



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1000900	シブノツナイ湖	(亜種)オオヒシクイ	238.5
		ウミアイサ	11.0
		オオハクチョウ	44.5
		オナガガモ	316.0
		カワアイサ	184.0
		キンクロハジロ	12.0
		コガモ	56.0
		コハクチョウ	5.0
		スズガモ	300.7
		ハクチョウ類	104.5
		ハシビロガモ	55.5
		ハジロカイツブリ	2.0
		ヒシクイ	326.7
		ヒドリガモ	2551.0
		ホオジロガモ	21.8
		ホシハジロ	35.5
		マガモ	261.0
		マガン	22.6
		ミコアイサ	10.0
		ミミカイツブリ	1.0
ヨシガモ	30.5		
1001000	能取湖	ウミアイサ	16.9
		オオハクチョウ	6.0
		オカヨシガモ	3.0
		オナガガモ	735.8
		カモ類	724.0
		カワアイサ	11.0
		キンクロハジロ	4.0
		コガモ	6.0
		スズガモ	118.9
		ハシビロガモ	14.3
		ヒドリガモ	1380.0
		ホオジロガモ	64.3
		マガモ	19.0
		ミミカイツブリ	1.0
ヨシガモ	12.7		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1001100	高湯湖	(亜種)ヒシクイ	239.9
		アカエリカイツブリ	1.0
		アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	688.2
		オオハクチョウ	819.2
		オオバン	6.8
		オカヨシガモ	36.6
		オシドリ	2.0
		オナガガモ	1288.9
		カイツブリ	1.3
		カモ類	1391.4
		カルガモ	4.0
		カワアイサ	1258.6
		カンムリカイツブリ	1.3
		キンクロハジロ	562.4
		コガモ	374.8
		コクガン	1.0
		コハクチョウ	27.3
		シノリガモ	2.0
		シマアジ	2.0
		スズガモ	2859.1
		ハシビロガモ	141.2
		ハジロカイツブリ	658.0
		ヒドリガモ	3415.8
		ホオジロガモ	147.8
		ホシハジロ	191.0
		マガモ	610.1
		マガン	35.5
		ミコアイサ	296.6
		ミミカイツブリ	2.7
ヨシガモ	32.6		
1001200	野付湾	(亜種)シジュウカラガン	1.0
		アラナミキンクロ	1.0
		ウミアイサ	267.6
		オオハクチョウ	1161.1
		オオバン	14.0
		オナガガモ	867.7
		カイツブリ	2.0
		カモ類	2612.5
		カルガモ	2.0
		カワアイサ	195.7
		キンクロハジロ	59.7
		クロガモ	129.9
		コオリガモ	12.0
		コガモ	55.1
		コクガン	1551.3
		シノリガモ	17.7
		スズガモ	3379.4
		ハシビロガモ	92.3
		ハジロカイツブリ	397.8
		ヒドリガモ	3179.5
		ピロードキンクロ	106.7
		ホオジロガモ	489.4
		ホシハジロ	4.5
		マガモ	124.7
		マガン	1.0
		ミコアイサ	1.5
		ミミカイツブリ	1.0
		ヨシガモ	86.2

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1001300	風蓮湖	(亜種)オオヒシクイ	48.7
		(亜種)ヒシクイ	1352.7
		アカエリカイツブリ	1.5
		アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	1194.0
		オオハクチョウ	3220.3
		オオバン	72.0
		オナガガモ	3483.9
		カイツブリ	1.3
		カモ類	200.0
		カワアイサ	364.8
		カンムリカイツブリ	1.0
		キンクロハジロ	812.8
		クロガモ	19.3
		コオリガモ	19.8
		コガモ	1590.6
		コクガン	346.4
		スズガモ	11557.6
		ハシビロガモ	833.0
		ハジロカイツブリ	840.4
		ヒシクイ	270.0
		ヒドリガモ	6293.4
		ヒメハジロ	1.0
		ピロードキンクロ	40.3
		ホオジロガモ	1339.5
		ホシハジロ	37.0
		マガモ	201.0
		マガン	4.0
		ミコアイサ	13.3
		ミミカイツブリ	2.7
ヨシガモ	1923.4		
1001350	風蓮湖・温根沼	(亜種)ヒシクイ	762.0
		アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	597.0
		オオハクチョウ	3235.0
		オオバン	5.0
		オナガガモ	2737.7
		カイツブリ	1.0
		カワアイサ	183.7
		キンクロハジロ	296.7
		コオリガモ	3.7
		コガモ	1157.0
		コクガン	108.3
		スズガモ	11100.3
		ハシビロガモ	279.7
		ハジロカイツブリ	1101.0
		ヒシクイ	2602.0
		ヒドリガモ	6265.7
		ホオジロガモ	1045.0
		ホシハジロ	5.5
		マガモ	188.7
ミコアイサ	41.3		
ミミカイツブリ	1.0		
ヨシガモ	62.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1001400	琵琶瀬湾	アカエリカイツブリ	1.0
		ウミアイサ	22.0
		オオハクチョウ	151.2
		オナガガモ	2.0
		カワアイサ	17.0
		クロガモ	108.6
		コクガン	310.2
		ヒドリガモ	47.0
		ビロードキンクロ	1.0
		ホオジロガモ	44.8
		マガモ	12.0
		ヨシガモ	2.0
1001500	厚岸湖	ウミアイサ	162.0
		オオハクチョウ	3242.4
		オナガガモ	112.0
		カワアイサ	27.0
		スズガモ	964.0
		ヒドリガモ	223.0
		ホオジロガモ	892.0
		マガモ	5.0
		(亜種)オオヒシクイ	664.0
		オオハクチョウ	18.8
1001600	シラルトロ湖	オオバン	49.3
		オカヨシガモ	55.5
		オナガガモ	1.0
		カイツブリ	4.6
		カモ類	308.3
		カルガモ	1.0
		カワアイサ	261.0
		キンクロハジロ	37.0
		コガモ	4.0
		ヒシクイ	238.8
		ヒドリガモ	48.0
		ホオジロガモ	3.0
		ホシハジロ	1.0
		マガモ	192.8
		ミコアイサ	36.8
ヨシガモ	6.0		
1001700	赤沼	オオハクチョウ	6.0
		カワアイサ	7.0
		マガモ	238.0

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1001800	塘路湖	オオハクチョウ	15.2
		オオバン	35.3
		オシドリ	24.0
		カイツブリ	2.0
		カモ類	5.0
		カワアイサ	21.0
		キンクロハジロ	12.8
		コガモ	3.0
		ハクチョウ類	22.0
		ヒシクイ	5.0
		ヒドリガモ	16.0
		ホオジロガモ	6.7
		ホシハジロ	1.0
		マガモ	20.3
		ミコアイサ	12.8
ヨシガモ	6.0		
1001900	運古武沼	オオハクチョウ	2.3
		オオバン	173.2
		オカヨシガモ	9.0
		オナガガモ	31.3
		カイツブリ	10.5
		カモ類	23.5
		カルガモ	1.0
		カワアイサ	352.7
		キンクロハジロ	67.2
		コガモ	16.0
		スズガモ	126.0
		ハンビロガモ	4.0
		ハジロカイツブリ	1.3
		ヒシクイ	218.5
		ヒドリガモ	44.5
		ホオジロガモ	14.3
		ホシハジロ	2.7
		マガモ	119.4
ミコアイサ	51.3		
ヨシガモ	50.6		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1002000	湧洞沼	(亜種)オオヒシクイ	68.5
		アカエリカイツブリ	2.0
		ウミアイサ	35.7
		オオハクチョウ	58.8
		オオバン	76.5
		オカヨシガモ	7.5
		オナガガモ	161.3
		カイツブリ	1.0
		カモ類	4449.6
		カルガモ	3.0
		カワアイサ	26.0
		キンクロハジロ	160.1
		コガモ	52.0
		スズガモ	955.0
		ハシビロガモ	38.0
		ハジロカイツブリ	2.0
		ヒドリガモ	369.2
		ホオジロガモ	8.5
		ホシハジロ	251.6
		マガモ	12.0
ミコアイサ	10.7		
ミミカイツブリ	2.0		
ヨシガモ	5.5		
1002100	長節沼	ウミアイサ	6.5
		オオハクチョウ	46.8
		オナガガモ	35.2
		カモ類	55.0
		カルガモ	2.0
		カワアイサ	47.8
		キンクロハジロ	26.9
		コガモ	23.3
		スズガモ	275.8
		ハシビロガモ	3.3
		ヒドリガモ	48.2
		ホオジロガモ	7.3
		ホシハジロ	15.0
		マガモ	18.6
		ミコアイサ	7.5
ヨシガモ	3.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1002200	生花苗沼	(亜種)オオヒシクイ	105.0
		ウミアイサ	31.0
		オオハクチョウ	164.4
		オオバン	97.0
		オカヨシガモ	42.0
		オナガガモ	84.6
		カモ類	321.1
		カルガモ	2.0
		カワアイサ	171.8
		キンクロハジロ	65.1
		コガモ	160.5
		スズガモ	924.0
		ハシビロガモ	16.0
		ハジロカイツブリ	5.0
		ヒドリガモ	110.6
		ホオヅロガモ	4.0
		ホシハジロ	25.0
		マガモ	55.9
		マガン	3421.7
		ミコアイサ	6.0
ミミカイツブリ	16.0		
ヨシガモ	14.7		
1002300	育素多沼	(亜種)オオヒシクイ	307.6
		アカエリカイツブリ	2.3
		オオハクチョウ	62.3
		オオバン	14.2
		オナガガモ	27.3
		カイツブリ	2.3
		カモ類	25.8
		カルガモ	2.5
		カワアイサ	2.5
		キンクロハジロ	33.7
		コガモ	6.5
		ハシビロガモ	2.0
		ヒドリガモ	27.1
		マガモ	67.8
		マガン	600.0
		マガン・ヒシクイ	835.0
		ミコアイサ	4.8
ミミカイツブリ	1.0		
ヨシガモ	5.4		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1002400	三日月沼	(垂種)オオヒシクイ	1321.1
		(垂種)シジュウカラガン	21.0
		アカエリカイツブリ	1.0
		オオハクチョウ	30.7
		オオバン	11.0
		オナガガモ	3.0
		カイツブリ	1.0
		カリガネ	4.0
		カワアイサ	36.3
		キンクロハジロ	47.9
		コガモ	64.3
		サカツラガン	1.0
		スズガモ	91.0
		ハクガン	37.3
		ハシビロガモ	5.0
		ハジロカイツブリ	1.0
		ヒドリガモ	31.7
		ホオジロガモ	18.0
		ホシハジロ	6.0
		マガモ	12.8
		マガン	1431.0
マガン・ヒシクイ	600.0		
ミコアイサ	20.8		
1002500	池田キモントウ	(垂種)オオヒシクイ	271.0
		アカエリカイツブリ	3.2
		オオハクチョウ	34.6
		オオバン	3.0
		オナガガモ	21.0
		カイツブリ	1.7
		カモ類	13.0
		カルガモ	1.0
		カワアイサ	3.0
		キンクロハジロ	11.1
		コガモ	24.8
		コハクチョウ	9.0
		ハシビロガモ	2.0
		ヒドリガモ	21.8
		マガモ	23.7
		マガン	89.3
		ミコアイサ	4.4
ヨシガモ	4.2		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1002600	長都沼	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.4
		(亜種)シジュウカラガン	2.3
		アメリカヒドリ	1.0
		オオバン	3.8
		カリガネ	4.0
		コクガン	1.0
		シマアジ	1.5
		スズガモ	3.0
		トモエガモ	12.0
		ハクガン	2.5
		ヒシクイ	10.0
		マガン・ヒシクイ	15034.0
		(亜種)オオヒシクイ	1880.1
		オオハクチョウ	932.1
		オカヨシガモ	3.3
		オナガガモ	806.8
		カイツブリ	1.4
		カモ類	1728.9
		カルガモ	22.1
		カワアイサ	8.8
		キンクロハジロ	52.6
		コガモ	187.1
		コハクチョウ	183.7
		サカツラガン	1.0
		ハクチョウ類	1243.8
		ハシビロガモ	7.5
		ヒドリガモ	99.5
		ホシハジロ	7.4
		マガモ	531.6
		マガン	3925.6
ミコアイサ	6.3		
ヨシガモ	9.8		
1002700	宮島沼	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.0
		(亜種)オオヒシクイ	143.2
		(亜種)シジュウカラガン	3.0
		(亜種)ヒシクイ	290.0
		オオハクチョウ	83.0
		オシドリ	3.0
		オナガガモ	1108.4
		カイツブリ	5.4
		カモ類	940.3
		カリガネ	3.0
		カルガモ	72.3
		カワアイサ	8.0
		キンクロハジロ	10.2
		コガモ	976.3
		コクガン	1.0
		コハクチョウ	824.2
		コブハクチョウ	1.0
		シジュウカラガン	1.0
		シマアジ	3.0
		トモエガモ	7.3
		ハクチョウ類	2442.5
		ハシビロガモ	10.0
		ハジロカイツブリ	1.5
		バン	2.0
		ヒドリガモ	71.0
		ホシハジロ	2.4
		マガモ	81.2
		マガン	43290.0
		ミコアイサ	15.3
		ヨシガモ	2.5

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1002800	袋地沼	(亜種)オオヒシクイ	301.3
		(亜種)ヒシクイ	1.0
		オオハクチョウ	62.3
		オオバン	2.7
		オナガガモ	489.7
		カイツブリ	7.8
		カモ類	1170.2
		カルガモ	22.3
		カワアイサ	4.5
		キンクロハジロ	8.0
		コガモ	135.7
		コハクチョウ	15.3
		トモエガモ	6.0
		ハクチョウ類	403.5
		ハシビロガモ	12.0
		ヒドリガモ	96.4
		マガモ	46.7
		マガン	6672.0
		ミコアイサ	9.5
		ヨシガモ	3.3
1002900	手形沼	(亜種)オオヒシクイ	47.5
		オオハクチョウ	74.5
		オナガガモ	204.8
		カモ類	65.0
		カルガモ	4.6
		コガモ	156.5
		コハクチョウ	12.0
		シマアジ	4.0
		トモエガモ	1.0
		ハクチョウ類	368.0
		ハシビロガモ	1.0
		ヒドリガモ	7.5
		ホシハジロ	1.0
		マガモ	4.0
		マガン	5441.3
ミコアイサ	2.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1003000	三角沼	アカエリカイツブリ	2.0
		オオハクチョウ	6.0
		オナガガモ	113.2
		カイツブリ	4.0
		カルガモ	15.2
		カワアイサ	2.0
		キンクロハジロ	7.3
		コガモ	65.3
		コハクチョウ	2.0
		トモエガモ	3.0
		ハシビロガモ	2.5
		バン	3.0
		ヒドリガモ	28.0
		ホシハジロ	1.0
		マガモ	12.0
		マガン	2224.7
1003100	浦臼沼	(亜種)オオヒシクイ	31.3
		オオハクチョウ	10.0
		オオバン	1.0
		オナガガモ	22.0
		カイツブリ	4.0
		カモ類	1495.0
		カルガモ	16.6
		カワアイサ	6.0
		キンクロハジロ	13.0
		コガモ	200.8
		コハクチョウ	80.0
		シマアジ	2.0
		ハシビロガモ	8.0
		バン	1.0
		ヒドリガモ	43.3
		ホシハジロ	4.0
マガモ	7.8		
ミコアイサ	6.0		
ヨシガモ	1.7		
1003200	浦臼新沼	(亜種)オオヒシクイ	144.5
		オオハクチョウ	223.7
		オオバン	1.0
		オナガガモ	298.4
		カイツブリ	2.7
		カモ類	247.2
		カルガモ	32.2
		カワアイサ	17.5
		キンクロハジロ	6.0
		コガモ	158.6
		コハクチョウ	26.0
		トモエガモ	1.0
		ハクチョウ類	235.0
		ハシビロガモ	3.5
		ヒドリガモ	46.2
		マガモ	17.7
マガン	2941.0		
ミコアイサ	6.5		
ヨシガモ	4.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1003300	茶志内沼	(亜種)オオヒシクイ	192.0
		オオハクチョウ	62.5
		オナガガモ	102.7
		カイツブリ	3.5
		カモ類	33.3
		カルガモ	13.8
		カワアイサ	5.8
		コガモ	37.3
		ハクチョウ類	19.5
		ハシビロガモ	2.0
		ハジロカイツブリ	4.0
		ヒドリガモ	248.7
		マガモ	4.5
		マガン	4980.7
		ミコアイサ	13.0
1003400	ウトナイ湖	(亜種)ヒシクイ	1.0
		ウミアイサ	2.0
		オオハクチョウ	74.3
		オオバン	68.0
		オカヨシガモ	5.8
		オナガガモ	326.1
		カイツブリ	13.6
		カモ類	386.3
		カルガモ	3.0
		カワアイサ	56.7
		カンムリカイツブリ	1.0
		キンクロハジロ	23.5
		コオリガモ	1.5
		コガモ	17.6
		コハクチョウ	106.4
		コブハクチョウ	5.9
		サカツラガン	1.0
		シマアジ	1.0
		スズガモ	10.8
		ハクガン	2.0
		ハクチョウ類	520.0
		ハシビロガモ	3.6
		ハジロカイツブリ	2.0
		ヒシクイ	290.2
		ヒドリガモ	97.7
		ホオジロガモ	4.6
		ホシハジロ	28.7
		マガモ	188.4
		マガン	1528.6
		マガン・ヒシクイ	47443.3
ミコアイサ	17.7		
ヨシガモ	12.7		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1003500	井天沼	オオハクチョウ	16.0
		オナガガモ	1.0
		カモ類	31.0
		カワアイサ	17.0
		コハクチョウ	35.0
		ヒドリガモ	1.0
1003670	函館周辺海域 出来洞崎～志海苔	ミコアイサ	1.0
		アカエリカイツブリ	4.5
		ウミアイサ	74.8
		オオハクチョウ	5.2
		オオバン	2.5
		オナガガモ	6.5
		カイツブリ	3.0
		カモ類	6.0
		カルガモ	101.0
		カワアイサ	2.5
		カンムリカイツブリ	8.3
		キンクロハジロ	88.9
		クロガモ	87.8
		コガモ	29.8
		コクガン	460.0
		シノリガモ	48.9
		スズガモ	249.6
		ハジロカイツブリ	8.5
		ヒドリガモ	15.1
		ビロードキンクロ	2.0
ホオジロガモ	162.3		
ホシハジロ	2.5		
マガモ	98.4		
ミミカイツブリ	5.0		
ヨシガモ	1.0		
1003680	函館周辺海域 富川タートル～知内川	アカエリカイツブリ	155.3
		ウミアイサ	1191.6
		オオハクチョウ	13.3
		オナガガモ	19.9
		カイツブリ	3.8
		カモ類	6.0
		カルガモ	145.1
		カワアイサ	90.5
		カンムリカイツブリ	49.3
		キンクロハジロ	16.3
		クロガモ	94.4
		コガモ	27.0
		コクガン	96.6
		シノリガモ	27.6
		スズガモ	18.2
		トモエガモ	14.0
		ハシビロガモ	1.0
		ハジロカイツブリ	10.0
		ヒドリガモ	24.6
		ホオジロガモ	23.4
ホシハジロ	4.8		
マガモ	61.8		
ミコアイサ	1.0		
ミミカイツブリ	49.7		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1003700	下北半島沿岸北部	アカエリカイツブリ	1.7
		ウミアイサ	54.7
		オオハクチョウ	32.4
		オナガガモ	1.0
		カイツブリ	1.3
		カルガモ	48.0
		カワアイサ	3.7
		カンムリカイツブリ	1.3
		キンクロハジロ	121.5
		クロガモ	19.8
		コガモ	7.9
		コクガン	105.7
		シノリガモ	25.4
		スズガモ	33.5
		ハシビロガモ	2.0
		ハジロカイツブリ	2.4
		ホオジロガモ	10.9
		ホシハジロ	3.6
		マガモ	271.7
		ミコアイサ	1.0
ミミカイツブリ	4.2		
1003800	小川原湖	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.5
		アカエリカイツブリ	1.0
		アメリカビドリ	2.5
		ウミアイサ	35.8
		オオハクチョウ	387.7
		オオバン	1222.6
		オオホシハジロ	2.0
		オカヨシガモ	45.4
		オナガガモ	1125.0
		カイツブリ	4.1
		カルガモ	42.3
		カワアイサ	5.0
		カンムリカイツブリ	35.8
		キンクロハジロ	267.7
		コガモ	12.2
		コハクチョウ	237.4
		コブハクチョウ	13.1
		スズガモ	3539.7
		トモエガモ	1.0
		ハシビロガモ	2.7
		ハジロカイツブリ	67.7
		ヒシクイ	28.0
		ビドリガモ	880.8
		ホオジロガモ	123.2
		ホシハジロ	1101.6
		マガモ	269.8
		マガン	19.8
		ミコアイサ	24.9
		ヨシガモ	21.7

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1003900	尾駁沼	ウミアイサ	7.8
		オオハクチョウ	183.2
		オオバン	3.0
		オカヨシガモ	10.0
		オナガガモ	394.6
		カルガモ	12.0
		カワアイサ	105.7
		カンムリカイツブリ	85.4
		キンクロハジロ	14.8
		コガモ	3.5
		コハクチョウ	263.0
		コブハクチョウ	1.0
		スズガモ	551.9
		ハシビロガモ	4.0
		ハジロカイツブリ	105.1
		ヒドリガモ	10.7
		ホオジロガモ	109.0
ホシハジロ	6.0		
マガモ	65.0		
1004000	陸奥湾北部	アカエリカイツブリ	5.5
		ウミアイサ	66.0
		オオハクチョウ	110.3
		オオバン	2.5
		オナガガモ	30.9
		カイツブリ	5.9
		カルガモ	270.5
		カワアイサ	9.0
		カンムリカイツブリ	1.3
		キンクロハジロ	33.3
		クロガモ	1.5
		コガモ	48.0
		コクガン	100.9
		シマアジ	1.0
		スズガモ	545.1
		ハジロカイツブリ	4.0
		ヒドリガモ	34.3
		ホオジロガモ	109.8
		ホシハジロ	32.2
マガモ	188.7		
ミコアイサ	2.5		
ミミカイツブリ	2.0		
ヨシガモ	2.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1004100	陸奥湾南部	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.0
		アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	96.4
		オオハクチョウ	324.4
		オオバン	26.6
		オナガガモ	237.6
		カイツブリ	2.0
		カルガモ	753.9
		カワアイサ	6.0
		カンムリカイツブリ	5.2
		キンクロハジロ	41.3
		クロガモ	10.6
		コオリガモ	1.0
		コガモ	8.4
		コクガン	250.4
		コハクチョウ	7.0
		シバリガモ	11.8
		スズガモ	578.9
		ハジロカイツブリ	24.4
		ヒドリガモ	107.6
		ホオジロガモ	40.1
		ホシハジロ	20.1
		マガモ	102.2
		マガン	4.0
ミミカイツブリ	8.5		
ヨシガモ	1.5		
1004200	廻堰大溜池	(亜種)オオヒシクイ	160.5
		オオハクチョウ	3.3
		オナガガモ	29218.2
		カイツブリ	2.0
		カルガモ	575.0
		カワアイサ	186.8
		カンムリカイツブリ	57.3
		キンクロハジロ	5.0
		コガモ	2.0
		コハクチョウ	294.0
		スズガモ	1.0
		トモエガモ	121.0
		ハクチョウ類	32.0
		ハジロカイツブリ	1.0
		ヒドリガモ	4.3
		ホオジロガモ	2.0
		マガモ	2883.2
		マガン	478.7
ミコアイサ	17.5		
ヨシガモ	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1004300	狭ヶ館溜池	(亜種)オオヒシクイ	113.8
		オオハクチョウ	264.8
		オナガガモ	441.3
		カイツブリ	3.0
		カルガモ	37.6
		カワアイサ	5.0
		カンムリカイツブリ	2.0
		コガモ	6.0
		コハクチョウ	6.0
		シマアジ	2.0
		ハシビロガモ	7.0
		ヒドリガモ	24.3
		ホシハジロ	9.0
		マガモ	393.6
		マガン	98.7
ミコアイサ	2.0		
1004400	砂沢溜池	(亜種)オオヒシクイ	90.0
		オオハクチョウ	13.7
		オシドリ	2.0
		オナガガモ	5616.0
		カルガモ	172.5
		カワアイサ	25.2
		カンムリカイツブリ	3.0
		キンクロハジロ	1.0
		コガモ	195.8
		コハクチョウ	421.3
		トモエガモ	23.7
		ハシビロガモ	4.0
		ヒドリガモ	20.0
		マガモ	73.9
		マガン	21.0
ヨシガモ	4.0		
1004500	南三陸海岸	ウミアイサ	3.0
		オナガガモ	26.7
		カモ類	40.8
		カルガモ	26.8
		カワアイサ	4.0
		キンクロハジロ	24.1
		クロガモ	6.0
		コガモ	16.0
		コクガン	42.3
		シノリガモ	6.6
		スズガモ	34.5
		ヒドリガモ	51.4
		ホシハジロ	30.0
マガモ	10.9		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1004600	蒲生海岸	アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	2.3
		オオハクチョウ	113.0
		オカヨシガモ	19.8
		オナガガモ	15.8
		カモ類	9.5
		カルガモ	124.5
		カワアイサ	1.8
		キンクロハジロ	9.9
		クロガモ	192.3
		コオリガモ	3.0
		コガモ	45.1
		コクガン	4.8
		コハクチョウ	16.0
		スズガモ	14.8
		ハクチョウ類	2.0
		ハシビロガモ	10.0
		ヒドリガモ	242.1
		ビロードキンクロ	262.8
		ホオジロガモ	5.3
		ホシハジロ	5.3
マガモ	209.2		
ミコアイサ	5.9		
ヨシガモ	3.0		
1004700	蕪巣沼	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.0
		(亜種)オオヒシクイ	877.8
		(亜種)シジュウカラガン	47.0
		オオハクチョウ	348.5
		オカヨシガモ	1.0
		オナガガモ	897.9
		カモ類	2.5
		カリガネ	5.5
		カルガモ	15.9
		カワアイサ	13.5
		キンクロハジロ	3.3
		コガモ	481.8
		コハクチョウ	77.3
		トモエガモ	6.3
		ハシビロガモ	16.9
		ヒドリガモ	14.7
		ホシハジロ	17.3
		マガモ	614.4
マガン	50195.1		
マガン・ヒシクイ	8.0		
ミコアイサ	15.7		
ヨシガモ	5.0		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1004800	伊豆沼・内沼	(亜種)オオヒシクイ	154.8
		(亜種)シジュウカラガン	43.0
		オオハクチョウ	1002.7
		オカヨシガモ	5.0
		オナガガモ	1927.0
		カモ類	73.7
		カルガモ	238.8
		カワアイサ	49.8
		キンクロハジロ	22.5
		コガモ	157.9
		コハクチョウ	46.1
		スズガモ	8.0
		トモエガモ	3.8
		ハクガン	1.5
		ハクチョウ類	66.0
		ハシビロガモ	30.3
		ヒドリガモ	30.5
		ホオジロガモ	1.3
		ホシハジロ	38.5
		マガモ	704.9
		マガン	42228.7
マガン・ヒシクイ	117.0		
ミコアイサ	12.9		
ヨシガモ	4.0		
1004900	長沼	(亜種)オオヒシクイ	19.0
		オオハクチョウ	83.9
		オカヨシガモ	5.0
		オナガガモ	143.4
		カモ類	391.0
		カルガモ	120.8
		カワアイサ	19.5
		キンクロハジロ	5.1
		コガモ	64.3
		トモエガモ	55.0
		ハクガン	1.0
		ハシビロガモ	183.2
		ヒシクイ	5.0
		ホオジロガモ	1.0
		ホシハジロ	27.0
		マガモ	167.2
		マガン	1418.2
ミコアイサ	22.7		
ヨシガモ	12.8		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1005000	化女沼	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.0
		(亜種)シジュウカラガン	108.5
		(亜種)ヒシクイ	749.2
		オオハクチョウ	92.0
		オオバン	27.4
		オカヨシガモ	3.3
		オナガガモ	2665.1
		カイツブリ	2.3
		カルガモ	81.9
		カワアイサ	10.5
		キンクロハジロ	22.7
		コガモ	335.1
		コハクチョウ	75.3
		スズガモ	1.0
		トモエガモ	16.8
		ハシビロガモ	80.4
		ヒドリガモ	13.3
		ホオジロガモ	2.3
		ホシハジロ	26.9
		マガモ	434.5
マガン	5733.5		
ミコアイサ	19.9		
ヨシガモ	9.4		
1005100	小友沼	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.0
		(亜種)オオヒシクイ	1.3
		(亜種)シジュウカラガン	21.5
		オオハクチョウ	78.5
		オナガガモ	238.8
		カモ類	615.0
		カルガモ	30.0
		コガモ	150.0
		コハクチョウ	290.0
		ハクガン	34.0
		ハクチョウ類	1873.0
		ヒシクイ	1285.7
		ホシハジロ	5.0
		マガモ	52.0
マガン	31561.7		
マガン・ヒシクイ	13000.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1005200	八郎潟	(亜種)オオヒシクイ	2225.0
		(亜種)シジュウカラガン	88.3
		(亜種)ヒシクイ	4.0
		オオハクチョウ	59.5
		コハクチョウ	403.0
		ハクガン	57.3
		ヒシクイ	1900.0
		マガン	54370.9
1005300	角助堤	オオハクチョウ	148.0
		オオバン	4.0
		オシドリ	1.0
		オナガガモ	73.0
		カイツブリ	2.0
		カルガモ	242.0
		カワアイサ	5.5
		コガモ	463.8
		コハクチョウ	154.3
		ヒドリガモ	3.0
		マガモ	76.6
		ミコアイサ	5.6
1005400	最上川河口	(亜種)アメリカコハクチョウ	4.4
		(亜種)オオヒシクイ	33.0
		ウミアイサ	1.0
		オオハクチョウ	58.2
		オオバン	3.0
		オナガガモ	6503.2
		カイツブリ	1.6
		カモ類	424.9
		カルガモ	56.4
		カワアイサ	2.3
		カンムリカイツブリ	1.7
		キンクロハジロ	3.0
		コガモ	45.5
		コハクチョウ	1690.4
		トモエガモ	6.0
		ハクチョウ類	1788.5
		ハジロカイツブリ	1.0
		ヒシクイ	25.6
		ヒドリガモ	16.4
		ホオジロガモ	3.8
ホシハジロ	9.0		
マガモ	1022.3		
マガン	5.0		
ミコアイサ	2.8		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1005510	上池	(亜種)アメリカコハクチョウ	2.1
		(亜種)オオヒシクイ	154.9
		(亜種)ヒシクイ	35.0
		オオハクチョウ	23.6
		オオバン	6.7
		オカヨシガモ	2.6
		オシドリ	2.0
		オナガガモ	663.5
		カイツブリ	2.1
		カモ類	14.7
		カルガモ	19.2
		カワアイサ	1.7
		カンムリカイツブリ	1.0
		キンクロハジロ	4.8
		コガモ	895.3
		コハクチョウ	1563.3
		スズガモ	1.5
		トモエガモ	12.8
		ハシビロガモ	2.3
		ハジロカイツブリ	2.0
		ヒドリガモ	15.9
		ホシハジロ	12.0
		マガモ	3436.4
マガン	15.4		
ミコアイサ	14.0		
ヨシガモ	2.3		
1005520	下池	(亜種)アメリカコハクチョウ	2.9
		(亜種)オオヒシクイ	217.6
		(亜種)シジュウカラガン	8.5
		(亜種)ヒシクイ	117.5
		アメリカヒドリ	1.0
		オオハクチョウ	26.2
		オオバン	27.3
		オカヨシガモ	6.0
		オシドリ	5.8
		オナガガモ	5407.7
		カイツブリ	5.8
		カルガモ	189.3
		カワアイサ	2.2
		カンムリカイツブリ	1.0
		キンクロハジロ	12.8
		コガモ	2763.6
		コハクチョウ	2346.5
		サカツラガン	1.0
		トモエガモ	164.5
		ハシビロガモ	11.9
		ハジロカイツブリ	1.3
		バン	3.5
		ヒドリガモ	717.5
ホオジロガモ	1.0		
ホシハジロ	8.8		
マガモ	6110.7		
マガン	88.0		
ミコアイサ	10.8		
ヨシガモ	5.4		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1005600	霞ヶ浦	オオバン	53.3
		オカヨシガモ	45.0
		オナガガモ	31.3
		カイツブリ	13.0
		カモ類	175.0
		カルガモ	527.1
		カンムリカイツブリ	9.1
		コガモ	396.4
		コハクチョウ	3.0
		コブハクチョウ	5.5
		ハシビロガモ	14.1
		バン	2.0
		ヒドリガモ	820.1
		マガモ	1278.1
		ヨシガモ	16.3
1005700	北浦	オオハクチョウ	8.6
		オオバン	47.4
		オナガガモ	2227.7
		カイツブリ	8.4
		カルガモ	303.2
		カンムリカイツブリ	21.8
		キンクロハジロ	17.8
		コガモ	18.5
		コハクチョウ	1.0
		コブハクチョウ	16.1
		スズガモ	13.0
		トモエガモ	24.5
		ハシビロガモ	2.0
		ハジロカイツブリ	4.2
		バン	2.0
		ヒドリガモ	60.9
		ホシハジロ	22.5
		マガモ	414.9
		ミコアイサ	1.5
		ミミカイツブリ	2.3
ヨシガモ	11.8		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1005800	瀬沼	オオハクチョウ	2.0
		オオバン	22.1
		オカヨシガモ	26.2
		オナガガモ	1.3
		カイツブリ	8.7
		カルガモ	381.5
		カワアイサ	1.3
		カンムリカイツブリ	15.3
		キンクロハジロ	120.0
		コガモ	158.1
		コブハクチョウ	1.7
		スズガモ	384.5
		ハシビロガモ	1.5
		ハジロカイツブリ	75.5
		バン	1.0
		ヒドリガモ	2.8
		ホオジロガモ	2.5
		ホシハジロ	4.7
		マガモ	992.6
		1005900	菅生沼
オオハクチョウ	4.4		
オオバン	3.4		
オカヨシガモ	5.8		
オナガガモ	314.2		
カイツブリ	3.5		
カルガモ	18.8		
キンクロハジロ	2.5		
コガモ	113.7		
コハクチョウ	290.5		
ハシビロガモ	9.8		
バン	3.0		
ヒドリガモ	7.0		
ホシハジロ	2.6		
マガモ	186.2		
マガン	2.0		
ヨシガモ	2.0		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の 平均値
1006000	小櫃川河口	(亜種)シジュウカラガン	1.0
		アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	2.0
		オオバン	7.4
		オカヨシガモ	10.0
		オナガガモ	24.3
		カイツブリ	3.5
		カルガモ	11.5
		キンクロハジロ	25.7
		コガモ	21.5
		コクガン	2.0
		スズガモ	2224.0
		ハシビロガモ	8.0
		バン	1.0
		ヒドリガモ	981.2
		ホオジロガモ	2.0
		ホシハジロ	4.9
マガモ	13.9		
ヨシガモ	13.4		
1006100	三番瀬	アカエリカイツブリ	3.0
		アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	12.2
		オオバン	129.5
		オカヨシガモ	2.0
		オナガガモ	141.5
		カイツブリ	1.0
		カルガモ	1.5
		カンムリカイツブリ	17.0
		キンクロハジロ	2.8
		コオリガモ	1.0
		コクガン	1.0
		シノリガモ	1.0
		スズガモ	46428.5
		ハシビロガモ	4.1
		ハジロカイツブリ	203.3
		ヒドリガモ	205.2
		ヒメハジロ	1.0
		ビロードキンクロ	1.0
		ホオジロガモ	38.5
		ホシハジロ	5.3
マガモ	4.0		
ミコアイサ	3.0		
ミミカイツブリ	2.1		
ヨシガモ	1.0		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1006200	葛西臨海公園	アカエリカイツブリ	2.0
		ウミアイサ	5.5
		オオバン	12.9
		オカヨシガモ	14.4
		オナガガモ	6.4
		カイツブリ	3.0
		カルガモ	35.6
		カンムリカイツブリ	546.5
		キンクロハジロ	73.8
		コガモ	41.7
		スズガモ	16732.7
		ハシビロガモ	6.6
		ハジロカイツブリ	304.7
		バン	2.1
		ヒドリガモ	21.7
		ホオジロガモ	9.8
		ホシハジロ	581.5
		マガモ	4.6
		ミコアイサ	2.0
		ミミカイツブリ	1.3
1006300	朝日池	ヨシガモ	7.0
		(垂種)オオヒシクイ	632.9
		アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	2.0
		オオハクチョウ	14.3
		オオバン	58.3
		オカヨシガモ	7.8
		オンドリ	15.8
		オナガガモ	408.3
		カイツブリ	3.0
		カルガモ	47.0
		カワアイサ	10.1
		カンムリカイツブリ	4.1
		キンクロハジロ	12.8
		コガモ	1522.1
		コハクチョウ	74.5
		コブハクチョウ	1.7
		サカツラガン	1.0
		シマアジ	1.0
		スズガモ	2.2
		トモエガモ	144.9
		ハクガン	27.4
		ハシビロガモ	8.9
		ハジロカイツブリ	1.8
		バン	12.5
		ヒドリガモ	30.0
		ホオジロガモ	1.0
		ホシハジロ	7.8
		マガモ	3169.9
マガン	2741.2		
ミコアイサ	16.8		
ヨシガモ	16.7		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1006400	鶴の池	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.0
		(亜種)オオヒシクイ	420.8
		オオハクチョウ	17.4
		オオバン	24.5
		オカヨシガモ	4.0
		オナガガモ	92.9
		カイツブリ	2.5
		カルガモ	15.8
		カワアイサ	15.3
		キンクロハジロ	1.0
		コガモ	132.9
		コハクチョウ	88.5
		サカツラガン	1.0
		トモエガモ	48.3
		ハクガン	20.5
		ハシビロガモ	10.0
		バン	1.0
		ヒドリガモ	3.5
		ホシハジロ	1.0
		マガモ	109.9
		マガン	122.7
ミコアイサ	3.4		
ヨシガモ	2.0		
1006500	福島潟	(亜種)オオヒシクイ	3437.6
		(亜種)シジュウカラガン	32.8
		(亜種)ヒシクイ	10.6
		オオハクチョウ	78.5
		オオバン	29.9
		オカヨシガモ	4.0
		オシドリ	2.0
		オナガガモ	858.9
		カイツブリ	10.3
		カモ類	1.0
		カリガネ	3.0
		カルガモ	445.7
		カワアイサ	2.4
		カンムリカイツブリ	3.2
		キンクロハジロ	3.2
		コガモ	6598.1
		コハクチョウ	3830.4
		サカツラガン	1.0
		シマアジ	1.7
		スズガモ	2.3
		トモエガモ	129.2
		ハクガン	5.0
		ハシビロガモ	8.5
		ハジロカイツブリ	1.4
		バン	12.6
		ヒシクイ	7.0
		ヒドリガモ	146.1
		ホオジロガモ	1.3
		ホシハジロ	6.5
		マガモ	2201.1
		マガン	911.5
マガン・ヒシクイ	52.0		
ミコアイサ	14.8		
ミミカイツブリ	1.0		
ヨシガモ	31.8		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1006600	瓢湖	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.5
		(亜種)オオヒシクイ	10.9
		アメリカヒドリ	2.2
		オオハクチョウ	358.3
		オオバン	22.0
		オカヨシガモ	11.1
		オナガガモ	3235.5
		カルガモ	136.8
		カワアイサ	1.0
		キンクロハジロ	271.5
		コガモ	3143.1
		コハクチョウ	3455.9
		スズガモ	1.5
		トモエガモ	6.6
		ハシビロガモ	26.1
		ヒドリガモ	424.7
		ホシハジロ	229.8
		マガモ	1325.1
		マガン	1.0
		ミコアイサ	10.1
		メジロガモ	1.0
ヨシガモ	1.0		
1006700	鳥屋野湯	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.0
		(亜種)オオヒシクイ	109.5
		オオハクチョウ	52.1
		オオバン	36.0
		オカヨシガモ	2.0
		オナガガモ	183.3
		カイツブリ	4.7
		カルガモ	772.0
		カワアイサ	1.5
		カンムリカイツブリ	10.0
		コガモ	4763.0
		コハクチョウ	1841.7
		スズガモ	4.0
		トモエガモ	18.7
		ハシビロガモ	4.3
		ハジロカイツブリ	7.3
		バン	1.0
		ヒドリガモ	5.9
		ホシハジロ	4.0
		マガモ	4866.1
		マガン	1.5
ミコアイサ	6.5		
ヨシガモ	2.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1006800	佐潟	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.5
		(亜種)オオヒシクイ	395.6
		(亜種)シジュウカラガン	50.0
		アメリカヒドリ	1.0
		オオハクチョウ	118.5
		オオバン	56.5
		オカヨシガモ	5.6
		オシドリ	2.5
		オナガガモ	310.8
		カイツブリ	3.8
		カルガモ	13.7
		カワアイサ	11.2
		カンムリカイツブリ	2.9
		キンクロハジロ	3.3
		コガモ	4816.7
		コハクチョウ	2796.0
		スズガモ	5.0
		トモエガモ	77.7
		ハクガン	21.0
		ハシビロガモ	3.4
		ハジロカイツブリ	4.7
		バン	1.0
		ヒドリガモ	57.1
		ホオジロガモ	1.0
		ホシハジロ	41.9
		マガモ	6872.1
		マガン	37.2
ミコアイサ	31.4		
ヨシガモ	2.7		
1006900	色知潟	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.3
		(亜種)オオヒシクイ	14.9
		(亜種)シジュウカラガン	1.0
		オオハクチョウ	4.3
		オオバン	5.3
		オカヨシガモ	4.0
		オナガガモ	354.6
		カイツブリ	6.3
		カルガモ	345.5
		カワアイサ	19.9
		カンムリカイツブリ	5.6
		キンクロハジロ	13.4
		コガモ	953.3
		コクガン	1.0
		コハクチョウ	706.2
		コブハクチョウ	4.2
		サカツラガン	1.0
		スズガモ	1.0
		トモエガモ	45.5
		ハシビロガモ	2.5
		ハジロカイツブリ	4.0
		バン	3.1
		ヒシクイ	17.0
		ヒドリガモ	50.2
		ホオジロガモ	1.0
		ホシハジロ	48.0
		マガモ	1269.9
マガン	176.6		
ミコアイサ	4.4		
ミミカイツブリ	1.0		
ヨシガモ	2.0		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1007000	河北潟	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.0
		オオハクチョウ	12.0
		コブハクチョウ	1.5
		カリガネ	1.0
		コハクチョウ	184.1
		ツクシガモ	1.0
		ヒシクイ	10.0
		マガン	64.5
1007100	片野鴨池	(亜種)オオヒシクイ	124.7
		(亜種)シジュウカラガン	1.0
		(亜種)ヒシクイ	48.0
		オオハクチョウ	9.0
		オオバン	14.0
		オカヨシガモ	2.0
		オシドリ	2.8
		オナガガモ	118.9
		カイツブリ	1.6
		カリガネ	5.0
		カルガモ	5.1
		キンクロハジロ	1.4
		コガモ	137.7
		コハクチョウ	135.9
		サカツラガン	1.0
		トモエガモ	491.6
		ハシビロガモ	39.3
		バン	1.0
		ヒシクイ	57.0
		ヒドリガモ	2.8
ホシハジロ	17.3		
マガモ	1012.3		
マガン	1407.3		
ミコアイサ	2.4		
ヨシガモ	12.3		
1007200	九頭竜川河口周辺	(亜種)オオヒシクイ	145.5
		オオバン	2.0
		オカヨシガモ	14.0
		オナガガモ	7.0
		カモ類	73.3
		カルガモ	56.3
		カワアイサ	2.0
		コガモ	24.5
		コハクチョウ	76.3
		ハジロカイツブリ	9.8
		ヒドリガモ	32.0
		マガモ	220.8
マガン	771.3		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1007300	大堤	オオバン	7.3
		オカヨシガモ	6.3
		オンドリ	14.0
		オナガガモ	54.0
		カイツブリ	4.0
		カモ類	120.0
		カルガモ	49.8
		キンクロハジロ	22.0
		コガモ	555.5
		スズガモ	5.8
		トモエガモ	3.7
		ハシビロガモ	15.5
		ハジロカイツブリ	4.0
		ヒドリガモ	257.8
		マガモ	498.5
		ミコアイサ	12.0
ヨシガモ	63.8		
1007400	琵琶湖 全周	(亜種)オオヒシクイ	289.0
		アカエリカイツブリ	1.0
		アカハシハジロ	1.3
		アカハジロ	1.0
		アメリカヒドリ	10.8
		ウミアイサ	82.8
		オオバン	38027.6
		オカヨシガモ	5159.4
		オンドリ	6.5
		オナガガモ	1646.8
		カイツブリ	498.6
		カモ類	15405.6
		カルガモ	4014.8
		カワアイサ	424.2
		カンムリカイツブリ	2099.2
		キンクロハジロ	21026.6
		コガモ	3221.8
		コクガン	1.0
		コハクチョウ	186.2
		サカツラガン	1.0
		スズガモ	1772.4
		トモエガモ	196.6
		ハクガン	1.0
		ハシビロガモ	333.6
		ハジロカイツブリ	1914.6
		バン	17.8
		ヒドリガモ	16966.4
		ホオジロガモ	300.8
		ホシハジロ	10764.0
		マガモ	7985.6
		マガン	14.2
		ミコアイサ	2065.4
		ミミカイツブリ	1.7
		メジロガモ	1.0
ヨシガモ	3084.0		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1007410	琵琶湖 赤野井湾	アメリカヒドリ	1.5
		ウミアイサ	2.0
		オオバン	3560.6
		オカヨシガモ	328.7
		オナガガモ	6.9
		カイツブリ	10.4
		カルガモ	225.2
		カンムリカイツブリ	24.0
		キンクロハジロ	391.2
		コガモ	115.0
		コハクチョウ	2.0
		スズガモ	30.0
		トモエガモ	18.0
		ハシビロガモ	51.6
		ハジロカイツブリ	9.3
		バン	6.7
		ヒドリガモ	893.7
		ホオジロガモ	1.5
		ホシハジロ	1783.1
		マガモ	101.0
ミコアイサ	409.0		
ヨシガモ	98.9		
1007420	琵琶湖 湖北水鳥公園	(亜種)オオビシクイ	105.3
		アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	3.0
		オオハクチョウ	1.0
		オオバン	5860.4
		オカヨシガモ	111.8
		オナガガモ	98.2
		カイツブリ	32.9
		カモ類	3242.5
		カルガモ	228.5
		カワアイサ	21.1
		カンムリカイツブリ	152.7
		キンクロハジロ	1194.2
		コガモ	109.8
		コクガン	1.0
		コハクチョウ	143.1
		サカツラガン	1.0
		スズガモ	67.8
		トモエガモ	98.8
		ハクガン	1.0
		ハシビロガモ	29.9
		ハジロカイツブリ	206.0
		バン	8.0
		ヒドリガモ	546.3
		ホオジロガモ	26.8
		ホシハジロ	1340.4
		マガモ	1291.3
マガン	7.9		
ミコアイサ	25.3		
ミミカイツブリ	1.5		
ヨシガモ	56.2		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1007430	琵琶湖 高島	アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	8.5
		オオバン	3543.2
		オカヨシガモ	85.8
		オナガガモ	82.4
		カイツブリ	35.6
		カモ類	780.4
		カルガモ	38.5
		カワアイサ	20.6
		カンムリカイツブリ	71.3
		キンクロハジロ	447.5
		コガモ	40.6
		スズガモ	4.6
		ハシビロガモ	8.0
		ハジロカイツブリ	323.0
		バン	1.8
		ヒドリガモ	332.1
		ホオジロガモ	18.4
		ホシハジロ	658.8
		マガモ	89.9
ミコアイサ	4.0		
ヨシガモ	129.1		
1007600	中海	(亜種)オオヒシクイ	1.0
		アメリカヒドリ	1.3
		ウミアイサ	4.7
		オオハクチョウ	1.5
		オオバン	256.0
		オカヨシガモ	46.9
		オナガガモ	1428.9
		カイツブリ	28.9
		カモ類	872.1
		カルガモ	388.7
		カワアイサ	2.5
		カンムリカイツブリ	11.3
		キンクロハジロ	2366.4
		コガモ	471.4
		コハクチョウ	194.9
		コブハクチョウ	3.5
		スズガモ	2543.4
		ツクシガモ	4.2
		トモエガモ	44.4
		ハシビロガモ	106.5
		ハジロカイツブリ	16.3
		バン	1.7
		ヒシクイ	1.0
		ヒドリガモ	285.7
		ピロードキンクロ	1.0
		ホオジロガモ	38.3
		ホシハジロ	908.3
		マガモ	510.9
		マガン	403.3
		ミコアイサ	8.3
		ミミカイツブリ	9.3
		メジロガモ	1.0
		ヨシガモ	6.6

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1007700	斐伊川河口(央道湖西部)他	(亜種)アメリカコハクチョウ	1.0
		アカツクシガモ	2.0
		アカハジロ	1.0
		ウミアイサ	2.8
		オオハクチョウ	4.0
		オオバン	75.4
		オカヨシガモ	27.5
		オナガガモ	59.0
		カイツブリ	14.9
		カモ類	6500.0
		カリガネ	2.0
		カルガモ	375.0
		カワアイサ	8.1
		カンムリカイツブリ	27.3
		キンクロハジロ	1211.7
		クロガモ	1.0
		コガモ	56.4
		コハクチョウ	139.9
		コブハクチョウ	2.7
		スズガモ	1599.8
		ツクシガモ	2.0
		トモエガモ	1223.6
		ハクガン	1.0
		ハシビロガモ	4.5
		ハジロカイツブリ	28.4
		バン	2.0
		ヒシクイ	4.8
		ヒドリガモ	48.7
		ホオジロガモ	25.5
		ホシハジロ	17.3
		マガモ	724.7
		マガン	1845.4
ミコアイサ	3.5		
ヨシガモ	10.0		
1007800	きらら浜・土路石川河口	(亜種)ヒシクイ	1.0
		アカハシハジロ	1.0
		アメリカヒドリ	1.0
		ウミアイサ	28.8
		オオバン	73.3
		オオホシハジロ	1.0
		オカヨシガモ	157.5
		オシドリ	4.0
		オナガガモ	361.8
		カイツブリ	14.0
		カルガモ	119.3
		カワアイサ	2.0
		カンムリカイツブリ	167.1
		キンクロハジロ	63.7
		コガモ	176.1
		シマアジ	2.7
		スズガモ	282.3
		ツクシガモ	12.5
		トモエガモ	76.3
		ハシビロガモ	50.9
		ハジロカイツブリ	20.0
		バン	3.0
		ヒシクイ	1.0
		ヒドリガモ	310.5
		ホオジロガモ	7.7
		ホシハジロ	204.3
		マガモ	404.6
		マガン	7.0
		ミコアイサ	3.5
		メジロガモ	1.0
		ヨシガモ	90.3

ガンカモ調査 35/36

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の の平均値
1007900	小野湖	オオバン	1.0
		オシドリ	1031.3
		オナガガモ	1.7
		カイツブリ	12.2
		カルガモ	63.9
		カンムリカイツブリ	1.8
		キンクロハジロ	18.8
		コガモ	20.3
		トモエガモ	78.5
		ヒドリガモ	6.0
		ホシハジロ	11.0
		マガモ	224.3
		1008000	松岡・敷戸の溜池群
オシドリ	132.2		
カイツブリ	1.5		
カルガモ	29.4		
カンムリカイツブリ	1.0		
キンクロハジロ	6.8		
コガモ	4.0		
トモエガモ	27.5		
ハシビロガモ	2.0		
バン	2.0		
ヒドリガモ	3.0		
ホシハジロ	19.8		
マガモ	91.6		
ヨシガモ	2.0		
1008100	稲波干拓	(重複)オオヒシクイ	78.0

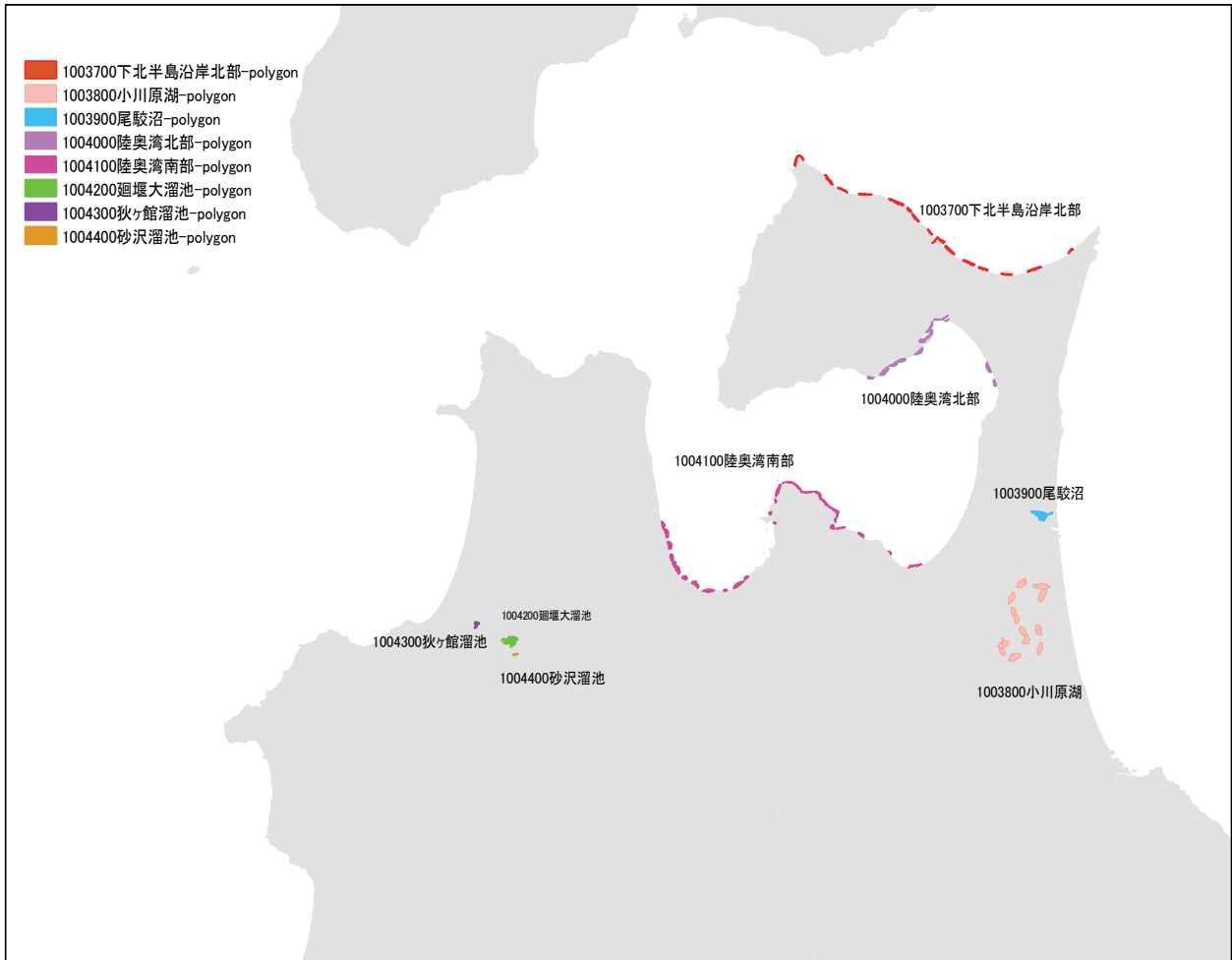


図 31 ガンカモサイト (ポリゴン)





表8 モニタリングサイト 1000 シギチドリ類調査から作成したデータ内容

シギ・チドリ類調査p.shp

ポイント形式

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
10100	コムケ湖	アオアシシギ	30.3
		アカアシシギ	1.8
		アカエリヒレアシシギ	2130.4
		アメリカウズラシギ	1.3
		イソシギ	3.3
		ウズラシギ	3.0
		エリマキシギ	2.5
		オオジシギ	5.9
		オオソリハシシギ	14.0
		オオハシシギ	1.0
		オグロシギ	20.8
		オジロトウネン	2.5
		オバシギ	5.4
		カラフトアオアシシギ	1.0
		キアシシギ	59.3
		キョウジョシギ	3.8
		キリアイ	12.4
		クサシギ	1.0
		コアオアシシギ	14.0
		コオバシギ	4.6
		コチドリ	8.6
		サルハマシギ	1.3
		シロチドリ	1.0
		セイタカシギ	1.5
		ソリハシシギ	8.5
		ダイゼン	5.8
		タカブシギ	21.2
		タシギ	10.2
		チュウシャクシギ	64.7
		ツルシギ	3.3
		トウネン	1156.5
		ハジロコチドリ	2.3
		ハマシギ	63.4
		ヒバリシギ	17.7
		ヘラシギ	1.5
		ホウロクシギ	7.7
		ミヤコドリ	1.5
		ミュビシギ	5.0
		ムナグロ	6.1
		メダイチドリ	30.6
ヤマシギ	1.0		
ヨーロッパトウネン	1.7		
10200	瀧沸湖	アオアシシギ	36.6
		アカアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イカルチドリ	3.0
		イソシギ	4.5
		ウズラシギ	3.0
		エリマキシギ	5.3
		オオジシギ	1.8
		オオソリハシシギ	20.0
		オオハシシギ	1.3
		オグロシギ	25.4
		オジロトウネン	5.0
		オバシギ	12.0
		キアシシギ	76.9
		キョウジョシギ	5.8
		キリアイ	6.3
		コアオアシシギ	20.2
		コオバシギ	7.8
		コチドリ	4.3
		サルハマシギ	2.0
		セイタカシギ	6.0
		ソリハシシギ	11.5
		ダイゼン	1.6
		タカブシギ	24.7
		タシギ	5.3
		チュウシャクシギ	8.6
		ツルシギ	12.5
		トウネン	445.5
		ハマシギ	18.4
		ヒバリシギ	11.0
		ヘラシギ	1.5
		ホウロクシギ	1.0
		ミヤコドリ	3.0
		ミュビシギ	6.0
		ムナグロ	5.7
		メダイチドリ	20.3
		ヨーロッパトウネン	1.3

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
10300	野付崎・尾岳沼	アオアシシギ	10.1
		アカアシシギ	2.9
		アカエリヒレアシシギ	34.5
		イソシギ	1.0
		ウスラシギ	1.0
		エリマキシギ	2.7
		オオジシギ	4.7
		オオソリハシシギ	11.4
		オオハシシギ	1.0
		オグロシギ	2.0
		オバシギ	8.3
		キアシシギ	275.0
		キョウジョシギ	379.3
		コアオアシシギ	2.0
		コチドリ	4.0
		シロチドリ	5.0
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	2.3
		ダイゼン	13.0
		タカブシギ	9.7
		ダシギ	1.5
		チュウシャクシギ	1.7
		ツルシギ	4.0
		トウネン	408.5
		ハジロコチドリ	2.0
		ハマシギ	265.9
		ヒバリシギ	2.0
		ミヤコドリ	5.0
		ミコビシギ	6.3
		ムナグロ	2.6
メダイチドリ	132.1		
ヨーロッパトウネン	1.0		
10400	風運湖	アオアシシギ	67.5
		アカアシシギ	1.6
		アカエリヒレアシシギ	5.5
		イソシギ	6.8
		ウスラシギ	7.5
		エリマキシギ	2.3
		オオジシギ	1.3
		オオソリハシシギ	48.9
		オオハシシギ	4.0
		オグロシギ	9.5
		オジロトウネン	1.0
		オバシギ	14.3
		キアシシギ	1096.3
		キョウジョシギ	451.4
		キリアイ	19.0
		コアオアシシギ	5.3
		コオバシギ	3.0
		コチドリ	2.0
		サルハマシギ	1.0
		ジシギ類	10.0
		セイタカシギ	1.5
		ソリハシシギ	5.4
		ダイゼン	30.4
		タカブシギ	48.0
		ダシギ	1.0
		チュウシャクシギ	8.3
		ツバメチドリ	1.0
		ツルシギ	10.8
		トウネン	1403.3
		ハジロコチドリ	4.0
ハマシギ	198.5		
ヒバリシギ	5.5		
ホウロクシギ	3.0		
ミヤコドリ	19.1		
ミコビシギ	5.3		
ムナグロ	2.0		
メダイチドリ	164.3		
ヤマシギ	1.3		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
10410	風蓮湖北部	アオアシシギ	63.0
		イソシギ	12.0
		ウズラシギ	4.0
		オオジシギ	2.0
		オオソリハシシギ	30.0
		オバシギ	1.0
		キアシシギ	913.0
		キョウジョシギ	1058.5
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	2.0
		シギ科	500.0
		シベリアオオハシシギ	1.0
		ソリハシシギ	1.0
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	10.5
		タカブシギ	8.0
		ツルシギ	21.0
		トウネン	2678.0
		ハマシギ	648.0
		ミヤコドリ	12.0
		ミユビシギ	10.0
		メダイチドリ	63.5
		アオアシシギ	11.0
		イソシギ	1.0
		キアシシギ	114.0
		キョウジョシギ	305.0
		ダイゼン	1.0
		タカブシギ	18.0
		チュウシャクシギ	1.0
		ツルシギ	2.0
		トウネン	3295.0
		ハマシギ	35.0
ホウロクシギ	1.0		
ミヤコドリ	61.0		
メダイチドリ	9.0		
10420	風蓮湖南部	アオアシシギ	5.6
		アカアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イソシギ	3.0
		ウズラシギ	1.8
		エリマキシギ	1.7
		オオジシギ	1.3
		オオソリハシシギ	3.0
		オオハシシギ	2.0
		オクロシギ	9.6
		オジロトウネン	1.5
		オバシギ	1.3
		キアシシギ	4.1
		キョウジョシギ	30.2
		キリアイ	5.0
		クサシギ	2.0
		コアオアシシギ	3.0
		コチドリ	8.1
		サルハマシギ	2.0
		シロチドリ	3.1
		セイタカシギ	1.5
		ソリハシシギ	6.8
		ダイゼン	3.0
		タカブシギ	16.0
		タゲリ	3.0
		タシギ	3.0
		チュウシャクシギ	13.1
		ツクシガモ	1.0
		ツルシギ	4.8
		トウネン	274.5
		バジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	63.3
ヒバリシギ	1.3		
ヒメハマシギ	1.0		
ホウロクシギ	34.5		
ミヤコドリ	1.0		
ミユビシギ	9.8		
ムナグロ	7.2		
メダイチドリ	7.9		
11500	鶴川河口	アオアシシギ	5.6
		アカアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イソシギ	3.0
		ウズラシギ	1.8
		エリマキシギ	1.7
		オオジシギ	1.3
		オオソリハシシギ	3.0
		オオハシシギ	2.0
		オクロシギ	9.6
		オジロトウネン	1.5
		オバシギ	1.3
		キアシシギ	4.1
		キョウジョシギ	30.2
		キリアイ	5.0
		クサシギ	2.0
		コアオアシシギ	3.0
		コチドリ	8.1
		サルハマシギ	2.0
		シロチドリ	3.1
		セイタカシギ	1.5
		ソリハシシギ	6.8
		ダイゼン	3.0
		タカブシギ	16.0
		タゲリ	3.0
		タシギ	3.0
		チュウシャクシギ	13.1
		ツクシガモ	1.0
		ツルシギ	4.8
		トウネン	274.5
		バジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	63.3
ヒバリシギ	1.3		
ヒメハマシギ	1.0		
ホウロクシギ	34.5		
ミヤコドリ	1.0		
ミユビシギ	9.8		
ムナグロ	7.2		
メダイチドリ	7.9		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
20400	高瀬川河口	アオアシシギ	3.3
		アカアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	50.0
		イソシギ	3.5
		エリマキシギ	1.0
		オオシシギ	3.0
		オオソリハシシギ	1.5
		オクロシギ	3.0
		オバシギ	1.0
		キアシシギ	30.8
		キョウジョシギ	4.6
		コアオアシシギ	2.0
		コチドリ	1.7
		シロチドリ	4.6
		セイタカシギ	1.5
		ソリハシシギ	3.5
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	1.8
		タカブシギ	4.0
		タシギ	1.0
		チュウシャクシギ	60.0
		ツルシギ	12.5
		トウネン	87.0
		ハイイロヒレアシシギ	1900.0
		ハマシギ	19.0
		ミユビシギ	131.0
		ムナクロ	2.5
メダイチドリ	16.7		
20410	高瀬川河口～むつ小川原港	アオアシシギ	3.0
		アカエリヒレアシシギ	1.5
		イソシギ	1.0
		オオソリハシシギ	2.0
		オオメダイチドリ	1.0
		オバシギ	2.0
		キアシシギ	5.3
		キョウジョシギ	8.0
		コバシギ	2.0
		コチドリ	3.0
		シロチドリ	34.0
		ソリハシシギ	1.0
		ダイゼン	1.3
		チュウシャクシギ	2.0
		トウネン	577.7
		ハマシギ	96.3
		ミユビシギ	143.5
ムナクロ	3.3		
メダイチドリ	41.0		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
40100	蒲生干潟	アオアシシギ	1.0
		イカルチドリ	1.0
		イソシギ	1.3
		オオソリハシシギ	2.7
		オオメダイチドリ	1.0
		オバシギ	3.0
		キアシシギ	16.1
		キョウジョシギ	7.0
		キリアイ	2.0
		コチドリ	1.5
		シロチドリ	6.6
		スグロカモメ	1.0
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	2.0
		ダイゼン	1.0
		タゲリ	1.0
		タシギ	1.5
		チュウシャクシギ	1.8
		ツルシギ	1.0
		トウネン	12.9
		ハイロヒレアシシギ	1.0
		ハマシギ	67.5
		ホウロクシギ	1.0
		ミヤコドリ	1.0
		ミュビシギ	26.7
		ムナグロ	1.0
メダイチドリ	5.8		
40200	鳥の海	アオアシシギ	3.1
		アカアシシギ	3.0
		イソシギ	1.5
		ウスラシギ	1.0
		オオソリハシシギ	27.4
		オクロシギ	7.0
		オバシギ	1.3
		キアシシギ	8.1
		キョウジョシギ	6.2
		キリアイ	1.0
		クサシギ	1.0
		コアオアシシギ	2.0
		コオバシギ	1.0
		コチドリ	1.5
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	12.3
		ソリハシシギ	4.3
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	2.5
		タカブシギ	1.0
		タシギ	3.0
		チュウシャクシギ	38.3
		ツルシギ	1.0
		トウネン	15.8
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	103.8
ホウロクシギ	1.0		
ミュビシギ	24.4		
ムナグロ	2.6		
メダイチドリ	9.7		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値		
	鳥の海	メリケンキアシシギ	1.0		
		アオアシシギ	2.5		
		アカエリヒレアシシギ	1.0		
		イソシギ	2.6		
		エリマキシギ	1.0		
		オオソリハシシギ	98.0		
		オハシギ	1.4		
		キアシシギ	29.3		
		キョウジョシギ	2.0		
		クサシギ	2.0		
		クロツラヘラサギ	1.0		
		ケリ	2.0		
		コオハシギ	1.0		
		コチドリ	1.8		
		シロチドリ	3.3		
		スグロカモメ	2.0		
		セイタカシギ	1.0		
		ソリハシシギ	1.5		
		ダイシャクシギ	1.5		
		ダイセン	2.3		
		タカブシギ	4.0		
		タシギ	1.7		
		チュウシャクシギ	31.5		
		トウネン	165.1		
		ハジロコチドリ	1.0		
		ハマシギ	34.0		
		ホウロクシギ	12.7		
		ミュビシギ	1.7		
		ムナグロ	224.0		
		メダイチドリ	7.5		
		70100	松川浦	アオアシシギ	1.0
				アカアシシギ	1.0
イカルチドリ	1.0				
イソシギ	3.7				
ウスラシギ	1.0				
オオソリハシシギ	6.0				
オグロシギ	3.5				
キアシシギ	7.2				
キョウジョシギ	1.0				
キリアイ	2.0				
コチドリ	2.5				
シロチドリ	6.8				
セイタカシギ	1.0				
ソリハシシギ	9.5				
ダイシャクシギ	1.0				
ダイセン	3.0				
タカブシギ	4.0				
タシギ	1.0				
チュウシャクシギ	46.4				
トウネン	17.4				
ハマシギ	58.3				
ヘラサギ	1.0				
ホウロクシギ	1.0				
ミュビシギ	6.0				
ムナグロ	1.0				
メダイチドリ	30.8				

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
70200	夏井川河口	アオアシシギ	1.0
		アカアシシギ	1.5
		アカエリヒレアシシギ	1.5
		イツシギ	3.7
		ウヌラシギ	2.0
		オオソリハシシギ	2.0
		オオメダイチドリ	1.5
		オグロシギ	1.0
		オバシギ	1.0
		キアシシギ	4.6
		キョウジョシギ	5.6
		キリアイ	2.0
		クサシギ	1.2
		ケリ	1.0
		コチドリ	2.9
		シロチドリ	16.5
		セイタカシギ	1.3
		ソリハシシギ	1.0
		ダイシャクシギ	2.0
		ダイゼン	1.0
		タカブシギ	1.4
		タゲリ	9.0
		タシギ	3.0
		タマシギ	1.0
		チュウシャクシギ	2.6
		ツバメチドリ	2.3
		ツルシギ	2.0
		トウネン	28.0
		ハイロヒレアシシギ	81.0
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	3.9
		ミユビシギ	76.1
		ムナグロ	4.8
メダイチドリ	36.3		
ヨーロッパトウネン	2.0		
70300	福島県中部水田地帯	アオアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		オオジシギ	1.0
		キアシシギ	12.3
		キョウジョシギ	1.5
		ケリ	1.0
		コチドリ	2.8
		タゲリ	7.3
		タシギ	2.6
		チュウシャクシギ	2.5
ホウロクシギ	2.0		
ムナグロ	142.6		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値		
80100	神栖市高浜	アオアシシギ	3.0		
		アカアシシギ	1.0		
		アカエリヒレアシシギ	16.5		
		イソシギ	1.0		
		エリマキシギ	2.0		
		オオソリハシシギ	6.5		
		オオハシシギ	2.0		
		オクロシギ	5.0		
		キアシシギ	2.0		
		キョウジョシギ	2.0		
		コアオアシシギ	2.0		
		コチドリ	8.0		
		サルハマシギ	1.0		
		シロチドリ	1.0		
		セイタカシギ	3.3		
		ソリハシシギ	1.5		
		タゲリ	45.0		
		タシギ	9.8		
		チュウシャクシギ	1591.7		
		ツルシギ	7.8		
		ムナクロ	23.0		
		80200	神栖市矢田部	アオアシシギ	3.8
				アカアシシギ	1.0
イソシギ	1.0				
エリマキシギ	4.0				
カラフトアオアシシギ	1.0				
キアシシギ	18.7				
キョウジョシギ	8.0				
キリアイ	1.0				
クサシギ	1.0				
クロツラヘラサギ	1.7				
ケリ	2.0				
コアオアシシギ	9.7				
コオバシギ	1.0				
コチドリ	3.8				
シロチドリ	3.5				
セイタカシギ	3.0				
ソリハシシギ	1.0				
ソリハシセイタカシギ	1.0				
タカブシギ	2.5				
タゲリ	26.0				
タシギ	27.0				
タマシギ	1.0				
チュウシャクシギ	20.7				
ツルシギ	8.0				
トウネン	5.8				
ハイロヒレアシシギ	15.0				
ハマシギ	60.5				
ヒメシギ	1.0				
ホウロクシギ	2.0				
ミュビシギ	32.0				
ムナクロ	4.5				
メダイチドリ	9.3				

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
00300	波崎新港	イソシギ	1.0
		オオソリハシシギ	2.3
		オオメダイチドリ	1.0
		キアシシギ	2.0
		キョウジョシギ	4.0
		クサシギ	1.0
		クロツラヘラサギ	2.0
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	3.7
		シロチドリ	7.5
		ソリハシシギ	1.0
		チュウシャクシギ	14.0
		ツバメチドリ	6.0
		トウネン	5.0
		ハイロヒレアシシギ	233.3
		ハマシギ	45.3
		ホウロクシギ	2.0
		ミヤコドリ	3.0
		ミユビシギ	35.1
		メダイチドリ	13.5
00400	霞ヶ浦南岸稲敷市浮島	メリケンキアシシギ	1.0
		アオアシシギ	10.5
		アカアシシギ	2.0
		アメリカウズラシギ	1.0
		イカルチドリ	3.0
		イソシギ	3.7
		ウズラシギ	2.7
		エリマキシギ	3.3
		オオシシギ	2.8
		オオソリハシシギ	1.0
		オオチドリ	11.0
		オオハシシギ	12.8
		オオメダイチドリ	1.0
		オクロシギ	8.0
		オジロトウネン	2.8
		オバシギ	1.0
		キアシシギ	15.4
		キョウジョシギ	113.7
		キリアイ	1.0
		クサシギ	2.5
		ケリ	1.0
		コアオアシシギ	8.5
		コキアシシギ	1.0
		コチドリ	47.2
		シベリアオオハシシギ	1.0
		セイタカシギ	1.3
		ソリハシシギ	1.0
		タカブシギ	24.2
		タケリ	314.7
		タシギ	54.7
		タマシギ	4.6
		チュウシシギ	7.6
		チュウシャクシギ	43.5
		ツバメチドリ	3.8
		ツルシギ	4.3
		トウネン	17.2
		ハイロヒレアシシギ	1.0
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	108.3
		ヒバリシギ	4.5
ムナグロ	355.6		
メダイチドリ	5.7		
ヨーロッパトウネン	1.2		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
80700	霞ヶ浦南岸・美浦村	アオアシシギ	2.0
		イソシギ	2.9
		ウスラシギ	3.0
		オオジシギ	2.0
		キアシシギ	20.4
		キョウジョシギ	57.8
		クサシギ	1.0
		コチドリ	16.2
		シロチドリ	1.3
		セイタカシギ	2.0
		タカアシシギ	1.0
		タゲリ	63.8
		タシギ	15.2
		チュウシャクシギ	2.0
		トウネン	22.6
		ハマシギ	87.6
		ムナグロ	157.3
80800	鹿島灘	メダイチドリ	5.7
		イカルチドリ	2.0
		イソシギ	2.0
		オバシギ	2.0
		キアシシギ	2.9
		キョウジョシギ	14.5
		コチドリ	2.4
		シロチドリ	30.4
		セイタカシギ	1.0
		ツリハシシギ	4.5
		チュウシャクシギ	10.2
		トウネン	26.6
		ハイイロヒレアシシギ	6.0
		ハマシギ	24.1
		ミユビシギ	81.3
		ムナグロ	1.5
		メダイチドリ	43.2
90100	栃木県南部水田地帯	アオアシシギ	7.1
		アカエリヒレアシシギ	5.0
		アメリカウスラシギ	1.3
		イカルチドリ	8.7
		イソシギ	12.5
		ウスラシギ	1.0
		エリマキシギ	2.0
		オオジシギ	3.2
		オグロシギ	3.0
		オジロトウネン	1.0
		オバシギ	1.0
		キアシシギ	137.7
		キョウジョシギ	2.8
		キリアイ	3.0
		クサシギ	2.9
		ケリ	25.1
		コアオアシシギ	4.8
		コオバシギ	2.0
		コキアシシギ	1.0
		コチドリ	72.4
		セイタカシギ	1.5
		タカアシシギ	3.7
		タゲリ	30.3
		タシギ	14.1
		タマシギ	1.0
		チュウジシギ	4.0
		チュウシャクシギ	2.6
		ツルシギ	2.0
		トウネン	8.5
		ハマシギ	1.0
ヒバリシギ	1.5		
ムナグロ	317.3		
メリケンキアシシギ	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
100100	西上之宮町	アオアシシギ	4.8
		アカエリヒレアシシギ	7.0
		アメリカウスラシギ	1.0
		イカルチドリ	1.5
		イソシギ	2.0
		ウスラシギ	2.3
		エリマキシギ	2.2
		オオジシギ	5.4
		オジロトウネン	1.0
		キアシシギ	1.3
		クサシギ	4.0
		ケリ	2.0
		コアオアシシギ	1.2
		コチドリ	75.8
		セイタカシギ	1.0
		タカブシギ	15.4
		タシギ	77.6
		タマシギ	3.5
		ツバメチドリ	1.0
		トウネン	8.6
		ハマシギ	1.0
		ヒバリシギ	3.0
		ムナグロ	127.2
メダイチドリ	1.0		
110400	越谷レイクタウン・稲木町	アオアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イカルチドリ	5.0
		イソシギ	3.1
		オオジシギ	1.0
		オジロトウネン	1.0
		キアシシギ	5.4
		キョウジョシギ	4.0
		クサシギ	1.4
		コチドリ	9.0
		シロチドリ	1.5
		セイタカシギ	6.5
		タカブシギ	1.0
		タケリ	3.0
		タシギ	2.0
		チュウシャクシギ	9.0
		トウネン	2.0
		ハマシギ	2.0
		ムナグロ	105.4
		ヨーロッパトウネン	1.0
		キアシシギ	4.3
		キョウジョシギ	7.7
		クサシギ	1.0
コチドリ	8.0		
セイタカシギ	1.0		
タケリ	41.7		
タシギ	8.4		
チュウジシギ	1.0		
チュウシャクシギ	4.0		
ムナグロ	359.7		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
120110	印旛沼北部周辺水田	イソシギ	1.0
		オオハシシギ	2.0
		キアシシギ	20.0
		キョウジョシギ	37.0
		ケリ	12.5
		コチドリ	3.0
		セイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	1.0
		タケリ	238.0
		タシギ	5.3
		チュウシャクシギ	12.0
		ハマシギ	8.5
		ムナグロ	123.0
		イソシギ	2.0
		キアシシギ	1.0
		キョウジョシギ	15.0
		クサシギ	1.5
		コチドリ	4.0
		タケリ	33.0
		タシギ	4.7
		チュウジョシギ	3.0
		ムナグロ	109.0
		120300	盤洲
アカアシシギ	1.0		
イソシギ	3.9		
ウスラシギ	1.0		
エリマキシギ	1.5		
オオソリハシシギ	8.5		
オオメダイチドリ	1.0		
オバシギ	15.5		
キアシシギ	34.3		
キョウジョシギ	11.3		
キリアイ	1.3		
クサシギ	1.0		
クロツラヘラサギ	1.0		
コオバシギ	4.0		
コチドリ	6.0		
シロチドリ	37.6		
スグロカモメ	1.2		
セイタカシギ	1.0		
ソリハシシギ	14.7		
ダイシャクシギ	1.5		
ダイゼン	49.1		
タカブシギ	1.0		
タケリ	11.0		
タシギ	1.0		
チュウシャクシギ	35.8		
トウネン	23.0		
ハイロヒレアシシギ	1.0		
ハマシギ	663.7		
ホウロクシギ	1.7		
ミユビシギ	49.2		
ムナグロ	12.1		
メダイチドリ	44.2		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
120800	谷津干潟	アオアシシギ	2.0
		アカアシシギ	1.0
		イソシギ	2.7
		ウスラシギ	1.7
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	76.8
		オオメダイチドリ	1.3
		オグロシギ	2.0
		オバシギ	12.2
		キアシシギ	89.2
		キョウジョシギ	139.5
		キリアイ	1.7
		コアオアシシギ	1.0
		コオバシギ	3.0
		コチドリ	2.9
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	14.3
		ズグロカモメ	3.0
		セイタカシギ	13.1
		ソリハシシギ	5.0
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	83.7
		タカフシギ	1.0
		タシギ	1.8
		チュウシャクシギ	183.2
		トウネン	83.6
		ハイロヒレアシシギ	7.0
		ハジロコチドリ	1.5
		ハマシギ	967.8
		ヒバリシギ	1.0
		ホウロクシギ	1.4
		ミコビシギ	1.2
		ムナグロ	3.3
メダイチドリ	137.1		
120900	三番瀬	アオアシシギ	1.0
		アカアシシギ	1.0
		イソシギ	1.2
		ウスラシギ	7.0
		エリマキシギ	1.5
		オオソリハシシギ	92.5
		オオメダイチドリ	1.8
		オグロシギ	1.8
		オバシギ	23.2
		キアシシギ	43.8
		キョウジョシギ	123.1
		キリアイ	2.3
		コアオアシシギ	1.0
		コオバシギ	1.8
		コチドリ	1.6
		サルハマシギ	1.0
		シシギ類	14.0
		シロチドリ	58.3
		ズグロカモメ	1.4
		ソリハシシギ	5.8
		ソリハシセイタカシギ	2.0
		ダイシャクシギ	3.3
		ダイゼン	111.9
		タカフシギ	1.0
		チュウシャクシギ	120.2
		ツルシギ	2.0
		トウネン	51.9
		ハジロコチドリ	1.6
		ハマシギ	1834.0
		ヒメハマシギ	1.0
		ホウロクシギ	1.3
		ミヤコドリ	159.1
		ミコビシギ	189.7
ムナグロ	1.4		
メダイチドリ	80.3		
ヨ一ロツハトウネン	1.2		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
121000	江戸川放水路	アオアシシギ	3.7
		アカアシシギ	1.0
		イソシギ	5.9
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	8.6
		オオメダイチドリ	1.0
		オグロシギ	1.0
		キアシシギ	36.2
		キョウジョシギ	40.6
		キリアイ	1.0
		コチドリ	5.3
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	12.9
		スグロカモメ	3.0
		ソリハシシギ	26.1
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	5.0
		チュウシャクシギ	29.2
		トウネン	12.4
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	50.6
		ホウロクシギ	1.0
		ミヤコドリ	24.0
ムナグロ	21.0		
メダイチドリ	71.7		
121100	行徳鳥獣保護区	アオアシシギ	2.9
		イソシギ	4.1
		ウズラシギ	1.0
		オオシシギ	1.3
		オオソリハシシギ	109.0
		オグロシギ	2.5
		キアシシギ	10.8
		キョウジョシギ	5.4
		キリアイ	1.5
		クサシギ	2.0
		クロツラヘラサギ	1.0
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	3.6
		シロチドリ	1.5
		セイタカシギ	2.2
		ソリハシシギ	2.3
		ダイゼン	150.0
		タカブシギ	1.5
		タゲリ	5.0
		タシギ	6.3
		チュウシャクシギ	5.3
		ツクシガモ	1.0
		トウネン	8.8
		ハマシギ	6.1
		ヒバリシギ	1.0
		ヘラサギ	1.0
		ホウロクシギ	1.0
		ミヤコドリ	4.0
		ムナグロ	2.0
		メダイチドリ	6.7
ヤマシギ	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
121500	メッセ駐車場	オオメダイチドリ	1.0
		キアシシギ	2.0
		コチドリ	1.0
		シロチドリ	29.4
		ハマシギ	3.0
		ミユビシギ	2.3
		メダイチドリ	2.0
121600	梅浜海岸	イソシギ	1.0
		オオソリハシシギ	38.1
		オバシギ	11.5
		キアシシギ	6.5
		キョウジョシギ	5.8
		キリアイ	1.0
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	8.0
		ソリハシシギ	3.7
		ダイシャクシギ	1.2
		ダイゼン	81.6
		チュウシャクシギ	18.8
		トウネン	25.7
		ハマシギ	493.0
		ミヤコドリ	62.9
		ミユビシギ	20.0
		メダイチドリ	4.0
122800	一宮川河口	アカアシシギ	2.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イカルチドリ	2.0
		イソシギ	3.4
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	5.6
		オオメダイチドリ	3.0
		オクロシギ	7.0
		オバシギ	3.2
		キアシシギ	24.5
		キョウジョシギ	31.1
		キリアイ	2.3
		クサシギ	1.0
		クロツラヘラサギ	1.0
		ケリ	1.3
		コオバシギ	2.3
		コチドリ	6.3
		サルハマシギ	2.0
		シロチドリ	8.0
		セイタカシギ	1.3
		ソリハシシギ	10.1
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	2.4
		タカブシギ	1.5
		タゲリ	49.4
		タシギ	2.9
		チュウシャクシギ	13.9
		ツバメチドリ	1.0
		トウネン	60.2
		ハイロヒレアシシギ	1.0
		ハシロコチドリ	1.5
		ハマシギ	58.9
		ヒバリシギ	1.0
ヘラシギ	1.0		
ホウロクシギ	1.3		
ミユビシギ	286.1		
ムナグロ	23.5		
メダイチドリ	40.3		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
123200	飯岡海岸	アカエリヒレアシシギ	1.0
		イソシギ	6.0
		オオメダイチドリ	1.0
		オバシギ	5.8
		キアシシギ	2.5
		キョウジョシギ	11.5
		コオバシギ	3.0
		コチドリ	2.0
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	6.5
		ソリハシシギ	8.0
		ダイゼン	2.0
		タカブシギ	1.0
		チュウシャクシギ	65.0
		トウネン	16.5
		ハイロヒレアシシギ	1.0
		ハマシギ	79.7
		ヒバリシギ	4.0
		ミヤコドリ	2.0
		ミュビシギ	83.0
ムナグロ	50.0		
メダイチドリ	22.9		
123300	南白亀川～堀川	キョウジョシギ	13.5
		シロチドリ	2.6
		チュウシャクシギ	3.0
		トウネン	9.5
		ミュビシギ	98.1
123450	木戸川～堀川(九十九里浜南部)	アカアシシギ	1.0
		イソシギ	1.7
		エリマキシギ	3.0
		オオソリハシシギ	6.4
		オオメダイチドリ	44.0
		オグロシギ	1.0
		オバシギ	12.0
		キアシシギ	4.4
		キョウジョシギ	61.0
		コオバシギ	3.0
		コチドリ	1.0
		シロチドリ	16.0
		ソリハシシギ	3.7
		ダイゼン	1.0
		チュウシャクシギ	5.0
		トウネン	12.4
		ハマシギ	198.1
ミュビシギ	608.1		
ムナグロ	1.0		
メダイチドリ	18.6		
123750	新川～木戸川(九十九里浜北部)	イソシギ	1.3
		オオソリハシシギ	4.3
		オバシギ	3.3
		キアシシギ	4.0
		キョウジョシギ	10.5
		コオバシギ	1.0
		コチドリ	1.0
		シロチドリ	12.7
		ソリハシシギ	3.0
		ダイゼン	3.0
		チュウシャクシギ	1.5
		トウネン	4.1
		ハイロヒレアシシギ	4.0
ハマシギ	170.5		
ミュビシギ	332.9		
メダイチドリ	13.4		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
126000	与田浦水田	アオアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	5.0
		イソシギ	2.0
		ウズラシギ	5.3
		オオジシギ	4.0
		オオソリハシシギ	2.3
		オジロトウネン	1.0
		キアシシギ	245.0
		キョウジョシギ	429.7
		クサシギ	1.0
		コチドリ	6.4
		サルハマシギ	2.0
		ソリハシシギ	1.0
		タカブシギ	2.5
		タケリ	28.4
		タシギ	2.0
		チュウジシギ	1.0
		チュウシャクシギ	78.2
		ツバメチドリ	1.0
		トウネン	89.3
		ハマシギ	52.4
ヒバリシギ	2.0		
ムナグロ	179.7		
メダイチドリ	1.0		
ヨーロッパトウネン	1.0		
126600	流山市新川耕地	イカルチドリ	4.8
		イソシギ	1.3
		クサシギ	2.0
		ケリ	22.0
		コチドリ	7.9
		タケリ	33.0
		タシギ	12.4
		タマシギ	1.5
		チュウシャクシギ	14.0
		ムナグロ	30.2
126700	小見川・外浪逆浦	アオアシシギ	2.3
		イソシギ	1.7
		ウズラシギ	1.0
		エリマキシギ	1.5
		オオジシギ	1.0
		オオソリハシシギ	5.0
		オオハマシギ	4.5
		オグロシギ	1.0
		キアシシギ	53.0
		キョウジョシギ	55.0
		コアオアシシギ	2.0
		コチドリ	16.0
		ソリハシシギ	2.0
		タカブシギ	1.0
		タケリ	212.0
		タシギ	8.2
		タマシギ	4.0
		チュウジシギ	1.5
		チュウシャクシギ	19.0
		トウネン	9.0
		ハマシギ	3.0
ヒバリシギ	1.0		
ムナグロ	42.8		
メダイチドリ	2.0		
126800	横見川の浜	キアシシギ	1.0
		シロチドリ	11.5
		チュウシャクシギ	1.0
		ハマシギ	27.0
		ミコピシギ	106.7

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
130200	葛西海浜公園	アオアシシギ	7.7
		アカアシシギ	1.3
		イカルチドリ	1.0
		イソシギ	3.8
		ウスラシギ	2.0
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	3.9
		オオハシシギ	1.7
		オウロシギ	2.0
		オバシギ	2.6
		キアシシギ	30.2
		キョウジョシギ	30.0
		キリアイ	1.0
		クロツラヘラサギ	2.0
		コアオアシシギ	1.3
		コチドリ	4.5
		サルハマシギ	1.0
		ジシギ類	17.0
		シロチドリ	25.5
		スタロカモメ	1.0
		セイタカシギ	6.1
		ソリハシシギ	2.7
		ソリハシセイタカシギ	2.0
		ダイシャクシギ	1.3
		ダイゼン	2.9
		タカフシギ	1.0
		タシギ	2.7
		チュウシャクシギ	53.3
		ツルシギ	1.0
		トウネン	19.0
		ハマシギ	203.4
		ホウロクシギ	2.0
		ミヤコドリ	47.0
ミュビシギ	8.3		
ムナグロ	3.8		
メダイチドリ	10.0		
130300	中央防波堤内・外側埋立地	アオアシシギ	4.7
		アカアシシギ	1.3
		イカルチドリ	1.0
		イソシギ	7.4
		ウスラシギ	1.5
		エリマキシギ	1.0
		オオシギ	1.0
		オオソリハシシギ	1.0
		オオハシシギ	1.0
		オオメダイチドリ	2.0
		オウロシギ	3.0
		オジロトウネン	1.9
		オバシギ	1.5
		キアシシギ	11.0
		キョウジョシギ	72.1
		キリアイ	1.5
		クサシギ	1.5
		コアオアシシギ	2.7
		コチドリ	19.4
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	15.8
		セイタカシギ	12.7
		ソリハシシギ	4.7
		ダイゼン	4.0
		タカフシギ	3.2
		タケリ	2.0
		タシギ	2.6
		タマシギ	1.0
		チュウシャクシギ	25.3
		ツクシガモ	1.0
		ツバメチドリ	3.0
		ツルシギ	1.0
		トウネン	57.0
ハマシギ	42.7		
ヒバリシギ	3.2		
ホウロクシギ	1.0		
ミュビシギ	2.5		
ムナグロ	22.9		
メダイチドリ	36.0		
ヨーロッパトウネン	1.8		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
	東京港野鳥公園	アオアシシギ	7.7
		イソシギ	5.2
		オオソリハシシギ	9.5
		オグロシギ	1.8
		キアシシギ	16.4
		キョウジョシギ	11.2
		クサシギ	1.0
		コチドリ	10.1
		シベリアオオハシシギ	1.0
		セイタカシギ	8.8
		ソリハシシギ	11.8
		タシギ	1.0
		チュウシャクシギ	6.6
		トウネン	1.0
		ハマシギ	2.7
		ムナグロ	1.0
		メダイチドリ	25.0
130700	多摩川河口	アオアシシギ	3.6
		イソシギ	2.5
		オバシギ	1.0
		キアシシギ	22.0
		キョウジョシギ	9.0
		キリアイ	1.0
		コチドリ	4.3
		シロチドリ	27.7
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	4.9
		ダイシャクシギ	1.5
		タシギ	2.3
		チュウシャクシギ	11.0
		トウネン	11.6
		ハマシギ	34.3
		ホウロクシギ	1.5
		メダイチドリ	52.6
130800	多摩川下流域(六郷橋～大師橋)	アオアシシギ	10.1
		イソシギ	2.4
		オグロシギ	2.3
		オバシギ	1.0
		キアシシギ	11.1
		キリアイ	1.0
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	7.1
		シロチドリ	24.0
		セイタカシギ	12.1
		ソリハシシギ	5.5
		タシギ	5.1
		チュウシャクシギ	3.0
		トウネン	14.0
		ハマシギ	9.0
		ホウロクシギ	1.0
		ムナグロ	18.3
メダイチドリ	27.7		
140700	海老名市勝瀬	アカアシシギ	3.0
		アメリカウスラシギ	1.0
		イカルチドリ	2.0
		イソシギ	1.5
		オオジシギ	1.5
		クサシギ	2.0
		ケリ	1.0
		コチドリ	6.2
		タカブシギ	1.5
		タゲリ	2.8
		タシギ	4.0
		チュウジシギ	1.0
		チュウシャクシギ	1.0
		ヒバリシギ	1.0
		ムナグロ	4.8

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
170100	高松～河北海岸	アオアシシギ	1.0
		イソシギ	1.0
		オバシギ	4.0
		キアシシギ	436.8
		キョウジョシギ	1.3
		シロチドリ	9.1
		ソリハシシギ	2.7
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	1.3
		タゲリ	81.0
		タシギ	13.0
		チュウシャクシギ	85.3
		トウネン	260.7
		ハマシギ	176.3
		ヘラシギ	1.0
		ホウロクシギ	2.0
ミユビシギ	331.6		
メダイチドリ	7.0		
170200	河北潟	アオアシシギ	11.0
		イソシギ	1.1
		ウスラシギ	3.0
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	4.0
		オグロシギ	10.3
		オジロトウネン	1.0
		キアシシギ	30.5
		クサシギ	1.0
		ケリ	11.4
		コアオアシシギ	2.5
		コキアシシギ	1.0
		コチドリ	6.0
		セイタカシギ	1.0
		ダイゼン	1.0
		タカフシギ	6.8
		タゲリ	246.5
		タシギ	21.4
		チュウシシギ	1.0
		チュウシャクシギ	211.0
		ツクシガモ	1.0
		ツバメチドリ	2.0
		ツルシギ	29.8
		トウネン	14.7
ハマシギ	44.5		
ホウロクシギ	1.0		
ムナグロ	8.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
170800	小舞子海岸	オバシギ	1.0
		キアシシギ	1.0
		シロチドリ	4.1
		ダイゼン	2.0
		チュウシャクシギ	4.0
		トウネン	2.5
		ハマシギ	260.6
		ミユビシギ	98.3
		メダイチドリ	1.0
		イカルチドリ	4.0
171000	千里浜	オオソリハシシギ	2.0
		オバシギ	3.7
		キアシシギ	76.8
		キョウジョシギ	3.0
		シロチドリ	6.3
		ソリハシシギ	3.4
		チュウシャクシギ	19.0
		トウネン	38.3
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	44.7
		ミユビシギ	98.5
		ムナグロ	1.0
		メダイチドリ	4.0
		アオアシシギ	6.0
		アカエリヒレアシシギ	4.0
171400	邑和潟	イソシギ	1.3
		ウスラシギ	1.8
		エリマキシギ	1.0
		オオジシギ	1.0
		オオソリハシシギ	1.0
		オオハシシギ	1.0
		オグロシギ	1.0
		オジロトウネン	1.0
		キアシシギ	7.3
		キョウジョシギ	1.0
		クサシギ	1.9
		ケリ	10.1
		コアオアシシギ	1.5
		コチドリ	4.2
		セイタカシギ	1.7
		ダイゼン	1.0
		タカフシギ	8.3
		タケリ	34.4
		タシギ	4.7
		チュウジシギ	2.3
		チュウシャクシギ	59.4
		ツルシギ	3.5
		トウネン	4.0
		ハマシギ	49.0
		ヒバリシギ	2.0
		ホウロクシギ	1.5
ムナグロ	23.6		
メダイチドリ	1.0		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
172000	大聖寺川下流水田	アオアシシギ	2.3
		イカルチドリ	1.0
		イソシギ	1.0
		オオジシギ	1.5
		キアシシギ	15.3
		クサシギ	1.3
		ケリ	18.4
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	0.4
		セイタカシギ	3.0
		ソリハシシギ	4.0
		ダイゼン	42.0
		タカブシギ	5.7
		タゲリ	18.0
		タシギ	21.7
		タマシギ	3.0
		チシマシギ	3.0
		チュウシャクシギ	3.0
		ツルシギ	2.0
		ハマシギ	1.0
		ヒバリシギ	1.5
		ムナグロ	2.5
		ヤマシギ	1.0
172200	船倉島航路	アカエリヒレアシシギ	1133.8
		ハイイロヒレアシシギ	1.0
172500	船倉島	アオアシシギ	1.0
		アカアシシギ	1.0
		イソシギ	1.8
		オオジシギ	1.0
		キアシシギ	1.8
		キョウジョシギ	1.0
		クサシギ	1.0
		コアオアシシギ	1.0
		コシャクシギ	1.0
		コチドリ	1.3
		ジシギ類	1.3
		シロチドリ	1.0
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	1.0
		ダイゼン	1.0
		タカブシギ	1.3
		タシギ	1.5
		チュウシャクシギ	2.0
		トウネン	1.0
		ハマシギ	2.0
		ホウロクシギ	1.0
		ムナグロ	1.0
		メダイチドリ	1.3
		ヤマシギ	1.0

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
173100	柴山洞	アオアシシギ	3.3
		イソシギ	2.0
		オオジシギ	2.0
		キアシシギ	2.0
		クサシギ	1.0
		ケリ	17.6
		コチドリ	6.8
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	4.0
		ダイジャクシギ	1.0
		タカブシギ	6.8
		タゲリ	83.5
		タシギ	3.2
		チュウシャクシギ	19.7
		ツルシギ	14.5
		ハマシギ	49.5
ムナグロ	3.0		
220800	富士川河口	アオアシシギ	4.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イカルチドリ	8.8
		イソシギ	9.7
		ウスラシギ	2.0
		エリマキシギ	1.0
		オオジシギ	1.0
		オオソリハシシギ	1.0
		オオハシシギ	1.0
		オバシギ	7.0
		カラフトアオアシシギ	1.0
		キアシシギ	8.8
		キョウジョシギ	3.7
		クサシギ	2.0
		ケリ	1.0
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	7.8
		シロチドリ	13.8
		セイタカシギ	2.0
		ソリハシシギ	2.7
		ダイゼン	1.5
		タカブシギ	1.0
		タゲリ	5.3
		タシギ	1.3
		チュウシャクシギ	7.1
		トウネン	10.3
		ハイイロヒレアシシギ	1.0
		ハマシギ	52.6
ホウロクシギ	1.0		
ミュビシギ	3.0		
ムナグロ	4.6		
メダイチドリ	2.3		
メリケンキアシシギ	6.0		
221000	大井川町藤守～焼津市田尻	アオアシシギ	1.5
		アカアシシギ	1.0
		イソシギ	1.5
		オオジシギ	1.0
		オバシギ	1.0
		キリアイ	1.0
		ケリ	19.5
		コチドリ	4.5
		サルハマシギ	1.0
		ジシギ類	2.0
		セイタカシギ	2.0
		タカブシギ	3.0
		タシギ	4.5
		タマシギ	1.0
		チュウシャクシギ	1.0
		トウネン	13.0
ハマシギ	4.0		
ヒバリシギ	1.0		
ホウロクシギ	1.0		
ムナグロ	3.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
230100	伊川津	イソシギ	3.0
		シロチドリ	4.0
		ハマシギ	36.0
230200	汐川干潟	イソシギ	1.0
		ケリ	7.0
		シロチドリ	13.0
		ダイゼン	24.0
		タケリ	6.0
		ハマシギ	220.0
230400	矢作古川河口	アオアシシギ	3.1
		アカアシシギ	2.3
		アカエリヒレアシシギ	1.5
		イソシギ	5.6
		ウスラシギ	1.2
		エリマキシギ	1.6
		オオジシギ	1.0
		オオソリハシシギ	10.8
		オオハシシギ	3.7
		オオメダイチドリ	2.8
		オクロシギ	2.3
		オジロトウネン	1.4
		オバシギ	21.0
		キアシシギ	25.0
		キョウジョシギ	10.6
		キリアイ	1.8
		クサシギ	3.1
		クロツラヘラサギ	1.0
		ケリ	20.1
		コアオアシシギ	3.8
		コオバシギ	3.0
		コチドリ	14.7
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	31.4
		セイタカシギ	16.5
		ソリハシシギ	5.7
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	1.9
		ダイゼン	8.5
		タカフシギ	2.2
		タケリ	34.7
		タシギ	7.5
		タマシギ	2.4
		チュウシャクシギ	21.2
		ツクシガモ	2.0
		ツバメチドリ	2.2
		ツルシギ	8.9
		トウネン	16.8
		ハシロコチドリ	1.4
		ハマシギ	374.8
		ヒバリシギ	2.8
		ホウロクシギ	2.5
		ミコビシギ	2.3
ムナグロ	25.7		
メダイチドリ	20.0		
ヤマシギ	2.4		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
230500	夫作川河口周辺	アオアシシギ	3.9
		アカアシシギ	1.5
		アカエリヒレアシシギ	8.0
		イカルチドリ	1.0
		イノシギ	4.6
		ウズラシギ	5.4
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	2.7
		オオハシシギ	1.0
		オオメダイチドリ	1.5
		オグロシギ	16.3
		オジロトウネン	1.0
		オバシギ	5.3
		キアシシギ	19.7
		キョウジョシギ	2.0
		キリアイ	6.0
		クサシギ	1.6
		ケリ	98.0
		コアオアシシギ	10.5
		コオバシギ	2.0
		コジャクシギ	1.0
		コチドリ	12.6
		シロチドリ	35.8
		セイタカシギ	8.0
		ソリハシシギ	24.2
		ダイシャクシギ	2.3
		ダイゼン	1.8
		タカブシギ	3.1
		タケリ	6.8
		タシギ	6.8
		タマシギ	3.1
		チシマシギ	3.0
		チュウジシギ	7.5
		チュウシャクシギ	50.0
		ツクシガモ	2.0
		ツバメチドリ	1.0
		トウネン	275.2
		ハジロコチドリ	18.0
		ハマシギ	10.9
		ハリオシギ	1.0
		ヒバリシギ	7.5
		ヒメハマシギ	1.0
		ホウロクシギ	1.6
ミユビシギ	5.0		
ムナグロ	19.4		
メダイチドリ	8.9		
ヨ一ロツバトウネン	1.0		
230600	境川河口	アオアシシギ	7.0
		アカアシシギ	1.0
		イカルチドリ	1.0
		イノシギ	4.7
		エリマキシギ	1.0
		オグロシギ	2.0
		オジロトウネン	2.5
		オバシギ	15.0
		キアシシギ	15.1
		キョウジョシギ	18.2
		ケリ	25.9
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	11.9
		シロチドリ	13.3
		セイタカシギ	21.3
		ソリハシシギ	4.0
		ダイゼン	1.0
		タカブシギ	3.8
		タケリ	23.0
		タシギ	1.6
		タマシギ	3.0
		チュウシャクシギ	9.3
		ツルシギ	1.0
トウネン	36.8		
ハマシギ	331.5		
ヒバリシギ	1.0		
ムナグロ	8.0		
メダイチドリ	10.9		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
230900	藤前干潟	アオアシシギ	45.4
		アカアシシギ	1.8
		イソシギ	4.9
		ウスラシギ	1.0
		エリマキシギ	1.3
		オオソリハシシギ	25.4
		オオハシシギ	1.5
		オオメダイチドリ	1.0
		オグロシギ	8.2
		オバシギ	28.8
		キアシシギ	67.9
		キョウジョシギ	2.3
		キリアイ	1.0
		クサシギ	1.3
		クロツラヘラサギ	1.0
		ケリ	21.6
		コアオアシシギ	3.6
		コオバシギ	2.2
		コチドリ	5.8
		サルハマシギ	1.0
		シベリアオオハシシギ	1.0
		シロチドリ	27.6
		スクロカモメ	13.1
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	90.3
		ダイシャクシギ	4.8
		ダイゼン	93.4
		タケリ	12.0
		タシギ	8.9
		チュウシャクシギ	51.1
		ツクシガモ	1.5
		ツルシギ	1.0
		トウネン	329.5
		ハジロコチドリ	1.6
		ハマシギ	1024.0
		ホウロクシギ	2.3
		ミュビシギ	2.0
		ムナグロ	1.5
		メダイチドリ	9.3
		231000	愛西市立田
エリマキシギ	1.0		
オオハシシギ	3.0		
キアシシギ	2.0		
クサシギ	1.0		
ケリ	30.9		
コチドリ	6.1		
シロチドリ	2.0		
タカブシギ	4.6		
タケリ	5.2		
タシギ	13.4		
トウネン	3.2		
ハマシギ	15.0		
ムナグロ	8.0		
メダイチドリ	3.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
240100	豊出川河口五主海岸	アオアシシギ	22.4
		アカアシシギ	3.5
		アカエリヒレアシシギ	2.0
		イカルチドリ	5.0
		イソシギ	5.8
		ウスラシギ	3.3
		エリマキシギ	2.0
		オオジシギ	1.0
		オオノリハシシギ	10.1
		オオハシシギ	1.2
		オオメダイチドリ	3.0
		オクロシギ	7.3
		オジロトウネン	2.0
		オバシギ	4.5
		キアシシギ	95.2
		キョウジョシギ	14.6
		ギリアイ	2.7
		クサシギ	1.0
		クロツラヘラサギ	1.0
		ケリ	6.7
		コアオアシシギ	1.9
		コオバシギ	1.0
		コチドリ	5.3
		サルハマシギ	2.5
		シロチドリ	31.6
		スクロカモメ	2.0
		セイタカシギ	9.4
		ソリハシシギ	15.4
		ダイシャクシギ	2.0
		ダイゼン	10.6
		タカブシギ	3.0
		タケリ	35.2
		タシギ	10.2
		チュウシャクシギ	34.0
		ツクシガモ	2.5
		ツルシギ	7.7
		トウネン	29.7
		ハイイロヒレアシシギ	5.0
		ハマシギ	427.2
		ヘラサギ	1.0
ヘラシギ	1.0		
ホウロクシギ	2.6		
ミヤコドリ	8.9		
ミユビシギ	15.4		
ムナグロ	8.0		
メダイチドリ	8.5		
ヨーロッパトウネン	1.0		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
240300	鈴鹿川河口～鈴鹿派川河口	アオアシシギ	2.5
		イカルチドリ	9.0
		イソシギ	2.5
		オオソリハシシギ	3.5
		オオメダイチドリ	1.0
		オバシギ	7.7
		キアシシギ	6.2
		キョウジョシギ	4.9
		ケリ	2.5
		コチドリ	1.0
		シロチドリ	44.8
		スグロカモメ	1.0
		セイタカシギ	2.0
		ソリハシシギ	2.7
		ソリハシセイタカシギ	2.0
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	2.0
		タケリ	4.0
		チュウシャクシギ	10.0
		トウネン	4.0
		ハマシギ	297.9
ミヤコドリ	13.5		
ミュビシギ	12.4		
メダイチドリ	12.0		
240500	安濃川河口～志登茂川河口	アオアシシギ	1.0
		イソシギ	2.2
		オオソリハシシギ	10.6
		オクロシギ	1.0
		オバシギ	4.0
		キアシシギ	128.1
		キョウジョシギ	8.3
		ケリ	2.2
		シロチドリ	31.9
		ソリハシシギ	19.1
		ダイゼン	4.6
		チュウシャクシギ	19.7
		トウネン	21.1
		ハマシギ	265.0
		ホウロクシギ	12.0
		ミヤコドリ	28.9
		ミュビシギ	44.9
メダイチドリ	19.6		
240600	愛宕川～榑田川河口	アオアシシギ	4.5
		イソシギ	2.0
		ウスラシギ	1.0
		オオソリハシシギ	8.6
		オクロシギ	13.0
		キアシシギ	43.4
		キョウジョシギ	7.0
		ケリ	9.0
		コアオアシシギ	3.0
		コオバシギ	5.0
		シロチドリ	12.8
		スグロカモメ	13.0
		セイタカシギ	1.5
		ソリハシシギ	9.1
		ダイゼン	16.0
		タシギ	4.0
		チュウシャクシギ	48.4
		トウネン	8.0
		ハマシギ	291.3
		ホウロクシギ	2.0
ムナグロ	2.0		
メダイチドリ	11.3		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
240900	豊津浦～町屋浦	アカアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	15.0
		イソシギ	1.1
		オオソリハシシギ	1.0
		オオハシシギ	1.0
		オグロシギ	1.5
		オバシギ	33.0
		キアシシギ	4.6
		キョウジョシギ	3.3
		キリアイ	4.0
		ケリ	3.2
		コオバシギ	1.0
		コチドリ	2.0
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	19.0
		ズクロカモメ	1.0
		ソリハシシギ	4.2
		ダイゼン	1.1
		タシギ	2.3
		チュウシャクシギ	3.0
		ツルシギ	1.0
		トウネン	12.4
		ハマシギ	178.7
		ホウロクシギ	1.5
		ミヤコドリ	14.8
		ミュビシギ	226.7
		ムナクロ	1.0
メダイチドリ	4.8		
241000	香良洲海岸	イソシギ	2.0
		オオソリハシシギ	2.7
		オオメダイチドリ	2.0
		オバシギ	2.5
		キアシシギ	16.3
		キョウジョシギ	15.5
		シロチドリ	42.7
		ズクロカモメ	1.5
		ソリハシシギ	12.5
		ダイゼン	2.4
		チュウシャクシギ	21.8
		ツクシガモ	2.0
		トウネン	14.3
		ハイイロヒレアシシギ	63.0
		ハマシギ	421.1
		ホウロクシギ	2.5
		ミヤコドリ	20.3
ミュビシギ	49.8		
メダイチドリ	11.7		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
241100	臨内川河口	イソシギ	1.8
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	4.0
		キアシシギ	37.0
		シロチドリ	12.5
		スグロカモメ	1.0
		セイタカシギ	5.0
		ソリハシシギ	12.3
		タイシャクシギ	3.0
		ダイゼン	6.3
		チュウシャクシギ	9.7
		ハマシギ	14.0
		ホウロクシギ	1.3
		アオアシシギ	1.0
241200	城南干拓	イソシギ	2.0
		キアシシギ	44.5
		ケリ	13.0
		コチドリ	3.5
		スグロカモメ	2.0
		タカブシギ	7.0
		チュウシャクシギ	41.0
		ハマシギ	3.0
		アオアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
260100	巨椋池干拓田	イソシギ	2.6
		ウスラシギ	1.0
		エリマキシギ	1.3
		オオジシギ	2.7
		オグロシギ	5.0
		オジロトウネン	1.0
		キリアイ	1.0
		クサシギ	1.0
		ケリ	17.0
		コアシシギ	1.0
		コチドリ	16.2
		セイタカシギ	1.0
		タカブシギ	5.8
		タシギ	8.8
		タマシギ	3.8
		チュウジシギ	7.2
		ツバメチドリ	4.0
		ツルシギ	1.0
		トウネン	3.0
		ハマシギ	2.0
		ハリオシギ	1.0
		ヒバリシギ	1.3
		ムナクロ	4.7

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
270100	大阪南港野鳥園	アオアシシギ	15.5
		アカアシシギ	3.5
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イカルチドリ	1.0
		イソシギ	4.5
		ウズラシギ	2.8
		エリマキシギ	1.3
		オオソリハシシギ	3.0
		オオハシシギ	1.0
		オオメダイチドリ	1.6
		オグロシギ	3.2
		オジロトウネン	1.0
		オバシギ	8.5
		キアシシギ	47.5
		キョウジョシギ	5.7
		キリアイ	1.5
		クサシギ	1.4
		クロツラヘラサギ	1.0
		ケリ	1.6
		コアオアシシギ	3.5
		コオバシギ	1.3
		コチドリ	23.4
		サルハマシギ	1.5
		シベリアオオハシシギ	1.0
		シロチドリ	129.2
		セイタカシギ	1.3
		ソリハシシギ	6.8
		ダイシャクシギ	1.5
		ダイゼン	2.3
		タカブシギ	1.4
		タゲリ	4.0
		タシギ	1.2
		チュウシャクシギ	11.9
		ツクシガモ	58.4
		ツルシギ	2.0
		トウネン	257.2
		ハイイロヒレアシシギ	1.0
		ハジロコチドリ	1.5
		ハマシギ	224.9
		ヒバリシギ	1.8
		ホウロクシギ	1.1
		ミュビシギ	2.0
		ムナグロ	2.9
メダイチドリ	5.8		
ヤマシギ	1.0		
ヨーロッパトウネン	1.0		
270200	男里川河口	イカルチドリ	2.0
		イソシギ	2.0
		オバシギ	1.0
		キアシシギ	5.3
		キョウジョシギ	29.0
		コチドリ	1.3
		シロチドリ	4.7
		ソリハシシギ	1.0
		チュウシャクシギ	5.3
		トウネン	2.7
270300	大津川河口	ハマシギ	45.3
		メダイチドリ	1.0
		イソシギ	3.0
		オオソリハシシギ	5.0
		オバシギ	2.0
		キアシシギ	12.3
		キョウジョシギ	1.0
		コチドリ	6.5
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	34.0
ソリハシシギ	1.5		
チュウシャクシギ	28.5		
トウネン	36.5		
ハマシギ	10.0		
メダイチドリ	14.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
270400	久米田池	オジロトウネン	3.0
		トウネン	1.0
		イソシギ	2.5
270500	榎井川河口	オオノリハシシギ	1.0
		オオメダイチドリ	1.0
		キアシシギ	8.3
		キョウジョシギ	8.0
		ケリ	5.0
		コチドリ	1.0
		シロチドリ	9.3
		チュウシャクシギ	10.0
		トウネン	19.0
		ハマシギ	24.5
		ホウロクシギ	1.0
		ミュビシギ	1.0
		メダイチドリ	4.5
		アオアシシギ	14.7
		アカアシシギ	2.8
		アカエリヒレアシシギ	1.4
		アメリカウスラシギ	1.0
270600	大阪北港南地区	イソシギ	2.8
		ウスラシギ	4.3
		エリマキシギ	3.7
		オオツリハシシギ	4.2
		オオハシシギ	1.0
		オオメダイチドリ	3.8
		オグロシギ	6.4
		オジロトウネン	3.8
		オバシギ	4.8
		キアシシギ	9.3
		キョウジョシギ	4.8
		キリアイ	3.2
		クサシギ	1.3
		クロツラヘラサギ	1.0
		コアオアシシギ	4.1
		コオバシギ	2.8
		コチドリ	29.9
		サルハマシギ	1.5
		ジシギ類	1.0
		シベリアオオハシシギ	2.0
		シロチドリ	184.1
		スグロカモメ	2.0
		セイタカシギ	2.0
		ソリハシシギ	17.5
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	5.0
		ダイゼン	3.7
		タカブシギ	3.9
		タゲリ	8.0
		タシギ	2.8
		チュウシャクシギ	4.1
		ツクシガモ	48.1
		ツルシギ	1.8
		トウネン	395.2
		ハシロコチドリ	1.0
		ハマシギ	766.2
		ヒバリシギ	5.4
		ヒメハマシギ	1.0
		ヘラサギ	1.0
		ホウロクシギ	2.0
		ミュビシギ	5.4
		ムナグロ	11.0
		メダイチドリ	8.9
		ヨ一ロッパトウネン	1.0

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
270700	矢倉海岸	アオアシシギ	1.7
		イソシギ	2.7
		オオソリハシシギ	2.5
		オバシギ	1.0
		キアシシギ	4.4
		キョウジョシギ	7.0
		ケリ	1.0
		コチドリ	11.3
		シロチドリ	9.0
		ソリハシシギ	1.8
		ダイゼン	2.0
		チュウシャクシギ	15.0
		トウネン	29.3
		ハマシギ	22.3
		メダイチドリ	9.0
270800	泉北6区埋立地	イソシギ	1.0
		ウスラシギ	1.0
		キアシシギ	4.0
		コチドリ	4.0
		シロチドリ	16.3
		ソリハシシギ	1.3
		ダイゼン	2.0
		チュウシャクシギ	5.0
		トウネン	30.7
		ハマシギ	3.0
		ヒバリシギ	1.0
		ムナグロ	2.3
		メダイチドリ	2.5
270900	柴島干潟	アオアシシギ	2.0
		イソシギ	2.0
		オオソリハシシギ	4.0
		キアシシギ	12.0
		コチドリ	6.0
		シロチドリ	7.0
		ソリハシシギ	3.5
		ダイゼン	2.0
		タケリ	1.0
		タシギ	1.0
		チュウシャクシギ	1.5
		トウネン	13.0
		ハマシギ	89.5
		メダイチドリ	1.0
		271000	海老江干潟
イソシギ	2.2		
オオソリハシシギ	9.0		
オオメダイチドリ	7.5		
オバシギ	45.0		
キアシシギ	7.0		
キョウジョシギ	3.0		
コチドリ	5.5		
シロチドリ	28.2		
ソリハシシギ	3.5		
ダイゼン	4.0		
チュウシャクシギ	7.5		
トウネン	17.0		
ハジロコチドリ	1.0		
ハマシギ	179.7		
ムナグロ	1.0		
メダイチドリ	11.5		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
280100	浜甲子園	アオアシシギ	1.3
		アカアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イソシギ	5.0
		ウスラシギ	1.0
		オオツリハシシギ	4.4
		オオメダイチドリ	1.0
		オバシギ	5.8
		キアシシギ	5.6
		キョウジョシギ	20.4
		コチドリ	2.4
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	23.3
		セイタカシギ	4.0
		ソリハシシギ	1.6
		ダイゼン	3.6
		チュウシャクシギ	9.0
		トウネン	38.2
		ハマシギ	543.5
		ミヤコドリ	1.0
		ミュビシギ	1.0
		ムナダロ	1.5
		メダイチドリ	3.8
280600	新舞子浜	アオアシシギ	1.0
		アカアシシギ	2.3
		イソシギ	5.9
		ウスラシギ	2.3
		エリマキシギ	1.0
		オオツリハシシギ	2.3
		オオメダイチドリ	2.0
		オバシギ	5.1
		キアシシギ	12.6
		キョウジョシギ	2.3
		キリアイ	1.3
		ケリ	2.3
		コオバシギ	1.0
		コシャクシギ	1.0
		コチドリ	9.4
		シロチドリ	25.7
		スグロカモメ	4.2
		ソリハシシギ	9.3
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	2.1
		タカブシギ	2.0
		タシギ	2.9
		チュウシャクシギ	11.8
		ツバメチドリ	2.0
		ツルシギ	1.0
		トウネン	25.1
		ハマシギ	33.3
		ヒバリシギ	1.0
		ホウロクシギ	2.3
		ミュビシギ	2.3
		ムナダロ	6.4
		メダイチドリ	3.6



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
320100	籠栗川河口	アオアシシギ	6.9
		アカアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	2.5
		アメリカウスラシギ	1.0
		イソシギ	8.5
		ウスラシギ	4.2
		エリマキシギ	1.7
		オオソリハシシギ	4.3
		オオメダイチドリ	1.0
		オグロシギ	4.0
		オジロトウネン	1.0
		オバシギ	4.8
		キアシシギ	6.5
		キョウジョシギ	2.4
		キリアイ	1.0
		クサシギ	2.3
		クロツラヘラサギ	1.3
		ケリ	1.0
		コアオアシシギ	1.7
		コオバシギ	1.5
		コジャクシギ	1.0
		コチドリ	6.6
		サルハマシギ	1.3
		シロチドリ	13.2
		スグロカモメ	2.3
		セイタカシギ	2.7
		ソリハシシギ	4.1
		ダイジャクシギ	1.0
		ダイゼン	2.2
		タカブシギ	9.2
		タケリ	84.2
		タシギ	11.8
		タマシギ	1.0
		チュウジャクシギ	43.0
		ツクシガモ	3.3
		ツバメチドリ	1.0
		ツルシギ	2.3
		トウネン	31.6
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	98.8
		ヒバリシギ	2.3
		ヒメウスラシギ	1.0
		ホウロクシギ	3.6
		ミヤコドリ	1.0
		ミュビシギ	5.5
		ムナグロ	24.5
		メダイチドリ	6.1
320300	佐陀川	アオアシシギ	9.0
		イソシギ	1.8
		ウスラシギ	2.3
		オグロシギ	1.0
		オバシギ	5.0
		キアシシギ	1.0
		キリアイ	2.0
		クサシギ	1.0
		コアオアシシギ	4.5
		コチドリ	2.3
		サルハマシギ	4.0
		ジシギ類	1.5
		セイタカシギ	10.5
		ソリハシシギ	7.0
		ダイゼン	2.0
		タカブシギ	5.7
		タケリ	8.3
		タシギ	5.5
		チュウジャクシギ	5.5
		ツクシガモ	1.0
トウネン	6.0		
ハマシギ	20.0		
ヒバリシギ	1.3		
ムナグロ	14.3		
メダイチドリ	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
340200	八幡川河口	アオアシシギ	2.9
		アカアシシギ	1.0
		イカルチドリ	1.0
		イソシギ	3.8
		ウスラシギ	1.4
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	2.0
		オグロシギ	2.3
		オバシギ	2.8
		キアシシギ	7.3
		キョウジョシギ	1.0
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	4.8
		シロチドリ	18.9
		スグロカモメ	2.7
		セイタカシギ	1.4
		ソリハシシギ	3.8
		ダイセン	3.0
		タカブシギ	2.7
		タシギ	1.0
		チュウシャクシギ	25.9
		ツクシガモ	4.0
		ツバメチドリ	1.0
		ツルシギ	3.0
		トウネン	18.9
		ハマシギ	53.1
		ヒバリシギ	1.0
		ホウロクシギ	3.3
		ミヤコドリ	4.0
		ムナグロ	5.0
メダイチドリ	3.6		
340300	安芸西条・八本松	アオアシシギ	1.0
		イカルチドリ	2.3
		イソシギ	1.0
		ウスラシギ	1.0
		エリマキシギ	1.0
		オオジシギ	1.3
		オグロシギ	1.0
		クサシギ	6.7
		ケリ	48.0
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	12.0
		セイタカシギ	1.0
		タカブシギ	5.8
		タゲリ	10.5
		タシギ	30.7
		タマシギ	4.8
		チュウジシギ	1.0
		チュウシャクシギ	2.0
		ツバメチドリ	1.0
		トウネン	6.0
		ハマシギ	5.0
		ハリオシギ	1.0
		ムナグロ	6.5

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
350100	岩国市尾津ハス田	アオアシシギ	3.1
		アカアシシギ	1.0
		イカルチドリ	7.0
		イソシギ	3.5
		ウズラシギ	4.6
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	2.5
		オグロシギ	1.0
		オジロトウネン	1.5
		オバシギ	2.0
		キアシシギ	1.7
		キョウジョシギ	3.0
		キリアイ	1.0
		クサシギ	3.4
		クロツラヘラサギ	1.0
		ケリ	5.2
		コアオアシシギ	1.0
		コオバシギ	1.0
		コチドリ	7.7
		シロチドリ	11.3
		スグロカモメ	2.0
		セイタカシギ	8.0
		ソリハシシギ	2.3
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	4.5
		タカブシギ	8.4
		タゲリ	12.3
		タシギ	29.2
		タマシギ	1.3
		チュウシャクシギ	54.7
		ツクシガモ	3.3
		ツルシギ	2.0
トウネン	15.7		
ハマシギ	85.0		
ヒバリシギ	2.3		
ホウロクシギ	2.2		
ムナグロ	7.1		
メダイチドリ	4.7		
350200	千鳥浜・木屋川河口	アオアシシギ	11.2
		アカアシシギ	1.0
		イソシギ	7.1
		オオソリハシシギ	3.3
		オグロシギ	9.5
		オバシギ	10.3
		キアシシギ	11.3
		キョウジョシギ	3.5
		クサシギ	8.0
		クロツラヘラサギ	2.0
		コアオアシシギ	3.0
		コチドリ	3.4
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	39.6
		スグロカモメ	19.0
		ソリハシシギ	83.0
		ダイシャクシギ	2.3
		ダイゼン	6.5
		タカブシギ	6.7
		タゲリ	7.0
		タシギ	4.8
		チュウシャクシギ	349.1
		ツクシガモ	51.0
		ツルシギ	3.0
		トウネン	4.8
		ハマシギ	174.1
		ホウロクシギ	3.2
		ムナグロ	7.5
		メダイチドリ	2.0

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値		
350300	山口藩	アオアシシギ	15.2		
		アカアシシギ	1.0		
		イソシギ	4.1		
		ウスラシギ	10.0		
		エリマキシギ	1.0		
		オオソリハシシギ	2.5		
		オグロシギ	1.0		
		オバシギ	3.3		
		カラフトアオアシシギ	1.0		
		キアシシギ	16.5		
		キョウジョシギ	2.0		
		クサシギ	1.0		
		クロツラヘラサギ	9.4		
		コアシシギ	3.0		
		コチドリ	4.0		
		シロチドリ	21.4		
		ズクロカモメ	63.0		
		セイタカシギ	1.0		
		ソリハシシギ	46.5		
		ダイゼン	12.0		
		チュウシャクシギ	238.7		
		ツクシガモ	69.0		
		トウネン	2.0		
		ハマシギ	140.3		
		メダイチドリ	8.0		
		360150	吉野川下流域	アオアシシギ	1.9
				アカアシシギ	1.7
イソシギ	7.1				
ウスラシギ	1.0				
オオソリハシシギ	9.0				
オオメダイチドリ	2.9				
オバシギ	7.8				
カラフトアオアシシギ	1.0				
キアシシギ	30.5				
キョウジョシギ	2.3				
キリアイ	1.0				
クサシギ	1.0				
クロツラヘラサギ	1.0				
ケリ	2.0				
コオバシギ	1.5				
コチドリ	2.3				
シベリアオオハシシギ	1.0				
シロチドリ	54.7				
ズクロカモメ	12.5				
ソリハシシギ	27.5				
ダイシャクシギ	1.0				
ダイゼン	96.2				
タシギ	1.0				
チュウシャクシギ	31.7				
ツクシガモ	7.0				
トウネン	6.4				
ハマシギ	506.0				
ホウロクシギ	3.2				
ミコビシギ	34.5				
ムナグロ	4.6				
メダイチドリ	17.2				

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
380100	加茂川河口	アオアシシギ	13.8
		アカアシシギ	3.0
		イカルチドリ	12.5
		イソシギ	5.3
		ウズラシギ	4.8
		エリマキシギ	1.7
		オオシシギ	2.0
		オオリハシシギ	21.1
		オオメダイチドリ	2.0
		オグロシギ	2.6
		オバシギ	12.3
		キアシシギ	105.6
		キョウジョシギ	2.3
		キリアイ	1.0
		クサシギ	2.0
		クロツラヘラサギ	1.2
		コアオアシシギ	3.5
		コオバシギ	1.7
		コチドリ	9.1
		サルハマシギ	2.0
		シロチドリ	63.0
		スグロカモメ	44.9
		セイタカシギ	3.2
		ソリハシシギ	18.8
		ダイシャクシギ	1.6
		ダイゼン	16.0
		タカブシギ	5.0
		タケリ	4.0
		タシギ	4.3
		タマシギ	4.0
		チュウジシギ	1.5
		チュウシャクシギ	180.3
		ツクシガモ	3.8
		トウネン	19.5
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	238.1
		ヒバリシギ	2.0
		ホウロクシギ	4.5
		ミヤコドリ	1.0
		ミュビシギ	1.7
ムナグロ	16.8		
メダイチドリ	10.7		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
380200	大明神川河口、高須海岸、新川河口	アオアシシギ	3.5
		アカアシシギ	1.0
		イカルチドリ	2.5
		イソシギ	3.1
		ウズラシギ	1.0
		エリマキシギ	3.0
		オオソリハシシギ	2.0
		オオメダイチドリ	1.0
		オクロシギ	2.5
		オノシギ	3.9
		キアシシギ	43.6
		キョウジョシギ	2.6
		キリアイ	1.0
		カサシギ	1.6
		クロツラヘラサギ	1.0
		ケリ	1.0
		コアオアシシギ	1.5
		コオハシシギ	1.0
		コチドリ	5.5
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	26.7
		スグロカモメ	24.0
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	7.1
		ダイシャクシギ	1.5
		ダイゼン	4.0
		タカブシギ	3.3
		タゲリ	26.0
		タシギ	2.0
		チュウシャクシギ	44.0
		ツクシガモ	3.0
		トウネン	21.7
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	75.2
		ヒバリシギ	2.0
		ヘラシギ	1.0
		ホウロクシギ	4.0
		ミヤコドリ	2.0
		ミユビシギ	4.3
		ムナグロ	6.4
メダイチドリ	5.9		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
380300	重信川河口	アオアシシギ	5.6
		アカアシシギ	1.0
		イカルチドリ	13.9
		イシシギ	9.9
		ウスラシギ	1.0
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	1.8
		オオメダイチドリ	1.0
		オクロシギ	1.0
		オバシギ	3.0
		カラフトアオアシシギ	1.0
		キアシシギ	17.8
		キョウジョシギ	10.5
		キリアイ	1.3
		クロツラヘラサギ	1.0
		コオバシギ	1.0
		コチドリ	4.5
		サルハマシギ	2.5
		シロチドリ	33.6
		スダロカモメ	1.0
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	10.6
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	7.9
		タカブシギ	1.0
		タゲリ	7.0
		タシギ	3.0
		チュウシャクシギ	44.3
		ツクシガモ	1.3
		ツルシギ	1.0
		トウネン	21.5
		ハマシギ	145.5
ヘラシギ	1.0		
ホウロクシギ	2.4		
ミコビシギ	1.5		
ムナグロ	4.2		
メダイチドリ	12.3		



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
		アオアシシギ	28.1
		アカアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	7.0
		イカルチドリ	5.0
		イツシギ	4.4
		ウスラシギ	1.4
		エリマキシギ	1.0
		オオジシギ	1.0
		オオソリハシシギ	246.8
		オオメダイチドリ	1.8
		オグロシギ	8.6
		オジロトウネン	1.0
		オバシギ	16.3
		キアシシギ	65.4
		キョウジョシギ	1.1
		キリアイ	1.0
		クサシギ	1.3
		クロツラヘラサギ	5.5
		コアオアシシギ	1.6
		コオバシギ	5.2
		コシャクシギ	1.0
		コチドリ	7.9
		サルハマシギ	4.0
		シロチドリ	81.6
		スグロカモメ	169.2
		セイタカシギ	1.3
		ソリハシシギ	45.8
		ダイシャクシギ	38.2
		ダイゼン	57.9
		タカブシギ	6.8
		タゲリ	13.2
		タシギ	7.1
		タマシギ	3.0
		チュウシャクシギ	174.0
		ツクシガモ	229.0
		ツバメチドリ	1.0
		ツルシギ	1.0
		トウネン	16.3
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	551.3
		ヒバリシギ	6.0
		ヘラサギ	1.0
		ヘラシギ	1.0
		ホウロクシギ	13.9
		ムナグロ	19.4
		メダイチドリ	4.8
		ヨーロッパトウネン	3.0

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
400200	博多湾東部(和白・多々良)	アオアシシギ	23.9
		アカアシシギ	5.0
		イカルチドリ	2.7
		イソシギ	10.9
		ウズラシギ	2.0
		エリマキシギ	1.5
		オオソリハシシギ	11.3
		オグロシギ	1.8
		オジロトウネン	1.0
		オバシギ	40.0
		カラフトアオアシシギ	1.0
		キアシシギ	51.0
		キョウジョシギ	8.3
		キリアイ	2.0
		クサシギ	1.0
		クロツラヘラサギ	20.0
		ケリ	1.0
		コアオアシシギ	3.0
		コオバシギ	2.3
		コチドリ	5.5
		サルハマシギ	1.3
		シロチドリ	64.3
		ズグロカモメ	2.4
		セイタカシギ	2.6
		ソリハシシギ	21.0
		ダイシャクシギ	2.8
		ダイゼン	9.9
		タカブシギ	1.0
		タシギ	1.5
		チュウジシギ	1.0
		チュウシャクシギ	48.6
		ツクシガモ	320.4
		ツルシギ	1.0
		トウネン	45.5
		ハジロコチドリ	2.9
		ハマシギ	534.8
		ヘラサギ	3.6
		ホウロクシギ	7.7
		ミヤコドリ	5.6
		ミュビシギ	67.1
		ムナグロ	1.5
メダイチドリ	14.2		
メリケンキアシシギ	9.0		
ヨーロッパトウネン	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
400300	今妻千漏	アオアシシギ	18.9
		アカアシシギ	1.6
		アカエリヒレアシシギ	4.0
		アメリカウスラシギ	1.3
		イカルチドリ	2.0
		インシギ	8.9
		ウスラシギ	5.7
		エリマキシギ	1.8
		オオシシギ	1.6
		オオソリハシシギ	6.1
		オオハシシギ	1.0
		オクロシギ	2.2
		オジロトウネン	1.3
		オバシギ	3.9
		カラフトアオアシシギ	1.0
		キアシシギ	10.2
		キョウジョシギ	2.5
		キリアイ	1.4
		クサシギ	4.3
		クロツラヘラサギ	20.4
		コアオアシシギ	4.4
		コオバシギ	2.0
		コチドリ	16.7
		サルハマシギ	2.3
		シベリアオオハシシギ	1.0
		シロチドリ	12.1
		ズグロカモメ	12.5
		セイタカシギ	3.6
		ソリハシシギ	14.7
		ダイシャクシギ	1.3
		ダイゼン	2.7
		タカブシギ	12.6
		タゲリ	31.2
		タシギ	22.1
		タマシギ	2.4
		チュウシシギ	1.0
		チュウシャクシギ	51.7
		ツクシガモ	22.1
		ツルシギ	1.3
		トウネン	26.0
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	45.9
		ハリアシギ	1.5
		ヒバリシギ	7.1
		ヒメウスラシギ	2.0
		ヘラサギ	2.6
		ヘラシギ	1.0
ホウロクシギ	6.6		
ムナグロ	4.1		
メダイチドリ	3.9		
ヤマシギ	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値
400700	大野島	アオアシシギ	7.1
		イソシギ	1.3
		オオトリハシシギ	4.0
		キアシシギ	3.8
		クロツラヘラサギ	3.5
		シロチドリ	5.4
		スクロカモメ	10.9
		ソリハシシギ	17.1
		ダイシャクシギ	2.5
		ダイゼン	4.8
		タシギ	2.0
		チュウシシギ	15.0
		チュウシャクシギ	17.4
		ツクシガモ	8.0
		ハマシギ	87.6
ホウロクシギ	3.3		
ムナグロ	2.0		
401300	津屋崎	アオアシシギ	5.5
		アカアシシギ	1.8
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イカルチドリ	1.5
		イソシギ	2.0
		ウスラシギ	2.4
		エリマキシギ	1.5
		オオシシギ	1.0
		オオトリハシシギ	2.7
		オオチドリ	2.0
		オクロシギ	2.5
		オジロトウネン	1.0
		オバシギ	1.3
		キアシシギ	2.9
		キョウジョシギ	1.0
		キリアイ	4.8
		クサシギ	3.3
		クロツラヘラサギ	4.3
		ケリ	1.8
		コオアシシギ	2.9
		コシャクシギ	6.5
		コチドリ	10.6
		サルハマシギ	1.8
		シシギ類	2.3
		シロチドリ	17.3
		セイタカシギ	4.8
		ソリハシシギ	2.6
		ダイゼン	2.0
		タカブシギ	13.8
		タケリ	3.8
		タシギ	10.8
		タマシギ	2.4
		チュウシシギ	1.0
		チュウシャクシギ	17.1
		ツクシガモ	1.0
		ツバメチドリ	1.5
		ツルシギ	1.3
トウネン	14.9		
ハマシギ	10.6		
ハリオシギ	1.0		
ヒバリシギ	2.8		
ヘラサギ	1.6		
ホウロクシギ	2.3		
ミヤコドリ	1.5		
ミユビシギ	14.2		
ムナグロ	12.2		
メダイチドリ	2.3		
ヨーロッパトウネン	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
401400	室見川	イカルチドリ	2.6
		イソシギ	2.9
		ウスラシギ	1.0
		オオソリハシシギ	1.0
		オジロウネン	1.8
		キアシシギ	25.4
		コチドリ	4.3
		シロチドリ	1.0
		ソリハシシギ	1.5
		タシギ	1.3
		チュウシャクシギ	10.2
		トウネン	13.5
		ハマシギ	15.0
		ミュビシギ	36.0
401500	雷山川	アオアシシギ	7.0
		イソシギ	1.4
		オクロシギ	1.0
		キアシシギ	3.8
		クロツラヘラサギ	4.3
		コチドリ	2.0
		ジシギ類	8.0
		シロチドリ	9.0
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	5.5
		ダイシャクシギ	2.0
		ダイゼン	5.0
		タゲリ	5.0
		チュウシャクシギ	15.3
ハマシギ	17.0		
410100	大投瀬	アオアシシギ	221.9
		アカアシシギ	2.7
		アカエリヒレアシシギ	3.0
		イソシギ	1.0
		ウスラシギ	62.2
		エリマキシギ	4.2
		オオソリハシシギ	216.2
		オオハシシギ	5.3
		オオメダイチドリ	2.5
		オクロシギ	22.1
		オバシギ	276.5
		カラフトアオアシシギ	1.2
		キアシシギ	66.5
		キョウジョシギ	8.0
		キリアイ	15.8
		クサシギ	1.0
		クロツラヘラサギ	15.2
		コアオアシシギ	8.0
		コオバシギ	11.9
		コシャクシギ	1.0
		コチドリ	1.0
		サルハマシギ	4.4
		シベリアオオハシシギ	3.8
		シロチドリ	132.1
		スズロカモメ	385.3
		セイタカシギ	3.2
		ソリハシシギ	109.1
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	89.4
		ダイゼン	889.4
		タカブシギ	1.6
		タシギ	2.0
		チュウシャクシギ	161.7
		ツクシガモ	583.4
		ツバメチドリ	2.5
		ツルシギ	6.7
		トウネン	193.5
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	3742.0
		ヒバリシギ	1.0
		ヘラサギ	2.8
		ヘラシギ	1.5
ホウロクシギ	34.5		
ミヤコドリ	1.5		
ミュビシギ	3.0		
ムナグロ	14.1		
メダイチドリ	133.8		
ヨーロッパトウネン	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
410200	鹿島新龍海岸	アオアシシギ	37.7
		アカアシシギ	1.7
		アカエリヒレアシシギ	96.0
		イソシギ	1.5
		ウスラシギ	2.5
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	3.3
		オオメダイチドリ	1.0
		オグロシギ	23.7
		オバシギ	7.3
		キアシシギ	3.4
		キョウジョシギ	2.5
		キリアイ	1.0
		クロツラヘラサギ	7.9
		コオバシギ	11.0
		コジャクシギ	1.0
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	11.5
		スタロカモメ	260.9
		ソリハシシギ	13.9
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	11.7
		ダイセン	25.1
		タカアシシギ	5.5
		チュウシャクシギ	461.2
		ツクシガモ	128.0
		ツルシギ	7.7
		トウネン	4.8
		ハマシギ	277.8
		ヒバリシギ	2.0
		ヘラサギ	1.0
ホウロクシギ	12.5		
ミヤコドリ	1.2		
ムナグロ	10.6		
メダイチドリ	6.6		
410400	早津江川河口(川副町)	アオアシシギ	49.2
		アカアシシギ	2.8
		イソシギ	1.0
		ウスラシギ	15.4
		オオソリハシシギ	112.0
		オグロシギ	3.5
		オバシギ	20.3
		カラフトアオアシシギ	1.0
		キアシシギ	61.2
		キョウジョシギ	2.0
		キリアイ	1.0
		クロツラヘラサギ	3.8
		コアシシギ	2.7
		コオバシギ	2.0
		サルハマシギ	1.3
		シベリアオオハシシギ	1.0
		シロチドリ	9.2
		スタロカモメ	25.5
		セイタカシギ	8.0
		ソリハシシギ	24.7
		ダイシャクシギ	1.7
		ダイセン	79.6
		チシマシギ	6.0
		チュウシャクシギ	27.8
		ツクシガモ	58.0
		ツルシギ	1.0
		トウネン	38.2
		ハマシギ	481.2
		ヘラサギ	1.0
		ホウロクシギ	3.6
		ムナグロ	18.0
メダイチドリ	23.5		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
410500	六角川河口(芦刈町)	アオアシシギ	4.9
		イソシギ	1.1
		オオソリハシシギ	4.0
		オクロシギ	2.0
		オバシギ	18.0
		キアシシギ	3.0
		キョウジョシギ	3.0
		クロツラヘラサギ	2.0
		コオバシギ	2.0
		コチドリ	2.0
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	3.6
		スタロカモメ	15.3
		ソリハシシギ	15.0
		ダイシャクシギ	1.8
		ダイゼン	53.5
		チュウシャクシギ	19.5
		ツクシガモ	2.7
		ハマシギ	23.9
		ホウロクシギ	2.5
430100	荒尾海岸	アオアシシギ	12.8
		イソシギ	1.6
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	239.9
		オオメダイチドリ	8.0
		オバシギ	7.9
		キアシシギ	344.8
		キョウジョシギ	85.1
		クロツラヘラサギ	5.3
		コオバシギ	1.0
		シロチドリ	107.7
		スタロカモメ	132.8
		ソリハシシギ	76.7
		ダイシャクシギ	2.0
		ダイゼン	254.9
		チュウシャクシギ	174.3
		ツクシガモ	7.7
		トウネン	176.4
		ハマシギ	1746.5
		ホウロクシギ	2.0
ミュビシギ	11.1		
メダイチドリ	76.6		
430200	球磨川河口	アオアシシギ	30.0
		アカアシシギ	2.3
		イカルチドリ	1.0
		イソシギ	1.9
		ウスラシギ	2.0
		エリマキシギ	2.3
		オオソリハシシギ	7.4
		オオハシシギ	1.0
		オオメダイチドリ	5.0
		オクロシギ	1.0
		オバシギ	23.6
		カラフトアオアシシギ	1.0
		キアシシギ	104.4
		キョウジョシギ	1.8
		ギリアイ	2.0
		クロツラヘラサギ	12.0
		コアオアシシギ	2.8
		コオバシギ	1.0
		コチドリ	3.0
		サルハマシギ	1.0
シロチドリ	96.3		
スタロカモメ	75.6		
セイタカシギ	3.2		
ソリハシシギ	140.1		
ダイシャクシギ	3.8		
ダイゼン	92.4		
タカブシギ	7.0		
タゲリ	13.0		
タシギ	6.0		
チュウシャクシギ	133.0		
ツクシガモ	201.6		
ツルシギ	1.0		
トウネン	29.1		
ハマシギ	795.3		
ヘラサギ	1.4		
ホウロクシギ	3.8		
ミヤコドリ	1.2		
ミュビシギ	1.3		
メダイチドリ	5.1		

シギ・チドリ類調査 48/61



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
430400	不知火干潟	アオアシシギ	64.4
		アカアシシギ	1.9
		イカルチドリ	5.5
		イソシギ	2.7
		ウスラシギ	2.8
		オオソリハシシギ	11.1
		オオハシシギ	2.0
		オオメダイチドリ	6.3
		オグロシギ	2.4
		オジロウネン	13.0
		オバシギ	30.4
		キアシシギ	11.3
		キョウジョシギ	2.1
		キリアイ	3.3
		クロツラヘラサギ	16.0
		コアオアシシギ	1.3
		コオバシギ	4.6
		コシャクシギ	1.0
		コチドリ	2.3
		サルハマシギ	1.5
		シロチドリ	78.8
		ズクロカモメ	182.1
		セイタカシギ	5.7
		ソリハシシギ	63.5
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	1.3
		ダイゼン	164.1
		タケリ	2.0
		チュウシャクシギ	194.6
		ツクシガモ	116.7
		ツルシギ	5.0
		トウネン	7.8
		ハマシギ	1689.9
		ヘラサギ	2.3
ホウロクシギ	3.4		
ミユビシギ	2.0		
ムナグロ	2.8		
メダイチドリ	9.7		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
430500	白川河口	アオアシシギ	60.0
		アカアシシギ	2.6
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		アメリカウズラシギ	1.0
		イソシギ	2.9
		ウスラシギ	5.3
		エリマキシギ	2.3
		オオシシギ	1.0
		オオソリハシシギ	2.8
		オオハシシギ	2.1
		オオメダイチドリ	1.0
		オクロシギ	5.0
		オジロウネン	1.7
		オバシギ	53.6
		カラフトアオアシシギ	1.0
		キアシシギ	74.1
		キョウジョシギ	1.4
		キリアイ	3.7
		クロツラヘラサギ	29.4
		コアオアシシギ	3.2
		コオバシギ	1.5
		コチドリ	10.2
		サルハマシギ	1.3
		シベリアオオハシシギ	1.0
		シロチドリ	167.7
		ズグロカモメ	84.0
		セイタカシギ	4.1
		ソリハシシギ	53.8
		ソリハシセイタカシギ	1.7
		ダイシャクシギ	36.7
		ダイゼン	105.5
		タカブシギ	47.4
		タゲリ	13.0
		タシギ	26.0
		タマシギ	2.0
		チュウシャクシギ	90.4
		ツクシガモ	106.5
		ツルシギ	2.7
		トウネン	218.5
		ハマシギ	1483.9
		ヒバリシギ	4.4
ヘラサギ	2.5		
ホウロクシギ	1.9		
ミヤコドリ	1.0		
ミユビシギ	1.7		
ムナグロ	6.5		
メダイチドリ	12.4		
レンカク	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年度の平均値		
430700	米川	アオアシシギ	36.1		
		アカアシシギ	3.0		
		イソシギ	1.9		
		エリマキシギ	1.0		
		オオソリハシシギ	2.5		
		オバシギ	43.8		
		カラフトアオアシシギ	1.0		
		キアシシギ	96.8		
		キョウジョシギ	1.3		
		クロツラヘラサギ	30.5		
		コオアシシギ	1.3		
		コオバシギ	5.0		
		コチドリ	2.0		
		シロチドリ	47.0		
		ズグロカモメ	244.2		
		セイタカシギ	1.0		
		ソリハシシギ	141.6		
		ダイゼン	99.5		
		タゲリ	7.0		
		チュウシャクシギ	202.3		
		ツクシガモ	317.3		
		ツルシギ	3.0		
		トウネン	14.0		
		ハマシギ	1049.2		
		ヘラサギ	2.6		
		ホウロクシギ	1.0		
メダイチドリ	11.8				
440300	守江湾(八坂川)	アオアシシギ	2.0		
		イソシギ	2.5		
		キアシシギ	29.0		
		シロチドリ	20.0		
		ソリハシシギ	4.0		
		ダイシャクシギ	2.0		
		ダイゼン	28.0		
		チュウシャクシギ	8.0		
		ツクシガモ	84.0		
		ハマシギ	124.0		
		ホウロクシギ	1.0		
		440400	中津海岸(東浜)	アオアシシギ	1.8
				イソシギ	2.0
オオソリハシシギ	43.2				
オバシギ	26.4				
キアシシギ	47.8				
キョウジョシギ	14.4				
キリアイ	1.0				
クサシギ	1.0				
クロツラヘラサギ	3.0				
コオバシギ	2.5				
シロチドリ	30.8				
ズグロカモメ	37.0				
ソリハシシギ	17.9				
ダイシャクシギ	3.7				
ダイゼン	179.4				
チュウジシギ	1.0				
チュウシャクシギ	65.5				
ツクシガモ	12.0				
トウネン	8.4				
ハマシギ	780.3				
ホウロクシギ	2.8				
ミヤコドリ	1.0				
メダイチドリ	7.8				

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
440600	宇佐海岸	アオアシシギ	22.0
		アカアシシギ	1.7
		イカルチドリ	1.0
		イソシギ	6.3
		ウスラシギ	7.3
		エリマキシギ	1.3
		オオジシギ	2.0
		オオソリハシシギ	8.6
		オオハシシギ	2.0
		オオメダイチドリ	4.0
		オグロシギ	6.1
		オジロトウネン	2.2
		オハシシギ	6.9
		キアシシギ	54.7
		キョウジョシギ	11.4
		キリアイ	2.5
		クサシギ	4.9
		ケリ	6.8
		コアオアシシギ	4.4
		コオハシシギ	1.0
		コチドリ	20.1
		サルハマシギ	1.2
		シロチドリ	173.8
		ズクロカモメ	73.1
		セイタカシギ	5.8
		ソリハシシギ	86.2
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	2.4
		ダイゼン	41.0
		タカブシギ	14.0
		タゲリ	46.0
		タシギ	16.6
		タマシギ	2.3
		チュウジシギ	3.8
		チュウシャクシギ	121.8
		ツクシガモ	7.0
		ツバメチドリ	5.0
		ツルシギ	2.7
		トウネン	31.6
		ハマシギ	309.5
		ハリオシギ	1.0
ヒバリシギ	3.3		
ヘラサギ	2.0		
ホウロクシギ	5.1		
ミヤコドリ	2.3		
ミュビシギ	2.3		
ムナグロ	17.2		
メダイチドリ	14.6		
ヨーロッパトウネン	1.5		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
440800	高田・真玉海岸	アオアシシギ	2.2
		イカルチドリ	1.0
		イソシギ	2.7
		キアシシギ	1.5
		クサシギ	3.7
		コチドリ	6.1
		シロチドリ	121.0
		セイタカシギ	1.0
		ソリハシシギ	8.5
		ダイゼン	20.6
		タカフシギ	3.0
		タシギ	3.7
		チュウシャクシギ	4.5
		ツクシガモ	1.0
		ツルシギ	2.5
		トウネン	8.7
		ハマシギ	116.3
450100	一ツ葉入り江	アオアシシギ	3.0
		アカアシシギ	1.3
		イソシギ	1.3
		オオソリハシシギ	5.0
		オオメダイチドリ	2.7
		オグロシギ	1.0
		オバシギ	4.6
		キアシシギ	14.4
		キョウジョシギ	4.5
		クロツラヘラサギ	1.0
		コアオアシシギ	2.0
		コオバシギ	1.0
		シロチドリ	7.7
		ズグロカモメ	2.7
		セイタカシギ	1.4
		ソリハシシギ	9.4
		ダイゼン	3.3
タマシギ	1.0		
チュウシャクシギ	44.9		
ツクシガモ	6.0		
トウネン	6.9		
ハマシギ	148.6		
ホウロクシギ	2.3		
ミユビシギ	1.8		
ムナグロ	3.3		
メダイチドリ	4.2		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
440200	吹上浜海岸	アオアシシギ	4.8
		アカアシシギ	1.0
		イソシギ	1.3
		ウズラシギ	2.0
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	3.2
		オオメダイチドリ	3.9
		オグロシギ	4.0
		オバシギ	11.9
		キアシシギ	3.5
		キョウジョシギ	2.0
		クロツラヘラサギ	13.6
		コアオアシシギ	1.0
		コオバシギ	1.5
		シロチドリ	66.7
		ズグロカモメ	1.0
		セイタカシギ	8.2
		ソリハシシギ	5.2
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	2.6
		チュウシャクシギ	47.0
		ツクシガモ	8.0
		トウネン	21.8
		ハマシギ	73.7
		ヘラシギ	1.0
		ホウロクシギ	7.5
		ミヤコドリ	3.0
		ミュビシギ	78.9
		ムナグロ	3.4
		メダイチドリ	11.9
		ヨーロッパトウネン	1.0
		440600	鹿児島県別府川
アカアシシギ	1.0		
イカルチドリ	2.0		
イソシギ	3.9		
オグロシギ	15.0		
キアシシギ	4.8		
キョウジョシギ	3.0		
クロツラヘラサギ	9.0		
ケリ	2.3		
コチドリ	5.3		
シロチドリ	11.8		
セイタカシギ	3.7		
ソリハシシギ	6.4		
ダイシャクシギ	7.0		
ダイゼン	1.0		
タカブシギ	1.7		
タシギ	4.0		
チュウシャクシギ	9.0		
ツクシガモ	14.0		
トウネン	15.4		
ハマシギ	55.6		
ヘラサギ	2.0		
ヘラシギ	1.0		
ホウロクシギ	4.0		
ミュビシギ	30.0		
メダイチドリ	4.0		
レンカク	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
480700	天降川河口	アオアシシギ	4.2
		イソシギ	1.4
		オオソリハシシギ	5.0
		オオハシシギ	2.3
		オオメダイチドリ	1.0
		オウロシギ	13.0
		オハシギ	3.5
		キアシシギ	4.9
		キョウジョシギ	4.3
		キリアイ	2.0
		クサシギ	1.7
		クロツラヘラサギ	12.9
		ケリ	5.0
		コアオアシシギ	2.0
		コオハシギ	1.0
		コチドリ	1.0
		シロチドリ	25.4
		ズグロカモメ	4.0
		セイタカシギ	2.2
		ソリハシシギ	4.0
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	1.3
		タカブシギ	3.0
		タゲリ	25.5
		タシギ	6.4
		チュウシャクシギ	28.5
		ツクシガモ	9.0
		トウネン	3.1
		ハマシギ	70.1
		ヒバリシギ	1.0
		ヘラサギ	3.3
		ホウロクシギ	1.0
		ムナグロ	5.5
メダイチドリ	2.0		
480800	奄美大島大瀬海岸	アオアシシギ	5.4
		アカアシシギ	2.0
		イソシギ	1.3
		ウスラシギ	3.3
		オオソリハシシギ	2.5
		オオメダイチドリ	1.0
		オジロトウネン	1.2
		オハシギ	9.0
		キアシシギ	4.2
		キョウジョシギ	3.7
		キリアイ	1.0
		クロツラヘラサギ	1.7
		コアオアシシギ	1.0
		コチドリ	6.8
		サルハマシギ	2.0
		シロチドリ	6.9
		ズグロカモメ	1.0
		セイタカシギ	3.3
		ソリハシシギ	1.0
		ダイシャクシギ	1.3
		ダイゼン	6.7
		タカブシギ	5.0
		タシギ	1.0
		チュウシャクシギ	1.2
		ツクシガモ	1.5
		トウネン	5.1
		ハマシギ	15.5
		ヒバリシギ	1.5
		ホウロクシギ	1.7
		ミュビシギ	3.2
		ムナグロ	20.8
		メダイチドリ	11.0



サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
470100	漫湖	アオアシシギ	31.2
		アカアシシギ	42.9
		イソシギ	25.1
		ウスラシギ	1.0
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	1.0
		オオメダイチドリ	4.8
		オグロシギ	1.0
		オハシギ	7.0
		キアシシギ	41.4
		キョウジョシギ	2.7
		キリアイ	2.0
		クサシギ	1.0
		クロツラヘラサギ	4.3
		コアシシギ	2.6
		コチドリ	3.8
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	17.4
		スズロカモメ	1.5
		セイタカシギ	3.5
		ソリハシシギ	12.6
		ソリハシセイタカシギ	2.5
		ダイシャクシギ	7.1
		ダイゼン	9.1
		タカブシギ	2.7
		タシギ	4.8
		チュウシャクシギ	25.8
		ツルシギ	1.0
		トウネン	31.6
		ハマシギ	14.6
		ヒバリシギ	3.5
		ヘラサギ	1.0
		ホウロクシギ	1.1
		ミュビシギ	2.0
ムナグロ	93.4		
メダイチドリ	5.9		
ヨーロッパトウネン	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
470200	新長干潟	オクロシギ	1.0
		オバシギ	1.5
		キアシシギ	20.1
		キョウジョシギ	20.2
		クロツラヘラサギ	8.8
		コアオアシシギ	2.0
		コチドリ	7.5
		コバシチドリ	1.0
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	40.6
		セイタカシギ	1.8
		ソリハシシギ	5.8
		ダイシャクシギ	2.3
		ダイゼン	6.4
		タカブシギ	2.0
		タシギ	1.0
		チュウシャクシギ	29.5
		トウネン	7.6
		ハマシギ	8.8
		ヒバリシギ	8.4
		ホウロクシギ	1.0
		ミヤコドリ	1.0
		ミュビシギ	7.8
		ムナグロ	84.0
		メダイチドリ	35.4
		アオアシシギ	9.7
		アカアシシギ	1.8
		イカルチドリ	3.0
		イソシギ	9.1
		ウスラシギ	5.0
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	1.7
		オオメダイチドリ	6.5
		アオアシシギ	18.0
		アカアシシギ	1.8
		イソシギ	2.1
		ウスラシギ	1.0
		エリマキシギ	1.0
		オオソリハシシギ	1.3
		オオハシシギ	1.0
オオメダイチドリ	3.8		
オバシギ	2.3		
キアシシギ	34.2		
キョウジョシギ	30.3		
クサシギ	1.0		
クロツラヘラサギ	1.0		
コアオアシシギ	3.0		
コチドリ	5.0		
シロチドリ	19.2		
ズグロカモメ	1.7		
セイタカシギ	4.3		
ソリハシシギ	6.3		
ダイシャクシギ	1.0		
ダイゼン	17.7		
タカブシギ	1.8		
タゲリ	1.0		
タシギ	1.0		
チュウシャクシギ	3.3		
トウネン	2.5		
ハジロコチドリ	1.0		
ハマシギ	8.2		
ヒバリシギ	2.3		
ホウロクシギ	3.2		
ミュビシギ	2.0		
ムナグロ	43.8		
メダイチドリ	54.4		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
470700	泡瀬干瀬	アオアシシギ	27.0
		アカアシシギ	18.6
		イソシギ	9.5
		ウスラシギ	6.8
		エリマキシギ	2.0
		オオソリハシシギ	2.4
		オオハシシギ	1.0
		オオメダイチドリ	12.0
		オグロシギ	1.3
		オバシギ	2.6
		キアシシギ	45.9
		キョウジョシギ	66.1
		クロツラヘラサギ	4.8
		コアカシシギ	1.2
		コオバシギ	2.5
		コキアシシギ	1.0
		コシャクシギ	1.0
		コチドリ	5.4
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	68.6
		スグロカモメ	3.7
		セイタカシギ	11.7
		ソリハシシギ	10.1
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	7.4
		ダイゼン	25.3
		タカブシギ	3.8
		タゲリ	1.5
		タシギ	6.1
		チュウジシギ	1.0
		チュウシャクシギ	23.7
		ツクシガモ	1.0
		ツバメチドリ	1.0
		トウネン	20.4
		ハマシギ	26.4
		ハリオシギ	1.0
		ヒバリシギ	21.4
		ヘラサギ	1.0
		ホウロクシギ	1.9
		ミュビシギ	4.1
		ムナグロ	743.5
		メダイチドリ	112.9
		メリケンキアシシギ	1.0
ヤマシギ	1.0		
ヨーロッパトウネン	1.0		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
470800	与根三角池	アオアシシギ	34.6
		アカアシシギ	7.4
		イソシギ	6.7
		ウスラシギ	2.7
		エリマキシギ	1.5
		オオハシシギ	3.0
		オクロシギ	2.0
		オジロトウネン	1.0
		キアシシギ	2.1
		キョウジョシギ	1.0
		クサシギ	1.0
		クロツラヘラサギ	9.6
		コアオアシシギ	4.3
		コチドリ	2.9
		セイタカシギ	42.1
		ソリハシシギ	1.0
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		タカブシギ	2.8
		ダシギ	7.8
		チュウシャクシギ	1.4
		ツクシガモ	2.0
		ツルシギ	1.0
		トウネン	2.0
		ハマシギ	1.3
		ヒバリシギ	8.7
		ヘラサギ	1.7
		ムナグロ	2.3
ヨ一ロッパトウネン	1.0		
471400	米須海岸	アオアシシギ	15.9
		アカアシシギ	1.0
		アカエリヒレアシシギ	1.0
		イソシギ	3.4
		ウスラシギ	7.7
		オオメダイチドリ	2.3
		オクロシギ	2.0
		オジロトウネン	2.8
		オバシギ	7.0
		キアシシギ	18.9
		キョウジョシギ	6.9
		コアオアシシギ	3.0
		コチドリ	10.4
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	50.0
		セイタカシギ	2.0
		ソリハシシギ	1.0
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		タカブシギ	3.4
		ダシギ	1.0
		チュウシャクシギ	2.1
		ツクシガモ	1.5
		ツバメチドリ	1.0
		トウネン	24.3
		ハジロコチドリ	1.0
		ハマシギ	12.1
		ヒバリシギ	17.2
ホウロクシギ	1.0		
ムナグロ	125.6		
メダイチドリ	43.8		
ヨ一ロッパトウネン	1.3		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
471500	与那覇港	アオアシシギ	19.5
		アカアシシギ	2.9
		イカルチドリ	6.0
		イソシギ	2.8
		ウスラシギ	3.0
		オオソリハシシギ	1.8
		オオメダイチドリ	154.5
		オグロシギ	5.0
		オバシギ	2.4
		キアシシギ	31.9
		キョウジョシギ	35.1
		キリアイ	12.5
		クサシギ	1.0
		クロツラヘラサギ	2.0
		コアオアシシギ	4.0
		コオバシギ	10.0
		コシヤクシギ	16.7
		コチドリ	5.0
		サルハマシギ	6.0
		シロチドリ	73.8
		セイタカシギ	5.8
		ソリハシシギ	9.8
		ソリハシセイタカシギ	1.0
		ダイシャクシギ	7.6
		ダイゼン	30.8
		チュウシヤクシギ	92.0
		ツバメチドリ	2.7
		ツルシギ	3.0
		トウネン	87.3
		ハマシギ	26.5
		ヒバリシギ	20.0
		ヘラサギ	1.0
		ホウロクシギ	1.5
ミユビシギ	1.7		
ムナグロ	187.5		
メダイチドリ	116.4		
471700	白保-宮良港	アオアシシギ	12.2
		アカアシシギ	1.5
		イソシギ	9.9
		ウスラシギ	1.5
		オオソリハシシギ	1.0
		オオハシシギ	1.0
		オオメダイチドリ	4.8
		オバシギ	1.3
		キアシシギ	50.3
		キョウジョシギ	52.3
		クロツラヘラサギ	6.0
		コアオアシシギ	1.5
		コチドリ	4.6
		シロチドリ	75.5
		セイタカシギ	3.0
		ソリハシシギ	3.7
		ダイシャクシギ	2.3
		ダイゼン	6.6
		チュウシヤクシギ	8.3
		ツバメチドリ	6.0
		トウネン	18.9
		ハマシギ	13.4
		ヒバリシギ	1.0
		ホウロクシギ	3.0
		ミユビシギ	3.8
		ムナグロ	106.5
メダイチドリ	83.3		

サイトCode	サイト名	種	H20-H24年 度の平均値
471800	羽地内海	アオアシシギ	3.0
		アカアシシギ	1.0
		イソシギ	3.4
		キアシシギ	40.5
		キョウジョシギ	1.5
		コチドリ	17.0
		サルハマシギ	1.0
		シロチドリ	165.5
		ソリハシシギ	2.5
		ダイシャクシギ	1.0
		ダイゼン	26.6
		タシギ	1.0
		チュウシャクシギ	5.0
		ツクシガモ	2.0
		トウネン	1.0
		ハマシギ	42.0
		ホウロクシギ	2.0
		ミコビシギ	1.0
ムナタロ	100.8		
メダイチドリ	13.2		



表9 モニタリングサイト1000 海鳥調査から作成したデータ内容

③「モニタリングサイト1000」(自然環境局生物多様性センター)の海鳥調査の調査地点

海鳥調査p.shp ポイント形式

海鳥調査

サイト名	島	調査対象種	H20-H24年度の の平均値	
天売島	天売島	ケイマフリ	332	
知床半島	知床半島	ケイマフリ	96	
ユルリ島・モユルリ島	ユルリ島	ヒメウ	57	
		チシマウガラス	0	
		ウミウ	679	
		ウミネコ	1500	
		オオセグロカモメ	467	
		ケイマフリ	53	
	モユルリ島	エトピリカ	15	
		ヒメウ	11	
		チシマウガラス	9	
		ウミウ	96	
		ウミネコ	4000	
		ケイマフリ	47	
大黒島	大黒島	ウトウ	200	
		エトピリカ	8	
	渡島大島	大黒島	コシジロウミツバメ	1025
		松前小島	オオミズナギドリ	19
弁天島	弁天島	ウミネコ	2240	
		ケイマフリ	48	
		ウトウ	20100	
蕪島	蕪島	ウミネコ	300	
		オオセグロカモメ	30	
		ケイマフリ	69	
日出島	日出島	ウミネコ	16162	
		オオセグロカモメ	5	
		オオミズナギドリ	16774	
三貫島	三貫島	クロコシジロウミツバメ	167	
		コシジロウミツバメ	31	
		クロコシジロウミツバメ	2	
		コシジロウミツバメ	40	
		ウミウ	51	
足島	足島	ウミネコ	293	
		オオセグロカモメ	99	
		ウトウ	254	
飛島・御積島	平島	ウミウ	81	
	飛島	オオセグロカモメ	8	
		百合島	ウミネコ	720
		御積島	ウミウ	122
恩馳島・祇苗島	祇苗島	ウミネコ	3679	
		オオミズナギドリ	3700	
		オーstonウミツバメ	23	
		ウミウ	9	
		カンムリウミスズメ	2	
御蔵島	御蔵島	オオミズナギドリ	770554	
		オオミズナギドリ	1	
		アナドリ	3	
		ヒメクロウミツバメ	24	
		オーstonウミツバメ	26	
		ウミネコ	200	
八丈小島	小池根	カンムリウミスズメ	4	
		アホウドリ	815	
		オオミズナギドリ	149600	
		ヒメクロウミツバメ	95	
冠島・沓島	沓島	ウミネコ	1241	



サイト名	島	調査対象種	H20-H24年度の 平均値
隠岐諸島	星神島	ヒメクロウミツバメ	20
経島	経島	ウミネコ	3341
蒲菜島・宿毛湾	幸島	カンムリウミスズメ	74
沖ノ島・小屋島	小屋島	ヒメクロウミツバメ	1
		カンムリウミスズメ	13
三池島	三池島	コアジサシ	44
		ベニアジサシ	348
枇榔島	枇榔島	カンムリウミスズメ	490
トカラ列島	臥蛇島	カツオドリ	232
奄美諸島	奄美大島沿岸	エリグロアジサシ	28
		加計呂麻島 沿岸	エリグロアジサシ
	ハンミヤ島	オオミズナギドリ	7
		アナドリ	14
	徳之島	コアジサシ	14
		マミジロアジサシ	23
		ベニアジサシ	108
		エリグロアジサシ	7
	与論島	マミジロアジサシ	12
		ベニアジサシ	205
エリグロアジサシ		36	
沖縄島 沿岸離島	沖縄島本島のみ	マミジロアジサシ	37
		ベニアジサシ	1823
		エリグロアジサシ	285
	伊是名島	マミジロアジサシ	88
		ベニアジサシ	100
		エリグロアジサシ	18
		ベニアジサシ	40
		エリグロアジサシ	10
	水納島	マミジロアジサシ	45
		エリグロアジサシ	30
	慶伊瀬島	エリグロアジサシ	32
	コマカ島	ベニアジサシ	80
宮古群島	宮古島本島 周辺	コアジサシ	75
		ベニアジサシ	492
		エリグロアジサシ	140
	フデ岩	クロアジサシ	1335
		マミジロアジサシ	76
		ベニアジサシ	21
		エリグロアジサシ	62
	軍艦パナリ	クロアジサシ	359
		マミジロアジサシ	191
	池間島	エリグロアジサシ	4
		ベニアジサシ	22
	大神島	エリグロアジサシ	40
		マミジロアジサシ	2
	伊良部島・下地島	エリグロアジサシ	65
ベニアジサシ		1	
八重山諸島	石垣島周辺	エリグロアジサシ	106
		コアジサシ	10
		ベニアジサシ	374
	西表島周辺	エリグロアジサシ	289
		コアジサシ	6
		ベニアジサシ	681
	竹富島	エリグロアジサシ	245
	小浜島	エリグロアジサシ	26
	黒島	エリグロアジサシ	62
	黒島	ベニアジサシ	1
仲ノ神島	仲ノ神島	エリグロアジサシ	56
		クロアジサシ	1676
		マミジロアジサシ	502
		セグロアジサシ	9074

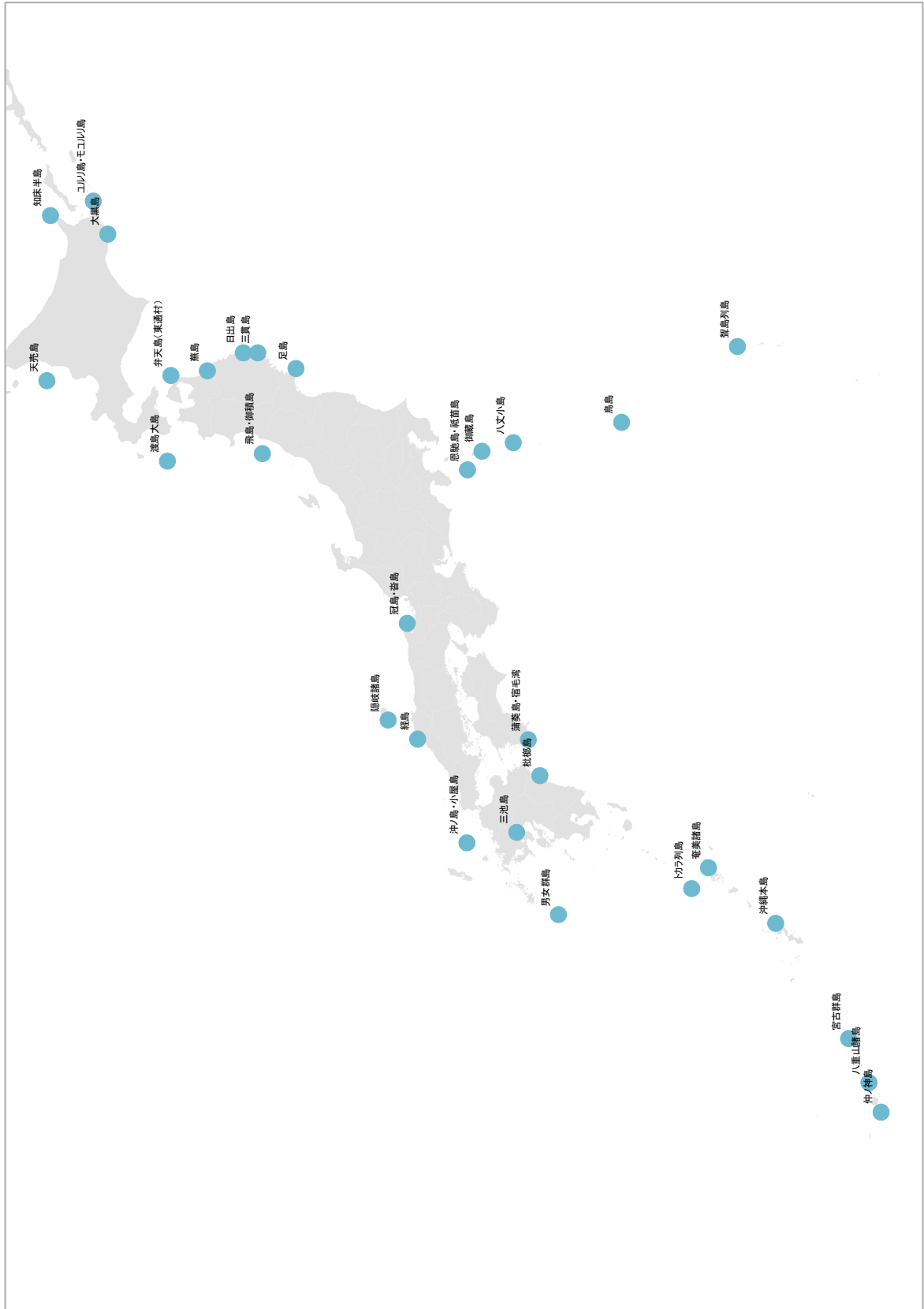


図 34 海鳥サイト (ポイント)