

# ストランディングレコード用紙

\*この用紙は漂着動物1頭につき1枚記録を行うようにデザインされています。もし複数の個体を同時に記録する場合は、頭数に応じて記録用紙を使用するか、記録内容が個別別にわかるように1枚に書き込んで下さい。

観察者名 \_\_\_\_\_ 所属 \_\_\_\_\_

連絡先 \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_

漂着の形態 ① 海岸漂着・海上漂流 ② 漁具による混獲 ③ 港、湾、河川への迷入 \_\_\_\_\_  
\* 該当する番号を記入してください。

種類 \_\_\_\_\_ 同時漂着頭数 \_\_\_\_\_  
性別 ① 雄 ② 雌 ③ 不明 \_\_\_\_\_ \* 該当する番号を記入してください。  
\* 種の判定を行った場合は、その判定材料を下記して下さい。

日付 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_時  
① 発見 ② 観察 \_\_\_\_\_ ① 生存 ② 死亡 ③ 不明 \_\_\_\_\_ \* 該当する番号を記入してください。

漂着場所 \_\_\_\_\_

漂着状況 \_\_\_\_\_

\* 海岸漂着の他混獲や港内迷入の状況、死亡の場合は死体の状態等を記録してください。

## 個体情報

体長（裏図1、計測方法明記） \_\_\_\_\_

体重（計測方法明記） \_\_\_\_\_

外形の特徴 \* 観察できた特徴や有無を下欄に記入してください。

① 体色 ② ヒゲ板または歯 ③ 吻(頭部先端の形状) ④ 背鰭 ⑤ 尾鰭分岐部(切れ込みの有無・裏図)  
⑥ 喉の溝(裏図) ⑦ 胸鰭の白色部 ⑧ その他

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

写真撮影の有無 \_\_\_\_\_ \* 有無を記入してください。

撮影部位 ① 全身 ② 頭部 ③ 生殖器 ④ その他 \_\_\_\_\_

\* 該当する番号を記入してください。

\* 可能であれば写真を記録に添えて下さい(記録の正確さが向上します)。

標本採集の有無 \_\_\_\_\_ \* 有無を記入してください。

採集部位(保存方法) \_\_\_\_\_

標本の所有者 \_\_\_\_\_

特記事項 \_\_\_\_\_

漂着動物の処理 \_\_\_\_\_

**\* 測 値 \***

\*この欄は観察者が計測を行う場合の補助として御利用下さい。計測データを提供いただいた場合の所有権は計測者と日鯨研に帰属し、日鯨研に記録されたデータを他の研究者が利用する場合は、計測者の了解を得るものとします。

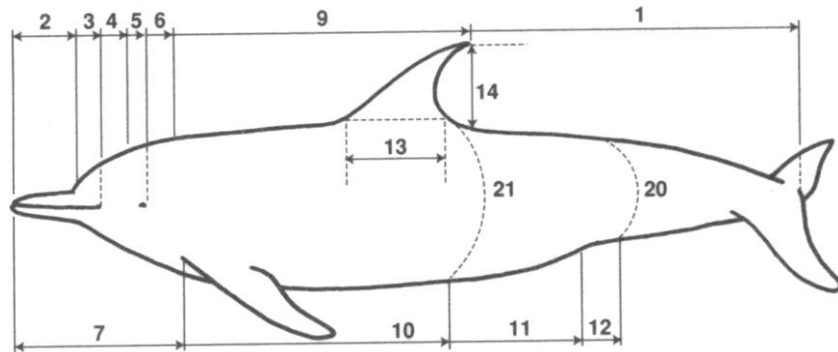
- |                  |       |                 |       |
|------------------|-------|-----------------|-------|
| 1. 上顎先端 — 尾鰭分岐部  | _____ | 12. 上顎先端 — 肛門中央 | _____ |
| 2. 上顎先端 — 吻基部    | _____ | 13. 背鰭最大幅       | _____ |
| 3. 上顎先端 — 口角後端   | _____ | 14. 背鰭高         | _____ |
| 4. 上顎先端 — 噴気口中央部 | _____ | 15. 胸鰭前長        | _____ |
| 5. 上顎先端 — 眼中央    | _____ | 16. 胸鰭後長        | _____ |
| 6. 上顎先端 — 耳開口部   | _____ | 17. 胸鰭最大幅       | _____ |
| 7. 上顎先端 — 胸鰭基部   | _____ | 18. 尾鰭幅         | _____ |
| 8. 上顎先端 — 畝後端    | _____ | 19. 尾鰭分岐部 — 尾柄部 | _____ |
| 9. 上顎先端 — 背鰭先端   | _____ | 20. 胴周（肛門位置）    | _____ |
| 10. 上顎先端 — 臍中央   | _____ | 21. 胴周（臍位置）     | _____ |
| 11. 上顎先端 — 生殖器中央 | _____ | 22. ヒゲ板、歯の最大高   | _____ |
|                  |       | 23. ヒゲ板、歯の最大幅   | _____ |

24. 歯数： 上左 \_\_\_\_\_ 上右 \_\_\_\_\_ 下左 \_\_\_\_\_ 下右 \_\_\_\_\_ （埋没した歯に注意する）

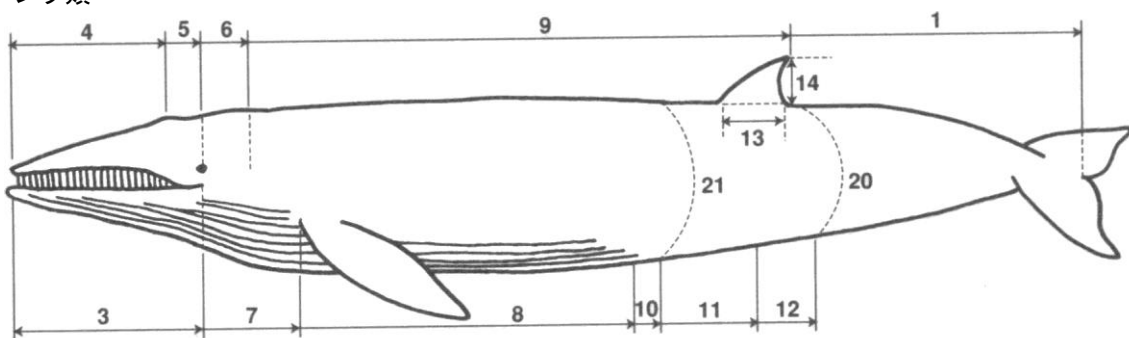
25. 体重 \_\_\_\_\_

\* 長さは cm 単位、体軸に平行に計測する事。左/右で表示し、左右片側のみ計測の場合はこれを明記する。

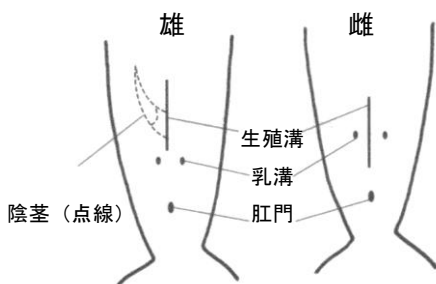
**ハクジラ類**



**ヒゲクジラ類**



**雌雄の鑑別点**



**尾鰭分岐部 (矢印)**

**喉の溝 (矢印)**

