トキの繁殖実績

平成17年7月11日

	繁殖ペア数 (A)	産卵数 (B)	1ペア平均 (B/A)	有精卵 (C)	有精卵 (C/B,%)	無精卵	破卵等 (検卵前)	ぶ化数 (D)	ぶ化率 (D/C,%)
H11	1	4	4. ⁰	2	50. ⁰	1	1	1	50. ⁰
H12	1	10	10. ⁰	2	20. ⁰	8	0	2	100. ⁰
H13	2	17	8. ⁵	15	88. ²	1	1	13	86. ⁷
H14	2	21	10. ⁵	18	85. ⁷	3	0	14	77. ⁸
H15	3	33	11. ⁰	20	60. ⁶	6	7	19	95. ⁰
H16	5	34	6. ⁸	25	73. ⁵	8	1	22	88. ⁰
H17	7	42	6.0	27	64. ³	13	2	22	81. ⁵
計 (又は平均)		161	7 . ⁷	109	67. ⁷	40	12	93	85. ³

[参考2]

トキの個体数の推移

平成17年7月11日

年	個体数	增加 : 			減少	12% 1 1773 L		
			ふ化数	受入数		中国への移送数	死亡数	
H10	1							
H11	4	3	1	2	0	0	0	
H12	7	3	2	1	0	0	0	
H13	18	13	13	0	2	0	2	
H14	25	14	14	0	7	2	5	
H15	39	19	19	0	5	3	2	
H16	58	22	22	0	3	0	3	
H17	80	22	22	0	0	0	0	
(増減の)計		96	93	3	17	5	12	

個体数欄は、各年12月末における個体数(ただし、H17は表作成日における個体数)。 増加および減少欄は年間(1月~12月)の個体数の増減を表す。

[参考3]

トキの生年別飼育状況

平成17年7月11日

ふ化年	繁殖ペア数	ふ化数	ふ化個体の現状				
/3\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		73八亿女X	飼育中(注1)	中国への移送(注2)	ふ化後死亡(注3)		
H11生ま れ	1	1	1	0	0		
H12生ま れ	1	2	2	0	0		
H13生ま れ	2	13	7	2	4		
H14 生まれ	2	14	8	3	3		
H15生 まれ	3	19	18	(4) (見込み)	1		
H16生ま れ	5	22	19	(4) (見込み)	3		
H17生ま れ	7	22	22	(2) (見込み)	0		

注1:左欄に揚げる年に生まれた個体のうち、現在も佐渡トキ保護センターで飼育されている個体数。

注2:左欄に揚げる年に生まれた個体のうち、中国に移送された個体数。

注3:左欄に揚げる年に生まれた個体のうち、我が国において既に死亡した個体数。





撮影年月日 平成17年7月6日

G ペア (= 28 (左) = 23 (右)) の自然育すう中の写真です。 巣の中にヒナは 2 羽いますが、ふ化日等は次のとおりです。

- ・Gペアの第2ヒナ(6月6日12時42分 自然ふ化(右))
- ・Gペアの第4ヒナ(6月9日 人工ふ化したヒナを6月12日に巣に戻す(左))

