

平成 19 年 5 月 7 日
大阪ウォーターフロント開発（株）広報部
〒552-0022 大阪市港区海岸通 1
TEL06-6576-5529 FAX06-6576-5551
（担当：橋本、松原、西村、齋部、松森）

ジンベエザメの「遊ちゃん」体調不良で以布利センターへ 交代で「海くん」が 5 月 10 日（予定）に海遊館へお目見え

大阪市港区の海遊館で飼育展示中のジンベエザメ「遊ちゃん」¹（メス、推定年齢 12～13 歳、全長 5.37m、体重 1.9t 平成 18 年 11 月測定）が、3 月下旬から餌の吸い込みが悪く、4 月中旬から時々餌を吐き出すなどの状況が見られるようになりました。そのため、糞便検査、視診などの身体検査、薬剤投与などの処置を施し回復を試みましたが、現時点では回復の兆しが見えていません。そのため、より落ち着いた環境で検査・治療を行うため、高知県土佐清水市にある海遊館の付属施設「大阪海遊館 海洋生物研究所以布利センター²」へ、いったん搬出することにしました。搬出する「遊ちゃん」に代わり、現在、同センターで飼育中の「海くん」¹（オス、推定年齢 10～11 歳、全長 4.8～5.0m、体重 1.4t 平成 18 年 10 月推定）を海遊館に搬入します。

作業スケジュールは、まず「遊ちゃん」の搬出（5 月 7 日 21 時頃海遊館出発、翌 5 月 8 日深夜に以布利センター到着）が終了したのち、「海くん」の搬入（5 月 8 日深夜に以布利センター出発、翌 5 月 9 日深夜に海遊館到着）を行う予定で、海路片道約 420 km を、約 24 時間かけて搬送します。

なお、具体的な「海くん」の海遊館への搬入時刻等につきましては、詳細が決まり次第お知らせいたします。

- 1 海遊館で飼育展示するジンベエザメは、代々、オスは「海くん」、メスは「遊ちゃん」の愛称を受け継ぐことになっている。今回搬出する「遊ちゃん」は 2 代目で、搬入する「海くん」は 4 代目となる。
- 2 海遊館で展示する生物の収集、養生と足摺岬周辺海域の海洋生物の基礎的研究を行うため、平成 9 年 9 月 24 日に高知県土佐清水市以布利に開設。施設としては、大型の円形養生水槽（直径 20m、水深 5m、容量 1,600t）と研究管理棟がある。

海遊館で飼育展示中の「遊ちゃん」は、平成 10 年（1998 年）7 月 15 日高知県土佐清水市以布利地区沖合約 2 km の定置網にかかり、以布利港内の生簀^{いけす}で餌付けに成功したため、同年 8 月 9 日に大阪海遊館 海洋生物研究所以布利センターの養生水槽に搬入、約 2 年後の平成 12 年（2000 年）6 月 27 日に海遊館（「太平洋」水槽）に搬入したもの。これまでの海遊館（「太平洋」水槽）での飼育日数は 2,505 日間³（5 月 7 日時点）で、海遊館では初代の「遊ちゃん」の 3,053 日間に次ぐ記録を持っています。オキアミ・イサザアミ・サクラエビなどを一日（2 回に分けて）約 7 kg

食べて、これまで順調に成長してきましたが、3月下旬から餌の吸い込みが悪く、4月中旬から時々餌を吐き出すなどの状況が確認されました。その後も、給餌の際に餌への反応が悪い、遊泳状態が小回りになるなどの行動が続いたため、観察を強化し、糞便検査、視診などの身体検査、薬剤投与処置、また、「遊ちゃん」の活性を高めるための水槽内水温も上げる（24.5 25.5 ）など、種々の回復措置を施してきました。しかしながら「遊ちゃん」の状態に好転が見られなかったため、海遊館としては、より落ち着いた環境で健康回復を図るため、健康管理を行いやすい以布利センターに搬送することにしました。

世界最大の魚類ジンベエザメの展示園館は国内で3箇所(海遊館のほかに、沖縄美ら海水族館、いおワールドかごしま水族館)しかなく、海遊館でも人気ナンバーワンの生き物で、幼児からお年寄りまでのたくさんのファンに愛されています。そのためジンベエザメ目当てのお客様の期待に応えるため、急遽、以布利センターで飼育中のジンベエザメ「海くん」を、交代で搬入することにしました。

「海くん」は、平成13年(2001年)7月1日高知県土佐清水市以布利地区沖合約2kmの定置網にかかり、同年7月3日に以布利センターに搬入したものです。センターでの飼育期間は2,134日間(5月7日時点)で、現在一日約4kgの餌を食べて順調に成長しています。海遊館でのオスのジンベエザメの展示は、4匹目となります。

- 3 海遊館での飼育日数(2,505日間、5月7日時点)に、海遊館に搬入される以前の以布利センターでの飼育日数(688日間)を合算すると、通算の飼育日数は3,193日間(5月7日時点)となり、初代「遊ちゃん」の飼育日数(3053日間)を超え、海遊館でのジンベエザメ飼育日数としては最長となる。

本件は、大阪市政記者クラブ、高知県庁県政記者クラブ、土佐清水市企画広報室に、平成19年5月7日(月)14時に同時資料提供をおこないます。

1.【ジンベエザメ「遊ちゃん」の搬出等スケジュール】

- | | |
|---------------|--|
| 5月7日(月) 20:00 | 輸送用コンテナ(長さ6m×幅2.4m×深さ2m)を「太平洋」水槽内に入れて、「遊ちゃん」を収容。 |
| 20:40 | 海遊館西側壁面の30tクレーンで同コンテナを下ろし、地上のトレーラーに乗せて天保山岸壁へ。 |
| 21:00 | コンテナを輸送船(全長43m、総トン数160t)に積み替えて、天保山岸壁を出発。 |
| 5月8日(火) 深夜 | 土佐清水市以布利港に到着、以布利センターへ。 |

移動用担架を使い、コンテナの「遊ちゃん」と「海くん」を入れ替える。

荒天もしくは、「遊ちゃん」の体調などの都合で予定を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

作業の進行状況等により、時間が前後することがあります。

2.【海遊館から以布利センターへの「遊ちゃん」の搬出作業の取材について】

- 1) 海遊館内での搬出作業を取材される方は、5月7日(月)19:45にエントランスビル2階「海遊館案内所」にお集まりください。車両は一般用の天保山駐車場をご利用ください。お帰りの際に駐車券をお渡しします。
- 2) 20:00からの作業は、8階「太平洋」水槽上部観覧通路および館内展示通路から撮影していただけます。7階水槽水面上の作業用通路および水槽周辺での撮影はお断りします。
- 3) 30t クレーンにてコンテナを下ろし、地上のトレーラーに乗せて出発するまでは、海遊館西側スロープで撮影していただけます。
- 4) ジンベエザメの生命維持を第一として作業を行うため、船舶輸送時、同行での取材についてはご遠慮願います。ご理解・ご協力をお願いします。
- 5) 取材される方は、それぞれ当社の取材用腕章の着用をお願いします。

3.【ジンベエザメ「海くん」の搬入等スケジュール】

- 5月8日(火)深夜 輸送用コンテナに「海くん」を収容。
同コンテナを乗せた輸送船が、以布利港を出発。
- 5月9日(水)深夜 天保山岸壁に到着。コンテナをトレーラーに積み替えて海遊館へ。
海遊館西側壁面の30tクレーンでコンテナごと吊り上げ、海遊館7階部分から「太平洋」水槽へ搬入

荒天もしくは、「海くん」の体調などの都合で予定を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

作業の進行状況等により、時間が前後することがあります。

4.【以布利センターから海遊館への「海くん」の搬出作業等の取材について】

- 1) 水槽からの搬出時の取材については、館内通路及び屋外でお願いします。
- 2) ジンベエザメの生命維持を第一として作業を行うため、船舶輸送時、同行での取材についてはご遠慮願います。ご理解・ご協力をお願いします。

3) 海遊館内での搬入作業を取材される方は、5月9日(詳細未定)にエントランスビル2階「海遊館案内所」にお集まりください。車両は一般用の天保山駐車場をご利用ください。お帰りの際に駐車券をお渡しします。

4) 取材される方は、それぞれ当社の取材用腕章の着用をお願いします。

5.【ジンベエザメ 英名 Whale shark 学名 *Rhincodon typus*】

ジンベエザメ科。温帯から熱帯の沿岸および外洋に生息する大型のサメで、全長 18m に達する世界最大の魚類といわれています。ただし、18m という全長は測定に基づく正式な報告ではなく、その後、最大記録は全長 13.7m とされてきました。ところが、この記録の真偽も不確かで、最近では最大 10~12m、稀にさらに大きく成長する可能性もあると考えられています。日本近海では黒潮に乗って春から秋にかけて現れます。体は灰色で白色の斑点が散在し、小型甲殻類などのプランクトンを食べます。

(参考)

「遊ちゃん」の成長の推移

計測日	H10.8.9	H12.6.27	H12.11.1	H13.11.1	H14.11.1	H15.11.1	H16.11.1	H17.11.1	H18.11.1
全長(m) ⁴	4.00	4.30	4.58	4.71	4.80	4.92	5.05	5.23	5.37
体重(kg) ⁵	700	850	1,000	1,100	1,300	1,400	1,500	1,700	1,900
年齢(歳) ⁵	4~5	6~7	6~7	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	12~13

「海くん」の成長の推移(平成15年、17年については、「海くん」の全長等の計測は実施していません。)

計測日	H13.7.3	H14.8.6	H16.11.1	H18.10.6
全長(m) ⁶	4.20	4.50~4.60	4.75	4.80~5.00
体重(kg) ⁵	900	850	1,300	1,400
年齢(歳) ⁵	5~6	6~7	8~9	10~11

- 4 平成 10 年 8 月と、平成 12 年 6 月に測定した全長は、ジンベエザメの横を泳ぎながらメジャーで計測したもので、およその値です。
- 5 体重および年齢は、推定値です。
- 6 ジンベエザメの横を泳ぎながらメジャーで計測したもので、およその値です。