

清飲検協会報

○ 当協会から

令和6年度果実飲料・炭酸飲料 JAS 認証工場品質管理責任者等専門講習会
(Web 開催) の受講者募集中

令和6年度の標記専門講習会を、令和7年1月30日(木)～31日(金)にWeb
(Zoomによる配信)において、開催することとし、現在募集中です。

また、申し込み期限は、本年12月10日(火)としています、定員(30名)に達し
次第、締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。

【目次】

○ 当協会から

令和6年度果実飲料・炭酸飲料 JAS 認証工場品質管理責任者等専門講習会
のご案内 (Web 開催) 2

○ 農林水産省から

令和5年度食料自給率について (令和6年8月8日公表) 5

家計支出から見た全国1世帯当たりの食料費支出金額 8

炭酸飲料 JAS 格付実績 9

果実飲料の依頼検査実績 10

炭酸飲料 2024年月別・容器別 JAS 格付数量 11

果実飲料 2024年月別・容器別 JAS 格付数量 (直接飲料) 12

炭酸飲料区分別の格付数量 13

編集 一般財団法人 日本清涼飲料検査協会

〒108-0023 東京都港区芝浦2-17-13 保坂興産ビル TEL 03-3455-6851 FAX 03-3455-6852

<http://www.seiryoken.jp> E-mail tansan@aiores.ocn.ne.jp

令和6年9月

各 位

一般財団法人日本清涼飲料検査協会

令和6年度 果実飲料・炭酸飲料
JAS 認証工場品質管理責任者等専門講習会開催のご案内 (Web 開催)

拝啓 時下ますますご清栄の段お慶び申し上げます。

さて、令和6年度の専門講習会を、**令和7年1月30日(木)～31日(金)**にWeb (Zoomによる配信)において、開催することといたしましたので、ご案内申し上げます。

品質管理責任者の資格取得には、本専門講習会と(一社)日本農林規格協会(以下「JAS協会」という。)が行う一般講習会を受講する必要があります。JAS協会が開催する令和6年度の一般講習会(第3回)は、東京にて開催されます(令和7年2月上旬頃の予定)。受講を希望される方は、JAS協会(03-3249-7120)へ直接お問い合わせください。

本講習会には受講資格はございませんので、格付担当者としての資格取得の他、社員研修など、スキルアップや復習の場としてご活用いただければ幸いです。

敬具

講習カリキュラム

日程	講習課目等	講師	時間
第1日	開会あいさつ	(一財)日本清涼飲料検査協会	10:00~10:05
	1. 果実飲料・炭酸飲料のJASについて	(独)農林水産消費安全技術センター 担当 官	10:05~11:05
	2. 果実飲料・炭酸飲料の表示について	消費者庁 食品表示課 担当 官	11:15~12:30
	(昼 食 休 憩)		
	3. 果実飲料及び炭酸飲料の格付業務について	(一財)日本清涼飲料検査協会 主任 上原 里江	13:30~14:15
第2日	4. 公正競争規約及び同施行規則について	(一社)日本果汁協会 参事 内山 純一	14:25~15:25
	5. JAS 認証工場の業務に係る留意事項	(一財)日本清涼飲料検査協会 検査員 北村 彰一朗	10:00~10:20
	6. 認証の技術的基準について	(一財)日本清涼飲料検査協会 検査所長 内木 美絵子	10:30~11:30
	(昼 食 休 憩)		
	6. 認証の技術的基準について	(一財)日本清涼飲料検査協会 検査所長 内木 美絵子	12:30~13:30
	閉会あいさつ	(一財)日本清涼飲料検査協会	13:30~13:35

※ 講習内容及び時間は、都合により変更となる場合がありますので予めご了承ください。

※ 受付は行いません。講義開始 10 分前までにはWebでの入室をお願いします。

受講申込み等

- ①受講申込書に所定事項を記入し、FAX 又はメール (info@seiryouken.jp) でお申し込み下さい。
- ②申し込み期限は「令和6年12月10日(火)」までとし、定員(30名)に達し次第、締切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。
- ③入金を確認でき次第、受講番号を受講予定者にメールにて送信いたします。
- ④講習会テキストは、講習会開催日の5日前、講習会への参加URLは、講習会開催日2日前までに受講予定者宛送信いたします。お申し込み後、受講者に変更等が生じた場合は、すみやかにご連絡ください。
- ⑤納入頂きました受講料はお返しができませんので、申し込まれた方が出席できなくなった場合は、代替者の方が受講されるようお願いいたします。
- ⑥Zoomの接続環境につきましては、事前にご確認いただきますようお願いいたします。

受講料

25,000円/人 (非課税)

※下記の振込先にお振込みください。

※振込み手数料は受講者負担となっておりますので、ご了承ください。

※請求書、領収書が必要な場合は、申込書の備考欄にその旨ご記入ください。

振込先

みずほ銀行 丸之内支店 (普通) 1316198

名義：一般財団法人日本清涼飲料検査協会

修了証書の発行

本講習会の修了者には、果実飲料及び炭酸飲料について修了証書を発行いたします。

※遅刻、退出は修了証書を発行できない場合がありますのでご注意ください。

※修了証書は再発行いたしませんので、紛失しないようお願いいたします。

**令和6年度果実飲料・炭酸飲料
JAS認証工場品質管理責任者等専門講習会受講申込書**

2024年 月 日

一般財団法人日本清涼飲料検査協会 宛 (FAX : 03-3455-6852)

申込先 : info@seiryouden.jp

申込締切 : 2024年12月10日 厳守

所属

会社名及び工場名			
所在地			
申込責任者		TEL	

*所在地は、受講者に確実にテキストが届くように記載してください。誤った情報で受講者にテキストが届かない状況になりましても、当会は責任を負えません。ご注意ください。

受講予定者

フリガナ 氏 名	所属部署	一 般 講 習 会	
		受講済	受講予定
		平・令 年 月 日 第 号	年 月
メールアドレス			
		平・令 年 月 日 第 号	年 月
メールアドレス			
		平・令 年 月 日 第 号	年 月
メールアドレス			
備考 請求書、領収書が必要な場合は、この欄に宛先名等の情報をご記入ください。			

受講料振込予定日	月	日
----------	---	---

事務局 使用欄	
------------	--

- (注) 1. 所属部署は、品質管理課、試験課、製造課等と記載してください。
 2. 一般講習会の欄には、JAS協会が実施した一般講習会の受講状況を記入してください。
 ・受講済の場合は、受講年月日及び修了No. を記入してください。
 ・未受講の場合は、受講予定の欄に講習会受講予定 年・月を記入してください。

【自給率の基本的考え方】

- 食料自給率とは、国内の食料全体の供給に対する食料の国内生産の割合を示す指標です。分子を国内生産、分母を国内消費仕向として計算されます。
- 単純に重量で計算することができる品目別自給率と、食料全体について共通の「ものさし」で単位を揃えることにより計算する総合食料自給率の2種類があります。このうち、総合食料自給率は、熱量で換算するカロリーベースと金額で換算する生産額ベースがあります。

【食料自給率の計算式】

$$\text{食料自給率} = \frac{\text{国内生産(輸出向けの生産を含む)}}{\text{国内生産(同上) + 輸入 - 輸出 \pm 在庫増減}}$$

<p>カロリーベース 食料自給率</p> $= \frac{\text{国産供給熱量}}{\text{国内総供給熱量}}$ $= \frac{\text{1人・1日当たり国産供給熱量 (841kcal/人・日)}}{\text{1人・1日当たり総供給熱量 (2,203kcal/人・日)}}$ <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 50px; margin: 0 auto;">38%</p>	<p>生産額ベース 食料自給率</p> $= \frac{\text{食料の国内生産額 (11.1兆円)}}{\text{食料の国内消費仕向額 (18.2兆円)}}$ $= \frac{\text{国内生産量} \times \frac{\text{国産単価}}{\text{国産単価}} - \text{飼料輸入額} - \text{原料輸入額}}{\text{国内生産量} \times \frac{\text{国産単価}}{\text{国産単価}} + \text{輸入量} \times \frac{\text{輸入単価}}{\text{輸入単価}}}$ <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 50px; margin: 0 auto;">61%</p>
--	---

食料自給率 ②

令和5年度食料自給率における各品目の寄与度

- カロリーベースの食料自給率については、小麦の生産量増加や油脂類の消費量減少がプラス要因となる一方で、てん菜の糖度低下による国産原料の製糖量の減少がマイナス要因となり、前年度並みの38%となりました。カロリーベースの食料国産率についても、前年度並みの47%となりました。
- 生産額ベースの食料自給率については、輸入された食料の量は前年度と同程度だが、国際的な穀物価格や生産資材価格の水準が前年度と比較して落ち着き、輸入総額が前年度比で減少(特に、畜産物、油脂類(飼料、原料を含む)の輸入総額が減少)したこと等により、前年度比+3ポイントの61%となりました。生産額ベースの食料国産率についても、前年度比+2ポイントの67%となりました。

○カロリーベース

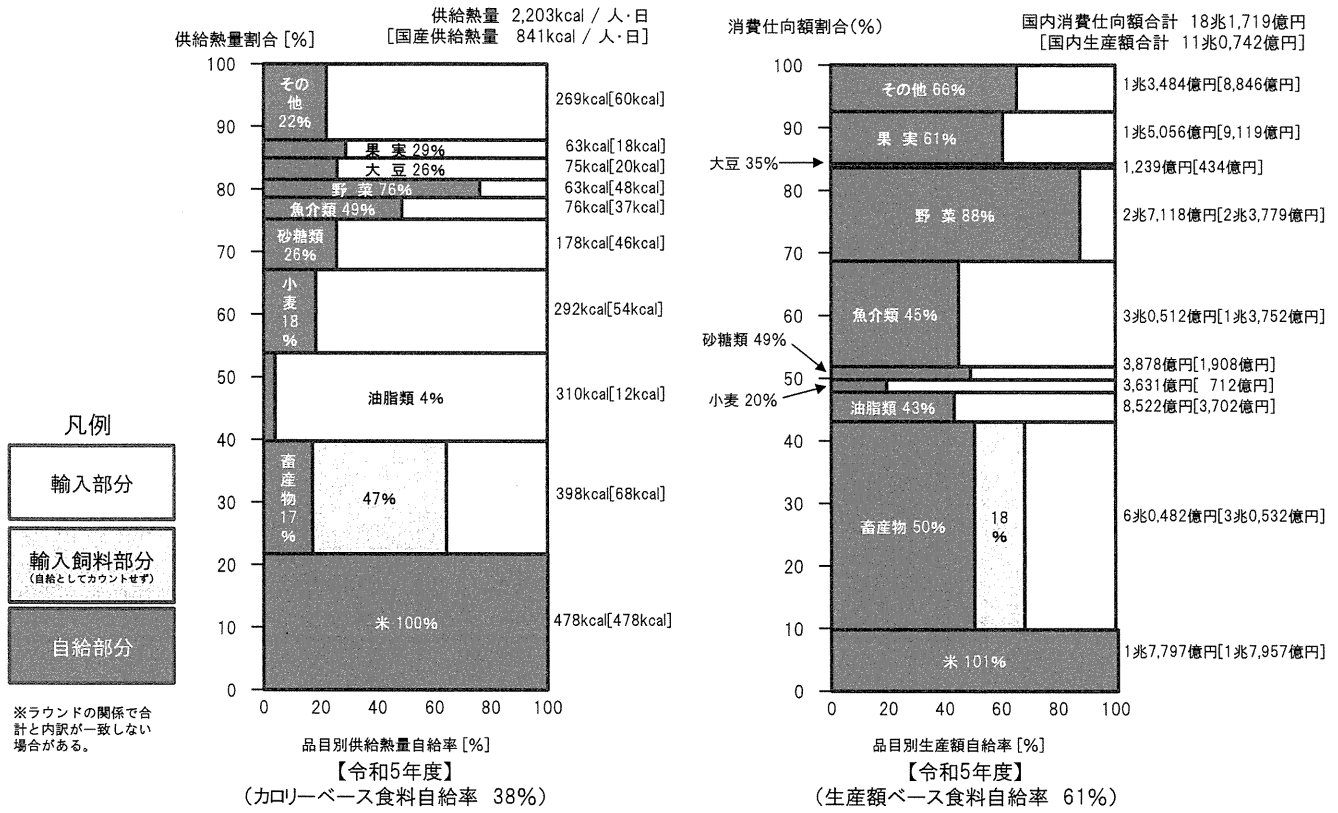
品目	国産熱量		総供給熱量		寄与度 (ポイント)	備考
		対前年度差		対前年度差		
米	478kcal	+4kcal	478kcal	+1kcal	+0.2	1人1年当たり消費量 50.9kg→51.1kg
小麦	54kcal	+6kcal	292kcal	▲7kcal	+0.4	単収が増加し、 国内生産量+10% (99万トン→109万トン)
いも類	26kcal	+1kcal	39kcal	▲1kcal	0.0	
でん粉	11kcal	▲1kcal	152kcal	▲3kcal	0.0	
大豆	20kcal	+1kcal	75kcal	+2kcal	0.0	
野菜	48kcal	▲2kcal	63kcal	▲3kcal	0.0	
果実	18kcal	▲2kcal	63kcal	▲3kcal	0.0	
畜産物 (256kcal)	68kcal (▲3kcal)	0kcal (▲3kcal)	398kcal	▲10kcal	+0.2 (+0.1)	
魚介類	37kcal	▲1kcal	76kcal	0kcal	0.0	
砂糖類	46kcal	▲17kcal	178kcal	▲7kcal	▲0.6	原料となるてん菜の糖度低下により 国産原料による製糖量▲27% (73万トン→53万トン)
油脂類 (27kcal)	12kcal (+4kcal)	+3kcal (+4kcal)	310kcal	▲9kcal	+0.3 (+0.4)	1人1年当たり消費量▲3%
その他	22kcal	▲3kcal	78kcal	▲8kcal	0.0	
合計	841kcal (1,043kcal)	▲9kcal (▲12kcal)	2,203kcal	▲50kcal	+0.4 (+0.5)	

○生産額ベース

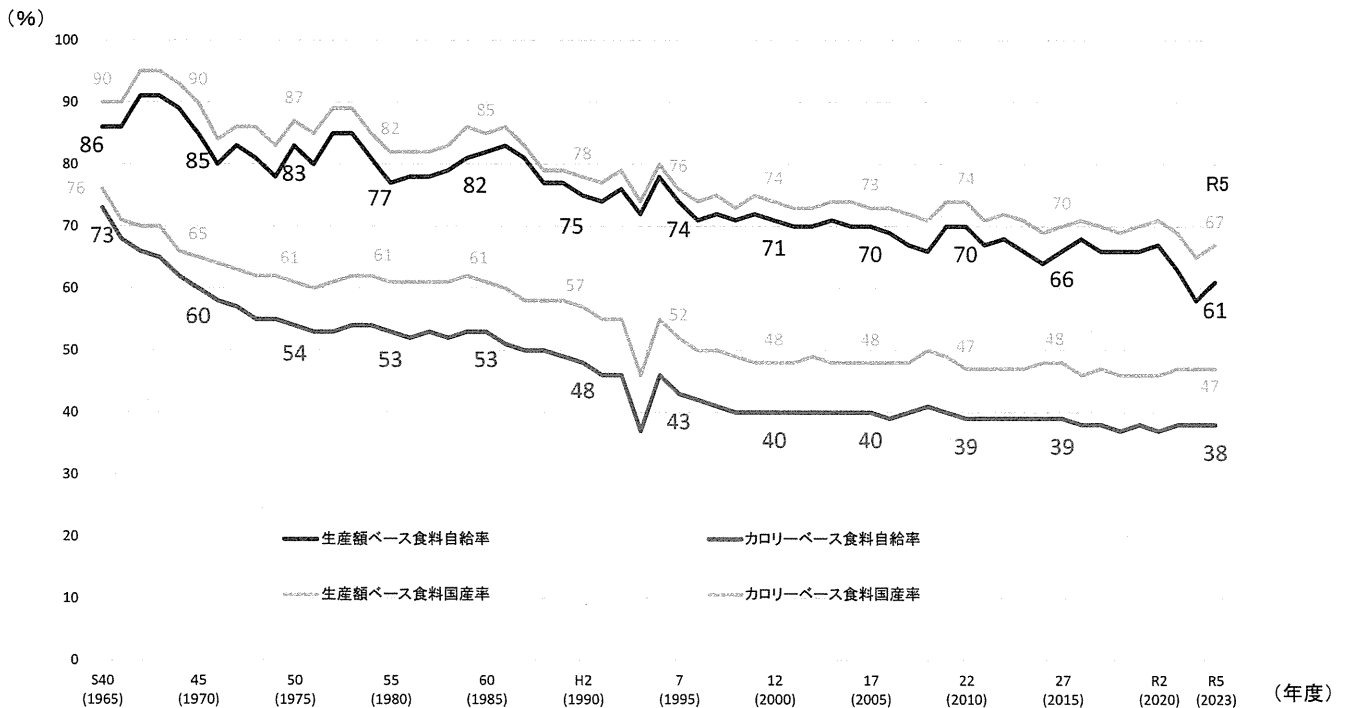
品目	食料の国内生産額		食料の国内消費仕向額		寄与度 (ポイント)	備考
		対前年度差		対前年度差		
米	1兆7,957億円	+1,693億円	1兆7,797億円	+1,575億円	+0.4	国産単価上昇(+10%)により 国内生産額が増加
小麦	712億円	+65億円	3,631億円	▲180億円	+0.1	
いも類	1,806億円	▲27億円	3,338億円	▲2億円	0.0	
でん粉	715億円	+393億円	1,974億円	+171億円	+0.2	国産単価上昇(+12%)により 国内生産額が増加
大豆	434億円	+29億円	1,239億円	+75億円	0.0	
野菜	2兆3,779億円	+1,405億円	2兆7,118億円	+1,398億円	+0.3	国産単価上昇(+9%)により 国内生産額が増加
果実	9,119億円	+90億円	1兆5,056億円	+317億円	▲0.1	
畜産物 (4兆1,268億円)	3兆0,532億円 (4兆1,268億円)	+2,865億円 (+1,845億円)	6兆0,482億円	+1,010億円 (+0.5)	+1.2 (+0.5)	飼料を含む輸入総額▲2,384億円
魚介類	1兆3,752億円	▲50億円	3兆0,512億円	▲374億円	+0.1	
砂糖類	1,908億円	▲51億円	3,878億円	+311億円	▲0.1	
油脂類	3,702億円	+1,025億円	8,522億円	+23億円	+0.6	原料を含む輸入総額▲1,018億円
その他	8,325億円	▲14億円	8,170億円	▲125億円	0.0	
合計	11兆0,742億円 (12兆1,478億円)	+7,223億円 (+6,203億円)	18兆1,719億円	+4,218億円 (+1.9)	+2.6 (+1.9)	

※1 ラウンドの関係で、合計と内訳が一致しない場合がある。

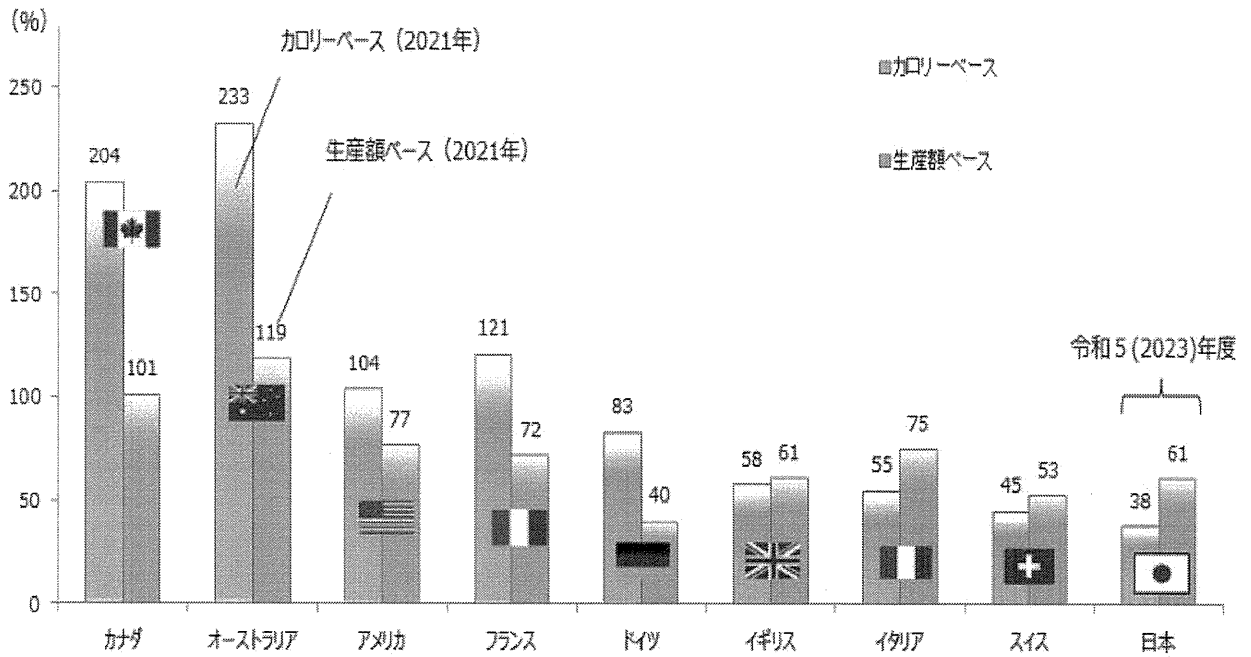
※2 括弧内は飼料自給率を反映しない食料国産率の数値である。食料自給率計算では畜産物及び油脂類の一部(牛脂、その他の動物油脂)について飼料自給率を反映しているが、食料国産率計算では飼料自給率を反映していない。



○ 食料自給率は、米の消費が減少する一方で、畜産物や油脂類の消費が増大する等の食生活の変化により、長期的には低下傾向が続いてきましたが、2000年代に入ってから概ね横ばい傾向で推移しています。



○ 我が国と諸外国の食料自給率



資料：農林水産省「食料需給表」、FAO「Food Balance Sheets」等を基に農林水産省が東京大学デジタルオブザバトリ研究推進機構と連携して試算。（アルコール類等は含まない）
 注1：数値は暦年（日本のみ年度）。スイス（カロリーベース）及びイギリス（生産額ベース）については、各政府の公表値を掲載。
 注2：畜産物及び加工品については、輸入飼料及び輸入原料を考慮して計算。

家計調査・飲料費支出額

家計支出から見た全国1世帯当たりの食料費支出金額<用途分類>

資料:総務省統計局家計調査報告

	2024年7月 円	2023年7月 円	前年対比 %	2024年1月 ~7月(円)	2023年1月 ~7月(円)	前年対比 %
○消費支出	290,931	281,736	103.3	2,063,495	2,033,418	101.5
○食料	83,491	82,241	101.5	571,962	551,558	103.7
食料のうち						
果物	3,056	3,042	100.5	20,501	20,077	102.1
菓子類	7,300	7,125	102.5	51,599	48,380	106.7
飲料	6,235	6,283	99.2	37,416	35,959	104.1
酒類	3,608	3,763	95.9	23,588	24,362	96.8
外食	13,986	13,042	107.2	92,529	85,533	108.2
牛乳	1,401	1,368	102.4	9,246	8,735	105.9

家計支出から見た全国1世帯当たりの飲料費支出金額<品目分類>

	2024年7月 円	2023年7月 円	前年対比 %	2024年1月 ~7月(円)	2023年1月 ~7月(円)	前年対比 %
○飲料	6,435	6,497	99.0	38,300	36,925	103.7
茶類	1,303	1,312	99.3	8,246	8,085	102.0
緑茶	207	219	94.5	1,882	2,016	93.4
紅茶	45	47	95.7	523	514	101.8
他の茶葉	141	134	105.2	982	947	103.7
茶飲料	911	913	99.8	4,858	4,607	105.4
コーヒー・ココア	1,136	1,115	101.9	8,049	7,656	105.1
コーヒー	523	498	105.0	4,630	4,464	103.7
コーヒー飲料	594	600	99.0	3,202	2,990	107.1
ココア・ココア飲料	19	17	111.8	215	203	105.9
他の飲料	3,996	4,069	98.2	22,005	21,181	103.9
果実・野菜ジュース	806	809	99.6	4,308	4,199	102.6
炭酸飲料	816	817	99.9	4,348	4,082	106.5
乳酸菌飲料	532	520	102.3	3,424	3,342	102.5
乳飲料	229	251	91.2	1,589	1,571	101.1
ミネラルウォーター	411	439	93.6	2,572	2,286	112.5
スポーツドリンク	283	296	95.6	918	898	102.2
他の飲料のその他	920	937	98.2	4,851	4,805	101.0

1. 容器別 (KL)		缶=SOT缶+ボトル缶				
容量 ml	2024年8月	前年比%	2024年1~8月	前年比%	シェア-%	
リターナブルビン	190	2,099	71.2	20,896	95.5	3.1
	200	96	228.6	701	119.6	0.1
	207	481	87.1	3,860	98.2	0.6
	242	0	-	0	-	0.0
その他	0	0	-	0	-	0.0
小計	2,676	75.6	25,457	96.5	3.8	
110~160	0	0	55	112.2	0.0	
300	252	116.1	1,876	120.4	0.3	
350	0	-	0	-	0.0	
その他	518	123.0	3,841	82.1	0.6	
小計	770	120.7	5,772	91.8	0.9	
P E T	500	14,324	87.7	101,633	105.0	15.3
	1,500	42,943	124.5	293,051	104.7	44.0
その他	4,231	37.1	51,843	55.2	7.8	
小計	61,498	98.8	446,527	94.9	67.1	
缶	160	2,865	124.0	18,958	115.4	2.8
	250	6,838	101.2	49,096	100.7	7.4
	350	7,090	111.7	56,633	112.9	8.5
	500	8,559	133.0	53,455	108.7	8.0
その他	666	71.2	9,785	84.7	1.5	
小計	26,018	114.2	187,927	106.7	28.2	
合計 (kℓ)	90,962	102.0	665,683	98.0	100.0	

2. 区分別 (KL)

区分	2024年8月	前年比%	2024年1~8月	前年比%	シェア-%
1. 水に二酸化炭素を圧入した もの	1,073	76.5	12,055	96.5	1.8
2. 果汁・果汁ビュレ、乳又は乳 製品を加えたもの	16,194	89.2	133,048	91.3	20.0
3. 果汁又は、果汁を印象づける 色及び香りをつけたもの	19	-	95	120.3	0.0
4. 1,2及び3以外のもの	73,676	105.8	520,485	99.9	78.2
合計 (kℓ)	90,962	102.0	665,683	98.0	100.0

果実飲料の依頼検査実績

果実飲料2団体

			2024年 8月	2023年 8月	前年対比 (%)	2024年 1月～8月	2023年 1月～8月	前年対比 (%)	シェア
直接飲料 (kℓ)	果実ジュース	缶	154	258	59.7	5,359	6,462	82.9	
		びん	994	968	102.7	6,854	6,384	107.4	
		その他	1,853	2,284	81.1	16,671	18,330	90.9	
		計	3,001	3,510	85.5	28,884	31,176	92.6	31.2
	(50%以上)	缶	0	0	—	22	149	14.8	
		びん	0	0	—	33	35	94.3	
		その他	0	7	—	105	71	147.9	
		計	0	7	—	160	255	62.7	0.2
	(果実入り飲料)	缶	174	204	85.3	1,348	1,285	104.9	
		びん	0	0	—	0	0	—	
		その他	0	0	—	0	0	—	
		計	174	204	85.3	1,348	1,285	104.9	1.5
	(50%未満)	缶	292	139	210.1	1,211	923	131.2	
		びん	308	242	127.3	2,290	2,086	109.8	
		その他	8,057	5,319	151.5	51,872	39,171	132.4	
		計	8,657	5,700	151.9	55,373	42,180	131.3	59.7
果汁入り飲料 (乳・野菜汁) 及び果実野菜 ミックスジュース	缶	0	0	—	21	34	61.8		
	びん	2	0	—	28	27	103.7		
	その他	181	95	190.5	1,052	867	121.3		
	計	183	95	192.6	1,101	928	118.6	1.2	
果汁入り飲料・ 炭酸入り	缶	0	16	—	32	39	82.1		
	びん	1,042	847	123.0	5,770	6,283	91.8		
	その他	0	0	—	0	0	—		
	計	1,042	863	120.7	5,802	6,322	91.8	6.3	
果汁入り飲料・ 果粒入り	缶	0	0	—	13	27	48.1		
	びん	0	0	—	0	0	—		
	その他	0	0	—	0	0	—		
	計	0	0	—	13	27	48.1	0.0	
容器別	缶	620	617	100.5	8,006	8,919	89.8	8.6	
	びん	2,346	2,057	114.0	14,975	14,815	101.1	16.2	
	その他	10,091	7,705	131.0	69,700	58,439	119.3	75.2	
	合計	13,057	10,379	125.8	92,681	82,173	112.8	100.0	
き釈用 (L)	果実ジュース		0	0	—	0	0	—	—
	果汁入り飲料	50%以上	0	0	—	0	0	—	—
		50%未満	27,422	34,106	80.4	204,807	265,490	77.1	100.0
		混合	0	0	—	0	0	—	—
	合計		27,422	34,106	80.4	204,807	265,490	77.1	100.0

炭酸飲料2024年・月別・容器別JAS格付数量

一般財団法人日本清涼飲料検査協会

月	単位	リターナブル瓶		ワンウェイ瓶		PET瓶		缶		合計		前年 対比%			
		数量KL	シェア%	前年対比%	数量KL	シェア%	前年対比%	数量KL	シェア%	前年対比%	数量KL		C/S		
1	KL	3,247	5.5	122.0	442	0.7	54.2	42,537	71.4	82.0	13,309	22.4	91.4	59,535	85.2
	C/S	703,012	10.6	122.0	76,952	1.2	50.4	4,114,034	62.1	82.9	1,728,954	26.1	95.9	6,622,952	88.3
2	KL	3,365	4.4	135.2	751	1.0	136.5	52,061	68.5	103.4	19,781	26.0	111.6	75,958	106.8
	C/S	727,397	8.7	134.1	133,169	1.6	129.5	5,111,651	61.0	104.6	2,414,372	28.8	111.4	8,386,589	108.9
3	KL	3,394	4.1	87.6	991	1.2	91.8	54,533	66.3	92.1	23,392	28.4	123.3	82,310	99.0
	C/S	734,206	8.1	87.8	181,467	2.0	92.3	5,203,515	57.3	90.4	2,963,735	32.6	122.6	9,082,923	98.6
4	KL	3,658	4.3	104.3	635	0.7	62.3	54,195	63.4	86.2	27,052	31.6	104.7	85,540	91.7
	C/S	789,990	8.3	104.5	110,825	1.2	57.8	5,303,589	55.6	86.4	3,332,499	34.9	102.8	9,536,903	92.3
5	KL	3,323	4.0	89.4	676	0.8	55.4	53,398	64.4	85.6	25,471	30.7	87.2	82,868	85.9
	C/S	717,844	7.7	89.3	121,352	1.3	53.7	5,152,482	55.6	87.4	3,281,909	35.4	90.3	9,273,587	87.8
6	KL	2,402	2.9	69.6	777	0.9	146.9	56,342	67.7	107.3	23,681	28.5	99.9	83,202	103.7
	C/S	520,065	5.8	69.6	138,113	1.5	146.7	5,450,374	60.6	111.0	2,886,075	32.1	97.2	8,994,627	103.1
7	KL	3,392	3.2	107.9	730	0.7	168.6	71,963	68.3	104.0	29,223	27.8	125.3	105,308	109.6
	C/S	734,645	6.3	108.0	131,849	1.1	175.5	7,098,999	61.1	108.6	3,649,605	31.4	126.7	11,615,098	114.2
8	KL	2,676	2.9	75.6	770	0.8	120.7	61,498	67.6	98.8	26,018	28.6	114.2	90,962	102.0
	C/S	576,750	5.8	75.3	137,817	1.4	121.5	6,055,685	60.7	101.9	3,203,170	32.1	112.6	9,973,422	103.2
9	KL														
	C/S														
10	KL														
	C/S														
11	KL														
	C/S														
12	KL														
	C/S														
合計	KL	25,457	3.8	96.5	5,772	0.9	91.8	446,527	67.1	94.9	187,927	28.2	106.7	665,663	98.0
	C/S	5,503,909	7.5	96.4	1,031,544	1.4	89.5	43,490,329	59.2	96.6	23,460,319	31.9	106.8	73,486,101	99.5
前年	KL	26,388	3.9	-	6,286	0.9	-	470,643	69.3	-	176,102	25.9	-	679,419	-
同期	C/S	5,709,145	7.7	-	1,152,735	1.6	-	45,029,626	61.0	-	21,962,417	29.7	-	73,853,923	-

2024年容器別JAS実績(直接飲料)

()内は前年対比

	缶		びん		紙		その他		PET		合計 KL
	KL	シェア%	KL	シェア%	KL	シェア%	KL	シェア%	KL	シェア%	
1	639 (90.1)	7.6	1,317 (90.9)	15.6	1,042 (135.9)	12.4	41 (53.9)	0.5	5,389 (155.1)	63.9	8,428 (130.1)
2	512 (64.2)	5.1	1,916 (125.3)	19.1	1,180 (112.1)	11.8	104 (109.5)	1.0	6,310 (103.9)	63.0	10,022 (105.0)
3	1,152 (84.2)	9.8	1,779 (134.4)	15.2	1,313 (97.0)	11.2	76 (105.6)	0.6	7,410 (113.8)	63.2	11,730 (110.3)
4	1,222 (101.1)	11.1	1,517 (61.9)	13.8	1,336 (88.0)	12.2	96 (94.1)	0.9	6,816 (99.4)	62.0	10,987 (90.5)
5	1,427 (83.3)	13.0	1,754 (110.4)	15.9	1,161 (90.8)	10.5	108 (234.8)	1.0	6,566 (122.5)	59.6	11,016 (110.3)
6	1,484 (111.7)	11.9	2,190 (104.8)	17.6	1,571 (116.8)	12.6	120 (120.0)	1.0	7,087 (128.3)	56.9	12,452 (119.9)
7	950 (80.7)	6.3	2,156 (92.6)	14.4	1,482 (126.3)	9.9	90 (83.3)	0.6	10,311 (131.5)	68.8	14,989 (118.7)
8	620 (100.5)	4.7	2,346 (114.0)	18.0	1,287 (110.2)	9.9	123 (133.7)	0.9	8,681 (134.7)	66.5	13,057 (125.8)
9											
10											
11											
12											
合計	8,006 (89.8)	8.6	14,975 (101.1)	16.2	10,372 (107.4)	11.2	758 (109.7)	0.8	58,570 (121.8)	63.2	92,681 (112.8)
前年 同期	8,919	10.9	14,815	18.0	9,657	11.8	691	0.8	48,091	58.5	82,173

※果汁協・清涼飲料検合計

炭酸飲料 区別の格付数量 (統計期間：2024年1月～2024年12月)

一般財団法人日本清涼飲料検査協会

区別	月別	2024年8月			2023年8月			前年 対比%	2024年1月～2024年8月			2023年1月～2023年8月			前年 対比%
		c/s	缶	計	びん・PET	缶	計		びん・PET	缶	計	びん・PET	缶	計	
1. 水に二酸化炭素を圧入したもの	c/s	210,119	2,451	212,570	240,014	45,343	285,357	74	1,955,679	491,268	2,446,947	2,024,553	538,345	2,562,898	95
	ki	1,061	12	1,073	1,185	218	1,403	76	9,697	2,358	12,055	9,903	2,585	12,488	97
2. 果汁果汁、ピューレ、乳又は乳製品を加えたもの	c/s	1,216,257	500,736	1,716,993	1,366,654	472,257	1,838,911	93	10,060,618	3,760,415	13,821,033	11,145,159	3,666,424	14,811,583	93
	ki	12,017	4,177	16,194	14,060	4,102	18,162	89	100,640	32,408	133,048	113,573	32,225	145,798	91
3. 果汁又は、果汁を印着つける缶及びびんを付けたもの	c/s	3,985	0	3,985	0	0	0	-	20,034	0	20,034	16,249	0	16,249	123
	ki	19	0	19	0	0	0	-	95	0	95	79	0	79	120
4. 1,2及び3以外のもの	c/s	5,339,891	2,699,983	8,039,874	5,213,745	2,328,037	7,541,782	107	37,989,451	19,208,636	57,198,087	38,705,545	17,757,648	56,463,193	101
	ki	51,847	21,829	73,676	51,182	18,465	69,647	106	367,324	153,161	520,485	379,762	141,292	521,054	100
合計	c/s	6,770,252	3,203,170	9,973,422	6,820,413	2,845,637	9,666,050	103	50,025,782	23,460,319	73,486,101	51,891,506	21,962,417	73,853,923	100
	ki	64,944	26,018	90,962	66,427	22,785	89,212	102	477,756	187,927	665,683	503,317	176,102	679,419	98

⑥