令和7年11月13日 石川県健民運動推進本部 (女性活躍・県民協働課) 山本(浩)・山本(明) 内線3893 076-225-1366

# 令和7年度ふるさとのツバメ総調査結果について

#### 1 調査の概要

#### (1)調査の目的

私たちのふるさとの環境を見つめ、自然を愛護する心を育み、生き物への関心を 高める機会となることをねらいとして昭和47年から実施している。

# (2)調査時期

愛鳥週間の令和7年5月10日(土)~16日(金) ※愛鳥週間は毎年5月10日~16日

#### (3)調査参加者

県内の公立小学校等(小学校及び小中一貫校)149校の6年生を中心とする児童8,150人(令和6年比 1.2%増)

※能登半島地震、奥能登豪雨の影響により、能登地域の小学校を中心に一部の学校で調査中止

## 2 調査結果概要

- (1)成鳥確認数5,489羽(対令和6年比 143羽減、△2.5%)→成鳥確認数:調査時に児童が巣の付近や、電線などに止まっているツバメを目視確認できた数。(飛んでいるツバメは数えない。)
- (2) 使用中の巣の数 4,788個(対令和6年比 317個減、△6.2%)

#### (3) ふるさとのツバメ総調査検討委員会による考察

昨年同様、能登半島地震、奥能登豪雨の影響等により、能登地域では、調査を中止した学校が多いため、過去との比較は難しいものの、加賀南部、手取川周辺、金沢周辺及び河北潟周辺の4地区における巣(繁殖)密度は、概ね能登半島地震以前の数値に近いことから、過去との比較が困難な能登地域を除いて、県内では、安定的に生息していると推測される。

## (4)調査参加者からの感想

「地域の人がツバメの巣を作ることに対し、歓迎してくれている人が多くいて、うれしい気持ちになった。」

「自然の大切さをあらためて感じたので、大事にしようと思った。」 など、児童が調査実施後、わかったこと、自ら考えたこと等が感想としてたくさん 寄せられ、ふるさとの環境を考えるきっかけになっている。

# 6 集計数値の経年変化 「表 2 8 〕 集計数値の経年変化

[表	28]	集計数	値の経年	変化													
				A	В	С		3m → □ ¼/.				米作付面積	住宅着工数	)// III ===	巣の場	意識調査(歓迎す	ナス
年度	回数	西暦	調査月日	ツバメの	Б		A-C	調査員数	世帯数	古巣の数	100世帯あたり	八八十八四項	正 七有 工 級	巣の場所	所	心神(神)五(時(江)	07070
一人又	四数	12/13	100 <u>11</u> ,71 H		巣の数	巣の数×2	71 0	(児童数)	臣旧数	口未少妖	巣(繁殖)密度	(ha)	(戸)	(住宅)	(住宅以	児童	地域の方々
0.45		1050	5 110 11	成鳥確認数		//- //-	5.040	15.000	050.000	00.740					任七以		
S47	1	1972	5月13日	33,332	14,046	28,092	5,240	15,000	252,398	20,746	5.6	43,500	13,758	_			
S48	2	1973	5月12日	32,878	15,760	31,520	1,358	15,000	260,515	24,787	6.0	43,100	15,153	_	_		
S49	3	1974	5月18日	36,751	17,600	35,200	1,551	15,200	283,588	26,534	6.2	44,500	11,348	_	_		
S50	4	1975	5月17日	36,055	17,060	34,120	1,935	15,000	279,390	29,549	6.1	44,500	13,540	_	_		
S51	5	1976	5月15日	34,348	14,825	29,650	4,698	16,000	291,456	30,105	5.1	44,100	14,083	_	_		
S52	6	1977	5月14日	31,406	15,263	30,526	880	15,300	296,201	30,972	5.2	43,700	11,098	_	_		
S53	7	1978	5月13日	33,166	15,161	30,322	2,844	14,300	300,161	30,593	5.1	40,900	11,507	_	_		
S54	8	1979	5月12日	31,737	16,203	32,406	$\triangle$ 669	17,200	303,701	38,661	5.3	40,500	11,171	_	_		
S55	9	1980	5月10日	29,898	13,742	27,484	2,414	17,000	308,666	35,518	4.5	38,800	9,629	_	_		
S56	10	1981	5月16日	28,437	15,290	30,580	△ 2.143	18,000	321,900	38,814	4.7	37,300	8,062	_	_		
S57	11	1982	5月15日	30,967	15,856	31,712	$\triangle$ 745	18,600	327,776	40,120	4.8	36,700	9,782	_			
S58	12	1983	5月14日	31,856	15,069	30,138	1,718	19,530	331,905	38,982	4.5		9,942	9,006	6,063		
S59	13	1984	5月12日	35,986	13,901	27,802	8,184	20,560		37,857	4.1	37,400	9,784	8,092	5,809		
S60	14	1985	5月11日	36,730	17,056	34,112	2,618	20,390	336,850	42,765	5.1	37,700	9,639	7,681	9,375		
S61	15	1986	5月10日	31,504	14,567	29,134	2,370	20,215	337,351	41,472	4.3	37,100	11,132	6,351	8,216	1	
S62	16	1987	5月9日	30,261	14,458	28,916	1,345	19,135	343,283	40,659	4.2	34,400	13,328	5,892	8,566		
S63	17	1988	5月14日	31,477	16,087	32,174		19,130	346,889	40,039	4.6		13,363	6,538	9,549		
H元	18	1989	5月14日	29,477	21,528	43,056	$\triangle$ 13,579	18,378	350,396	40,690	6.1	33,800	13,885	9,199	12,329		
	19	1989	5月13日	28,693	23,147	46,294	$\triangle$ 13,579 $\triangle$ 17,601	17,662	352,007	44,058	6.6		14,502	9,199	13,747		
H2 H3	20		5月12日 5月11日	28,110		40,294		17,110	364,076	44,058			11,353	8,908	15,001	+	
		1991		28,110	23,909				304,070		6.6	33,300	11,303				
H4	21	1992	5月16日	28,916	24,545	49,090		16,404	368,069	40,636	6.7		11,286	8,924	15,621		
H5	22	1993	5月15日	28,042	23,089	46,178		17,089	372,425	45,285	6.2	34,300	13,056	8,113	14,976		
H6	23	1994	5月14日	24,437	20,643	41,286		16,236	372,425	41,578	5.5		13,632	7,252	13,391		
H7	24	1995	5月13日	26,051	21,059	42,118	$\triangle$ 16,067	16,306	379,233	43,574	5.6		12,604	6,848	14,211		
H8	25	1996	5月11日	22,916	17,478	34,956		16,279	376,671	43,943	4.6		14,338	5,842	11,636		
H9	26	1997	5月10日	20,925	17,160	34,320		15,331	373,878	38,822	4.6		11,294	5,657	11,503		
H10	27	1998	5月9日	22,557	17,971	35,942		15,544	393,853	37,910	4.6	28,100	10,627	5,884	12,087		
H11	28	1999	5月8日	21,226	16,433	32,866	△ 11,640	14,192	404,117	37,374	4.1	27,800	10,544	5,272	11,161		
H12	29	2000	5月13日	18,195	15,755	31,510		14,034	392,664	32,871	4.0	27,700	10,216	5,104	10,651		
H13	30	2001	5月10日	17,693	15,752	31,504		13,575	413,687	31,087	3.8		9,054	5,119	10,633	10,045(86.1)	11,674 (77.7)
H14	31	2002	5月10日	19,435	16,552	33,104		13,499	417,846	30,376	4.0		9,717	5,217	11,335	9,346(78.2)	17, 026 (74. 9)
H15	32	2003	5月10日	19,593	17,514	35,028	$\triangle$ 15,435	13,324	421,882	27,708	4.2	26,100	9,213	5,535	11,979	9,336(75.9)	15, 207 (71. 5)
H16	33	2004	5月10日	17,686	17,647	35,294	$\triangle$ 17,608	13,162	426,294	26,195	4.1	26,800	9,538	6,199	11,448	9,291(76.8)	16, 271 (74. 7)
H17	34	2005	5月10日	15,713	16,222	32,444	$\triangle$ 16,731	13,179	429,775	26,187	3.8	27,200	8,857	5,795	10,427	9,338(77.6)	17, 305 (75. 2)
H18	35	2006	5月10日	15,890	15,582	31,164	$\triangle$ 15,274	13,787	427,775	24,113	3.6	26,900	9,537	5,485	10,097	9,350(76.2)	14, 743 (75. 1
H19	36	2007	5月10日	16,057	14,992	29,984	$\triangle$ 13,927	13,060	432,811	23,432	3.5	26,700	8,851	5,231	9,761	9,206(80.5)	14, 576 (77. 8)
H20	37	2008	5月10日	14,334	13,886	27,772	$\triangle$ 13,438	13,135	437,783	22,788	3.2	26,400	8,331	4,456	9,430	9,053(79.8)	11, 296 (77. 6)
H21	38	2009	5月10日	14,271	13,673	27,346		13,017	443,271	21,187	3.1	26,400	6,237	4,715	8,958	9,090(79.6)	12, 376 (78. 4)
H22	39	2010	5月10日	12,848	12,319	24,638		13,186	446,299	21,769	2.8	26,400	6,484	4,431	7,888	8,841(77.7)	11, 384 (75. 2)
H23	40	2011	5月10日	11,708	11,991	23,982		12,896	443,769	20,346	2.7	26,000	6,927	4,073	7,918	8,651(77.2)	10, 888 (78, 1)
H24	41	2012	5月10日	13,158	13,214	26,428		12,971	447,214	19,588	3.0		6,164	4,837	8,377	9,067(80.6)	11, 424 (80, 1)
H25	42	2013	5月10日	13,414	12,557	25,114		12,630		18,073	2.8		7,562	4,515	8,042	8,636(79.6)	10, 882 (81. 5)
H26	43	2013	5月10日	13,757	11,682	23,364	△ 11,700 △ 9,607	12,120	454,753	18,510	2.6	26,600	6,455	4,360	7,322	8,898(80.0)	10, 296 (82. 7)
H27	44	2015	5月10日	13,029	12,088	24,176		12,126	458,482	16,039	2.6		7,286	4,398	7,690	8,878(80.4)	9, 214 (81. 3)
H28	45	2016	5月10日	11,608	11,155	22,310	$\triangle$ 10,702	11,391	455,918	15,518	2.4		7,524	4,082	7,073	8,306(80.3)	8, 633 (82. 2)
H29	46	2017	5月10日	10,456	10,493	20,986		11,391	459,895	14,073	2.3	25,300	7,840		6,150	8.163(82.8)	8, 075 (81. 7)
H30	47	2018	5月10日	9,815	9,523	19,046		11,483	463,258	14,112	2.1	25,100	7,609	4,042	5,481	7,852(80.5)	7, 800 (82. 6)
R元	48	2019	5月10日	9,295	9013	18,026		11,460	467,385	12,377	1.9		8,237	3,830	5,183	8,132(81.4)	6, 989 (82. 1)
	40				9013		0,731			14,577	1.9			ა,ია0	0,163		
R2		2020	_	_		_	_	_	_	_		24,800	6,944	_		_	
R3	- 40	2021				11.150	- 4 4 4 1	0.014	471.000		- 1.0	23,800	7,265				
R4	49	2022	5月10日	6,715	5,578	11,156	△ 4,441	8,914	471,990	6,941	1.2		6,497	2,362		6,002(78.7)	3, 258 (80. 7)
R5	50	2023	5月10日	6,350	6,078	12,156		9,297	474,203	7,386	1.1	23,400	5,028	2,839	3,239	5, 909 (78. 2)	3, 990 (80. 4)
R6	51	2024	5月10日	5,632	5,105	10,210	△ 4,578	8,057		5,601	_	22,900	5,592	2,502	2,603		3, 260 (82. 0)
R7	52	2025	5月12日	5,489	4,788	9,576	$\triangle$ 3,356	8,150	428,121	4,718			=	2,310	2,281	5,063(74.7)	2,819 (79.1)
合計				1,140,985	773,052	1,546,104	-,-50	746,084	-,	1,491,799				230,639	380,423	, \/	
平均				23,384	15,763	31,525		14,996		30,682				4,596	7,689		
()					10,100	. 01,000				50,002				1,000	.,000		

【資料】米作付面積:農林水産統計「農畜産物の生産・水陸稲の収穫量」より

住宅着工数:国土交通省「建築着工統計調査」より

※巣の数え方 昭和63年以前:ヒナのいる巣と巣作り中の巣 平成元年以降:ツバメのいる巣と巣作り中の巣(下にフンが落ちている巣を含む) ※令和2年,令和3年は新型コロナウイルス感染症の影響により調査中止となった。