

IV 自然環境

(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 401,736 ha
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
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。 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。 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。
イ 鈴鹿国定公園
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。 この自然公園の特徴は、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。 また、この自然公園は、野生の動物、植物相が豊富で優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。 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。

●県立自然公園

ア 三上・田上・信楽県立自然公園
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。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。 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。 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。
イ 朽木・葛川県立自然公園
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。 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。 京都と近く、優れた文化財も多くあります。 ブナの天然林として知られる朽木生杉（高島市）が集団施設地区に指定されています。
ウ 湖東県立自然公園
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。 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。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。加えて各河川の渓流は、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。

(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	ひょうず 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	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	にう 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 齢	指 定 年 月 日
1	たいしょうぐん 大將軍神社のスダジイ	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 (西の棕)	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ン	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	くらす 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	米原市清滝のイブキ(柏楨) びやくしん	米原市清滝337番地	4.9	10	(推定) 700年	平成3年3月1日
10	米原市杉沢のケヤキ(野神) のがみ	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	八幡神社のケヤキ のがみ (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	木之本町黒田のアカガン のがみ (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

番号	名称（通称名）	所在地	幹周(m)	樹高(m)	樹齡	指定年月日
16	余呉町菅並のケヤキ あたご (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	かばんじ 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 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 スタジイ	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	長浜市力丸のさいかち 巨茨	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	木之本町石道のさかすぎ 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	多賀大社のケヤキ(飯盛木)	おとこいもりぎ (男飯盛木) 犬上郡多賀町多賀864番地 おんないもりぎ (女飯盛木) " 924番地	6.32 9.72	15 15	(推定) 300年以上	平成11年3月4日
26	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	しとびきょう おうけつ 鹿跳峡の甌穴(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	甌穴の大きさ 径約70cm (深さ約50cm)	平成14年5月7日
28	まんどころ ちやじゆ 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) 滋賀県生物環境アドバイザー制度 事業区分別実績箇所経緯表

(単位：箇所)

事業区分	平成6～ 11年度	平成12 年度	平成13 年度	平成14 年度	平成15 年度	平成16 年度	平成17 年度	平成18 年度	平成19 年度	平成20 年度	平成21 年度	計
道 路	43	10	12	7	8	8	7	6	7	2	6	116
河 川	51	10	10	7	3	4	2	2	1	2	2	94
河 川 開 発							1					1
砂 防	34	7	9	5	8	5	5	3	2	5	6	89
下 水 道	3											3
都 市 公 園		1	1									2
森 林 整 備			6	6	8	8	7	6	7			48
自 然 公 園			1	1								2
農 業 農 村 整 備			6	6	6	8	7	5	5	3	4	50
計	131	28	45	32	33	33	29	22	22	12	18	405

(5) 「守りたい育てたい湖国の自然 100 選」の選考結果

番号	二次選考名称	一次選考名称 ※	所在市町	注目される主な生物・景観
1	比良オトシの湿原		大津市	中間湿原、湿生植物
2	八雲ヶ原湿原	八雲ヶ原湿原	大津市	高層湿原、湿生植物
3	比良山武奈ヶ岳		大津市	ブナ林を中心とする森林、昆虫類
4	小女郎ヶ池		大津市	高層湿原
5	安曇川上流域		大津市	モミ、アスナロ、シイ林
6	仰木・伊香立地域	仰木～伊香立(堅田丘陵)	大津市	棚田とため池、水生・湿生植物、両生・は虫類、水生昆虫類
7	堅田内湖		大津市	止水生魚類
8	木の岡ピオトープ		大津市	植物、鳥類、両生・は虫類、魚類、昆虫類
9	比叡山	比叡山	大津市	スギ大径木林を含む森林、鳥類(天然記念物指定)
10	三井寺・長等公園地域	三井寺～長等公園周辺	大津市	暖地性植物、森林生鳥類
11	音羽山東山麓	木下谷～膳所谷	大津市	里山とため池、湿生植物
12	瀬田川流域		大津市	暖地性植物、水生昆虫
13	大戸川下流域		大津市	河川生魚類
14	太神山・八笠ヶ岳地域		大津市	ヒメコマツ林、湿生植物
15	志那の湖岸	志那(琵琶湖岸)	草津市	水鳥類(コハクチョウ飛来地として最南端)
16	赤野井湾・烏丸半島地域		草津市 守山市	ハス群落、水鳥類
17	法竜川流域の湧水路群		守山市	水田域魚類
18	金勝寺の社寺林	金勝寺	栗東市	モミ林、森林生鳥類
19	黄瀬の湿原	黄瀬湿原	甲賀市	中間湿原、湿生植物
20	河合川源流	信楽町神山(大戸川北流)	甲賀市	両生類
21	飯道山		甲賀市	コウヤマキ群落
22	岩尾山・岩尾池・大沢池地域	甲南町杉谷新田	甲賀市	森林、湿生植物、両生類、昆虫類、魚類
23	毛枚・上馬杉地域の谷津田群		甲賀市	谷津田、アカマツ・コナラ二次林、両生類
24	油日の湿原	油日湿原	甲賀市	中間湿原、湿生植物
25	みなくち子どもの森	みなくち子どもの森	甲賀市	森林生鳥類、昆虫類
26	野洲川中流域		甲賀市	鳥類、昆虫、魚類
27	古城山・大池寺地域		甲賀市	里山、両生類、陸産貝類
28	滝樹神社の社寺林		甲賀市	社寺林
29	野洲川上流域		甲賀市	溪流、猛禽類、両生類、魚類
30	御在所山・鎌ヶ岳地域	大河原	甲賀市	大型哺乳類(ニホンカモシカ)、猛禽類、昆虫類
31	平松のウツクシマツ自生地		湖南市	ウツクシマツ群落
32	佐波江の湖岸		近江八幡市	砂浜湖岸の植生
33	西の湖	西の湖	近江八幡市	ヨシ群落、水生・湿生植物、水鳥類、魚類
34	長命寺山・伊崎半島地域		近江八幡市	森林植生、湿性植物
35	伊庭内湖・大同川地域	伊庭内湖	東近江市	水生植物、水鳥類
36	鮎光寺川・瓜生川流域		東近江市	水生植物、冷水性魚類
37	愛知川下流域	愛知川下流域	東近江市	河畔林、河川生魚類、昆虫類
38	愛知川中流域	愛知川中流域	東近江市	河畔林、昆虫類
39	布施溜・新溜	布施溜と布施新溜	東近江市	水生・湿生植物
40	稲垂の湿地		東近江市	湿生植物
41	蒲生南東丘陵地の溜池群		東近江市	水生植物、魚類
42	甲津畑の里山	甲津畑～杉峠(洪川源流域)	東近江市	棚田、草地植物
43	杉峠・雨乞岳地域	甲津畑～杉峠(洪川源流域)	東近江市	溪流、ブナ林
44	日本コバ	日本コバ	東近江市	石灰岩地植物、洞窟生動物
45	神崎川流域		東近江市	溪流沿いの植物、溪流生魚類
46	ハト峰の湿原		東近江市	高層湿原、湿生植物
47	茶屋川流域		東近江市	溪流沿いの植物群落
48	藤原岳		東近江市	石灰岩地植生、陸生貝類
49	御池岳	御池岳	東近江市	石灰岩地植生、大型哺乳類(ニホンカモシカ)、猛禽類、陸生貝類
50	安土城跡・織山地域		近江八幡市 東近江市	ハンノキ・シイ林、渡り鳥の中継地
51	鎌掛の溪谷と谷津田群		日野町	ホンシャクナゲ群落、谷津田
52	小野・奥師地域の谷津田群	小野～奥師	日野町	谷津田、アカマツ・コナラ二次林、両生類
53	綿向山	綿向山	甲賀市 日野町 東近江市	森林植生、鳥類、昆虫類

54	新海浜・石寺町地域の湖岸	愛知川河口周辺	彦根市	砂浜湖岸の植物、水鳥類
55	荒神山・曾根沼地域	曾根沼と荒神山麓の湿地	彦根市	湿生植物、水鳥類
56	犬上川下流域	犬上川下流域と河口	彦根市	タブノキ林、鳥類、河川生魚類
57	彦根城の城山と濠	彦根城	彦根市	城山の植物、濠の水生植物（オニバス等）
58	笹尾の里山	笹尾	彦根市	里山、放棄水田の湿生植物、魚類
59	多景島		彦根市	岩礁湖岸、イスノキ林、淡水生貝類
60	軽野の湿地		愛荘町	湿生植物
61	藤瀬の湿地		多賀町	湿生植物
62	高宮池・青龍山地域		多賀町	アカマツ林
63	佐目風穴		多賀町	洞穴生動物
64	野鳥の森		多賀町	鳥類
65	河内風穴		多賀町	洞穴生動物、陸生貝類
66	霊仙山	霊仙山 上丹生 男鬼・落合・入谷・あけ ん原・権現谷	彦根市 多賀町 米原市	石灰岩地植生、大型哺乳類（ニホンカモシカ）、 陸生貝類
67	権現谷	男鬼・落合・入谷・あけ ん原・権現谷	多賀町	石灰岩の大岩壁、石灰岩地植生
68	今畑のブナ林	今畑	多賀町	ブナ林（低標高）、森林生鳥類、大型ほ乳類、昆 虫類
69	地蔵川	地蔵川	米原市	湧水、冷水性魚類、水生植物
70	兜黛山（かぶと山）	かぶと山（兜黛山）	米原市	里山景観、クヌギ・コナラ二次林、昆虫類
71	山室湿原	山室湿原	米原市	湿原、湿生植物
72	三島池		米原市	水鳥類
73	伊吹山	伊吹山（山頂から山麓ま で）	米原市	高茎草本植物、猛禽類、昆虫類、陸生貝類
74	姉川上流域	甲津原	米原市	溪流生魚類・両生類、昆虫類
75	金糞岳	金糞岳	長浜市	広範囲の自然植生、猛禽類
76	西池	西池	長浜市	里山、水鳥類（オオヒシクイ南限飛来地）
77	竹生島		長浜市	岩礁湖岸、照葉樹林、淡水生貝類、岩礁生魚類
78	小谷山		長浜市	落葉広葉樹林、森林性鳥類
79	尾上・早崎地域の湖岸と野田沼	尾上・今西・延勝寺・海 老江・早崎（琵琶湖岸と 早崎内湖）	長浜市	水生植物、鳥類群集（大規模な水鳥飛来地）、水 田域魚類
80	余呉川下流域		長浜市	水田域魚類、淡水生貝類
81	横山岳	横山岳 杉野	長浜市	ブナ林、森林生鳥類、昆虫類
82	余呉湖		長浜市	魚類
83	菅山寺のブナ林		長浜市	ブナ林、森林生鳥類、昆虫類
84	高時川上流域	針川～上谷山	長浜市	ブナ・ミズナラ林、大型ほ乳類（ツキノワグマ、 ニホンカモシカ）、猛禽類、昆虫類、陸生貝類
85	山門湿原	山門湿原	長浜市	大規模湿原、湿生植物、アカガシ林・ブナ林
86	葛籠尾崎・奥出湾地域の湖岸		長浜市	岩礁湖岸、水生昆虫、岩礁生魚類
87	海津大崎・二本松地域の湖岸		高島市	岩礁湖岸、水生昆虫、淡水生貝類
88	赤坂山・三国山地域	赤坂山周辺	高島市	ツツジ科植物群落、湿生植物、大型ほ乳類（ツキ ノワグマ、ニホンカモシカ）
89	平池・淡海湖	平池 淡海湖周辺	高島市	湿生植物（カキツバタ等）、森林生鳥類、中・大 型ほ乳類
90	マキノ西部の里山	石庭・辻・寺久保・牧野	高島市	クヌギ・コナラ二次林、昆虫類
91	西浜の湿原	西浜湿原	高島市	湿生植物
92	今津浜・南浜地域の湖岸と浜分 沼・貫川内湖	今津浜周辺（浜分沼と貫 川内湖を含む）	高島市	クロマツ林、水生植物、水鳥類、水生昆虫類
93	今津弘川のザゼンソウ群落	今津町弘川	高島市	ザゼンソウ群落
94	饗庭野の湿原	饗庭野湿原	高島市	大規模湿原、湿生植物、水生昆虫
95	針江・深溝地域の湖岸	針江～深溝（琵琶湖岸）	高島市	ヤナギ林、ハンノキ林、水鳥類、水田域魚類
96	安曇川河口デルタ		高島市	河口部の湿地、砂浜湖岸の昆虫・植物
97	朽木溪谷		高島市	サツキ群落
98	朽木いきものふれあいの里		高島市	森林生・溪流生鳥類
99	生杉のブナ林	生杉	高島市	ブナ林、大型ほ乳類（ツキノワグマ、ニホンジ カ）、鳥類
100	沖の白石		高島市	岩礁湖岸、淡水生貝類

※ 平成19年3月30日に公表した54箇所。
なお、一部名称標記を変更しているものがあります。

(6) 湖岸の保全・再生

●湖岸分類・状況と琵琶湖における構成比（平成14年度河港課調査による）

湖岸分類	湖岸の状況	構成比
砂浜湖岸	水際部が砂浜である湖岸	37%
植生帯湖岸	水際部がある程度まとまりのある植生帯（ヨシ、マコモ等）である湖岸	17%
山地湖岸	背後地に山地が迫っている湖岸	18%
人工湖岸	水際部が矢板、コンクリート、自然石などの人工構造物で構成された湖岸	27%
水面	河口部などの水面	1%

●人工湖岸の再自然化

	平成21年度実施箇所	平成22年度予定箇所
河川再生事業	守山地区（守山市木浜町） H21実績 ヨシ植生工 彦根多景地区（彦根市八坂町） H21実績 養浜工	守山地区（守山市木浜町） H22予定 ヨシ植生工 彦根多景地区（彦根市八坂町） H22予定 突堤工・養浜工

	平成21年度実施箇所	平成22年度予定箇所
湖岸保全整備事業	さいかち浜（長浜市田村町） 近江白浜（高島市安曇川町） 白ひげ浜（高島市鶴川） H21実績：3ヶ所	さいかち浜（長浜市田村町） 近江白浜（高島市安曇川町） H22予定：2ヶ所

(7) ヨシ群落の保全区域

ア 保全地域	ヨシ群落保全区域の中でも、相当規模のヨシ群落を有するか、またはある程度のヨシ群落が存在し、そのヨシを保全することにより、隣接するヨシ群落と一体となって群落を形成することが可能なところを保全地域として指定。
イ 保護地区	ヨシ群落保全地域の中でも、すぐれたヨシ群落が形成され、魚や鳥などの動物にも有効に利用されており、その生態系の保全を図る上で特に重要であると認められるところを保護地区として指定。
ウ 普通地域	ヨシ群落保全地域の中で、保全地域・保護地区以外の区域を普通地域として指定。

●琵琶湖におけるヨシ群落保全区域等指定面積（平成22年3月31日現在）

	琵琶湖全域	北湖	南湖
ヨシ群落植生総面積	247ha	150ha	97ha
指定植生面積（指定面積率）	165.3ha(67%)	95.8ha(64%)	69.5ha(72%)
指定区域面積（参考）	474ha	263ha	211ha
指定区域数	45	26	19
指定湖岸延長（参考）	52km	29km	23km

	保護地区	保全地域	普通地域
指定植生面積（指定区分率）	38.4ha(23%)	109.2ha(66%)	17.7ha(11%)
指定区域数	3	24	18

●内湖における指定面積

湖沼等名	市 町	指定区分	指定植生面積
西の湖	近江八幡市	保全地域	77.4ha
曾根沼	彦根市		4.5ha
大同川(伊庭内湖)	東近江市		2.5ha
浜分沼	高島市		2.0ha
貫川内湖	高島市		1.5ha
野田沼	彦根市	普通地域	0.9ha
野田沼	長浜市		1.5ha
計			90.3ha

(8) 「滋賀県で大切にすべき野生生物 滋賀県レッドデータブック 2005 年版」 種類数一覧

(種類)

カテゴリー	植物	哺乳類	鳥類	両生類	は虫類	昆虫類・クモ類	魚類	貝類	その他水生無脊椎動物	小計
1 絶滅危惧種	101	9	6	1	0	13	9	8	4	151
2 絶滅危機増大種	58	1	17	1	1	35	12	17	1	143
3 希少種	149	5	121	10	0	56	12	27	10	390
4 要注目種	93	6	3	8	8	87	13	21	2	241
5 分布上重要種	118	0	0	0	0	37	5	24	0	184
6 その他重要種	89	1	3	0	0	9	1	0	0	103
7 絶滅種	1	2	0	0	0	2	2	0	0	7
8 保全すべき群集・群落・個体群	2	1	10	1	0 (1) ※1	14	7	2 (3) ※2	0	37 (39)
9 郷土種	9	2	0	0	0	3	0	0	0	14
計	620	27	160	21	9 (10)	256	61	99 (100)	17	1,270

※1()内の数字は、両生類と共通の選定種を含めた場合

※2()内の数字は、魚類と共通の選定群集を含めた場合

(9) 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（22種、平成19年5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
	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
	両生類		カエル目	アカガエル科
	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
			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
			マツバラ科	マツバラ
			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

●指定外来種（15種類、平成19年5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
	コイ目		コイ科	オオタナゴ 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
	ナマズ目		ナマズ科	ヨーロッパオオナマズ
	レプトステウス目		ガー科	ガー科全種
	貝類		ニナ目	ミスツボ科
		リングガイ科		スクミリングガイ
甲殻類	ミジンコ目	ミジンコ科	オオミジンコ	
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（五箇所）

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、ミカツキグサ、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、ケシンジュガヤ、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

(10) 有害鳥獣捕獲数（個体数）

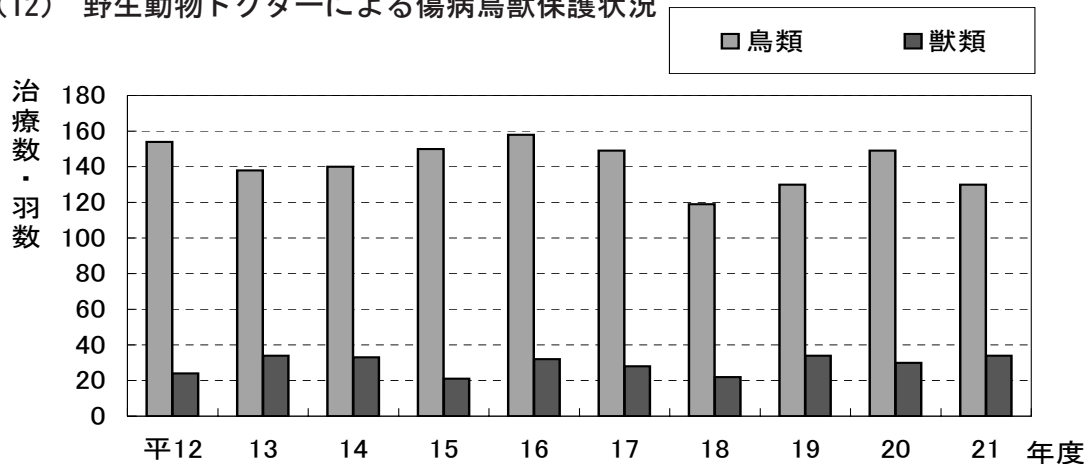
（単位：羽、頭）

年 度	13	14	15	16	17	18	19	20
鳥 類	9,711	9,328	6,823	18,776	15,800	21,163	15,669	4,826
獣 類	868	1,466	1,349	1,800	1,349	2,766	3,087	3,841
計	10,579	10,794	8,172	20,576	17,149	23,929	18,756	8,667

(11) 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

(12) 野生動物ドクターによる傷病鳥獣保護状況



(13) 平成 21 年度鳥獣保護区等指定箇所

区分	名称	面積 (ha)	備考
鳥獣保護区特別保護地区	希望が丘	95	再指定
	湖南省三雲	100	再指定
鳥獣保護区	御池岳	1,663	新規
	三島池	508	拡大
	希望が丘	1,106	更新
	湖南省三雲	250	更新
	布引山	1,145	更新
	思い出の森	328	更新
	三上山	222	更新
特定猟具使用禁止区域 (銃器を対象としたもの)	湖南省中央	1,700	再指定
	竜王町北西部	559	再指定
	奥伊吹	392	再指定
	河辺いきものの森	16	再指定
	上朝宮	164	再指定
	紫香楽ハイランド	380	再指定
	土山南部	1,242	区域縮小
	ウッディパル余呉	25	再指定
	山之上新池	5	再指定
	希望が丘	106	再指定
	愛荘町愛知川	69	再指定
	日野川野村	26	新規

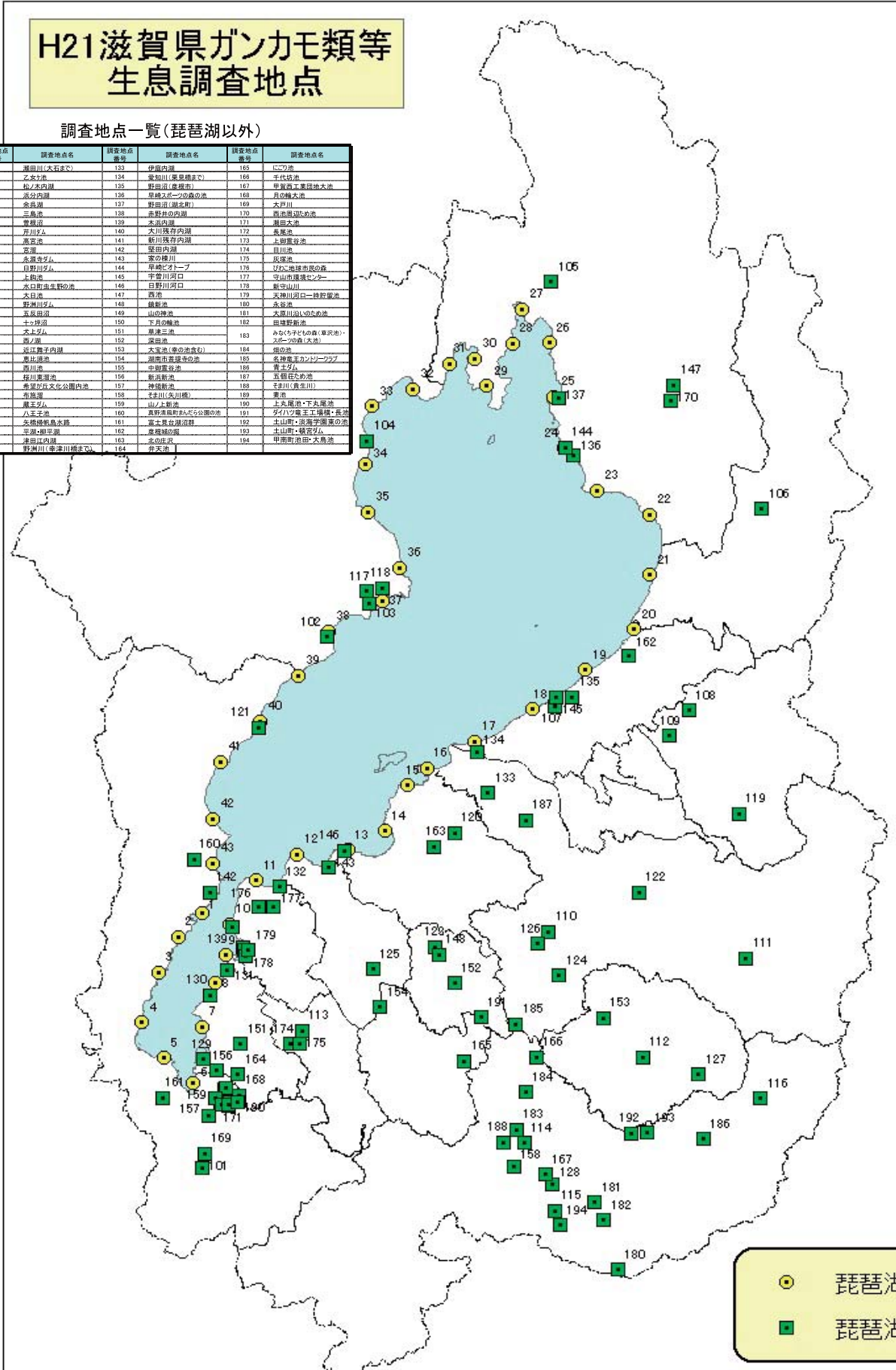
(14) 平成 21 年度 鳥獣生息状況調査

調査名	対象	内 容
滋賀県ガンカモ類等生息調査	ガン・カモ科 カイツブリ科等	滋賀県におけるガンカモ科、アビ科、カイツブリ科、ウ科等の水鳥の生息状況を把握する。
鳥類生息環境調査	鳥類64種 獣類3種	一定のメッシュ地域内で野生鳥獣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。

H21滋賀県ガンカモ類等 生息調査地点

調査地点一覧(琵琶湖以外)

調査地点番号	調査地点名	調査地点番号	調査地点名	調査地点番号	調査地点名
101	源田川(大石まで)	133	伊藤内湖	165	仁ヶ川
102	乙女ヶ池	134	栗駒川(栗見橋まで)	166	平代沼池
103	船之内内湖	135	野田沼(常盤町)	167	伊賀郡工業団地大池
104	糸分内湖	136	早崎スイトツの森の池	168	月の輪大池
105	糸島池	137	野田沼(湖北町)	169	大戸川
106	三島池	138	栗野井の内湖	170	西池周辺の池
107	曾根沼	139	木沼内湖	171	湖田大池
108	丹川ダム	140	大川残存内湖	172	長基池
109	高宮池	141	新川残存内湖	173	上野原谷池
110	空沼	142	聖内内湖	174	田川池
111	大宮ダム	143	家の瀬川	175	反響池
112	白野川ダム	144	早崎ヒートアップ	176	びわこ地球市民の森
113	上柳池	145	宇野川河口	177	守山市環境センター
114	水口町池生野の池	146	白野川河口	178	新守山川
115	大石池	147	西谷	179	大津山川ロープウェイ池
116	野洲川ダム	148	鏡新池	180	糸谷池
117	五反田沼	149	山の神池	181	大原川池の池
118	土ヶ野沼	150	下島の輪池	182	田邊野新池
119	大上ダム	151	草津二池	183	みんがやちの森(草津市)・スイトツの森(大池)
120	高ノ瀬	152	栗池	184	細の池
121	近江舞子内湖	153	大宮池(幸の池含む)	185	名神高速カントリークラブ
122	鹿比邊池	154	湖西市管理地の池	186	森エダム
123	野川池	155	牛淵集合池	187	五層沼の池
124	野山栗池	156	新浜新池	188	茅野川(養生川)
125	希望が丘文化公園内池	157	神保新池	189	蓬池
126	吉原池	158	茅野川(矢川橋)	190	上丸屋池・下丸屋池
127	馬王ダム	159	山ノ上新池	191	ダイハツ園土工団地・長池
128	馬王平池	160	真野清沢町まの公園の池	192	土山町・滋賀学園裏の池
129	名橋橋島本池	161	高木親台湖沼群	193	土山町・後守ダム
130	宇津・柳平池	162	栗積の池	194	甲南町池田・大島池
131	津原内湖	163	栗谷池		
132	野洲川(香津川橋まで)	164	芥子池		



イ 年度別

	総合計						琵琶湖						その他(琵琶湖以外)					
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
オオハム	3	3	15	2	9	25	3	3	15	2	9	25					0	0
シロエリオオハム			1			0			1			0					0	0
カイツブリ	555	705	810	655	843	577	397	467	582	448	636	408	158	238	228	207	207	169
ハジロカイツブリ	1,002	3,578	3,134	2,951	2,210	2,884	981	3,577	3,134	2,950	2,205	2,876	21	1		1	5	8
ミミカイツブリ			7	2	1	2			7	2	1	2					0	0
アカエリカイツブリ		2				1		2				1					0	0
カムリカイツブリ	1,681	1,897	1,786	1,623	2,539	1,954	1,467	1,707	1,634	1,357	2,412	1,773	214	190	152	266	127	181
カワウ	1,168	1,201	1,122	1,396	1,875	1,163	910	931	720	937	1,399	848	258	270	402	459	476	315
コクガン					1	0					1	0						0
マガン	4	41		6	26	11	1	39		6	26	3	3	2				8
ヒシクイ	300	466(525)	432(392)	300	258	258	241	333	375	275	250	258	59	133	57	25	8	0
ハクガン						1						1						0
サカツラガン						1						1						0
コハクチョウ	289	685(905)	530	511	489	498	40	526	95	61	227	205	249	159	435	450	262	293
オオハクチョウ			6	4	7	3						0			6	4	7	3
アカツクシガモ	2				0	0						0	2					0
オシドリ	254	135	292	236	103	223						0	254	135	292	236	103	223
マガモ	9,360	13,735	15,542	11,616	10,060	10,180	5,868	10,521	11,015	8,474	6,467	7,979	3,492	3,214	4,527	3,142	3,593	2,201
カルガモ	4,820	6,141	6,305	7,134	6,388	4,538	3,452	3,715	4,395	4,985	4,474	3,017	1,368	2,426	1,910	2,149	1,914	1,521
コガモ	5,719	6,657	7,233	6,746	8,703	8,121	1,743	2,402	4,039	2,741	3,272	4,625	3,976	4,255	3,194	4,005	5,431	3,496
トモエガモ	25	226	88	146	485	159	1	4	84	103	430	155	24	222	4	43	55	4
ヨシガモ	1,491	2,569	3,467	3,127	3,144	3,628	1,253	2,186	3,188	2,830	2,810	3,389	238	383	279	297	334	239
オカヨシガモ	6,419	7,619	8,111	7,942	6,524	5,196	3,664	5,706	6,683	5,987	4,888	4,288	2,755	1,913	1,428	1,955	1,636	908
ヒドリガモ	12,609	15,181	19,036	21,914	20,334	17,448	9,368	11,737	16,374	18,301	17,599	15,209	3,241	3,444	2,662	3,613	2,735	2,239
アメリカヒドリ	7	6	9	16	12	19	3	4	9	15	9	18	4	2		1	3	1
オナガガモ	2,032	1,975	1,755	3,103	2,390	2,493	775	1,044	944	1,797	1,281	1,584	1,257	931	811	1,306	1,109	909
ハシビロガモ	1,084	1,191	1,429	1,292	1,150	1,158	306	463	783	639	242	215	778	728	646	653	908	943
アカハシハジロ	2	1	3	2	1	1	2	1	3	2	1	1						0
ホシハジロ	10,684	14,589	13,120	11,252	15,275	13,422	10,032	13,775	12,061	10,286	13,702	11,887	652	814	1,059	966	1,573	1,535
クビワキンクロ	1		1			0	1		1			0						0
メジロガモ	1			1		0	1			1		0						0
アカハジロ	1		1	1		0	1			1		0			1			0
キンクロハジロ	18,718	22,449	27,293	24,618	25,576	26,598	17,426	21,300	24,797	21,617	22,065	22,718	1,292	1,149	2,496	3,001	3,511	3,880
スズガモ	1,650	2,357	2,010	2,321	2,570	1,984	1,648	2,351	1,995	2,283	2,552	1,957	2	6	15	38	18	27
シノリガモ		1				0		1				0						0
ホオゾロガモ	107	324	240	252	347	379	103	318	230	245	331	373	4	6	10	7	16	6
ミコアイサ	977	1,360	991	2,583	1,684	2,350	484	1,135	811	2,478	1,610	2,218	493	225	180	105	74	132
ウミアイサ	82	68	74	84	78	83	78	68	74	84	77	83	4				1	0
カワアイサ	122	197	330	376	471	337	122	197	325	376	470	331			5		1	6
カモ雑種				22	17	5				20	16	5				2	1	0
カモ類SP	15,625	11,161	18,288	14,574	14,712	11,734	15,240	10,944	17,567	14,555	14,703	11,715	385	217	721	19	9	19
カモ科総計	92,385	109,134	126,586	120,179		110,828	71,853	88,770	105,848	98,162		92,235	20,532	20,364	20,738	22,017		18,593
オオバン	14,359	22,393	20,231	35,020	39,194	35,323	13,743	21,651	19,718	34,002	38,564	34,430	616	742	513	1,018	630	893
バン			9	112	56	73			5	8	18	24			4	104	38	49
ユリカモメ					2,291	1,527					1,944	1,384					347	143
ズグロカモメ					4	1					4	1						0
セグロカモメ					8	3					8	3						0
オオセグロカモメ					1	0					1	0						0
カモメ					271	432					269	432					2	0
ウミネコ					2	0					2	0						0
アヒル				10	16	25				6	16	18					4	7
ガチョウ			3	26	14	1			3	1	0	1				25	14	0