

VII 飼育動物

(R7. 4. 1)

1 希少動物（CITES附属書Ⅰ）・天然記念物

(●：国指定天然記念物)

動物名	点数	動物名	点数	動物名	点数
哺乳綱 15種 46点		シセンレッサーパンダ	4	爬虫綱 10種 32点	
アジアゾウ	5	コツメカワウソ	2	ガビアルモドキ	2
スンダスローロリス	5	アムールトラ	1	ヨウスコウワニ	2
ワオキツネザル	1	ユキヒョウ	3	サイイグアナ	4
マンドリル	2	鳥綱 6種 33点		クモノスガメ	4
ダイアナモンキー	3	カンムリシロムク	2	ホウシャガメ	3
テナガザル	1	フンボルトペンギン	14	ハミルトンガメ	2
シロテテナガザル	4	● オオワシ(CITESⅡ)	9	ラオスモエギハコガメ	11
シシオザル	3	● オジロワシ(CITESⅠ)	2	インドホシガメ	1
チンパンジー	9	● タンチョウ	1	インドセタカガメ	1
ボルネオオランウータン	3	● シマフクロウ	5	チュウゴクワニトカゲ	4
ヒマラヤグマ	1				

注) ワシントン条約：動植物の絶滅を回避し、生物多様性を保全するため、1973年にアメリカのワシントンにおいて締結された条約。「絶滅のおそれのある野生動植物種の国際取引に関する条約（＝CITES）」。

附属書に載せられている動物は、国際的な取引に関して厳重な規制が行われています。日本は1980年にこの条約を批准しました。

2 長年飼育動物一覧表

(R7. 4. 1)

動物名	愛称	性別	年齢	飼育年数	備考
チンパンジー	ガチャ	♀	54歳以上	54年	昭和45年8月3日入園
オオワシ	カーサン	♀	52歳以上	52年	昭和48年2月8日入園
テナガザル	タロウ	♂	40歳	40年	昭和59年7月5日生
ゼニガタアザラシ	ジージー	♀	35歳	35年	平成元年4月16日生
ホッキョクグマ	ララ	♀	30歳	28年	平成6年11月20日生

3 主な動物愛称一覧表

(R7. 4. 1)

動物名	愛称	性別	備考	動物名	愛称	性別	備考
オオカンガルー	わかば	♂	2011. 12. 20 生	ミーアキャット	ゆうひ	♀	2014. 4. 21 生
	さくら	♀	2011. 11. 6 生		マメ	♀	2017. 7. 6 生
	さくまる	♂	2016. 1. 14 生		モチ	♂	2017. 7. 6 生
	キク	♀	2017. 9. 2 生		ひなた	♀	2017. 9. 30 生
	ジュリ	♀	2017. 9. 21 生		かなた	♀	2017. 9. 30 生
	アンズ	♀	2019. 2. 23 生		あかり	♂	2017. 9. 30 生
	エミリー	♀	2019. 3. 13 生	エゾタヌキ	りく	♂	2021. 3. 30 入
スンダスローロリス	さら	♀	2016. 6. 26 生		ゆき	♀	2021. 3. 30 入
	さおり	♀	2018. 2. 5 生	シンリンオオカミ	ジュリ	♀	2022. 4. 28 生
	あい	♀	2016. 6. 25 生		カエデ	♀	2022. 4. 28 生
	れいわ	♂	2019. 5. 11 生	アカハナグマ	ベロニカ	♀	2012. 6. 13 生
	エイコ	♀	2007. 9. 12 入		ココ	♀	2006. 6. 24 生
ワオキツネザル	アサギ	♀	2007. 8. 14 生	シセンレッサーパンダ	エイタ	♂	2010. 7. 3 生
ダイアナモンキー	はかた	♀	1997. 4. 12 生		小百合	♀	2016. 7. 13 生
	ラビ	♀	2010. 5. 16 生		ブーアル	♂	2015. 6. 25 生
	クロウ	♀	2011. 6. 10 生	アライグマ	チャロ	♀	2022. 6. 12 入
ブラッザグエノン	梅里(ばいり)	♂	2005. 9. 17 生		カミ	♂	2009. 9. 3 生
	ヒデミ	♀	2011. 4. 15 生	アジアゾウ	パール	♀	2003. 9. 12 生
ドグエラヒヒ	まちこ	♀	1990. 4. 5 生		シュティン	♀	1991. 4. 28 生
	アヌビス	♂	1998. 2. 6 生		ニヤイン	♀	2013. 5. 12 生
シシオザル	リーフ	♂	1994. 7. 24 生		シーシュ	♂	2008. 8. 4 生
	ナミエ	♀	1997. 12. 13 生		タオ	♀	2023. 8. 19 生
	イージロウ	♂	2013. 7. 16 生	ゴマフアザラシ	アズキ	♀	2017. 4. 10 生
マンドリル	しずか	♀	2002. 6. 23 生		ギン	♂	2018. 2. 16 入
	ニード	♂	2008. 8. 5 生		真白(ましろ)	♀	2016. 3. 20 生
シロテテナガザル	コタロー	♂	2004. 10. 26 生	ゼニガタアザラシ	ジージー	♀	1989. 4. 16 生
	ラーチャ	♀	2020. 10. 14 入		恩(メグム)	♂	2008. 7. 12 生
	ローラ	♀	2021. 7. 4 生	エゾシカ	アマンダ	♀	2010. 6. 6 生
	チャータ	♂	2024. 1. 27 生		コマチ	♀	2011. 7. 20 生
クロザル	アサギ	♂	2005. 5. 25 生	キリン	テンスケ	♂	2016. 7. 29 生
テナガザル	タロウ	♂	1984. 7. 5 生		ユリカ	♀	2018. 7. 12 生
チンパンジー	ガチャ	♀	1970. 8. 3 入	グラントシマウマ	DJ	♂	2009. 12. 28 生
	チャコ	♀	1980. 3. 8 生		チョビミミ	♀	2015. 3. 14 生
	ジェーン	♀	1984. 3. 17 入	シェトランドポニー	サトシ	♂	2005. 3. 29 入
	スージー	♀	1984. 3. 17 入		シズマ	♀	2005. 3. 29 入
	テス	♀	2005. 9. 4 生		ミヨコ	♀	2005. 3. 29 入
	レディ	♀	2006. 2. 26 生		シズタロウ	♂	2011. 1. 23 生
	ハル	♀	2008. 3. 17 生		みかん	♀	2011. 12. 3 生
	アッキー	♂	2008. 10. 29 生	アメリカビーバー	タンポポ	♀	2000. 6. 14 生
	ココキ	♀	2011. 11. 18 生		アンナ	♀	2011. 6. 14 生
ボルネオオランウータン	弟路郎	♂	1997. 1. 26 生	シロフクロウ	ライチ	♂	2024. 9. 25 入
	レンボー	♀	1998. 10. 07 生		コピ	♀	2023. 5. 3 生
	レイト(令斗)	♂	2020. 2. 3 生	フクロウ	鳳	♂	2022. 5. 5 生
コツメカワウソ	イヨカン	♀	2010. 9. 26 生		ビリー	♀	2004. 5. 3 生
	サン	♂	2011. 7. 25 生	トビ	デューク	♂	2006. 11. 25 生
エゾヒグマ	とわ	♀	2008. 1. 14 生		ロク	♂	2006. 9. 14 入
	大	♂	2011. 1. 17 生		シャドウ	♀	2010. 6. 7 入
ヒマラヤグマ	トモ	♀	1998. 1. 13 生		簾舞	♂	2009. 8. 3 入
ホッキョクグマ	ララ	♀	1994. 11. 20 生		クラッチ	?	2016. 6. 11 入
	リラ	♀	2014. 12. 21 生		イオン	♀	2015. 7. 14 入
	ライト	♂	2013. 11. 21 生		風	♂	2022. 10. 25 入
ユキヒョウ	フブキ	♂	2017. 5. 24 生		葵	♂	2018. 4. 20 生
	シジム	♀	2010. 5. 16 生		椿	♂	2018. 4. 18 生
ライオン	ヒカリ	♀	2022. 4. 30 生	タンチョウ	十兵衛(じゅうべえ)	♂	1998. 7. 1 生
	パーチェ	♂	2022. 8. 15 生	シナガチョウ	ジェット	♂	2012. 5. 11 生
	イト	♀	2022. 9. 12 生	ダチョウ	ジュア	♀	2010. 8. 13 入
アムールトラ	トート	♂	2021. 2. 17 生		アーディー	♂	2022. 5. 27 生
サーバルキャット	エン	♀	2015. 4. 3 生	ヨウスコウワニ	ヨウヨウ	♂	1994. 12. 1 入
					スウスウ	♀	1994. 12. 1 入
				アルダブラゾウガメ	キク	♀	2010. 9. 10 入

※「入」は生年月日が不明の個体の入園日

4 繁殖表彰受賞動物一覧表

動物名	繁殖年月日	数	性別	繁殖区分	受賞年
ダイアナモンキー	S42. 1. 5	1	♂	自然	S43
カオジロガン	S50. 7. 21	1		人工	S51
クロクモザル	S50. 12. 20	1	♀	自然	S52
アフリカタテガミヤマアラシ	S52. 9. 2	2	♂	自然	S53
ミズオオトカゲ	S55. 10. 24	8		自然	S57
マレーバク	S59. 5. 5	1	♂	人工	S60
オオセグロカモメ	S59. 7. 24	1		人工	S60
ウミネコ	S60. 6. 28	2		人工	S61
ドグエラヒヒ	S61. 5. 5	1	♂	人工	S62
ユキヒョウ	S62. 4. 27	2	♂ 1 ♀ 1	自然	S63
ブラッサグエノン	S62. 6. 7	1	♀	人工	S63
タスマニアデビル	S63. 7. 21	2	♂ 1 ♀ 1	自然	H1
アメリカワシミミズク	H1. 4. 23	2		自然	H2
ペルシアヒョウ	H1. 6. 19	3	♂ 1 ♀ 2	自然	H2
イヌワシ	H2. 4. 18	1	♂	自然	H3
アオガン	H2. 7. 5	2		人工	H3
アカハラヤブワラビー	H2. 12. 5	1	♀	自然	H4
コディアックグマ	H4. 1. 26	1	♂	人工	H5
オオワシ	H5. 3. 6	2	♂ 1 ♀ 1	自然	H6
サトウチョウ	H9. 6. 15	1	♀	自然	H10
ヨウスコウワニ	H13. 7. 9	3	♂ 2 ♀ 1	人工	H14
モモイロインコ	H14. 4. 1	1		自然	H15
カンボジアモエギハコガメ	H16. 6. 26	1		人工	H17
アオホソオオトカゲ	H24. 12. 16	1		人工	H26
スペングラーヤマガメ	H24. 7. 16	2		人工	H26
モウドクフキヤガエル	H24. 3. 1	20		自然	H27
エゾアカガエル	H27. 3. 10	多数		自然	H28
ムオヒラセガメ	H27. 10. 21	5		人工	H29
アメリカドクトカゲ	H29. 11. 25	1		人工	R2
ミヤコカナヘビ	H29. 12. 26	1		人工	R3

5 令和6年度主要繁殖動物

種類	動物名	繁殖頭数	完全成育数	繁殖区分	出生日等・備考
哺乳類	テンジクネズミ	1	1	自然	9/17生
は虫類	アルマジロトカゲ	1	1	自然	9/17生

注) 完全成育数：出生日から6ヶ月を経過後も生存している個体数

6 令和6年度主要転入動物内訳（出産・孵化を除く）

転入理由	動物名	頭数			備 考
		♂	♀	?	
預託返還	オランウータン	1			釧路市動物園
交換	ライオン	1			とくしま動物園
交換	シロフクロウ	1			秋田市大森山動物園
移管	ユキヒョウ		1		秋田市大森山動物園
譲受	ハダカデバネズミ			21	埼玉県こども自然動物園
譲受	エゾモモンガ	1			旭川市旭山動物園
譲受	エゾフクロウ		1		釧路市動物園
移管	オオタカ		1		猛禽類医学研究所
借入	オジロワシ	1			浜松市動物園
保護	オオジシギ	1			ウトナイ湖野生鳥獣保護センター
捕獲	シマヘビ		1		園内
借入	ホッキョクグマ	1			鹿児島市平川動物公園

7 令和6年度主要転出動物内訳（死亡を除く）

転出理由	動物名	頭数			備 考
		♂	♀	?	
返却	ライオン		1		愛媛県立とべ動物園
貸出	エランド		1		東武動物公園
貸出	エゾフクロウ			1	釧路市動物園
貸出	スンダスローロリス		1		日本モンキーセンター
貸出	エゾフクロウ	1			おびひろ動物園

8 剥製等一覧表

(R7. 4. 1)

種類	哺乳類	鳥類	骨格	鞣革	計
数	22	113	30	8	173

綱	目	科	種	綱	目	科	種	綱	目	科	種			
哺乳綱	ネズミ目			タカ目	(タカ科)			フクロウ目	ヨタカ			1		
	(リス科)				オジロワシ				1	(フクロウ科)				
	エゾリス		2		オオワシ				3	オオコノハズク			1	
	エゾモモンガ		4		オオタカ				2	コノハズク			1	
	トガリネズミ目				ツミ				2	シロフクロウ			2	
	(トガリネズミ科)				ハイタカ				2	エゾフクロウ			2	
	トウキョウトガリネズミ		1		クマタカ				1	コミミズク			1	
	ネコ目				ハヤブサ目				ワシミミズク					
	(イタチ科)				(ハヤブサ科)				アオバズク			2		
	ミンク		2		チョウゲンボウ				1	トラフズク			1	
	イタチ		3		ハヤブサ				1	シマフクロウ			1	
	キテン		2		チゴハヤブサ			1						
	エゾクロテン		1											
	イイズナ		2											
	(ネコ科)													
	ベルシャヒョウ		1											
	(クマ科)													
	エゾヒグマ		1											
	クジラ目													
	(シカ科)													
	エゾシカ		2											
カンガルー目														
(フクロネコ科)														
タスマニアデビル		1												
鳥綱	カイツブリ目				ツル目	(クイナ科)			シジュウカラ科	シジュウカラ			1	
	(カイツブリ科)					クイナ				1	(アトリ科)			
	カイツブリ		1			バン				1	マヒワ			1
	カンムリカイツブリ		1			セイケイ				1	ギンザンマシコ			1
	ミミカイツブリ		1			ツルクイナ				1	ウソ			2
	コウノトリ目					チドリ目				シメ			1	
	(サギ科)					(シギ科)				(カラス科)				
	ヨシゴイ		1			ヤマシギ				2	ミヤマカケス			1
	オオヨシゴイ		1			(カモメ科)				カササギ			2	
	アマサギ		1			ミツユビカモメ				1				
	チュウサギ		1			(ウミスズメ科)								
	コサギ		1			ウミスズメ			1					
	アオサギ		2			コウミスズメ			1					
	(フラミンゴ科)					ウトウ			1					
	ヨーロッパフラミンゴ		1											
	コガタフラミンゴ		1											
	カモ目					ハト目								
	(カモ科)					(ハト科)								
	コブハクチョウ		2			アオバト			1					
	ハクガン		1			カンムリバト			1					
	ハシビロガモ		1											
シノリガモ		1												
キツツキ目			オウム目											
(キツツキ科)			(オウム科)											
アリスイ		1	コバタン			1	アマツバメ目							
エゾアカゲラ		2	ヨウム			1	(アマツバメ科)							
(オオハシ科)							ハリオアマツバメ			1				
オニオオハシ		1												
			アビ目											
			(アビ科)											
			シロエリオオハム			1								
			アビ			1								
			ヨタカ目											
			(ヨタカ科)											

綱	目	科	種	綱	目	科	種	綱	目	科	種
骨格標本 (全身骨格)				骨格標本 (頭骨)				ネコ目			
カンガルー目				サル目				(イヌ科)			
(カンガルー科)				(オナガザル科)				ヨーロッパオオカミ 1			
アカカンガルー 1				ニホンザル 1				(アザラシ科)			
サル目				カニクイザル 1				ゼニガタアザラシ 1			
(ショウジョウ科)				マンドリル 1				(シカ科)			
オランウータン 1				ネコ目				エゾシカ 3			
チンパンジー 2				(ネコ科)							
ネコ目				トラ 1							
(クマ科)				ユキヒョウ 1							
マレーグマ 1				(イヌ科)							
(ネコ科)				オオカミ 1							
ベルシャヒョウ 1				(クマ科)							
ゾウ目				アメリカクロクマ 1							
(ゾウ科)				クジラ目							
アジアゾウ 1				(キリン科)							
クジラ目				マサイキリン 2							
(キリン科)				(ラクダ科)							
マサイキリン 1				ラクダ 1							
(シカ科)				(シカ科)							
トナカイ 2				エゾシカ 7							
ペリカン目				髯革							
(ペリカン科)				ウサギ目							
モモイロペリカン 1				(ウサギ科)							
ワニ目				エゾユキウサギ 1							
(アリゲータ科)				ネズミ目							
ミシシッピーワニ 1				(リス科)							
有鱗目 (ヘビ亜目)				エゾリス 1							
(ボア科)				エゾモモンガ 1							
アミメニシキヘビ 1											

9 令和6年度野生鳥獣保護一覧表

(R6.4.1～R7.3.31)

綱	目	動物名	保護 数	転帰数			
				自然 転帰	継続飼 育	飼育委 託	死 亡
哺乳綱							
	翼手目						
		ヒナコウモリ	1		1		
小計	1目	1種	1	0	1	0	0
合計	1目	1種	1	0	1	0	0

10 令和6年度主要死亡動物

(R6. 4. 1～R7. 3. 31)

動物名	死亡原因	動物名	死亡原因
カバ	出血性腹膜炎	ニホンザル	心不全など
シセンレッサーパンダ	脳出血	ヒツジ（コリデール）	第一胃食滞、敗血症
ドグエラヒヒ	子宮腫瘍	アカハナグマ	安楽死（腎不全）
トビ	肝不全、ミオパチー	フンボルトペンギン	衰弱死
コールダック	ロイコチトゾーン症	ガビアルモドキ	線維素性心外膜炎

11 令和6年度原因別死亡動物

区 分		哺乳類	鳥類	爬虫類	両生類	魚類	昆虫類	計
飼育動物数	7.3.31現在数	261	116	121	97	24	0	619
	年間死亡動物数	37	10	7	5	0	10	69
死亡動物数	循環器系	3		2				5
	呼 吸 器 系	6	2					8
	消 化 器 系	5		2				7
	泌尿生殖器系	3						3
	外 傷		3					3
	寄 生 虫 症		2					2
	感染症							0
	神 経 系	1						1
	そ の 他	19	3	3	5		10	40
	計	37	10	7	5	0	10	69
飼育動物に対する割合（％）		12.4	7.9	5.5	4.9	0.0	100.0	10.0

※死亡数には死産子、出産後1日以内に死亡した個体、群単位で管理している種の現数確認による増減数は含めない。

12 主要動物の給餌量と飼料代（１日１頭当たり）

◎ユキヒョウ（♂）

飼 料	夏	冬
鹿肉	0.8kg	1.5kg
骨なし鶏／骨付き鶏※	1kg	2kg
金 額	¥666	¥1,276

※週に2回ペース

◎シェトランドポニー

飼 料	夏	冬
二番乾牧草	2kg	2kg
青草	0.6kg	-
ZHFペレット	0.2kg	0.2kg
金 額	¥176	¥169

◎オランウータン（♂）

飼 料	夏	冬
キャベツ	0.5kg	0.5kg
はくさい	0.7kg	0.7kg
レタス	0.5kg	0.5kg
小松菜	0.3kg	0.3kg
チンゲンサイ	0.1kg	0.1kg
セロリ	0.5kg	0.5kg
さつまいも	0.6kg	0.6kg
にんじん	0.8kg	0.8kg
りんご	0.7kg	0.7kg
オレンジ	0.4kg	0.4kg
パイナップル	0.1kg	0.1kg
ぶどう	0.2kg	0.2kg
キウイ	0.2kg	0.2kg
ピーマン	0.05kg	0.05kg
バナナ	0.2kg	0.2kg
落花生	15個	15個
煮干し	5本	5本
ペレット	200g	200g
ゆで卵	1個	1個
金 額	¥393	¥396

◎ダチョウ

飼 料	夏	冬
ダチョウペレット	0.5kg	0.5kg
ルーサンペレット	0.5kg	0.5kg
キャベツ	0.5kg	0.5kg
小松菜	0.75kg	0.75kg
もやし	1.5～2kg	2.5kg
おから	0.3kg	0.3kg
クローバー	1.0kg	なし
青草	0.5kg	なし
粉碎ヘイキューブ	0.5kg	0.5kg
ほたて貝殻	不断	不断
金 額	¥1,186	¥1,311

◎シセンレッサーパンダ

飼 料	夏	冬
孟宗竹	2kg	2kg
リンゴ	0.1kg	0.1kg
サツマイモ	少量	少量
ニンジン	少量	少量
リーフイーターペレット	0.1kg	0.2kg
金 額	¥2,523	¥2,569

孟宗竹は枝と葉を入れた総重量を記載。実際の採餌部分は葉のみ。

◎ホッキョクグマ（♀）

飼 料	夏	冬
ペレット（5M6X）	0.1kg	0.0kg
馬肉	2.0kg	2.0kg
鹿肉	0.5kg	0.5kg
ホッケ	0.8kg	0.8kg
サバ	0.8kg	2.4kg
白菜	1.0kg	1.0kg
ニンジン	0.7kg	0.7kg
果物・アジ・スメルト・フクラギ・鶏肉など※		
金 額	¥2,673	¥2,840

※日替わりメニュー、果物はリンゴやブドウなど。魚・鶏肉は0.5kg

◎オオカンガルー

飼 料	夏	冬
コマツナ	-	0.22kg
ZCペレット	0.18kg	0.18kg
2番乾草（チモシー）	0.67kg	0.67kg
青草	0.63kg	-
金 額	¥146	¥179

◎アジアゾウ

飼 料	夏	冬
1番乾草	45kg	55kg
リンゴ	10kg	10kg
人参	2kg	2kg
オレンジ	2kg	2kg
バナナ	1kg	1kg
キャベツ	2kg	2kg
ヘイキューブ	2kg	2kg
ZFペレット	2kg	2kg
サツマイモ	3kg	3kg
金 額	¥11,839	¥12,190