

選定方法見直し後の基準別該当湿地(国際基準6)

過去5年の内3年以上においてガンカモ類又はシギ・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	天塩川	亜種 オオヒシクイ	800	春	-	1,611	1,858	1,469	2,060	1,698		日本雁を保護する会調査	
	コムケ湖	オオハクチョウ	600	秋	-	-	-	1,133	990	3,419		モニタリングサイト1000ガンカモ類調査	
	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、ホロカヤントウ沼など)	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	
	十勝川下流域湖沼群 (十勝川流域、十勝川水系河跡湖群、三日月沼、育葉多沼、池田キモントウなど)	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
	旧長都沼および周辺水田	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	
函館湾周辺沿岸	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		
青森県	下北半島沿岸北部	コクガン	50	冬	33	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	
	小川原湖沼群 (尾駱沼、鷹架沼、市柳沼、田面木沼、高瀬川、小川原湖など)	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 (大湊湾)	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 (野辺地湾、青森湾東岸、小湊浅所海岸、原別海岸)	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	
	陸奥湾 (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	北上川(追波湾)河口域・長面浦	北上川河口域	コクガン	50	冬			85	160	80		宮城県ガンカモ類一斉調査
追川(若柳地区)		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(鶯野付近)	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	最上川河口域	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	猪苗代湖	コハクチョウ	920	冬	1200	1474	1016	1377	1027	1129	○	全国ガンカモ一斉調査	
	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	9,998	8,320		全国ガンカモ一斉調査	
	霞ヶ浦・北浦	北浦	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	ヨシガモ	350	冬	94	533	529	290	146	825		全国ガンカモ一斉調査
	利根川下流域 (神栖市高浜および周辺水田など)	チュウシャクシギ	550	春	1,202	1,901	790	938	1,650	-		モニタリングサイト1000シギチドリ類調査	
千葉県	東京湾の干潟・浅瀬 (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	
		ミュビシギ	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	
				冬	-	-	-	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	冬	59,871	63,112	49,203	51,115	42,554	18,000		全国ガンカモ一斉調査		
	一宮川ならびに夷隅川河口干潟	ミュビシギ	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 (新川～堀川)	新川～木戸川	ミュビシギ	220	秋	76	614	186	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	
木戸川～堀川		ミュビシギ	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		
東京都	東京湾の干潟・浅瀬 (葛西海浜公園)	スズガモ	2,500	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	
				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		
				秋	-	-	-	7,117	11,043	20,077	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	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	
				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		
				冬	49,121	38,013	13,051	28,793	16,646	27,627	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			
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
				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
		亜種 オオヒシクイ	800	秋	-	460	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、信濃川、阿賀野川	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
		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	
		ヒシクイ	700	冬	4,573	4,542	822	904	1,135	3,264	全国ガンカモ一斉調査	
	阿賀野川	コハクチョウ	920	冬	336	669	1,416	2,224	1,795	1,240	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	
鳥屋野潟	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		
	コハクチョウ	920	秋	-	3,549	2,904	3,263	2,947	3,314	モニタリングサイト1000ガンカモ類調査		
			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		
	北新保大池	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	
石川県	能登半島西海岸および湖沼群（河北潟、高松～河北海岸、邑知潟）	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	
		ミュビシギ	220	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	三河湾（矢作川河口域、三河鳥羽）	矢作川河口域	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
		三河鳥羽	スズガモ	2,500	冬	8,220	9,850	10,390	1,947	11,910	9,350	全国ガンカモ一斉調査
			ホシハジロ	3,000	冬	4,470	4,553	7,450	7,089	11,969	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	尼崎市臨海部	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	1,696	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	977	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	小野湖	オシドリ	400	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	
				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	曾根干潟	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	有明海（東与賀海岸（大授瀬）、鹿島新籠海岸、荒尾海岸）	鹿島新籠海岸	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
鹿児島県	出水干拓地	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	中城湾北部（泡瀬～川田～勝連町南原～北中城村～中城村）	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
	与那覇湾およびその周辺	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。
※諫早湾の堤防陸側の湿地については、干拓等により状況が常時変化しているためリストから除外とする。

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	根室湾干潟・温根沼	タンチョウ	28	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、ホロカヤントウ沼など）	タンチョウ	28	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	十勝川下流域湖沼群（十勝川流域、十勝川水系河跡湖群、三日月沼、育素多沼、池田キモントウなど）	タンチョウ	28	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。

※最新の調査研究で、世界のタンチョウの個体数は約2800羽と示されているため、タンチョウの個体数の1%基準は28羽とする。

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	有明海（東与賀海岸（大授瀬）、鹿島新籠海岸、荒尾海岸）	大授瀬	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
		大授瀬	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	不知火干潟および周辺（大野川、砂川、氷川、鏡川河口域）	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		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
熊本県	菊池川・白川・緑川河口域	白川河口域	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
大分県	中津海岸・宇佐海岸	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	2010			
福岡県	博多湾東部（和白干潟等）	博多湾東部（和白・多々良）	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
			クロツラヘラサギ	15	冬			24	20	28	21	21	
熊本県	菊池川・白川・緑川河口域	白川河口域	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
			クロツラヘラサギ	15	冬			14	32	47	39	27	
熊本県	不知火干潟および周辺（大野川、砂川、氷川、鏡川河口域）	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
			クロツラヘラサギ	15	冬			5	23	26	27	8	
鹿児島県	万之瀬川河口域・吹上浜海岸	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
			クロツラヘラサギ	15	冬			19	20	15	15	15	

※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。