

令和8年度ふるさとのツバメ総調査の実施について

- 1 調査目的 ツバメの調査をとおして、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実施します。
- 2 調査実施期間 令和8年5月10日(日)～16日(土)(愛鳥週間)
各学校が都合の良い日を1日選んで実施します。
愛鳥週間期間中の調査が困難な場合は、その前後に実施する場合がありますほか、震災等の影響により、各学校の事情に合わせて実施しないことがあります。
- 3 調査地域 県内各小学校校区
- 4 調査方法 数人を1グループとして、校区全域を網羅し、かつ重複しないように調査場所を分担し、おおむね同時刻に一斉に調査します。
- 5 調査員 県内の公立小学校の6年生を中心とした児童
- 6 調査内容 ツバメの成鳥数、現在使用中の巣の数、古巣の数、巣の場所など。
- 7 昨年度の結果 成鳥確認数(令和7年度)
5,489羽
- 8 過去の成鳥数等 別紙1の「集計数値の経年変化」参照
- 9 ツバメのお宿シール 調査中、児童が巣を見つけた際、その家の了解が得られた場合に、玄関などに「ツバメのお宿シール」を貼ることにしています。
- 10 取材可能小学校 小松市立稚松小学校 電話 0761-22-8571
実施予定日 5月8日(金)～5月14日(木)
連絡担当 棚部教諭
その他 6年生74名が調査を実施
- 11 その他 ツバメを全県調査するのは石川県のみ、53回目の調査は日本で一番長い調査になります。調査結果速報値については、8月中旬に発表する予定です。

(愛鳥週間について)

*日本における愛鳥週間は、「鳥類保護連絡会議」(当時の文部省・農林省・東京都・日本鳥学会・山階鳥類研究所・新聞社・放送関係などからなる会。後の財団法人日本鳥類保護連盟)が、アメリカの「バードデー」にならって昭和22(1947)年4月10日に開催した「第1回バードデー」がその起源。その後、日にちを5月10日にし、昭和25(1950)年からは5月10日～16日までを愛鳥週間(バードウィーク)とした。

別紙1 ツバメの生息調査にかかる集計数値の経年変化

年度	回数	調査月日	A ツバメの数	B 巣の数	調査員数 (児童数)	世帯数	古巣の数	生息密度 100世帯あたり	米作付面積 (ha)	住宅着工数 戸数
47	1	5月13日	33,332	14,046	15,000	0	20,746	13.2	43,500	13,758
48	2	5月12日	32,878	15,760	15,000	260,515	24,787	12.6	43,100	15,153
49	3	5月18日	36,751	17,600	15,200	283,588	26,534	13.1	44,500	11,348
50	4	5月17日	36,055	17,060	15,000	279,390	29,549	12.9	44,500	13,540
51	5	5月15日	34,348	14,825	16,000	291,456	30,105	11.8	44,100	14,083
52	6	5月14日	31,406	15,263	15,300	296,201	30,972	10.6	43,700	11,098
53	7	5月13日	33,166	15,161	14,300	300,161	30,593	11.0	40,900	11,507
54	8	5月12日	31,737	16,203	17,200	303,701	38,661	10.5	40,500	11,171
55	9	5月10日	29,898	13,742	17,000	308,666	35,518	9.7	38,800	9,629
56	10	5月16日	28,437	15,290	18,000	321,900	38,814	8.8	37,300	8,062
57	11	5月15日	30,967	15,856	18,600	327,776	40,120	9.4	36,700	9,782
58	12	5月14日	31,856	15,069	19,530	331,905	38,982	9.6	36,900	9,942
59	13	5月12日	35,986	13,901	20,560	335,433	37,857	10.7	37,400	9,784
60	14	5月11日	36,730	17,056	20,390	336,850	42,765	10.9	37,700	9,639
61	15	5月10日	31,504	14,567	20,215	337,351	41,472	9.3	37,100	11,132
62	16	5月9日	30,261	14,458	19,135	343,283	40,659	8.8	34,400	13,328
63	17	5月14日	31,477	16,087	19,130	346,889	40,085	9.1	34,000	13,363
元	18	5月13日	29,477	21,528	18,378	350,396	40,690	8.4	33,800	13,885
2	19	5月12日	28,693	23,147	17,662	352,007	44,058	8.2	33,800	14,502
3	20	5月11日	28,110	23,909	17,110	364,076	41,092	7.7	33,300	11,353
4	21	5月16日	28,916	24,545	16,404	368,069	40,636	7.9	33,900	11,286
5	22	5月15日	28,042	23,089	17,089	372,425	45,285	7.5	34,300	13,056
6	23	5月14日	24,437	20,643	16,236	372,425	41,578	6.6	35,500	13,632
7	24	5月13日	26,051	21,059	16,306	379,233	43,574	7.9	34,200	12,604
8	25	5月11日	22,916	17,478	16,279	376,671	43,943	6.1	31,100	14,338
9	26	5月10日	20,925	17,160	15,331	373,878	38,822	5.6	30,800	11,294
10	27	5月9日	22,557	17,971	15,544	393,853	37,910	5.7	28,100	10,627
11	28	5月8日	21,226	16,433	14,192	404,117	37,374	5.3	27,800	10,544
12	29	5月13日	18,195	15,755	14,034	392,664	32,871	4.6	27,700	10,216
13	30	5月10日	17,693	15,752	13,575	413,687	31,087	4.3	26,900	9,054
14	31	5月10日	19,435	16,552	13,499	417,846	30,376	4.7	26,600	9,717
15	32	5月10日	19,593	17,514	13,324	421,882	27,708	4.6	26,100	9,213
16	33	5月10日	17,686	17,647	13,162	426,294	26,195	4.1	26,800	9,538
17	34	5月10日	15,713	16,222	13,179	429,775	26,187	3.7	27,200	8,857
18	35	5月10日	15,890	15,582	13,787	427,775	24,113	3.7	26,900	9,537
19	36	5月10日	16,057	14,992	13,060	432,811	23,432	3.7	26,700	8,851
20	37	5月10日	14,334	13,886	13,135	437,783	22,788	3.2	26,400	8,331
21	38	5月10日	14,271	13,673	13,017	443,271	21,187	3.2	26,400	6,237
22	39	5月10日	12,848	12,319	13,186	446,299	21,769	2.9	26,400	6,484
23	40	5月10日	11,708	11,991	12,896	443,769	20,346	2.6	26,000	6,927
24	41	5月10日	13,158	13,214	12,971	447,214	19,588	2.9	26,400	6,164
25	42	5月10日	13,414	12,557	12,630	450,865	18,073	3.0	26,700	7,562
26	43	5月10日	13,757	11,682	12,120	454,753	18,510	3.0	26,600	6,455
27	44	5月10日	13,029	12,088	12,166	458,482	16,039	2.8	26,100	7,286
28	45	5月10日	11,608	11,155	11,391	455,918	15,518	2.5	25,600	7,524
29	46	5月10日	10,456	10,493	11,110	459,895	14,073	2.3	-	-
30	47	5月10日	9,815	9,523	11,483	459,895	14,112	2.1	-	-
元	48	5月10日	9,295	9,013	11,460	467,385	12,377	1.9	-	-
2	-	新型コロナウイルス感染症の影響により中止								
3	-	新型コロナウイルス感染症の影響により中止								
4	49	5月10日	6,715	5,578	8,914	471,990	6,941	1.2	-	-
5	50	5月10日	6,350	6,078	9,297	474,203	7,386	1.3	-	-
6	51	5月10日	5,632	5,105	8,057	-	5,601	-	-	-
7	52	5月12日	5,489	4,788	8,150	428,121	4,718	-	-	-
合計			1,150,280	782,065	765,694		1,504,176			
平均			22,121	15,040	14,725		28,926			

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、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。

※令和4年は新型コロナウイルス感染症の影響により、一部の学校で調査を中止・縮小したため、令和4年の数値は平均値に反映していない。

※令和4年～7年は一部の小学校で調査を中止した。