

平成 19 年 8 月 21 日
大阪ウォーターフロント開発(株)広報課
〒552-0022 大阪市港区海岸通 1
TEL06-6576-5529 FAX06-6576-5551
<http://www.kaiyukan.com/>
(担当：松原、清水、西村、齋部、松森)

約 1 ヶ月間の期間限定展示です

ジェンツーペンギンの赤ちゃん（1羽）が誕生！

ほほえましい子育ての様子が見頃！

大阪市港区の海遊館では、平成 19 年 8 月 18 日（土）に、「南極大陸」水槽で、ジェンツーペンギンの赤ちゃんが 1 羽誕生しました。現在、赤ちゃんは「南極大陸」水槽におり、時々親が口うつしで赤ちゃんに餌を与えるなど、ほほえましい子育ての様子をご覧いただけます。赤ちゃんの展示期間は約 1 ヶ月間で、孵化後 1 ヶ月ほどすると赤ちゃんが水槽内を歩き回るようになり、水に落ちてしまうおそれがあるため、9 月下旬にはバックヤードの予備水槽に移動する予定です。海遊館でのジェンツーペンギンの誕生は今回で 2 回目となります。

この赤ちゃんは、平成 19 年 7 月 12 日（木）に海遊館のジェンツーペンギンが産んだ卵から生まれました。産んだ卵を両親が交代で温めていたところ、8 月 16 日（木）に嘴打ちが始まり、2 日後の 8 月 18 日（土）の午前 7 時 30 分頃に、無事親のおなかの下にいる全長約 10cm（目測）の赤ちゃんを確認しました。現在、両親が交代で赤ちゃんに口うつしで餌を与えており、ほほえましい子育ての様子をご覧いただけます。

孵化後 1 ヶ月ほどすると、赤ちゃんは水槽内を歩き回るようになり、水に落ちてしまうおそれがあるため、「南極大陸」水槽での展示期間は約 1 ヶ月間ですが、バックヤードの予備水槽で、飼育係員の手から餌を食べる訓練と泳ぐ訓練をした後、冬頃には再び「南極大陸」水槽に展示する予定です。

海遊館でのジェンツーペンギンの赤ちゃんの誕生は、平成 14 年 7 月以来 5 年ぶり 2 回目となります。

はしゅう ひな
嘴打ち：雛が卵の内側から卵の殻に穴をあけること



今回生まれたジェンツーペンギンの赤ちゃん



今回生まれたジェンツーペンギンの赤ちゃん

1.【今回の繁殖について】

産卵日 平成 19 年 7 月 12 日（木）

卵の長径 7.1 cm、短径 5.7 cm、重量 133g

嘴打ち日 平成 19 年 8 月 16 日（木）

孵化日 平成 19 年 8 月 18 日（土） 産卵後 38 日目

雛の大きさ 全長約 10 cm（目測、8 月 18 日現在）

展示期間 平成 19 年 9 月下旬まで

生き物の状況により、予告なく展示期間を変更する場合があります。

2.【ジェンツーペンギンについて】

ジェンツーペンギン 英名 Gentoo penguin 学名 *Pygoscelis papua*

ペンギン科。成長すると全長約 75cm になる。頭頂部にある白い斑紋が特徴。南極周辺の島々や南極半島に生息。小高い丘に雑草、小枝や小石で巣を作り、メスは 1 回の産卵で通常 2 個の卵を産む。小魚、オキアミ、イカなどを食べる。

3.【「南極大陸」水槽について】

水槽容量 350t、気温 0~3℃、水温 10℃、展示面積 50 m²。

現在海遊館では、オウサマペンギン 19 羽、ジェンツーペンギン 10 羽（今回生まれた赤ちゃんを含む）、イワトビペンギン 10 羽を飼育しています。オウサマペンギン 19 羽、ジェンツーペンギン 10 羽は「南極大陸」水槽に展示していますが、イワトビペンギンは、繁殖目的のために予備水槽に移動させており、展示していません。

4.【海遊館で飼育しているその他のペンギンについて】

オウサマペンギン 英名 King penguin 学名 *Aptenodytes patagonicus*

ペンギン科。世界にいる 18 種のペンギンの中では、コウテイペンギンに次いで 2 番目に大きく、成長すると全長約 90cm になる。南極大陸周辺の海岸、島に生息。海岸近くのゆるやかな斜面に繁殖地を持ち、メスは 1 回の産卵で通常 1 個の卵を産む。巣は作らず、足の上に卵を置き、ダブダブの腹部の皮をすっぽりとかぶせて抱卵する。小魚、オキアミ、イカなどを食べる。

イワトビペンギン 英名 Rockhopper penguin 学名 *Eudyptes chrysocome*

ペンギン科。成長すると全長約 50cm になる。岩場をピョンピョンと飛び跳ねながら移動することからこの名前がついた。目の上にある黄色い冠羽が特徴。沿岸の岩場の小石や雑草で巣を作り、メスは 1 回の産卵で通常 2 個の卵を産む。ペンギンの中では気性がやや激しい。小魚やオキアミなどを食べる。