

令和5年10月23日付け厚生食基発1023第1号・厚生食監発1023第1号「食品中の食品添加物分析法」の改正について」別添3の主要な改正箇所

分類	品名等	項目	新	旧
甘味料	スクラロース	2. 分析法、(4)測定法、 ①測定条件	移動相：メタノール／水混液 (3：7)	移動相：メタノール／水混液 (7：3)
甘味料	スクラロース	参考1、2. 分析法、(4) 測定法、①測定条件	移動相 <sup>6)</sup> ：A液 <u>アセトニトリル／ 2mmol/L 酢酸アンモニウム混液 (1：99)</u> B液 <u>アセトニトリル／2mmol/L 酢酸アンモニウム混液 (95：5)</u>	移動相 <sup>6)</sup> ：A液 <u>2mmol/L 酢 酸アンモニウム含有1vol%アセト ニトリル</u> B液 <u>2mmol/L 酢酸アンモニウ ム含有95vol%アセトニトリル</u>
甘味料	スクラロース	参考1、試薬・試液等	4. <u>アセトニトリル／2mmol/L 酢 酸アンモニウム混液 (1：99)：</u>	4. <u>2mmol/L 酢酸アンモニウム 含有1vol%アセトニトリル：</u>
甘味料	スクラロース	参考1、試薬・試液等	5. <u>アセトニトリル／2mmol/L 酢 酸アンモニウム混液 (95：5)：</u>	5. <u>2mmol/L 酢酸アンモニウム 含有95vol%アセトニトリル：</u>

正誤（修正後の「ジブチルヒドロキシトルエン、ブチルヒドロキシアニソール及び没食子酸プロピル」の分析法は別添4のとおり）

分類	品名等	項目	正	誤
酸化防止 剤	ジブチルヒドロキシトルエン、ブチルヒド ロキシアニソール及び没食子酸プロピル	[注] 22) 注図2	<u>TBHQ</u> (2か所)	<u>TBH</u> (2か所)
酸化防止 剤	ジブチルヒドロキシトルエン、ブチルヒド ロキシアニソール及び没食子酸プロピル	[注] 22) 注図2	<u>BHA</u> (2か所)	<u>BH</u> (2か所)