

別紙

遺伝子組換えされたゼブラダニオ（今回の事例ではレッドゼブラダニオの商品名で販売）

検査の結果、サンゴの一種に由来する赤色蛍光タンパク質遺伝子を組み込んだ遺伝子組換え生物であることが判明した。



（財）自然環境研究センター 撮影

<参考：遺伝子組換えされる元となったゼブラダニオについて>

学名：*Danio rerio*

英名：Zebra danio, Zebra fish

原産地：パキスタン、インド、バングラディシュ、ネパール、ミャンマー 等

その他：体長4 cm程になる熱帯性の淡水魚。生息に適した水温はおおむね18～24℃。

飼育は容易で小型水槽で飼育可能。観賞魚としての利用の他、発生学や遺伝学の実験材料として利用される。