

# 資料編



資料1 計画関連指標の動向一覧

施策別実施方針		指標名称	単位	基準年度等	数値 目標等	達成年	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	No			
生態系系	(1) 高山	②レクリエーション活動との調和 自然保護監視員等の人数と監視延べ日数	人		H26	-	-	/	/	/	/	487	431	431	425	421	419	1-RD			
			延べ日		H26	-	-	/	/	/	/	/	9,040	8,759	8,353	7,780	7,458		7,228		
	(2) 森林	①原生的な天然林、自然性の高い天然林の保護 森林所有者等が生物多様性の保全のために特に森林の整備・保全を行う面積	万ha	7	H25	11	R4	/	/	/	/	7	7	8	8	8	8	8.7	1		
			②生物多様性の保全に配慮した森林施業 多様な樹種・林齢で構成された森林の造成面積	万ha	56	H23	65	R4	/	/	56	57	58	58	-	-	-	-	-	2	
				北海道らしい里山林の箇所数	箇所	74	H25	100	R4	/	/	/	/	74	75	76	77	77	77	77	3
				森林所有者等が生物多様性の保全のために特に森林の整備・保全を行う面積(再)																	(1)
	(3) 湿原	①人手の加わっていない湿原の保全 湿原モニタリング調査の実施地区数	地区		H26	-	-	/	/	/	/	/	4	4	4	1	0	0	3-RD		
			ラムサール条約登録湿地箇所数	か所		H26	-	-	/	/	/	/	/	13	13	13	13	13	13	4-RD	
		②湿原に及ぼす負荷の軽減とワズユース ラムサール条約登録湿地箇所数(再)																		(4-RD)	
			③湿原の再生・復元 自然再生事業実施箇所数(湿原)	地区		H26	-	-	/	/	/	/	/	3	3	3	3	3	3	5-RD	
	(4) 河川・湖沼	①取り巻く環境に応じた河川の保全 健全な水循環確保のための流域環境保全計画策定数	流域	6	H24	13	H29	/	/	/	6	7	8	9	9	10	11	11	4		
	(7) 農村	②自然と共生する農耕地の整備 グリーン農業に取り組む生産集団数	生産集団	390	H24	650	H29	/	/	/	390	397	402	407	409	412	263	257	5		
			有機農業に取り組む農家戸数	戸	341	H24	1,800	H29	/	/	/	341	317	299	274	271	281	291	-	6	
			北のグリーン農業(YES!clean)の作付面積	ha		H23	-	-	/	/	14,690	15,625	16,643	17,027	17,141	17,600	18,390	17,734	17,424	6-RD	
			道内のエコファーマー認定数	件		H24	-	-	/	/	/	7,166	6,226	5,195	4,863	4,610	4,149	3,363	2,386	7-RD	
	(8) 都市	②都市における水と緑の連続性の確保 一人当たり広域都市公園面積	m <sup>2</sup> /人	2.5	H24	3.0	H30	/	/	/	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	-	7		
緑の基本計画策定市町村数			市町		H25	-	-	/	/	/	/	42	42	42	43	45	45	45	8-RD		
重要地域	(1) 自然環境保全地域等 自然保護監視員等の人数と監視延べ日数(再)																	(1-RD)			
		(2) 自然公園 国立公園及び道立自然公園の計画見直し件数	公園		H26	-	-	/	/	/	/	/	6	3	3	3	4	3	9-RD		
			自然保護監視員等の人数と監視延べ日数(再)																	(1-RD)	

施策別実施方針		指標名称	単位	基準年度等	数値 目標等	達成年	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	No					
横断的	(1) 鳥獣保護管理施策	北海道東部地域におけるエゾシカ個体数指数(推定生息数)		146(112~189)	H25	50	H28	/	/	/	/	146	144	139	136	134	131	128	8				
		北海道西部地域におけるエゾシカ個体数指数(推定生息数)		260(213~316)	H25	200	H28	/	/	/	/	/	259	253	250	254	255	253	257	9			
		エゾシカ捕獲数と農林業被害額	万頭		H25	-	-	/	/	/	/	/	/	13	14	12	12	13	11	11	10-RD		
			億円		H25	-	-	/	/	/	/	/	/	56	46	43	39	39	39	38			
		道指定鳥獣保護区の指定面積	(道指定鳥獣保護区)	ha		H24	-	-	/	/	/	/	/	262,775	261,899	262,605	262,601	262,467	262,456	262,312	262,305	11-RD	
			(特別保護地区)	ha		H24	-	-	/	/	/	/	/	17,392	17,392	17,417	17,417	17,417	17,417	17,417	17,417		
	狩猟免許所持者数		人		H24	-	-	/	/	/	/	/	10,215	10,689	10,968	11,001	11,397	11,811	11,822	11,907	12-RD		
	(2) 希少野生生物の保護施策	特別天然記念物タンチョウの生息数		羽	1,034	H22~24ave.	1,305	H27~29ave.	/	/	1,034	1,155	1,170	1,222	1,248	1,231	1,135	1,179		10			
		特別天然記念物タンチョウ飛来のあつた振興局		振興局		H21	-	-	6	7	9	7	9	7	8	8	8	8	8	9	13-RD		
		指定希少野生動物種の指定種数	(植物)	種		H26	-	-	/	/	/	/	/	/	24	24	24	24	23	23	14-RD		
			(動物)	種		H26	-	-	/	/	/	/	/	/	5	5	5	5	4	4			
		指定希少野生動物種の生息等のモニタリング調査対象種数		種		H26	-	-	/	/	/	/	/	/	24	24	24	24	23	23	15-RD		
	自然保護監視員等の人数と監視延べ日数(再)																			(1)			
	(3) 文化財保護施策	天然記念物の指定件数	(国)	件		H25	-	-	/	/	/	/	/	41	41	41	41	41	41	41	16-RD		
			(道)	件		H25	-	-	/	/	/	/	/	/	33	33	33	33	34	35		35	
			(特別)	件		H25	-	-	/	/	/	/	/	/	6	6	6	6	6	6			
	(4) 外来生物対策	アライグマ生息市町村と「アライグマ防除実施計画」の策定市町村数	(生息)	市町村	147	H26	-	-	/	/	/	/	/	147	149	149	151	156	160	11			
			(計画)		127	H26	179	H29	/	/	/	/	/	/	127	134	136	136	138		139		
		アライグマの捕獲数と農業等被害額	(捕獲数)	頭		H24	-	-	/	/	/	/	/	/	6,313	5,317	6,933	10,954	12,354	16,182	18,596	18,615	17-RD
			(被害額)	万円		H24	-	-	/	/	/	/	/	/	8,400	6,100	7,000	8,800	9,100	9,800	14,200	12,000	
指定外来種の指定種数		(動物)	種		H26	-	-	/	/	/	/	/	/	/	0	10	10	10	10	10	18-RD		
		(植物)	種		H26	-	-	/	/	/	/	/	/	/	0	2	2	2	2	2			
セイヨウオオマルハナバチバスターズの登録者数			人		H25	-	-	/	/	/	/	/	/	700	672	659	574	605	576	568	19-RD		
特定移入動物の指定種数		種		H26	-	-	/	/	/	/	/	/	/	2	2	2	2	2	2	20-RD			

施策別実施方針		指標名称	単位	基準年度等	数値 目標等	達成年	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	No		
横断的	(5) 生物多様性保全に関わる調査等	野生動植物種の目録を作成した分類群の数	延べ群		H26	—	—	/	/	/	/	0	2	4	6	6	6	21-RD		
	(7) 遺伝子組換え生物等	開放系での遺伝子組換え作物の栽培計画調査回数	年間回数	1	H25	1		/	/	/	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
		北海道遺伝子組換え作物の栽培等による交雑等の防止に関する条例に基づく許可等の件数				H25	—	—	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	22-RD	
	(8) 普及啓発	「生物多様性」の認知度	%	59.4	H26	75	R1	/	/	/	/	59.4	—	—	—	—	—	62.9	13	
		環境教育に取り組んでいる学校の割合	小学校	%	48.1	H24	100	H29	/	/	/	48.1	53.1	73.6	86.7	96.1	—	—	—	14
			中学校	%	41.1	H24	100	H29	/	/	/	41.1	38.4	66	84.2	95.6	—	—	—	
	(9) 自然とのふれあい施策	道民との協働による森林づくりの参加者数	万人	49	H24	66	R14	/	/	/	49		43	—	—	—	—	—	15	
		青少年向け森林教室等の実施校	校	253	H25	418	R4	/	/	/	253		291	—	—	—	—	—	16	
		青少年の森林・林業に関する学習活動を支える指導者数	人	823	H25	962	R4	/	/	/		823	840	—	—	—	—	—	17	
		道民との協働により植え・育てる樹木の本数	万本	67	H24	200	R4	/	/	/	67	60	52	—	—	—	—	—	18	
		ボランティア・レンジャーの育成研修会参加者数	人	13	H26	—	—	/	/	/	/	/	13	13	7	25	21	16	23-RD	
		アウトドアガイドの資格認定者数	人	18	H25	—	—	/	/	/	/	/	18	44	33	38	32	33	35	24-RD

※No欄は、資料2及び3の各関連指標・参考データのNo.を表します。かっこは再掲。

## 資料2 計画関連指標の進捗状況(詳細)

計画において施策の実施方針の項目ごとにまとめて示している関連指標等について、環境基本計画の点検・評価などを参考に、設定された目標に対しての進捗状況をまとめました。

実施方針	進捗状況
1 生態系別施策の実施方針	森林に関する施策では、概ね順調に進んでいます。 一方、森林以外の生態系では、指標目標に対して遅れはみられるものの、着実に施策を実施しています。
2 重要地域別実施方針	着実に施策を実施しています。
3 横断的実施方針	おおむね順調に進捗している指標もありますが、鳥獣保護管理施策におけるエゾシカ対策や外来生物対策におけるアライグマ対策について目標に遅れがみられています。

### 1 【生態系別施策】 原生的な天然林、自然性の高い天然林の保護

指標	内容																		
No.1 森林所有者等が生物多様性の保全のために特に森林の整備・保全を行う面積	設定時の現状 (基準年)	7.0 万 ha (平成 25 年度)																	
	実績	8.7 万 ha (令和元年度)																	
	目標数値等	11.0 万 ha (令和4年度)																	
	設定面積は増加し、目標に対しておおむね順調に推移しています。																		
<table border="1"> <caption>森林整備・保全面積の推移 (単位: 万ha)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>面積 (万ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>7.6</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>7.6</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>8.1</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>令和1年度</td> <td>8.7</td> </tr> <tr> <td>令和4年度 (目標)</td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table>		年度	面積 (万ha)	平成25年度	7.0	平成26年度	7.0	平成27年度	7.6	平成28年度	7.6	平成29年度	8.1	平成30年度	8.0	令和1年度	8.7	令和4年度 (目標)	11.0
年度	面積 (万ha)																		
平成25年度	7.0																		
平成26年度	7.0																		
平成27年度	7.6																		
平成28年度	7.6																		
平成29年度	8.1																		
平成30年度	8.0																		
令和1年度	8.7																		
令和4年度 (目標)	11.0																		

## 2 【生態系別施策】 生物多様性の保全に配慮した森林施業

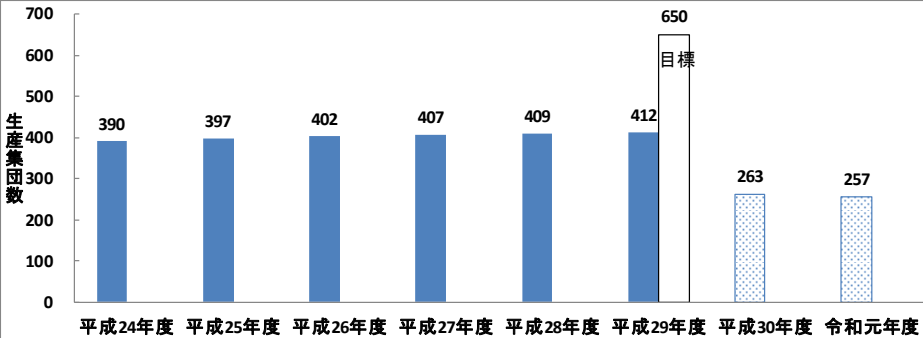
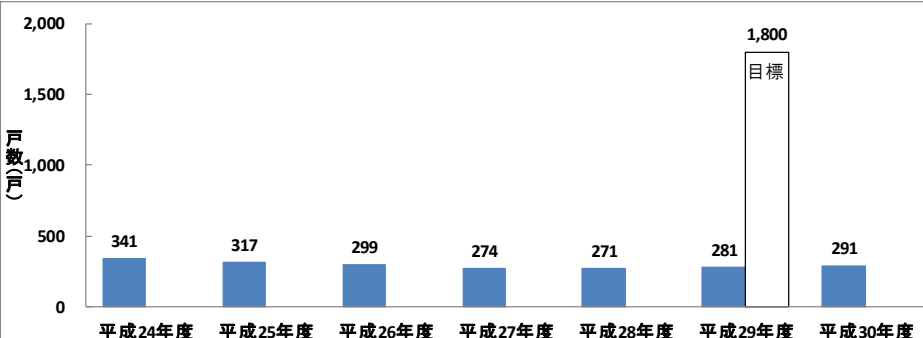
指標	内 容	
No.2 多様な樹種・林齢で構成された森林の造成面積	設定時の現状 (基準年)	56 万 ha (平成 23 年度)
	実績	58 万 ha (平成 26 年度)
	目標数値等	65 万 ha (令和4年度)
	広葉樹の植栽や複層林化が進んだことにより、概ね順調に推移していました。	
	<p>※関連計画の見直しにおいて、本数値目標は廃止されており、データの把握は平成 26 年度が最終となります。</p>	
No.3 北海道らしい里山林の箇所数	設定時の現状 (基準年)	74 箇所 (平成 25 年度)
	実績	77 箇所 (令和元年度)
	目標数値等	100 箇所 (令和4年度)
	箇所数は増加しているものの、目標に対してやや遅れがみられます。	

### 3 【生態系別施策】取り巻く環境に応じた河川の保全

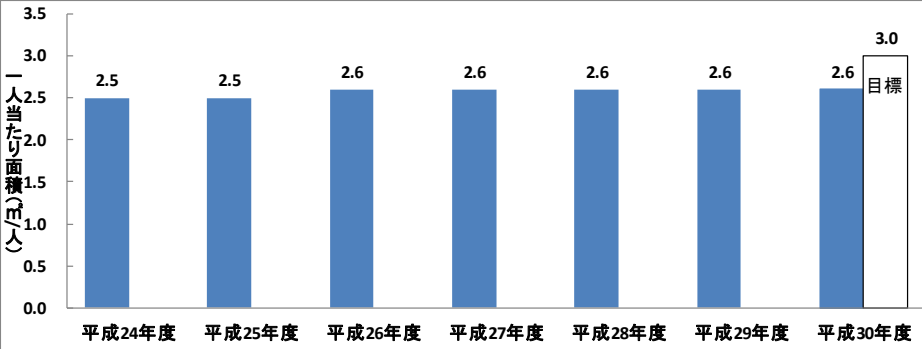
指標	内 容																				
	設定時の現状 (基準年)	6 流域 (平成 24 年度)																			
	実績	11 流域 (令和元年度)																			
	目標数値等	13 流域 (平成 29 年度)																			
No.4 健全な水循環確保のための流域環境保全計画 策定数	策定数は増加しているものの、目標に対しては遅れがみられました。																				
	<table border="1"> <caption>流域環境保全計画策定数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>策定数 (流域)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成24年度</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>平成25年度</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>平成29年度 (目標)</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>		年度	策定数 (流域)	平成24年度	6	平成25年度	7	平成26年度	8	平成27年度	9	平成28年度	9	平成29年度	10	平成29年度 (目標)	13	平成30年度	11	令和元年度
年度	策定数 (流域)																				
平成24年度	6																				
平成25年度	7																				
平成26年度	8																				
平成27年度	9																				
平成28年度	9																				
平成29年度	10																				
平成29年度 (目標)	13																				
平成30年度	11																				
令和元年度	11																				



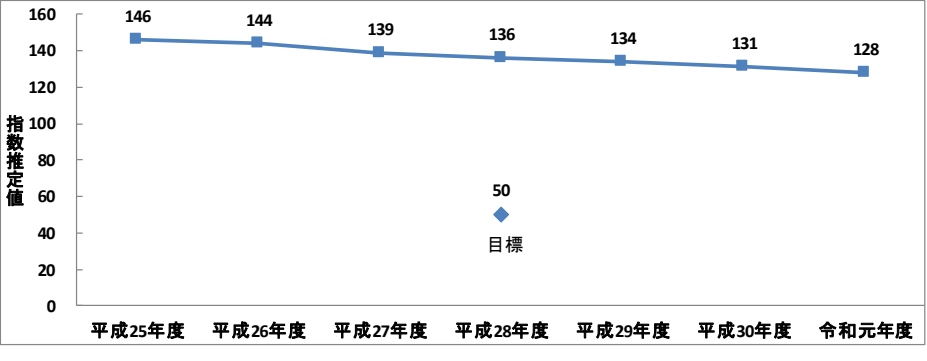
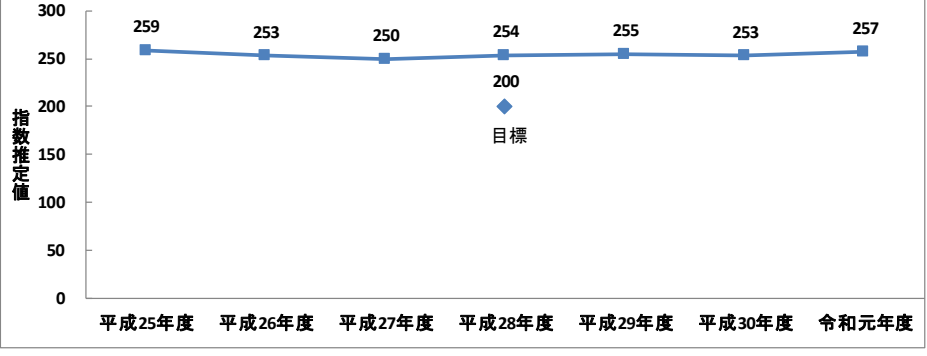
4 【生態系別施策】 自然と共生する農耕地の整備

指標	内 容	
No.5 クリーン農業に取り組む 生産集団数	設定時の現状 (基準年)	390 生産集団 (平成 24 年度)
	実績	412 生産集団 (平成 29 年度)
	目標数値等	650 生産集団 (平成 29 年度)
	<p>目標に対して遅れがみられました。</p>  <p>※平成 29 年度までは延べ数。平成 30 年度は実数</p>	
No.6 有機農業に取り組む農 家戸数	設定時の現状 (基準年)	341 戸 (平成 24 年度)
	実績	291 戸 (平成 30 年度)
	目標数値等	1,800 戸 (平成 29 年度)
	<p>目標に対して遅れがみられました。</p>  <p>※全国的に統一された基準で登録認定機関により認定され、農林水産省が公表している有機 JAS 認定農家の道内戸数。</p>	

5 【生態系別施策】 都市における水と緑の連続性の確保

指標	内 容	
No.7 一人当たり広域都市公園面積	設定時の現状 (基準年)	2.5 m <sup>2</sup> /人 (平成 24 年度)
	実績	2.6 m <sup>2</sup> /人 (平成 30 年度)
	目標数値等	3.0 m <sup>2</sup> /人 (平成 30 年度)
	<p>面積は横ばいとなっており、目標に対してやや遅れがみられました。</p>  <p>※関連計画の見直しにおいて、本数値目標は廃止されており、データの把握は平成 30 年度が最終となります。</p>	

6 【横断的・基盤的施策】鳥獣保護管理施策

指標	内 容																		
No.8 北海道東部地域におけるエゾシカ個体数指数	設定時の現状 (基準年)	146(112~189) (平成 25 年度)																	
	実績	128 (令和元年度)																	
	目標数値等	50 (平成 28 年度)																	
	個体数指数は高い状態にあり、目標に対して遅れがみられました。																		
	 <p>Figure 8: Ezo Sika population index in the eastern region of Hokkaido. The index starts at 146 in Heisei 25 and shows a steady decline to 128 in Reiwa 1. A target value of 50 is indicated for Heisei 28.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>指数推定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>目標 (平成28年度)</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>		年度	指数推定値	平成25年度	146	平成26年度	144	平成27年度	139	平成28年度	136	平成29年度	134	平成30年度	131	令和元年度	128	目標 (平成28年度)
年度	指数推定値																		
平成25年度	146																		
平成26年度	144																		
平成27年度	139																		
平成28年度	136																		
平成29年度	134																		
平成30年度	131																		
令和元年度	128																		
目標 (平成28年度)	50																		
No.9 北海道西部地域におけるエゾシカ個体数指数	設定時の現状 (基準年)	260(213~316) (平成 25 年度)																	
	実績	257 (令和元年度)																	
	目標数値等	200 (平成 28 年度)																	
	個体数指数は横ばいにあり、目標に対して遅れがみられました。																		
	 <p>Figure 9: Ezo Sika population index in the western region of Hokkaido. The index starts at 259 in Heisei 25 and remains relatively stable, ending at 257 in Reiwa 1. A target value of 200 is indicated for Heisei 28.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>指数推定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>253</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>254</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>253</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>257</td> </tr> <tr> <td>目標 (平成28年度)</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>		年度	指数推定値	平成25年度	259	平成26年度	253	平成27年度	250	平成28年度	254	平成29年度	255	平成30年度	253	令和元年度	257	目標 (平成28年度)
年度	指数推定値																		
平成25年度	259																		
平成26年度	253																		
平成27年度	250																		
平成28年度	254																		
平成29年度	255																		
平成30年度	253																		
令和元年度	257																		
目標 (平成28年度)	200																		

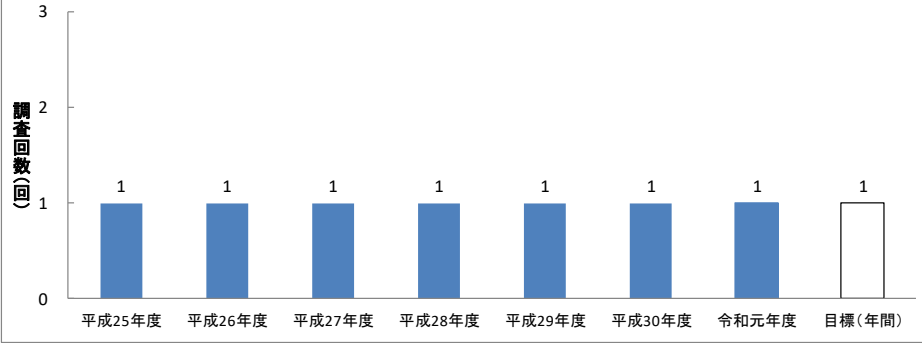
7 【横断的・基盤的施策】希少野生生物の保護施策

指標	内 容																					
No.10 特別天然記念物タンチョウの生息数	設定時の現状 (基準年)	1,034 羽 (平成 22 年度～平成 24 年度平均)																				
	実績	1,179 羽 (平成 29 年度～令和元年度平均)																				
	目標数値等	1,305 羽 (平成 27 年度～平成 29 年度平均)																				
	<p>おおむね目標を達成しています。                      なお、この生息数調査は昭和 27 年度から継続されていますが、近年は、一定の調査方法により継続的に生息状況を把握することが目的となっており、天候の状況等により観察数に大きな変動があるなど、調査結果が生息数をそのまま示すものではありません。</p>																					
<table border="1"> <caption>タンチョウの生息数 (3カ年平均値)</caption> <thead> <tr> <th>期間</th> <th>生息数(羽)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22～24</td><td>1,034</td></tr> <tr><td>H23～25</td><td>1,155</td></tr> <tr><td>H24～26</td><td>1,170</td></tr> <tr><td>H25～27</td><td>1,222</td></tr> <tr><td>H26～28</td><td>1,248</td></tr> <tr><td>H27～29</td><td>1,231</td></tr> <tr><td>目標</td><td>1,305</td></tr> <tr><td>H28～30</td><td>1,135</td></tr> <tr><td>H29～R1</td><td>1,179</td></tr> </tbody> </table>			期間	生息数(羽)	H22～24	1,034	H23～25	1,155	H24～26	1,170	H25～27	1,222	H26～28	1,248	H27～29	1,231	目標	1,305	H28～30	1,135	H29～R1	1,179
期間	生息数(羽)																					
H22～24	1,034																					
H23～25	1,155																					
H24～26	1,170																					
H25～27	1,222																					
H26～28	1,248																					
H27～29	1,231																					
目標	1,305																					
H28～30	1,135																					
H29～R1	1,179																					

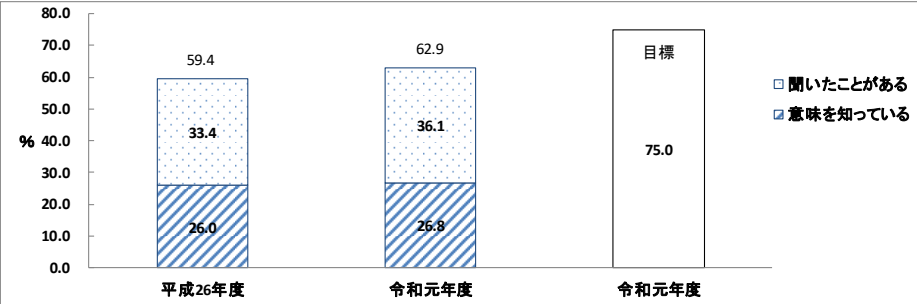
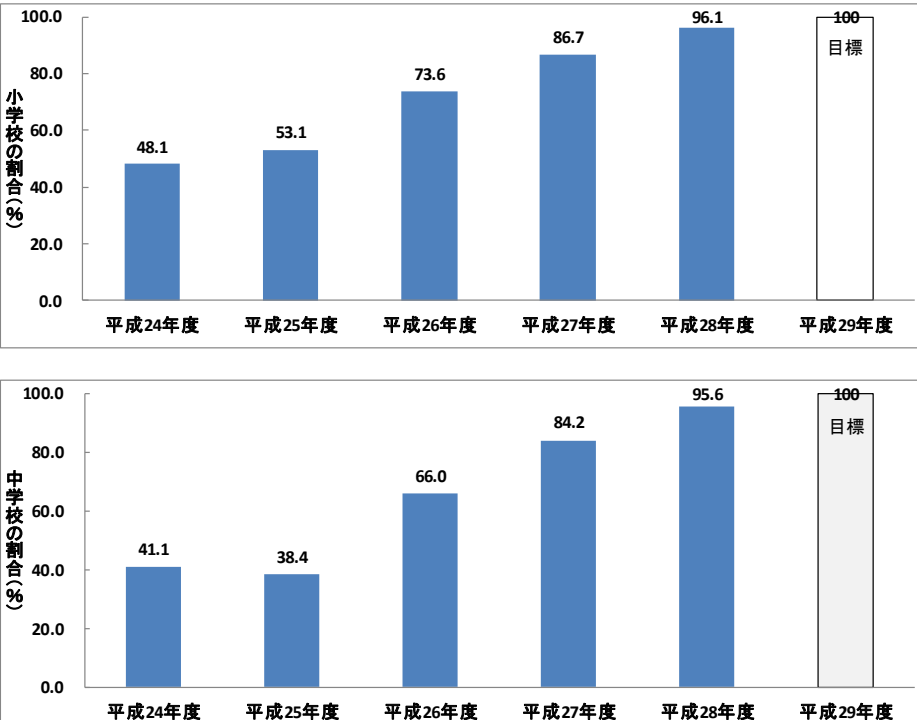
8 【横断的・基盤的施策】外来生物対策

指標	内 容																						
No.11 アライグマ生息市町村と「アライグマ防除実施計画」の策定市町村数	設定時の現状 (基準年)	生息確認 147 市町村 計画策定 127 市町村 (平成 26 年 9 月)																					
	実績	生息確認 160 市町村 計画策定 139 市町村 (令和元年度)																					
	目標数値等	計画策定 179 市町村 (平成 29 年度)																					
	<p>策定数は横ばいで、目標に対し遅れがみられました。</p>																						
<table border="1"> <caption>アライグマ対策の策定市町村数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>策定市町村数</th> <th>生息確認市町村数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成26年度</td><td>127</td><td>147</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>134</td><td>149</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>136</td><td>149</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>151</td><td>151</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>138</td><td>156</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>139</td><td>160</td></tr> </tbody> </table>			年度	策定市町村数	生息確認市町村数	平成26年度	127	147	平成27年度	134	149	平成28年度	136	149	平成29年度	151	151	平成30年度	138	156	令和元年度	139	160
年度	策定市町村数	生息確認市町村数																					
平成26年度	127	147																					
平成27年度	134	149																					
平成28年度	136	149																					
平成29年度	151	151																					
平成30年度	138	156																					
令和元年度	139	160																					

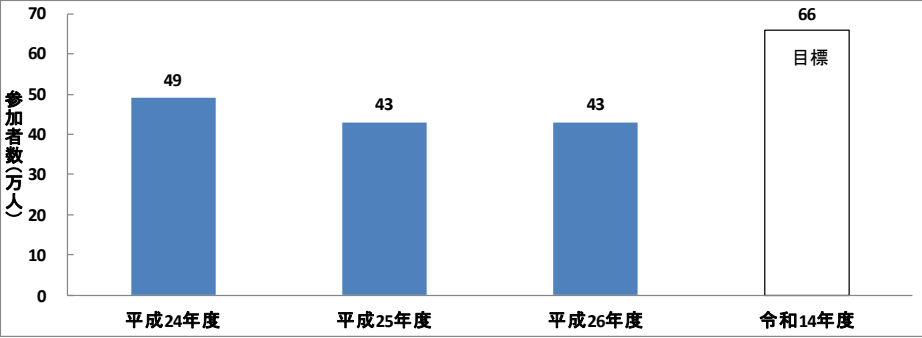
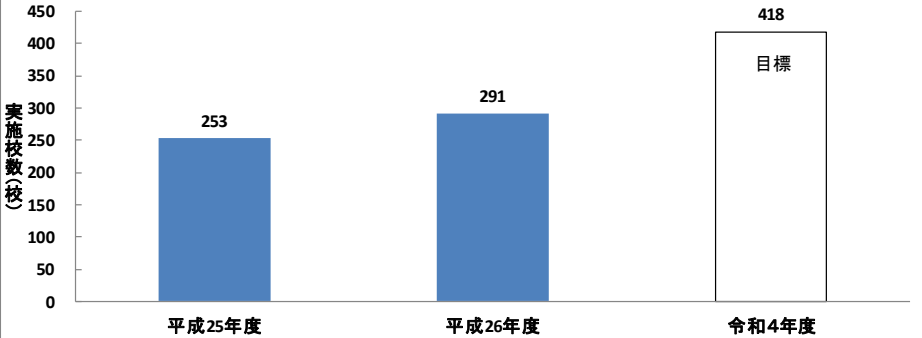
9 【横断的・基盤的施策】 遺伝子組換え生物等

指標	内 容																		
	設定時の現状 (基準年)	年1回 (平成 25 年度)																	
	実績	年1回 (令和元年度)																	
	目標数値等	年1回																	
No.12 開放系での遺伝子組換え作物の栽培計画調査回数	目標達成しています。																		
	 <p>The bar chart displays the number of surveys conducted annually from Heisei 25 to Reiwa 1. The y-axis is labeled '調査回数(回)' and ranges from 0 to 3. The x-axis lists the years: 平成25年度, 平成26年度, 平成27年度, 平成28年度, 平成29年度, 平成30年度, 令和元年度, and 目標(年間). Each year has a bar with a value of 1. The target bar is white, while the others are blue.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>調査回数(回)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成25年度</td><td>1</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>1</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>1</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>1</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>1</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>1</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>1</td></tr> <tr><td>目標(年間)</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>		年度	調査回数(回)	平成25年度	1	平成26年度	1	平成27年度	1	平成28年度	1	平成29年度	1	平成30年度	1	令和元年度	1	目標(年間)
年度	調査回数(回)																		
平成25年度	1																		
平成26年度	1																		
平成27年度	1																		
平成28年度	1																		
平成29年度	1																		
平成30年度	1																		
令和元年度	1																		
目標(年間)	1																		

10 【横断的・基盤的施策】普及啓発

指標	内 容																					
No.13 「生物多様性」の認知度	設定時の現状 (基準年)	意味を知っている:26.0% 聞いたことがある:33.4% (平成 26 年度)																				
	実績	意味を知っている:26.8% 聞いたことがある:36.1% (令和元年度)																				
	目標数値等	75%以上 (令和元年度)																				
	<p>目標に対してやや遅れがみられました。</p>  <table border="1"> <caption>「生物多様性」の認知度 (No.13)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>意味を知っている (%)</th> <th>聞いたことがある (%)</th> <th>合計 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>26.0</td> <td>33.4</td> <td>59.4</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>26.8</td> <td>36.1</td> <td>62.9</td> </tr> <tr> <td>令和元年度 (目標)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>75.0</td> </tr> </tbody> </table>		年度	意味を知っている (%)	聞いたことがある (%)	合計 (%)	平成26年度	26.0	33.4	59.4	令和元年度	26.8	36.1	62.9	令和元年度 (目標)	-	-	75.0				
年度	意味を知っている (%)	聞いたことがある (%)	合計 (%)																			
平成26年度	26.0	33.4	59.4																			
令和元年度	26.8	36.1	62.9																			
令和元年度 (目標)	-	-	75.0																			
No.14 環境教育に取り組んでいる学校の割合	設定時の現状 (基準年)	小学校 48.1% 中学校 41.1% (平成 24 年度)																				
	実績	小学校 48.1% 中学校 41.1% (平成 24 年度)																				
	目標数値等	100% (平成 29 年度)																				
	<p>小学校、中学校とも目標に対して順調に推移していました。</p>  <table border="1"> <caption>環境教育に取り組んでいる学校の割合 (No.14)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>小学校の割合 (%)</th> <th>中学校の割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成24年度</td> <td>48.1</td> <td>41.1</td> </tr> <tr> <td>平成25年度</td> <td>53.1</td> <td>38.4</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>73.6</td> <td>66.0</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>86.7</td> <td>84.2</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>96.1</td> <td>95.6</td> </tr> <tr> <td>平成29年度 (目標)</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>※関連計画の見直しにおいて、本数値目標は廃止されており、データの把握は平成 28 年度が最終となります。</p>		年度	小学校の割合 (%)	中学校の割合 (%)	平成24年度	48.1	41.1	平成25年度	53.1	38.4	平成26年度	73.6	66.0	平成27年度	86.7	84.2	平成28年度	96.1	95.6	平成29年度 (目標)	100
年度	小学校の割合 (%)	中学校の割合 (%)																				
平成24年度	48.1	41.1																				
平成25年度	53.1	38.4																				
平成26年度	73.6	66.0																				
平成27年度	86.7	84.2																				
平成28年度	96.1	95.6																				
平成29年度 (目標)	100	100																				

11 【横断的・基盤的施策】自然とのふれあい施策

指標	内 容	
No.15 道民との協働による森林づくりの参加者数	設定時の現状 (基準年)	49 万人 (平成 24 年度)
	実績	43 万人 (令和 26 年度)
	目標数値等	66 万人 (令和 14 年度)
	参加者数は減少傾向にあり、目標に対してやや遅れがみられていました。	
	 <p>※関連計画の見直しにおいて、本数値目標は廃止されており、データの把握は平成 26 年度が最終となります。</p>	
No.16 青少年向け森林教室等の実施校	設定時の現状 (基準年)	253 校 (平成 25 年度)
	実績	291 校 (平成 26 年度)
	目標数値等	418 校 (令和 4 年度)
	目標に対して順調に推移していました。	
	 <p>※関連計画の見直しにおいて、本数値目標は廃止されており、データの把握は平成 26 年度が最終となります。</p>	

指標	内 容										
No.17 青少年の森林・林業に関する学習活動を支える指導者数	設定時の現状 (基準年)	823人 (平成25年度)									
	実績	840人 (平成26年度)									
	目標数値等	962人 (令和4年度)									
	<p>目標に対して順調に推移していました。</p> <table border="1"> <caption>指導者数(千人)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>823</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>令和4年度</td> <td>962 (目標)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※関連計画の見直しにおいて、本数値目標は廃止されており、データの把握は平成26年度が最終となります。</p>		年度	数値	平成25年度	823	平成26年度	840	令和4年度	962 (目標)	
年度	数値										
平成25年度	823										
平成26年度	840										
令和4年度	962 (目標)										
No.18 道民との協働により植える樹木の本数	設定時の現状 (基準年)	67万本 (平成24年度)									
	実績	52万本 (平成26年度)									
	目標数値等	200万本 (令和4年度)									
	<p>目標に対して遅れがみられていました。</p> <table border="1"> <caption>樹木本数(万本)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成24年度</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>平成25年度</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>令和4年度</td> <td>200 (目標)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※関連計画の見直しにおいて、本数値目標は廃止されており、データの把握は平成26年度が最終となります。</p>		年度	数値	平成24年度	67	平成25年度	60	平成26年度	52	令和4年度
年度	数値										
平成24年度	67										
平成25年度	60										
平成26年度	52										
令和4年度	200 (目標)										



### 資料3 計画参考データの動向

計画において施策の実施方針の項目ごとにまとめて示している関連指標群のうち参考データについて、環境基本計画の点検・評価などを参考に、動向をまとめました。

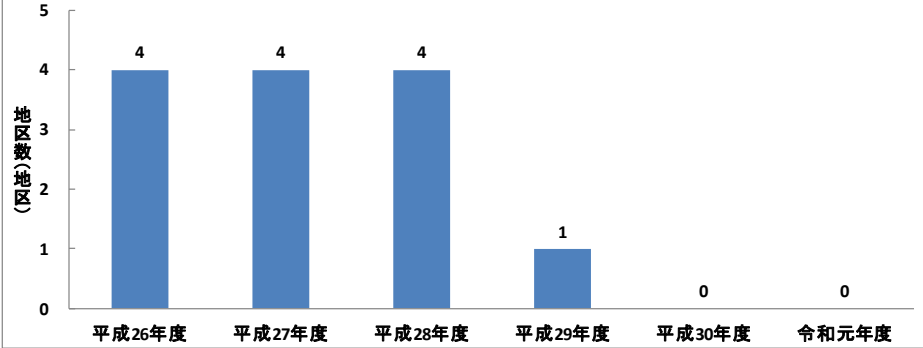
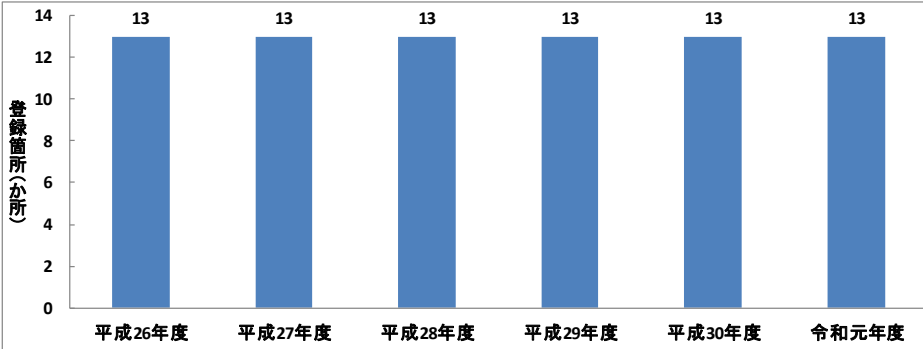
#### 1 【生態系別施策】レクリエーション活動との調和

参考データ	内 容																					
No.1-RD 自然保護監視員等の人数と監視延べ日数	設定時の現状 (基準年)	人数 487 人、延べ日数 9,040 日 (平成 26 年度)																				
	実績	人数 419 人、延べ日数 7,228 日 (令和元年度)																				
	<table border="1"> <caption>監視員人数と監視延べ日数の動向</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>監視員人数 (人)</th> <th>延べ日数 (日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>487</td> <td>9,040</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>431</td> <td>8,759</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>431</td> <td>8,353</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>425</td> <td>7,780</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>421</td> <td>7,458</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>419</td> <td>7,228</td> </tr> </tbody> </table>		年度	監視員人数 (人)	延べ日数 (日)	平成26年度	487	9,040	平成27年度	431	8,759	平成28年度	431	8,353	平成29年度	425	7,780	平成30年度	421	7,458	令和元年度	419
年度	監視員人数 (人)	延べ日数 (日)																				
平成26年度	487	9,040																				
平成27年度	431	8,759																				
平成28年度	431	8,353																				
平成29年度	425	7,780																				
平成30年度	421	7,458																				
令和元年度	419	7,228																				

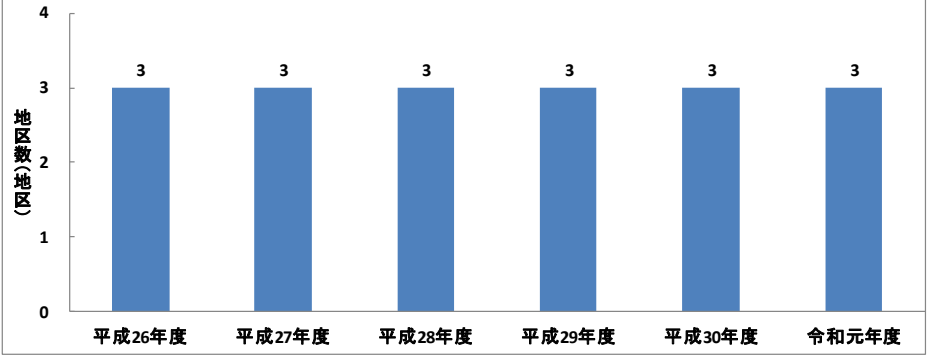
#### 2 【生態系別施策】生物多様性の保全に配慮した森林施業

参考データ	内 容																
No.2-RD 森林認証面積	設定時の現状 (基準年)	88 万 ha (平成 26 年 3 月)															
	実績	145 万 ha (令和元年度)															
	<table border="1"> <caption>森林認証面積の動向</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>面積 (万ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table>		年度	面積 (万ha)	平成25年度	88	平成26年度	108	平成27年度	108	平成28年度	108	平成29年度	108	平成30年度	125	令和元年度
年度	面積 (万ha)																
平成25年度	88																
平成26年度	108																
平成27年度	108																
平成28年度	108																
平成29年度	108																
平成30年度	125																
令和元年度	145																

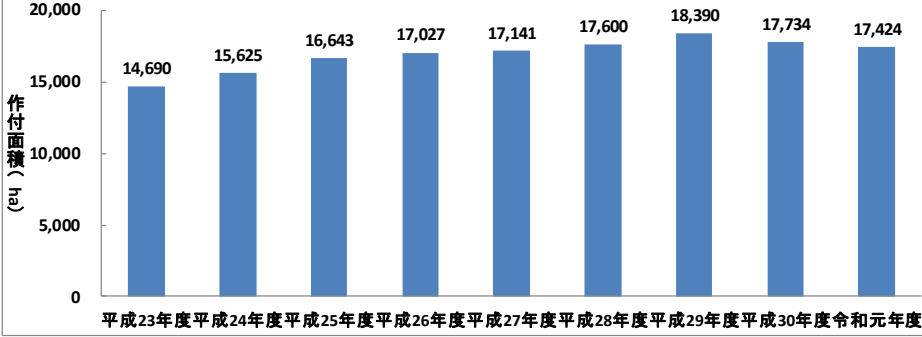
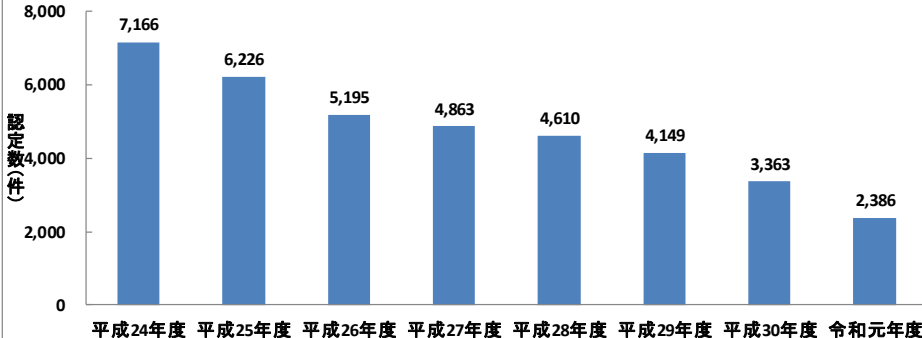
3 【生態系別施策】 人手の加わっていない湿原の保全

参考データ	内 容														
No.3-RD 湿原モニタリング調査の 実施地区数	設定時の現状 (基準年)	4地区 ( )													
	実績	0地区 (令和元年度)													
	 <table border="1"> <caption>実施地区数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>地区数(地区)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		年度	地区数(地区)	平成26年度	4	平成27年度	4	平成28年度	4	平成29年度	1	平成30年度	0	令和元年度
年度	地区数(地区)														
平成26年度	4														
平成27年度	4														
平成28年度	4														
平成29年度	1														
平成30年度	0														
令和元年度	0														
No.4-RD ラムサール条約登録湿 地箇所数	設定時の現状 (基準年)	13 か所 36,632ha (平成 26 年度)													
	実績	13 か所 36,632ha (令和元年度)													
	 <table border="1"> <caption>登録箇所(か所)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>登録箇所(か所)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>		年度	登録箇所(か所)	平成26年度	13	平成27年度	13	平成28年度	13	平成29年度	13	平成30年度	13	令和元年度
年度	登録箇所(か所)														
平成26年度	13														
平成27年度	13														
平成28年度	13														
平成29年度	13														
平成30年度	13														
令和元年度	13														

4 【生態系別施策】 湿原の再生・復元

指標	内 容														
No.5-RD 自然再生事業実施箇所 数(湿原)	設定時の現状 (基準年)	3 地区 (平成 26 年度)													
	実績	3 地区 (令和元年度)													
	 <table border="1"> <caption>地区数(地区)の推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>地区数(地区)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		年度	地区数(地区)	平成26年度	3	平成27年度	3	平成28年度	3	平成29年度	3	平成30年度	3	令和元年度
年度	地区数(地区)														
平成26年度	3														
平成27年度	3														
平成28年度	3														
平成29年度	3														
平成30年度	3														
令和元年度	3														

5 【生態系別施策】 自然と共生する農耕地の整備

指標	内 容																				
No.6-RD 北のクリーン農業(YES! clean)の作付面積	設定時の現状 (基準年)	14,690ha (平成 23 年度)																			
	実績	17,424ha (令和元年度)																			
	 <table border="1"> <caption>作付面積 (ha)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>作付面積 (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成23年度</td><td>14,690</td></tr> <tr><td>平成24年度</td><td>15,625</td></tr> <tr><td>平成25年度</td><td>16,643</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>17,027</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>17,141</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>17,600</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>18,390</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>17,734</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>17,424</td></tr> </tbody> </table>		年度	作付面積 (ha)	平成23年度	14,690	平成24年度	15,625	平成25年度	16,643	平成26年度	17,027	平成27年度	17,141	平成28年度	17,600	平成29年度	18,390	平成30年度	17,734	令和元年度
年度	作付面積 (ha)																				
平成23年度	14,690																				
平成24年度	15,625																				
平成25年度	16,643																				
平成26年度	17,027																				
平成27年度	17,141																				
平成28年度	17,600																				
平成29年度	18,390																				
平成30年度	17,734																				
令和元年度	17,424																				
No.7-RD 道内のエコファーマー認 定数	設定時の現状 (基準年)	7,166 件 (平成 24 年度)																			
	実績	2,386 件 (令和元年度)																			
	 <table border="1"> <caption>認定数(件)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>認定数(件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成24年度</td><td>7,166</td></tr> <tr><td>平成25年度</td><td>6,226</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>5,195</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>4,863</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>4,610</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>4,149</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>3,363</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>2,386</td></tr> </tbody> </table>		年度	認定数(件)	平成24年度	7,166	平成25年度	6,226	平成26年度	5,195	平成27年度	4,863	平成28年度	4,610	平成29年度	4,149	平成30年度	3,363	令和元年度	2,386	
年度	認定数(件)																				
平成24年度	7,166																				
平成25年度	6,226																				
平成26年度	5,195																				
平成27年度	4,863																				
平成28年度	4,610																				
平成29年度	4,149																				
平成30年度	3,363																				
令和元年度	2,386																				

5 【生態系別施策】都市における水と緑の連続性の確保

指標	内 容																
No.8-RD 緑の基本計画策定市町村数	設定時の現状 (基準年)	42 市町 (平成 25 年度)															
	実績	45 市町 (令和元年度)															
	<table border="1"> <caption>緑の基本計画策定市町村数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>市町村数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成25年度</td><td>42</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>42</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>42</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>43</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>45</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>45</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>		年度	市町村数	平成25年度	42	平成26年度	42	平成27年度	42	平成28年度	43	平成29年度	45	平成30年度	45	令和元年度
年度	市町村数																
平成25年度	42																
平成26年度	42																
平成27年度	42																
平成28年度	43																
平成29年度	45																
平成30年度	45																
令和元年度	45																

6 【重要地域施策】自然公園

指標	内 容																																			
No.9-RD 国定公園及び道立自然公園の計画見直し件数	設定時の現状 (基準年)	予定 3 公園、検討 3 公園 (平成 26 年度)																																		
	実績	検討 3 公園 (令和元年度)																																		
	<table border="1"> <caption>国定公園及び道立自然公園の計画見直し件数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>一部変更</th> <th>実績</th> <th>予定</th> <th>検討</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成26年度</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>		年度	一部変更	実績	予定	検討	平成26年度	3	0	3	3	平成27年度	2	0	1	0	平成28年度	0	0	3	0	平成29年度	0	0	3	0	平成30年度	1	0	3	0	令和元年度	0	0	3
年度	一部変更	実績	予定	検討																																
平成26年度	3	0	3	3																																
平成27年度	2	0	1	0																																
平成28年度	0	0	3	0																																
平成29年度	0	0	3	0																																
平成30年度	1	0	3	0																																
令和元年度	0	0	3	0																																

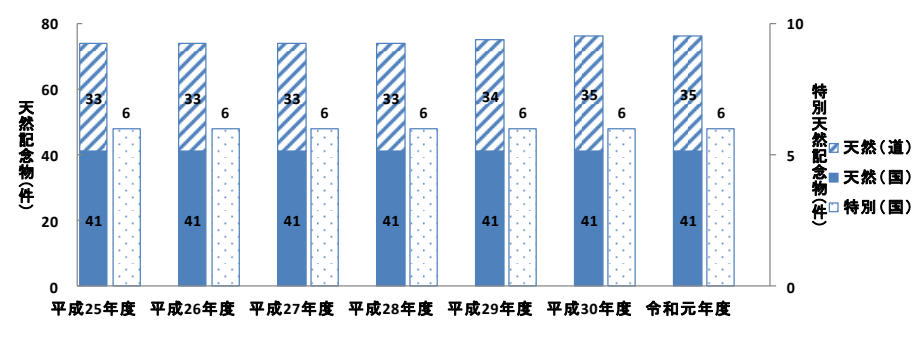
7 【横断的・基盤的施策】鳥獣保護管理施策

指標	内 容																											
No.10-RD エゾシカ捕獲数と農林業被害額	設定時の現状 (基準年)	約 13 万頭、約 56 億円 (平成 25 年度)																										
	実績	約 11 万頭、約 38 億円 (令和元年度)																										
	<table border="1"> <caption>エゾシカ捕獲数と農林業被害額</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>捕獲数 (万頭)</th> <th>被害額 (億円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成25年度</td><td>13</td><td>56</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>14</td><td>46</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>12</td><td>43</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>12</td><td>39</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>13</td><td>39</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>11</td><td>39</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>11</td><td>38</td></tr> </tbody> </table>		年度	捕獲数 (万頭)	被害額 (億円)	平成25年度	13	56	平成26年度	14	46	平成27年度	12	43	平成28年度	12	39	平成29年度	13	39	平成30年度	11	39	令和元年度	11	38		
年度	捕獲数 (万頭)	被害額 (億円)																										
平成25年度	13	56																										
平成26年度	14	46																										
平成27年度	12	43																										
平成28年度	12	39																										
平成29年度	13	39																										
平成30年度	11	39																										
令和元年度	11	38																										
No.11-RD 道指定鳥獣保護区の指 定面積[特別保護地区]	設定時の現状 (基準年)	298 か所 262,775ha [88 か所 17,392ha] (平成 24 年度)																										
	実績	296 か所 262,305ha [88 か所 17,417ha] (令和元年度)																										
	<table border="1"> <caption>道指定鳥獣保護区の指定面積</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>鳥獣保護区面積 (千ha)</th> <th>特別保護地区面積 (千ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成24年度</td><td>262,775</td><td>17,392</td></tr> <tr><td>平成25年度</td><td>261,899</td><td>17,392</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>262,605</td><td>17,417</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>262,601</td><td>17,417</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>262,467</td><td>17,417</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>262,456</td><td>17,417</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>262,312</td><td>17,417</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>262,305</td><td>17,417</td></tr> </tbody> </table>		年度	鳥獣保護区面積 (千ha)	特別保護地区面積 (千ha)	平成24年度	262,775	17,392	平成25年度	261,899	17,392	平成26年度	262,605	17,417	平成27年度	262,601	17,417	平成28年度	262,467	17,417	平成29年度	262,456	17,417	平成30年度	262,312	17,417	令和元年度	262,305
年度	鳥獣保護区面積 (千ha)	特別保護地区面積 (千ha)																										
平成24年度	262,775	17,392																										
平成25年度	261,899	17,392																										
平成26年度	262,605	17,417																										
平成27年度	262,601	17,417																										
平成28年度	262,467	17,417																										
平成29年度	262,456	17,417																										
平成30年度	262,312	17,417																										
令和元年度	262,305	17,417																										
No.12-RD 狩猟免許所持者数	設定時の現状 (基準年)	10,215 人 (平成 24 年度)																										
	実績	11,822 人 (平成 30 年度)																										
	<table border="1"> <caption>狩猟免許所持者数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>所持者数 (千人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成24年度</td><td>10.215</td></tr> <tr><td>平成25年度</td><td>10.689</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>10.968</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>11.001</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>11.397</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>11.811</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>11.822</td></tr> </tbody> </table>		年度	所持者数 (千人)	平成24年度	10.215	平成25年度	10.689	平成26年度	10.968	平成27年度	11.001	平成28年度	11.397	平成29年度	11.811	平成30年度	11.822										
年度	所持者数 (千人)																											
平成24年度	10.215																											
平成25年度	10.689																											
平成26年度	10.968																											
平成27年度	11.001																											
平成28年度	11.397																											
平成29年度	11.811																											
平成30年度	11.822																											

8 【横断的・基盤的施策】 希少野生生物の保護施策

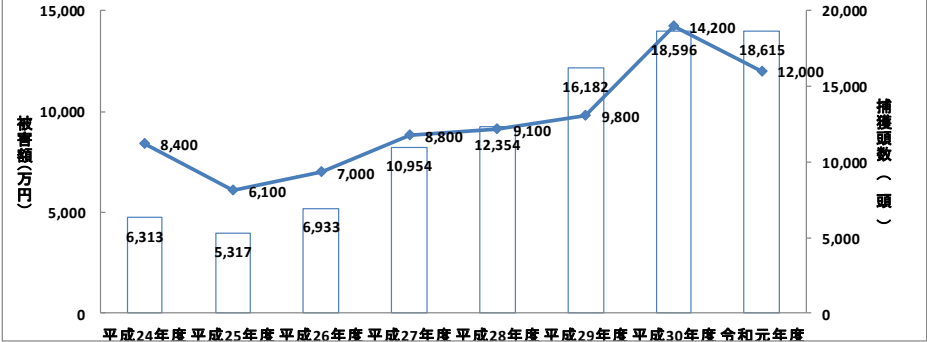
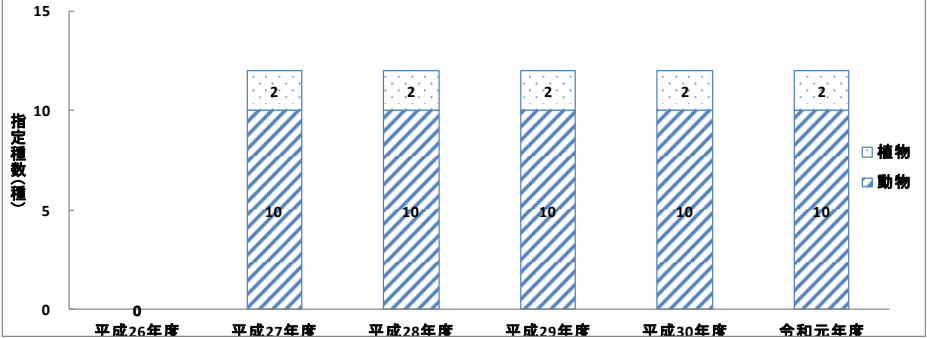
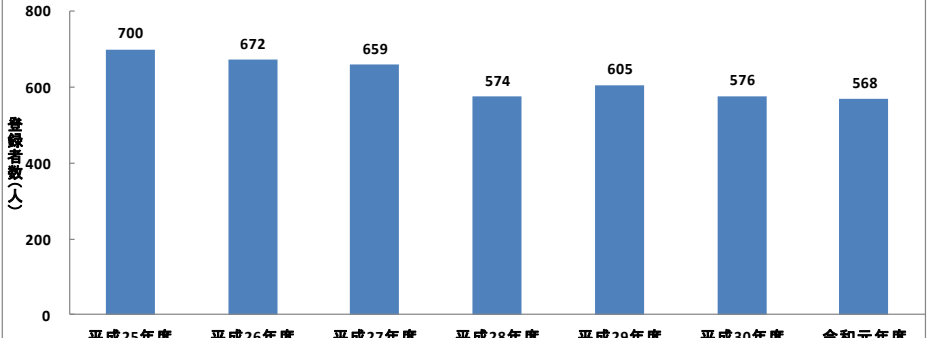
指標	内 容																								
No.13-RD 特別天然記念物タンチョウ飛来情報のあった振興局数	設定時の現状 (基準年)	6 振興局 (平成 21 年度)																							
	実績	9 振興局 (令和元年度)																							
	<table border="1"> <caption>振興局数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>振興局数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成21年度</td><td>6</td></tr> <tr><td>平成22年度</td><td>7</td></tr> <tr><td>平成23年度</td><td>9</td></tr> <tr><td>平成24年度</td><td>7</td></tr> <tr><td>平成25年度</td><td>9</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>7</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>8</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>8</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>8</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>8</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>		年度	振興局数	平成21年度	6	平成22年度	7	平成23年度	9	平成24年度	7	平成25年度	9	平成26年度	7	平成27年度	8	平成28年度	8	平成29年度	8	平成30年度	8	令和元年度
年度	振興局数																								
平成21年度	6																								
平成22年度	7																								
平成23年度	9																								
平成24年度	7																								
平成25年度	9																								
平成26年度	7																								
平成27年度	8																								
平成28年度	8																								
平成29年度	8																								
平成30年度	8																								
令和元年度	9																								
No.14-RD 指定希少野生動植物種の指定種数	設定時の現状 (基準年)	植物 24 種、動物 5 種 (平成 26 年度)																							
	実績	植物 23 種、動物 4 種 (令和元年度)																							
	<table border="1"> <caption>指定種数(種)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>植物</th> <th>動物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成26年度</td><td>24</td><td>5</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>24</td><td>5</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>24</td><td>5</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>24</td><td>5</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>23</td><td>4</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>23</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>		年度	植物	動物	平成26年度	24	5	平成27年度	24	5	平成28年度	24	5	平成29年度	24	5	平成30年度	23	4	令和元年度	23	4		
年度	植物	動物																							
平成26年度	24	5																							
平成27年度	24	5																							
平成28年度	24	5																							
平成29年度	24	5																							
平成30年度	23	4																							
令和元年度	23	4																							
No.15-RD 指定希少野生動植物のモニタリング調査種数	設定時の現状 (基準年)	24 種 (平成 26 年度)																							
	実績	23 種 (令和元年度)																							
	<table border="1"> <caption>調査種数(種)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>調査種数(種)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成26年度</td><td>24</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>24</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>24</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>24</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>23</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>23</td></tr> </tbody> </table>		年度	調査種数(種)	平成26年度	24	平成27年度	24	平成28年度	24	平成29年度	24	平成30年度	23	令和元年度	23									
年度	調査種数(種)																								
平成26年度	24																								
平成27年度	24																								
平成28年度	24																								
平成29年度	24																								
平成30年度	23																								
令和元年度	23																								

9 【横断的・基盤的施策】文化財保護施策

指標	内 容																																									
	設定時の現状 (基準年)	国:41、道:33(H25),(国:6) (平成25年度)																																								
	実績	国:41、道:35(H25),(国:6) (令和元年度)																																								
No.16-RD 天然記念物の指定件数 (特別天然記念物)	 <table border="1"> <caption>天然記念物の指定件数 (特別天然記念物)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>国 (国)</th> <th>道 (道)</th> <th>特別 (国)</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成25年度</td> <td>41</td> <td>33</td> <td>6</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>平成26年度</td> <td>41</td> <td>33</td> <td>6</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>41</td> <td>33</td> <td>6</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>41</td> <td>33</td> <td>6</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>41</td> <td>34</td> <td>6</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>41</td> <td>35</td> <td>6</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>41</td> <td>35</td> <td>6</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table>		年度	国 (国)	道 (道)	特別 (国)	合計	平成25年度	41	33	6	77	平成26年度	41	33	6	77	平成27年度	41	33	6	77	平成28年度	41	33	6	77	平成29年度	41	34	6	78	平成30年度	41	35	6	79	令和元年度	41	35	6	81
年度	国 (国)	道 (道)	特別 (国)	合計																																						
平成25年度	41	33	6	77																																						
平成26年度	41	33	6	77																																						
平成27年度	41	33	6	77																																						
平成28年度	41	33	6	77																																						
平成29年度	41	34	6	78																																						
平成30年度	41	35	6	79																																						
令和元年度	41	35	6	81																																						



10 【横断的・基盤的施策】外来生物対策

指標	内 容	
No.17-RD アライグマの捕獲数と農業等被害額	設定時の現状 (基準年)	農業被害額約 8,400 万円、捕獲数 6,313 頭 (平成 24 年度)
	実績	農業被害額約 12,000 万円、捕獲数 18,615 頭 (令和元年度)
		
No.18.-RD 指定外来種の指定種数	設定時の現状 (基準年)	未指定 (平成 26 年度)
	実績	動物 10 種、植物 2 種 (令和元年度)
		
No.19-RD セイヨウオオマルハナバチバスターズの登録者数	設定時の現状 (基準年)	700 人 (平成 25 年度)
	実績	568 人 (令和元年度)
		

指標	内 容														
No.20-RD 特定移入動物の指定種数	設定時の現状 (基準年)	2種 (平成26年度)													
	実績	2種 (令和元年度)													
	<table border="1"> <caption>指定種数(種)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>指定種数(種)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		年度	指定種数(種)	平成26年度	2	平成27年度	2	平成28年度	2	平成29年度	2	平成30年度	2	令和元年度
年度	指定種数(種)														
平成26年度	2														
平成27年度	2														
平成28年度	2														
平成29年度	2														
平成30年度	2														
令和元年度	2														

11 【横断的・基盤的施策】生物多様性保全に関わる調査等

指標	内 容														
No.21-RD 野生動植物種の目録を作成した分類群の数	設定時の現状 (基準年)	0群 (平成26年度)													
	実績	6群 (令和元年度)													
	<table border="1"> <caption>分類群数累計(群)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>分類群数累計(群)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成26年度</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>平成27年度</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>平成28年度</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>平成29年度</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>令和元年度</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		年度	分類群数累計(群)	平成26年度	0	平成27年度	2	平成28年度	4	平成29年度	6	平成30年度	6	令和元年度
年度	分類群数累計(群)														
平成26年度	0														
平成27年度	2														
平成28年度	4														
平成29年度	6														
平成30年度	6														
令和元年度	6														

12 【横断的・基盤的施策】 遺伝子組換え生物等

指標	内 容																
No.22-RD 北海道遺伝子組換え作物の栽培等による交雑等の防止に関する条例に基づく許可等の件数	設定時の現状 (基準年)	0 (平成 25 年度)															
	実績	0 (令和元年度)															
	<table border="1"> <caption>許可等件数 (件)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成25年度</td><td>0</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>0</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>0</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>0</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>0</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>0</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>		年度	件数	平成25年度	0	平成26年度	0	平成27年度	0	平成28年度	0	平成29年度	0	平成30年度	0	令和元年度
年度	件数																
平成25年度	0																
平成26年度	0																
平成27年度	0																
平成28年度	0																
平成29年度	0																
平成30年度	0																
令和元年度	0																

13 【横断的・基盤的施策】 自然とのふれあい施策

指標	内 容																
No.23-RD ボランティア・レンジャーの育成研修会参加者数	設定時の現状 (基準年)	13 人 累計 1,030 人 (平成 26 年度)															
	実績	16 人 累計 1,112 人 (令和元年度)															
	<table border="1"> <caption>参加者数累計 (人)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>累計人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成26年度</td><td>1,030</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>1,043</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>1,050</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>1,075</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>1,096</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>1,112</td></tr> </tbody> </table>		年度	累計人数	平成26年度	1,030	平成27年度	1,043	平成28年度	1,050	平成29年度	1,075	平成30年度	1,096	令和元年度	1,112	
年度	累計人数																
平成26年度	1,030																
平成27年度	1,043																
平成28年度	1,050																
平成29年度	1,075																
平成30年度	1,096																
令和元年度	1,112																
No.24-RD アウトドアガイドの資格認定者数	設定時の現状 (基準年)	18 人 累計 731 人 (平成 25 年度)															
	実績	35 人 累計 946 人 (令和元年度)															
	<table border="1"> <caption>認定者数累計 (人)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>累計人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成25年度</td><td>731</td></tr> <tr><td>平成26年度</td><td>775</td></tr> <tr><td>平成27年度</td><td>808</td></tr> <tr><td>平成28年度</td><td>846</td></tr> <tr><td>平成29年度</td><td>878</td></tr> <tr><td>平成30年度</td><td>911</td></tr> <tr><td>令和元年度</td><td>946</td></tr> </tbody> </table>		年度	累計人数	平成25年度	731	平成26年度	775	平成27年度	808	平成28年度	846	平成29年度	878	平成30年度	911	令和元年度
年度	累計人数																
平成25年度	731																
平成26年度	775																
平成27年度	808																
平成28年度	846																
平成29年度	878																
平成30年度	911																
令和元年度	946																