

(別紙)

## 令和2年度（歳末期）商品量目立入検査結果

### 1. 検査実施主体別の立入検査結果

8市7町59事業所での検査結果は、2,155個の商品のうち、約2.2%に当たる47個の商品において、内容量が表示量を下回る「不足」であったことが確認されました。

「不足」の要因として最も多かったのは、陳列している間に乾燥し、内容量の減少した商品（自然減）でした。

	検査実施事業所数	検査実施個数						
		不適正個数	不足			過量		
			風袋	自然減	その他			
各市	佐賀市	20ヶ所	662個	13個	6個	7個	0個	0個
	唐津市	12ヶ所	579個	20個	0個	20個	0個	0個
	鳥栖市	1ヶ所	50個	0個	0個	0個	0個	0個
	多久市	1ヶ所	42個	0個	0個	0個	0個	0個
	伊万里市	3ヶ所	96個	1個	0個	1個	0個	0個
	武雄市	0ヶ所	0個	0個	0個	0個	0個	0個
	鹿島市	5ヶ所	221個	3個	0個	0個	3個	0個
	小城市	4ヶ所	117個	3個	3個	0個	0個	0個
	嬉野市	0ヶ所	0個	0個	0個	0個	0個	0個
	神埼市	1ヶ所	51個	0個	0個	0個	0個	0個
県	12ヶ所	337個	7個	0個	2個	5個	0個	
計	59ヶ所	2,155個	47個	9個	30個	8個	0個	

#### 【調査概要】

- 検査期間 … 令和2年11月2日から令和2年12月17日まで
- 対象品目 … 食肉、魚介、野菜、惣菜など日常消費される食料品で、内容量が表示されているもの。

#### 【参考】

県は県内10町を検査対象エリアとして検査を実施しました。

- 風袋 ふうたい … 商品を入れている箱、容器、包みなど。その他、シール、吸水シート、タレやわさび等も含まれる。
- 不適正 … 過量である場合や量目公差<sup>りょうもく</sup>を超えて内容量が不足している場合。
- 過量 … 表記された内容量に比べ実際に計量した内容量が著しく多い状態。
- 量目公差<sup>りょうもく</sup> … 品目別に法令で定められる最大不足量のことをいう。（下表のとおり）

特定商品の名称	商品の表示量			特定商品の名称	商品の表示量		
	商品の表示量	量目公差			商品の表示量	量目公差	
精米・豆類・小麦類・お茶・食肉・菓子など	5g以上	50g以下	4%	野菜・漬物・果実・魚介類・めん類・海藻類など	5g以上	50g以下	6%
	50gを超え	100g以下	2g		50gを超え	100g以下	3g
	100gを超え	500g以下	2%		100gを超え	500g以下	3%
	500gを超え	1kg以下	10g		500gを超え	1.5kg以下	15g
	1kgを超え	25kg以下	1%		1.5kgを超え	10kg以下	1%

## 2. 品目別の検査結果

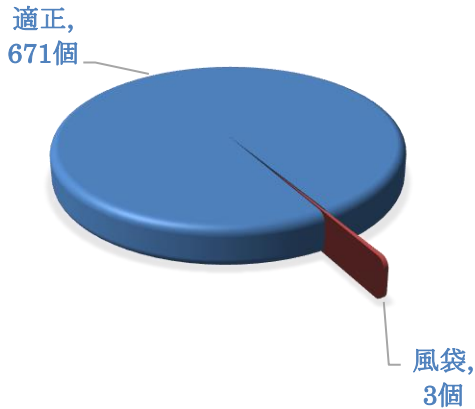
品目別の検査結果は、次のとおりです。

表示量に比べて内容量が不足していた主な要因として、商品が陳列している間に乾燥することによって生じた内容量の減少（自然減）が多く見られました。

このことから、事業者に対して、陳列商品を定期的に点検し、再計量して販売するように指導を行いました。

### 食肉類

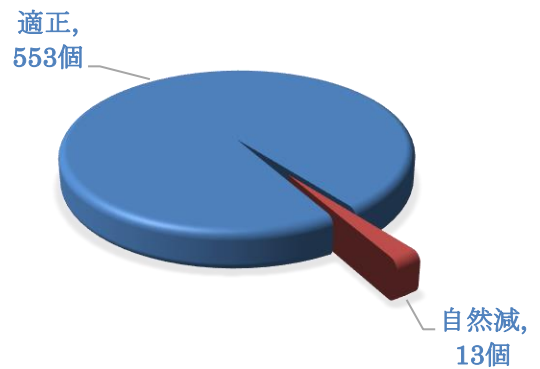
全検査個数674個



全検査個数 674 個のうち、3 個が風袋量の設定ミスによるものでした。

### 魚介類

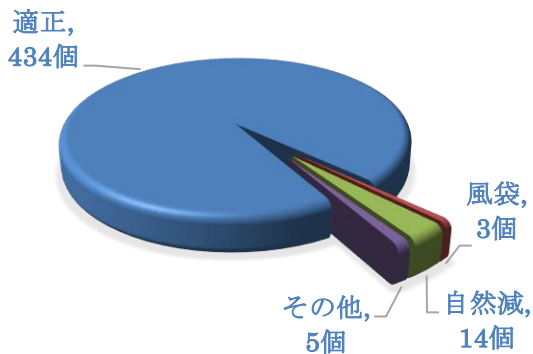
全検査個数566個



全検査個数 566 個のうち、13 個が乾燥による自然減によるものでした。

### 農産物

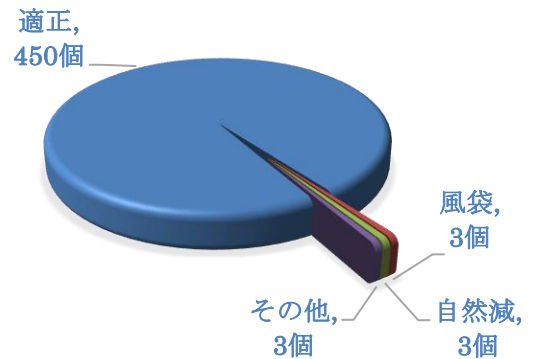
全検査個数456個



全検査個数 456 個のうち、3 個が風袋の重さの設定ミスによるもので、14 個が乾燥による自然減のもの、5 個がその他によるものでした。

### 調理食品

全検査個数459個



全検査個数 459 個のうち、3 個が風袋の重さの設定ミスによるもので、3 個が乾燥による自然減のもの、3 個がその他によるものでした。

### 3. 検査結果への対応について

検査の結果、不適正な商品が発覚した事業者に対しては、以下のとおり指導及び助言を行いました。

- 不適正商品は、店頭から引き揚げ、内容量を確認し陳列すること。また、陳列した商品は定期的に内容量を点検すること。
- 管理責任者は、従業員への教育（アルバイト含む）を行うとともに計量管理体制を見直すこと。
- 風袋<sup>ふうたい</sup>を適正に計量したうえで販売すること。
- 新規の風袋<sup>ふうたい</sup>についても、計量値を正しく把握し、計量器に設定すること。
- 定期的に商品管理を行うこと。
- 計量器周辺環境を整理し、適正な計量を行うこと。

### 4. 適正な計量の好事例の紹介

県では、事業者に対して適正に計量するよう指導を行うとともに、内容量を適正に計量している良い事例を紹介し、改善を促しています。

#### (事例1) 一日複数回の計量の実施

水分の蒸発による内容量の自然減少が起きやすい商品を、一日のうち複数回計量し、明らかな内容量の減少が見られた商品を引き揚げ、再計量し販売している。

#### (事例2) 「適正」を確認するための工夫とチェックシートの活用

商品の内容量が適正であるのかをすぐに確認できるよう、空の風袋<sup>ふうたい</sup>を「はかり」のすぐ側に常備する。

計量チェックシートを用い、内容量の推移や、誰がいつ計量したのかなどを記録することにより、計量管理を行う。

#### (事例3) 風袋マニュアルの活用

商品を計量する際に、風袋マニュアル等の確認を行い、適正計量に努める。