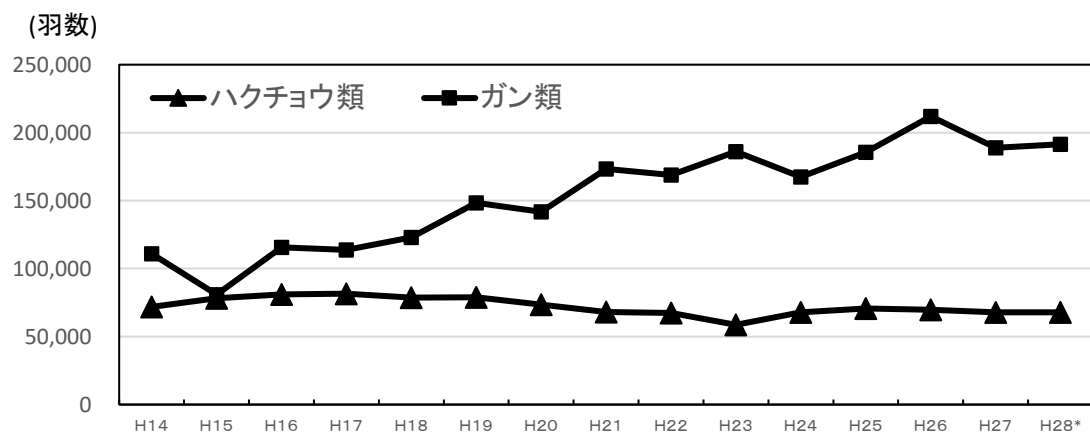


表1 過去15年間のガンカモ類の冬期観察数の推移(全国集計値)

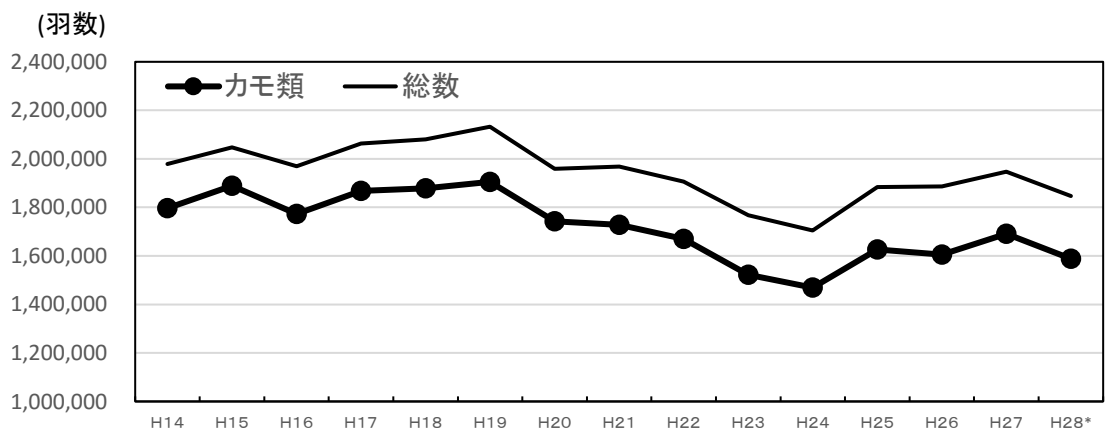
調査年度	ハクチョウ類	ガン類	カモ類	総数
H14	71,764	110,855	1,796,039	1,978,658
H15	78,296	80,909	1,888,498	2,047,703
H16	80,984	115,590	1,772,982	1,969,556
H17	81,554	113,852	1,868,316	2,063,722
H18	78,791	122,922	1,878,631	2,080,344
H19	78,870	148,332	1,905,243	2,132,445
H20	73,511	141,893	1,743,140	1,958,544
H21	68,126	173,297	1,727,423	1,968,846
H22	67,394	168,874	1,670,098	1,906,366
H23	58,669	186,011	1,522,529	1,767,209
H24	67,868	167,562	1,469,251	1,704,681
H25	70,779	185,670	1,626,903	1,883,352
H26	69,683	211,945	1,604,927	1,886,555
H27	67,889	188,932	1,690,448	1,947,269
H28*	67,925	191,471	1,587,860	1,847,256

\*暫定値



\*暫定値

図1 過去15年間のガン類・ハクチョウ類の冬期観察数の推移



\*暫定値

図2 過去15年間のカモ類・総数の冬期観察数の推移

表2 過去15年間のカモ類の種別冬期観察数の推移

調査年度	カモ類合計	マガモ	カルガモ	コガモ	ヒドリガモ	オナガガモ	スズガモ
H14	1,796,039	452,785	202,375	183,900	177,626	182,385	204,194
H15	1,888,498	433,777	202,055	195,125	168,964	178,599	267,590
H16	1,772,982	394,289	193,381	179,409	163,912	217,189	237,050
H17	1,868,316	419,332	198,300	178,679	171,513	206,002	269,105
H18	1,878,631	404,531	210,259	198,306	183,835	219,792	209,804
H19	1,905,243	395,493	213,546	198,990	215,985	221,694	241,108
H20	1,743,140	347,331	205,552	183,184	211,264	163,375	217,051
H21	1,727,423	361,546	196,180	208,761	197,622	164,964	202,343
H22	1,670,098	358,295	204,773	187,081	191,318	180,377	195,564
H23	1,522,529	357,047	171,866	174,606	187,498	129,579	163,315
H24	1,469,251	339,724	169,185	169,871	178,084	130,026	154,466
H25	1,626,903	423,266	182,199	170,384	162,426	150,904	169,537
H26	1,604,927	461,819	181,056	190,175	164,494	144,439	114,839
H27	1,690,448	473,882	185,595	221,536	164,978	147,985	125,950
H28*	1,587,860	418,633	196,348	188,383	181,275	148,224	146,093

\*暫定値

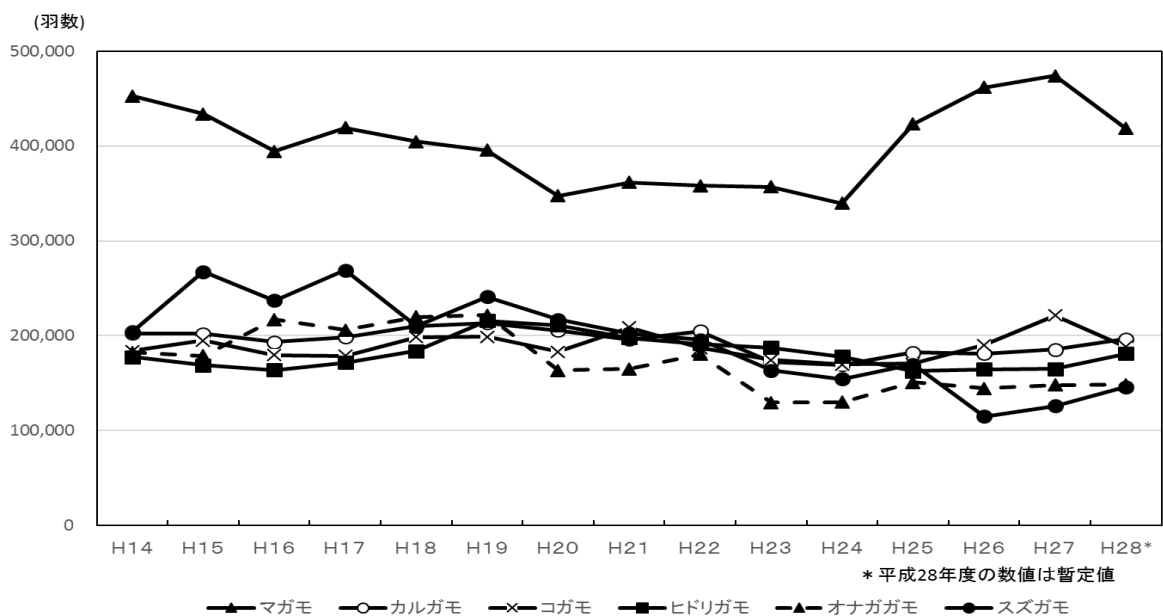


図3 過去15年間のカモ類の種別冬期観察数の推移