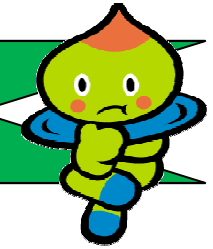


食品添加物（保存料および着色料）の検査について



Q1

	輸入そうざい	(主として有色の) 漬物	計
保存料（ソルビン酸）	15	21	36
着色料（食用タール系色素）		21	21
計	15	42	57

保存料検査の結果、漬物21商品中6商品から保存料（ソルビン酸）が検出されましたが、いずれも使用基準値を下回っていました。また検出された商品には適切な食品表示がなされておりました。なお輸入そうざい15商品からは保存料（ソルビン酸）は検出されませんでした。

着色料検査の結果、漬物7商品から着色料（食用タール系色素）※が検出されましたが、検出された商品には適切な食品表示がなされておりました。

赤色2号：2商品 赤色102号：1商品 赤色106号：1商品
黄色4号：4商品 青色1号：1商品

（1商品から複数の着色料が検出されることがありました。）

※：食用タール系色素のうち今回検査対象の12品目は、日本で使用が認められている着色料です。

保存料の検査結果

1 検査結果

食品の種類	表示	検体数	検出		不検出※2
			基準値※1超過	基準値以下	
輸入漬物	有	5	0	5	0
	無	10	0	0	10
国産漬物	有	1	0	1	0
	無	5	0	0	5
そうざい	有	0	0	0	0
	無	15	0	0	15
計		36	0	6	30

令和3年度

保存料検査の結果、
違反食品は
ありませんでした

※1：健康への悪影響を防ぐために
設定された値です。

※2：検出できる最小の値に満たない値
であったことを意味します。

2 検出事例

輸入漬物
ソルビン酸 5検体検出
測定値：0.2~0.3 g/kg (基準値1.0g/kg)

国産漬物
ソルビン酸 1検体検出
測定値：0.5 g/kg (基準値1.0g/kg)

検出されたものは全て表示のあった製品でした。
また、全て基準値を下回る値でした。

表示および含有量は、
すべて適切でした

3 検査状況(食品一国別)

(1) 漬物

漬物の種類／産地	ベトナム	韓国	中国	日本
しょう油漬			4	3
たくあん漬			1	
塩漬			2	1
酢漬	3			2
その他の漬物 (キムチ)		5		

(2) そうざい

種類／産地	タイ	中国
そうざい	1	6
煮豆		5
佃煮		3

着色料の検査結果

1 検査結果

食品の種類	検体数	検出		不検出※1
		表示なし (違反)	表示あり	
輸入漬物	15	0	7	8
国産漬物	6	0	0	6
計	21	0	7	14

※1：検出できる最小の値に満たない値であったことを意味します。

○検出されたものは全て表示どおり検出されました。
(※食品の種類別の検出結果は次のページに記載しています)

○表示のなかった着色料は、検出されませんでした。

すべて適切に表示
されていました



着色料検査の結果、違反食品は
ありませんでした

2 検出事例

		赤2	赤3	赤40	赤102	赤104	赤105	赤106	黄4	黄5	緑3	青1	青2
国産品	しょう油漬												
	塩漬												
	酢漬												
輸入品	しょう油漬	1			1				3				
	その他の漬物 (キムチ)												
	たくあん漬								1				
	塩漬	1						1				1	
	酢漬												

3 検査状況(食品一国別)

漬物の種類/産地	ベトナム	韓国	中国	日本
しょう油漬			4	3
たくあん漬			1	
塩漬			2	1
酢漬	3			2
その他の漬物 (キムチ)		5		