

平成 26 年 3 月 20 日
独立行政法人国民生活センター

全国の消費生活センター等の商品テスト実施状況

国民生活センターでは、全国の消費生活センター等の計 956 センターを対象に調査票を郵送し、平成 24 年度中に実施した「商品テスト（比較・試買テスト）^(注)」の状況を収集しましたので、情報提供いたします。

対象 956 センターの内、892 センターが回答しました（調査期間：平成 25 年 5 月～7 月、回収率 93.3%）。

(注) 複数の商品について、品質・性能等、さまざまな角度から比較し、評価を行うもの

(1) 商品一般

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
商品一般	家庭におけるカビの調査	一般家庭においてどのようなカビが生息しているかの実態を調査し、家庭におけるカビの防除対策を消費者に情報提供 【内容詳細】 http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f370222/p666187.html	神奈川県
	スプレー缶製品の使用上の安全について	可燃性ガスを使用しているスプレー缶について、凍傷の危険性、引火、残量について調査を実施。凍傷、引火については表示通り使用することで安全性が確保できること、残量については商品ごとに差が大きいことを確認	札幌市

(2) 食料品

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
食料品一般	カプサイシン	香辛料や鍋の素等の食品とカプサイシン含有サプリメントを対象に、カプサイシン含有量を調査 【内容詳細】 (No. 149 参照) https://www2.pref.shizuoka.jp/all/file_download1030.nsf/pages/CD9FB7F35D37547449257BA2000A7AC1	静岡県

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
食料品一般	塩の表示及び食味テスト	JAS法に基づく表示義務等を果たしているのか、表示と食味のテストを実施し、消費生活展において発表	小山市
	食品正味量	消費生活物資を購入して、計量の正確さを調査し、消費者の計量に対する関心を高めるとともに、一般商店の計量の実態を把握	桑名市
魚介類	試買量目テスト	買目調査（魚介類）	上砂川町
肉類	試買量目テスト	買目調査（肉類）	上砂川町
野菜・海草	油揚げ	福井県は、世帯当たりの油揚げ購入金額が日本一であり、店頭には数多い銘柄が並んでいる。そこで、家庭でどのように食べられているのか等についてアンケートを実施し、表示及び価格について調査を実施（消費者団体との共同テスト）	福井県
	道内産と道外産のホウレン草の栄養成分比較	産地によりホウレン草の栄養成分について違いがあるか 分析比較 硝酸イオン、ミネラル（Na、K、Fe、Mg、Cu、Zn、Ca）	帯広市
	ホウレン草の栄養成分分析	ホウレン草のミネラルと硝酸イオン量について分析 硝酸イオン、ミネラル（Na、K、Fe、Mg、Cu、Zn、Ca）	帯広市
	こんにゃくの試買（官能）テスト	市販されているこんにゃくと、材料からさまざまな配合で作ったこんにゃくの見え目や食感・味等を比較し、その結果をまとめ消費生活展において発表	小山市
	野菜を活用した健康的な食生活について	産地表示の調査や官能テストを実施し、栄養学的立場から野菜を活用した健康的な食生活を科学的に考察し、消費生活展において発表	小山市
	試買量目テスト	買目調査（野菜・海草）	上砂川町

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
油脂・調味料	昆布しょうゆの品質	食塩分、遊離アミノ酸 【内容詳細】(2013年(平成25年)参照) http://www.do-syouhi-c.jp/top_test.html	北海道
	<small>しおこうじ</small> 塩麴の効果	重量、糖組成、遊離グルタミン酸、塩分 【内容詳細】(2013年(平成25年)参照) http://www.do-syouhi-c.jp/top_test.html	北海道
果物	輸入果物の残留農薬	残留農薬 【内容詳細】(2013年(平成25年)参照) http://www.do-syouhi-c.jp/top_test.html	北海道
菓子類	ガムのキシリトール含有量	キシリトール量が表示通りか調査。テスト結果から表示と大きく異なるガムはなかった。キシリトール不検出:10検体の内1検体	函館市
飲料	ミネラルウォーター類	容器入りミネラルウォーター類と水道水について、官能検査と成分(PH、Ca、Mg、残留塩素)検査を実施 【内容詳細】 (1)成分検査 http://www.pref.kumamoto.jp/site/shouhiseikatsu/test-water1.html (2)官能検査 http://www.pref.kumamoto.jp/site/shouhiseikatsu/test-water2.html	熊本県
調理食品	調理食品中のアクリルアミド	即席麺や冷凍食品等、手軽に利用できる調理食品を対象として、アクリルアミド含有量を調査 【内容詳細】(No.148参照) https://www2.pref.shizuoka.jp/all/file_download1030.nsf/pages/CD9FB7F35D37547449257BA2000A7AC1	静岡県

(3) 住居品

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
食生活機器	炊飯器	特徴や価格の異なる複数の炊飯器でご飯を炊き、糖分や物性試験、食味テストを実施することで、炊飯米の違いを調査 【内容詳細】(No.150参照) https://www2.pref.shizuoka.jp/all/file_download1030.nsf/pages/CD9FB7F35D37547449257BA2000A7AC1	静岡県

	件 名	テストのねらいまたはテスト項目	実施 センター
食 器 ・ 台 所 用 品	シリコン製調理器具	<p>電子レンジやオーブンで手軽に調理できるシリコン製調理器具が広く市販されているが、消費者からは「有害な物質が溶け出していないか」等の不安の声が寄せられている。そこで、北陸3県のセンター共同で、安全性や性能等（（1）表示等（2）材質（3）溶出（4）耐熱性（5）使用性）のテストを実施し、購入時や使用時の留意点について情報提供</p> <p>【内容詳細】</p> <p>（1）富山県 http://www.pref.toyama.jp/branches/1731/130826H24syohin_test.html</p> <p>（2）石川県（平成24年度参照） http://www.pref.ishikawa.lg.jp/shohicenter/s5.html</p> <p>（3）福井県 http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/shohic/tesuto20_d/fil/005.pdf</p>	※富山県 ※石川県 ※福井県
	シリコン調理器具	<p>重金属、ホルムアルデヒド、電子レンジ耐久性、耐熱性、色・ニオイの付着</p> <p>【内容詳細】（2013年（平成25年）参照） http://www.do-syouhi-c.jp/top_test.html</p>	北海道
	携帯用ステンレスボトル	<p>保温性能、保冷性能、安全性、落下試験、使用性、表示</p> <p>【内容詳細】（2012年（平成24年）参照） http://www.do-syouhi-c.jp/top_test.html</p>	北海道
	フライパンの磨耗テスト	<p>フッ素樹脂加工フライパンについて、磨耗テストを実施し、フライパンの表面がどのような影響を受けるかを調査</p> <p>【内容詳細】 http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f370222/p712438.html</p>	神奈川県
	卓上用魔法瓶	<p>当該魔法瓶の安全性や性能等</p> <p>項目は（1）表示等（2）構造及び外観等（3）保温効力・保冷効力（4）転倒試験（5）転倒流水（6）使用性等</p> <p>【内容詳細】（平成24年度参照） http://www.pref.ishikawa.lg.jp/shohicenter/s5.html</p>	石川県

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
食器・台所用品	食品用ラップフィルム	一見すると同じように見える食品用ラップフィルムであるが、電子レンジ対応の新素材や環境に優しいとうたっている素材等さまざまな商品が出回っている。そこで、ラップフィルムの品質や使用性についてテストを実施（消費者団体との共同テスト）	福井県
掃除用具	お掃除ロボット	掃除性能、持続時間、消費電力、騒音、安全性、表示 【内容詳細】（2013年（平成25年参照）） http://www.do-syouhi-c.jp/top_test.html	北海道
洗剤等	重曹を用いた洗濯の洗浄効果	人工汚染布を用いた洗浄性能、モデル汚れを用いた洗浄性能 【内容詳細】（2013年（平成25年参照）） http://www.do-syouhi-c.jp/top_test.html	北海道
他の住居品	灯油ポンプ	灯油ポンプの誤使用や不注意が原因の事故を防ぐために、さまざまな灯油ポンプについて調査し、その使い方や注意点を整理 【内容詳細】 http://www.pref.iwate.jp/shouhiseikatsu/seihinanzen/shibai/002576.html	岩手県

（４）被服品

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
洋服一般	服の耐光性、耐洗濯性等テスト	繊維製品の組成の違いにより、シミがでやすいといった品質の違いがあるかを比較するために、染色堅ろう度試験や、耐洗濯性試験等を実施し、相談業務に役立てる 【内容詳細】 http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f370222/p691969.html	神奈川県
他の身の回り品	傘の商品テスト	傘の耐久性及び強度を調査し、より安全でよりよい傘の使用法等の情報を、消費者へ提供 【内容詳細】 http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f370222/p676090.html	神奈川県

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
他の身の回り品	夏用手袋 (アームカバー)	「紫外線 ^{しやへい} 遮蔽率」や「UVカット率」等の表示があるものについて、製品の色、素材により違いがあるのか、洗濯後は効果が落ちないのか等のテストを実施。6 銘柄の色違いを10点、簡易紫外線測定器で測定 【内容詳細】(平成24年度参照) http://www.yokohama-consumer.or.jp/info/study_room	横浜市

(5) 保健衛生品

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
理美容器具・用品	カールドライヤー	「カールドライヤーを使用したところ、ブラシ部分背面が過熱した。」との相談を受け、市販品を複数購入し、通電時にブラシ部分背面の表面温度及び発熱状況を確認	兵庫県立健康生活科学研究所
他の保健衛生品	携帯トイレ	平成23年度のテスト(非常用ラジオ)と防災に関する調査から災害を経験した人達がトイレに困っていたことを知り、市販されている携帯トイレの使用テストとアンケート調査を実施 項目は(1)使用時の大きさ(2)排尿のしやすさ(3)受け口のフィット感(4)排尿後の処理(5)臭い(6)凝固剤の効果(7)携帯のしやすさ(使用前、使用后)(8)価格(9)取扱説明書 【内容詳細】(平成24年度参照) http://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/shohi/dantai/itaku.html	新潟市

(6) 教養娯楽品

	件名	テストのねらいまたはテスト項目	実施センター
他の教養娯楽品	ケーキ用飾りのカドミウム・鉛の測定	ケーキ用飾り(オーナメント)について、重金属溶出の有無の調査を行う。平成24年度中に5検体、平成25年度中に3検体の調査を実施し、結果を総括する。なお、平成24年度中に実施した5検体については、いずれも不検出	札幌市

※印は共同比較【試買】テスト

本件問い合わせ先

商品テスト部：042-758-3165