

選定方法見直し後の基準別該当湿地(国際基準6)

資料4-3

過去5年の内3年以上においてシガカモ類又はシギ・チドリ類の1%基準を超えている湿地

湿地名	種	1%基準	季節	年度毎の個体数データ					既存候補地	参照データ		
				2004	2005	2006	2007	2008			2009	
北海道	コムケ湖	オオハクチョウ	600	秋	-	-	-	1,133	980	3,419		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	生花苗沼	マガン	1,800	春	23	3,760	-	4,800	3,840	-		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	三日月沼	亜種 オオヒシクイ	800	秋	-	6,000	4,368	2,700	2,830	1,590		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		ハクガン	1	秋	-	5	7	13	21	29		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	旧長都沼	オオハクチョウ	600	春	802	1,838	-	1,963	281	1,680		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		マガン	1,800	春	-	27,406	20,000	686	8,000	2,000		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		亜種 オオヒシクイ	800	秋	-	-	3,197	1,331	1,174	6,580		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	函館周辺海域	コクガン	50	春	445	1,970	567	1,700	858	545		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
春				722	1,075	1,157	840	980	580		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査	
青森県	下北半島沿岸部	コクガン	50	冬	39	71	32	93	56	62		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				春	117	49	81	137	140	127		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	小川原湖	オオハクチョウ	600	冬	803	764	872	475	939	464		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		オナガガモ	2,500	春	445	6,637	3,832	1,226	2,692	483		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		スズガモ	2,500	秋	-	3,259	3,329	6,616	3,959	14,455		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	陸奥湾北部	コクガン	50	冬	123	136	138	179	328	102		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				春	168	204	155	186	108	62		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	陸奥湾南部	オオハクチョウ	600	冬	629	659	628	639	645	604		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		コクガン	50	冬	260	391	385	267	428	361		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	横浜海岸	コクガン	50	春	160	193	161	266	391	407		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
冬				105	120	65	82	160	82		全国ガンカモ一斉調査	
宮城県	追川一若柳大橋下流	コハクチョウ	920	冬	1,070	1,114	1,267	243	-	120		全国ガンカモ一斉調査
秋田県	小友沼	マガン	1,800	春	-	66,000	86,400	80,000	110,000	5,500		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	大湯村干拓地	ヒシクイ	700	冬	347	-	2,407	3,323	1,105	-		全国ガンカモ一斉調査
	玉川一鶯野地点	オオハクチョウ	600	冬	738	988	974	927	367	477		全国ガンカモ一斉調査
山形県	最上川一河口一両羽橋付近	オオハクチョウ	600	冬	6,700	6,200	5,800	5,600	3,100	5,200		全国ガンカモ一斉調査
		オナガガモ	2,500	冬	33,200	34,100	27,200	28,000	8,000	350		全国ガンカモ一斉調査
		コハクチョウ	920	冬	5,250	4,900	3,700	3,600	6,800	4,500		全国ガンカモ一斉調査
福島県	高野池	オオハクチョウ	600	冬	880	1,614	769	790	750	143		全国ガンカモ一斉調査
	オナガガモ	2,500	冬	7,000	6,000	3,000	1,500	450	-		全国ガンカモ一斉調査	
茨城県	溜沼	スズガモ	2,500	冬	3,457	2,806	1,145	10,389	9,898	8,320		全国ガンカモ一斉調査
	北浦北部	ヨシガモ	350	冬	328	290	256	442	710	748		全国ガンカモ一斉調査
	霞ヶ浦西部	ヨシガモ	350	冬	94	533	529	290	146	825		全国ガンカモ一斉調査
	神栖市高浜	チュウシヤクシギ	550	春	1,202	1,901	790	938	1,850	-		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
千葉県	三番瀬	ミヤコドリ	100	冬	104	110	141	174	218	231		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
				春	62	96	21	100	152	110		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
		ミロビシギ	220	秋	150	177	252	256	186	234		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
				秋	-	-	-	61,627	64,942	101,496		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		スズガモ	2,500	冬	41,910	-	17,904	27,678	42,554	55,716		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				春	-	28,057	37,861	91,337	5,641	54,404		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	スズガモ	2,500	秋	59,871	63,112	49,203	51,115	42,554	18,000		全国ガンカモ一斉調査	
	一宮川河口	ミロビシギ	220	秋	600	220	114	305	106	81		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
	九十九里浜北部 (新川～木戸川)	ミロビシギ	220	秋	76	614	166	735	326	1,778		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
				冬	52	17	285	300	305	235		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
九十九里浜南部 (木戸川～堀川)	ミロビシギ	220	春	141	58	135	346	347	725		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査	
			秋	603	905	1,013	1,310	549	1,784		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査	
			冬	375	19	406	483	667	238		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査	
東京都	葛西臨海公園	スズガモ	2,500	秋	-	-	-	7,117	11,043	20,077		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				冬	16,178	-	24,613	12,233	15,582	39,823		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				春	-	11,183	26,120	7,314	18,370	42,235		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		冬	3,898	-	3,345	106	1,018	644		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査		
		カンムリカイツブリ	375	春	-	3,412	2,017	431	1,587	325		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
スズガモ	2,500	冬	49,121	38,013	13,051	28,793	16,646	27,627		全国ガンカモ一斉調査		
新潟県	朝日池	マガン	1,800	秋	-	3,018	3,092	2,981	2,609	3,526		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		亜種 オオヒシクイ	800	冬	-	80	3,612	2,615	-	2,051		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				秋	-	480	1,237	1,148	628	1,588		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	ハクガン	1	秋	-	-	8	25	-	22		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査	
	福島潟	コハクチョウ	920	秋	-	3,623	3,470	6,899	6,897	6,113		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				冬	-	978	-	6,635	5,758	5,985		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				春	-	2,750	861	1,877	2,035	1,166		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		亜種 オオヒシクイ	800	秋	-	2,466	3,530	3,707	28	2,956		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				冬	-	2,800	-	5,613	-	3,966		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
		コガモ	8,000	秋	-	5,215	6,727	8,419	9,261	17,786		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	鳥屋野潟	コハクチョウ	920	冬	4,297	1,860	3,548	3,016	3,646	1,910		全国ガンカモ一斉調査
				冬	4,573	4,542	822	904	1,135	3,264		全国ガンカモ一斉調査
		コハクチョウ	920	冬	1,851	827	1,517	2,832	1,313	1,116		全国ガンカモ一斉調査
秋				-	3,549	2,904	3,283	2,847	3,314		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査	
コハクチョウ		920	冬	-	827	1,517	2,832	1,313	1,116		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査	
			冬	336	669	1,416	2,224	1,795	1,240		全国ガンカモ一斉調査	
阿賀野川		コハクチョウ	920	冬	1,183	194	840	1,140	1,142	1,390		全国ガンカモ一斉調査
信濃川	コハクチョウ	920	冬	1,755	198	1,795	-	1,171	481		全国ガンカモ一斉調査	

湿地名	種	1%基準	季節	年度毎の個体数データ						既存候補地	参照データ
				2004	2005	2006	2007	2008	2009		
石川県	高松～河北海岸	キアシシギ	400	春	891	351	300	433	734	800	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
		冬	383	417	122	400	355	450	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査		
春	254	400	507	202	400	458	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査				
福井県	坂井平野	マガン	1,800	冬	1,800	618	2,094	1,540	2,192	2,172	全国ガンカモ一斉調査
長野県	諏訪湖	カワアイサ	750	冬	1,306	53	1,760	2,333	937	1,746	全国ガンカモ一斉調査
愛知県	矢作川河口2号地	スズガモ	2,500	冬	39,525	4,305	27,942	11,760	18,104	38,000	全国ガンカモ一斉調査
		冬	8,220	9,850	10,390	1,947	11,910	9,350	全国ガンカモ一斉調査		
鳥羽	ホシハジロ	3,000	冬	4,470	4,553	7,450	7,089	11,869		5,319	全国ガンカモ一斉調査
三重県	豊津浦～町屋浦	ミュビシギ	220	秋	318	78	271	352	348	278	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
兵庫県	臨海部	ホシハジロ	3,000	冬	1,958	4,119	4,946	3,148	4,126	6,216	全国ガンカモ一斉調査
奈良県	二津野ダム	オシドリ	400	冬	2,062	1,254	3,370	1,898	1,479	1,845	全国ガンカモ一斉調査
鳥取県	日野川	オシドリ	400	冬	721	831	788	776	1,112	877	全国ガンカモ一斉調査
島根県	能義平野	コハクチョウ	920	冬	460	1,250	1,259	1,565	1,014	1,123	全国ガンカモ一斉調査
岡山県	児島湖・阿部池	キンクロハジロ	2,500	冬	5,208	12,855	8,832	3,773	766	1,406	全国ガンカモ一斉調査
		スズガモ	2,500	冬	18,382	11,580	8,722	2,997	773	1,575	全国ガンカモ一斉調査
		ホシハジロ	3,000	冬	24,368	10,781	22,087	7,813	5,613	5,316	全国ガンカモ一斉調査
山口県	函川	オシドリ	400	冬	98	287	791	257	471	806	全国ガンカモ一斉調査
				秋	-	1,487	-	1,319	1,179	678	モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
	小野湖	オシドリ	400	冬	125	709	-	435	1,816	1,745	モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
				春	1,127	-	-	936	1,393	1,497	モニタリングサイト1000ガンカモ類調査
愛媛県	鹿野川ダム	オシドリ	400	冬	3,288	991	649	559	529	230	全国ガンカモ一斉調査
高知県	杉田ダム	オシドリ	400	冬	838	742	152	765	530	376	全国ガンカモ一斉調査
福岡県	中管根	スズガモ	2,500	冬	199	12,376	5,319	4,657	9,102	1,894	全国ガンカモ一斉調査
佐賀県	鹿島新龍海岸	チュウシャクシギ	550	春	1,176	1,007	1,320	669	460	846	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
長崎県	諫早湾	スズガモ	2,500	冬	6,300	36,300	13,900	21,000	43,000	26,859	全国ガンカモ一斉調査
		ホシハジロ	3,000	冬	-	6,100	-	-	8,330	5,958	全国ガンカモ一斉調査
鹿児島県	荒崎	ヒドリガモ	7,500	冬	-	10,000	9,000	8,000	9,360	10,000	全国ガンカモ一斉調査
沖縄県	泡瀬干潟	ムナグロ	1,000	冬	907	641	1,077	1,074	1,018	1,462	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
	与那覇湾	メダイチドリ	200	冬	193	80	100	243	230	250	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査

※年度は飛来初期から渡去期までとし、渡去期にあたる4月以降のデータについても前年度に含めることとした。
 ※ガンカモ類の秋、冬、春の期間はそれぞれ、飛来初期～11月末、12月1日～1月末、2月1日～渡去期終了までとした。
 ※シギ・チドリ類の秋、冬、春の期間はそれぞれ、飛来初期～9月末、12月1日～2月末、4月1日～渡去期終了までとした。
 ※2009年度のデータは3月末までのデータを使用した。

過去5年の内3年以上においてツル類の1%基準を超えている湿地

湿地名		種	1%基準	季節	年度毎の個体数データ						参照データ
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	
北海道	標津湿原(ポー川、標津川、当幌川等の流域)	タンチョウ	10	夏	16	14	18	18	26		タンチョウ保護調査連合、タンチョウ保護研究グループ等調査(個体数は巣数×2としてカウント)
北海道	茨散沼湿原、兼金沼、西別川湿原	タンチョウ	10	夏	24	16	20	22	14		タンチョウ保護調査連合、タンチョウ保護研究グループ等調査(個体数は巣数×2としてカウント)
北海道	根室湿原群(フレシマ湿原、タンネ沼、オンネ沼、ヒキウス沼、沖根辺沼)	タンチョウ	10	夏	22	14	16	18	20		タンチョウ保護調査連合、タンチョウ保護研究グループ等調査(個体数は巣数×2としてカウント)
北海道	風蓮湖周辺の河川(風蓮川、ヤウシュベツ川、ポンヤウシュベツ川)	タンチョウ	10	夏	62	70	78	78	92		タンチョウ保護調査連合、タンチョウ保護研究グループ等調査(個体数は巣数×2としてカウント)
北海道	十勝海岸湖沼群(十勝川河口湿原、長節沼、湧洞沼、キモントウ、生花苗沼、当縁湿原、ホロカヤントウ沼等)	タンチョウ	10	夏	48	42	44	60	60		タンチョウ保護調査連合、タンチョウ保護研究グループ等調査(個体数は巣数×2としてカウント)
北海道	十勝川流域	タンチョウ	10	夏	28	36	38	28	46		タンチョウ保護調査連合、タンチョウ保護研究グループ等調査(個体数は巣数×2としてカウント)
鹿児島県	出水干拓地	マナヅル	35	冬	2,535	3,093	2,655	3,555	2,737	1,932	出水市立高尾野・荘中学校ツルクラブ調査
		ナベヅル	85	冬	7,904	8,511	10,855	8,273	10,383	9,695	

※年度は飛来初期から渡去期までとし、渡去期にあたる4月以降のデータについても前年度に含めることとした。

※2009年度のデータは3月末までのデータを使用した。

※マナヅルとナベヅルについては九州・中国・四国地方の他の越冬地データについても確認した。

過去5年の内3年以上においてズグロカモメの1%基準を超えている湿地

湿地名		種	1%基準	季節	年度毎の個体数データ						参照データ
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	
福岡県	曾根干潟	ズグロカモメ	85	冬	387	289	279	288	391	301	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
佐賀県	大授掬	ズグロカモメ	85	冬	1030	940	830	1076	750	850	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
		ズグロカモメ	85	春	230	176	92	109	152	210	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
佐賀県	鹿島新籠海岸	ズグロカモメ	85	冬	190	710	266	340	440	439	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
熊本県	荒尾海岸	ズグロカモメ	85	冬		49	195	138	103	142	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
熊本県	不知火干潟	ズグロカモメ	85	冬	263	270	337	331	185	333	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
熊本県	白川河口	ズグロカモメ	85	冬	117	231	418	45	117	155	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
熊本県	氷川	ズグロカモメ	85	冬	151	140	120	87	69	135	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
大分県	宇佐海岸	ズグロカモメ	85	冬	110		96	104	88	132	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査

※年度は飛来初期から渡去期までとし、渡去期にあたる4月以降のデータについても前年度に含めることとした。

※2009年度のデータは3月末までのデータを使用した。

過去5年の内3年以上においてクロツラヘラサギの1%基準を超えている湿地

湿地名		種	1%基準	季節	年度毎の個体数データ						参照データ
					2004	2005	2006	2007	2008	2009	
福岡県	和白干潟	クロツラヘラサギ	15	春	25	15	23	20	24	21	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
		クロツラヘラサギ	15	冬	43	46	52	44	60	18	モニタリングサイト1001シギチドリ類調査
福岡県	今津干潟	クロツラヘラサギ	15	冬	40	43	33	35	37	27	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
		クロツラヘラサギ	15	春	17	16	13	18	14	12	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
熊本県	白川河口	クロツラヘラサギ	15	冬	34	26	35	39	46	48	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
		クロツラヘラサギ	15	春	41	33	37	6	24	20	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
熊本県	氷川	クロツラヘラサギ	15	冬	18	6	27	11	19	56	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査
鹿児島県	吹上浜海岸	クロツラヘラサギ	15	冬	14	21	23	17	16	19	モニタリングサイト1000シギチドリ類調査

※年度は飛来初期から渡去期までとし、渡去期にあたる4月以降のデータについても前年度に含めることとした。

※2009年度のデータは3月末までのデータを使用した。