

2011年秋のタカの渡り多点観察結果

2011年は9月18日（日）に県内7か所でタカの渡りの一斉観察を行いました。加えてその前後の記録が寄せられましたので、ここにまとめて報告します。

この間（9/10～9/28）、サシバ48羽、ハチクマ29羽、ノスリ5羽の計82羽のタカの渡りを観察しました（表1、2）。

9月18日は各地で天気に恵まれましたが、2か所（牛伏山、桜山）を除き成果（数）は得られませんでした。タカの渡りが確認できたのは6か所で、サシバ21羽、ハチクマ27羽、ノスリ5羽の計53羽でした。

・牛伏山は「スタート時は視界不良で、タカの渡りは期待薄であったが、雲が切れてくるとボチボチと飛来が観察できた。総数ではそれほどのものではないが、サシバが山頂の観

察地点付近の樹木に降りたり、ハチクマのディスプレイ飛翔が観察できたりと満足の数々のものであった。特筆すべき点として、北北東方向（吉井市街地～高崎市街地方向）に鷹柱が立ったが、これは過去の観察では見られなかったパターンである」と葛生淳一さんは活写しています。

・大室公園は「調査を開始して間もなくノスリが出現し、調査地点の北→西方向へ飛去。10時台終盤にはハチクマが出現し、西方向から頭上を通過して北方向へ飛去した。方向からすると渡りではないものと思われる。」小林廣喜さんはハチクマの飛翔の方向に？を出しています。

・笠懸運動公園は「サシバ1羽を観察地点の東側で見つけたが、上空を飛翔しなかった」

表1 観察地と観察時間及び天気（2011年秋）

No.	観察地	市町村	月日	観察時間	天気	観察者	人数
1	牛伏山	高崎市	9/18	9:30～12:00	曇のち晴	葛生淳一	8
3	大室公園	前橋市	9/18	9:00～12:00	晴	小林廣喜	10
4-1	みどり市笠懸運動公園	みどり市	9/18	9:00～12:30	晴	水野博晶	4
4-2	〃	〃	9/25	13:00～15:30	晴	〃	1
5	城沼	館林市	9/18	8:00～12:00	晴	松本文勝	6
6	桜山	藤岡市	9/18	8:45～12:30	曇のち晴	鈴木正利	5
7-1	坂東大橋	埼玉県本庄市	9/10	8:20～10:30	晴	小茂田英彦	1
7-2	〃	〃	9/11	8:00～11:00	曇り時々晴れ間	〃	〃
7-3	〃	〃	9/17	8:00～11:00	曇	〃	〃
7-4	〃	〃	9/18	8:00～11:30	曇のち晴	〃	〃
7-5	〃	〃	9/19	8:00～11:00	快晴	〃	〃
7-6	〃	〃	9/23	8:00～11:00	曇	〃	〃
7-7	坂東大橋*	伊勢崎市	9/24	8:30～11:30	快晴	〃	〃
7-8	〃	〃	9/25	8:00～12:00	晴	〃	〃
7-9	〃	〃	9/26	8:00～11:30	曇	〃	〃
7-10	〃	〃	9/28	8:00～10:30	晴のち快晴	〃	〃
8	洪川市総合公園	洪川市	9/18	9:00～12:00	曇のち晴	飯塚博文	5

注：坂東大橋*（7-7～7-10）は、例年の観察場所から2.5km下流の伊勢崎市境島村・利根川右岸に変更

と水野博晶さんは不満そうでした。

・城沼は「晴れているが渡りはノスリ1羽のみ、今年は時期が早いのか？」と松本文勝さんは疑問を呈しています。

・桜山は従来と同じ場所で観察しました。そして「観察地は東西が開けているが、他の三方向は尾根で下が見

えない。このため、尾根上にタカが姿を出すのが、下方へ消える場合が多かった。このことから見えない範囲でタカが通過している可能性大。今日は尾根下からわき出してくる様な飛翔がほとんどであった。飛来は大方、東～南。飛去は南か南西。定まってない感あり。東面の尾根の樹木に止まったハチクマ〔サシバ(幼?)ではない、飛形から〕の写真を添付する。この日はハチクマ3羽にモビングする1羽のハイタカの姿が2回観察できた」鈴木正利さんはこの観察地の視界を憂慮しています。



・渋川総合公園は「青空が一部出ていて霞がかかり、遠方の観察は難しいが、4～5kmくらいは十分にタカ類の個体識別は可能な状況であった。調査開始後すぐに、明らかに渡り途中と思われるノスリが1羽飛来する。羽はボロボロであるが、力強い飛び方で一直線に南方に消えた。9:47にゆっくりとこちらに向かうハチクマを発見。目の前で旋回しながら

表2 タカ類の観察数(2011年秋)

月日	No.	観察地	サシバ	ハチクマ	ノスリ	sp	計
9/18	1	牛伏山	16	3	1		20
	3	大室公園		1	2		3
	4-1	みどり市 笠懸運動公園	1				1
	5	城沼			1		1
	6	桜山	4	22		3 ハチクマ?	26+3
	8	渋川総合公園		1	1		2
9/24	7-7	坂東大橋*	23	2			25
9/25	7-8	〃	4				4
種別計			48	29	5	3	82+3

高度を上げ、通過後再度旋回上昇し、水沢山の尾根を超える。低空で飛来するタカにとって1000mの尾根を超えるのは大変な様である。ちなみに発見から見失うまでの時間は14分間であった。昨年が好条件の割にタカ類の渡りの確認ができなかったので、今回は十分な成果と思われる。渋川近辺ではサシバの生息に適した場所がないので、渡りの確認はなかなか難しいと思われるが、今後も気長に観察を続けていくつもりである。今回の成果に参加者全員が満足して終了した。

調査地周辺はノスリの非常に多い地域で、見通せる範囲で推定10数ペアが生息している。そのため、若鳥を含め個体数が多く、ダブルカウントを防ぐため、疑わしい個体については確認済みとして記録していない。そのため10時以降のノスリの記録は少なくなっているが、実際はかなりの回数見られている。

11:41、クマタカの飛翔を確認した。」飯塚博文さんのレポートに曙光が兆したようです。

小茂田英彦さんから坂東大橋での10日間(9月10日～9月28日)にわたるタカ類の渡りの観察結果が寄せられました。(別報を参照ください。)

それによると、サシバやハチクマが観察できたのは9月24日、25日の二日間で、サシバ27羽、ハチクマ2羽を記録しました。

「秋のタカの渡り多点観察」は1993年に始

まりました。それは数年前から実施されていた「牛伏山のタカの渡り観察会」を拡張したものでした。“群馬県の何処をタカたちが渡って行くのだろうか？”という素朴な疑問から、当時の支部役員会の承認を得て観察会を立ち上げました。19年間の観察で分かってきたことは枚挙にいとまがありません。2012年はそれらを洗い直し、今後どのように「タカの渡りの観察会」を進めてゆくべきか、じっくり考えてみたいものです。本観察会に参加され

た皆様をはじめ、タカ類の渡りに興味をお持ちの方々のご意見を会事務所までお寄せください。

終わりに本観察会に参加された方々、並びにデータを提供して下さった方に厚く御礼申し上げます。

＜データ提供者＞（敬称略）

水野 博晶（桐生市）

小茂田英彦（伊勢崎市）

（まとめ 堀口忠男）

坂東大橋でのタカの渡り

小茂田英彦

9月24日（土）、上空は雲一つない快晴で、こんな日は空を見上げていても目の焦点が定まらず見つけにくい。それでもハチクマはサシバに比べると体も大きく、色彩も濃いめで、羽も透けるという感じがなく、見落としはあまりないものと思う。しかし、サシバは色も淡く、翼も光が透過し、見逃してしまう可能性が高くなる。

視線をあちこち巡らし真上に転じると、羽の透けたトンボのように何やらぼんやりうごめいた。目を凝らすとサシバが渦を巻いていた。1羽が西へ滑翔を始めたので数えると11羽。慌ててファインダー越しに長い列を追尾するが見る間に遠ざかる。そのうちまたタカ柱を作るだろうと構図を縦位置に変えるべくほんの少し目を離し、再びタカを捕らえようとしたが、青空にまぎれ見失い写真は撮れず…。西の空を仰ぎしばし茫然。9時29分のことだった。

ショックから抜けきらない9時43分、先ほどと同じように真上の少し東寄りでも渦を巻いているのを見つける。今度は目を離すまいと慎重にサシバを見ながらカメラに取り付き、上昇気流を捉え旋回しているところ（写真1）が撮れほっと胸をなで下ろす。

一方ハチクマは、サシバと出方が異なり、

北東上空にポツンと現れ、帆翔と滑翔を繰り返し、西南西に悠然と渡って行った。（写真2）

今回は、調査日を含め23日までは例年の場所での観察でしたが、24日以降は車の都合で、2.5km下流の伊勢崎市境島村利根川右岸に観察場所を移しました。



表1 2011年タカの渡り時間別観察数

* 各時20分ごとの観察羽数

9月10日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	備考
(土) 晴 8時20分～ 10時30分	ハチクマ		0 0	0 0 0	0			0	
	サシバ		0 0	0 0 0	0			0	
	その他		0 0	0 0 0	0			0	
	小計		0 0	0 0 0	0			0	
9月11日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	
(日) 曇時々晴れ間 8時00分～ 11時00分	ハチクマ		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
	サシバ		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
	その他		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
	小計		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
9月17日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	
(土) 曇 8時00分～ 11時00分	ハチクマ		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
	サシバ		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
	その他		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
	小計		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
9月18日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	蒸し暑い
(日) 曇のち晴 8時00分～ 11時30分	ハチクマ		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	
	サシバ		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	
	その他		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	
	小計		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	
9月19日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	蒸し暑い
(月) 快晴 8時00分～ 11時00分	ハチクマ		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	37.3℃
	サシバ		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
	その他		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	カケスの移動もなし
	小計		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
9月23日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	空気入れ替わる
(金) 曇 8時00分～ 11時00分	ハチクマ		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
	サシバ		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
	その他		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	ヒタキSP
	小計		0 0 0	0 0 0	0 0 0			0	
9月24日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	
(土) 快晴 8時30分～ 11時30分	ハチクマ		0 1	0 0 1	0 0 0	0		2	
	サシバ		0 0	0 11 12	0 0 0	0		23	
	その他		0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	ノビタキ
	小計		0 1	0 11 13	0 0 0	0		25	
9月25日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	
(日) 晴 8時00分～ 12時00分	ハチクマ		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		0	
	サシバ		0 0 0	4 0 0	0 0 0	0 0 0		4	
	その他		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		0	
	小計		0 0 0	4 0 0	0 0 0	0 0 0		4	
9月26日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	
(月) 曇 8時00分～ 11時30分	ハチクマ		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	
	サシバ		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	
	その他		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	カケス移動してきた
	小計		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	
9月28日		7時	8時	9時	10時	11時	12時	小計	
(水) 晴のち快晴 8時00分～ 10時30分	ハチクマ		0 0 0	0 0 0	0			0	
	サシバ		0 0 0	0 0 0	0			0	
	その他		0 0 0	0 0 0	0			0	
	小計		0 0 0	0 0 0	0			0	
合計		7時	8時	9時	10時	11時	12時	合計	
延べ観察 時間 30時間 40分	ハチクマ		0 0 1	0 0 1	0 0 0	0 0 0		2	
	サシバ		0 0 0	4 11 12	0 0 0	0 0 0		27	
	その他		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		0	
	小計		0 0 1	4 11 13	0 0 0	0 0 0		29	