





トビ15号記録




2021

日付	曜日	天候	エサ	量(g)	BW(g)	備考	救護期間/ 放鳥後日数
1月16日	土		なし		1100	<p>新旭町の湖岸林で15時ごろに飛べないトビを発見したと連絡あり。 18:00ごろから搜索し、発見。鳥インフルエンザ検査を実施(陰性)し、あさひ動物病院へ。レントゲン上で、烏口骨の左側で不連続な部分を発見。触診でも、左翼を動かすと軋轢音があるためおそらくこれが原因と考えられる。大きなズレではないため、このまま安静を保つこととする。</p> 	1
1月17日	日		胸肉	90		段ボールで管理	2
1月18日	月		胸肉	85			3
1月19日	火		胸肉	90		尾羽が汚れてきたので、お湯で洗淨する。	4
1月20日	水		胸肉	80			5
1月21日	木		胸肉	76			6
1月22日	金		なし	-		かなりよく動くようになってきた。	7
1月23日	土		胸肉	90			8
1月24日	日		胸肉	80			9
1月25日	月		胸肉	69			10
1月26日	火		なし	-		伸展してみるも可動域の制限ない。羽ばたかせてみると左右差は無いように思う。尾羽が一本折れているので修復。(修復方法は末尾に記載)	11
1月27日	水		胸肉	93			12
1月28日	木		胸肉	74			13
1月29日	金		鴨肉	91			14
1月30日	土		鴨肉	95		羽の先1cm程度が2本折れかけているので羽のアイロンで修復。 ラインフライト。綺麗に飛んでいるが、疲れやすいように思う。	15
			動画			<a href="https://drive.google.com/file/d/1AzOq-JY3zifRa9skxVZ_ZDdc6Ix91O/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1AzOq-JY3zifRa9skxVZ_ZDdc6Ix91O/view?usp=sharing</a>	
1月31日	日		ウズラ	90			16
2月1日	月		胸肉	104		ラインフライト	17

日付	曜日	天候	エサ	量(g)	BW(g)	備考	救護期間/ 放鳥後日数
2月2日	火		胸肉	100		ラインフライト   	18
2月3日	水		胸肉	101		なし	19
2月4日	木		ウズラ	93		ラインフライト	20
2月5日	金	晴	胸肉	100		7:35放鳥 保護地で放鳥。放鳥後一気に飛び立ち、すぐに3羽のトビが追いかけて来た。追いかけれながらもしっかり飛び、しばらくすると散会。ヤナギの枝にとまる。 足環(緑 H28)1.4g 発信機1.7g 	1
						動画 <a href="https://drive.google.com/file/d/1ywJAJ1pozPcx5ofuGzubeA0-Wo9GiLjJ/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ywJAJ1pozPcx5ofuGzubeA0-Wo9GiLjJ/view?usp=sharing</a>	

日付	曜日	天候	エサ	量(g)	BW(g)	備考	救護期間/ 放鳥後日数
2月6日	土	晴	-	-		朝は放鳥場所から少し南で発見。飛翔も問題は感じられない。 夜も朝の付近で受信 	2
2月7日	日	雨	-	-		12:30 放鳥場所から北船木まで受信なし 22:30 饗庭交差点～鴨川まで受信なし	3
2月8日	月	曇	-	-		19:00安曇川北流の下流林の中で受信	4
2月9日	火	雪	-	-		19:00安曇川北流の下流林の中で受信	5
2月10日	水	晴	-	-		20:00安曇川北流の下流林の中で受信	6
2月11日	木	晴	-	-		8:20日はこぶね保育園付近の電柱にいる。飛翔も綺麗で問題ない。いつものねぐらから1km強離れたところ 動画 <a href="https://drive.google.com/file/d/1cRKcl55MTtriSVNo-cV-i93xAi6ZvuK0/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1cRKcl55MTtriSVNo-cV-i93xAi6ZvuK0/view?usp=sharing</a>	7
2月12日	金		-	-		追跡せず	8
2月13日	土		-	-		追跡せず	9
2月14日	日		-	-		追跡せず	10
2月15日	月	雨	-	-		浄水場付近で就寝。安曇川のねぐらからは直線距離約950mの位置	11
2月16日	火	晴	-	-		18:30保護地で受信。	12
2月17日	水	晴/雨	-	-		18:15保護地から数百メートルほど北で受信。少し低いところにいる様子。	13
2月18日	木	雪	-	-		18:00保護地で受信。林の奥のほうに雪の中で枝の高いところにとまるトビを発見。	14
2月19日	金	曇	-	-		20:30保護地で受信。	15
2月20日	土	晴	-	-		13:00保護地で姿を確認。しっかり飛んでいる。	16
2月21日	日	晴	-	-		20:00保護地の2～300m北で受信	17
2月22日	月	晴/雨	-	-		追跡なし	18
2月23日	火	曇	-	-		追跡なし	19
2月24日	水	曇	-	-		追跡なし	20
2月25日	木	雨	-	-		追跡なし	21
2月26日	金	曇	-	-		20:00 保護地で受信	22
2月27日	土	晴	-	-		追跡なし	23
2月28日	日	晴	-	-		20:00 保護地で受信	24
3月1日	月	雨	-	-		追跡なし	25
3月2日	火	晴	-	-		12:10 保護地で受信。発見。風もあるためがずっと飛んでいる。よく飛んでいる。	26
3月3日	水	晴	-	-		9:00 保護地で発見。巣のような形状のところを歩き来している。ただ他の個体との絡みはなく、ひたすら鳴いている。	27

日付	曜日	天候	エサ	量(g)	BW(g)	備考	救護期間/ 放鳥後日数
3月4日	木	雨	-	-		<p>12:40 巣の近くの枝から飛び立ち、約500m先のソーラーの付近に行く。他の個体と上空で絡んでいる。(15号)</p> 	28
3月5日	金	雨/曇	-	-		<p>7:00～9:40 主にみと思われる個体が、巣の中をとときいじりに帰ってくる。♀(15号)はその付近で枝にとまったり、電柱に移動したりしている。 8:15 巣の上の枝の先で交尾をする。♀(15号)も受け入れている様子。 17:00 2匹とも巣の近くを飛翔</p> 	29
							
3月6日	土	晴	-	-		<p>7:00～17:00 午前中は、2匹とも巣の木の向かいの電柱にいる。 午後は、15号(♀)は付近には現れなかったように思う。(発信機の電池が切れたようで、リングは確認できるが、受信がないため目視ができなければ不明) 午後は、みが2回ほど巣の中に入り、巣の中をいじっている。それ以外は、数回、巣の上をソアリングする個体を確認するが、このペアの個体かどうかは不明。</p>	30

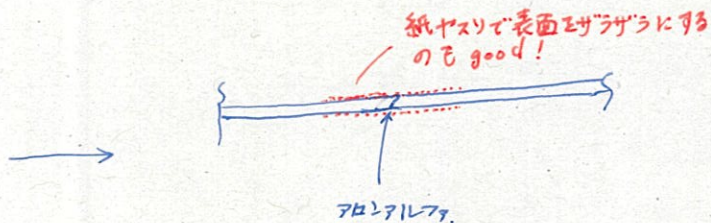
日付	曜日	天候	エサ	量(g)	BW(g)	備考	救護期間/ 放鳥後日数
3月7日	日	晴	-	-		12:10～50に観察。どちらも姿を見ない。ノスリやカラスが巣の近くに止まる。巣を違う角度からみるとかなりいびつであるが本当に巣か。土日でこちらを嫌がった可能性もあるので観察を中止。	31
3月8日	月	晴	-	-		観察せず	32
3月9日	火	晴	-	-		12:10 前を通ったが巣の付近にとまっているトビはいない。	33
3月10日	水	晴	-	-			34
3月11日	木	曇	-	-			35
3月12日	金	雨	-	-		8:30 周辺にいない 10:30 巣に入っていくトビを確認。撮影するとリングなし。 	36
3月13日	土	晴	-	-		10:00-12:00 15号が何度も巣の向かい側にある電柱にとまる。 巣に入っていくトビもいたがその個体はリングなし。 向かいの木(約200m)のところにカラスが営巣。そのカラスとときどきバトルをしている。 	37
3月14日	日	晴	-	-		16:00 巣から100mほど離れた枝に2匹並んでとまるトビを発見。撮影して確認すると1羽は15号。 	38
3月15日	月	晴	-	-		観察せず	39
3月16日	火	雨	-	-		観察せず	40

日付	曜日	天候	エサ	量(g)	BW(g)	備考	救護期間/ 放鳥後日数
3月17日	水	晴	-	-		14:00 誰もおらず	41
3月18日	木	晴	-	-		観察せず	42
3月19日	金	晴	-	-		17:30 どこからかゆっくり2匹が飛んでくる。	43
3月20日	土	晴	-	-		16:20 通ったときは誰もおらず。	44
3月21日	日	雨	-	-		観察せず	45
3月22日	月	雨	-	-		観察せず	46
3月23日	火	晴	-	-		観察せず	47
3月24日	水	晴	-	-		18:00 巣向いの電柱に1匹でいる。	48
3月25日	木	晴	-	-		観察せず	49
3月26日	金	雨	-	-		観察せず	50
3月27日	土	晴	-	-		夜に確認したが巣には誰もおらず	51
3月28日	日	雨	-	-		12:30 巣付近にはおらず	52
3月29日	月	晴	-	-		観察せず	53
3月30日	火	晴	-	-		観察せず	54
3月31日	水	晴	-	-		観察せず	55
4月1日	木	晴	-	-		観察せず	56
4月2日	金	晴	-	-		観察せず	57
4月3日	土	晴	-	-		観察せず	58
4月4日	日	雨	-	-		観察せず	59
4月5日	月	晴	-	-		観察せず	60
4月6日	火	晴	-	-		観察せず	61
4月7日	水	晴	-	-		観察せず	62
4月8日	木	晴	-	-		観察せず	63
4月9日	金	晴	-	-		観察せず	64
4月10日	土		-	-		観察せず	65
4月11日	日		-	-		観察せず	66
4月12日	月		-	-		観察せず	67
4月13日	火		-	-		観察せず	68
4月14日	水		-	-		観察せず	69
4月15日	木		-	-		観察せず	70
4月16日	金		-	-		観察せず	71
4月17日	土		-	-		観察せず	72
4月18日	日		-	-		観察せず	73
4月19日	月		-	-		観察せず	74
4月20日	火		-	-		観察せず	75
4月21日	水		-	-		観察せず	76
4月22日	木		-	-		観察せず	77
4月23日	金		-	-		観察せず	78
4月24日	土		-	-		観察せず	79
4月25日	日		-	-		観察せず	80
4月26日	月		-	-		観察せず	81
4月27日	火		-	-		観察せず	82
4月28日	水		-	-		観察せず	83
4月29日	木		-	-		観察せず	84
4月30日	金		-	-		観察せず	85
5月1日	土		-	-		観察せず	86
5月2日	日		-	-		観察せず	87
5月3日	月		-	-		観察せず	88
5月4日	火		-	-		巣と思っていたところにはいなかった	89
5月5日	水		-	-		観察せず	90

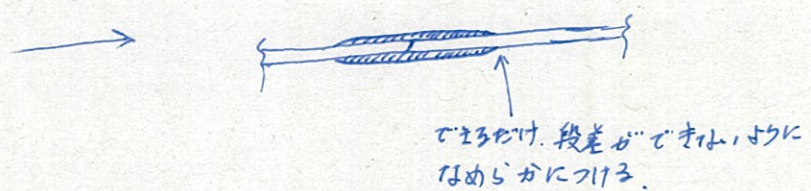


先っぽが折れた!!

① 断面をアロエアルファでつける。(横が見た図)



② ホンティックで鞘(はだ)をつくる。(横が見た図)



④ 一晩暗室で寝かせて樹脂ホドが固まるのを待つ。

その後は、鳥自身が羽がくろいをして、不要な部分をとりぬいていく。

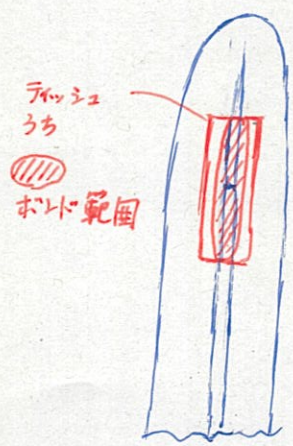
紐ウケのボウ早の初列ならば、毎日フリーフライトでも、2ヶ月以上問題ないことを確認済み。

③ ホンティックは、はがれやすいので、上から、ファイブやキャッチ 10-10-を強力樹脂ホドではりのける。(ス-10-X など)



(上図)

(横図)



ファイブは、=重くはかると、おれたホドで羽同士がくっついて良い。