

## VII 飼育動物

### 1 希少動物（CITES附属書I）・天然記念物

R5. 4. 1  
 (●：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 16種 46点		マレーグマ	1	爬虫綱 10種 33点	
アジアゾウ	4	シセンレッサーパンダ	4	ガビアルモドキ	4
スンダスローロリス	7	コツメカワウソ	2	ヨウスコウワニ	2
ワオキツネザル	1	ユキヒョウ	2	サイイグアナ	4
エリマキキツネザル	1	鳥綱 6種 34点		クモノスガメ	1
マンドリル	2	カンムリシロムク	2	ハウシャガメ	3
ダイアナモンキー	3	フンボルトペンギン	16	ハミルトンガメ	2
テナガザル	1	●オオワシ(CITES II)	9	ラオスモエギハコガメ	10
シロテテナガザル	3	●オジロワシ(CITES I)	1	インドホシガメ	1
シシオザル	3	●タンチョウ	1	インドセタカガメ	1
チンパンジー	9	●シマフクロウ	5	チュウゴクワニトカゲ	5
ボルネオオランウータン	2				
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

(R5. 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	♀	52歳以上	52年	昭和45年8月3日入園
カバ	ドン	♂	53歳	51年	昭和46年11月12日入園
カバ	ザン	♀	47歳	47年	昭和50年7月16日生
オオワシ		♀	50歳以上	50年	昭和48年2月8日入園
テナガザル	タロウ	♂	38歳	38年	昭和59年7月5日生
ゼニガタアザラシ	ジージー	♀	33歳	33年	平成元年4月16日生

### 3 主な動物愛称一覧表

(R5.4.1)

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	ユキヒョウ	アクバル	♂	2005.6.7	生
	さくら	♀	2011.11.6	生		シジム	♀	2010.5.16	生
	さくまる	♂	2016.1.14	生	アムールトラ	トート	♂	2021.2.17	生
	キク	♀	2017.9.2	生	サーバルキャット	エン	♀	2015.4.3	生
	ジュリ	♀	2017.9.21	生	アジアゾウ	パール	♀	2003.9.12	生
	アンズ	♀	2019.2.23	生		シュティン	♀	1991.4.28	生
エミリー	♀	2019.3.13	生	ニヤイン		♀	2013.5.12	生	
エリマキキツネザル	ナッツ	♀	1999.5.22	生	アジアンゾウ	シーシュ	♂	2008.8.4	生
ワオキツネザル	アサギ	♀	2007.8.14	生		エランド	オペル	♀	2012.7.31
スندگانローリス	さら	♀	2016.6.26	生	シセンレッサーパンダ	ココ	♀	2006.6.24	生
	さおり	♀	2018.2.5	生		セイタ	♂	2005.6.23	生
	あい	♀	2016.6.25	生		エイタ	♂	2010.7.3	生
	かおり	♀	2017.6.22	生		小百合	♀	2016.7.13	生
	れいわ	♂	2019.5.11	生	シエトランドポニー	サトシ	♂	2005.3.29	入
	エイコ	♀	2007.9.12	入		シズマ	♀	2005.3.29	入
ナロ	♂	2021.6.14	入	ミヨコ		♀	2005.3.29	入	
ダイアナモンキー	はかた	♀	1997.4.12	生	シズタロウ	シズタロウ	♂	2011.1.23	生
	ラビ	♀	2010.5.16	生		みかん	♀	2011.12.3	生
	クロワ	♀	2011.6.10	生		アズキ	♀	2017.4.10	生
ブラッサグエノン	梅里(ぱいり)	♂	2005.9.17	生	ゴマフアザラシ	ギン	♂	2018.2.16	入
	ヒデミ	♀	2011.4.15	生		真白(ましろ)	♀	2016.3.20	生
ドグエラヒヒ	アヌビス	♂	1998.2.6	生	ゼニガタアザラシ	ジージー	♀	1989.4.16	生
シシオザル	リーフ	♂	1994.7.24	生	ブチハイエナ	カミ	♂	2009.9.3	生
	ナミエ	♀	1997.12.13	生	カバ	ドン	♂	1969.7.15	生
	イージロウ	♂	2013.7.16	生		ザン	♀	1975.7.16	生
マンドリル	しずか	♀	2002.6.23	生	アメリカビーバー	タンポポ	♀	2000.6.14	生
	ニード	♂	2008.8.5	生	エゾモモンガ	しょうゆ	♂	2017.4.17	生
シロテテナガザル	コタロー	♂	2004.10.26	生	エゾシカ	芽(メイ)	♀	2008.4.3	入
	ラーチャ	♀	2020.10.14	入		恩(メグム)	♂	2008.7.12	生
	ローラ	♀	2021.7.4	生		アマンダ	♀	2010.6.6	生
クロザル	アサギ	♂	2005.5.25	生		コマチ	♀	2011.7.20	生
テナガザル	タロウ	♂	1984.7.5	生	シンリンオオカミ	ジュリ	♀	2022.4.28	生
チンパンジー	ガチャ	♀	1970.8.3	入		カエデ	♀	2022.4.28	生
	チャコ	♀	1980.3.8	生	アカハナグマ	ホセ	♂	2013.6.25	入
	ジェーン	♀	1984.3.17	入		ボニータ	♀	2012.5.8	生
	スージー	♀	1984.3.17	入		ベロニカ	♀	2012.6.13	生
	テス	♀	2005.9.4	生	シロフクロウ	アンナ	♀	2011.6.14	生
	レディ	♀	2006.2.26	生	トビ	ビリー	♀	2004.5.3	生
	ハル	♀	2008.3.17	生		デューク	♂	2006.11.25	入
	アッキー	♂	2008.10.29	生	ヨウスコウワニ	ヨウヨウ	♂	1994.12.1	入
ココキ	♀	2011.11.18	生	スウスウ	♀	1994.12.1	入		
ボルネオオランウータン	レンボー	♀	1998.10.07	生	アライグマ	チャロ	♀	2022.6.12	入
	レイト(令斗)	♂	2020.2.3	生	タンチョウ	十兵衛(じゅうべえ)	♂	1998.7.1	生
コツメカワウソ	イヨカン	♀	2010.9.26	生	シナガチョウ	ジェット	♂	2012.5.11	生
	サン	♂	2011.7.25	生	ミーアキャット	ゆうひ	♀	2014.4.21	生
エゾヒグマ	とわ	♀	2008.1.14	生		マメ	♀	2017.7.6	生
	大	♂	2011.1.17	生		モチ	♂	2017.7.6	生
ヒマラヤグマ	トモ	♀	1998.1.13	生		ひなた	♀	2017.9.30	生
マレーグマ	ウメキチ	♂	2009.10.11	生		かなた	♀	2017.9.30	生
ホッキョクグマ	デナリ	♂	1993.11.9	生		きらり	♂	2017.9.30	生
	ララ	♀	1994.11.20	生	あかり	♂	2017.9.30	生	
	リラ	♀	2014.12.21	生	エゾタヌキ	りく	♂	2021.3.30	入
	ホクト	♂	2000.12.8	生		ゆき	♀	2021.3.30	入
キリン	テンスケ	♂	2016.7.29	生					
	ユリカ	♀	2018.7.12	生					
グラントシマウマ	DJ	♂	2009.12.28	生					
	チョビミミ	♀	2015.3.14	生					

※「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. 3	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4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	エゾユキウサギ	5	5	自然	5/15、5/17
	エゾリス	2	0	自然	7/4、7/6
	テンジクネズミ	2	2	自然	4/23
	ヒメトガリネズミ	12	0	自然	7/2、8/16
鳥類	ベニイロフラミンゴ	1	1	自然	9/14
	セイキムクドリ	1	1	自然	7/31
	シマフクロウ	2	2	自然	4/13、4/15

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4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
		♂	♀	?	
譲受	アムールトラ	1			旭山動物園（飼育：浜松市動物園）
借入	シセンレッサーパンダ		1		大森山動物園（所有：茶臼山動物園）
借入	ホッキョクグマ	1			旭山動物園（所有：姫路市立動物園）
譲受	シンリンオオカミ		2		平川動物公園
捕獲	アライグマ		1		害獣駆除个体受け入れ

## 7 令和4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	シセンレッサーパンダ		1		大森山動物園 （所有：千葉市動物公園）
交換	アジアアロワナ			3	のいち動物公園

8 剥製等一覧表

(R5. 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	(リス科)	エゾリス	2	タカ目	(タカ科)	オジロワシ	1	フクロウ目	(フクロウ科)	ヨタカ	1		
			エゾモモンガ	4			オオワシ	3			オオコノハズク	1		
			トガリネズミ目	(トガリネズミ科)			トウキョウトガリネズミ	1			オオタカ	2	コノハズク	1
		ネコ目	(イタチ科)				ミンク	2			ツミ	2	シロフクロウ	2
	イタチ	3		ハイタカ			2	エゾフクロウ			2			
	キテン	2		クマタカ			1	コミミズク			1			
	エゾクロテン	1		ハヤブサ目			(ハヤブサ科)	チョウゲンボウ			1	ワシミミズク	1	
	イイズナ	2						ハヤブサ			1	アオバズク	2	
	ペルシャヒョウ	1	チゴハヤブサ					1			トラフズク	1		
	クマ科	エゾヒグマ	1	ホトトギス目			(ホトトギス科)	カッコウ			1	スズメ目	(レンジャク科)	キレンジャク
	クジラ目	(シカ科)	エゾシカ		2	ツツドリ		1	(ヒタキ科)	キビタキ	1			
	カンガルー目		(フクロネコ科)		タスマニアデビル	1		ジュウイチ		1	オオルリ			1
	鳥綱	カイツブリ目		(カイツブリ科)	カイツブリ	1	キジ目	(キジ科)		ギンケイ	1			コルリ
			カンムリカイツブリ		1	エゾライチョウ				1	ルリビタキ			1
			ミミカイツブリ		1	サンケイ				1	マミチャジナイ			1
			コウノトリ目		(サギ科)	ヨシゴイ	1	オナガキジ		1	マミジロ			1
		オオヨシゴイ	1	インドクジャク		1	ツグミ	1						
		アマサギ	1	ツル目		(クイナ科)	クイナ	1		トラツグミ	1			
		チュウサギ	1				バン	1		ウグイス	1			
		コサギ	1				セイケイ	1		キクイタダキ	3			
		アオサギ	2	ツルクイナ	1	センダイムシクイ	1	エゾセンニュウ	1					
		フラミンゴ科	ヨーロッパフラミンゴ	1	チドリ目	(シギ科)	ヤマシギ	2	ヤブサメ	1				
コガタフラミンゴ	1	(カモメ科)	ミツユビカモメ	1	(シジュウカラ科)		シジュウカラ	1						
カモ目	(カモ科)		ウミスズメ	1			(アトリ科)	マヒワ	1					
コブハクチョウ		2	コウミスズメ	1		ギンザンマシコ		1						
ハクガン		1	ウトウ	1	ウソ	2								
ハシビロガモ		1	ハト目	(ハト科)	アオバト	1	シメ	1						
シノリガモ	1	カンムリバト			1	(カラス科)	ミヤマカケス	1						
キツツキ目	(キツツキ科)	アリスイ	1	オウム目	(オウム科)		コバタン	1	カササギ	2				
		エゾアカゲラ	2				ヨウム	1	ブッポウソウ目	(カワセミ科)	アカショウビン	2		
	オオハシ科	オニオオハシ	1			アビ目	(アビ科)	シロエリオオハム			1	カワセミ	1	
	アビ	1	ヨタカ目	(ヨタカ科)	ハイロミズナギドリ			1			ヤマセミ	1		
アマツバメ目	(アマツバメ科)	ハリオアマツバメ			1	ミズナギドリ目	(ミズナギドリ科)	ハイロミズナギドリ	1					

綱	目	科	種	綱	目	科	種	綱	目	科	種
<b>骨格標本 (全身骨格)</b>				<b>骨格標本 (頭骨)</b>				<b>ネコ目</b>			
<b>カンガルー目</b>				<b>サル目</b>				(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)			
<b>サル目</b>				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				<b>ネコ目</b>				エゾシカ 3			
チンパンジー 2				(ネコ科)				トラ 1			
<b>ネコ目</b>				ユキヒョウ 1				(イヌ科)			
(クマ科)				オオカミ 1				(クマ科)			
マレーグマ 1				アメリカクロクマ 1				<b>クジラ目</b>			
(ネコ科)				<b>クジラ目</b>				(キリン科)			
ベルシャヒョウ 1				(キリン科)				マサイキリン 2			
<b>ゾウ目</b>				(ラクダ科)				ラクダ 1			
(ゾウ科)				<b>ネズミ目</b>				(シカ科)			
アジアゾウ 1				(リス科)				エゾリス 1			
<b>クジラ目</b>				エゾモモンガ 1				<b>ウサギ目</b>			
(キリン科)				<b>ウサギ目</b>				(ウサギ科)			
マサイキリン 1				エゾユキウサギ 1				<b>ネズミ目</b>			
(シカ科)				<b>ネズミ目</b>				(リス科)			
トナカイ 2				エゾリス 1				エゾモモンガ 1			
<b>ペリカン目</b>				<b>ウサギ目</b>				<b>ネズミ目</b>			
(ペリカン科)				<b>ウサギ目</b>				(リス科)			
モモイロペリカン 1				エゾユキウサギ 1				エゾリス 1			
<b>ワニ目</b>				<b>ネズミ目</b>				エゾモモンガ 1			
(アリゲータ科)				<b>ネズミ目</b>				(リス科)			
ミシシッピーワニ 1				エゾリス 1				エゾモモンガ 1			
<b>有鱗目 (ヘビ亜目)</b>				<b>ネズミ目</b>				(リス科)			
(ボア科)				エゾリス 1				エゾモモンガ 1			
アミメニシキヘビ 1				エゾモモンガ 1							

### 9 令和4年度野生鳥獣保護一覽表

(R4. 4. 1~R5. 3. 31)

綱	目	動物名	保護数	転帰数				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					自然転帰	継続飼育	飼育委託	死亡	
<b>哺乳綱</b>								<b>鳥綱</b>								
小計	0目	0種	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								<b>タカ目</b>								
								ハイタカ								
								1								
小計	1目	1種	0	0	0	0	0	1	1種	0	0	0	0	0	0	1
合計	1目	1種	0	0	0	0	0	1	1種	0	0	0	0	0	0	1

## 10 令和4年度主要死亡動物

(R4. 4. 1～R5. 3. 31)

動物名	死亡原因	動物名	死亡原因
シンリンオオカミ	脳疾患	ハミルトンガメ	多臓器不全
ダイアナモンキー	多臓器不全	スペンクラーヤマガメ	肝臓機能不全
ニホンザル	多臓器不全	イヌワシ	骨折
ニホンザル	子宮筋腫	シナワニトカゲ	消化管出血

## 11 令和4年度原因別死亡動物

区 分		哺乳類	鳥類	爬虫類	両生類	魚類	計
飼育動物数	5.3.31 現在数	281	131	273	92	0	777
	年間死亡動物数	40	12	7	4	0	63
死亡動物数	循環器系	3	1	1	0	0	5
	呼吸器系	1	2	0	0	0	3
	消化器系	9	4	5	0	0	18
	泌尿生殖器系	2	1	0	0	0	3
	外 傷	2	1	0	0	0	3
	寄生虫症	0	0	0	0	0	0
	感染症	0	0	0	0	0	0
	神経系	3	0	0	0	0	3
	その他	20	3	1	4	0	28
	計	40	12	7	4	0	63
飼育動物に対する割合 (%)		12.5	8.4	2.5	4.2	0.0	7.5

## 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	少量	少量
骨なし鶏／骨付き鶏*	0.6kg	1.7kg
金額	¥163	¥389

※週に2回ペース

### ◎エランド

飼料	夏	冬
ルーサン乾草	9.0kg	9.0kg
クローバー	5.0kg	-
粉碎ヘイキューブ	2.5kg	2.5kg
ZCペレット	1.0kg	1.0kg
ビタミン	少量	少量
カルシウム	少量	少量
金額	¥2,065	¥2,034

### ◎カバ（♀）

飼料	夏	冬
2番乾草	-	10.0kg
青草	40.0kg	-
ニンジン	2.0kg	2.0kg
キャベツ	1.0kg	1.0kg
おから	1.0kg	1.0kg
ヘイキューブ	2.0kg	2.0kg
塩・ミネラル・ビタミン	少量	少量
金額	¥5,127	¥1,069

### ◎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	0.9kg	0.9kg
キャベツ	1kg	1kg
小松菜	0.5kg	0.5kg
もやし	4kg	3kg
おから	0.5kg	0.5kg
クローバー	1kg	-
粉碎ヘイキューブ	0.5kg	1kg
ほたて貝殻	不断給餌	不断給餌
金額	¥1,250	¥1,471

### ◎シセンレッサーパンダ

飼料	夏	冬
孟宗竹	2kg	2kg
リンゴ	100g	100g
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	100g	200g
金額	¥2,098	¥2,089

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）	0.8kg	0.2kg
ペレット（オエンタル）	-	0.2kg
馬肉	1.5kg	2.5kg
ホッケ	2.0kg	3.0kg
オオナゴ	1.8kg	1.0kg
ニンジン	0.7kg	0.7kg
果物・アジ・ワカサギ・サンマ・鶏肉*		
金額	¥1,644	¥1,992

※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
青刈り牧草	0.63kg	-
金額	¥216	¥237

### ◎アジアゾウ

飼料	夏	冬
1番乾草	30.0kg	45.0kg
リンゴ	10.0kg	10.0kg
人参	2.0kg	2.0kg
オレンジ	2.0kg	2.0kg
バナナ	2.0kg	2.0kg
キャベツ	2.0kg	2.0kg
ヘイキューブ	2.0kg	2.0kg
ZFペレット	2.0kg	2.0kg
わら	5.0kg	5.0kg
サツマイモ	1.0kg	1.0kg
青草	15.0kg	-
金額	¥7,322	¥7,292