

パブリックコメント募集結果（案）

食品又は農産物における相対モル感度を利用した定量法に関する

一般要求事項の日本農林規格の制定

1 制定案に係る意見・情報の募集の概要（募集期間：R6.7.1～R6.7.30）

(1) 受付件数 2件（2者）

(2) 意見と考え方
別紙のとおり

2 事前意図公告によるコメント（募集期間：R6.5.9～R6.7.7）

受付件数 なし

食品又は農産物における相対モル感度を利用した定量法に関する一般要求事項の日本農林規格の制定案に対して寄せられた意見の概要及び意見に対する考え方について

お寄せいただいた御意見の概要とそれに対する当省の考え方は、下表のとおりです。

御意見の概要	件数	御意見に対する考え方
<p>4.2</p> <p>式(6)の展開に関して、読者の分かり易さのため、左から3番目の辺と5番目の辺を交換することを提案いたします。</p> <p>つまり、現状の</p> $V_{\text{rms}} = \frac{R_z}{R_m} = \frac{Z_{\text{an}}/M_{\text{an}}}{Z_{\text{rr}}/M_{\text{rr}}} = \frac{Z_{\text{an}}/Z_{\text{rr}}}{M_{\text{an}}/M_{\text{rr}}} = \frac{a_{\text{an}}}{a_{\text{rr}}}$ <p>から、修正案としての</p> $V_{\text{rms}} = \frac{R_z}{R_m} = \frac{Z_{\text{an}}/Z_{\text{rr}}}{M_{\text{an}}/M_{\text{rr}}} = \frac{Z_{\text{an}}/M_{\text{an}}}{Z_{\text{rr}}/M_{\text{rr}}} = \frac{a_{\text{an}}}{a_{\text{rr}}}$ <p>への変更です。</p>	<p>1</p>	<p>御意見ありがとうございます。</p> <p>御指摘の式(6)につきまして、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3番目の辺と4番目の辺の繁分数は通分すると同じ式であり、入れ換えが可能です。 ・式(4)及び(5)を用いて、2番目の辺から導かれるのは4番目の辺となります。 ・式(2)及び(3)を用いると、3番目の辺から5番目の辺が導かれます。 <p>以上のことから、御提案のとおり、3番目の辺と4番目の辺の順序を入れ換えることとします。</p>

※今回の改正案に直接関係のない1件については、御意見として承り、今後の参考とさせていただきます。

パブリックコメント募集結果（案）

米中の4-アミノ酪酸（GABA）の定量－高速液体クロマトグラフ法の

日本農林規格の制定

- 1 制定案に係る意見・情報の募集の概要（募集期間：R6.7.1～R6.7.30）

受付件数 なし

- 2 事前意図公告によるコメント（募集期間：R6.5.15～R6.7.13）

受付件数 なし