

レビュー用のポスト 2020 生物多様性枠組（GBF）のモニタリングに関する枠組の案（仮訳）¹

表 1—暫定的な 2050 年ゴール及び 2030 年マイルストーンの文面と関連するモニタリングの要素及び指標

2050 年ゴールと マイルストーン (今次検討の対象外)	A. 2050 年ゴールの 構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データが ある期間と更新頻度	番号
<p>ゴール A</p> <p>自然生態系の面積、連結性及び健全性が少なくとも [X%] 増加することで、すべての種の健全かつレジリエントな個体群が支えられるとともに絶滅の恐れのある種の数 [X%] 減少するほか、遺伝的な多様性が維持されている。</p> <p>2030 年マイルストーン</p> <p>i) 自然生態系の面積、連結性及び健全性が少なくとも [5%] 増加する。</p> <p>ii) 絶滅の恐れのある種の数 [X%] 減少するとともに、種の個体数が平均で [X%] 増加する。</p>	A1. 自然生態系の面積の増加（陸域、淡水域及び海洋の生態系）	森林生態系の面積の動向	Forest area as a proportion of total land area (SDG indicator 15.1.1)	1990-2015	1
			Tree cover loss	2001-2020, annually	2
		他の陸域の生態系の面積の動向	Biodiversity Habitat Index	2005, 2010, 2015	3
			Red List of Ecosystems	Every five years	4
		マングロープの面積の動向	Continuous Global Mangrove Forest Cover	2000-2014, every 5 years	5
			Change in the extent of water related ecosystems over time (SDG indicator 6.6.1)	2005-2016	6
			Trends in mangrove extent	1996-2016	7
		サンゴ礁の面積の動向	Live coral cover	1970, annually	8
			Global coral reef extent	2018	9
		海草の生態系の面積の動向	Global seagrass extent	2020	10
		他の海洋及び沿岸域の生態系の面積の動向	Global saltmarsh extent	2019	11
			Cumulative human impacts on marine ecosystems	2008	12

¹ 原題は Draft monitoring framework for the post-2020 global biodiversity framework for review。当該文書のセクション II の Table1 及び Table2 の仮訳を行った。

2050年ゴールと マイルストーン (今次検討の対象外)	A. 2050年ゴールの 構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データが ある期間と更新頻度	番号	
		湿地面積の動向	Wetland Extent Trends Index	1970-2015	13	
			Change on the extent of water related ecosystems (SDG Indicator 6.6.1)	2018, triennially	14	
	A2. 生態系の健全性及び連結性（陸域、淡水域及び海洋の生態系）	森林生態系の断片化及び質の動向 農地の生物多様性及び農業用の土地の持続可能性の動向 乾燥及び半湿潤地、草地、及び他の陸域の生態系の断片化及び質の動向 マングローブの断片化及び質の動向 サンゴ礁の断片化及び質の動向 他の海洋及び沿岸域の生態系の断片化及び質の動向 内陸の湿地の断片化及び質の動向	森林生態系の断片化及び質の動向			15
			農地の生物多様性及び農業用の土地の持続可能性の動向			16
			乾燥及び半湿潤地、草地、及び他の陸域の生態系の断片化及び質の動向	Species Habitat Index	2001-2018, annually	17
				Biodiversity Habitat Index	2005, 2015, every 5 years	18
				Global Vegetation Health Products	1982, weekly	19
			Proportion of land that is degraded over total land area (SDG indicator for SDG 15.3.1)	2015	20	
			Biodiversity Intactness Index	1900-2010 (global); 2000-2014 (tropical forest)	21	
			マングローブの断片化及び質の動向	Continuous Global Mangrove Forest Cover	2000-2014, every 5 years	22
			サンゴ礁の断片化及び質の動向	Red List Index (coral species)	1998, updated periodically	23
				Average marine acidity (pH) measured at agreed suite of representative sampling stations (SDG indicator 14.3.1)		24
			他の海洋及び沿岸域の生態系の断片化及び質の動向	Ocean Health Index	2012-2019, annually	25
				Red List Index (marine species)	1993 – 2020 annually	26
			内陸の湿地の断片化及び質の動向	Wetland Extent Trends Index	1970-2015	27

2050年ゴールと マイルストーン (今次検討の対象外)	A. 2050年ゴールの 構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データが ある期間と更新頻度	番号
			Red List Index (wetland species)	1993 – 2020, annually	28
	A3. 絶滅を防止するとともに及び種の保全状態の改善する	種の絶滅の動向	Number of species extinctions (birds and mammals)	1990, every ten years	29
Number of extinctions prevented by conservation action			1993, every ten years	30	
Red List Index			1993, updated annually	31	
		種の保全状態の動向	Red List Index	1993, annually	32
			Species Protection Index	2001 to 2018, annually	33
		A4. 種の個体数及び健全性を増加させる	種の個体数の動向	Living Planet Index (LPI)	1970, available every 2 years
	Species Habitat Index			2001-2018 annually	35
	A5. 遺伝的な多様性を維持する	野生種の多様性の動向			36
		栽培植物、家畜化された動物の多様性の動向	Comprehensiveness of conservation of socioeconomically as well as culturally valuable species.	2018; every 3-5 years	37
			Number of plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium- or longterm conservation facilities (SDG 2.5.1)	1995-2018	38
			Proportion of local breeds classified as being at risk, extinction.	2000-2019	39
		野生近縁種の多様性の動向	Red List Index (wild relatives of domesticated animals).	1988, updated annually	40

2050年ゴールと マイルストーン (今次検討の対象外)	A. 2050年ゴールの 構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データが ある期間と更新頻度	番号
			Comprehensiveness of conservation of socioeconomically as well as culturally valuable species.	2018; every 3-5 years	41
	A6.重要な生態系の保護	保全されている陸域及び内水域の地域の面積の動向	Protected area coverage	1819, monthly	42
Coverage of other effective area-based conservation measures			2019, monthly	43	
保全されている沿岸域及び海洋の地域の面積の動向		Protected area coverage	1819, monthly	44	
		Coverage of other effective area-based conservation measures	2019, monthly	45	
保全されている生物多様性にとって特に重要な地域の動向		Protected Area Coverage of Key Biodiversity Areas.	1900, annually	46	
		Species Habitats Index	2001-2018 annually	47	
保全されている生態系サービスにとって特に重要な地域の動向				48	
保全されている生態学的な代表的な地域の動向		Protected Area Representativeness Index (PARC-Representativeness)	1970 to 2010: decadal	49	
		Protected Area Representativeness Index (PARC-Representativeness)	1970, every two years	50	

2050年ゴールと マイルストーン (今次検討の対象外)	A. 2050年ゴールの 構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データが ある期間と更新頻度	番号
<p>ゴール B</p> <p>保全と持続可能な利用により、自然がもたらすもの（NCP）が高く評価され、維持され、もしくは強化され、すべての人々の便益のために世界的な開発アジェンダを支えている。</p> <p>2030年マイルストーン</p> <p>i) 少なくとも [X] 百万人のための持続可能な栄養摂取と食料安全保障、安全な飲料水へのアクセス及び自然災害に対するレジリエンスに、自然が貢献する。</p> <p>ii) グリーン投資、国家勘定における生態系サービスの価値評価、及び公共・民間部門における財務状況の開示を通じて、自然が高く評価されている。</p>	B1. 気候の調節、災害の防止及びその他を含む自然による調節における貢献	生息地の創出及び維持の動向	Number of certified forest areas under sustainable management with verified impacts on habitat conservation/ restoration	2018, every 5 years	51
			Species Habitat Index	2001-2018 annually	52
			Biodiversity Habitat Index	2005, 2010, 2015	53
		花粉媒介と種子及び他の散布体の分散の動向	Red List Index (pollinating species)	1980, annually	54
		大気質の調節の動向			55
		気候の調節の動向	Number of certified forest areas under sustainable management with verified impacts on carbon sequestration/storage	2018, every 5 years	56
		海洋の酸性化の調節の動向			57
		淡水の量、質、位置及びタイミングの調節の動向	Number of certified forest areas under sustainable management with verified impacts on water quality	2018, every 5 years	58
			Proportion of bodies of water with good ambient water quality (SDG indicator 6.3.2)	2019	59
		沿岸域の水質の調節の動向			60
土壌及び堆積物の形成、保護及び浄化の動向			61		

2050年ゴールと マイルストーン (今次検討の対象外)	A. 2050年ゴールの 構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データが ある期間と更新頻度	番号
		災害及び異常事象の調節の動向	Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (SDG indicator 11.5.1)	2005-2017	62
		有害な生物及び生物学的なプロセスの調節の動向			63
	B2. 食料、水及びその他を含む自然による物質面での貢献	生物学的なプロセスからのエネルギー供給の動向			64
		生物多様性からの食料及び飼料の供給の動向			65
		生物多様性からの物資及び援助の供給の動向			66
		生物多様性からの医薬資源、生化学資源及び遺伝資源の供給の動向			67
	B3. 文化を含む自然による非物質的な貢献	学習及び着想を得ること			68
		体を動かすまた心理面での経験			69
		独自性を支えること			70
		文化的な価値の維持			71

2050年ゴールと マイルストーン (今次検討の対象外)	A. 2050年ゴールの 構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データが ある期間と更新頻度	番号
<p>ゴール C</p> <p>遺伝資源の利用から生じる利益が公正かつ衡平に配分されている。</p> <p>2030年マイルストーン</p> <p>i) ABSの仕組みがすべての国で確立されている。</p> <p>ii) 配分される利益が [x%] 増加している。</p>	C1. 遺伝資源へのアクセス	遺伝資源へのアクセスの動向	Number of users that have provided information relevant to the utilization of genetic resources to designated checkpoints	2018, real time	72
			Number of checkpoint communiqués published in the ABS Clearing-House	2018, real time	73
	C2. 利益の配分	配分される遺伝資源へのアクセスから生じる利益の動向			74
		遺伝資源の利用の動向			75
		配分される遺伝資源へのアクセスから生じる金銭的及び非金銭的な利益の動向			76

2050年ゴールと マイルストーン (今次検討の対象外)	A. 2050年ゴールの 構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データが ある期間と更新頻度	番号
<p>ゴール D</p> <p>枠組のすべてのゴールとターゲットを達成するための実施手段が利用可能になっている。</p> <p>2030年マイルストーン</p> <p>i) 2022年までに、2020年から2030年までの間に枠組を実施するための手段が特定されるか、コミットされている。</p> <p>ii) 2030年までに、2030年から2040年までの期間に枠組を実施するための手段が特定されるかコミットされている。</p>	D1. 十分な資金が利用可能であること	公共の国際的な資金フローからの資金の動員の動向	(a) Official development assistance on conservation and sustainable use of biodiversity (SDG indicator 15.a.1)	2002-2018, annually	77
		公共の国内の資源動員の動向	15.a.1 (b) revenue generated and finance mobilized from biodiversity-relevant economic instruments (SDG indicator 15.a.1)	1990-2020, annually	78
		民間セクターからの資金の動員の動向			79
		慈善団体からの資金の動員の動向	Amount of Biodiversity-related philanthropic funding	2017-2018	80
	D2. 十分な能力構築、技術 移転及び科学協力	能力構築に対する支援の動向			81
		能力構築活動の動向			82
		技術移転の動向			83
		科学協力の動向			84
	D3. 技術へのアクセス	関連技術へのアクセスの動向			85

表 2 – 2030 年ターゲット及び構成要素の暫定案及関連するモニタリングの要素と指標

更新された 2030 年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030 年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
生物多様性に対する脅威の低減					
ターゲット 1 2030 年までに、陸域及び海域の [50%] が地球規模で土地／海の利用の変化を扱う空間計画の下にあることにより、ほとんどの既存の手つかずの地域及び原生自然が保持されるとともに、劣化した淡水域、海域及び陸域の自然生態系及びそれら生態系間の連結性の [X%] の再生が可能になる。	T1.1. 空間計画の下にある陸域、淡水域及び海域の生態系の面積の増加	空間土地利用計画の下にある面積の動向	Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation (SDG indicator 6.5.2)	2017	1
			Number of countries using ecosystem-based approaches to managing marine areas (SDG indicator 14.2.1)		2
		統合的な沿岸域管理の下にある面積の動向			3
		海洋空間計画の下にある面積の動向			4
		統合的な水資源管理の下にある面積の動向	Degree of integrated water resources management (SDG indicator 6.5.1)	2017	5
	T1.2. 土地／海の利用変化の変化による自然の生息地の減少及び断片化の防止	森林生態系の面積及び変化速度の動向	Forest area as a proportion of total land area (SDG indicator 15.1.1)	2000-2015	6
			Primary forest deforestation	2002 (annually)	7
		乾燥及び半湿潤地の土地の面積及び変化速度の動向	Trends in land cover change (SDG indicator 15.3.1)	2000-2018, annually	8
		他の陸域の生態系の面積及び変化速度の動向	Biodiversity Habitat Index	2005, 2010, 2015	9
			Mountain Green Cover Index (SDG indicator 15.4.2)	2017	10

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号	
		マングローブの面積及び変化速度の動向	Trends in mangrove extent	1996-2016	11	
			Continuous Global Mangrove Forest Cover	2000-2014, every 5 years	12	
		サンゴ礁の面積及び変化速度の動向	Red List Index (coral species)	1998, updated periodically	13	
			Live coral cover	1970, annually	14	
		海草生態系の面積及び変化速度の動向	Global seagrass extent	2020	15	
		他の海洋及び沿岸域の生態系の面積及び変化速度の動向	Red List Index for Ecosystems	Approximately every 5 years	16	
			Cumulative human impacts on marine ecosystems.	2008	17	
			Ocean Health Index.	2012-2019, annually	18	
		湿地の面積及び変化速度の動向	Wetland Extent Trends Index	1970-2015	19	
			Change on the extent of water related ecosystems (SDG Indicator 6.6.1)	2001	20	
		全陸域面積の内の森林及び農地の割合の動向	Percentage of cropped landscapes with at least 10% natural land	2015, annually	21	
			Forest Area as proportion of total land area (SDG indicator 15.1.1)	1990	22	
		T1.3. 手つかず／原生自然地域の優先的な保持	手つかず／原生自然の生態系の面積の動向	Ecoregion Intactness Index	2005	23
		T1.4. 劣化した生態系の再生	劣化した陸域の生態系の再生された面積の動向	Proportion of land that is degraded over total land area (SDG indicator 15.3.1)	2000-2015, every four years	24

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
		劣化したサンゴ礁の再生された面積の動向			25
		劣化した海洋及び沿岸域の生態系の再生された面積の動向	Cumulative human impacts on marine ecosystems.	2008	26
			Ocean Health Index.	2012-2019, annually	27
		劣化した湿地の再生された面積の動向			28
		転換された農地の再生された面積の動向	Percentage of cropped landscapes with at least 10% natural land	2015, Annually	29
	T1.5. 自然の生態系の連結性の維持及び再生	生息地の連結性の動向	Bioclimatic Ecosystem Resilience Index (BERI)	2005, 2010, 2015	30
			Protected Connected (Protconn).	20016, 2018, annually	31
			Red List Index (SDG indicator 15.5.1)	1993, updated annually	32
			Red List Index (migratory species)	1993 – 2020, annually	33
			Proportion of land that is degraded over total land area (SDG Indicator 15.3.1)	2000-2015, every four years	34

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
ターゲット 2 2030年までに、保護地域及びその他の効果的な地域をベースとした保全手段（OECM）の良好に連結された効果的なシステムを通じて、生物多様性にとって特に重要な地域を中心に地球の少なくとも30%を保護及び保全する。	T2.1. 保護及び保全の下にある陸域、淡水域及び海洋の生態系の面積	保護地域の面積の動向	Protected area coverage.	1819-2020, annually	35
			Coverage of protected areas in relation to marine areas (SDG indicator 14.5.1)	2018	36
			Coverage by protected areas of important sites for mountain biodiversity (SDG indicator 15.4.1)		37
		OECMの下にある地域の面積の動向	Coverage of other effective area-based conservation measures	2019, monthly	38
	T2.2. 生物多様性にとって特に重要な地域が優先的に保護及び保全されている	生物多様性にとって特に重要な保護及び保全されている地域の割合の動向	Protected Area Coverage of key biodiversity areas	1900, annually	39
			Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type	1819 – 2020, annually	40
			Species Protection Index	2001 to 2018, annually	41
			Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type (SDG indicator 15.1.2)		42
	T2.3. 代表性のある保護地域及びOECMのシステム	保全されている生態学的な代表性のある地域の動向	Protected Area Representativeness Index (PARC-Representativeness)	1970 to 2010: decadal	43

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
			Proportion of terrestrial, freshwater and marine ecological regions which are conserved by PAs or OECMs.	2019, annually	44
			Species Protection Index.	2001-2018, annually	45
	T2.4. 保護地域及び OECM のシステムの効果的な管理及び衡平なガバナンス	管理の有効性の動向	Protected Areas Management Effectiveness	2017, monthly	46
			Trends in Protected area downgrading, downsizing and degazettement (PADDD)	1892-2018	47
		様々なガバナンスのレジームの下にある保護地域及び OECM の割合の動向	Number of certified forest areas under sustainable management with verified impacts on biodiversity conservation	2018, every five years	48
	T2.5. 保護地域及び OECM のシステム内の連結性	保護地域及び OECM の連結性の動向	Protected Area Connectedness Index (PARC-Connectedness).	2005, 2010, 2015, 2019	49
			Protected Connected (Protconn).	2016-2018, annually	50
	T2.6. 保護及び保全の有効性の増加	保護地域及び OECM の保全の有効性の動向	Protected Areas Management Effectiveness	2017-2019.	51
	T2.7. ランドスケープ及びシースケープの文脈への統合	保護地域及び OECM の外のそれらの管理の目的と相いれる政策及びガバナンスに関する取組			52

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
ターゲット 3 2030年までに、野生の動植物種の回復及び保全を可能にするための積極的な管理の行動を確保するとともに、人と野生生物の軋轢を [X%] 削減する。	T3.1. 積極的な回復及び保全に関する管理の行動	生息域外保全に関する手段の動向	Red List Index (SDG indicator 15.5.1)	1993, annually	53
		種の回復プログラムの動向	Percentage of threatened species that are improving in status.	1993	54
	T3.2. 人と野生生物の軋轢の減少	人と野生生物の軋轢の動向			55
ターゲット 4 2030年までに、野生の動植物種の採取、取引及び利用が合法的で、持続可能な水準にあり、更に安全であることを確保する。	T4.1. 採取が合法かつ持続可能であるほか、人の健康及び生物多様性にとって安全である。	合法的に採取された生物資源の割合の動向 (※セル結合)	Proportion of traded wildlife that was poached or illicitly trafficked (SDG indicators 15.7.1 and 15.c.1)		56
			Degree of implementation of international instruments aiming to combat illegal, unreported and unregulated fishing (SDG indicator 14.6.1)	2018	57
		確立された採取量の上限に収まる形で採取された生物資源の割合の動向	Proportion of fish stocks within biologically sustainable levels (SDG indicator 14.4.1)	1974	58
		持続可能な採取の取組を介して採取される生物資源の割合の動向			59
		安全な採取の運用を確保する手段の動向			60

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号	
	T4.2. 取引が合法かつ持続可能であるほか、人の健康及び生物多様性にとって安全である	合法的に取引された生物資源の割合の動向	Proportion of traded wildlife that was poached or illicitly trafficked (SDG indicators 15.7.1 and 15.c.1)		61	
		確立された上限／割当量内に収まる形で取引された生物資源の割合の動向			62	
		取引の運用の安全を確保する手段の動向			63	
	T4.3. 利用が合法かつ持続可能であるほか、人の健康及び生物多様性にとって安全である	合法的に利用される生物資源の割合の動向				64
		確立された上限量／割当量内に収まる形で利用される生物資源の割合の動向				65
		生物多様性の安全な利用を確保する手段の動向				66
	ターゲット5 2030年までに、侵略的外来種（IAS）の侵入経路を管理し、及び可能なところでは制御することで、新規の侵入率の[50%]の減少を達成するとともに、優先度の高い場所の少なくとも[50%]などにおける、IASの影響をなくす又は減少させるためにIASを根絶、防除及び管理を行う。	T5.1. IASの侵入経路の特定、制御及び管理	時宜にかなった侵入経路の特定の動向			67
			侵入経路に対する制御及び管理の手段の作成の動向	Proportion of countries adopting relevant national legislation and adequately resourcing the prevention or control of invasive alien species (SDG indicator 15.8.1)		68
				Trends in the numbers of invasive alien species introduction events.	1970	69
T5.2. IASの効果的な検出、特定及び優先付け及びモニタリング		IASの検出の動向及び効率性				70
		IASの特定の動向				71
		IASのモニタリングの動向				72

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号	
	T5.3. IAS の根絶、防除及び管理に係る手段の確立	IAS の根絶率の動向	Trends in invasive alien species vertebrate eradications.	1870-2016	73	
		防除に関する措置の確立の動向	Trends in policy responses, legislation and management plans to control and prevent spread of invasive alien species	1967 – 2016	74	
			Proportion of countries adopting relevant national legislation and adequately resourcing the prevention or control of invasive alien species (SDG indicator 15.8.1)		75	
		管理に関する措置の確立の動向				76
	T5.4. IAS による影響の排除又は減少	IAS による影響の動向	Red List Index (impacts of invasive alien species)	1993 – 2020, annually	77	
	T5.5. 優先度の高い場所における IAS の根絶、防除又は管理	島嶼における IAS 及び IAS による影響の排除の動向				78
		保護地域及び OECM を伴う地域における IAS 及び IAS による影響の排除の動向				79
		手つかず／原生自然の地域における IAS 及び IAS による影響の排除の動向				80

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号	
ターゲット6 2030年までに、過剰栄養の [x%]、殺生物剤の [x%]、プラスチック廃棄物の [x%] の削減を含め、すべての汚染源からの汚染を生物多様性と生態系の機能及び人の健康にとって有害とされない水準まで低減する。	T6.1. 過剰な栄養からの汚染の削減	窒素からの汚染の程度の動向	(a) Index of coastal eutrophication; and (b) plastic debris density (SDG indicator 14.1.1)		81	
			Nitrogen Balances	1990-2017, biannually	82	
			Trends in Loss of Reactive Nitrogen to the Environment.	2008	83	
			Trends in Nitrogen Deposition.	1860	84	
		リンからの汚染の程度の動向	Phosphorus balances	1990-2017, biannually	85	
	T6.2. 殺生物剤からの汚染の低減	過剰な農薬からの汚染の程度の動向				86
		過剰な除草剤からの汚染の程度の動向				87
		過剰な他の殺生物剤からの汚染の程度の動向				88
	T6.3. プラスチックからの汚染の低減	海洋プラスチックによる汚染の程度の動向	(a) Index of coastal eutrophication; and (b) plastic debris density (SDG Indicator 14.1.1)			89
		陸域及び淡水域の生態系におけるプラスチックからの汚染の程度の動向				90
	T6.4. 他の汚染源からの汚染の低減 (※セル結合)	有機性廃棄物からの汚染の程度の動向				91
		鉛からの汚染の程度の動向				92
		騒音からの汚染の程度の動向				93
		人工照明からの汚染の程度の動向				94
		堆積物からの汚染の程度の動向				95
		有害廃棄物の程度の動向	(a) Hazardous waste generated per capita; and (b) proportion of hazardous waste treated, by type of treatment (SDG indicator 12.4.2)			96

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号	
ターゲット7 2030年までに、レジリエンスを確保するとともに生物多様性へのいかなる負の影響も最小化しつつ、自然を活用した解決策（NbS）及び生態系を活用したアプローチによる気候変動の緩和及び適応と防災・減災への貢献を増大させる。	T7.1. 気候変動緩和及び適応、防災・減災に対する生物多様性による貢献の増大	異なる生態系における炭素貯蔵の動向			97	
		気候変動適応に対する貢献の動向			98	
		防災・減災に対する貢献の動向	Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (SDG indicator 13.1.2)			99
			Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies (SDG indicator 13.1.3)	2015		100
	T7.2. 緩和、適応及び防災・減災に関するあらゆる措置による生物多様性への影響の最小化	緩和、適応及び防災・減災に関するプロジェクトの設計における生物多様性の統合の動向	Number of least developed countries and small island developing States with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans, strategies as reported in adaptation communications and national communications (SDG indicator 13.b.1)			101
		緩和、適応及び防災・減災に関するプロジェクトの環境影響評価の動向				102

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
持続可能な利用及び利益配分を通じて人々のニーズを満たすこと					
ターゲット 8 2030年までに、野生の動植物種の持続可能な管理を介して人々、特に最も脆弱な人々のための、栄養、食料安全保障、生計、健康及び福祉を含む、便益を確保する。	T8.1. 漁業を含む、水系の野生動植物種の持続可能な管理	魚類資源の動向	Proportion of fish stocks within biologically sustainable levels (SDG indicator 14.4.1)	1974-2017	103
			Sustainable fisheries as a percentage of GDP in small island developing States, least developed countries and all countries (SDG indicator 14.7.1)	2011	104
		持続可能な漁業管理の動向	Proportion of fish stocks within biologically sustainable levels (SDG indicator 14.4.1)	1974	105
			Degree of implementation of international instruments aiming to combat illegal, unreported and unregulated fishing (SDG indicator 14.6.1)	2018	106
			Degree of application of a legal/regulatory/policy/institutional framework which recognizes and protects access rights for small-scale fisheries (SDG Indicator 14.B.1)	2015, every two years	107
			MSC Certified Catch.	2000-2019	108
			Degree of application of a legal/regulatory/policy/institutional framework which recognizes and protects access rights for small-scale fisheries (SDG indicator 14.B.1)	2015	109

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
		混獲されている種の個体数及び絶滅リスクの動向	Red List Index (albatrosses and large petrels)	1988, updated every 4 years	110
			Living Planet Index (LPI) (trends in target and bycatch species)	1970, annually	111
		水生植物の動向			112
		無脊椎動物の資源の動向	Proportion of fish stocks under sustainable management certification schemes	1974, every two or three years	113
	T8.2. 陸域の野生動物種の持続可能な管理	食料及び医薬品のために利用される陸域の野生の動物種の動向	Number of plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in medium or long term conservation facilities (SDG indicator 2.5.1)	1995-2019, annually	114
Average income of small scale food producers, by sex and indigenous status (SDG indicator 2.3.2)				115	
Volume of production per labour unit by classes of farming/pastoral/ forestry			2005	116	
enterprise size (SDG indicator 2.3.1)					

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
ターゲット9 2030年までに、農業生態系及び他の管理された生態系の保全と持続可能な利用を通じて、これらの生態系における生物多様性の生産性、持続可能性及びレジリエンスを支えることで、生産性のギャップを少なくとも【50%】縮小させる。	T9.1. 土壌の生物多様性、栽培植物と家畜化された動物を含む、農業上の生物多様性及び野生近縁種の持続可能な管理	持続可能な慣行の下にある農業の面積の動向	Proportion of land that is degraded over total land area (SDG indicator 15.3.1)		117
			Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture (SDG indicator 2.4.1)		118
			Areas of agricultural land under conservation agriculture.		119
		土壌の質の動向			120
		花粉媒介者の動向	Red List Index (pollinating species)	1993 – 2020, updated periodically	121
		栽培植物及び野生近縁種の遺伝的な多様性の動向	Number of plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium- or long term conservation facilities (SDG indicator 2.5.1)	1995-2019	122
	家畜化された動物及び野生近縁種の遺伝的な多様性の動向	Proportion of local breeds classified as being at risk of extinction	1980 -2020	123	
	T9.2. 水産業の持続可能な管理	持続可能な取組の下にある水産業による生産の動向			124

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T9.3. 全ての森林タイプの持続可能な管理	持続可能な取組の下にある森林の面積の割合の動向	Progress towards sustainable forest management (SDG indicator 15.2.1)	2000 -2018	125
			Area of forest under sustainable management: total FSC and PEFC forest management certification	1995-2017	126
ターゲット 10 2030年までに、自然を活用した解決策 (NbS) 及び生態系を活用したアプローチが、少なくとも [XXX] 百万人にとっての、大気質、災害や異常事象、及び水の質及び量の調節に貢献することを確保する。	T10.1. 大気質の調節	大気質に貢献する生態系の動向			127
	T10.2. 災害及び異常事象の調節	災害及び異常事象の動向	Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (SDG indicator 11.5.1)	2005	128
	T10.3. 淡水の量、質、位置及びタイミングの調節	良質な水を供給する自然の淡水域の生態系の動向	Proportion of bodies of water with good ambient water quality (SDG indicator 6.3.2)	2017	129
			Proportion of local administrative units with established and operational policies and procedures for participation of local communities in water and sanitation management (SDG indicator 6.b.1)	2014	130
		Change in the extent of water-related ecosystems over time (SDG indicator 6.6.1)			131

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号	
ターゲット 11 2030年までに、特に都市部の居住者について緑地空間／親水空間へのアクセスを持つ人々の割合を少なくとも[100%]増加させるなどして、生物多様性及び緑地空間／親水空間がもたらす健康及び福利上の便益を増加させる。	T11.1. 緑地／親水空間へのアクセス	緑地／親水空間へのアクセスの動向	Average share of the built-up area of cities that is open space for public use for all, by sex, age and persons with disabilities (SDG indicator 11.7.1)		132	
	T11.2. 人の健康及び福利に対する生物多様性による貢献	不可欠なサービスを供給する種の動向				133
		森林生態系による人の健康及び福利への貢献の動向				134
		他の陸域の生態系による人の健康及び福利への貢献の動向	Ratio of land consumption rate to population growth rate (SDG indicator 11.3.1)			135
		マングローブによる人の健康及び福利への貢献の動向				136
		サンゴ礁による人の健康及び福利への貢献の動向				137
		他の海洋及び沿岸域の生態系による人の健康及び福利への貢献の動向				138
	湿地による人の健康及び福利への貢献の動向				139	

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
ターゲット 12 2030年までに、遺伝資源及び関連する伝統的知識へのアクセス及びそれらの利用から生じる利益の公正かつ衡平な配分を確保することを通じ、生物多様性の保全及び持続可能な利用のために配分される利益を [X] 増加させる。	T12.1. 遺伝資源へのアクセス	遺伝資源へのアクセスの動向	Total number of transfers of crop material from the Multilateral System of the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (ITPGRFA) received in a country	2018, annual	140
			Total number of permits or their equivalent granted for access to genetic resources	2018, approximately every four years	141
			Total number of internationally recognized certificates of compliance published in the ABS Clearing-House	2016, real time	142
			Number of countries that require prior informed consent that have published legislative, administrative or policy measures on access and benefit-sharing in the ABS Clearing-House.	2018, real time	143
			Number of countries that require prior informed consent that have published information on ABS procedures in the ABS Clearing-House.	2018, real time	144
			Number of countries that have adopted legislative, administrative and policy frameworks to ensure fair and equitable sharing of benefits (SDG Indicator 15.6.1)	2018, annual	145

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T12.2. 遺伝資源の利用から配分される利益	配分される遺伝資源へのアクセスからの利益の動向			146
		利益の公正かつ衡平な配分を確保するための法的な、行政上の又は政策の枠組を採用した国の数の動向	Number of countries that have legislative, administrative and policy frameworks or measures reported to the ABS Clearing-House	2018, real time	147
			Number of countries that have adopted legislative, administrative and policy frameworks to ensure fair and equitable sharing of benefits (SDG Indicator 15.6.1)	2018, annual	148
		利益による保全及び持続可能な利用への貢献の動向	Estimated % of monetary and non-monetary benefits directed towards conservation and sustainable use of biodiversity		149
	T12.3. 遺伝資源に関連する伝統的知識の利用から生じる利益	遺伝資源に関連する伝統的知識の利用の動向			150
		遺伝資源に関連する伝統的知識の利用から生じ配分される利益の動向			151

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
実施及び主流化のためのツール及び解決策					
ターゲット 13 2030年までに、生物多様性の価値をあらゆるレベルにおける政策、規制、計画、開発プロセス、貧困削減戦略及び会計に統合することで、生物多様性の価値がすべてのセクターにわたって主流化されるとともに環境影響の評価に組み込まれることが確保される。	T13.1. あらゆるレベルにおける政策及び計画に反映される生物多様性	計画策定プロセスへの生物多様性及び生態系サービスの価値の統合の動向	(a) Number of countries that have established national targets in accordance with or similar to Aichi Biodiversity Target 2 of the Strategic Plan for Biodiversity 2011–2020 in their national biodiversity strategy and action plans and the progress reported towards these targets; and (b) integration of biodiversity into national accounting and reporting systems, defined as implementation of the System of Environmental-Economic Accounting (SDG indicator 15.9.1)	2020	152
			Number of countries with mechanisms in place to enhance policy coherence of sustainable development (SDG indicator 17.14)		153
		開発プロセスへの生物多様性及び生態系サービスの価値の統合の動向			154
		貧困削減戦略への生物多様性及び生態系サービスの価値の統合の動向			155
		セクター別の計画への生物多様性及び生態系サービスの価値の統合の動向			156

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T13.2. 国家勘定及び その他会計に 反映される生物 多様性	国家勘定への生物多様性及び生態系サービスの 価値の統合の動向	(a) Number of countries that have established national targets in accordance with or similar to Aichi Biodiversity Target 2 of the Strategic Plan for Biodiversity 2011–2020 in their national biodiversity strategy and action plans and the progress reported towards these targets; and (b) integration of biodiversity into national accounting and reporting systems, defined as implementation of the System of Environmental Economic Accounting 15.9.1)	2006	157
		他の会計への生物多様性及び生態系サービスの 価値の統合の動向			158
	T13.3. 生物多様性の 価値が、生物 多様性包摂的な 環境影響評価及 び戦略的環境評 価に関するもの を含む、政策及 び規制に反映さ れている	生物多様性への配慮を組み込む政策及び規制 の数の動向			159
		環境影響評価に関する生物多様性への配慮を 組み込む政策及び規制の数の動向			160
		戦略的環境評価の利用を必要とする生物多様 性への配慮を組み込む政策及び規制の数の 動向			161

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
ターゲット 14 2030年までに、生産活動及びサプライチェーンが持続可能であることを確保することにより、生物多様性への負の影響の少なくとも [50%] の低減を達成する。	T14.1. 生物多様性への負の影響の少なくとも [50%] の低減	到達した又は超えた生態学的限界の動向	Ecological Footprint	1961-2016	162
			Human Appropriation of Net Primary Production (HANPP)	1960-2005	163
			Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP (SDG indicators 8.4.2 and 12.2.2)	2000-2017	164
			Change in water use efficiency over time (SDG indicator 6.4.1).	1998-2002	165
			Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources (SDG indicator 6.4.2).		166
	T14.2. 国内及び国際レベルでの循環型経済及び廃棄物管理と持続可能なサプライチェーンを含む、持続可能な生産活動	各セクターにおける持続可能な生産の動向	Number of countries developing, adopting or implementing policy instruments aimed at supporting the shift to sustainable consumption and production (SDG indicator 12.1.1)	2018, every 2 years	167
			CO ₂ emission per unit of value added (SDG indicator 9.4.1)		168
			Material footprint, material footprint per capita, and material footprint per GDP (SDG indicators 8.4.1 and 12.2.1)		169

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
			Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP (SDG indicators 8.4.2 and 12.2.2)	2000-2017	170
			Change in water-use efficiency over time (SDG indicator 6.4.1)		171
			Number of countries developing, adopting or implementing policy instruments aimed at supporting the shift to sustainable consumption and production (SDG indicator 12.1.1)		172
			Number of companies publishing sustainability reports (SDG indicator 12.6.1)		173
			Number of MSC Chain of Custody Certification holders by distribution country	2000-2019	174
		循環型経済の原則及び慣行の適用の動向			175
		廃棄物管理の動向	(a) Hazardous waste generated per capita; and (b) proportion of hazardous waste treated, by type of treatment (SDG indicator 12.4.2)		176

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T14.3. 国内及び国際レベルでの持続可能なサプライチェーン	サプライチェーンの認証の動向	Area of forest under sustainable management: total FSC and PEFC forest management certification	1995-2017;	177
		金融セクターが扱う銘柄構成（ポートフォリオ）中の生態系及び生物多様性への悪影響の低減ぶりを表す、金融セクターにおける生物多様性リスク評価の方針や手順の策定・適用の動向と 生物多様性に特化した融資の増加ぶりを表す、生物多様性向け資金調達ツールの開発の動向			178
		合法かつ持続可能であるサプライチェーンの割合の動向	MSC Certified Catch	2000-2019	179
ターゲット 15 2030年までに、個人及び各国の文化的及び社会経済的な状況を勘案しつつ、あらゆる場所の人々が生物多様性の価値を理解・認識し、2050年ビジョンに見合った責任ある選択を行うことを確保することにより、持続不可能な消費様式をなくす。	T15.1. 持続可能な消費様式	再生不可能な自然資源の利用の動向	Material footprint, material footprint per capita, and material footprint per GDP (SDG indicators 8.4.1 and 12.2.1)	2000	180
			Number of countries developing, adopting or implementing policy instruments aimed at supporting the shift to sustainable consumption and production (SDG indicator 12.1.1)		181
			Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP (SDG indicators 8.4.2 and 12.2.2)	2000-2017	182

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
			Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP (SDG indicators 8.4.2 and 12.2.2)	2000-2017	183
			National recycling rate, tons of material recycled (SDG indicator 12.5.1)		184
		再生可能な自然資源の利用の動向	(a) Food loss index and (b) food waste index (SDG indicator 12.3.1)	2019, annually	185
			Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources (SDG indicator 6.4.2)	2017	186
		生物資源の利用の動向			187
		到達した又は超えた生態学的限界の動向	Ecological Footprint	1961-2016	188
			Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP (SDG indicators 8.4.2 and 12.2.2)	2000-2017	189
	T15.2. 持続可能性に基づく良質な生活についての新しいビジョン及び持続可能性のための新しい社会規範	一般の人々の参画及び生物多様性に対する態度の動向	Biodiversity Engagement Indicator	2009 – 2018	190
Biodiversity Barometer			2009	191	
WAZA bio-literacy survey (Biodiversity literacy in global zoo and aquarium visitors)			2012-2015	192	

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T15.3. 選択に対する人々の責任感	より環境にやさしい製品に対する需要の動向			193
ターゲット 16 2030年までに、バイオテクノロジーによる生物多様性及び人の健康に対する潜在的な悪影響を防止、管理又は制御するための措置を確立及び実施することにより、これらの影響を [X] 減少させる。	T16.1. 生物多様性及び人の健康へのバイオテクノロジーによる潜在的な悪影響を防止するための措置	必要なバイオセーフティに関する法的措置、管理上の措置及びその他の措置の作成及び採用の動向	Percentage of Parties that have the necessary biosafety legal and administrative measures in place	2019, every two to four years	194
			Percentage of Parties that implement their biosafety measures	2019, every two to four years	195
			Percentage of Parties that have the necessary measures and means for detection and identification of products of biotechnology.	2019, every two to four years	196
			Percentage of Parties to the Cartagena Protocol on Biosafety implementing the relevant provisions of the Protocol.	2019, every two to four years	197
	T16.2. 生物多様性及び人の健康へのバイオテクノロジーによる悪影響を管理するための措置	特定されたリスクの科学的に健全なリスク評価及び管理の動向	Percentage of Parties that carry out scientifically sound risk assessments to support biosafety decision-making	2019, every two to four years	198
			Percentage of Parties that establish and implement risk management measures	2019, every two to four years	199
		Percentage of Parties to the Cartagena Protocol on Biosafety implementing the relevant provisions of the Protocol.	2019, every two to four years	200	

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T16.3. 生物多様性及び人の健康へのバイオテクノロジーによる悪影響を制御するための措置	バイオテクノロジーの製品の安全な利用に係るバイオセーフティに関連する情報を共有及びその情報に対するアクセスを持つ国の数の動向	Percentage of Parties with mechanisms to facilitate the sharing of and access to information on biosafety.	2019, every two to four years	201
			Percentage of Parties to the Cartagena Protocol on Biosafety implementing the relevant provisions of the Protocol.	2019, every two to four years	202
	T16.4 LMOsによって引き起こされる生物多様性の損傷の修復及び補償	生物多様性の損傷に対する修復及び補償に係る制度を設けている国の数の動向	Percentage of Parties with legal and technical measures for restoration and compensation.	2019, every two to four years	203
			Percentage of Parties to the Nagoya – Kuala Lumpur Supplementary Protocol implementing the relevant provisions of the Supplementary Protocol.	2019, every two to four years	204
ターゲット 17 2030年までに、最も有害な補助金の[X]削減を含め、生物多様性にとって有害な奨励措置の転用、目的の変更、改革又は撤廃を行うことにより、公共及び民間の経済的及び規制的なものを含む奨励措置が生物多様性にとって有益又は中立なものとなることを確保する。	T17.1. 有益な公共及び民間の経済的及び規制的な奨励措置の増加	生物多様性の保全及び持続可能な利用を推進する公共の奨励措置の作成及び適用の動向	Number of countries with biodiversity-relevant taxes	1980-2019, annually	205
			Number of countries with biodiversity-relevant charges and fees	1980-2019, annually	206
		生物多様性の保全及び持続可能な利用を推進する民間の奨励措置の作成及び適用の動向	Number of countries with biodiversity-relevant tradable permit schemes	1980-2020, annually	207

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T17.2. 生物多様性 に対して最も有 害な奨励措置及 び補助金の撤 廃、段階的な廃 止又は改革	生物多様性に対して有害な補助金の数及び 金額の動向	Trends in potentially environmentally harmful elements of government support to agriculture (producer support estimate)	1990- 2019	208
			Trends in the number and value of government fossil fuel support measures	2010 – 2020, annually	209
			Amount of fossil-fuel subsidies per unit of GDP (production and consumption)(SDG indicator 12.c.1)	2013	210
ターゲット 18 2030年までに、ポスト 2020 生物多様性枠組のゴール及び ターゲットの野心度に見合う 新規で追加的かつ効果的な資 金によって、国際及び国内の あらゆる財源からの資金を [X%] 増加させるととも に、同枠組を実施するための 需要を満たすために 能力構築 の戦略、技術移転及び科学協 力を実施する。	T18.1. 同枠組のゴ ールとターゲッ トの野心度を満 たすための資金 需要の特定	資金需要を評価した国の数の動向	Number of countries that have (a) Assessed values of biodiversity, in accordance with the Convention, (b) Identified and reported funding needs, gaps and priorities (c) Developed national financial plans for biodiversity; (d) Been provided with the necessary funding and capacity building to undertake the above activities; (decision X/3)	2020	211
	T18.2. 国際的な財 源からの資金の 増加	公共の国際的な資金フローからの資金の動員 の動向	(a) Official development assistance on conservation and sustainable use of biodiversity (SDG indicator 15.a.1)	2002-2018, annually	212

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
			Dollar value of all resources made available to strengthen statistical capacity in developing countries (SDG indicator 17.19.1)	2006	213
			Dollar value of financial and technical assistance (including through North-South, South-South and triangular cooperation) committed to developing countries (SDG indicator 17.9.1)	2010	214
			Amount of funding provided through the Global Environment Facility and allocated to biodiversity focal area (decision X/3)	2020	215
			Amount and composition of biodiversity-related finance reported to the OECD Creditor reporting system		216
		民間セクターからの資金の動員の動向			217
		慈善団体からの資金の動員の動向			218
	T18.3. 国内の財源からの資金の増加	公共の国内の資源動員の動向	Number of Parties with a nationally determined target for increasing the level of domestic resources, reported to the Convention		219
		民間セクターからの資金の動員の動向			220
		慈善団体からの資金の動員の動向			221

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T18.4. 能力構築に係る戦略の実施	能力構築への支援の動向			222
		能力構築活動の動向			223
	T18.5. 技術移転及び科学協力に係る戦略の実施	技術移転の動向	Total amount of approved funding for developing countries to promote the development, transfer, dissemination and diffusion of environmentally sound technologies (SDG indicator 17.7.1)		224
		科学協力の動向			225
ターゲット 19 2030年までに、啓発、教育及び研究の推進を介して、意思決定者及び一般市民が、伝統的知識を含む質の高い情報を生物多様性の効果的な管理のために利用できるようにする。	T19.1. 信頼できる最新の生物多様性に関連する情報が利用可能であること	生物多様性に関連する情報の利用可能性の動向	Growth in Species Occurrence Records Accessible Through GBIF	2008 -2017	226
			Species Status Information Index	1950 -2019, annually	227
			Growth in number of records and species in the Living Planet Index database	2012, annually	228
			Proportion of known species assessed through the IUCN Red List.	1993 – 2020 annually	229
			Proportion of total research budget allocated to research in the field of marine technology (SDG indicator 14.A.1)	2009	230
			Number of companies publishing sustainability reports (SDG indicator 12.6.1)		231
	T19.2. 生物多様性の価値の啓発の推進	生物多様性の価値の啓発の動向	Biodiversity Barometer	2009	232
WAZA bio-literacy survey (Biodiversity literacy in global zoo and aquarium visitors)			2012-2015	233	

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T19.3. 教育での生物多様性の推進	学校の履修課程への生物多様性の統合の動向	Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment (SDG indicators 4.71 and 12.8.1)		234
			Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment (SDG indicators 4.71 and 12.8.1)		235
	T19.4. 研究及び、先住民及び地域社会の自由意志に基づく事前の情報に基づく合意（FPIC）が得られた彼らの伝統的知識、工夫及び慣行を含む、知識が利用可能であること	生物多様性に関連する知識の発展の動向	Number of assessments on the IUCN Red List of threatened species	1993 – 2020 annually	236
		生物多様性に関連する知識へのアクセスの動向			237
		先住民及び地域社会の FPIC が得られた伝統的知識、工夫及び慣行の文書化及び利用の動向	Trends of linguistic diversity and numbers of speakers of indigenous languages (B) (decision VII/30 and VIII/15)		238

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
ターゲット 20 2030年までに、国内の状況に応じて、生物多様性に関連する意思決定への衡平な参加を確保するとともに関連する資源に対する先住民及び地域社会、女性及び女子並びに青年の権利を確保する。	T20.1. 生物多様性及び関連資源に対する権利に関連する意思決定への先住民及び地域社会の衡平な参加	意思決定への先住民及び地域社会の参加の動向	Trends in degree to which traditional knowledge and practices are respected through: full integration, participation and safeguards in national implementation of the Strategic Plan (decision X/43)		239
			Proportion of population who believe decision making is inclusive and responsive, by sex, age, disability and population group (SDG indicator 16.7.2).		240
		関連資源に対する権利の認識の動向	Trends in the practice of traditional occupations (decision X/43)		241
			Trends in land-use change and land tenure in the traditional territories of indigenous and local communities (decision X/43)		242
			Proportion of population who believe decision making is inclusive and responsive, by sex, age, disability and population group (SDG indicator 16.7.2).		243

更新された 2030年ターゲット (今次検討の対象外)	A. 2030年ターゲットの構成要素	B. モニタリングの要素	C. 指標	D. ベースライン・データがある 期間及び更新頻度	番号
	T20.2. 生物多様性及び関連資源に対する権利に関連する意思決定への女性及び女子の衡平な参加	意思決定への女性及び女子の参加の動向	Proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments (SDG indicator 5.5.1)	2000	244
			Proportion of countries with systems to track and make public allocations for gender equality and women's empowerment (SDG indicator 5.c.1)		245
		関連資源に対する権利の認識の動向			246
	T20.3. 生物多様性及び関連資源に対する権利に関連する意思決定への青年の衡平な参加	意思決定への青年の参加の動向			247
		関連資源に対する権利の認識の動向			248

参考：対訳表

2050年ゴールや2030年ターゲットの暫定案の仮訳を行うにあたっては、SBSTTA24の情報文書（CBD/SBSTTA/24/INF/11）²による用語と概念に対する注釈を参考にしつつ、以下の表を作成・使用した。

用語	仮訳	出現箇所、出典等 ^{※1}	SBSTTA24 文書中の注釈 ^{※2}
integrity	健全性	ゴール A	
valued	高く評価される	ゴール B	
benefit (ABS 関連)	利益	ゴール C、T12	
benefit (その他)	便益	ゴール B、T8、T11	
intact area	手つかずの地域	T1	分断等の人間の存在に由来する物理的な干渉が最小限であり、(IAS や汚染の問題があるにもかかわらず) 物理的な健全性を保ち、自然な生態系の機能をすべて維持している地域。
wilderness area	原生自然地域	T1	未耕作・未居住かつ基本的に人間活動による攪乱を受けておらず、自然に発展した種の集まりが存在する地域。
site	場所	T5	
productivity gap	生産性のギャップ	T9	ここでいう生産性は、あるランドスケープや生態系が人による消費や利用のために必要とするモノを生産する能力。生産性のギャップとは、ランドスケープや生態系が人々のニーズを最小限又は十分に満たすことができないこと。
hazard	災害	T10	
green/blue spaces	緑地空間／親水空間	T11	緑地空間：都市区域の中になる生態学的に健全な陸上空間、 親水空間：都市区域の中にある生態学的に健全な海洋、淡水、沿岸及び他の水性空間。
responsible choice	責任ある選択	T15	
redirect	転用	T17	
repurpose	目的の変更	T17	

※1：ターゲットについては T（例：ターゲット 1 は、T1）と表現。

※2：SBSTTA24 情報文書 11 中に記載されている場合、その用語の注釈の概要を記載。

以上。

² 文書名は ANNOTATIONS FOR TERMS AND CONCEPTS USED IN THE LANGUAGE OF INTERIM UPDATED POST-2020 GOALS AND TARGETS.