

II 生物多様性の確保・森林の多面的機能の発揮

(1) 滋賀県の自然公園

自然公園名	指定年	面積 (ha)	県土に占める割合 (%)	備考
琵琶湖国定公園	昭和25年	95,958	23.9	県土面積 401,738ha
鈴鹿国定公園	昭和43年	17,113	4.3	
三上・田上・信楽県立自然公園	昭和44年	18,177	4.5	
朽木・葛川県立自然公園	昭和46年	14,342	3.6	
湖東県立自然公園	昭和62年	4,367	1.1	
計		149,957	37.3	

ア 国定公園

ア 琵琶湖国定公園
<p>昭和25年(1950年)7月24日に我が国で最初に指定された国定公園で、琵琶湖の湖水景観とその周辺に連なる山々の山岳景観からなり、これらが美しくとけあって、特徴ある景観を構成しています。</p> <p>湖辺には、近江八景、琵琶湖八景に代表される風景地が数多くあり、比叡山、延暦寺、彦根城、安土城等の文化財も数多くあります。また、琵琶湖には、さまざまな動植物が生息しており、琵琶湖にだけ見られる固有種もあり学術上貴重とされています。</p> <p>近江舞子(大津市)および宮ヶ浜(近江八幡市)周辺が集団施設地区に指定されています。</p>
イ 鈴鹿国定公園
<p>滋賀、三重の県境を南北に走る鈴鹿山系を中心に指定された自然公園です。</p> <p>この自然公園の特徴は、御池岳、藤原岳、釈迦ヶ岳、御在所山、雨乞岳等1,000m級の山々が構成する山岳景観にあり、カルスト地形や花崗岩の断崖絶壁等が奇観を呈しています。</p> <p>また、この自然公園は、野生の動物、植物相が豊富ですぐれた自然の宝庫です。特にニホンカモシカはその代表です。</p> <p>永源寺近傍(東近江市)が集団施設地区に指定されています。</p>

イ 県立自然公園

ア 三上・田上・信楽県立自然公園
<p>田上山地、信楽山地のゆるやかな山並みと、三上山や鏡山を核として指定された自然公園です。</p> <p>ほとんど花崗岩で風化が進んでいますが、アカマツを中心とする植生と一体となって美しい景観を構成しています。</p> <p>また、この自然公園は紫香楽宮跡をはじめ、御上神社、太神山不動寺、常楽寺、長寿寺等の文化財に恵まれています。</p> <p>希望ヶ丘(野洲市、湖南市、竜王町)が集団施設地区に指定されています。</p>
イ 朽木・葛川県立自然公園
<p>安曇川源流の渓谷と後背地の山々が構成する景勝地で、丹波山地の東端部と、それに続く比良山地の西側斜面からなっています。この二つの山地の間にある花折断層によって形づくられたV字型の谷間を安曇川が流れており、近江耶馬溪とも呼ばれる渓谷美を見せています。</p> <p>一帯はほとんど山林で、一部に残る天然林を中心に野生動物の良好な生息環境となっており、ツキノワグマ、ニホンザル、イノシシ等の生息密度が高いところです。</p> <p>朽木生杉(高島市)には、ブナの天然林があり、奈良や京都と近く、優れた文化財も多くあります。</p>
ウ 湖東県立自然公園
<p>琵琶湖の東岸に広がる湖東平野と鈴鹿山脈に挟まれた山地を中心に指定された自然公園です。</p> <p>区域内にはコナラ、ケヤキ、ミズナラ等の落葉広葉樹林、アカマツ、スギ、ヒノキ等の針葉樹林が見られます。</p> <p>また、湖東三山に代表される優れた文化財や秋の紅葉等の美しい自然景観が見られるほか、湖東流紋岩、花崗斑岩、古琵琶湖層群等の特異な地形地質が分布しています。加えて各河川の溪流は、今なお美しい姿をとどめているところが多く、哺乳類、鳥類、昆虫類等が多く生息しています。</p>

(2) 緑地環境保全地域一覧

番号	名 称	区 域	面 積	指定年月日
1	ひょうす 兵主神社クスノキ社 <small>そ</small> 叢林	野洲市五条の一部	3.0ha	昭和58年3月31日
2	三島池および周辺県有地 (鳥類生息地)	米原市池下の一部	11.4ha	〃
3	おいそ 老蘇の森	近江八幡市安土町東老蘇の一部	4.95ha	平成元年8月30日
4	おしたて 押立神社の社 <small>そ</small> 叢林	東近江市北菩提寺町および東近江市南菩提寺町の一部	3.90ha	〃
5	に <small>う</small> 丹生神社の社 <small>そ</small> 叢林	長浜市余呉町上丹生の一部	1.78ha	〃
6	今津のザゼンソウ群落	高島市今津町弘川の一部	0.55ha	〃

(3) 2020年版滋賀県で大切にすべき野生生物選定種の総括表

カテゴリー		絶滅危惧種	絶滅危機増大種	希少種	要注目種	分布上重要種	その他重要種	絶滅種	合計
植 物	2020年版	106	71	183	87	108	96	1	652
	2015年版	93	55	125	109	188	69	1	640
	2010年版	87	54	145	83	155	70	1	595
	2005年版	101	58	149	93	118	89	1	609
コケ植物	2020年版	5	2	7	12	5	2	0	33
	2015年版	5	1	6	13	3	3	0	31
	2010年版	4	6	8	3	6	1	0	28
地衣類	2020年版	2	8	7	4	0	2	0	23
	2015年版	2	8	7	2	0	2	0	21
	2010年版	2	8	7	0	0	2	0	19
哺乳類	2020年版	14	1	5	6	0	1	2	29
	2015年版	14	1	5	6	0	1	2	29
	2010年版	13	2	5	6	0	1	2	29
	2005年版	9	1	5	6	0	1	2	24
鳥 類	2020年版	9	15	109	3	0	2	0	138
	2015年版	9	14	107	2	0	2	0	134
	2010年版	9	12	112	0	0	2	0	135
	2005年版	6	17	121	3	0	3	0	150
爬虫類	2020年版	0	0	1	9	0	0	0	10
	2015年版	0	1	0	10	0	0	0	11
	2010年版	0	1	0	8	0	0	0	9
	2005年版	0	1	0	8	0	0	0	9
両生類	2020年版	1	1	9	9	0	0	0	20
	2015年版	1	1	10	8	0	0	0	20
	2010年版	1	1	10	8	0	0	0	20
	2005年版	1	1	10	8	0	0	0	20
昆虫類	2020年版	24	33	85	135	51	13	12	353
	2015年版	23	29	65	136	50	11	10	324
	2010年版	24	28	43	99	47	6	3	250
	2005年版	13	30	52	87	37	9	2	230
その他陸生無脊椎動物	2020年版	0	5	37	13	17	0	0	72
	2015年版	0	5	12	19	9	0	0	45
	2010年版	0	1	1	4	3	0	0	9
クモ類	2010年版	0	4	11	0	0	0	0	15
	2005年版	0	5	4	0	0	0	0	9
魚 類	2020年版	11	14	14	13	5	1	2	60
	2015年版	11	12	15	13	5	1	2	59
	2010年版	11	11	14	12	5	1	2	56
	2005年版	9	12	12	13	5	1	2	54
淡水産貝類	2020年版	9	9	9	11	11	0	0	49
	2015年版	8	9	10	11	11	0	0	49
	2010年版	7	10	10	10	11	0	0	48
	2005年版	6	10	12	9	11	0	0	48
陸産貝類	2020年版	6	13	26	12	3	0	0	60
	2015年版	6	9	25	11	9	0	0	60
	2010年版	6	8	25	11	9	0	0	59
	2005年版	2	7	15	12	13	0	0	49
その他水生無脊椎動物	2020年版	4	1	10	1	0	0	0	16
	2015年版	4	1	10	1	0	0	0	16
	2010年版	4	1	10	1	0	0	0	16
	2005年版	4	1	10	2	0	0	0	17
計	2020年版	191	173	502	315	200	117	17	1,515
	2015年版	176	146	397	341	275	89	15	1,439
	2010年版	168	147	401	245	236	83	8	1,288
	2005年版	151	143	390	241	184	103	7	1,219

(4) 指定希少野生動植物種、指定外来種、指定野生鳥獣種および生息・生育地保護区
 ア 指定希少野生動植物種(35種、令和2年7月1日施行)

大分類群名		目名	科名	種名
動物	ほ乳類	コウモリ目	ヒナコウモリ科	テングコウモリ
				ヒナコウモリ
	鳥類	コウノトリ目	サギ科	サンカノゴイ
				ヨシゴイ
		フクロウ目	フクロウ科	オオコノハズク
				コノハズク
				コミミズク
	ブッポウソウ目	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	
			カワセミ科	ヤマセミ
	両生類	カエル目	アカガエル科	ナゴヤダルマガエル
	魚類	コイ目	コイ科	アブラヒガイ
イチモンジタナゴ				
昆虫類	コウチュウ目	ハンミョウ科	カワラハンミョウ	
			カヤツリグサ科	サギスゲ
植物			キク科	カツラカワアザミ
			キンポウゲ科	オキナグサ
				ユキワリイチゲ
				カザグルマ
				リュウキンカ
			サクラソウ科	イワザクラ
			ヒカゲノカズラ科	イヌヤチスギラン
				ヒモヅル
			マツバラン科	マツバラン科
			ユリ科	ミノコバイモ
			ラン科	ウチョウラン
				クマガイソウ
				サルメンエビエ
				サワラン
				セッコク
				ヒナラン
				ミズチドリ
ヤマラン				
ウメノキゴケ科	ドロガワサルガオ			
マメ科	ハマエンドウ			

イ 指定外来種(19種類、令和2年7月1日施行)

大分類群名		目名	科名	種名	
動物	脊椎動物	ほ乳類	ネコ目	ジャコウネコ科	ハクビシン
		は虫類	カメ目	カミツキガメ科	ワニガメ
		魚類	スズキ目	ケツギョ科	オヤニラミ
			サケ目	サケ科	カワマス ブラウントラウト
			コイ目	コイ科	タイリクバラタナゴ
			カラシン目	カラシン科	ピラニア類
	軟体動物	腹足類	有肺目	アフリカマイマイ科	オオクビキレガイ
				コウラナメクジ科	マダラコウラナメクジ
				マイマイ科	ヒメリンゴマイマイ
			吸腔目	ミズツボ科	コモチカワツボ
	原始紐舌目	リンゴガイ科	スクミリンゴガイ		
	節足動物	甲殻類	異脚目	ミジンコ科	オオミジンコ
			十脚目	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属(ミナミヌマエビの滋賀県個体群を除く。)
			端脚目	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ
	植物	種子植物	真正双子葉類	キク目	キク科
ナス目				ナス科	ワルナスビ
アオイ目				アオイ科	イチビ

ウ 指定野生鳥獣種(5種、平成18年9月1日施行)

大分類群名		目名	科名	種名
動物	ほ乳類	サル目	オナガザル科	ニホンザル
		ネコ目	クマ科	ツキノワグマ
		ウシ目	イノシシ科	イノシシ
			シカ科	ニホンジカ
	鳥類	ペリカン目	ウ科	カワウ

エ 生息・生育地保護区(12箇所)

保護区名		所在地	面積 [Ha]	施行日	保護対象種
①	地蔵川ハリヨ生息地保護区	米原市 醒井地区 地蔵川の河川 区域の全部	0.4	H20.4.1	ハリヨ
②	山門湿原ミツガシワ等生育地保護区	長浜市 西浅井町 山門の一部	35.3	H20.4.1	アギナシ、セイタカハリイ、ミカヅキグサ、クサレダマ、ヒツジグサ、ヒメタヌキモ、ヤチスギラン、ヒメミクリ、ミツガシワ、サギソウ、トキソウ
③	油日サギスゲ等生息・生育地保護区	甲賀市 甲賀町油日の一部	8.1	H21.3.1	ヒナザサ、アギナシ、ケシンジユガヤ、サギスゲ、シズイ、ヒツジグサ、ハマハナヤスリ、ヤチスギラン、ヒナノカンザシ、ウメバチソウ、サギソウ、トキソウ、ヤマトキソウ、ナゴヤダルマガエル
④	布施溜・新溜水生植物生育地保護区	東近江市 布施町の一部	15.1	H22.3.31	ガガブタ、ノタヌキモ、オオトリゲモ、スズメノコビエ、ウキシバ、カイツブリ、モツゴ
⑤	瀧樹神社ユキワリイチゲ植物生育地保護区	甲賀市 土山町前野の一部	0.2	H22.3.31	ユキワリイチゲ
⑥	佐目風穴コウモリ類および石灰岩性植物生息・生育地保護区	多賀町 佐目の一部	3.7	H23.3.31	コキクガシラコウモリ、キクガシラコウモリ、モモジロコウモリ、ユビナガコウモリ、テングコウモリ、ホラアナゴマオカチグサガイ、コバノチョウセンエノキ、ミスミソウ、ヤマシヤクヤク、キンラン、セイタカスズムシソウ
⑦	甲津畑町セツブンソウ生育地保護区	東近江市 甲津畑町の一部	0.12	H23.3.31	セツブンソウ
⑧	醒井養鱒場サルオガセ類生育地保護区	米原市 上丹生醒ヶ井 養鱒場内の一部	0.9	H24.3.31	アカサルガオセ、ドロガワサルオガセ、コフクレサルオガセ、トゲサルオガセ、トゲワタサルオガセ、ウスベニヒゲゴケ、アカヒゲゴケ、ウツロヒゲゴケ
⑨	佐波江浜湖岸動植物生息・生育地保護区	近江八幡市 佐波江浜	5.1	H25.3.31	ハマゴウ、タチスズシロソウ
⑩	新海浜ハマゴウ・ハマエンドウ群落生育地保護区	彦根市 新海浜	1.6	H26.3.31	ハマゴウ、ハマエンドウ
⑪	和邇今宿ハマエンドウ生育地保護	滋賀県大津市 和邇今宿の一部	0.02	R3.3.30	ハマエンドウ
⑫	近江舞子ハマエンドウ生育地保護区	滋賀県大津市 南小松の一部	0.03	R3.3.30	ハマエンドウ

(5) 有害鳥獣捕獲数 (個体数)

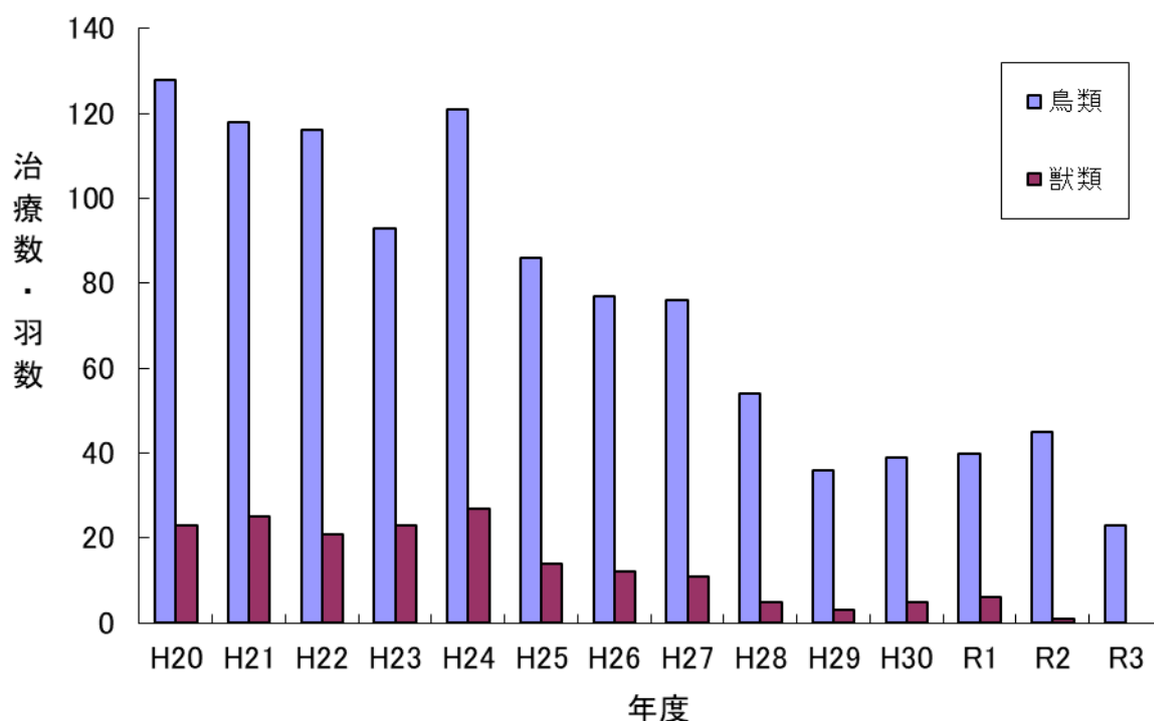
(単位：羽、頭)

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
鳥類	15,669	4,826	20,798	27,888	17,328	15,139	13,803	12,672	10,506	9,602	5,142	4,944	4,567	7,579	10,711
獣類	3,087	3,701	3,867	8,300	7,656	9,082	13,173	17,556	15,064	18,003	16,168	16,186	19,264	20,385	17,056
計	18,756	8,527	24,665	36,188	24,984	24,221	26,976	30,228	25,570	27,605	21,310	21,130	23,831	27,964	27,767

(6) 鳥獣保護区等

鳥 獣 保 護 区：狩猟を禁止し、営巣・給水・給餌等の施設を設け、鳥獣の保護繁殖を図る地域として指定
特 別 保 護 地 区：土地形状変更等を規制・制限するなど、特に重要な地域として指定
休 獵 区：狩猟対象鳥獣の生息数の自然回復を図るため、3年間狩猟を禁止する地域として指定
特定猟具使用禁止区域：銃器等特定の猟具の使用による人身被害を防止するため指定
鉛散弾規制地域：鉛散弾による水鳥の中毒事故を防止するため指定

(7) 野生動物ドクターによる傷病鳥獣保護状況



(8) 鳥獣保護区等指定箇所（令和3年度）

区分	名称	面積 (ha)	備考
鳥獣保護区	浅井	1,682	更新
	新旭町	105	更新
	琵琶湖	72,266	更新
	綿向山	355	更新
	鎌掛	231	更新
特定猟具使用禁止区域 (銃器を対象としたもの)	長浜市国友町	18	再指定
	高島市勝野	25	再指定
	彦根市松原	165	再指定
	大津瀬田南部	203	再指定
	鎌掛・正法寺山	23	再指定
	大津市北比良	30	再指定
	甲賀高野	139	再指定
	宇曾川	190	再指定
	日野町北山	1,208	再指定
	彦根市甘呂・日夏	94	指定
	鑄物師	9	指定
	ダイフク・湖南サンライズ	592	指定
	中之郷	191	指定
猟区	日野町	1,003	更新

(9) ガンカモ類等鳥類生息調査結果(2022年調査)

種名	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
サカツラガン			1								
ヒシクイ	317	205	291	258	209	281	152	225	229	175	219
ハイイロガン											
マガン	10	21	8	11	9	43	7	1	21	118	21
ハクガン											
シジュウカラガン										12	
コクガン											
コハクチョウ	575	589	333	461	273	474	491	404	620	919	604
オオハクチョウ	5	9		8	16	13	7	3	4	13	8
ツクシガモ				1				1			
オシドリ	247	264	305	163	168	100	160	52	266	445	354
オカヨシガモ	5,269	3,916	4,298	5,130	7,949	3,201	2,006	2,300	2,514	3,314	2,421
ヨシガモ	3,616	3,361	3,127	3,482	3,903	1,675	1,586	2,027	1,722	2,151	1,658
ヒドリガモ	19,290	18,946	13,734	15,847	16,173	17,587	9,815	10,829	14,379	11,411	11,817
アメリカヒドリ	5	12	8	6	7	10	5	14	14	10	5
マガモ	12,270	12,663	11,863	15,403	15,707	12,223	13,442	16,397	14,149	16,041	17,134
カルガモ	6,187	6,580	6,721	8,184	7,137	6,003	7,309	8,467	7,146	9,266	8,050
ハシビロガモ	1,226	731	812	789	871	791	602	894	830	1,223	704
オナガガモ	2,446	1,777	2,266	1,707	1,758	1,869	1,797	2,591	2,388	4,639	1,790
トモエガモ	79	26	384	249	42	107	61	335	197	4,545	641
コガモ	8,334	9,564	8,904	10,467	8,308	8,868	12,199	13,714	9,668	10,827	8,185
アカハシハジロ		2		2	1		1		1	2	1
ホシハジロ	7,161	4,899	12,616	8,874	11,256	3,634	3,656	2,265	7,125	6,806	3,449
アカハジロ		1							1		1
メジロガモ					1				1		1
クビワキンクロ											
キンクロハジロ	21,054	17,384	18,600	15,710	17,413	15,605	14,696	13,430	20,679	15,550	12,479
スズガモ	602	1,039	1,478	1,125	815	1,425	907	1,166	2,500	6,698	1,770
シノリガモ					2						
ビロードキンクロ				1	1						
ホオジロガモ	208	261	249	225	250	362	233	229	283	248	304
ミコアイサ	2,991	2,591	941	1,602	1,361	1,634	635	739	740	538	1,399
カワアイサ	485	529	551	482	651	541	676	452	521	411	591
ウミアイサ	68	166	119	51	96	152	130	98	149	125	140
カモ科 同定不明種	22,997	15,534	11,741	9,691	8,262	10,374	5,306	4,579	7,637	5,348	4,153
カモ科 計	115,442	101,070	99,350	99,929	102,639	86,972	75,880	81,211	93,784	100,835	77,899
アヒル	36	15	26	11	3	18	22	21	4		2
ガチョウ	24		3	9	10	9	9	7	9	2	6
カイツブリ	583	819	592	517	584	488	462	494	445	486	429
アカエリカイツブリ	1	3		1			1		2	1	1
カムリカイツブリ	2,757	3,557	2,898	2,839	2,948	3,757	3,766	2,157	3,757	3,312	5,804
ミミカイツブリ		4	17	2	8	7	2	1	1	1	5
ハジロカイツブリ	299	3,107	3,690	2,763	3,317	2,558	1,684	3,144	5,162	4,083	1,857
カイツブリ科 計	3,640	7,490	7,197	6,122	6,857	6,810	5,915	5,796	9,367	7,883	8,096
アビ									1		
オオハム	15	18	38	13	13	19	15	11	18	33	14
シロエリオオハム									7		
アビ科 計	15	18	38	13	13	19	15	11	26	33	14
カワウ	1,310	1,780	1,710	2,120	1,987	1,787	2,190	2,076	2,381	2,777	4,304
ウミウ											
ウ科 計	1,310	1,780	1,710	2,120	1,987	1,787	2,190	2,076	2,381	2,777	4,304
バン	96	95	63	109	85	77	30	48	28	48	31
オオバン	48,419	55,034	51,210	60,271	84,869	36,455	24,545	18,752	29,437	29,338	24,054
クイナ科 計	48,515	55,129	51,273	60,380	84,954	36,532	24,575	18,800	29,465	29,386	24,085
ユリカモメ	975	1,345	1,395	936	1,461	1,313	1,121	806	587	805	991
ズグロカモメ	1			2	1				5	8	
ウミネコ		3	3	3	2	7	11		2		
カモメ	303	354	342	290	420	237	298	146	216	207	360
セグロカモメ	4	35	10	24	29	30	32	38	18	33	34
オオセグロカモメ		13	7	3	13	2	3	1	2	1	1
クロハラアジサシ		15	5			11	2				
カモメSP			19			3			101	20	4
カモメ科 計	1,283	1,765	1,781	1,258	1,926	1,603	1,467	901	931	1,074	1,390
総計	170,265	167,267	161,377	169,842	198,389	133,750	110,073	108,913	135,967	141,990	115,796