

宝達山 マーキング 2024



宝達山マーキング2024

暑いのも寒いのも苦手なアサギマダラは、渡り鳥のように春から夏にかけては日本列島を北へ移動し、寒くなり始める秋には南へ移動することが知られている。南への移動中に宝達山周辺を通るのは9月～10月中旬で、この頃にピーク周辺の気温が22～24度程度になるとアサギは多く、暑すぎても寒すぎてもアサギは少ない。下界は晴れて暑くても、標高600mの宝達山には雲がかかることや冷たい風が強いことが有り、そんな時もアサギは少ない。

2024年は新「山の龍宮城」が完成し、毎日のアサギ観察情報が施設内のアサギコーナーで紹介することができるようになり、マーキング態勢が整った。ところが猛暑で頂上付近はいつまでも暑く、9月下旬になってもアサギの移動は感じられなかったが、24日になって気温が22度ほどのマーキング日和になった。マーク数はこの日だけで80頭を超え、福島県から飛来した「デコ」マークが見つかった。アサギの観察数には波が有り、24日が第一波の始まりとなり、30日に第二波が訪れた。この二波からは、宝達山には初飛来となる「ハコダテ」マークが見つかった。「ハコダテ」マークは北海道でマークされ津軽海峡を越えて来たアサギで、宝達山は大盛り上がりとなった。

こんな賑わいが有るにもかかわらず、休日になってもマーキングに上ってくる子どもたちは少なかった。家族と一緒にやってくると期待していたが、宝達山に上る二本の車道のうち、東間からの車道が通行止だったのが影響したのかも知れない。

宝達山でのマーキング調査の歴史

経年	年 度	標識数	標識者数	宝達マークの再観察	宝達山で再観察	備 考
1	1986年(S61年)	9	1			宝達山でマーキング調査開始
13	1998年(H10年)	399	2	1		宝達マークが初再観察(種子島)
15	2000年(H12年)	313	3		2	宝達山で初再観察(富士山、輪島市)
18	2003年(H15年)	431	93	5	2	宝達小学校マーキング調査開始
20	2005年(H17年)	1,045	119	6	3	標識数が初めて1千頭を超える
23	2008年(H20年)	3,629	134	22	21	標識数が初めて3千頭を超える
32	2017年(H29年)	456	70	5	1	
33	2018年(H30年)	1,069	73	15	2	フジバカマの植栽
34	2019年(R 1年)	918	53	18	3	押水第一小学校マーキング調査開始
35	2020年(R 2年)	587	121	15	3	
36	2021年(R 3年)	1,880	153	37	9	
37	2022年(R 4年)	1,852	136	35	14	旧押水町三小学校の合同マーキング会
38	2023年(R 5年)	436	45	6	3	
39	2024年(R 6年)	441	44	6	4	北海道から初飛来

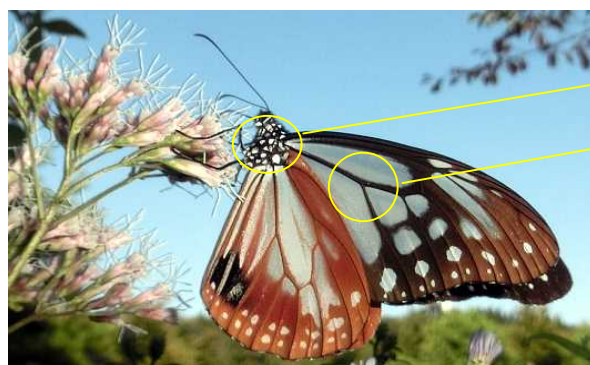
宝達山の標識者と再観察（2024年）

月日	標識数	標識者(マーキングした人)	どこから来たの	どこへ行ったの
9/14	5	橘 英子、堀 千恵子		
9/15	2	中田 光		
9/17	1	松井正人		
9/18	3	橘 英子		
9/19	5	橘 英子		
9/20	1	遠田勝良		
9/24	81	遠田勝良、下山秀子、鎌仲慎一、橘 英子、高光愛子、山下恵美子、山口春美、若林久美子、松井正人、中田 光	福島県北塩原村	
9/25	101	岡田正治、屋敷芳乃、橘 英子、橘 益美、山下恵美子、松井正人、中井松子、中田 光、米田夏子、米田隆之	富山県黒部市	和歌山県日高町 奈良県奈良市
9/26	57	井上 浩、遠田勝良、橘 英子、山下恵美子、松井正人、木村清次		広島県呉市 徳島県美波町
9/27	17	遠田勝良、奥村和枝、橘 英子、山下恵美子、中井松子、中村輝子、米田夏子		
9/28	15	遠田勝良、城宝律子、川村幸江、堀 千恵子、本田裕子、木本悦子、林勝利・明子		鹿児島県喜界町
9/29	7	遠田勝良、中村沙奈、長谷川貴一、的場麻紀子		
9/30	61	遠田勝良、下谷名津子、橘 英子、山下恵美子、石垣 忍、折戸久美子、中町秀美、中田 光、藤本真由美	北海道七飯町	愛媛県西予市
10/1	30	遠田勝良、橘 英子、山下恵美子、中田 光、藤本真由美、北崎孝司	群馬県嬲恋村	
10/2	12	遠田勝良、橘 英子、橘 益美、山下恵美子、若林久美子、石垣 忍、中井松子		
10/6	4	石垣 忍、長谷川貴一		
10/11	1	澤田幸男		
10/12	2	吉村由美子、宮下邦子		
10/13	1	米谷奈苗		
10/14	6	山下奈美、川崎みよ子、前田伴子、長谷川貴一、八十嶋恭子		
10/15	12	橘 英子、中田 光		
10/18	11	橘 英子、松井正人、中田 光		
10/23	6	橘 英子、中田 光		

どうして「アサギマダラ」って呼ばれるの

羽の白っぽい部分は透過し、光を通して見るとステンドグラスのように見る角度や光の具合によって「浅葱色」(あさぎ色、わずかに緑色がかかったうすい青色)に輝いて見える。土の中の白い葱(ネギ)が、緑へと変わっていく途中の微妙な色が浅葱色で、この名前がつけられた。

羽にばかり目が向いてしまいがちだが体を見ると黒に白い水玉模様、これって昔はまだら模様と呼ばれていたんだよ。



まだら模様

浅葱色

どこから来たの(宝達山に飛来したアサギマダラ)

No	標 識	性	標識日	標 識 地	標 識 者	再観察日	再観察者	距離	日数
1	デコ 8/23 MSM 20	オス	8/23	福島県北塩原村グランデコススキー場	清水正良	9/24	山下恵美子	352	32
2	TSN 497 9.20	メス	9/20	富山県黒部市僧ヶ岳林道1200m	藤條好夫	9/25	米田夏子	66	5
3	ハコダテ 8.10 TM 148	メス	8/10	北海道七飯町横津岳山頂	松浦冬真	9/30	遠田勝良	667	51
4	TGV 8.17 OSM 220	オス	8/17	群馬県嬭恋村田代棧敷山林道	大島康紀	10/1	遠田勝良	150	45

どこへ行ったの(宝達マークの再観察地)

No	標 識	性	標識日	標 識 者	再観察日	再 観 察 地	再観察者	距離	日数
5	ほうだつ 9.25 ナツ 8	オス	9/25	米田夏子	10/12	和歌山県日高町西山	崎山孝也	354	17
6	ほうだつ 9.25 よしの ①	オス	9/25	屋敷芳乃	10/31	奈良市針町	正谷裕子 岸本芳代子	251	36
7	ほうだつ 9.26 トオダ 38	オス	9/26	遠田勝良	10/17	広島県呉市焼山東4丁目	山口	473	21
8	ほうだつ 9.26 トオダ 41	オス	9/26	遠田勝良	10/24	徳島県美波町木岐	坂井千代美	391	28
9	ほうだつ 9.28 トオダ 72	オス	9/28	遠田勝良	11/10	鹿児島県喜界町百之台	福島 誠	1137	43
10	ほうだつ 9.30 トオダ 87	オス	9/30	遠田勝良	10/16	愛媛県西予市宇和町堂所山	永田志加男	549	16

