

資料-23 自然公園の指定状況（平成25年度末）

資料編

公園別	指 定 年月日	面積	特別 保護 地区	特別 地域	普通 地域	市町村名	特 徴	
国立公園 (磐梯朝日)	S25. 9. 5	71, 115 (ha)	4, 249 (ha)	64, 712 (ha)	2, 154 (ha)	米沢市、小国町 飯豊町、大町 朝日町、西川町 鶴岡市、庄内町 大蔵村	コニーラ型火山(月山、湯殿山)、山岳信仰の歴史に係る文化景観(羽黒山、月山、湯殿山)、偏東真雪と大雪田(月山)、花崗岩の隆起山塊(飯豊、朝日)、偏東真雪による雪母状地形(飯豊、朝日)、大雪田と豊富な高山植物(飯豊、朝日)、ブナの原生林と大動植物(飯豊、朝日)、アオモリトドマン等異様な樹林(吾妻)豊かな温泉(吾妻)	
国立公園		42, 255 (3, 459)	1, 983	39, 014	1, 258 (3, 459)			
	鳥海	S38. 7. 24	13, 553 (3, 459)	826	12, 548	179 (3, 459)	酒田市、遊佐町	美しいコニーラ型複合火山、大雪田と豊富な高山植物、海岸部の原生植物(タブノ木など)
	蔵王	S38. 8. 8	18, 878	1, 157	16, 642	1, 079	山形市、上山市	新日多数の火山地形(赤倉、アオモリトドマン)の原生林、樹氷郡
	栗駒	S43. 7. 22	9, 824		9, 824		新庄市、最上町 金山町	花崗岩の隆起山塊、ブナ林、寒地系植物
県立自然公園		42, 440		21, 122	21, 318			
	庄内海兵	S23. 8. 5	6, 568		6, 568		酒田市、鶴岡市	白砂青松(北前)、奇岩怪石(南前)、名勝(雄山)
	御所山	S26. 3. 20	13, 515		9, 392	4, 123	東根市、最上町 尾花沢市	丹生川溪谷の奇岩怪石、奇勝とブナの原生林、銀山(磐梯)、黒犬山の大樹崖
	県南	S36. 9. 1	10, 124		8, 975	1, 149	南陽市、高畠町	史跡、遺跡の文化景観、竜ヶ岳の原生林
	力無山	S38. 12. 6	8, 502		541	7, 961	真室川町、金山町	集塊岩地形による南面の風景
	天童高原	S42. 8. 30	1, 883		1, 387	496	天童市	牧草風景、穴地帯
	最上川	S46. 6. 2	1, 848		827	1, 021	戸沢村、酒田市 庄内町	最上溪谷、土湯杉
計		155, 810 (3, 459)	6, 232	124, 848	24, 730 (3, 459)			

※1 国立公園・国定公園については、山形県側の面積である。

※2 面積は陸域の部分であり、( )内に海域の部分を示した。

資料：県環境エネルギー部みどり自然課

資料-24 自然環境保全地域（平成25年度末現在）

地 域	指 定 年月日	市町村	指定面積 (ha)	左のうち 特別地区 (ha)	左のうち 野生動植物 保護地区 (ha)	地 域 の 特 質
氣比神社社叢	S50. 3. 10	鶴岡市	10. 70	8. 22	0. 00	本県日本海沿岸の原植生を模式的に示す貴重な地域
ヌルマタ沢・野川	S50. 3. 10	朝日町	2, 537. 38	1, 719. 37	0. 00	ブナを主体とする原生林地帯としては、朝日山地の中でも朝日俣流域とともに、最も貴重な原始的な自然地域
		長井市	1, 478. 83		0. 00	
		計	4, 016. 21	1, 719. 37	0. 00	
今神山	S50. 3. 10	戸沢村	721. 50	102. 36	26. 99	丘陵低山地帯としては、奇跡的に保存されてきた原始的な自然地域
大沢川源流部	S57. 3. 17	真室川町	350. 39	350. 39	0. 00	低海拔地域にもかかわらず人為の介入がほとんどなく、原生状態の植生を維持している地域
沼ノ口湿原	S58. 5. 4	飯豊町	7. 16	1. 41	1. 41	湿原性の植物、昆虫の種類・量とも豊富にみられ、中間湿原特有の生態系を維持している地域
計			5, 105. 96	2, 181. 75	28. 40	

資料：県環境エネルギー部みどり自然課

地 域	指定年月日	市町村	指定面積 (ha)	地 域 の 特 質
胴 腹 滝	H14.3.29	遊佐町	2.49	滝周辺は、一部ミズナラの二次林が分布しているが、杉の植林地が主体である。滝から出る湧水は名水として評判が高く、人を含む生き物の生息（生活）環境の源として大きな役割を担っている。
下 小 松	H15.3.28	川西町	156.00	シラハタアカマツの群生が見られるほか、植物も多岐にわたっている。また、古墳群や湿原が見られ、植物や昆虫の生育・生息にとって良好な状態が保たれている。
河 島 山	H17.3.25	村山市	74.05	アカマツの二次林を主体としつつも、山頂にはブナが見られ、日本海側性植物と温暖性植物の双方が確認できる。山麓の湿地に希少種も確認され良好な状態が保たれている。
沼 の 台	H18.3.24	大蔵村	23.92	地すべり地帯特有の地形とともに、多雪、豊富な地下水に支えられたブナ二次林、湖沼群、棚田景観を有し、高山性の植生、希少な鳥類や昆虫類が容易に確認できる。
計			256.46	

資料：県環境エネルギー部みどり自然課

## 資料-26 砂防事業における溪流環境整備計画策定状況

策定主体	水系名	計画数	幹川名または地区名	備考
国	赤川水系	1 計画	赤川(平成 8 年 3 月)	新庄河川事務所
	最上川水系	5 計画	立谷川(平成 9 年 3 月)、寒河江川(平成 9 年 3 月) 銅山川(平成 10 年 3 月)、角川(平成 10 年 3 月) 鮭川(平成 11 年 3 月)	新庄河川事務所
	荒川水系	1 計画	飯豊山系(平成 10 年 9 月)	飯豊山系砂防事務所
	阿武隈川水系	1 計画	阿武隈川(平成 11 年 1 月)	福島河川国道事務所
	小計	8 計画		
県	最上川水系	6 計画	東南置賜(平成 8 年 12 月)、西置賜(平成 11 年 3 月) 東南村山(平成 12 年 3 月)、西村山(平成 11 年 3 月) 北村山(平成 12 年 2 月)、最上(平成 8 年 12 月)	
	最上川水系 二級等水系	2 計画	庄内(田川地区、飽海地区)(平成 12 年 3 月)	
	小計	8 計画		
計		16 計画		

資料：県県土整備部砂防・災害対策課

資料-27 「レッドデータブックやまがた」掲載種

カテゴリー 区分 分類群	絶滅 (EX)	野生絶滅 (EW)	絶滅危惧 I A 類 (CR)	絶滅危惧 I B 類 (E N)	絶滅危惧 II 類 (VU)	準絶滅危惧 (NT)	情報不足 (DD)	絶滅のおそ れのある地 域個体群 (LP)	要注目	対象種数
哺乳類	4				2	6	4		1	
鳥類			9	9	16	38	11			33
爬虫類							4			4
両生類				1		4				5
淡水魚類			4	5	3	3	6	2	1	24
陸産貝類			1			5		4		10
淡水貝類	1		1	1	1	4		2		10
甲殻類	1				2	2	3			8
昆虫類	1		8	7	14	57	23	4	10	124
計	7	0	23	23	38	119	51	12	12	285
維管束植物	41	1	176	129	159	25	5	—	—	536
蘚苔類	—	—	21		8	8	6	—	—	43
藻類	—	—	5		2	—	—	—	—	7
計	41	1	331		169	33	11	0	0	586

※ レッドデータブックやまがたとは、県内の野生動植物種について、絶滅の危険性を評価したもので、種の生態や生息・生育状況等の解説を加えたもので、全都道府県において公表、発刊されている。また、国レベルのレッドデータブックは環境省において公表、発刊されている。

資料：県環境エネルギー部みどり自然課

資料-28 年次別鳥獣加害状況

(単位:千円)

鳥獣の種類	16年	17年	18年	19年	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	H25年度主な被害作物
スズメ	157,822	83,376	112,863	231,039	210,646	63,298	178,449	168,697	171,092	159,789	おうとう、りんご、ぶどう
カラス	304,454	257,644	292,281	211,321	159,499	147,528	156,025	146,217	150,108	137,316	おうとう、りんご、メロン
カモ	10,978	14,557	9,798	16,145	3,589	4,526	13,109	12,187	7,569	6,081	水稲
ムクドリ	225,461	182,676	208,410	107,907	107,577	111,151	104,624	89,331	78,998	73,081	おうとう、西洋なし、りんご
ハト	5,171	2,626	2,332	1,914	12,926	2,255	673	437	319	755	おうとう、大豆
キジ	4,005	-	-	1,163	137	311	168	18	46	104	とうもろこし、大豆
ヒヨドリ	36,907	11,223	34,259	30,814	16,570	22,162	42,836	27,547	25,046	23,959	おうとう、りんご、西洋なし
サギ	4,724	11,117	3,218	1,619	1,774	193	2,216	174	1,533	613	水稲
その他	31,212	28,405	6,446	8,812	15,747	177,253	19,754	14,821	7,426	3,234	おうとう、もも
鳥類計	780,734	591,624	669,607	610,733	528,466	528,677	517,854	459,429	442,137	404,932	
カモシカ	123,578	83,913	88,611	52,889	29,779	21,194	17,023	18,134	13,683	12,706	ぶどう、いちご、おうとう
クマ	46,721	29,424	155,835	19,109	30,770	15,466	47,713	20,307	53,289	25,274	ぶどう、おうとう、りんご
サル	203,691	171,951	209,039	149,897	96,698	120,973	110,383	94,820	110,692	68,686	おうとう、ぶどう、すいか
タヌキ	611	760	2,251	405	301	253	1,122	1,209	1,336	1,209	いちご、おうとう、すいか
ハクビシン	79,140	74,607	57,604	68,107	49,738	48,422	47,299	44,746	57,795	59,950	おうとう、いちご、ぶどう
ウサギ	2,501	17,013	3,556	4,039	33,574	14,865	3,107	4,436	4,739	3,478	おうとう、りんご
ネズミ	71,130	56,737	101,264	188,500	94,525	76,440	28,959	26,551	24,417	25,647	おうとう、りんご、えだまめ
イノシシ	-	-	-	12	2,068	2,539	4,753	3,909	5,532	11,769	水稲、ねぎ
モグラ	-	-	-	-	-	41	52	52	52	2,008	
その他	543	320	-	-	-	1,310	-	-	897	17	とうもろこし、えだまめ
獣類計	527,915	434,725	618,160	482,957	337,454	301,504	260,411	214,164	272,432	210,744	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	1,308,649	1,026,349	1,287,767	1,093,690	865,920	830,181	778,265	673,593	714,569	615,676	

(注) H16~19年は暦年(1~12月)、H20~25年度は年度1(4~3月)の数値。

資料：県農林水産部園芸農業推進課

## 資料-29 鳥獣保護区等の指定状況（平成25年度）

1 鳥獣保護区		平成25年11月1日現在				
鳥獣の保護の見地からその鳥獣の保護のため重要と認める区域（法第28条）						
区 分	箇所数	面 積 (ha)				
		国有地	民有地等	水 面	合 計	
大規模生息地の保護区	県指定	1	13,254	541	0	13,795
森林鳥獣生息地の保護区	県指定	33	51,914	17,241	556	69,711
集団渡来地の保護区	国指定	2	413	634	529	1,576
	県指定	1	0	322	31	353
	計	3	413	956	560	1,929
集団繁殖地の保護区	県指定	1	0	276	0	276
身近な鳥獣生息地の保護区	県指定	19	1,020	5,566	185	6,771
希少鳥獣生息地の保護区	国指定	1	28,004	451	222	28,677
合 計	国指定	3	28,417	1,085	751	30,253
	県指定	55	66,188	23,946	772	90,906
	計	58	94,605	25,031	1,523	121,159
2 特別保護地区						
鳥獣保護区の区域内で鳥獣の保護又は鳥獣の生息地の保護を図るため特に必要があると認める区域（法第29条）						
区 分	箇所数	面 積 (ha)				
		国有地	民有地等	水 面	合 計	
大規模生息地の保護区	県指定	1	1,289	0	0	1,289
森林鳥獣生息地の保護区	県指定	8	4,272	7	0	4,279
集団渡来地の保護区	国指定	1	0	0	39	39
希少鳥獣生息地の保護区	国指定	1	8,575	0	36	8,611
合 計	国指定	2	8,575	0	75	8,650
	県指定	9	5,561	7	0	5,568
	計	11	14,136	7	75	14,218
3 特定猟具使用禁止区域						
特定猟具（銃、わな又は網）を使用した猟に伴う危険の予防又は指定区域の静穏保持のため、特定猟具を使用した猟を禁止する区域（法第35条）						
箇所数	面積 (ha)	※銃猟を禁止する箇所104、 銃猟及びわな猟を禁止する箇所3				
107	29,634					
4 指定猟法禁止区域						
鳥獣の保護の見地からその鳥獣の保護のため必要な区域について、鳥獣の保護に重大な支障を及ぼすおそれがあると認める猟法を定め、指定猟法により鳥獣の捕獲等を行うことを禁止する区域（法第15条）						
箇所数	面積 (ha)					
2	338					
※設定区域	上郷ダム上流（朝日町）57ha					
	酒田余目（酒田市、庄内町）281ha					
※指定猟法	鉛散弾を使用する猟法					

資料：県環境エネルギー部みどり自然課

資料-30 有害捕獲による鳥獣捕獲数の推移 (単位：羽、頭)

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
鳥獣の種類												
スズメ類	1,613	1,371	839	1,179	3,090	1,823	1,896	784	1,132	642	1,258	408
カラス類	4,289	5,477	4,810	5,473	5,791	5,199	5,568	4,507	5,040	4,006	5,020	1,916
カモ類	350	511	672	677	467	438	269	181	75	129	141	-
ムクドリ	4,093	3,916	2,408	4,481	5,614	4,567	3,668	3,824	3,952	3,786	2,879	2,008
ドバト	38	18	18	211	203	93	26	79	199	325	281	103
ヒヨドリ	53	55	138	76	98	98	210	744	177	225	230	130
オナガ			7	0	4	21	12	21	3	34	25	16
サギ類	53	29	223	320	585	1,221	924	488	358	447	370	342
その他	107	130	2	13	49	108	112	105	89	139	163	94
鳥類計	10,596	11,507	9,117	12,430	15,901	13,568	12,685	10,733	11,025	9,733	10,367	5,017
クマ	94	180	218	140	690	85	144	105	221	103	286	105
サル	423	576	572	470	704	290	361	369	529	396	613	468
タヌキ	5		1	6	7	3	8	7	-	-	-	3
ノウサギ	813	784	1,202	1,187	930	841	739	510	402	369	246	47
ハクビシン	5	9	9	13	16	19	21	22	12	8	15	21
イタチ	-	-	3	-	-	-	5	-	3	1	3	7
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	3
獣類計	1,340	1,549	2,005	1,816	2,347	1,238	1,278	1,013	1,203	877	1,163	654
合計	11,936	13,056	11,122	14,246	18,248	14,806	13,963	11,746	12,228	10,610	11,530	5,671

資料：県環境エネルギー部みどり自然課