日中韓の政策対話や日中の都市間の協力等の国際的な連携を通じて、大気汚染対策に取り組む。 ②アジア水環境改善モデル事業やアジア水環境パートナーシップを実施することで、現地における技術の普及促進、水環境ガバナンスの強化(排水管理・水環境改善)を目指す。	3.9, 6.3	①「政策対話や技術協力等を通じた国際的な大気汚染対策」：環境基準等の達成率 ②アジア水環境改善モデル事業：当該事業において実証した国内技術のアジア等への導入状況 ③アジア水環境パートナーシップ：当該事業成果の活用によるアジア水環境ガバナンスの改善状況	環境省
海洋ごみ・海洋汚染対策	G7、UNEP等の国際的な枠組みを活用し、海洋ごみの削減に向け国際協力を推進すると共に、海洋汚染防止に関する国際ルール策定への貢献を行う等、地球規模での海洋環境の保全に向けた取組を進める。	14.1	陸上で発生した廃棄物の海洋投入処分量(万トン)	環境省他
浄化槽グローバル支援事業	東南アジアや中東欧において、国内外の関係機関と連携しながら、日本の浄化槽をはじめとする個別分散型の汚水処理に関する技術や制度の海外普及を図る。	6.3, 6.a	基準年度からの浄化槽の海外導入累積基数	環境省
アジア地域における環境アセスメントの促進	環境・経済・社会を統合する持続可能な社会の構築に向けて、環境分野に強みをもつ我が国の投資拡大にも資するよう、アジア地域における環境アセスメントを促進する。	3.9, 6.3, 16.7	主要な連携国における年間の環境アセスメント実施件数	環境省

(森林・海洋資源)	施策概要	ターゲット	指標	関係省庁
世界の持続可能な森林経営の推進及びIUU漁業撲滅に向けた取組	①世界における持続可能な森林経営に向けた取組を推進するため、地球温暖化の防止や生物多様性の保全等を含む国際的な政策対話や取組に積極的に参画し貢献する。また、途上国の森林減少、劣化に由来する温室効果ガスの排出量の削減等を支援する。 ②違法・無報告・無規制(IUU)漁業撲滅に向けた、二国間・地域間・他国間等の取組を支援する。	14.1, 14.4, 14.7, 15.1, 15.2, 15.3, 15.9, 15.b	①グローバル指標(15.a.1) 生物多様性及び生態系の保全と持続的な利用に係るODA並びに公的支出 ②グローバル指標(14.6.1) 違法、無報告及び無規制の漁業と対峙することを目的としている国際文書の実施度における各国の進捗	外務省、農林水産省、JICA

(環境状況把握)	施策概要	ターゲット	指標	関係省庁
衛星を活用した地球規模課題の解決に資する研究開発の推進	宇宙基本計画(平成28年4月)、気候変動の影響への適応計画(平成27年11月)、地球温暖化対策計画(平成28年5月)等を踏まえ、①ADBやUNESCOとの協力による全球降水マップを用いた洪水予警報システムの構築、②大気汚染監視にむけたエアロゾルデータセットの公開、③JICAとの協力による森林非森林マップを利用した森林監視に資する研究開発の推進を通じて、関係省庁、国際援助機関等とも連携し、多様な地球観測衛星を利用した課題解決への貢献を進める。	11.5, 11.6, 15.1	①全球降水マップを用いた洪水予警報システムの導入国数 ②グローバル指標(11.6.2) 都市部における微粒子物質(例：PM2.5やPM10)の年平均レベル(人口で加重平均したもの) ③グローバル指標(15.1.1) 土地全体に対する森林の割合	文部科学省

参考表5(1) 中間評価を実施している道府県の生物多様性地域戦略の指標群

都道府県	指 標
北海道	関連指標①: 多様な生態系を保全する森林の箇所数
	関連指標②: 特別天然記念物タンチョウの生息数
	[補足データ]②-1: タンチョウの飛来情報のあった振興局数
	その他①: ヒダカソウの開花株数(花数)の経年変化
	関連指標③: アライグマ防除計画の策定市町村数
	[補足データ]③-1: アライグマ捕獲数と農業被害額
	その他②: アライグマ捕獲数と生息・目撃情報の推移
	関連指標④: 北海道東部地域におけるエゾシカ個体数指数
	[補足データ]④-1: 北海道西部におけるエゾシカ個体数指数
	[補足データ]④-2: エゾシカ捕獲数
	[補足データ]④-2: エゾシカ農林業被害額
	環境白書①: ヒグマの捕獲数及びヒグマによる農業被害額
	環境白書②: 狩猟免許所持者数の推移
	関連指標⑤: 水辺に親しめる河川空間整備数
	関連指標⑥: 道民との協働により育てる樹木の本数
	[補足データ]⑥-1: 緑化行事参加者の推移
	環境白書③: お魚殖やす植樹運動実績
	関連指標⑦: 水質環境基準達成率
	[補足データ]⑦-1: 水質環境基準達成率の内容
	関連指標⑧: 健全な水循環のための流域環境保全計画策定数
	関連指標⑨: クリーン農業に取り組む生産集団数
	[補足データ]⑨-1: 北のクリーン農産物(YES!clean)の作付面積
	[補足データ]⑨-2: 道内のエコファーマー認定数
関連指標⑩: 有機農業に取り組む農家戸数	
[補足データ]⑩-1: 北海道と全国の有機農業に取り組んでいるほ場面積	
関連指標⑪: 「環境配慮活動実践者」の割合	
青森県	県立自然ふれあいセンターにおける体験プログラム利用者数(人)
	各教科、道徳、特別活動及び総合的な学習の時間で自然観察をテーマとした学習活動を行っている小学校の割合(%)
	エコファーマー取組面積(ha)
	GAP 手法導入組織数
	有機農業の取組面積(ha)
	民有林間伐面積(ha)
	海面漁業漁獲量(t)
	内水面漁業漁獲量(t)
	観光ボランティアガイド団体数
	県特別栽培農産物取組面積(ha)
	野生鳥獣による農作物被害面積(ha)
	狩猟者数(延べ人数)(人)
	野生鳥獣保護管理計画策定数
	保護地域面積(ha)

参考表5(2) 中間評価を実施している道府県の生物多様性地域戦略の指標群

都道府県	指標
岩手県	再生可能エネルギー導入実績 p10
	鳥獣保護区の箇所数、面積 p18
	有害鳥獣駆除数 p20
	松くい虫被害量 p23
	シカ農林業被害額 p24
	こどもエコクラブ登録・会員数 p51
	環境学習会への講師派遣数、受講数 p51
	環境学習交流センター利用者数 p52
	エコファーマー認定状況
	温室効果ガス排出削減割合
	年間二酸化炭素排出量
	再生可能エネルギーによる電力自給率
	ペレットの利用量
	チップの利用量
	間伐実施面積
	産業分野の木質バイオマス導入事業者数
	一般廃棄物のリサイクル率
	産業廃棄物リサイクル率
	アスファルト・コンクリート再資源化率
	コンクリート再資源化率
	建設発生木材再資源化率
	自然等大切にする生活に満足している県民割合
	生物多様性の認知度
	イヌワシの繁殖率
	生物多様性上重要な地域の選定
	ニホンジカの捕獲数
	グリーンボランティア人数
	自然公園ビジターセンター等利用者数
	県立広域公園利用者数
	森林面積
	農山漁村の環境保全活動の参加人数
	身近な水辺空間保全に取り組む団体数
	県民一人当たりの都市公園面積
	景観づくりに取り組む地区数
	小学校における地球温暖化防ごう隊実施割合
	水生生物調査参加市町村数
	農業水利施設を活用した小水力発電導入数
	環境保全型農業の生産方式を導入した農地面積
	グリーンツーリズム交流人口
	栃木県
林業新規就業者数	
自然公園入込数	
とちぎ里山塾受講者数	
シカ・イノシシの生息数	
群馬県	マッチングによる社会貢献活動参加企業等数
	生物多様性の価値の浸透事業数
	緊急性の高い保全施策の実施事業数
	生物多様性の持続可能な利用の推進事業数
	生物多様性に関する情報の蓄積と利用環境整備事業数
	地域戦略を確実に推進させるしくみづくり事業数
	森林公園利用者数
	森林環境教育参加者数
	森林環境教育指導者数(登録者)
	森林ボランティア団体会員数
	エコファーマー認定者数
	自然環境学習の実施率
	住んでいる地域の歴史や自然について関心のある小中学校の割合
	野生鳥獣による農作物被害額
	ニホンジカの推定生息頭数

参考表5(3) 中間評価を実施している道府県の生物多様性地域戦略の指標群

都道府県	指 標
神奈川県	水源の森林エリア内の私有林で適切に管理されている森林の面積の割合
	ニホンジカ、ニホンザル、イノシシによる農作物被害額
	里地山認定協活動の面積
	自然公園の面積
	保安林の面積
	自然環境保全地域の面積
	歴史的風土保存地区行の面積
	近郊緑地保全地区の面積
	特別緑地保全地区の面積
	風致地区の面積
	生産緑地地区の面積
	トラスト緑地の面積
	都市公園の面積
	生物多様性についての県民意識
	里地里山保全活動に取り組んだ人数
	小網代の森の年間利用者数
自然環境保全センターが実施する研修会、観察会等の参加人数	
愛知県	都市計画区域、市街化区域の緑被面積
	自然海岸延長、占有割合
	道路管理延長に対する緑化実延長割合
三重県	自然環境の新たな面積
	生物多様性保全活動実施箇所数
	外来生物種の生息調査、駆除活動取組件数
	生物多様性認知度
	森林づくりに関する活動や催しへの参加者数
	環境教育講座等参加者の満足度
	森林づくり及び森林環境教育等の活動の進展度
	水環境の保全活動に参加者数
	農山漁村の交流人口
	自然との触れ合いの場を活用したイベントなどの参加者の満足度
	地球温暖化対策講座等の受講後、活動に取り組む意向を示した受講者割合
	みえジビエとして利活用された野生獣頭数
	「三重の木」認証材等の製材出荷量に占める割合
	森林経営計画認定面積
	県指定希少野生動植物種の保全活動
	生態系維持回復事業の取組箇所数
	多面的機能の維持・発揮のための活動を行う集落割合
	重害対策に取り組む集落数
	集落代表者アンケートによる獣害が甚大等回答した集落割合

参考表5(4) 中間評価を実施している道府県の生物多様性地域戦略の指標群

都道府県	指標
岐阜県	間伐実施面積
	J-VER制度認証取得実績 事業者数
	ニホンジカ捕獲頭数
	環境保全モデル林指定地区数
	水田魚道設置箇所数
	魚道モニタリング フィッシュウェイ・サポーター委嘱数
	外来生物シンポジウム開催件数
	外来生物法の規定による防除の確認・認定を受けた市町村数
	保護区の存続数
	モニタリング調査実施地区数
	域外保全実施生物種数
	侵入防止策設置延長
	ニホンジカ捕獲頭数
	狩猟免許取得者数
	間伐材搬出量
	ぎふクリーン農業生産登録面積
	キノコ料理コンテスト応募者数
	カジカ養殖取組者数
	ぎふジビエ登録制度による解体処理施設数
	エコツアー参加者数
	環境学習コーディネーターによる出前講座実施回数
	レッドデータブック改訂回数
	ふるさと水と土指導員活動地区数
	東海自然歩道関ヶ原ビジターセンター来館者数
	ぎふ田んぼの学校開催数
	森林づくりイベントに関する相談件数
	上下流交流ツアー実施回数
	環境保全林整備事業実績面積
	水源林境界明確化促進事業実績面積
	県民協働による森の通信簿事業 グループ数
	水源林公有林化支援事業実績面積
	里山林整備事業整備面積、回収箇所数
	環境保全モデル林整備事業整備箇所数
	流域清掃活動推進事業流域数
	流域協働による効率的な河川清掃事業流域数
	イタセンパラ生息域外保全推進事業 件数
	野生生物保護管理事業(ニホンジカ)捕獲頭数
	野生生物保護管理事業(オリ・処理)オリの数、処理施設数
	野生生物保護管理事業(担い手) 人数
	野生動物総合対策推進事業 推進機関数
	生きものにぎわうため池再生事業 箇所数
	生きものにぎわう水田再生事業 箇所数
	里地里川生態系保全支援事業(団体) 団体数
	里地里川生態系保全支援事業(市町村) 市町村数
	河川魚道の機能回復事業 点検箇所数、改修数
	地域協働水質改善事業 地域数
	上流域と下流域の交流事業 回数
	木の香る快適な教育施設等整備事業 施設数
	ぎふの木で学校まるごと木製品導入事業 セット数
	ぎふの木育教材導入支援事業 施設数
木質バイオマス利用施設導入促進事業 ボイラー施設数、ストーブ数	
県民協働による未利用材の搬出促進事業 搬出重量	
清流の国ぎふ森林・環境税事業推進事業 審議会回数	
森と水と水の環境教育推進事業 学校数	
森から生まれる環境価値普及促進事業 団体数	
エコツーリズム促進事業 団体数、連携会議開催数	
生物多様性に配慮した地域づくり普及推進事業 シンポジウム数、専門家数	
清流の国ぎふ森林・環境税事業推進事業 審議会数	
清流の国ぎふ市町村提案事業 提案件数	

参考表5(5) 中間評価を実施している道府県の生物多様性地域戦略の指標群

都道府県	指 標	
滋賀県	ニギロブナ、セタジミ、ホンモロコの漁獲量	
	オオバナミズキンバイの成育面積	
	狩猟者免許所持者数	
	主な外来魚の推定生息量	
	ニホンジカ捕獲数	
	ジビエ加工施設数	
	生息・生育保護区の指定	
	保全協定を締結した巨木の本数	
	除間伐を必要とする人工林に対する整備割合	
	ヨシ群落造成面積	
	魚のゆりかご水田の取組面積	
	温室効果ガス総排出量	
	多自然川づくり河川改修延長	
	県産材の素材生産量	
	薪の生産量	
	ビワイチ認証数	
	水稲における環境こだわり農産物栽培面積の割合	
	しが生物多様性大賞の受賞団体数	
	琵琶湖森林づくりパートナー協定	
	湖北野鳥センター利用者数	
	新旭水鳥観察センター利用者数	
	生物多様性保全活動支援センターによる連携・協力あつせん数	
	森林づくり活動をPRするもりづくり団体数	
	河川環境の保全活動数	
	大阪府	ニホンジカ、イノシシ、アライグマ捕獲頭数
	兵庫県	里山林整備面積
温室効果ガス排出量		
年平均日最高最低気温		
ニホンジカの推移		
ニホンジカの推移		
野生鳥獣による農林業被害額の推移		
深刻な被害を受けている集落割合		
生物多様性地域戦略の策定数		
見守り隊登録数		
生物多様性アドバイザー登録人数		
生物多様性ネットワークに参画するNPO等の数		
農山漁村ボランティア数		
ため池保全活動の参加者数		
生物多様性普及啓発に係る指導者養成数		
生物多様性支援協定コーディネート件数		
環境創造型農業の実施面積		
農地・水保全管理支払交付金制度取組面積		
里山林の再生		
県内藻場面積		
シカの目撃効率		
シカ、アライグマ・ヌートリア捕獲頭数		
災害に強い森づくり整備面積		

参考表5(6) 中間評価を実施している道府県の生物多様性地域戦略の指標群

都道府県	指 標
香川県	環境学習応援団団体数
	環境教育・環境学習参加者数
	かがわ里海大学終了者数
	藻場造成面積
	放置竹林対策実施面積
	環境に配慮した事業所認定数
	環境に配慮した製品の認定件数
	温室効果ガス総排出量
	緑のカーテンコンテスト参加申し込み数
	住宅用太陽呼応発電設備導入量
	県内施設への太陽光発電設備導入量
	県産木材搬出量
	水道の1日一人当たりの平均給水量
	水道の1日一人当たりの生活用水平均給水量
	生物多様性に関する県民の認知度
	イノシシ、アライグマの捕獲頭数
	ニホンジカの生息頭数
	加害レベルの高いニホンザルの群れ数
	狩猟免許所持者数
	エコファーマー新規認定者数
	多面的機能維持発揮を行う農地面積
	耕作放棄地解消面積
	野生鳥獣が発生している集落数
	県民がふれあうことのできるみどりの面積
	リフレッシュ「香の川」パートナーシップ協定団体数
愛媛県	絶滅のおそれのある野生生物の割合
	特定希少野生動植物の指定
	特定希少野生動植物保護区の指定
	特定希少野生動植物保護管理計画の策定
	耕作放棄地の面積
	藻場造成面積
	生物多様性の認識度
	生物多様性に係る住民座談会及びワークショップ開催回
	生物多様性カード枚数
	保育士、教員等を対象とした生物多様性保全のための研修会(自然観察会等)開催
	子供・大人向け啓発資料の作成
	エコツーリズムコンテンツ造成数
	生物多様性フェア等の開催回数
高知県	RDB掲載種
	在来種、外来種数
	生物多様性の認識度

参考表5(7) 中間評価を実施している道府県の生物多様性地域戦略の指標群

都道府県	指 標	
福岡県	生物多様性の認識度	
	福岡県の希少野生生物ホームページへのアクセス件数	
	平尾台自然観察センターの入館者数	
	自然公園の面積	
	自然環境保全地域の面積	
	保安林指定面積	
	シカの生息密度	
	アライグマ防除計画策定市町村数	
	荒廃森林の再生面積(累計面積)	
	県が実施する公共建築物等の木材利用量	
	間伐材等のエネルギー源としての利用量	
	森林ボランティア組織数	
	減農薬・減化学肥料栽培面積	
	まちとむら交流企画支援事業の参加者(累計人数)	
	生物多様性地域戦略策定市町村数	
	生物多様性アドバイザー登録数	
	県立森林公園利用者	
	こどもエコクラブ登録団体数	
	県施設における絶滅危惧動植物の生息域外保全種数	
	特定外来生物の県内生息確認種数	
	天然記念物(国・県・市町村指定)	
	鳥獣保護区的面積	
	長期育成循環施業等による複層林及び広葉樹林造成面積(累計面積)	
	都市公園の面積	
	特別緑地保全地区面積	
	風致地区面積	
	多自然川づくりの整備状況	
	放置竹林・侵入竹整備面積	
	木質バイオマスの利用状況	
	エコファーマー認定農家の参加率	
	環境保全型農業直接支援対策参加農家戸数	
	中山間地域等直接支払制度の協定面積	
	耕作放棄地面積	
	都市、河川やため池等の生物多様性の状況がわかる指標の開発	
	緑の基本計画策定市町村数	
	長崎県	生物多様性保全事業等によって守られた希少野生動植物種の種類
		生物多様性保全事業等実施箇所数
		地域性あふれる身近な自然環境を活用保全していく活動地域数
		有機・特別栽培に取り組む面積
		ジオツアー参加者満足度
ホームページ等での情報の発信回数		
自然とのふれあい施設の整備・改修数		
実施イベントの満足度		
希少種モニタリングの実施回数		
公共事業等の環境配慮		

参考表5(8) 中間評価を実施している道府県の生物多様性地域戦略の指標群

都道府県	指 標	
大分県	「間伐面積」	
	「低コスト再造林面積」	
	エコエネルギー利用率	
	自然公園指導員の委嘱数	
	景観行政団体(累計)	
	ジオガイドの活動回数	
	希少野生動植物の指定数(累計)	
	多面的機能支払交付金制度事業計画認定面積	
	中山間地域等直接支払制度協定締結面積	
	低コスト再造林面積	
	間伐面積	
	森林ボランティア活動への参加者数	
	水環境保全活動団体数	
	漁場再生面積(累計)	
	海岸清掃参加者数	
	一人あたりの都市公園面積	
	絶滅危惧種保護活動補助団体数(累計)	
	鳥獣保護区特別保護地区の指定箇所数	
	アライグマ防除計画確認市町村数(累計)	
	高等学校での地域と協働した環境教育の実施件数	
	環境教育参加者数(累計)	
	公民館が実施する環境教育関係学級・講座数	
	グリーンツーリズム宿泊延べ人数(累計)	
	NPOとの協働による生物多様性保全活動の実施件数	
	環境基本計画策定市町村数(累計)	
	生物多様性地域戦略策定市町村数(累計)	
	いきものウォッチング登録件数(累計)	
	二酸化炭素排出量(家庭、業務、運輸部門合計)	
	エコエネルギー利用率	
	鹿児島県	「生物多様性」という言葉の県民の認知度
		生物多様性地域戦略を策定する市町村数
		県土面積に対する自然公園の指定割合
鳥獣保護区の面積		
県本土及び種子島のニホンジカ生息密度		
生息・生育環境の悪化を理由に鹿児島県レッドリストに掲載されている絶滅危惧種の数		
指定希少野生動植物種		
『聞き書き』に取り組む団体数		
交通事故や他の生物の補食による死亡が確認されたアマミノクロウサギの数		
奄美群島エコツーリズム推進協議会による認定ガイドの人数		

緑字：SDGs未来都市（自治体SDGsモデル事業含む）  
 青字：SDGs未来都市  
 ※県が選定されている場合は県全域を着色。



出典：国土地理院ウェブサイト (<https://maps.gsi.go.jp/>) の白地図をもとに作成

	都市名	提案タイトル
自治体SDGsモデル事業含む	福島県郡山市	SDGsで「広め合う、高め合う、助け合う」おこりやま広域圏～次世代につなぐ豊かな圏域の創生～
	神奈川県小田原市	人と人とのつながりによる「いのちを守り育てる地域自給圏」の創造
	新潟県見附市	住んでいるだけで健康で幸せになれる健康都市の実現～「歩いて暮らせるまちづくり」ウォークアビリティの深化と定着～
	富山県南砺市	「南砺版エコレシジョン事業」の更なる深化～域内外へのブランディング強化と南砺版地域循環共生圏の実装～
	福井県鯖江市	持続可能なめがねのまちさばえ～女性が輝くまち～
	京都府舞鶴市	便利な田舎くらし「ヒト、モノ、情報、あらゆる資源」がつながる“未来の舞鶴”
	岡山県西粟倉村	森林ファンドの活用で創出するSDGs未来村
	熊本県熊本市	熊本地震の経験と教訓をいかした災害に強い持続可能なまちづくり
	鹿児島県大崎町	大崎リサイクルシステムを起点にした世界標準の循環型地域経済モデル
	沖縄県恩納村	SDGsによる「サングの村宣言」推進プロジェクト～「サングのむらづくり行動計画」の高度化による世界一サングと人に優しい持続可能な村づくり～
SDGs未来都市	岩手県陸前高田市	ノーマライゼーションという言葉のいらぬまちづくり
	栃木県宇都宮市	SDGsに貢献する持続可能な“うごく”都市・つつのみやの構築
	群馬県みなかみ町	水と森林と人を育む みなかみプロジェクト 2030～持続可能な発展のモデル地域“BR”として～
	埼玉県さいたま市	SDGs国際未来都市・さいたま2030モデルプロジェクト～誰もが住んでいることを誇りに思える都市へ～
	東京都日野市	市民・企業・行政の対話を通じた生活・環境課題産業化で実現する生活価値(QOL)共創都市 日野
	神奈川県川崎市	成長と成熟の調和による持続可能なSDGs未来都市かわさき
	富山県	環日本海地域をリードする「環境・エネルギー先端県とやま」
	石川県小松市	国際化時代にふるさとを未来へつなぐ「民の力」と「学びの力」～PASS THE BATON～
	愛知県	SDGs未来都市あいち
	愛知県名古屋市	SDGs未来都市～世界に冠たる「NAGOYA」～の実現
	愛知県豊橋市	豊橋からSDGsで世界と未来につなぐ水と緑の地域づくり
	滋賀県	世界から選ばれる「三方よし・未来よし」の滋賀の実現
	奈良県生駒市	いまSDGs未来都市～住宅都市における持続可能モデルの創出～
	奈良県三郷町	世界に誇る！！人にもまちにもレジリエンスな「スマートシティSANGO」の実現
	奈良県広陵町	「広陵町産業総合振興機構（仮称）」の雇学民連携による安全・安心で住み続けたいまちづくり
	和歌山県和歌山市	持続可能な海社会を実現するリノベーション先進都市
	鳥取県智頭町	中山間地域における住民主体のSDGsまちづくり事業
	鳥取県日南町	第一産業を元気にする～SDGsにちなみチャレンジ2030～
	福岡県大牟田市	日本の20年先を行く10万人都市による官民協働プラットフォームを活用した「問い」「学び」「共創」の未来都市創造事業
	福岡県福津市	市民共働で推進する幸せのまちづくり～津屋崎スタイル～を世界へ発信
鹿児島県徳之島町	あこがれの連鎖と幸せな暮らし創造事業	

※都道府県・市区町村コード順

参考図2 令和元年度SDGs未来都市自治体SDGsモデル事業選定都市一覧

参考表6(1) 第五次環境基本計画の進捗状況等を評価するための指標（案）及び関連する目標等  
各重点戦略の指標群

重点戦略	指標	PSR <sup>※1</sup>	関連する目標	目標を定めている計画等	SDGs <sup>※2</sup>
持続可能な生産と消費を実現するグリーンな経済システムの構築	・環境ビジネスの市場規模	R			
	・環境報告書を発行する企業の割合	R			12.6
	・製品アセスメントのガイドラインの業界による整備状況	R			
	・シェアリング・リユースビジネスの市場規模	R	カーシェアリング実施率0.73%(2020年度)、0.85%(2030年度)	地球温暖化対策計画	
	・グリーン購入実施率	R			12.7
	・環境産業の輸出額	R	焼却設備やリサイクル設備等の輸出額2015年度比増(2020年度)	未来投資戦略2017	
	・エネルギー生産性	R			7.3
	・炭素生産性(GDP/温室効果ガス排出量)	R			9.4
	・再生可能エネルギーの導入量	R	再生可能エネルギーの導入水準22~24%(2030年度)	長期エネルギー需給見通し	7.2
	・入口側、出口側の循環利用率	R	入口側の循環利用率約18%、出口側の循環利用率約47%(2025年度)	循環型社会形成推進基本計画	12.5
	・1人当たりマテリアルフットプリント	P			8.4 12.2
	・資源生産性(付加価値/天然資源等投入量、産業分野別)	R	資源生産性約49万円/トン(2025年度)	循環型社会形成推進基本計画	8.4 12.2
	・ESG投資等の普及状況	R			

参考表6(2) 第五次環境基本計画の進捗状況等を評価するための指標(案)に関連する目標等  
各重点戦略の指標群

国土のストックとしての価値の向上	・自然資本(森林面積、森林蓄積量、農地面積、海塘・干潟面積など)	S			
	・陸域保護区面積	R			15.1 15.4
	・森林面積、森林蓄積、森林認証面積	S、R	森林面積2,510万ha(2020年)、2,510万ha(2025年)、2,510万ha(2035年) 森林蓄積5,270百万m <sup>3</sup> (2020年)、5,400百万m <sup>3</sup> (2025年)、5,550百万m <sup>3</sup> (2035年)	森林・林業基本計画	15.1 15.2
	・評価対象種に対する絶滅のおそれのある種数の割合	S			15.5
	・海城保護区面積	R	管轄域内水域の10%の保護区化(2020年)	生物多様性国家戦略2012-2020	14.5
	・我が国周辺水域の水産資源水準の状況	S			14.4
	・都市域における水と緑の公的空間確保量	R	都市域における水と緑の公的空間確保量14.1m <sup>2</sup> /人(2020年度)	社会資本整備重点計画	
	・立地適正化計画の策定自治体数	R	立地適正化計画の策定自治体数300市町村(2020年度)	社会資本整備重点計画	
	・個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の策定率	R	個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の策定率100%(2020年度)	循環型社会形成推進基本計画	
	・災害廃棄物処理計画策定率	R	災害廃棄物処理計画策定率60%(市町村)(2018年度)	国土強靱化基本計画	
	・ZEB・ZEHの普及状況	R	ZEB:新築建築物の平均で実現(2030年) ZEH:新築する注文戸建住宅の半数以上(2020年)	地球温暖化対策計画	
	・気候変動影響適応計画の策定自治体数	R			13.2
	地域資源を活用した持続可能な地域づくり <sup>※3</sup>	・各地域の自給率(エネルギー、食料など)	R	供給熱量ベースの総合食料自給率45%(2025年度) 生産額ベースの総合食料自給率73%(2025年度)	食料・農業・農村基本計画
・再生可能エネルギーの導入量【再掲】		R	再生可能エネルギーの導入水準22~24%(2030年度)	長期エネルギー需給見通し	
・地域新電力の設立数		R			
・国産のバイオマス系資源投入率		R			
・入口側、出口側の循環利用率【再掲】		R	入口側の循環利用率約18%、出口側の循環利用率約47%(2025年度)	循環型社会形成推進基本計画	
・国立公園利用者数		R	訪日外国人国立公園利用者数1,000万人(2020年)	明日の日本を支える観光ビジョン	
・地域資源活用事業数(地域産業資源活用事業計画認定数)		R			
・地域循環共生圏形成に取り組む地方公共団体数		R			
・鳥獣捕獲数(ニホンジカ、イノシシなど)		R	ニホンジカ、イノシシの生息数を2023年度までに半減	抜本的な鳥獣捕獲強化対策(ニホンジカ、イノシシ)	
・都市と農山漁村の交流人口		R	都市と農山漁村の交流人口1,300万人(2020年)	農林水産業・地域の活力創造プラン	

参考表6(3) 第五次環境基本計画の進捗状況等を評価するための指標(案)に関連する目標等  
各重点戦略の指標群

健康で心豊かな暮らしの実現 <sup>※3</sup>	・家庭からの一人当たりCO <sub>2</sub> 排出量	P			
	・一人一日当たりの家庭系ごみ排出量	P	一人一日当たりの家庭系ごみ排出量約440g/人/日(2025年度)	循環型社会形成推進基本計画	
	・食品ロス発生量(家庭系、事業系)	P	食品ロス発生量(家庭系)2000年度比半減(2030年度)	循環型社会形成推進基本計画	12.3
	・新築住宅の省エネ基準適合率、省エネ基準を満たす住宅ストック割合	R	新築住宅の省エネ基準適合率100%(2020年度) 省エネ基準を満たす住宅ストックの割合30%(2030年度)	地球温暖化対策計画	
	・テレワーク導入企業数	R	テレワーク導入企業数2012年度比3倍(2020年)	世界最先端IT国家創造宣言・官民データ活用推進基本計画	
	・都市と農山漁村の交流人口【再掲】	R	都市と農山漁村の交流人口1,300万人(2020年)	農林水産業・地域の活力創造プラン	
	・国産材の供給量	R	国産材の供給量32百万m <sup>3</sup> (2020年)、40百万m <sup>3</sup> (2025年)	森林・林業基本計画	
	・污水処理人口普及率	R	污水処理人口普及率約96%まで向上(2020年度)	社会資本整備重点計画	6.3
	・水質汚濁に係る環境基準の達成状況	S			
	・大気汚染物質に係る環境基準の達成状況	S			3.9
	・一般廃棄物最終処分場、産業廃棄物最終処分場の残余年数	R	要最終処分量の10年分程度(2025年)	循環型社会形成推進基本計画	
	・不法投棄・不適正処理の量、発生件数、電子マニフェストの普及率	P, R	電子マニフェストの普及率70%(2022年度)	循環型社会形成推進基本計画	
持続可能性を支える技術の開発・普及	・環境分野の研究開発費	R			
	・環境分野の特許登録件数	R			
	・環境分野の市場規模【再掲】	R			
	・環境研究総合推進費においてS～A評価の研究件数	R			
国際貢献による我が国のリーダーシップの発揮と戦略的パートナーシップの構築	・JCM事業の件数及びクレジット発行量	R			
	・環境産業の輸出額【再掲】	R	焼却設備やリサイクル設備等の輸出額を2015年度実績から倍増(2020年度)	未来投資戦略2017	
	・環境分野に関するODA輸出額	R			
	・環境協力に関する覚書締結等を行った国の数	R			
	・環境産業海外展開事業化促進事業数	R			

※注1: 経済協力開発機構(OECD)の環境指標の「PSRモデル」に基づき「環境への負荷(Pressure)」、「環境の状況(State)」、「社会による対応(Response)」の分類。

※注2: 持続可能な開発目標(SDGs)に関連するターゲット。

※注3: 重点戦略の「地域」及び「暮らし」については、国レベルでのマクロデータによる評価に加えて、地域レベルでのモニター調査の実施を検討する。

参考表 6(4) 第五次環境基本計画の進捗状況等を評価するための指標（案）  
各環境分野の指標群

環境分野	指標
気候変動対策	・「地球温暖化対策計画」で定める指標
循環型社会の形成	・「循環型社会形成推進基本計画」で定める指標
生物多様性の確保・ 自然共生	・「生物多様性国家戦略」で定める指標
水環境保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公共用水域及び地下水の水質汚濁に係る環境基準の達成状況</li> <li>・流域水循環計画の策定数 (補助的指標)</li> <li>・水質等のモニタリング地点</li> <li>・主要な閉鎖性水域における汚濁負荷量</li> <li>・廃棄物の海洋投入処分量</li> <li>・再生水の利用量</li> <li>・湧水の把握件数</li> <li>・森林面積(育成単層林、育成複層林、天然生林)</li> <li>・保安林面積</li> <li>・水環境の保全の観点から設定された水辺地の保全地区等の面積</li> <li>・主要な閉鎖性海域の干潟・藻場面積</li> <li>・生態系の保全の観点から田園自然環境の創造に着手した地域数</li> <li>・里海の取組箇所数</li> <li>・地域共同により農地周りの水環境の保全管理を行う面積</li> <li>・都市域における水と緑の公的空間確保量</li> <li>・全国水生生物調査の参加人数</li> </ul>
大気環境保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大気汚染物質に係る環境基準達成状況</li> <li>・有害大気汚染物質に係る環境基準、指針値達成状況</li> <li>・幹線道路を中心とする沿道地域の自動車騒音に係る環境基準の達成状況</li> <li>・新幹線鉄道騒音及び航空機騒音に係る環境基準の達成状況</li> <li>・騒音の一般地域における環境基準の達成状況</li> </ul>
包括的な化学物質対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境基準、目標値、指針値が設定されている有害物質については、その達成状況</li> <li>・各種の環境調査・モニタリングの実施状況(調査物質数、地点数、媒体数)</li> <li>・POPs等、長期間継続してモニタリングを実施している物質については、濃度の増減傾向の指標化を今後検討する(例:濃度が減少傾向にある物質数)</li> <li>・PRTR制度の対象物質の排出量及び移動量</li> <li>・化学物質審査規制法に基づくスクリーニング評価及びリスク評価の実施状況</li> <li>・農薬登録制度における新たな生態影響評価の実施状況</li> </ul>