

木曾岬干拓地ねぐら調査結果(2002年～2015年)

年	2002		2003			2004	2005		2006	2007	2008	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		
月	2	12	1	2	12	12	1	12	12	11	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	
日	13	7	18	15	12	18	28	10	16	24	20	17	19	16	18	15	17	21	15	19	14	18	20	17	19	
チュウヒ	16	27	35	19	27	16	14	22	20	12	12	9	15	7	24	22	8	11	10	15	13	13	5	7	17	
ハイイロチュウヒ	2	6	4	4	3	2	2	2		2	1	1	2	3	1	6		3	1	2	1	1		2	2	
コチョウゲンボウ	4	44	25	29	22	8	8	6	6	18	6	9	1	2		5	1	6	9	10				2		
チョウゲンボウ																1								1		
オオタカ	1		1	2		2		2	2	1	2	1	1	1			1	1	1	1	1	2		1		
ハイタカ						7		1																		
コミミズク								1																		
ノスリ		3	1	1	1	2	3	3	4	5	6	9	3	5	3	4	5	1	2	1	1	1			1	
ミサゴ	3	10	9	3	4	6	4	7	9	7	8	10	5	5	2	5	4	8	7	5	10	5			4	
ハヤブサ					1	1		1	1								1		1						1	
種数	5	5	6	6	6	8	5	9	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	7	6	4	5	1	6	4	

チュウヒ、ハイイロチュウヒ、コチョウゲンボウなど多種の猛禽類がねぐらとして利用しており、これまでの最大では2003年にチュウヒ35羽、2002年にコチョウゲンボウ44羽が同時にねぐらに入るのが観察された。

参考 「木曾岬干拓地におけるチュウヒの繁殖状況と冬季の猛禽類のねぐらの状況」
(日本鳥学会2013年度大会)