油糧・大豆および加工製品の専門紙

大豆油糧日報

DAILY SOYBEAN & OIL SEEDS

●発行所 株式会社 食品產業新聞社

本 社 〒110-0015 東京都台東区東上野2-1-11(サンフィールドビル) TEL:03(6231)6092 FAX:03(5830)1570 大阪支局 〒530-0044 大阪市北区東天満1-11-15(若杉グランドビル別館) TEL:06(6881)6851 FAX:06(6881)6859 ホームページ https://www.ssnp.co.jp E-mail: daizu@ssnp.co.jp

●購読料(前納・税込) 6カ月 59,044円・1年 115,592円 〈電子版〉6カ月 57,404円・1年 112,382円

「気候変動」対策には サ ス テ ナ ブ ル な アメリカ大 豆を!

SUSTAINABLE

🕮 U.S. SOY

アメリカ大豆輸出協会

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-20 第3虎の門電気ビル11階

USSOYBEAN.JP

SSOY

2024年(令和6年) 3月29日 金曜日 第17152号

CONTENTS

禁無断転載

0	2月大豆輸入	∖量は8.8%増の26.4万t、米国産増加もカナダ産減少一財務省 · · · · 2
	菜種は5.1	%減の13.8万 t 、大豆かすは7.4%増の13.2万 t ······ 2
0	ソイ・ストー	−リー最新話を公開、大豆油やいなりずしを紹介−USSEC ・・・・・・ 3
0	大豆・カカオ	つのアクションプラン策定、安定したSC構築に努める一日清オイリオG 3
0	月島食品工業	隊の役員人事(3月23日付)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
0	アサヒコ、「	大山阿夫利」や「昔あげ」好調、「焼豆腐パー」新発売一大豆加工品特集5 4
	相模屋食料	4、売上高400億円超えの見込み、新カテゴリや秋冬限定シリーズが好調・4
0	1月の可食油	由生産は9.1%増の12.6万 t 、出荷量2.9%増の12.3万 t 一農水省 ‥‥ 5
	大豆処理	・油出荷量は2ケタ減、菜種処理・油出荷量は2ケタ増に ・・・・・・ 5
0	[相 場]	大連大豆市況・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
		輸入大豆・国内仲間相場、食用油・油粕市況・・・・・・・・・・6
		シカゴ大豆・ウイニペグ=カノーラ・・・・・・・・・・・ 6
0	[資 料]	23年油糧生産実績確報(原料処理量)-農水省 · · · · · · · 7
		23年油糧生産実績確報(原油生産量)-農水省・・・・・・・・8
		23年油糧生産実績確報(ミール生産量)-農水省・・・・・・・・9
		24年1月油糧生産実績(原料・油脂・油かす)・生産量ー農水省 10
		24年1月油糧生産実績(原料・油脂・油かす)・在庫量ー農水省 11

大豆選別からはじまり全ての大豆製品まで

ISO9001認証

原田産業株式会社

- ・粒選機
- ・石抜機
- 機・比重選別機
 - ・ロール選別機
- 械・色彩選別機
 - · 軟X線選別機
 - ・風選機各種
- プ・ラ・
- ・脱皮プラント
 - ・胚芽分離プラント
 - ・納豆プラント
 - ・パウダープラント
 - ・豆腐プラント
 - ・豆菓子プラント
 - ・ゼロ・エミッション
- ・大豆
- ・小豆
- 穀・米
- ・雑穀
- 物・コーヒー豆
 - ・ゴマ
 - ・産業廃棄物
- 埼玉県上尾市藤波2丁目198番地 TEL048-786-5555(代)
- FAX048-786-5554

http://www.haradasangyo.co.jp

info@haradasangyo.co.jp

◎ 2月大豆輸入量は8.8%増の26.4万t、米国産増加もカナダ産減少一財務省 菜種は5.1%減の13.8万t、大豆かすは7.4%増の13.2万t

財務省がまとめた、24年2月の輸入通関実績によれば、大豆の輸入量は前年比8.8%増の26万4,333 t となった。米国産は前年を上回ったが、カナダ産、中国産は前年を下回った。

菜種の輸入量は同 5.1%減の 13 万 8,757 t となった。カナダ産は前年を上回ったが、豪州 産は前年を下回った。

大豆かすの輸入量は、同 7.4%増の 13 万 2,566 t となった。中国産、インド産、ベルギー産は前年を上回り、台湾産 2,850 t が加わった。ブラジル産と米国産は大幅減となっている。

△24年2月分大豆・菜種・大豆油粕国別輸入通関実績

(単位:t,ドル,換算レート 24年2月 148.14 円/ドル) 23年2月 130.35 円/ドル

							23年2万 1	טלין להן כניטנ	
					24年2月			23年2月	
				数量	価格	単 価	数量	価格	単 価
	中		H	1,188	352,310	296.6	1,752	2,364,817	1,349.8
大豆	カ	ナ	ダ	18,867	16,444,991	871.6	22,825	21,046,812	922.1
\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	米		国	244,159	149,039,935	610.4	218,434	154,238,810	706.1
		計		264,333	165,989,740	628.0	243,011	177,650,439	731.0
	カ	ナ	な	102,198	60,245,436	589.5	95,835	75,229,973	785.0
菜種	豪		州	36,557	19,167,584	524.3	50,373	38,864,741	771.5
		計		138,757	79,426,628	572.4	146,208	114,094,714	780.4
	台		湾	2,850	1,691,298	593.4	-	_	_
	中		国	77,968	43,922,229	563.3	20	21,848	1,092.4
+ =	1	ン	ド	3,864	2,760,496	714.4	3,252	2,423,022	745.1
大 豆 油かす	ベ	ルギ	_	139	130,599	939.6	22	22,439	1,020.0
一面 13. 3	ブ	ラ ジ	ル	30,779	18,979,748	616.6	59,148	35,359,278	597.8
	米		国	16,822	12,487,559	742.3	56,761	35,096,800	618.3
		計		132,566	80,132,295	10,633	123,429	75,723,770	7,998

			2	4年1~2月累計		2	3年1~2月累計	
			数量	価格	単 価	数量	価格	単 価
	中	国	2,920	2,429,370	832.0	4,172	5,518,371	1,322.7
大豆	カ	ナ ダ	43,915	38,467,701	876.0	50,190	46,124,743	919.0
	米		430,234	266,394,007	619.2	453,450	317,525,379	700.2
		計	477,259	307,507,360	644.3	507,881	369,233,205	727.0
	カ	ナ ダ	157,182	92,243,075	586.9	235,462	185,468,598	787.7
菜種	豪	州	158,806	87,997,411	554.1	51,469	39,946,193	776.1
		計	315,990	180,254,094	570.4	286,931	225,414,791	785.6
	韓	国	2,880	1,840,790	639.2	9,378	5,667,172	604.3
	中	玉	171,549	97,320,437	567.3	5,745	3,694,397	643.1
	台	湾	5,729	4,981,762	869.6	20	18,351	917.6
	1	ンド	7,814	5,589,344	715.3	36,076	22,552,835	625.1
大 豆	デ	ンマーク	150	206,954	1,379.7	425	649,798	1,528.9
油かす	ベ	ルギー	161	150,664	935.8	44	45,075	1,024.4
	オ	ラ ン ダ	116	258,493	2,228.4	184	245,761	1,335.7
	ブ	ラ ジ ル	39,505	24,093,106	609.9	130,197	75,447,589	579.5
	*		28,874	22,177,262	768.1	118,683	71,305,536	600.8
		計	256,961	156,705,391	609.8	301,293	179,916,181	597.1

◎ ソイ・ストーリー最新話を公開、大豆油やいなりずしを紹介-USSEC

アメリカ大 豆輸出協会(U SSEC)はこ のほど、大豆ア ニ メ 「 SOY



STORY〜ソイとだいずな仲間たち〜」シリーズ (写真)の最新話となるEP. 4とEP. 5を公開した。大豆油が大豆食品のおいしさに関係していること、いなりずしが海外で若者から人気であることなどが紹介されている。

日本で使う食品大豆の7割は米国大豆を輸入している。同アニメは、大豆でできた食べ物が集まる学校に、米国から転校してきた大豆のソイが、豆腐、しょうゆ、みそなどのクラスメイトと一緒に大豆食品について学んでいく物語だ。23年8月から順次公開しており、ソイの仲間たちの学校生活を通じて、食生活の身近に

ある大豆の新しい発見や、米国大豆の魅力を消費者に伝えている。

新たに公開したEP.4「大豆油 オイルンの秘密」は、大豆油のオイルンが主人公で、この不思議なクラスメイトが気になったソイは放課後、後を追っていく。オイルンが「僕はみんなのコクなんだ」と言うように、大豆の2割は油でできており、大豆食品のおいしさは油のコクが関係していることなどを知る。

EP.5「アゲアゲいなりじい?!の正体」は、給食の献立がいなりずしで、「日本では地味だけどたまに食べるとおいしい」などと話していると、アゲアゲDJが登場し、その場がパーティーモードになる。近年、海外ではさまざま具材がトッピングされた色とりどりのいなりずしが広まりつつあり、若者の間でも人気になっていることが紹介される。

◎ 大豆・カカオのアクションプラン策定、安定したSC構築に努める一日清オイリオG

日清オイリオグループはこのほど、「大豆アクションプラン」と「カカオアクションプラン」を策定し、ホームページで公開した。アクションプランは持続可能な調達に向けた実行計画と進捗状況をまとめたもの。また、20年6月から公開している「パーム油アクションプラン」の内容を見直し、「持続可能な調達レポート(パーム油)」とともに同じく公開した。今後もグループー体となり、将来にわたって安定したサプライチェーンの構築に努めていくとしている。

同社グループは18年6月に、すべての原材料・サービスなどの調達活動の指針となる「日清オイリオグループ調達基本方針」を制定した。グループが扱う主要原料のうち、パーム油、大豆、カカオについては、社会・環境活動を踏まえた調達方針をそれぞれ定めている。アクションプランの公開は、各方針に基づき、サプライチェーンの改善と持続可能な調達を着実に推進するためだ。

「大豆アクションプラン」は、「大豆調達方針」に沿い、大豆生産地における環境への配慮、

継続的なモニタリングによる実態把握など、サプライチェーンを通じた課題解決に取り組んでいる。RTRS(責任ある大豆に関する円卓会議)にも加盟し、今後は認証制度の活用を含めて、具体的な取り組みを進めていく。

「カカオアクションプラン」は、「カカオ調達方針」に沿い、グループ一体で課題解決に取り組んでいる。大東カカオでは、カカオのサプライチェーン上で生じる社会・環境課題の解決に向けて、世界カカオ財団 (WCF) への加盟やレインフォレスト・アライアンス (RA) 認証などの取得を行ってきた。今後はアクションプランに沿い、更なる取り組みを進めていく。

見直しを行った「パームアクションプラン」は、18年に「パーム油調達方針」を制定し、トレーサブルで透明性のあるパーム油サプライチェーンの構築を宣言している。今回の見直しのポイントは、農園までのトレーサビリティ確立に向けた具体的施策を拡充、人権尊重の取り組みを追加、サプライチェーン全体におけるCO2排出量削減の取り組みを追加したことなど。

◎ 月島食品工業の役員人事(3月23日付)

△執行役員生産副本部長兼技術部長兼東京工場長(生産本部技術部長)吉田明彦

◎ アサヒコ、「大山阿夫利」や「昔あげ」好調、「焼豆腐パー」新発売ー大豆加工品特集5

アサヒコの23年度(12月期)の販売動向は、 「国産大山阿夫利豆腐」と「昔あげ」が好調に 推移し売上を確保した。

「大山阿夫利」は金額ベースで前年比 10% 増で着地した。カット豆腐、充填豆腐のいずれも好調だった。「カット豆腐と充填豆腐の両方を購入する消費者も多く、指名買いしていただけている」(同社)と話す。

「昔あげ」もブランド全体で売上が伸びた。 このうち、輸入大豆の「昔あげ」は、前年比7% 増で推移している。また「同 きざみ」が20% 増で伸長し、配荷率もアップした。

「豆腐バー」は、日経POSで22年に引き続き23年も「大豆たんぱく食品」部門で年間売上1位を獲得した。特に具材入りが好調で、おかずとして食べられる点が評価されている。3月から「きんぴら大根」を追加し、ラインアップを拡充した。

同じく新商品の「焼豆腐バー 焦がし醤油」 (**写真**) は、香ばしい風味が引き立つように仕上げた。

また、「豆腐バー」のパッケージ上部に穴を 空け、吊り下げて陳列できるようにした。視認 性を向上させた売り場づくりに努める。

派生商品の「ひとロサイズ サラダ豆腐」は、 一口サイズに波形カットした「豆腐バー」とド レッシングを和えた商品となっている。サラダ にトッピングするだけで植 物性タンパク質10gが摂れ る。「バジル味」と「ガーリ ック味」の2種。

その他の「TOFFU PROTEI N」シリーズでは、「お豆腐屋さんがつくったおとなの麻婆茄子」、「同回鍋肉」を新発売する。また「大豆のお肉」3品は野菜入りに刷新した。



「大山阿夫利」では、北海道産ユキホマレを100%使用した「北海道絹」、「北海道木綿」を新たにラインアップする。大豆の甘みが強く、温豆乳で寄せていることから柔らかな食感となっている。口に入れたときに大豆の風味が広がるという。

同社の調査によると、曜日ごとに豆腐の平均 単価が変化していたことから、同商品のターゲットを「大山阿夫利」ユーザーに設定し、その 日の気分に合わせて商品を選ぶことを提案する。

「昔あげ」では、市場で国産の手揚げが伸びていることや、きざみ揚げの好調を受けて「国産大豆 昔あげ きざみ」を投入し、全7品となる。「昔あげ」についても販促POPなどを活用した売り場提案を図る。

〇 相模屋食料、売上高 400 億円超えの見込み、新カテゴリや秋冬限定シリーズが好調

相模屋食料(2月期)の売上高は400億円を 超える見込みだ。

素材系の豆腐や油揚げだけでなく、「うにのようなビョンドとうふ」や「ひとり鍋」といった新カテゴリや、毎年伸長している秋冬限定「たんぱく質のとれるとうふグラタン」シリーズが好調に推移した(写真は『海老クリーミィソース』)。

同社では引き続き、豆腐の文化を守ることに 注力した。グループ会社の再起について、「昨年9月に丸福食品がグループ入りを果たし、11 月に単月黒字を達成した」(同社)。今後は、丸 福食品のノウハウを生かした昔ながらの絹厚揚 げを発売する予定だ。

新商品は、おっては、かったが、「おった」、「やられった」、「とうれった。」にそれなったなう



インアップが加わる予定だ。

プロモーションでは、引き続きSNS上でアレンジレシピを提案していく。

◎ 1月の可食油生産は9.1%増の12.6万t、出荷量2.9%増の12.3万tー農水省大豆処理・油出荷量は2ケタ減、菜種処理・油出荷量は2ケタ増に

農水省食品製造課がまとめた24年1月の油糧生産実績(**後掲資料参照**)によると、可食油生産は前年同月比9.1%増の12万6,488t、可食油出荷は2.9%増の12万3,978tといずれも増加した。

大豆処理量は14.9%減の19万1,033 t、大豆油出荷量は16.8%減の3万4,869 t で、ともに2ケタ減となった。一方、菜種処理量は23.8%増の16万7,660 t、菜種油出荷は15.5%増の7万2,252 tの2ケタ増となった。

(単位:トン)

			(千世・ピン)
_	<u>可食油生産</u>	可食油出荷	可 食 油 在 庫
	24年 23年 前年比	24年 23年 前年比	24年 23年 前年比
1月	126,488 115,909 109.1	123,978 120,514 102.9	84,398 98,437 85.7
_	大豆処理量	大 豆 油 生 産	大豆油出荷
	24年 23年 前年比	24年 23年 前年比	24年 23年 前年比
1月	191,033 224,429 85.1	37,326 45,138 82.7	34,869 41,924 83.2
_	菜種処理量	菜種油生産	菜種油出荷
	24年 23年 前年比	24年 23年 前年比	24年 23年 前年比
1月	167,660 135,439 123.8	72,893 55,797 130.6	72,252 62,531 115.5
_	大豆在庫	大 豆 か す 生 産	大豆かす在庫
	24年 23年 前年比	24年 23年 前年比	24年 23年 前年比
1月	133,875 174,573 76.7	143,453 169,300 84.7	57,138 65,346 87.4

◎大連大豆市況 (3月28日)

(人民元/t) 5月限 7月限 9月限 11月限 1月限 3月限 出来高 [Non] 4.737 4.617 4,754 4.711 4,660 4,634 123,259枚 前日比 + 21 24 + 19 + 15 + 14 14 5月限 7月限 8月限 9月限 11月限 12月限 1月限 3月限 出来高 [大豆ミール] 3,229 3,224 3,302 3,293 3,271 3,291 3,271 3.190 2.238.625枚 前日比 - 25 - 21 19 [大豆油] 7.666 7.626 7.602 7.570 7,540 7,596 7.564 7.516 599.320枚 前日比 **- 62** - 54 62 -56 - 60 -50 — 60 74

◎ 輸入大豆・国内仲間相場

(3月28日)

△中国産大豆 (京浜・t/円)

△NON-GM大豆(オハイオ) (t/円)

選別 173,000 ~ 178,000

選別 143,000 ~ 150,000

△京浜仲間相場 (30kg/円)

中国大豆 中粒 5,600

米·加大粒白目 5,400 ~ 5,500 米·黒目 4,700 ~ 5,000

米・加白目 5,100 ~ 5,300

△京浜末端相場 (30kg/円)

米国高たん白白目

7,600

国産 9,200~

カナダ中粒

5,800

(t/カナダ \$) 5月 627.20

11月 645.30 1月 652.40

637.10

654.70

652.90

5,600 米•黒目

カナダ高たん白白目

7,600

◎ シカゴ大豆三品定期中心値

国産九州 9,800~

(3月27日)

◎ ウイニペグ菜種 (3月27日)

7月

3月

5月

	大豆			大豆ミール	大豆油	
	(bus / ¢)	前	日比	(ST/\$)	(lbs/¢)	
5月	1192.50	(-)	6.50	339.00	47.67	
7月	1206.50	(-)	6.00	342.60	48.22	
8月	1205.00	(-)	4.75	343.40	48.25	
9月	1185.25	(-)	6.75	344.10	48.13	
10月	-	-	-	343.70	47.92	
11月	1183.50	(-)	7.50	-	-	
12月	_	-	-	346.60	47.91	
1月	1193.00	(-)	7.50	347.40	47.96	
3月	1187.25	(-)	7.25	345.60	47.91	
5月	1188.25	(-)	7.00	345.40	47.96	

◎ 食用油・油粕市況 (3月28日)

△食用油 (16	6.5kg/円)		(先物大口kg/円)	△油かす(1~3月渡t/円)
大豆白絞油	上銘	5,800	大豆白絞油345~350	脱脂大豆配飼用	94,000
	並銘	5,000	菜種白絞油345~350	〃 単飼用	98,000
菜種白絞油	上銘	5,800	こめ白絞油365~370	NON脱脂大豆醸造用	120,000
菜種油	上銘	6,800	綿 実 油 350~360	菜種かす配飼用	63,000
こめ白絞油		6,800	コーン油210~220	" 肥料用	65,000

(禁無断複製転載)

23 年油糧生産実績確報(原料処理量)-農水省

																									1	
·	4	Ç	84	>.	Ц	_	Ç	耧	(~	()	±	點	*	D)	Ř	\times	輸	Ч	祕	74	<i>.</i> +	*	[- - 	п⊳		
	. ,-	7	g.		н	>.		494T	٧,	1.	. 7		75	Þ	77	~		1,4	-thet	*	たね()	71				-
	9	911-	911	ſ	4	ſ	911	抪	Or Ge		41		35	5	4		\nearrow	9	紡	₽	なたね(からしを含む。		搟			믑ㅁ
-				₽-			7		(1		ŋ							_			A					ш
	他 (24)	L (23)	(22)	核 (21)	7 (20)	A (19)	Ŋ (18)	生 (17)	L (16)	★ (15)	- (14)	実 (13)	Ď- (12)	(11)	ね ₍₁₀₎	豆 (9)	計 (8)	色 (7)	生 (6)	ή· (5)	(4)	豆(3)	計 (2)	*	•	
															135, 439	224, 429	381, 387							408, 848	(1)	
	32	1	- 1	1	1	1	1	1	11, 361	8, 410 4	1	1, 715	1	1	439 14			1	40	27, 421	1	1	27, 461		•	7
	17	1	838	1	1	1	1	1	1,744	43,638	1	4,143	1	1	149, 129	174, 573	374,082	1	10	1,600	690	1	2, 300	376, 382	(2)	在庫
	26	1	838	ı	ı	1	1	ı	11, 383	9, 927	ı	2, 497	1	1	156, 935	166, 224	347, 830	1	40	28, 276	100	1	28, 416	376, 246	3	炉理 6
	_								1, 723	38, 313		1, 711			136, 799	183, 479	362, 045			1, 697	589		2, 295	364, 340	(4)	在庫
	19	'	'	'	'	'	'	'	3 14, 768	3 11,370	'	1 2, 598	'	'	9 164, 063	9 238, 531	5 431, 329	'	9	32	9	'	5 32, 580	0 463, 909	(5)	20. 强
	1	ı	1	ı	ı	1	1	ı			ı		1	1				0	40	455 1	84	1			(6)	在庫
	55	1	1	1	1	1	1	1	2, 836	38, 847	1	1, 246	1		143, 903 1	198, 865 2	385, 752 4	1	2	1, 603	565	1	2, 170	387, 922 4	3)	
	6			1	1		1	1	13, 785	9,629	1	2,442	1		162,855	234, 712	423, 429	0	38	30,416	30		30,485	453, 913	(7)	炉
	85		823						2, 569	42, 816		1, 372			137, 370	174, 918	359, 953	0	15	2, 210	565		2, 790	362, 743	(8)	在庫
									13, 744	9,746		1,873			158, 781	200, 788	385, 777			31, 627		4	32, 146	417, 924	(9)	処理
	22	1	823	1	1	1	1	1			1		1	1	81 179, 127	88 239, 082	77 470, 144	0	8		78	403		24 472, 484	(10)	在庫
	105	1	1	ı	ı	1	ı	ı	2,775 1	48, 150 1	1	905	ı	ı				1	ហ	1,848 3	487	1	2,340 3		1	
	63	ı	1	1	1	1	1	1	12, 961	10, 925	1	2, 655	1	1	176, 956 1	203, 038 2	406, 598 4	1	35	31, 472	119	1	31, 626	438, 224 4	(11)	処理 2
	91		823	1	1		1	1	2, 160	48, 914	1	1, 750	1	1	175, 580	211, 774	441,091	1	51	1,661	408		2,074	443, 165	(12)	在庫
	57			1				1	14, 824	9, 623		2, 484			152, 337	211, 724	391, 048		40	28, 809	126		28, 975	420, 023	(13)	20
			823						3, 504	47, 745		2, 260			160, 435	218, 076	432, 923			1,850	318		2, 173	435, 095	(14)	在庫
	79	1	ä	ı	ı	1	1	ı	14,		ı		1	1	16	76 189, 442	23 376, 904	1	ហ		<u>~</u>	1	73 30, 064)5 406, 969	(15)	処理
	31	1	1	1	1	1	1	1	466 2	9, 378 48	1	2, 317 2	1	1	1, 271 147			1	35	30, 029	1	1			•	
	106	1	823	ı	ı	1	ı	ı	2,140	45,645	1	2,365	ı	ı	147,603 1	252, 410 1	451,092 3	1	4	1,896	356	1	2,256	453, 348 4	(16)	
	37	ı	823	ı	ı	1	1	ı	13, 370	9, 954	ı	1, 989	1	1	169,070	175, 632	370, 876	1	35	30, 948	576	1	31, 559	402, 435	(17)	炉井 7 7
	112			1	1			1	2, 786	43, 966		1, 550	,		181, 497	169, 114	399, 024	1	_	2,004	426		2, 431	401, 455	(18)	在庫
	6								12, 341	9, 959		1, 972			172, 909	193, 909	391, 153		40	33, 558	40		33, 638	424, 791	(19)	処理
	62	'	'	'	'	'	'	'		9 44, 766	ı		'	1	9 208, 485	9 172, 984	3 431, 163	'	0			'	8 3, 046	1 434, 209	(20)	在庫
	82	1	1	ı	ı	1	1	ı	2, 576 13		ı	2, 270 1	1	1			63 434	İ	ယ	2, 493 33	550	1			(21)	処理
	50	1	1	1	1	1	1	1	13,856	10,393 4	1	1,980	1	1	193,775 18	214, 417 22	434, 471 44	ı	38	33, 480	82	1	33,600	468, 071 45	1	7
	70			1	1	1	1	1	2,664	41,874	1	2, 215	1	1	181, 728	221, 388	449, 939	ı	∞	2,920	580	1	3, 508	453, 446	(22)	在庫
	24	1		1	ı		1	ı	11, 891	8, 926	1	2, 080	1	1	181, 805	199, 619	404, 345	ı	40	36, 862	90	1	36, 992	441, 337	(23)	2.2
			799						2, 536	39, 714		1, 505			180, 539	138, 018	363, 184		10	2, 952	776		3, 738	366, 922	(24)	在庫
	73	1		1	'	'	1	1			1		1	1	1, 986, 196	.8 2, 452, 467	34 4, 745, 147	ı	0			1		22 5, 122, 690	(25)	是 是
	410 (24)	ı	2, 484 (22)						158, 750 (16)	118, 239 (15)	-	26, 602 (13)	1	- (11)	6, 196 (10)	2, 467	5, 147		459	375, 355	1, 325	403	377, 543	2, 690	5)	二十

(禁無断複製転載)

4— 23 年油糧生産実績確報(原油生産量)-農水省

				∌© HJ									□ ∓			,,,,,	,	及发料	,,,,					2025		· O)	_
_																	事						ЬH	□⊳			
地	\forall	Ġ	84	>.	П	>.	Ç	褡	ح.	ſζ	# 7	繒	*	Żγ	À	\times		H	蓉	*	なたね	\times					
픠	9	946-	911	1	Y	1	941-	*	Gr Cr		7		₽	Q,	4		\succ	9	**	≫	なたね(からしを含む。		柵			品口	i
学				P			7		Ĺł		ŋ										含む。)					ш	ı
쿠 (95)	他 (24)	L (23)	kz (22)	核 (21)	5 (20)	A (19)	y (18)	生 (17)	L (16)	* (15)	- (14)	実 (13)	Ď> (12)	(11)	å (10)	豆 (9)	計 (8)	色 (7)	生 (6)	ή· (5)	(4)	豆 (3)	計 (2)	# (i)	•		
115 909	ಀ	1	,	1	1	ı	1	1	5, 342	3, 915	1	338	1	1	55, 797	45, 138	110, 533	1	16	5, 362	1	1	5, 378	115, 912	Ξ	生産	1
98 437	17	1	1, 357	410	128	8, 039	935	1	4, 462	6,845	302	65	6, 736	1	41, 110	35, 415	105, 821	2	∞	2, 511	48	1	2, 568	108, 390	(2)	在庫	Я
114 316	w	1	317	1	1	1	1	1	5, 405	4,543	1	430	1	1	65, 521	32,842	109,061	1	16	5, 529	30	1	5, 575	114, 636	3		23
Q6 475	13	1	1, 213	607	95	7, 565	945	1	3, 993	6, 951	1, 488	65	6, 702	1	43, 611	30, 088	103, 335	_	10	2, 559	64	1	2,634	105, 970	(4)	在庫	Д
136 968	1	1	,	ı	ı	ı	1	1	6, 887	5, 217	1	384	ı	1	70, 720	47, 322	130, 530	0	16	6, 397	25	1	6, 438	136, 968	(5)	生産	cus
96 859	12	1	1,080	631	148	9,389	1,099	1	4,646	7,333	993	581	6, 335	1	41,364	31,584	105, 194	_	∞	2,863	54	1	2,926	108, 120	6)	在庫	Д
133 676		1	,	1	1	ı	1	1	6, 523	4, 472	,	441	1	1	69, 525	46, 685	127, 646	0	15	6,004	11	1	6, 030	133, 676	(7)	生産	4
91 789	9	1	794	569	139	8, 171	1, 109		4, 910	6, 893	1, 163	558	7, 482	1	34, 859	32, 087	98, 743	2	∞	2, 675	45		2, 729	101, 472	(8)	在庫	Я
196 417	w		307						6, 564	4,619		373			67, 542	40,988	120, 396	0	15	6, 234	26	51	6, 330	126, 727	(9)	生産	٥
02 833	9		1, 119	569	162	8, 134	1, 096		6, 080	6, 894	1, 664	535	7, 920		32, 967	32, 946	100, 096	2	∞	2, 665	56		2, 731	102, 827	(10)	在庫	Э
136 511	6								6, 154	5, 127		394			77, 349	41, 275	130, 304		14	6, 159	40		6, 213	136, 517	(11)	生産	6
99 340	9		- 1,138	- 507	- 140	- 7,199	- 898		1 6,939	7,452	- 1,837	1 513	- 7,504	Ċ	37,673	33, 799	1 105,609	2	6	2,658) 61		3 2,726	108, 335	(12)	在庫	Э
196 549	- ,			7	_				7,025	2 4, 541	7	3 430	-	Ċ	8 66, 312	42, 589	120, 904) 16	3 5, 590	. 39		5, 645	5 126, 549	(13)	生産	7
01 869	7 12		- 1, 194	- 549	- 96	- 7, 721	- 969		5 7, 803	1,395	- 1,547) 490	- 7, 750		2 29, 314	34,004	1 98, 844	2) 2,512) 75		5 2, 592	101, 436	(14)	在庫	Э
9 196 009			4	9	6		9		3 6,920	5 4,407	7	0 429	0		4 71, 161	4 38, 101	4 121,021		4 14	2 5,871	51		2 5,885	6 126, 906	(15)	生産	~
9 93 099	4 132	'	- 810	- 425	- 127	- 7, 453	- 525	'	0 8, 757	7 7,531	- 1, 430	9 468	- 7, 865	'	1 30, 351	1 33, 368	1 99, 243	,		1 2,738	- 54	'	5 2,798	6 102, 041	(16)		Э
9 197 408		'	0 327	51	7	ω	51	'	7 6,419	1 4,628	0	8 335	51	'	1 74, 101	8 35, 674	3 121, 487	1	5 1	8 6,005	4 233	'	8 6, 252	1 127, 739	(17)	生産	
84 964	4 4	1	27 1,199	- 662	- 153	- 7,781	533	1	.9 9,251	28 7,081	- 1,518	35 467	- 7,786	1)1 26,675	4 28,045	87 91, 192	'	14	15 2,838		1	52 2,909	9 94, 101	(18)		9 Д
131 754	40	1	19	12	či	=	53	1	51 5, 972	1 4,636	∞	320	66	1	75, 75, 346	15 39, 015	125, 296	Н	1 1	8 6, 433	69 1	1)9 6, 465	131, 761	(19)	生産	_
75 8/10	7 4	1	- 820	- 667	- 150	- 6, 449	- 785	1	72 8, 577	36 6, 756	- 1,745	20 445	- 6,616	1	46 23, 528	15 24, 724	96 81, 308	1	16	33 2, 614	16 5	1	35 2,675	83, 983	(20)		10 月
10 145 600	45	1	ŏ	17	ŏ	6	õ	1	77 6,664	56 4,777	:51	15 321	6	1	28 83,936	24 43, 443)8 139,148	1	4 1	14 6,419	56 3	1	75 6,466	33 145,615	(21)	生産	
20	6 4	1	- 92	- 614	~	- 8,850	- 874	1	54 8, 709	77 6,688	- 1, 422	21 422	- 5, 689	1	36 31, 937	43 25, 965	48 92, 225	1	15	19 2, 405	32 6	1	36 2, 473	15 94, 699	(22)	在庫	11 Д
178 136 684	47	1	920	14	89	50	74	1	09 5, 658	88 4, 034	22		99	1	37 78, 740	65 40, 838	25 129, 666	1	6	05 6,970	61 :	1	73 7,021	99 136, 687	(23)	生産	
<u>∞</u>	c	1	ó	 	- -	- 9,242	- 7.	1	58 7,482	34 6,331	- 2,110	395 4	- 6,567	ı	40 30,720	38 24,759	66 89, 509	1	16	70 2,691	35	1	21 2,764	87 92, 273	(24)	在庫	12 A
888 1 558	13	1	840	184	105	42	756	1			10	400 4,	67	1			09 1, 485, 994	г	4		67	1		73 1, 559, 693	(25)	申申申申申	中解
558 695 (95)	46 (24)	- (23)	951 (22)	- (21)	- (20)	- (19)	- (18)	- (17)	75, 533 (16)	54, 915 (15)	- (14)	4, 590 (13)	- (12)	- (II)	856, 049 (10)	493, 910 (9)	, 994 (8)	(7)	183 (6)	72, 973 (5)	487 (4)	55 (3)	73, 698 (2)	(1)	•	m	

(禁無断複製転載)

― 23 年油糧生産実績確報(ミール生産量)-農水省

(4			JC-17A	, thr									- 112			•••••	1 12 42.	, ,/<						_ ,		
																輸						[H]	□⊳			
Α	Ċ	84	>.	Ц	>.	Ċ	鞍	ر د	ſζ	#	襜	*	カュ	*	\star		\forall	褡	*	なたね	\star					
9	911	911	1	¥	1	941	**	C+		7 5		35	57	4		\succ	9	茶	ğ	.(\$ b L		柵			日	
			Þ			3		11		ŋ										なたね(からしを含む。					ш	
会	_	77	核	7	~ ~	y (#	, C	9H	1	*	φ, (c	, _	# (Ħ	_ <u>milit</u>	含	#	₩	•	Ħ	_ 	200	•		
(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(E)	(10) 7	(9) 16	(8) 25	(7)	(6)	(5) 2	(4)	3)	(2) 2	(1) 28		4	
25	1	1		1		1	1	6, 282	3, 743	1	984	1	1	78, 327	169, 300	258, 661 1	1	24	21, 423		1	21, 447	280, 108 1	(1)	生産	1 月
£	1	350		1	1	1	1	1, 217	1, 212	1	229	1	ı	43, 323	65, 346	111, 776	1	ວາ	5, 554	61	ı	5, 620	117, 395	(2)	在庫	
21	1	483		1		1	1	6, 264	4, 318	1	1, 186	1	ı	90,419	126, 456	229, 146		24	22,036	67	1	22, 127	251, 273	(3)	生産	2 月
108	ı	725		1		ı		1, 084	1, 237	1	334	1	ı	48, 831	49, 024	101, 342		4	6, 599	36	1	6, 639	107, 982	(4)	在庫	ш
								8, 190	4, 998		1, 005			92, 801	181, 754	288, 748	0	24	25, 346	56		25, 427	314, 174	(5)	生産	ω
· ∞		578						1, 330	1, 215		299			38, 115	42, 075	83, 695			7,663			7, 748		(6)	在庫	Я
83	1	∞	'	'	'	1	'	0 7, 531	5 4, 133	'	9 1, 121	'	'	5 91,970	5 178, 273	5 283, 028	0	6	3 23, 837	79	'	8 23, 877	91, 443 306, 905	(7)	生産	
1	1	1	1	1	1	1	1			1		1	1	70 47, 340	73 58, 970	28 109, 682	0	23		17	1	œ	05 117, 742	(8)	在庫	4 月
45	1	474	1	1	1	1	1	1,094 7,	1, 246 4,	1	511	1	1		970 150,928	682 254,083	0	10	8, 036 24,	14	1	061 25,	742 279,194	(9)	生産	
16	1	492	1	1	1	1	1	7,434 1	4,343 1	1	961	1	ı	89,909 50			0	23	24,718 9,	43	326	25, 111 9			在庫	5 月
28	1	801	1	1	1	1	1	1, 015	1, 513	1	394	1	1	50, 059 9	57, 551 15	111, 361 26	-	51	583	46	1	9,634 2	120, 995 28	(10)	庫生	
48	ı	1	1	1	1	1	1	6, 930	4,664	1	969	1	ı	98, 807	150, 594	262, 011 1		21	24, 657	69	1	24, 747	286, 758 1.	(11)	連	6 月
16	ı	703		ı	1	1	1	1,024	1, 325	1	329	1	ı	53, 540	55, 821	112, 758	-	ಲಾ	9, 328	84	ı	9, 418	122, 176	(12)	在庫	
40	ı	1		1		1	1	8, 057	4, 172	1	1, 167	1	1	85, 130	157, 453	256, 019	1	24	22, 530	73	1	22,627	278, 646	(13)	生産	7 月
	ı	604		1		1		1, 114	1, 266	1	707	1	1	50, 807	65, 140	119, 656	-	о л	8, 568	137	1	8, 711	128, 367	(14)	在庫	
21		1		ı		ı	1	7,881	4,045	ı	1, 180	1	ı	88,833	141, 116	243,076		21	23, 496		ı	23,517	266, 593	(15)	生産	8
12		463						990	1, 283		831			54, 270	60, 714	118, 563		4-	7, 597	116		7, 717	126, 279	(16)	在庫	Д
	'	3 469	·		·	,) 7, 235	3 4, 352	'	864		'	93, 188	1 131, 488	3 237, 622	·		7 24, 165	310	'	7 24, 496	262, 118	(17)	生産	
26	1		'	1	'	1	'		52 1, 203	'		1	'	88 41, 317	8 47, 668	22 92, 160	'	21	6, 813		1)6 7, 181	8 99, 341	(18)	在庫	9 月
26	ı	820	1	1	1	1	1	811 6,650	03 4, 225	1	315	1	1	17 96, 112	68 144, 933	60 252, 962	'	ယ	26	365	1	81 26, 313	41 279, 275	(19)	生産	
\$	ı	1	1	1	1	1	1	650		1	995	1	ı			962 104, 065	1	24	, 267 6,	22	ı		275 111, 051	(20)	在庫	10 月
30	ı	718	1	1	1	1	1	824 7	1,004 4	1	677	1	ı	55, 239 108	45, 573 161		1	ហ	6,641 26	341	ı	6, 987 26		,	生産	
42	1	1	1	1	1	1	1	7,484	4,590	1	947	1	ı	108,343 5	161, 173 5	282,579 11	1	23	26, 265	48	ı	26, 336	308, 914 12	(21) (産 在	11月
ä	ı	592	1	1		1	1	1,066	1, 266	1	843	1	1	59, 177 1	50, 784 1	113, 762 2		10	7,022	324	1	7, 356	121, 118 2	(22)	庫	
17	ı	ı	1	1	1	1	1	6, 479	3, 865	ı	1,013	1	ı	102, 201	150, 138	263, 712	1	24	28, 901	49	ı	28, 974	292, 686 1	(23)	生産	12 月
26	ı	453		1		1	1	1, 218	1, 154	1	430	1	1	47,875	39, 948	91, 103	1	12	8, 688	314	1	9,014	100, 118	(24)	在庫	
304		1, 444						86, 416	51, 447		12, 392			1, 116, 039	1, 843, 605	3, 111, 647		276	293, 640	754	326	294, 997	3, 406, 644	(25)	<u> </u>	生
(24)	- (23)	.4 (22)	- (21)	(20)	- (19)	(18)	(17)	6 (16)	7 (15)	- (14)	(13)	- (12)	(11)	(10)	-5 (9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	4 ,	•		

- 24 年1月油糧生産実績(原料・油脂・油かす)・生産量ー農水省

中 と 今和6年 (7) 対前年 (8) 実数 (9) 対前年 (12) 令和6年 (12) 対前年 (12) (4) 付充(11) 対前年 (12) (12) 対前年 (12) (12) 対前年 (12) (12) 対前年 (12) (12) 対前年 (12) (12) (11) (12) <th< th=""><th>(第三種郵便物認可)</th><th>大旦沺糧日報</th><th>(禁無断複製転載)</th><th>2024年3月2</th></th<>	(第三種郵便物認可)	大 旦沺糧日報	(禁無断複製転載)	2024年3月2
大阪 対称 対称 対称 対称 対称 対称 対称 対	落ひパコパあひそ、考注	, 5v		
実数 対策年 同月比 令和6年 12.14 対策年 同別比 大数庫年 12.14 対策年 同別比 大数庫年 12.14 対策年 同別比 大数庫年 12.14 対策年 同別比 大数庫年 12.14 対策年 12.14 対策 12.14 大数 12.14 大 12.14 大 12.14 大 12.14 </th <th>花・コプ・ままの油・製物のおり、</th> <th>5 J & 5 S</th> <th>C.</th> <th></th>	花・コプ・ままの油・製物のおり、	5 J & 5 S	C.	
令和6年 1~1月 検前年 同期比 大樹年 (3) 大樹年 (4) 大樹年 (5) 大樹年 (6) 大樹年 (7) 大樹年 (8) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大田 (10)	413,	1, 928 - - - 9, 553 11, 375	32, 401 - 26 32, 345 30 - 382, 342 191, 033 167, 634	•
令和6年 1~1月 検前年 同期比 大樹年 (3) 大樹年 (4) 大樹年 (5) 大樹年 (6) 大樹年 (7) 大樹年 (8) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大樹年 (10) 大田 (10)	nc nc nc nc nc nc nc nc nc 101. 2	nc nc 112. 4 nc 113. 6 100. 1	118. 0 nc nc 118. 0 75. 0 nc 123. 8	原料処理 対前年 同月比 (2) 101.4
対前年 対前期比 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1, 928 - - - 9, 553 11, 375	32, 401 - 26 32, 345 30 - 382, 342 191, 033 167, 634	量 令和 6 4 1 ~ 1 J (3) 414,
対前年 台和6年 対前年 日別比 1~1月 同期比 日別比 1~1月 同期比 日別比 1~1月 同期比 日別比 1~1月 同期比 1~1月 日期比 1~1月 1月日比 1月日日比 1月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc n	nc nc 112. 4 nc 113. 6 100. 1	118.0 nc nc 118.0 75.0 nc 100.3 85.1	対前年 同期比 (4)
対前年 令和6年 対前年 夫数 同月比 1~1月 同期比 1~1月 同期比 109.4 1~1月 同期比 109.4 126.793 109.4 275.024 98.2 275.024 1114.4 6.132 1114.4 25.408 1118.6 25.408 1114.4 6.132 1114.4 25.408 1118.6 25.408 1114.4 6.132 1114.4 25.408 1118.6 25.408 1114.4 25.408 1118.6 25.408 1114.4 25.408 1118.6 25.408 1114.4 25.408 1118.6 25.408 1114.4 25.408 1118.6 25.408 1114.4 25.408 1118.6 25.408 1114.4 25.408 1118.6 25.408 1114.4 25.408 1118.6 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408 25.408	- - - - 303 303 - - 2 2 +7751	363 363 - 4, 374 5, 389	6, 153 - 9 6, 132 12 - 120, 641 37, 326 72, 884	実数 (5) 126, 793
対前年 対前年 大前年 今和6年 対前年 (7) (8) (9) (10) (11) (11) (126,793 109.4 275,024 98.2 275,024 6.153 114.4 25,441 118.6 25,441 15.6 25,441 12.6 25,441 12.6 25,448 12.7 25,448 12.6 25,448 12.7 25,448 12.6 25,408 12.7 25,408 12.8 25,408 25,40	nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc	nc nc 107. 4 nc 111. 7 100. 9	114. 4 nc nc 114. 4 75. 0 nc 109. 1 82. 7	油脂(原油 対前年 同月比 (6) 109.4
対前年 実数 対前年 一 対前年 同期比 同期比 100 110 111 118 125 114 118 118 114 118 114 118 114 118 114 118 114 118 114 118 118 114 118 118 114 118 118 118 114 118 1	- - - - 303 - - 2 もろこし、落才	363 363 - 4, 374 5, 389	6, 153 - 9 6, 132 12 - 120, 641 37, 326 72, 884	· 生産量 令和 6 年 1 ~ 1 月 (7) 126, 793
対前年	nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc nc n	nc nc 107. 4 nc 111. 7 100. 9	114. 4 nc nc 114. 4 75. 0 nc 109. 1 82. 7	対前年 同期比 (8) 109.4
対前年	- - - 480 - 12 りを合計したも	1, 075 - 4, 162 6, 183	25, 441 - 15 25, 408 18 - 249, 582 143, 453 94, 216	実数 (9) 275,024
令和6年 1~1月 同期比 (11) (12) (21) (12) 275,024 98.2 25,441 118.6 - no 25,408 118.6 18 75.0 - no 249,582 96.8 143,453 84.1 94,216 120.3 94,216 120.3 9 1,075 109.5 - no - no	nc nc nc nc nc nc nc nc nc	nc nc 109. 2 nc 111. 2 98. 4	118. 6 nc nc 118. 6 75. 0 nc 96. 5 84. 7 120. 3	油かす生産 対前年 同月比 (10) 98. 2
対前年 同期比 (12) 98.5 118.6 118.6 118.6 75.0 118.6 75.0 120.3		1, 075 4, 162 6, 183	25, 441 - 15 25, 408 18 - 249, 582 143, 453 94, 216	
	nc nc nc nc nc nc nc nc nc	nc nc 109. 2 nc 111. 2 98. 4	118.6 nc nc 118.6 75.0 nc 96.5 84.7 120.3	対前年 同期比 (12) 98.2

─資料─ 24年1月油糧生産実績(原料・油脂・油かす)・在庫量ー農水省

2	植物油	脂の原料、	油脂(原油) 及び油かすの)月末在庫量(:	令和6年1月分	•)		単位: t
				原料在	E庫量	油脂(原油	日) 在庫量	油かす	
	口口	目		実数	対前年 同月比	実数	対前年 同月比	実数	対前年 同月比
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4	<u>,</u>		計	347, 136	92.2	95, 541	88.1	125, 790	107. 2
	国	産	計	3, 389	147.3	2, 647	103.1	9, 403	167.3
	大		豆	-	nc	-	nc	-	nc
	なた	きね(からし	/を含む。)	776	112.5	60	125. 0	241	395. 1
	米	ね	γ	2, 608	163.0	2, 583	102. 9	9, 157	164. 9
	落	花	生	5	50.0	3	37. 5	5	100.0
	7	0)	他	-	nc	1	50.0	-	nc
	輸	入	#	343, 748	91.9	92, 894	87.8	116, 387	104. 1
	大		豆	133, 875	76.7	27, 216	76.8	57, 138	87.4
	な	た	ね	173, 719	116.5	31, 368	76. 3	55, 327	127.7
	力	b	l	-	nc	-	nc	-	nc
	米	ぬ	カュ	-	nc	6, 831	101.4	-	nc
	綿		実	1,670	40.3	375	576.9	386	168.6
	サ	フ ラ	7 -	-	nc	1, 945	644.0	-	nc
	<u>_</u> ,		7+6	33, 183	76.0	6, 936	101.3	1, 158	95. 5
	٤		ろこし	1, 223	70.1	6, 444	144. 4	1, 562	128.3
	落	花	生	-	nc	-	nc	-	nc
	()	#	b 9	-	nc	636	68.0	-	nc
	パ	_	Δ	-	nc	9, 465	117.7	-	nc
	コ	プ	ラ	-	nc	81	63. 3	-	nc
	パ	_	ム 核	-	nc	754	183. 9	-	nc
	あ	ŧ	に	-	-	837	61.7	790	225. 7
	Ţ),	ŧ	l	-	nc	-	nc	-	nc
	7	0)	他	11	452.9	5	29. 4	26	26. 5
	(参 考	;) <u>F</u>	食油計	347, 059	92.4	84, 398	85.7	-	