

平成23年度水鳥一斉調査結果（過去7年間の記録と比較）

種名	調査年							
	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度
オオハム	3	3	15	2	9	25	29	15
シロエリオオハム			1				1	
カイツブリ	555	705	810	655	843	577	805	583
ハジロカイツブリ	1,002	3,578	3,134	2,951	2,210	2,884	1,261	299
ミミカイツブリ			7	2	1	2		
アカエリカイツブリ		2				1	1	1
カンムリカイツブリ	1,681	1,897	1,786	1,623	2,539	1,954	2,572	2,757
カワウ	1,168	1,201	1,122	1,396	1,875	1,163	1,319	1,310
ウミウ							1	
コクガン					1			
ハイロガン								
マガン	4	41		6	26	11	28	10
ヒシクイ	300	466(525)	432(392)	300	258	258	345	317
ハクガン						1		
サカツラガン						1		
コハクチョウ	289	685(905)	530	511	489	498	415	575
オオハクチョウ			6	4	7	3		5
アカツクシガモ	2							
オシドリ	254	135	292	236	103	223	470	247
マガモ	9,360	13,735	15,542	11,616	10,060	10,180	12,845	12,270
カルガモ	4,820	6,141	6,305	7,134	6,388	4,538	5,933	6,187
コガモ	5,719	6,657	7,233	6,746	8,703	8,121	8,452	8,334
トモエガモ	25	226	88	146	485	159	429	79
ヨシガモ	1,491	2,569	3,467	3,127	3,144	3,628	3,389	3,616
オカヨシガモ	6,419	7,619	8,111	7,942	6,524	5,196	6,933	5,269
ヒドリガモ	12,609	15,181	19,036	21,914	20,334	17,448	19,114	19,290
アメリカヒドリ	7	6	9	16	12	19	7	5
オナガガモ	2,032	1,975	1,755	3,103	2,390	2,493	2,344	2,446
ハシビロガモ	1,084	1,191	1,429	1,292	1,150	1,158	1,150	1,226
アカハシハジロ	2	1	3	2	1	1		
ホシハジロ	10,684	14,589	13,120	11,252	15,275	13,422	13,924	7,161
クビワキンクロ	1		1					
メジロガモ	1			1			1	
アカハジロ	1		1	1				
キンクロハジロ	18,718	22,449	27,293	24,618	25,576	26,598	23,881	21,054
スズガモ	1,650	2,357	2,010	2,321	2,570	1,984	1,506	602
シノリガモ		1					2	
ホオジロガモ	107	324	240	252	347	379	361	208
ミコアイサ	977	1,360	991	2,583	1,684	2,350	1,198	2,991
ウミアイサ	82	68	74	84	78	83	107	68
コウライアイサ								
カワアイサ	122	197	330	376	471	337	476	485
カモ類SP	15,625	11,161	18,288	14,596	14,726	11,739	13,061	22,997
カモ科計	92,385	109,134	126,586	120,180	120,802	110,828	116,371	115,442
バン			9	112	56	73	117	96
オオバン	14,359	22,393	20,231	35,020	39,194	35,323	36,660	48,419
ユリカモメ					2,291	1,527	1,175	975
ズグロカモメ					4	1		1
セグロカモメ					8	3	3	4
オオセグロカモメ					1			
カモメ					271	432	267	303
ウミネコ					2		1	
アヒル				10	16	25	15	36
ガチョウ			3	26	14	1	4	24
総計	111,153	138,913	153,704	161,977	170,136	154,819	160,602	170,265