

## IV 生きもののにぎわいとつながりのある 豊かな社会へ

(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	

●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>

●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	兵主神社クスノキ社叢林	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	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	押立神社の社叢林	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	丹生神社の社叢林	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) 自然記念物一覧

番号	名称(通称名)	所在地	幹周(m)	樹高(m)	樹齡	指定年月日
1	たいしょうぐん 大将軍神社のスダジイ	大津市坂本六丁目1番19号	5.0	14	(推定) 300年以上	平成3年3月1日
2	じがんじ 慈眼寺のスギ こんびら (金毘羅さんの三本杉)	彦根市野田山町291番地	5.1,5.1 4.1	38,40,24	(伝承) 1,200年	平成3年3月1日
3	東近江市昭和町のムクノキ むく (西の栢)	東近江市昭和町981番地の2	7.3	22	(推定) 650年	平成3年3月1日
4	たちき 立木神社のウラジロガシ	草津市草津四丁目1番3号	6.3	10	(推定) 300年以上	平成3年3月1日
5	岩尾池のスギ(一本杉)	甲賀市甲南町杉谷3755番地の1	4.7	15	(伝承) 1,000年以上	平成3年3月1日
6	くろす 多賀町栗栖のスギ (杉坂峠のスギ)	犬上郡多賀町栗栖33番地の3	11.9,4.1 3.2,3.3	37,35 30,35	(推定) 400年	平成3年3月1日
7	井戸神社のカツラ	犬上郡多賀町向之倉63番地	11.6	39	(推定) 約400年	平成3年3月1日
8	長岡神社のイチヨウ	米原市長岡1573番地	5.7	27	(推定) 約800年以上	平成3年3月1日
9	びやくしん 米原市清滝のイブキ(柏楨)	米原市清滝337番地	4.9	10	(推定) 700年	平成3年3月1日
10	のがみ 米原市杉沢のケヤキ(野神)	米原市杉沢822番地	5.1	27	(推定) 600年	平成3年3月1日
11	米原市吉槻のカツラ	米原市吉槻1429番地の1	8.1	16	(推定) 1,000年	平成3年3月1日
12	のがみ 八幡神社のケヤキ (野神ケヤキ)	長浜市高月町柏原739番地	8.4	22	(推定) 300年以上	平成3年3月1日
13	あまかわのみこと 天川命神社のイチヨウ (宮さんの大イチヨウ)	長浜市高月町雨森1185番地	5.7	32	(推定) 300年	平成3年3月1日
14	しゃくどうじ 石道寺のイチヨウ ひぶ いちよう (火伏せの銀杏)	長浜市木之本町杉野3957番地	4.3	20	(推定) 2~300年	平成3年3月1日
15	のがみ 木之本町黒田のアカガシ (野神)	長浜市木之本町黒田2381番地	6.9	15	(推定) 3~400年	平成3年3月1日
16	あたご 余呉町菅並のケヤキ (愛宕大明神)	長浜市余呉町菅並285番地	8.2	25	(推定) 約700年	平成3年3月1日
17	かざんじ 菅山寺のケヤキ	長浜市余呉町坂口672番地	6.2,5.7	15,20	(伝承) 1,000年余	平成3年3月1日
18	マキノ町海津のアズマヒガン しょうず ザクラ(清水の桜)	高島市マキノ町海津760番地	6.4	16	(推定) 300年以上	平成3年3月1日
19	あしづみ ゆきすぎ 阿志都弥神社行過天満宮の スダジイ	高島市今津町弘川1707番地の1	6.5	15	(伝承) 1,000年余	平成3年3月1日
20	三大神社の藤	草津市志那町吉田309番地	(株立ち)	2	(伝承) 約400年	平成8年3月27日
21	油日神社のコウヤマキ	甲賀市甲賀町油日1042番地	6.5	35	(推定) 約750年	平成8年3月27日
22	八幡神社の杉並木	米原市西山612番地	4.7 他	38 他	(推定) 300年以上	平成8年3月27日
23	さいかち 長浜市力丸の巨蕨	長浜市力丸84番地	3.6	11.1	(推定) 500年以上	平成8年3月27日
24	さかすぎ 長浜市木之本町石道の逆杉	長浜市木之本町石道 標高約500m	7.8	約35	(推定) 約1,000年	平成8年3月27日
25	いとこいもりぎ 多賀大社のケヤキ(飯盛木) おんないもりぎ (女飯盛木)	犬上郡多賀町多賀864番地 " 924番地	6.32 9.72	15 15	(推定) 300年以上	平成11年3月4日
26	よのみき 湖北町田中のエノキ (えんねの榎実木)	長浜市湖北町田中200番地	4.6	10	(推定) 250年	平成11年3月4日
27	いしとびきょう おうけつ 鹿跳峡の罅穴(米かし岩)	大津市石山南郷町(瀬田川河床)	幅(m) 5.2(南北) 3.0(東西)	高さ(m) (最大高) 1.3	罅穴の大きさ 径約70cm (深さ約50cm)	平成14年5月7日
28	まんどころ ちゃじゆ 政所の茶樹	東近江市政所町1053番地	0.3	1.9	(推定)300年	平成14年5月7日
29	れんげじ いっこうすぎ 蓮華寺の一向杉	米原市番場511番地	5.53	30.7	(推定)700年	平成14年5月7日

(4) 2015年版滋賀県で大切にすべき野生生物選定種の総括表

(種類)

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	2015年版	93	55	125	109	188	69	1	640
コケ植物	2015年版	5	1	6	13	3	3	0	31
地衣類	2015年版	2	8	7	2	0	2	0	21
哺乳類	2015年版	14	1	5	6	0	1	2	29
鳥類	2015年版	9	14	107	2	0	2	0	134
爬虫類	2015年版	0	1	0	10	0	0	0	11
両生類	2015年版	1	1	10	8	0	0	0	20
昆虫類	2015年版	23	29	65	136	50	11	10	324
その他陸生無脊椎動物	2015年版	0	5	12	19	9	0	0	45
クモ類	2010年版	0	4	11	0	0	0	0	15
魚類	2015年版	11	12	15	13	5	1	2	59
淡水産貝類	2015年版	8	9	10	11	11	0	0	49
陸産貝類	2015年版	6	9	25	11	9	0	0	60
その他水生無脊椎動物	2015年版	4	1	10	1	0	0	0	16
計	2015年版	176	146	397	341	275	89	15	1,439
(参考)	2010年版	168	147	401	245	236	83	8	1,288

(5) 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

●指定希少野生動植物種(31種、平成26年1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
	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	イチモンジタナゴ
トゲウオ目		トゲウオ科	ハリヨ	
昆虫類	コウチュウ目	ハンミョウ科	カワラハンミョウ	
植物		カヤツリグサ科	サギスゲ	
		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	
		サクランソウ科	イワザクラ	
		ヒカゲノカズラ科	イヌヤチスギラン	
		マツバラン科	マツバラン	
		ユリ科	ミノコバイモ	
		ラン科	ウチョウラン	
			クマガイソウ	
			サルメンエビネ	
			サワラン	
			セッコク	
	ヒナラン			
	ミズチドリ			
	ウメノキゴケ科	ドロガワサルオガセ		
	マメ科	ハマエンドウ		

●指定外来種(14種類、平成28年10月1日施行)

大分類群名		目名	科名	種名
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	カラシン目	カラシン科	ピラニア類
		コイ目	コイ科	タイリクバラタナゴ
		サケ目	サケ科	カワマス ブラウントラウト
		スズキ目	スズキ科	オヤニラミ
		レプトステウス目	ガー科	ガー科全種
	貝類	ニナ目	ミズツボ科	コモチカワツボ
			リンゴガイ科	スクミリンゴガイ
	甲殻類	ミジンコ目	ミジンコ科	オオミジンコ
端脚目		マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	
植物			アオイ科	イチビ
			ナス科	ワルナスビ

●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

●生息・生育地保護区(10箇所)

名 称	区 域	指定に係る希少野生動植物種
地蔵川ハリヨ生息地保護区 (平成20年4月1日施行)	米原市醒井地内 地蔵川の河川区 域の全部	ハリヨ
山門湿原ミツガシワ 等生育地保護区 (平成20年4月1日施行)	伊香郡西浅井町 山門の一部	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、サギソウおよびトキソウ
油日サギスゲ等生息・生 育地保護区 (平成21年3月1日施行)	甲賀市甲賀町油 日の一部	ヒナザサ、アギナシ、ケシソウ、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、ヤマトキソウおよびナゴヤダル マガエル
布施溜・新溜水生植物生 育地保護区 (平成22年3月31日施行)	東近江市布施町 の溜池およびその 周辺の一部	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
瀧樹神社ユキワリイチゲ植 物生育地保護区 (平成22年3月31日施行)	甲賀市土山町前 野の神社地の一 部	ユキワリイチゲ
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 (平成23年3月31日施行)	多賀町佐目の佐 目風穴およびその 周辺の一部	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、ヤマシャクヤク、キンラ ンおよびセイタカスズムシソウ
甲津畑町セツブンソウ生育 地保護区 (平成23年3月31日施行)	東近江市甲津畑 町の一部	セツブンソウ
醒井養鱒場サルオガセ類 生育地保護区 (平成24年3月31日施行)	米原市上丹生醒 井養鱒場内の一 部	アカサルオガセ、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、ウツヒゲゴケ
佐波江浜湖岸動植物生 息・生育地保護区 (平成25年3月31日施行)	近江八幡市佐波 江浜	ハマゴウ、タチスズシロソウ
新海浜ハマゴウ・ハマエンド ウ群落生育地保護区 (平成26年3月31日施行)	彦根市新海浜	ハマゴウ、ハマエンドウ

(6) 有害鳥獣捕獲数(個体数)

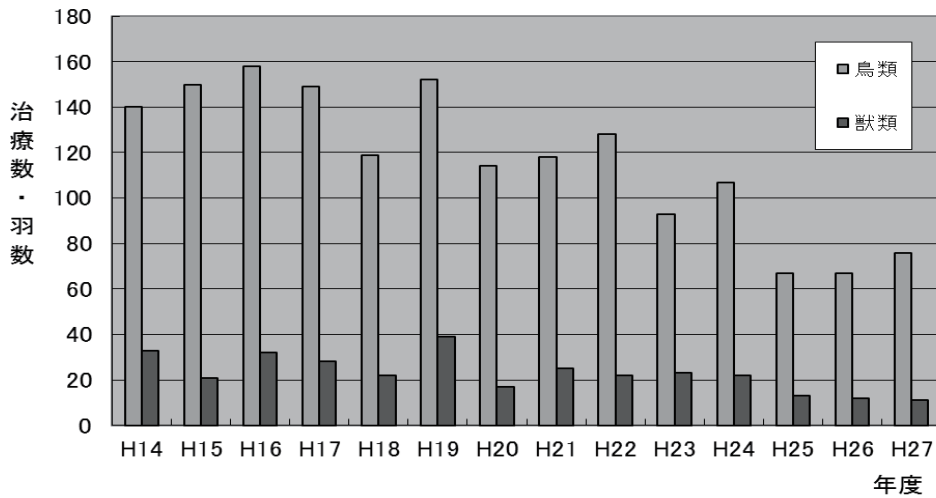
(単位：羽、頭)

年 度	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
鳥 類	8,585	6,823	18,776	15,800	21,163	15,669	4,826	20,798	27,888	17,328	15,139	13,803	12,672	10,506
獣 類	1,466	1,349	1,810	1,349	2,766	3,087	3,701	3,867	8,300	7,656	9,082	13,173	17,556	15,064
計	10,051	8,172	20,586	17,149	23,929	18,756	8,527	24,665	36,188	24,984	24,221	26,976	30,228	25,570

(7) 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

(8) 野生動物ドクターによる傷病鳥獣保護状況



(9) 鳥獣保護区等指定場所 (平成 27 年度)

区分	名称	面積(ha)	備考
鳥獣保護区	米原	508	更新
	今津町	1,137	更新
鳥獣保護区特別保護地区	今津町	230	再指定
特定猟具使用禁止区域指定 (銃器を対象としたもの)	水口北東部	699	再指定
	日野町平子	67	再指定
	びわこ文化公園都市	625	再指定
	石山国分	124	再指定
	水口南東部	444	再指定
	ひばり公園と周辺溜	107	再指定
	信楽下朝宮	292	再指定
	信楽柞原	114	再指定
	信楽紫香楽宮跡	105	再指定
	志賀町大物北	90	再指定
	布施溜池	32	再指定
	田中平町	7	再指定
	彦根市神上沼	1	再指定
	芹川	26	再指定
	多賀	69	再指定
	大門池	6	再指定
蓮池	16	再指定	
甲南葛木	200	指定	

(10) 鳥獣生息状況調査 (平成 27 年度)

調査名	対象	内容
滋賀県ガンカモ類等 生息調査	カモ科、 カイツブリ科等	滋賀県におけるカモ科、アビ科、カイツブリ科、ウ科等の水鳥の生息状況を調査する。
鳥類生息環境調査	鳥類64種、 獣類4種	一定のメッシュ地域内で、野生生物の生息状況や生息環境状況を調査する。
カワウ生息数一斉調査	カワウ	琵琶湖および主要河川におけるカワウの生息数を把握する。



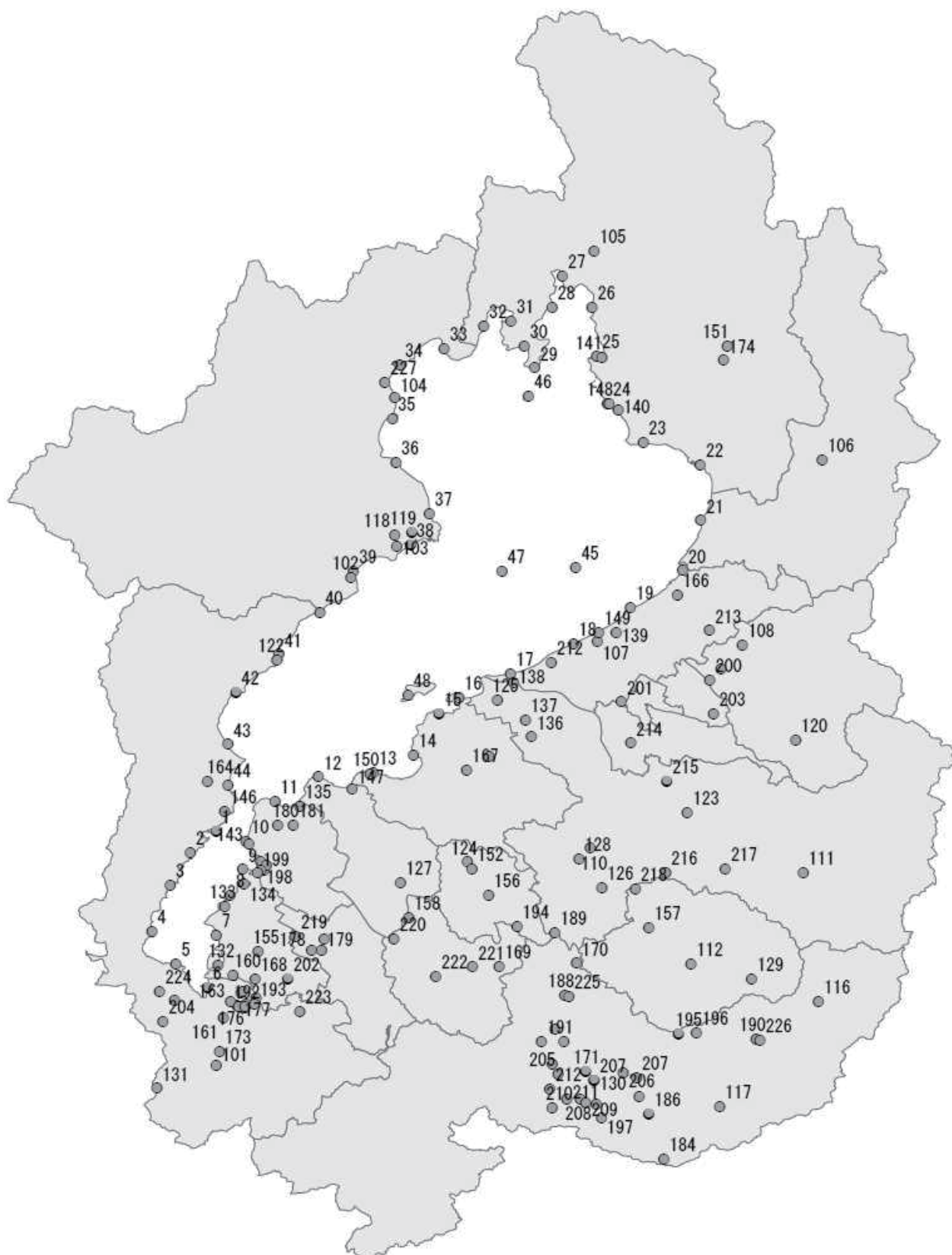








平成27年度  
滋賀県ガンカモ調査類等生息調査地点図



イ 年度別

種名	琵琶湖												その他(琵琶湖以外)											
	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度				
アモ科	15	2	9	25	15	18	38	13	13	13	15	2	9	25	29	15	18	38	13	13				
オオハム																								
シロコイオオハム																								
カイツブリ	810	655	843	577	805	583	819	592	517	564	592	448	636	408	621	380	574	364	299	320				
ハシロカイツブリ	3,134	2,951	2,210	2,884	1,261	2,899	3,107	3,690	2,763	3,317	3,134	2,950	2,205	2,876	1,258	2,884	3,076	3,660	2,640	3,305				
カイツブリ科	7	2	1	2	4	17	2	1	1	8	7	2	2	1	2	3	17	2	1	8				
アサギカイツブリ																								
カンムリカイツブリ	1,786	1,623	2,538	1,954	2,572	2,757	3,557	2,898	2,898	2,948	1,635	1,357	2,412	1,773	2,451	2,503	3,181	2,526	2,568	2,560				
ウ科	1,122	1,396	1,875	1,163	1,319	1,780	1,710	2,120	1,987	1,987	720	937	1,399	848	898	982	1,407	1,227	1,392	1,492				
ウミウ																								
ユカガン																								
マガン	6	26	11	28	10	21	8	11	9	9	375	275	250	258	345	317	205	283	258	209				
ヒンケイ	432	300	258	258	345	317	205	291	258	209	375	275	250	258	345	317	205	283	258	209				
ハクガン																								
ササガラン																								
コノハチヨウ	530	511	489	498	415	575	589	333	461	273	95	61	227	205	238	200	347	101	28	17				
オオハクチョウ	6	4	7	3	5	9																		
オナドリ	292	236	103	223	470	247	264	305	163	168														
マカモ	15,542	11,616	10,060	10,180	12,845	12,270	12,863	11,863	15,403	15,707	11,015	8,474	6,467	7,979	9,505	7,503	8,728	7,751	10,920	11,137				
カカモ	6,305	7,134	6,388	4,538	5,931	6,187	6,890	6,721	8,184	7,157	4,395	4,985	4,474	3,017	3,759	3,839	4,461	4,298	5,200	3,726				
コガモ	7,233	6,746	8,703	8,121	8,452	8,334	9,564	8,904	10,467	8,308	4,039	2,741	3,272	4,625	3,404	2,067	4,235	2,940	3,543	2,159				
ヒロトキョウ	88	146	485	159	429	79	26	384	249	42	84	103	430	155	297	38	25	346	233	6				
ヒロトキョウ																								
ヨシガモ	3,467	3,127	3,144	3,628	3,389	3,616	3,361	3,127	3,482	3,903	3,188	2,830	2,810	3,389	3,030	3,361	2,956	2,724	3,214	3,487				
オナドリガモ	8,111	7,942	6,924	5,196	6,933	5,269	3,916	4,298	5,130	7,949	6,683	5,987	4,888	4,288	6,030	4,604	2,932	3,828	4,721	7,264				
ヒトリガモ	19,038	21,914	20,334	17,448	19,107	19,290	18,946	13,734	15,847	16,173	16,374	18,301	17,599	15,209	17,031	16,892	16,438	12,033	12,912	14,097				
オナドリ	9	16	12	19	7	5	12	8	6	7	9	15	9	18	7	5	11	6	6	9				
オナドリガモ	1,755	3,103	2,990	2,493	2,344	2,446	1,777	2,666	1,707	1,758	944	1,797	1,281	1,584	1,625	1,947	1,212	1,453	1,061	984				
ハシロガモ	1,428	1,282	1,150	1,158	1,149	1,226	731	812	789	871	783	639	242	215	409	163	252	289	69	190				
アカシハシロ	3	2	1	1	1	2																		
アカシハシロ	13,120	11,252	15,275	13,422	13,923	7,161	4,899	12,619	8,874	11,256	12,061	10,286	13,702	11,887	12,293	5,652	3,909	8,403	7,022	9,278				
カビロキョウ																								
マシロガモ	1	1																						
アカハシロ	1	1																						
キョウハシロ	27,293	24,618	25,576	26,598	23,879	21,054	17,384	18,600	15,710	17,413	24,797	21,617	22,065	22,718	20,468	18,265	15,046	17,266	14,085	16,186				
スズガモ	2,010	2,321	2,570	1,984	1,506	602	1,039	1,478	1,125	815	1,995	2,283	2,552	1,957	1,482	588	1,028	1,477	1,114	906				
シロガモ	240	252	347	379	361	208	261	249	225	250	230	245	331	373	356	199	248	246	219	229				
ホシヅロガモ	991	2,583	1,884	2,350	1,198	2,991	2,591	941	1,602	1,361	811	2,478	1,610	2,218	1,111	2,910	2,510	804	1,436	1,217				
ツツガモ																								
ウミヅイサ	74	84	78	83	107	68	166	119	51	96	74	84	77	83	105	65	166	119	49	96				
カワアイサ	330	376	471	337	476	485	529	551	482	651	325	376	470	331	472	472	512	522	458	604				
カモ科 同定不明種	18,288	14,596	14,726	11,739	13,061	22,997	15,534	11,741	9,691	8,282	17,567	14,576	14,716	11,720	13,059	22,996	15,434	11,740	9,657	8,258				
ハシ	9	112	56	73	117	96	95	63	109	89	5	8	18	24	29	23	33	19	28	28				
オナシ	20,231	35,020	39,194	35,323	36,660	48,419	55,034	51,210	60,271	84,689	19,718	34,002	38,564	34,430	35,666	47,456	54,019	58,355	82,928	92,928				
ユノカモ																								
セウロカモ	8	3	3	3	3	4	35	13	24	29	29	8	3	3	4	34	24	29	24	1,481				
オオセウロカモ																								
カモ	271	432	267	303	354	7	290	420	269	432	265	301	354	7	286	420	265	301	354	2				
ウミコ																								
スズロカモ	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
カモ科 同定不明種																								
カモ科	10	16	25	15	36	15	26	11	3	10	3	6	16	18	2	18	14	11	5	1				
アヒル	3	28	14	1	4	24	3	3	9	10	3	1	1	1	4	22	14	11	5	7				
カモ科																								

(12) 県産木材(素材)の生産状況

単位：1,000m<sup>3</sup>

年	樹種別					用途別			
	計	針葉樹			広葉樹	計	製材用	合板用	木材チップ用
		スギ	ヒノキ	アカマツ・その他					
平成27年	54	32	10	2	10	54	21	9	24
平成26年	56	28	17	4	7	56	25	7	24
平成25年	62	33	16	4	9	62	24	8	30
平成24年	59	27	11	7	14	59	20	7	32
平成23年	67	32	12	6	17	67	20	5	42
平成22年	43	20	8	6	9	43	20	3	20
平成21年	42	18	8	5	11	42	17	2	23
平成20年	32	16	5	6	5	32	19	2	11
平成19年	38	22	4	5	7	38	19	6	13
平成18年	44	16	9	5	14	44	27	0	17
平成17年	40	14	9	9	8	40	26	0	14