

「新規化学物質等に係る試験の方法についての一部を改正する件（案）」に対する意見公募の結果について

令和 8 年 3 月 1 1 日

厚生労働省医薬局医薬品審査管理課化学物質安全対策室
経済産業省産業保安・安全グループ化学物質管理課化学物質安全室
環境省大臣官房環境保健部化学物質安全課化学物質審査室

令和7年12月25日付けで「新規化学物質等に係る試験の方法についての一部を改正する件（案）」に対する意見公募を行ったところ、以下のとおり御意見を頂きました。

頂いた御意見並びに御意見に対する厚生労働省、経済産業省及び環境省の考え方を別紙に取りまとめましたので公表します。

今回御意見をお寄せいただいた皆様に厚く御礼申し上げます。

1. 意見公募の実施方法

- (1) 意見募集期間：令和7年12月25日（木）～令和8年1月24日（土）
- (2) 資料入手方法：電子政府の総合窓口（e-Gov）、厚生労働省、経済産業省及び環境省のホームページ、窓口配布
- (3) 意見提出方法：e-Govの意見提出フォーム、電子メール又は郵送

2. 御意見等の総数

1件

3. 問合せ先

- 厚生労働省医薬局医薬品審査管理課化学物質安全対策室
TEL：03-5253-1111（内線2428）
- 経済産業省産業保安・安全グループ化学物質管理課化学物質安全室
TEL：03-3501-1511（内線3701）
- 環境省大臣官房環境保健部化学物質安全課化学物質審査室
TEL：03-5521-8253

(別紙)

「新規化学物質等に係る試験の方法についての一部を改正する件（案）」に対する御意見及び御意見に対する考え方

	御意見	御意見に対する考え方
1	<p>2-3-1 魚種を選択</p> <p>コイ又はメダカ（ミナミメダカ）が推奨される</p> <p>の「ミナミメダカ」ですが、『日本のメダカについての誤解をときましょう』（比較内分泌学 Vol. 48 No. 175 e0032）<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=7e6018bd5b64450e02e6f1fe4c1307d4d67c69760a87d71cf6b9a10e6a9a906eJmltdHM9MTc20DM00DgwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=38d4bc6c-fb80-6c4f-2505-a9f2faee6d34&psq=%e3%83%92%e3%83%a1%e3%83%80%e3%82%ab+%e3%83%9f%e3%83%8a%e3%83%9f%e3%83%a1%e3%83%80%e3%82%ab+%e9%81%95%e3%81%84%e3%80%80%e5%ad%a6%e5%90%8d&u=a1aHR0cDovL3d3dy5qc2NlMTk3NS5qcC9jbXNkZXNpZ25lcj9kbGZpbGUucGhwP2VudHJ5bmFtZT1vbmxpbmUmZW50cnlpZD0wMDIyNCZmaWxlaWQ9MDAwMDAwMDEmL1ZvbDQ4X05vMTc1X2UwMDMyZmluYWwucGRm>によると、野生のミナミメダカは、人工繁殖した体色突然変異品種のヒメダカとは別品種と考えられているようです。カッコ書きをなくした方が問題がないのではないのでしょうか。</p>	<p>本改正は、令和2年に改正された「新規化学物質等に係る試験の方法について」における「Ⅵ魚類急性毒性試験」の「1 供試生物」の記載に合わせたものになります。</p>