別紙様式１

クロマグロ受精卵輸送・ふ化状況報告書

年　　月　　日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

　　　　　　水産技術研究所長　殿

所属機関（法人の場合は法人名）

所属部署等

氏　　　名

　　年　月　日付けで受領した受精卵について、下記のとおり輸送・ふ化状況を報告します。

　　受精卵輸送・ふ化状況報告様式　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　[記載例]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ①産卵群 | ●●年級群●歳魚（F●、●●庁舎） | | | | | |
| ②産卵日 | ●●年　●月　▲▲日 | | | | | |
| ③輸送日 | ●●年　●月　▲▲日 | | | | | |
| ④発着時刻 | 発送時刻　７：００ | | | 到着時刻　１７：００ | | |
| ⑤輸送経路 | 長崎～福岡（車両）  福岡～奄美（航空路）  奄美～加計呂麻島（車両） | | | | | |
| ⑥受け取った卵数 | ●●●万粒　　　　※受け取った際の計数値を記入してください | | | | | |
| ⑦浮上卵数 | ▲▲万粒 | | | | | |
| ⑧到着時の水温 | ２５．０℃ | | | | | |
| ⑨到着時の溶存酸素量 | ８．５０ ｍｇ/L | | | | | |
| ⑩指定ふ化試験の結果  ※別紙１に従い実施してください  ※指定ふ化試験以外の方法でふ化率を求めた場合はその方法と結果を備考欄に記載してください | ﾌﾟﾚｰﾄNo. | 未ふ化卵数 | ふ化仔魚数 | | | ふ化率※  （％） |
| 死亡・形態異常 | | 正常 |
| (1) | ２ | ２ | | ２６ | ９３％ |
| (2) |  |  | |  |  |
| (3) |  |  | |  |  |
| ⑪備考 |  | | | | | |

　　　　※　ふ化率（％）＝ふ化仔魚数÷（未ふ化卵数＋ふ化仔魚数）