

表1 飼育展示動植物スコアリング結果表(令和5年(2023年)10月末現在)

哺乳類

目	科	種名	頭数				スコアリングの指標					スコアリング合計	
			♂	♀	不明	計	①保全的価値	②教育・学術的価値	③維持可能性	④動物福祉の保証	⑤日本動物園水族館協会の方針		
カンガルー目	カンガルー科	アカカンガルー	2	2	0	4	5 CR(深刻な危機・絶滅危惧ⅠA類) EN(危機・絶滅危惧ⅠB類)	5 教育・学術的価値が非常に高い	5 熊本市動植物園内での繁殖及び他園館からの入手により維持できる	5 JAZAの動物福祉基準に達している	5 管理種	14	
	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	1	0	0	1	4 EW(野生絶滅) VU(危急・絶滅危惧Ⅱ類) LP(絶滅のおそれのある地域個体群(九州地方に限る))	3 教育・学術的価値が高い	3 国内の状況または当園の施設の状況が、維持に影響する	3 改修・改善等によりJAZAの動物福祉基準に達することが見込まれる	4 登録種		
霊長目	キツネザル科	ワオキツネザル	7	4	0	11	3 NT(準絶滅危惧)	1 教育・学術的価値がある	1 何れにも該当しない、または、他園に積極的に搬出することで国内の保全の取り組みに寄与する	1 何れにも該当しない	3 維持種	19	
		エリマキキツネザル	1	3	0	4	2 LC(低懸念)				2 調査種	15	
	オマキザル科	コロンビ`アクロクモザル	4	4	1	9	1 その他				1 何れにも該当しない	15	
		ボ`リビ`アリスザル	4	5	2	11	IUCNまたは環境省レッドリストのカテゴリによる				1 何れにも該当しない	12	
	オナガザル科	ニホンザル	6	8	0	14		1	5	5	3	1	15
		シンオザル	4	3	0	7		5	3	3	3	5	19
		キンシコウ	0	1	0	1		5	5	1	3	1	15
	リス科	スタ`スロ`リス	1	3	0	4		5	3	5	5	5	23
	ヒト科	チンパ`ンジー`	2	3	0	5		5	5	5	5	5	25
	食肉目	クマ科	エゾ`ヒグマ	0	1	0	1		1	5	3	3	1
ホッキョクグマ			0	1	0	1		4	3	3	3	1	14
ニッコ`ンツキノワグマ			1	1	0	2		1	3	3	3	3	13
マレーグマ			0	1	0	1			11月に他園への搬出が決定				
ネコ科		ライオン	1	2	0	3		4	3	5	3	3	18
		アムールトラ	0	1	0	1		5	3	3	3	5	19
ジャコウネコ科		ビ`ントロク`	1	0	0	1		4	3	3	3	1	14
レッサーパ`ンダ科		シ`ンレ`ッサ`パ`ンダ`	1	2	0	3		5	5	5	5	5	25
イタチ科		ニホンアナグマ	0	1	0	1		1	3	3	5	1	13
イヌ科		ホント`ギ`ツネ	1	1	0	2		1	3	3	5	3	15
	ホント`タヌキ	1	1	0	2		1	3	3	5	1	13	
アシカ科	オタリア	1	0	0	1		2	1	1	3	4	11	
長鼻目	ゾ`ウ科	アフリカゾウ	0	2	0	2		5	3	1	3	4	16

奇蹄目	ウマ科	グランドシマウマ	1	1	0	2	3	3	5	3	2	16
		ホニー	1	0	0	1	1	3	3	3	1	11
	サイ科	クロサイ	1	1	0	2	5	5	3	5	23	
偶蹄目	カバ科	カバ	0	2	0	2	4	3	3	3	4	17
	シカ科	シロダマジカ(ダマジカ)	1	0	0	1	2	1	1	3	1	8
		キウシュウジカ	4	10	0	14	1	3	5	3	1	13
		シブゾウ	1	1	0	2	4	5	1	3	1	14
	キリン科	マサイキリン	1	1	0	2	4	5	3	3	5	20
	ウシ科	シバヤキ	2	8	0	10	1	5	5	3	1	15
		トカラヤキ	1	3	0	4	1	5	5	3	1	15
		ヒツジ(コリデール)	0	1	0	1	1	5	3	3	1	13
エラント		1	0	0	1	2	3	3	3	4	15	
嚙歯目	リス科	プレリトッグ	3	2	0	5	2	3	3	3	1	12
		ムサビ	2	0	0	2	1	3	5	3	1	13
	テンジクネズミ科	モルモット	13	40	0	53	1	3	3	5	1	13
		カビハラ	3	4	0	7	2	3	5	3	3	16
	キヌケネズミ科	チャイニーズハムスター	0	1	0	1	1	3	3	5	1	13
	ヤマアラシ科	アフリカタテガミヤマアラシ	1	0	0	1	2	3	3	3	4	15
	デバネズミ科	ハダカデバネズミ	7	2	2	11	2	5	5	5	1	18
ダマララントデバネズミ		1	3	0	4	2	5	5	5	1	18	
トガリネズミ目	モグラ科	コウモグラ	0	0	0	0	1	5	3	3	1	13
有毛目	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	1	0	0	1	2	5	3	3	4	17
貧歯目	アルマジロ科	マタコミツオビアルマジロ	1	0	0	1	3	3	3	3	3	15
哺乳類小計			86	131	3	220						

未導入

霊長目	オマキサル科	マントリル	-	-	-	-	4	3	5	3	5	20
偶蹄目	ウシ科	シロオリックス	-	-	-	-	4	3	5	3	5	20
嚙歯目	ネズミ科	アマミトゲネズミ	-	-	-	-	5	3	5	3	5	21

鳥 類

目	科	種名	頭数				スコアリングの指標					スコアリング合計
			♂	♀	不明	計	①保全的価値	②教育・学術的価値	③維持可能性	④動物福祉の保証	⑤日本動物園水族館協会の方針	
							①保全的価値 5 CR(深刻な危機・絶滅危惧ⅠA類) EN(危機・絶滅危惧ⅠB類) 4 EW(野生絶滅) VU(危急・絶滅危惧Ⅱ類) LP(絶滅のおそれのある地域個体群(九州地方に限る)) 3 NT(準絶滅危惧) 2 LC(低懸念) 1 その他 IUCNまたは環境省レッドリストのカテゴリによる	②教育・学術的価値 5 教育・学術的価値が非常に高い 3 教育・学術的価値が高い 1 教育・学術的価値がある	③維持可能性 5 熊本市動植物園内での繁殖及び他園館からの入手により維持できる 3 国内の状況または当園の施設の状況が、維持に影響する 1 何れにも該当しない、または、他園に積極的に搬出することで国内の保全の取り組みに寄与する	④動物福祉の保証 5 JAZAの動物福祉基準に達している 3 改修・改善等によりJAZAの動物福祉基準に達することが見込まれる 1 何れにも該当しない	⑤日本動物園水族館協会の方針 5 管理種 4 登録種 3 維持種 2 調査種 1 何れにも該当しない	
ダチョウ目	ダチョウ科	ダチョウ	2	0	0	2	2	3	1	3	1	10
ヒクイドリ目	ヒクイドリ科	ヒクイドリ	0	1	0	1	2	3	3	3	3	14
ハシロ目	ハシロ科	フホルトハシロ	5	8	4	17	4	3	3	3	5	18
フラミンゴ目	フラミンゴ科	フリ-フラミンゴ	1	0	31	32	3	3	3	3	3	15
		ハニロフラミンゴ	4	5	3	12	2	3	5	3	3	16
		フリ-フラミンゴ×ハニロフラミンゴ	1	0	0	1						
カモ目	カモ科	オンドリ	3	5	9	17	1	3	5	3	1	13
		アメリカオシ	1	0	1	2	2	3	3	3	1	12
		エジプトガン	0	5	22	27	2	3	3	3	1	12
		インドガン	3	1	1	5	2	3	3	3	1	12
		カナダガン	0	0	1	1	2	1	1	3	1	8
		コクチョウ	0	2	3	5	2	3	3	3	1	12
		アカツクシガモ	1	1	0	2	2	3	3	3	1	12
キジ目	キジ科	キンケイ	3	1	2	6	2	3	3	3	1	12
		キンケイ	1	0	0	1	2	3	3	3	1	12
		キンロキンケイ(オウゴンキンケイ)	2	2	0	4	2	3	3	3	1	12
		アオミキジ	1	3	0	4	2	3	3	3	3	14
		セキショクヤク	2	2	6	10	2	5	3	3	3	16
		ヒゴチャボ	2	3	0	5	1	5	3	3	1	13
		クマトシ	0	1	0	1	1	5	3	3	1	13
		クレドリ	0	3	9	12	1	5	3	3	1	13
		天草大王	1	1	0	2	1	5	3	3	1	13
		地すり	1	2	5	8	1	5	3	3	1	13
		ニジギ	2	1	3	6	2	3	3	3	3	14
		ハトナミキジ	1	0	0	1	5	3	3	3	2	16
		コサンケイ	1	1	0	2	5	3	3	3	5	19
		ホロホロチョウ	0	0	22	22	2	3	3	3	1	12
		インドキジヤク	10	15	1	26	2	3	3	3	1	12
		シロキジヤク	8	0	5	13	2	3	3	3	1	12

キジ目	キジ科	カムリセイラン	1	1	0	2	5	3	3	3	17
		ニホンキジ	1	0	0	1	1	3	3	3	11
		ハニジユケイ	2	1	0	3	2	3	3	3	12
ツル目	ツル科	タンチョウ	1	1	0	2	4	5	5	3	22
		マナヅル	1	0	0	1	4	5	5	3	22
ハト目	ハト科	キンミノハト	3	1	0	4	3	3	3	3	13
		ムネアカカモリハト	3	1	2	6	4	3	5	3	16
		ソテゲハト	1	0	0	1	2	3	3	3	14
		オウギハト	3	2	1	6	3	3	5	5	21
オウム目	オウム科	キバタン	0	1	0	1	2	1	1	3	8
		シロビタイムジオウム	1	1	0	2	3	3	3	3	16
	インコ科	モモイロインコ	1	1	0	2	2	1	3	3	12
		アオホウインコ	0	0	1	1	3	1	1	3	11
		ルリコンゴウインコ	3	0	0	3	2	1	3	3	12
		ハニコンゴウインコ	0	1	0	1	2	1	3	3	12
		アカコンゴウインコ	2	0	0	2	2	1	1	3	12
タカ目	タカ科	イヌワシ	1	1	0	2	5	5	5	3	23
フクロウ目	フクロウ科	フクロウ	1	0	0	1	1	3	3	3	13
スズメ目	カラス科	カササギ	0	0	1	1	1	3	3	3	11
鳥類小計			81	75	133	289					

爬虫類

目	科	種名	頭数				スコアリングの指標					スコアリング合計
			♂	♀	不明	計	①保全的価値	②教育・学術的価値	③維持可能性	④動物福祉の保証	⑤日本動物園水族館協会の方針	
							①保全的価値 5 CR(深刻な危機・絶滅危惧ⅠA類) EN(危機・絶滅危惧ⅠB類) 4 EW(野生絶滅) VU(危急・絶滅危惧Ⅱ類) LP(絶滅のおそれのある地域個体群(九州地方に限る)) 3 NT(準絶滅危惧) 2 LC(低懸念) 1 その他 IUCNまたは環境省レッドリストのカテゴリーによる	②教育・学術的価値 5 教育・学術的価値が非常に高い 3 教育・学術的価値が高い 1 教育・学術的価値がある	③維持可能性 5 熊本市動植物園内での繁殖及び他園館からの入手により維持できる 3 国内の状況または当園の施設の状況が、維持に影響する 1 何れにも該当しない、または、他園に積極的に搬出することで国内の保全の取り組みに寄与する	④動物福祉の保証 5 JAZAの動物福祉基準に達している 3 改修・改善等によりJAZAの動物福祉基準に達することが見込まれる 1 何れにも該当しない	⑤日本動物園水族館協会の方針 5 管理種 4 登録種 3 維持種 2 調査種 1 何れにも該当しない	
カメ目	カミツガメ科	カミツガメ	0	0	1	1	2	3	1	3	1	10
	イシガメ科	クサガメ	0	0	10	10	1	3	5	3	1	13
		ニホンイシガメ	0	0	6	6	3	3	5	3	1	15
	ヌマガメ科	アカミミガメ	0	0	37	37	2	3	3	3	1	12
		キハラガメ	0	0	1	1	2	3	3	3	1	12
	リクガメ科	イントボシガメ	0	0	2	2	4	1	5	3	1	14
ヒョウモンガメ		1	1	0	2	2	1	5	3	1	12	
ヨツエビリクガメ		0	0	1	1	4	3	1	3	1	12	
有鱗目(トカゲ亜目)	ヤモリ科	ヒョウモントカゲモトギ	0	0	1	1	2	3	3	3	1	12
	カナヘビ科	ミヤコカナヘビ	0	0	20	20	5	5	5	5	5	25
		ニホンカナヘビ	0	0	3	3	1	3	5	3	1	13
トカゲ科	ニホントカゲ	0	0	1	1	1	3	5	3	1	13	
有鱗目(ヘビ亜目)	ホア科	アフリカニシキヘビ	0	0	1	1	3	1	1	3	1	9
	ナミヘビ科	シマヘビ	0	0	2	2	1	3	3	3	1	11
		アオダマイシヨウ	0	0	1	1	1	3	3	3	1	11
		シナロアミルクヘビ	0	0	1	1	2	3	3	3	1	12
ワニ目	アリゲーター科	メガネワニ	1	0	0	1	2	1	3	1	8	
爬虫類小計			2	1	88	91						

両 生 類

目	科	種名	頭数				スコアリングの指標					スコアリング合計
			♂	♀	不明	計	①保全的価値	②教育・学術的価値	③維持可能性	④動物福祉の保証	⑤日本動物園水族館協会の方針	
							①保全的価値 5 CR(深刻な危機・絶滅危惧ⅠA類) EN(危機・絶滅危惧ⅠB類) 4 EW(野生絶滅) VU(危急・絶滅危惧Ⅱ類) LP(絶滅のおそれのある地域個体群(九州地方に限る)) 3 NT(準絶滅危惧) 2 LC(低懸念) 1 その他 IUCNまたは環境省レッドリストのカテゴリによる	②教育・学術的価値 5 教育・学術的価値が非常に高い 3 教育・学術的価値が高い 1 教育・学術的価値がある	③維持可能性 5 熊本市動植物園内での繁殖及び他園館からの入手により維持できる 3 国内の状況または当園の施設の状況が、維持に影響する 1 何れにも該当しない、または、他園に積極的に搬出することで国内の保全の取り組みに寄与する	④動物福祉の保証 5 JAZAの動物福祉基準に達している 3 改修・改善等によりJAZAの動物福祉基準に達することが見込まれる 1 何れにも該当しない	⑤日本動物園水族館協会の方針 5 管理種 4 登録種 3 維持種 2 調査種 1 何れにも該当しない	
無尾目	アマガイル科	ニホンアマガイル	0	0	15	15	1	3	5	3	1	13
	アカガイル科	ニホンアカガイル	0	0	1	1	1	3	5	3	1	13
		ツチガイル	0	0	2	2	1	3	5	3	1	13
		トノサマガイル	0	0	7	7	3	3	5	3	1	15
		タゴガイル	0	0	3	3	1	3	5	3	1	13
		ヤマアカガイル	0	0	1	1	1	3	5	3	1	13
	アオガイル科	シユレーケルアオガイル	0	0	1	1	1	3	5	3	1	13
	ヒキガイル科	ニホンヒキガイル	0	0	3	3	1	3	5	3	1	13
ヌマガイル科	ヌマガイル	0	0	4	4	1	3	5	3	1	13	
有尾目	サンショウウオ科	カスミサンショウウオ	0	0	22	22	4	3	5	3	1	16
		トサシズクサンショウウオ	0	0	4	4	5	5	5	5	1	21
		オオイタサンショウウオ	0	0	1	1	4	3	5	3	1	16
	イモリ科	アカハライモリ	0	0	8	8	3	3	5	3	1	15
		シリケンイモリ	0	0	3	3	3	3	5	3	1	15
両生類小計			0	0	75	75						

魚 類

目	科	種名	頭数				スコアリングの指標					スコアリング合計		
			♂	♀	不明	計	①保全的価値	②教育・学術的価値	③維持可能性	④動物福祉の保証	⑤日本動物園水族館協会の方針			
							①保全的価値 5 CR(深刻な危機・絶滅危惧ⅠA類) EN(危機・絶滅危惧ⅠB類) 4 EW(野生絶滅) VU(危急・絶滅危惧Ⅱ類) LP(絶滅のおそれのある地域個体群(九州地方に限る)) 3 NT(準絶滅危惧) 2 LC(低懸念) 1 その他 IUCNまたは環境省レッドリストのカテゴリーによる	②教育・学術的価値 5 教育・学術的価値が非常に高い 3 教育・学術的価値が高い 1 教育・学術的価値がある	③維持可能性 5 熊本市動植物園内での繁殖及び他園館からの入手により維持できる 3 国内の状況または当園の施設の状況が、維持に影響する 1 何れにも該当しない、または、他園に積極的に搬出することで国内の保全の取り組みに寄与する	④動物福祉の保証 5 JAZAの動物福祉基準に達している 3 改修・改善等によりJAZAの動物福祉基準に達することが見込まれる 1 何れにも該当しない	⑤日本動物園水族館協会の方針 5 管理種 4 登録種 3 維持種 2 調査種 1 何れにも該当しない			
ウナギ目	ウナギ科	ウナギ	0	0	1	1		5	5	3	3	1	17	
コイ目	コイ科	ニッポンハナダナゴ	0	0	23	23		5	5	5	5	5	5	25
		イモシロダナゴ	0	0	24	24		5	3	3	3	3	5	19
		ヤリダナゴ	0	0	20	20		3	5	3	3	3	1	15
		カゼトゲダナゴ	0	0	20	20		5	5	3	3	3	1	17
		セボシタヒラ	0	0	7	7		5	5	5	5	5	1	21
		アブラボテ	0	0	20	20		3	5	3	3	3	1	15
		タカハヤ	0	0	14	14		1	5	3	3	3	1	13
		モツゴ	0	0	26	26		1	5	3	3	3	1	13
		ワタカ	0	0	2	2		5	3	3	3	3	1	15
		ハス	0	0	3	3		4	3	3	3	3	1	14
		カネヒラ	0	0	11	11		1	5	3	3	1	13	
	トシヨウ科	ヤマトシマトシヨウ	0	0	5	5		1	5	3	3	1	13	
メダカ目	メダカ科	メダカ	0	0	20	20		1	5	3	3	1	13	
カダヤシ目	カダヤシ科	カダヤシ	0	0	20	20		2	5	3	3	1	14	
		クツビ	0	0	20	20		2	5	3	3	1	14	
ナマス目	ナマス科	ナマス	0	0	1	1		1	5	3	3	1	13	
スズキ目	ハルキテリス科	オヤコラミ	0	0	3	3		5	3	3	3	1	15	
	カワスメ科	ナイルティラピア	0	0	2	2		2	5	3	3	1	14	
		ジルティラピア	0	0	3	3		2	5	3	3	1	14	
	タイワンドシヨウ科	カムルチー	0	0	1	1		2	5	3	3	1	14	
	カワアナゴ科	カワアナゴ	0	0	4	4		1	5	3	3	1	13	
	ハゼ科	ゴクラクハゼ	0	0	1	1		1	5	3	3	1	13	
		ウキゴリ	0	0	2	2		1	5	3	3	1	13	
	サンフィッシュ科	ブルーギル	0	0	2	2		2	5	3	3	1	14	
		オオクチバス	0	0	1	1		2	5	3	3	1	14	
その他の魚類(10種)					154	154	-	-	-	-	-	-	-	
魚類小計			0	0	410	410								

植 物

分類	科	種名	園内生育状況	スコアリングの指標					スコアリング合計
				①保全的価値	②教育・学術的価値	③維持可能性	④動物福祉の保証	⑤日本動物園水族館協会の方針	
				①保全的価値 5 CR(深刻な危機・絶滅危惧ⅠA類) EN(危機・絶滅危惧ⅠB類) 4 EW(野生絶滅) VU(危急・絶滅危惧Ⅱ類) LP(絶滅のおそれのある地域個体群(九州地方に限る)) 3 NT(準絶滅危惧) 2 LC(低懸念) 1 その他 レッドデータブック(まもとのカテゴリー)による	②教育・学術的価値 5 教育・学術的価値が非常に高い 3 教育・学術的価値が高い 1 教育・学術的価値がある	③維持可能性 5 熊本市動植物園内での繁殖及び他園館からの入手により維持できる 3 国内の状況または当園の施設の状況が、維持に影響する 1 何れにも該当しない、または、他園に積極的に搬出することで国内の保全の取り組みに寄与する	④動物福祉の保証 5 JAZAの動物福祉基準に達している 3 改修・改善等によりJAZAの動物福祉基準に達することが見込まれる 1 何れにも該当しない	⑤日本動物園水族館協会の方針 5 管理種 4 登録種 3 維持種 2 調査種 1 何れにも該当しない	
藻類	クロコックス科	スイゲンヅリ	約450g	5	5	5			15
種子植物	キク科	ヒコタイ	約15㎡	5	5	5			15
	トチカガミ科	ヒラヒ	約30㎡	5	5	5			15
	ガヤツグサ科	ワトスグ	約1㎡	5	5	5			15
	ホトコ科	肥後芍薬	35本(9品種)	1	5	5			11
	ツバキ科	肥後椿	75本(24品種)	1	5	5			11
		肥後山茶花	19本(13品種)	1	5	5			11
アヤメ科	肥後花菖蒲	346本(48品種)	1	5	5			11	