

表2 主なガンカモ類種別の都道府県別観察数の変化

(羽)

オオハクチョウ						
都道府県	H18	H18-H17	H17	H17-H16	H16	
増加	福島	3,633	-2,147	5,780	2,561	3,219
	宮城	7,276	-338	7,614	587	7,027
	青森	3,792	-852	4,644	455	4,189
	岩手	3,460	-271	3,731	249	3,482
	茨城	601	-111	712	128	584
減少	北海道	5,173	-92	5,265	-754	6,019
	山形	7,082	-288	7,370	-343	7,713
	秋田	3,365	1,018	2,347	-125	2,472
	島根	0	-2	2	-35	37
	千葉	24	9	15	-4	19
全国計	35,758	-2,902	38,660	2,835	35,825	

(羽)

マガン						
都道府県	H18	H18-H17	H17	H17-H16	H16	
増加	島根	3,835	-135	3,970	404	3,566
	滋賀	0	-78	78	75	3
	富山	1	-70	71	71	0
	石川	18	-19	37	37	0
	栃木	0	-20	20	20	0
減少	宮城	100,162	7,669	92,493	-2,927	95,420
	岩手	89	39	50	-1,276	1,326
	福井	2,094	1,035	1,059	-1,000	2,059
	新潟	5,771	4,649	1,122	-834	1,956
	佐賀	0	-2	2	-17	19
全国計	112,780	13,804	98,976	-5,440	104,416	

(羽)

ヒシクイ						
都道府県	H18	H18-H17	H17	H17-H16	H16	
増加	宮城	4,329	-501	4,830	1,274	3,556
	新潟	1,546	-4,151	5,697	854	4,843
	福井	19	-379	398	370	28
	島根	117	-18	135	46	89
	滋賀	332	-260	592	35	557
減少	秋田	2,411	2,410	1	-528	529
	山形	70	28	42	-112	154
	石川	247	86	161	-56	217
	岩手	0	0	0	-14	14
	福島	0	-1	1	-3	4
全国計	9,142	-2,864	12,006	1,954	10,052	

主なガンカモ類の種別に、平成16年度から平成17年度にかけて観察数の変動幅が大きかった上位5都道府県のデータを表示しています。

北海道では、平成18年度に調査地点が削減されました。削減地点の選定に当たっては、観察数への影響が少ないように配慮していますが、カモ類を中心に、平成18年度の観察数が平成16、17年度と同じ調査地点で調査をしていた場合に観察される数に比べて少なくなっている可能性があります。