

いしかわ動物園

*** コビトカバの赤ちゃん 公開スタート! ***

赤ちゃんは希少なオスでした!

コビトカバの赤ちゃんを、1月25日(水)から公開します。

当面、室内展示場でのプール練習等の様子を、時間限定で公開します。

予備室の様子は、観覧通路に設置したモニターでライブ映像を見ることができます。

1 赤ちゃんの性別は、オスでした。

昨年12月23日に、いしかわ動物園で初めて誕生したコビトカバの赤ちゃんは、オスでした。

飼育下でのオスは世界中で少なく、377頭中の146頭(39%)と少ないです。

日本でオスが生まれたのは1990年以来26年ぶり、新しい血統のオスの誕生です。

コビトカバの将来に希望の赤ちゃん誕生です。

コビトカバの国際血統登録管理者のバーゼル動物園(スイス)のシュテックさんから、「すばらしいニュースをありがとう。おめでとう」と、お祝いのメッセージが寄せられました。

2 赤ちゃんとノゾミの公開

(1)「室内展示場の限定公開」 1月25日のみ 11時ころ~15時ころ

1月26日以降の毎日 14時ころ~16時ころ

(2)「予備室のライブ映像公開」 9時から16時30分

(3) 特別ガイド

・1月25日(水) 11時から、公開スタートの特別ガイドを行います。

・場 所:「カバの池」の屋内展示場(冬季間気温が低いため屋内のみになります)

(※動物の状況などにより公開を中止する場合があります。ご了承ください。)

<赤ちゃんは、元気に育っています>

体重も順調に増え、元気に育っています。母親のノゾミに見守られながら、上手に泳げるようになってきました。運がよければ、水中で授乳する場面も見られるかもしれません。

・誕生日:平成28年12月23日生まれ、

・性別:オス

・体長 約50cm(12/28で約43cm)

・体重 11.1kg(12/28で5.2kg)

(愛称については、もう少し先に公募する予定です)



(H29.1.21 撮影)

3 写真と動画の提供

※2ページ目のサイトよりダウンロードできます。

(1) 写真 上の写真及び次ページの写真 計6点

(2) 動画 A (下記の4カットで合計2分40秒)

- | | | |
|---------------------|---------|-----------|
| ①赤ちゃん予備室の水入れに落ちる | 21秒まで | H28.12/30 |
| ②赤ちゃん予備室の水入れに入る | 43秒まで | H29.1/8 |
| ③母子で初めて室内展示場に入る | 1分17秒まで | H29.1/10 |
| ④母子で2回目の室内展示場のプール練習 | 2分40秒まで | H29.1/13 |



予備室での母子 (H29. 1. 5)



体重測定の様子 (H29. 1. 5)



水中での授乳の様子 (H29. 1. 12)



室内展示場のプール練習の様子 (H29. 1. 12)



室内展示場での馴致の様子 (H29. 1. 21)



観覧通路のモニターでライブ映像

<参考事項>

- (1) 両親 父：ヒカル（6歳：平成22年11月1日生まれ）
平成25年10月4日にシンガポール動物園から来園
母：ノゾミ（6歳：平成22年11月23日生まれ）
平成24年4月2日にオランダのオーフェルローン動物園から来園
いしかわ動物園のコビトカバは、両親と今回の赤ちゃんを含めて 計3頭
- (2) 日本でのコビトカバ出産は、上野動物園と東山動物園に次いで3園目
・国内のコビトカバの飼育状況は、5施設11頭（今回生まれた赤ちゃん含む）
（上野オス1メス3、東山メス2、南紀アドベンチャーワールドメス1、
NIFREL オス1、いしかわオス2メス1頭 合計11頭オス4メス7）
- (3) コビトカバについて
世界三大珍獣の一つ（他はジャイアントパンダ、オカピ）
野生では約3000頭しか生息せず、絶滅の危機に瀕する希少種
世界中の動物園に377頭（♂146頭、♀225頭、不明6頭：2015.12/31 国際血統登録書より）

<写真・動画の提供について>

- ・画像のダウンロードはこちらから → <http://xfs.jp/7GfjG>
- ・動画のダウンロードはこちらから → <http://xfs.jp/uHs8Y>
- ・1月26日までダウンロードできます。
- ・うまくダウンロードできない場合は、press@ishikawazoo.jp までメールをお送りください。
- ・提供画像を使用する際には「いしかわ動物園提供」とクレジットを入れてください。

お問合せ
 いしかわ動物園
 能美市徳山町 600 番地
 TEL 0761-51-8501
 FAX 0761-51-8504