

〔参考1〕

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)	有精卵		無精卵	破卵等 (検卵前)	ふ化数		
			1ペア平均 (B/A)	有精卵 (C/B,%)			ふ化率 (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	増加	増加		減少	減少	
			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		
			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: 左欄に掲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: 左欄に掲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: 左欄に掲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))

佐渡トキ保護センター トキ家系図

平成17年7月11日現在

★ 自然孵化・自然育雛された個体
 ○ 自然育雛された個体(一度採卵したもの)
 個体番号...「足環番号/親ペア記号/生まれ年」

成鳥:39羽 幼鳥:19羽 ヒナ:22羽
 計 80羽

