

| | | | | | |
|---------------------|-----------------|---|---------------------------|---|--------------------|
| Report title | レポートタイトル | Volume of Marine Ingredients and MSL Report v1.0 | Indicator 4.1.5 and 4.1.6 | 海洋成分の量と MSL レポート v1.0 | 指標 4.1.5 および 4.1.6 |
| Instructions | 説明書 | <p>This template is intended for reporting UoC volume of marine ingredients used and majority sustainability level (MSL) to ASC. For initial audits, the calculation period is the 24 months prior to the initial audit. After initial certification, the calculation period is per calendar year (January to December). Indicate the volume of whole fish and by-products in metric tonnes, used in aquafeed. Indicate the volume of whole fish scoring at each category in aquafeed. Note that there may be whole-fish which does not score at any Category. The MSL is then calculated. Only enter data in blue cells.</p> | | <p>このテンプレートは、UoC で使用された水産原料の量と大部分の持続可能性レベル (MSL) を ASC に報告することを目的としています。初回監査の場合、計算期間は初回監査の 24 か月前となります。初回認定後は暦年(1月~12月)ごとの計算期間となります。水産飼料に使用される丸ごとの魚と副産物の量をトン単位で示します。水産飼料の各カテゴリでの丸ごとの魚のスコアを示します。どのカテゴリでも得点のない丸ごとの魚が存在する可能性があることに注意してください。次に、MSL が計算されます。青色のセルにのみデータを入力します。</p> | |

| | | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Table 1. Volume of whole fish, by-products and whole fish by category | | 表 1. カテゴリ別の丸ごとの魚、副産物および丸ごとの魚の量 | Volume (metric tonnes) | 体積 (メートルトン) |
| 1.1 All marine | オールマリン | 28,550 | | 28,550 |
| 1.2 By-products | 副産物 | 12,750 | Provide the volume of fishery by-products in aquafeed | 12,750 水産飼料中の漁業副産物の量を提供します |
| 1.3 Whole fish | 丸ごとの魚 | 15,800 | Provide the volume of whole fish in aquafeed | 15,800 水産飼料に含まれる魚全体の体積 |
| 1.4 Category 1 | カテゴリ1 | 0 | Provide the volume of Category 1 whole fish included in aquafeed | 0 水産飼料に含まれるカテゴリ 1 の丸ごとの魚の量を提供します |
| 1.5 Category 2 | カテゴリ2 | 6,768 | Provide the volume of Category 2 whole fish included in aquafeed | 6,768 水産飼料に含まれるカテゴリ 2 の丸ごとの魚の量を提供します |
| 1.6 Category 3 | カテゴリ3 | 0 | Provide the volume of Category 3 whole fish included in aquafeed | 0 水産飼料に含まれるカテゴリ 3 の丸ごとの魚の量を提供します |
| 1.7 Category 4 | カテゴリ4 | 3,904 | Provide the volume of Category 4 whole fish included in aquafeed | 3,904 水産飼料に含まれるカテゴリ 4 の丸ごとの魚の量を提供します |
| Table 2. Percentage of whole fish marine ingredients per category | | 表 2. カテゴリごとの丸ごとの魚介類の海洋成分の割合 | Percentage (%) | パーセンテージ (%) |
| Category | カテゴリ | | | |
| 1.8 Category 1 | カテゴリ1 | 0.0 | This is the percentage of whole fish marine ingredients in Category 1 | 0.0 これはカテゴリ 1 に含まれる丸ごとの水産成分の割合です |
| 1.9 Category 2 | カテゴリ2 | 42.8 | This is the percentage of whole fish marine ingredients in Category 2 | 42.8 これはカテゴリ 2 に含まれる丸ごとの水産成分の割合です |
| 1.1 Category 3 | カテゴリ3 | 0.0 | This is the percentage of whole fish marine ingredients in Category 3 | 0.0 これはカテゴリ 3 に含まれる丸ごとの水産成分の割合です |
| 1.1 Category 4 | カテゴリ4 | 24.7 | This is the percentage of whole fish marine ingredients in Category 4 | 24.7 これはカテゴリ 4 に含まれる丸ごとの水産成分の割合です |
| 1.1 Most sustainability levels | 大部分の持続可能性レベル | Level 2 | | Level 2 |