

2023 年度調査分 『衣料の使用実態調査』 について

2024 年 12 月

衣料品の生産・流通に関する統計やデータは各所で発表されていますが、衣料の取得や衣料品が消費者の手に渡ったあとの実態についての調査データはほとんど見られないのが実状です。

一般社団法人 日本衣料管理協会は、1978 年より協会独自の調査網（現在、全国 24 大学の支援）を駆使してこのような衣料の使用の実態をつかむため『衣料の使用実態調査』を毎年継続して行っておりましました。

この度、2024 年 1 月に行った調査の結果が『報告書』の通りまとまりましたのでお知らせします。

I. 調査の種類とその内容

（一社）日本衣料管理協会の会員大学に在籍する衣料管理士（テキスタイル・アドバイザー）課程の学生が調査員となって、2023 年 12 月～2024 年 1 月に、学生本人および学生の母の所持する衣料の全てについて下記「V. 解析項目」に掲げられた項目について調べたものです。

II. 調査対象者、規模

調査対象者	年齢	人数	衣料点数	1 人当たりの 平均所持枚数
中高年（婦人） （報告書中『母』）	50 歳～54 歳中心	411 人	38,970 点	94.8 枚
ヤング（女性） （※報告書中『学生』）	19 歳～21 歳中心	596 人	57,028 点	95.8 枚

III. 調査員

この調査は、（一社）日本衣料管理協会の会員大学で衣料管理士の資格取得を目指す学生が消費者調査法演習の授業の一環として行ったものです。

IV. 調査の特徴

- ①中衣、外衣の主要な品目、1 品 1 品につき調べている。
- ②中立の立場である日本衣料管理協会は、特定の分野・業種等への偏りがないので、結果にはバイアスがかからず生の姿が把握できる。
- ③調査にあたる調査員が、衣料管理士を目指す被服学を専攻する学生であるので、調査員の衣料についての専門性が高い。したがって、データの精度が高く、結果には信頼がおける。
- ④調査対象者の居住する地域はほぼ全国的に広がっている。
- ⑤調査対象者が約 400～500 名以上と多く、また回収されたデータ数も相当数確保されている。

V. 解析項目

1) 単純集計	2) クロス集計
(1) 調査対象者に関する質問	(1) 年齢と所持枚数
① 年齢	(2) 居住地と所持枚数
② 居住地 都道府県別	(3) 情報源と所持枚数
③ 居住地 市・区、郡別	(4) 趣味と所持枚数
④ 情報源	(5) 職業と所持枚数
(2) 2022 年度以前から所持している衣料の枚数	(6) 重視項目と総所持枚数
(3) 2023 年度購入衣料	(7) 価格と重視項目
① 品目別購入枚数	3) 廃棄方法
② 季節	
③ 表地の組成	
④ 取得方法	
(4) 品目別総所持枚数	

VI. 社会での活用

業界においては、衣料品の商品企画、マーケティング、品質設計の基礎資料として活用されるほか、大学や研究所などで衣料消費研究に使われています。また、日本人の衣生活の実態を知る貴重なデータとして、新聞・雑誌、WEB サイトなどメディアに掲載されています。

VII. 一般社団法人日本衣料管理協会について

(一社)日本衣料管理協会は、明日の繊維産業を見つめ、業界の人材育成など次の活動を通じ、繊維ファッション業界の発展に寄与するとともに、国民の健全な衣生活に資することを目的として活動しています。

- 衣料管理士（テキスタイルアドバイザー）の認定
- 繊維製品品質管理士（T E S）の認定
- 消費実態に関する調査活動
- テキストの発行
- 行政・衣料産業・消費関連情報の収集・提供
- 研修会・講演会の企画・開催
- 資格者のアフターケア（研修会・見学会等の実施）

VIII. お問い合わせ・報告書の申し込み先

一般社団法人日本衣料管理協会

〒105-0011 東京都港区芝公園 2-11-13-205

Tel 03-3437-6416 URL <http://www.jasta1.or.jp>

Fax 03-3437-3194 e-mail jasta@mtb.biglobe.ne.jp

IX. 今回の解析結果の一例

★持っている衣料ベスト3

() 内の単位：一人当たり平均

所持枚数

対象	1	2	3
母	Tシャツ (12.4 枚)	パンツ (9.6 枚)	シャツ・ブラウス (9.2 枚)
学生	Tシャツ (12.4 枚)	シャツ・ブラウス (9.4 枚)	スカート (8.8 枚)

★よく着る衣料ベスト3 (パジャマ、ワーキングウェアを除く)

() 内の単位：品目ごとの%

対象	1	2	3
母	ジーンズ (84.1%)	Tシャツ (75.1%)	パンツ (74.4%)
学生	コート (74.3%)	パンツ (69.7%)	ジーンズ (69.1%)

※所持枚数の少ない品目 (対象ごとに全体で 100 枚以下) は含まず順位づけしています

★よく買う衣料ベスト3のプライスゾーン

〔母〕

単位：品目ごとの%

価格 品目	1,000 円 以下	~3,000 円	~5,000 円	~7,000 円	~10,000 円	~20,000 円	~50,000 円	50,001 円 以上	平均 価格 (円)
Tシャツ	13.7	52.3	19.7	7.0	4.9	2.1	0.0	0.3	3,300
パンツ	4.1	44.6	27.7	9.0	7.1	6.5	1.1	0.0	4,500
シャツ・ブラウス	4.2	45.3	28.2	7.7	7.3	5.9	0.7	0.7	4,800

〔学生〕

単位：品目ごとの%

価格 品目	1,000 円 以下	~3,000 円	~5,000 円	~7,000 円	~10,000 円	~20,000 円	~50,000 円	50,001 円 以上	平均 価格 (円)
Tシャツ	17.0	41.3	24.7	9.8	4.0	2.4	0.2	0.6	3,800
スカート	9.4	36.9	19.8	15.2	11.2	6.2	1.2	0.1	4,900
ワンピース	4.4	23.3	24.8	13.5	18.0	12.8	2.9	0.3	7,000

★よく買う衣料ベスト3の表地の組成

〔母〕

() 内の単位：品目ごとの%

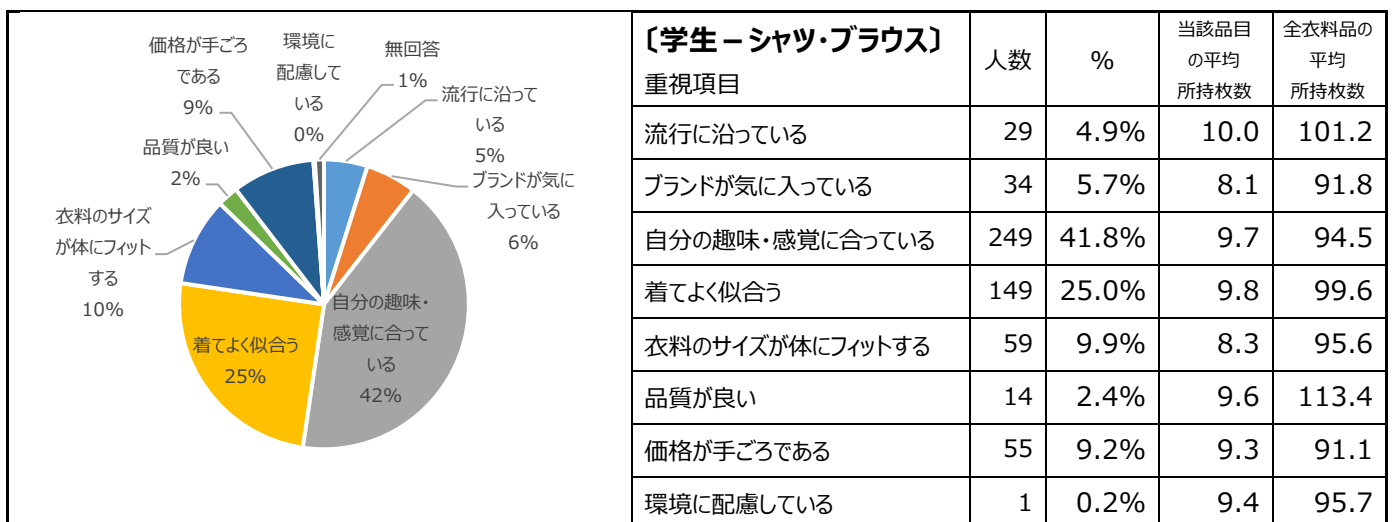
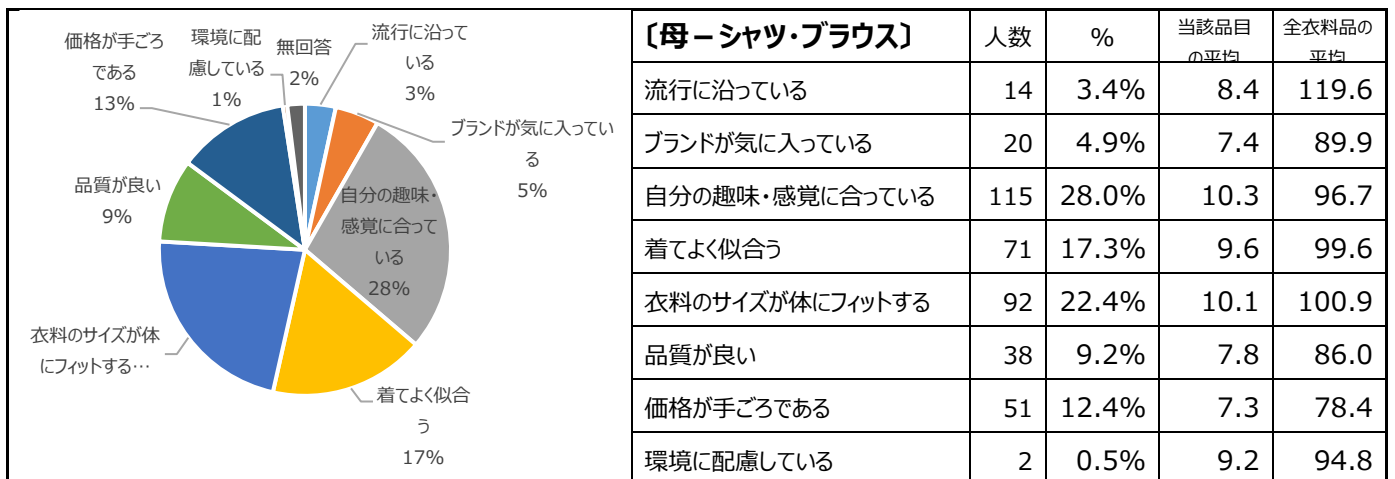
対象	よく買う衣料の ベスト3	組成繊維（表地）のベスト3		
		1	2	3
母	1.T シャツ	綿 (71.1)	ポリエステル (12.9)	ポリエステル・綿 (11.1)
	2.パンツ	ポリエステル (34.2)	綿 (23.4)	ポリエステル・綿 (19.8)
	3.シャツ・ブラウス	綿 (36.6)	ポリエステル (27.8)	ポリエステル・綿 (15.8)

〔学生〕

() 内の単位：品目ごとの%

対象	よく買う衣料の ベスト3	組成繊維（表地）のベスト3		
		1	2	3
学 生	1.T シャツ	綿 (60.6)	ポリエステル (17.7)	ポリエステル・綿 (14.3)
	2.スカート	ポリエステル (49.6)	綿 (17.7)	ポリエステル・綿 (13.5)
	3.ワンピース	ポリエステル (50.2)	綿 (18.6)	ポリエステル・綿 (14.0)

★購入時の重視項目と所持枚数

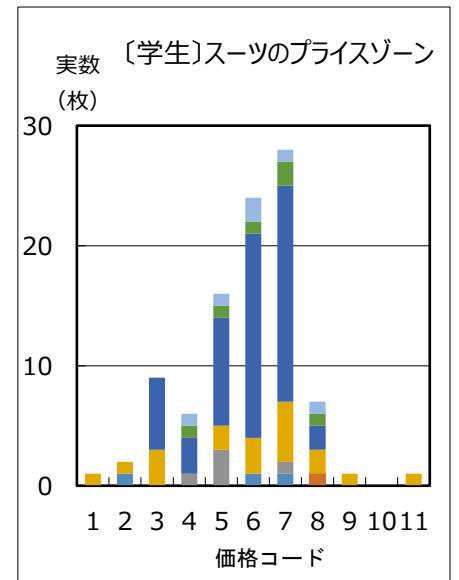
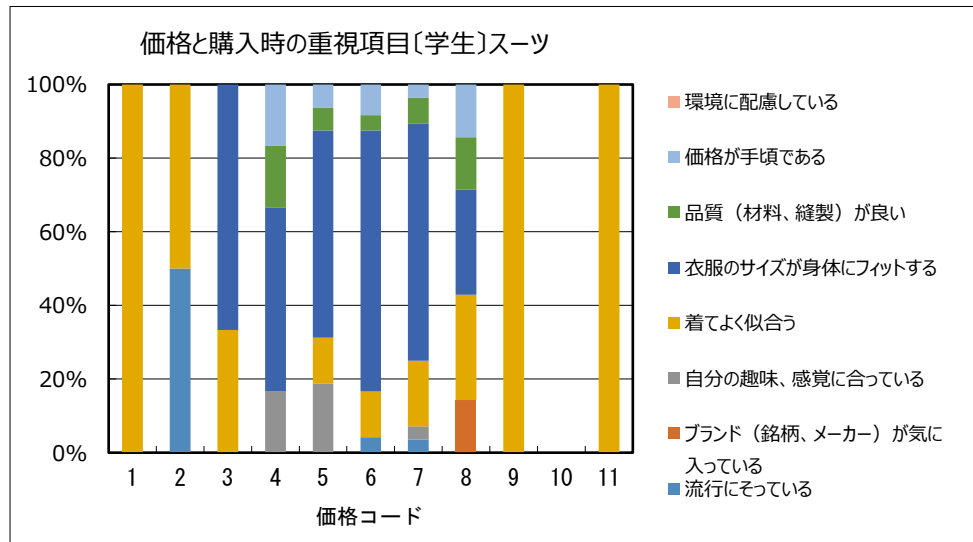
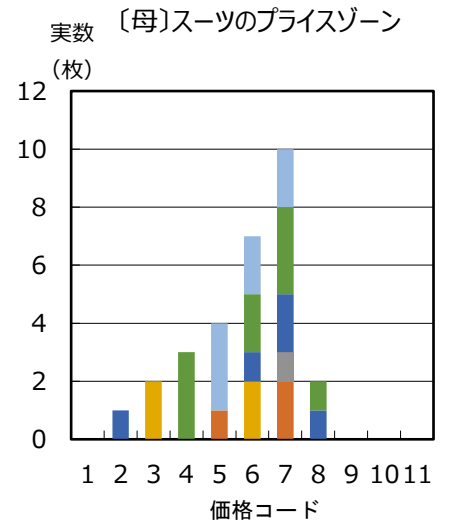
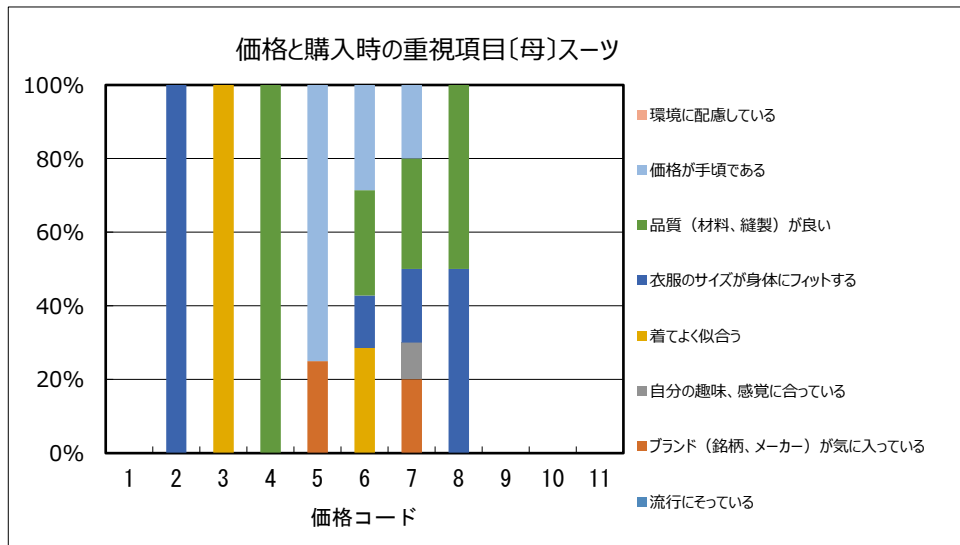


★価格と購入時の重視項目

価格コード

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,000 円 以下	1,001～ 3,000 円	3,001～ 5,000 円	5,001～ 7,000 円	7,001～ 10,000 円	10,001～ 20,000 円	20,001～ 40,000 円	40,001～ 60,000 円	60,001～ 80,000 円	80,001～ 100,000 円	100,001 円 以上

〔母—スーツ〕



〔学生—スーツ〕

「本件に関するお問い合わせ先」 一般社団法人日本衣料管理協会 調査部 ☎03-3437-6416 ✉jasta@mtb.biglobe.ne.jp

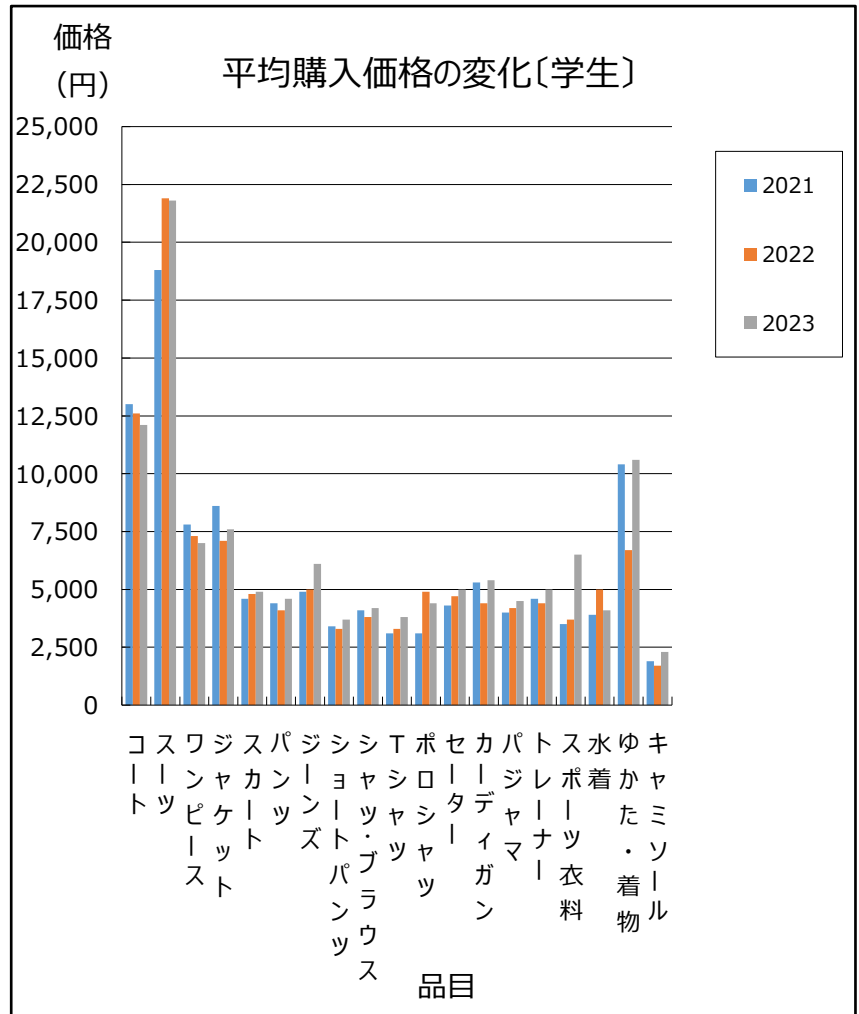
★平均購入価格

(過去数年の調査の比較)

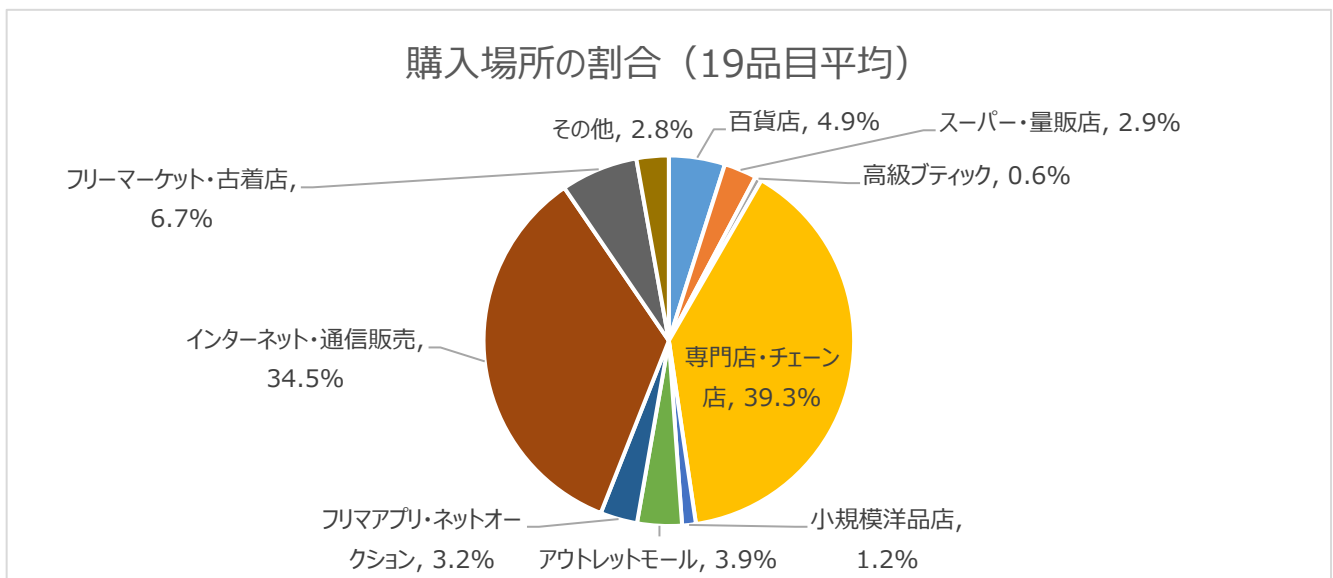
〔学生〕

品目	2021	2022	2023
コート	13,000	12,600	12,100
スーツ	18,800	21,900	21,800
ワンピース	7,800	7,300	7,000
ジャケット	8,600	7,100	7,600
スカート	4,600	4,800	4,900
パンツ	4,400	4,100	4,600
ジーンズ	4,900	5,000	6,100
ショートパンツ	3,400	3,300	3,700
シャツ・ブラウス	4,100	3,800	4,200
Tシャツ	3,100	3,300	3,800
ポロシャツ	3,100	4,900	4,400
セーター	4,300	4,700	5,000
カーディガン	5,300	4,400	5,400
パジャマ	4,000	4,200	4,500
トレーナー	4,600	4,400	5,000
スポーツ衣料	3,500	3,700	6,500
水着	3,900	5,000	4,100
ゆかた・着物	10,400	6,700	10,600
キャミソール	1,900	1,700	2,300

(単位：円)



★衣料品の購入場所



※調査品目 19 品目における購入先の割合の平均値からグラフ作成