

「かるく」見ないで風袋量

～夏期商品量目立入検査結果～

東京都計量検定所は、商品の内容量が、その表記どおり適正に計量されているかを確認するため、「夏期商品量目立入検査」を実施しました。

1 検査結果の概要

(1) 実施期間

平成 27 年 6 月 5 日(金)～7 月 8 日(水)
(延べ 22 日間)

(2) 検査対象事業所(裏面 表-1)

検査事業所 182 事業所
うち不適正事業所※1 15 事業所 (8.2%)

(3) 検査商品(裏面 表-1)

検査商品 7,180 点
うち不適正商品※2 103 点 (1.4%)
部門別では野菜・惣菜類が多い(裏面 表-2)

(4) 不適正商品の発生理由(図-2)

ア 風袋※3を商品の内容量に含める計量ミス	53 点 (51.5%)
イ 水分の蒸発等による自然減量	26 点 (25.2%)
ウ その他(ラベルの貼り間違い等)	24 点 (23.3%)

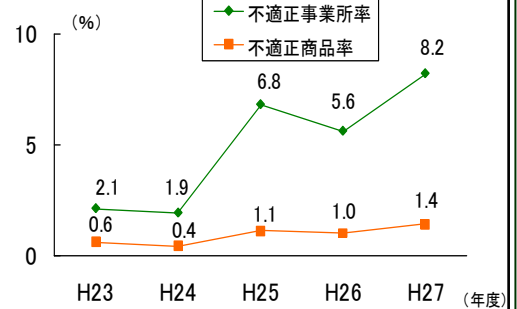
2 事業所への対応

(1) 再計量の指示等

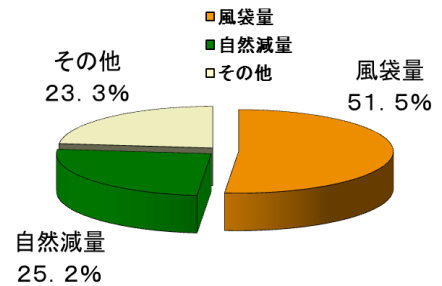
計量法違反となる不適正商品については、その場で計量上の問題点を説明し、再計量を指示しました。また、計量業務に携わる従業員への教育を徹底するよう指導しました。

(2) 改善措置

不適正事業所に対しては、再度改善状況の確認等を行います。その際に改善されていない場合には、「改善勧告」、「不適正状況の公表」、「改善命令」などの計量法に基づく措置を行います。



不適正事業所率及び不適正商品率の推移(図-1)



不適正商品の発生理由(図-2)

【欄外注釈】

- ※1：不適正事業所とは、不適正商品率が5%を超える事業所
- ※2：不適正商品とは、計量法に定める許容誤差を超える商品
- ※3：風袋とは、容器・包装及び添え物(わさび・タレの小袋等)の総称



はかるん

《問合せ先》
東京都計量検定所 検査課
電話 03-5617-6637 (直通)

表-1 業態別結果

下段()内の数値は、前年同期の検査結果

業態別区分	事業所					商品		
	検査数 (件)	一部不適正		不適正		検査数 (点)	不適正 商品数 (点)	不適正 商品率 (%)
		事業所数 (件)	事業所率 (%)	事業所数 (件)	事業所率 (%)			
スーパーマーケット	139 (166)	20 (24)	14.4 (14.5)	12 (10)	8.6 (6.0)	6,684 (7,791)	96 (82)	1.4 (1.1)
一般小売店(駅ビル含む)	36 (3)	0 (0)	0.0 (0.0)	2 (0)	5.6 (0.0)	419 (42)	5 (0)	1.2 (0.0)
食品製造所※4	7 (11)	0 (0)	0.0 (0.0)	1 (0)	14.3 (0.0)	77 (282)	2 (0)	2.6 (0.0)
合計	182 (180)	20 (24)	11.0 (13.3)	15 (10)	8.2 (5.6)	7,180 (8,115)	103 (82)	1.4 (1.0)

※4 食品製造所とは、食品を製造し計量してバックしている事業所のこと。

表-2 検査商品の部門別内訳

下段()内の数値は、前年同期の検査結果

部門	食肉類	魚介類	野菜類	惣菜類	その他	合計
検査商品数	1,833	2,146	1,799	1,302	100	7,180
不適正商品数	11	25	39	26	2	103
不適正商品率	0.6% (0.3%)	1.2% (1.1%)	2.2% (1.9%)	2.0% (0.9%)	2.0% (0.0%)	1.4% (1.0%)

表-3 不適正商品の発生理由(分類)

発生理由		不適正商品数 (点)	発生率 (%)
風袋量	風袋量軽視※5	37	51.5
	風袋量(添え物)	16	
自然減量		26	25.2
その他	ラベルの貼り間違い	5	23.3
	粗雑な計量	19	
合計		103	100.0

※5 風袋量軽視の事例として、同一の品目で大きさの異なるトレイがある場合の設定ミスがある。

表-4 不足商品(損失金額)ワースト5

順位	商品名	表記量	実量	誤差量	売価	損失金額※6	不適正原因
1	大和芋	444 g	308 g	136 g	568 円	174 円	ラベルの貼り間違い
2	真だこ(ポン酢入)	96 g	83 g	13 g	574 円	77 円	風袋量(添え物)
3	里芋	125 g	95 g	30 g	247 円	59 円	自然減量
4	生椎茸	122 g	95 g	27 g	241 円	53 円	ラベルの貼り間違い
5	牛ももステーキ	180 g	174 g	6 g	1404 円	46 円	粗雑な計量

※6 損失金額は税抜金額である。