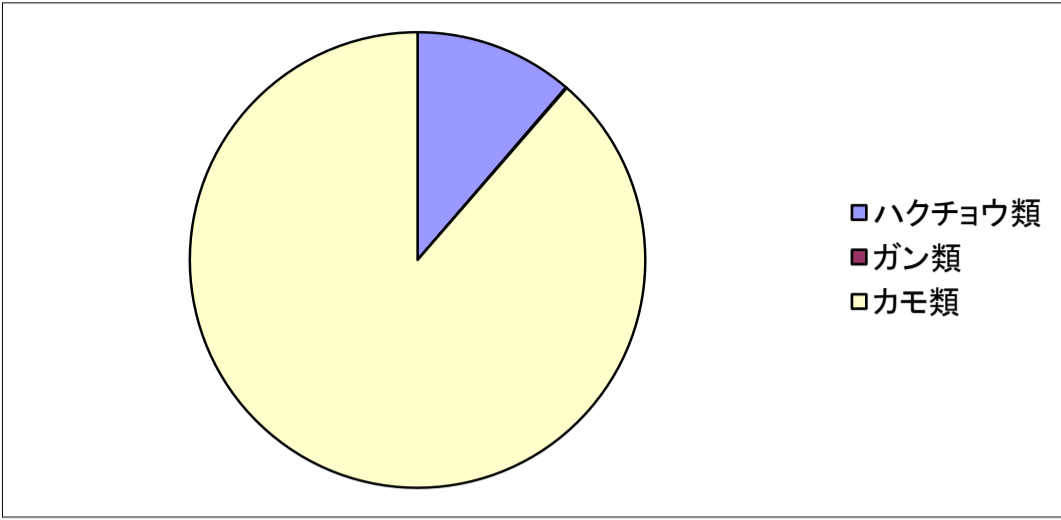


# 令和5年度ガンカモ調査結果の概要

## 1 調査結果概要

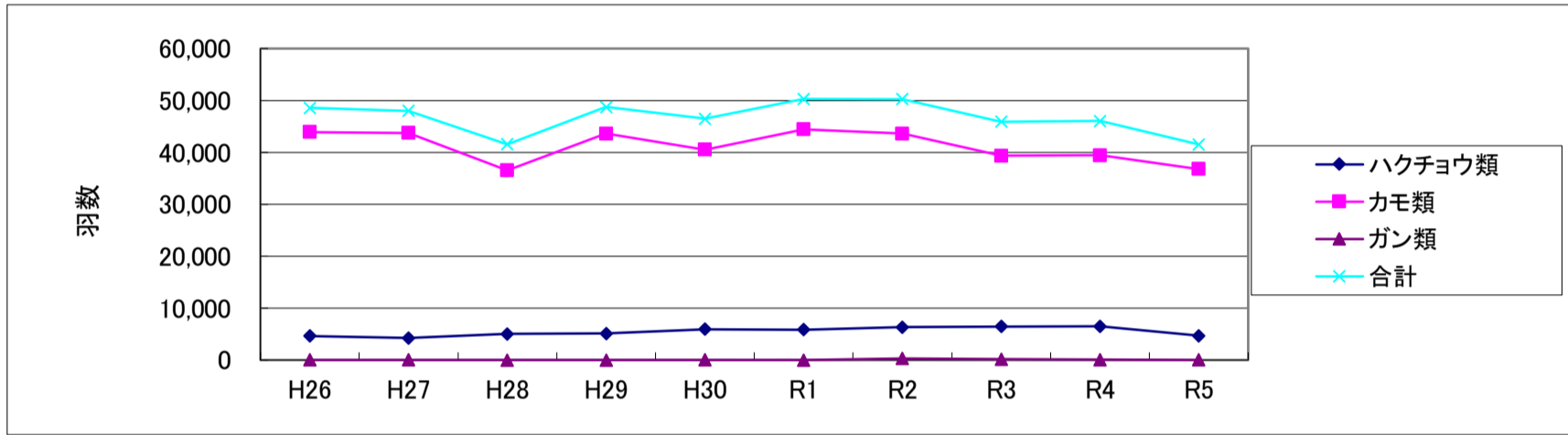
### ・観察個体数の内訳

種名	羽数	割合
ハクチョウ類	4,696	11.31%
ガン類	31	0.07%
カモ類	36,811	88.62%
合計	41,538	100.00%



### ・最近10年間の観察個体数の推移

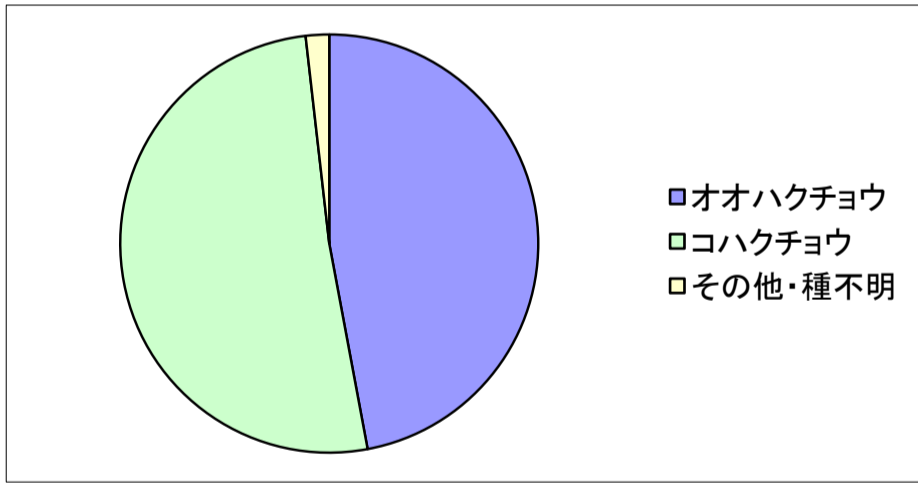
年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
ハクチョウ類	4,617	4,258	5,041	5,113	5,950	5,869	6,323	6,440	6,502	4,696
ガン類	11	16	1	5	15	0	301	151	88	31
カモ類	43,919	43,741	36,538	43,608	40,522	44,429	43,609	39,340	39,438	36,811
合計	48,547	48,015	41,580	48,726	46,487	50,298	50,233	45,931	46,028	41,538
調査地数	288	301	318	325	325	312	319	328	334	337



## 2 ハクチョウ類について

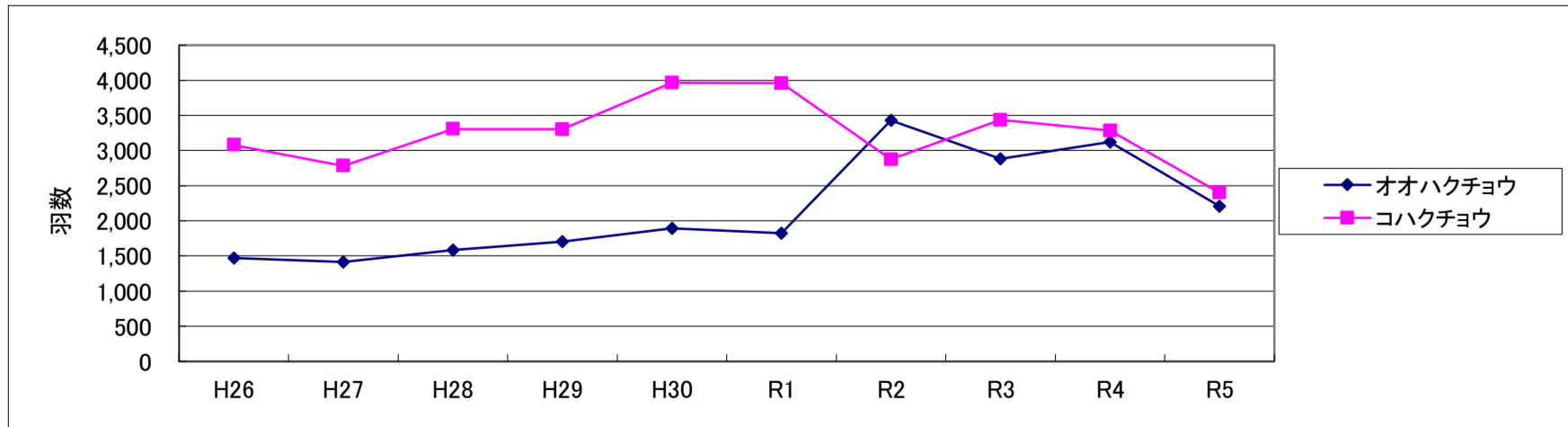
### ・ハクチョウ類の観察個体数の内訳

種名	羽数	割合
オオハクチョウ	2,210	47.06%
コハクチョウ	2,401	51.13%
その他・種不明	85	1.81%
合計	4,696	100.00%



### ・最近10年間のオオハクチョウ、コハクチョウの観察個体数の推移

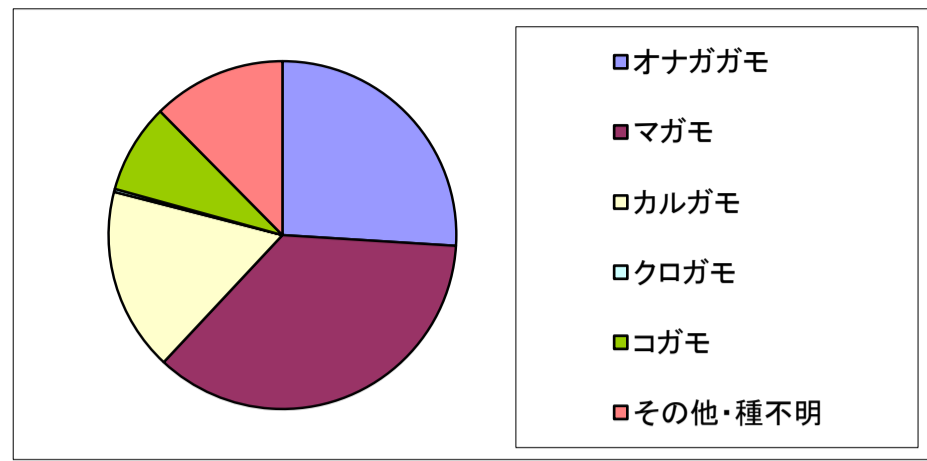
年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
オオハクチョウ	1,472	1,415	1,587	1,705	1,892	1,824	3,429	2,883	3,121	2,210
コハクチョウ	3,081	2,785	3,308	3,307	3,965	3,960	2,878	3,439	3,288	2,401



### 3 カモ類について

#### ・カモ類の観察個体数の内訳

種名	羽数	割合
オナガガモ	9,565	26.0%
マガモ	13,244	36.0%
カルガモ	6,271	17.0%
クロガモ	105	0.3%
コガモ	3,061	8.3%
その他・種不明	4,565	12.4%
合計	36,811	100.0%



#### ・最近10年間の主なカモ類の観察個体数の推移

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
オナガガモ	14,256	8,529	9,878	11,760	11,316	11,721	15,368	12,720	11,675	9,565
マガモ	11,589	13,225	11,070	13,137	13,674	14,357	11,939	12,381	10,725	13,244
カルガモ	6,404	8,136	6,619	9,068	6,779	7,576	5,696	5,808	7,721	6,271
クロガモ	3,574	1,044	451	570	420	992	203	258	173	105
コガモ	4,670	8,371	4,554	5,112	4,196	4,831	5,670	3,503	4,534	3,061

