

古 徳 沼 近 況

菊 地 稔 史

1. 秋、沼の水抜き、周辺の工事を行ない、10月末まで続いたため、10月渡来のハクチョウは到着できなかった。10月21日渡来の家族(成2 幼3)は3日間位古徳におり、その後近隣をとびまわっていたらしく、10月29日に落鳥、死の幼鳥はこの一員と思われる。県の報告ではクチバシがさけていたとの事、高压電線に激突した可能性がある。
2. 12月5日 死の結果(死因)はまだ未公表。
3. 沼のヨシ・ヒメガマが、夏全滅したため、古徳沼での自然食はほとんどない。(ヨシ・ガマの全滅の理由不明。ソーギョをたくさん入れたため、くわれてしまった可能性が強い)
後藤さんの給餌だけでは不足のため、近隣の静沼、中里沼に夜間、渡来するもの多い。
4. 幼鳥5羽の集団{(1+2+2) or (3+2) or (5)で行動する}は、ほとんど中里沼に滞在、中里がさわがしい時だけ、古徳に渡来する。1月8日の定時調査の時も中里にいた。(古徳沼の数に含めて報告)
5. 1月16日 やゝ弱ってる個体、成鳥2羽を後藤氏等が収用。現在、県の鳥獣センターで飼育中。(1月19日夕刻まで、まだ給餌をたべないらしい)外傷なし。

◎県内の状況

1. 県南西部の水海道市 菅生沼

12月 3日 コハクチョウ 3羽 (その後不明)

2. 水戸の南西 内原町鯉淵の清水沼

10月 27日 ハクチョウ(種不明) 3羽

10月 30日 コハクチョウ 4羽 (成2 幼2)

この4羽は11月中旬までいたらしい。10月27日のハクチョウ3羽との関係は不明。

11月 8日 オオハクチョウ 2羽 (9日にはいなかった)

3. 10月22日 筑波学園都市の谷田部町 日本自動車研究所の池

オオハクチョウ 2羽 (その後不明)

4. 前記 清水沼

1月 6日 オオハクチョウ 成1

コハクチョウ 成2 幼1

1月 8日 午後にはいたが、12日以後不在

5. 以上のほか、飛んでるのを観察した報告がありますが、特に大きな群の報告があります。

12月 30日 正午すぎ

那珂町戸の上空、高さ1,000m位、ハクチョウと思われる約200羽の群が東から西へとんだ。晴れていたのが銀色に光った。観察者は、元野鳥の会 茨城支部会員・小林長寿氏。

1972年度 内原町 清水沼

1972年度

古鏡 (家後, 幼息)

木ハク コハク 計

古鏡 清水以外

10.25 頃			+
27	2a 2y		3
30	2a 2y		4
11. 2	2a 2y		4
3	2a 2y		4
4	2a 2y		4
5	2a 2y		4
6	2a 2y		4
8	2a 2y		4
9	2a 2y		4
11	2a 2y		5
14	2a 2y		+
15	2a 2y		+
23	2a 2y		(16) 通過
27	2a 2y		-
12. 3	2a 1y		-
12	2a 1y		-
1. 3	2a 1y		4
6	2a 1y		4
12	2a 1y		-
15	2a 1y		-
28	2a 1y		5
30AM	2a 1y		4
PM	2a 1y		5
2. 4	2a 1y		5
5	2a 1y		5
12	2a 1y		5
19	2a 1y		-

木ハク 4ヨウ			
谷田部町 池	10.22	2羽	
菅生沼	1.15	1a	
砂沼	1.15	3a	
白鳥			
常陸太田	10.26	10羽 通過	
那珂町	12.28	20羽 通過	
霧が浦	1.6	16羽	
"	3.14	20羽位	
大塚池	1.20 頃	2羽	
コハク 4ヨウ			
菅生沼	12.3	3羽	
"	1.15	1a	
去			
war 2a+2y		war 2a+2y	
kak 2a+2y		kak 2a	
mon 1y		san 3y	
yon 2a+4y		yon 2a+4y	
san 3y		kak 2y	
zur 2y		mon 1y	
zur 2y		zur 2y	
zur 2y		zur 2y	
mon		mon	

war 2y + 2a = 4
 kak 2y + 2a = 4 (来 3y + 2a = 5)
 yon 4y + 2a = 6 (去 3y + 2a = 5)
 san 3y
~~mon 1y~~ tri 3y } gon 5y
~~zur 2y~~ tri 3y }
~~zur 2y~~ tri 3y }
 war, kak, yon, san, gon
 12 互に別行重力
 11 順位
 war - kak - yon - san
 gon
 3.12 ~ 3.15
 war 2a+2y
 kak 2a 1y
 mon 2y
 zur 2y
 yon 2a + 4y
 kak 2y 3y
 san 2y
 zur 2y
 子 5羽
 子 3羽

