

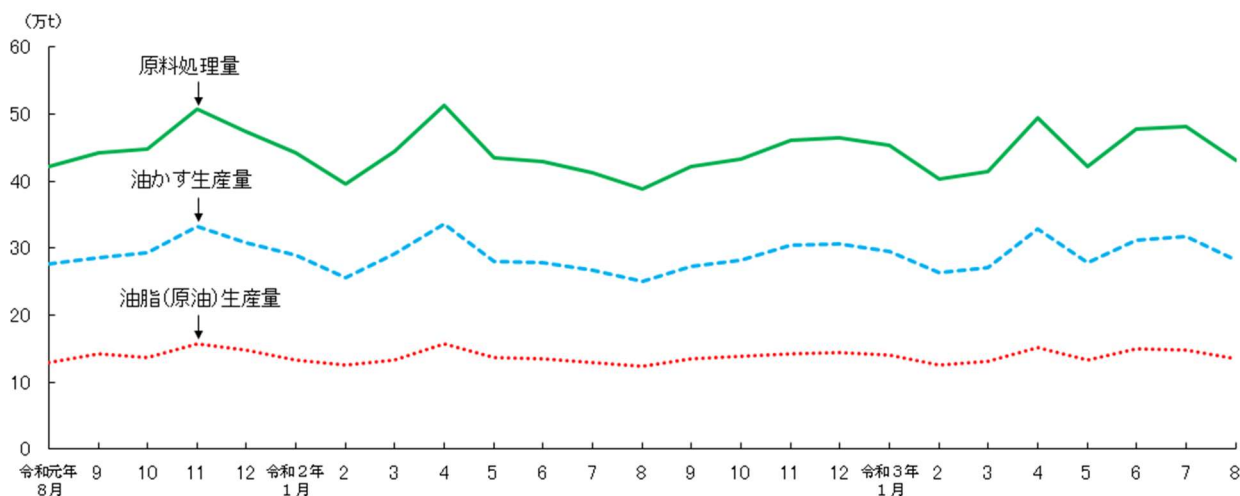
油糧生産実績（令和3年8月分）

— 植物油脂の原油生産量は、前年同月に比べ9.4%増加 —

【調査結果の概要】

- 1 植物油脂の原料処理量は43万1,139tとなり、前年同月に比べ10.7%増加し、うち国産品は2万8,765tとなり、前年に比べ3.1%増加した。
- 2 植物油脂の月末原料在庫量は44万5,478tとなり、前年同月に比べ6.5%減少し、うち国産品は3,362tとなり、前年同月に比べ2.9%減少した。
- 3 植物油脂の原油生産量は13万5,251tとなり、前年同月に比べ9.4%増加し、うち国産品は5,753tとなり、前年同月に比べ3.5%増加した。
- 4 植物油脂の月末原油在庫量は7万4,298tとなり、前年同月に比べ35.6%減少し、うち国産品は3,447tとなり、前年同月に比べ12.2%減少した。
- 5 植物油脂の油かす生産量は28万2,436tとなり、前年同月に比べ12.7%増加し、うち国産品は2万2,119tとなり、前年同月に比べ1.9%増加した。
- 6 植物油脂の月末油かす在庫量は12万868tとなり、前年同月に比べ13.4%増加し、うち国産品は3,877tとなり、前年同月に比べ28.1%減少した。

図 植物油脂の原料・油脂（原油）・油かすの生産（処理）量の推移



本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/oil/index.html#m> 】

【統計表】

1 植物油脂の原料、油脂（原油）、油かすの生産（処理）量及び在庫量

単位：t

月 別	原料処理量	原料在庫量	原油生産量	原油在庫量	油かす生産量	油かす在庫量
令和2年 8月	389,407	476,363	123,575	115,394	250,696	106,579
9	420,513	467,396	134,368	109,098	271,642	95,125
10	433,184	472,108	137,578	100,627	282,214	107,426
11	461,341	438,323	143,348	100,426	303,553	119,420
12	464,069	397,052	143,979	93,153	305,774	96,653
令和3年 1月	453,072	336,276	140,026	79,809	295,560	138,667
2	403,537	372,643	126,105	82,603	263,901	137,022
3	414,809	418,280	130,776	66,944	271,325	80,426
4	495,346	379,004	150,731	63,254	329,102	109,316
5	422,162	477,401	131,558	60,738	278,619	108,655
6	476,914	474,989	149,505	66,947	312,074	102,175
7	482,077	449,855	147,002	65,500	318,358	127,278
8	431,139	445,478	135,251	74,298	282,436	120,868
対前月比 (%)	89.4	99.0	92.0	113.4	88.7	95.0
対前年同月比 (%)	110.7	93.5	109.4	64.4	112.7	113.4

2 植物油脂の原料処理量及び在庫量（8月分）

区 分	処理量				在庫量	
	実数	対前年 同月比	令和3年 1～8月	対前年 同期比	実数	対前年 同月比
	t	%	t	%	t	%
計	431,139	110.7	3,579,055	103.3	445,478	93.5
国産計	28,765	103.1	236,187	101.7	3,362	97.1
可食油	28,744	103.0	236,161	101.6	3,362	97.1
大豆	-	nc	316	160.4	-	nc
なたね	340	133.9	2,236	113.3	1,596	85.7
米ぬか	28,338	102.8	232,960	101.5	1,753	110.1
落花生	66	70.2	649	92.5	13	144.4
非可食油	21	nc	26	520.0	-	nc
その他	21	nc	26	520.0	-	nc
輸入計	402,374	111.3	3,342,868	103.5	442,116	93.5
可食油	401,141	111.0	3,339,543	103.5	442,116	93.6
大豆	186,704	112.3	1,585,768	101.6	199,414	73.9
なたね	190,291	110.2	1,550,511	105.5	186,738	153.6
からし	-	nc	-	nc	-	nc
米ぬか	-	nc	-	nc	-	nc
綿実	1,799	100.9	16,398	93.8	1,446	38.6
サフラワ	-	nc	-	nc	-	nc
ごま	9,154	101.2	81,592	109.3	52,192	70.5
とうもろこし	13,194	113.2	105,274	99.3	2,327	69.5
落花生	-	nc	-	nc	-	nc
ひまわり	-	nc	-	nc	-	nc
非可食油	1,233	5,137.5	3,325	111.0	-	-
パーム	-	nc	-	nc	-	nc
コブラ	-	nc	-	nc	-	nc
パーム核	-	nc	-	nc	-	nc
あまに	1,186	nc	2,972	112.9	-	-
ひまし	-	nc	-	nc	-	nc
その他	47	195.8	353	97.0	-	-

注：1 国産原料のなたねは、からしを含む（以下4の統計表まで同じ。）。

2 内訳については表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある（以下4の統計表まで同じ。）。

3 植物油脂の油脂（原油）生産量及び在庫量（8月分）

区 分	生産量				在庫量	
	実数	対前年 同月比	令和3年 1～8月	対前年 同期比	実数	対前年 同月比
	t	%	t	%	t	%
計	135,251	109.4	1,110,955	103.7	74,298	64.4
国産計	5,753	103.5	47,367	102.9	3,447	87.8
可食油	5,746	103.4	47,359	102.9	3,438	87.6
大豆	-	nc	63	134.0	-	nc
なたね	129	148.3	861	119.3	114	120.0
米ぬか	5,591	102.9	46,174	102.7	2,807	83.8
落花生	26	70.3	261	96.0	517	107.5
非可食油	7	nc	9	900.0	8	800.0
その他	7	nc	9	900.0	8	800.0
輸入計	129,498	109.7	1,063,588	103.8	70,851	63.6
可食油	129,050	109.3	1,062,407	103.7	61,711	83.0
大豆	36,873	113.2	309,045	102.3	18,617	70.9
なたね	81,244	108.0	662,142	104.5	25,230	86.7
からし	-	nc	-	nc	-	nc
米ぬか	-	nc	-	nc	1,119	95.1
綿実	281	98.9	2,897	96.1	33	18.1
サフラワー	-	nc	-	nc	1,971	87.8
ごま	4,354	101.6	38,197	108.9	6,876	110.1
とうもろこし	6,299	111.9	50,126	100.0	6,795	104.5
落花生	-	nc	-	nc	-	-
ひまわり	-	nc	-	nc	1,070	40.7
非可食油	448	22,400.0	1,181	114.5	9,140	24.6
パーム	-	nc	-	nc	7,349	27.0
コブラ	-	nc	-	nc	146	15.3
パーム核	-	nc	-	nc	361	12.0
あまに	443	nc	1,149	114.8	1,270	149.1
ひまし	-	nc	-	nc	-	-
その他	5	250.0	32	106.7	14	32.6

4 植物油の油かす生産量及び在庫量（8月分）

区 分	生産量				在庫量	
	実数	対前年 同月比	令和3年 1～8月	対前年 同期比	実数	対前年 同月比
	t	%	t	%	t	%
計	282,436	112.7	2,351,375	104.5	120,868	113.4
国産計	22,119	101.9	182,284	101.2	3,877	71.9
大豆	-	nc	209	157.1	-	nc
なたね	185	123.3	1,240	111.9	147	137.4
米ぬか	21,883	101.7	180,445	101.1	3,713	70.6
落花生	39	69.6	375	89.3	16	57.1
その他	13	nc	16	400.0	1	nc
輸入計	260,317	113.7	2,169,090	104.8	116,992	115.6
大豆	140,608	113.3	1,196,898	102.0	51,743	99.9
なたね	107,266	114.3	869,808	109.1	61,057	138.6
からし	-	nc	-	nc	-	nc
米ぬか	-	nc	-	nc	-	nc
綿実	715	103.3	7,767	90.8	944	53.6
サフラワ	-	nc	-	nc	-	nc
ごま	3,908	97.9	35,569	108.3	1,071	78.7
とうもろこし	7,104	112.3	57,057	100.4	1,274	77.0
落花生	-	nc	-	nc	-	nc
ひまわり	-	nc	-	nc	-	nc
パーム	-	nc	-	nc	-	nc
コブラ	-	nc	-	nc	-	nc
パーム核	-	nc	-	nc	-	nc
あまに	680	nc	1,701	111.7	820	162.1
ひまし	-	nc	-	nc	-	nc
その他	37	185.0	290	99.3	83	136.1

◎ 調査結果の主な利活用

- ・食料需給表を作成する際の基礎データとして利用
- ・大豆・油糧需給見通しを作成する際の基礎データとして利用 等

【調査の概要】

1 調査の目的

本調査は、国民の食生活上欠くことのできない植物油脂の生産状況等を把握し、植物油脂施策の基礎資料とすることを目的としている。

2 調査の対象

- (1) 全国の年間原料処理実績が100トン以上でかつ1日当たりの原料処理能力が10トン以上の植物油脂製造工場を有する全ての企業を対象とした。
- (2) 令和3年8月の調査対象企業数は、35企業（有効回答数35、有効回答率100%）である。

3 調査品目

	品 目
国産	大豆、なたね・からし、米ぬか、落花生、その他
輸入	大豆、なたね、からし、米ぬか、綿実、サフラワー、ごま、とうもろこし、落花生、ひまわり、パーム、コブラ、パーム核、あまに、ひまし、その他

4 調査事項

- (1) 品目別の原料の処理量及び月末在庫
- (2) 品目別の原油の生産量及び月末在庫
- (3) 品目別の油かすの生産量及び月末在庫

5 調査対象期間

令和3年8月の1か月間である。

6 調査方法

農林水産省が契約した民間事業者が調査対象企業にオンライン（電子メール）又は郵送により調査票を配布し、オンライン（電子メール）、郵送又はFAXにより回収する方法で実施した。

7 集計方法

調査対象企業の結果の積上げにより集計した。

8 実績精度

本調査は全数調査のため、実績精度の算定は行っていない。

9 用語の解説

- (1) 「国産原料」とは、国内で生産した植物油の採取原料となる農作物をいう。
- (2) 「輸入原料」とは、海外から輸入した植物油の採取原料となる農作物をいう。
- (3) 「原油」とは、植物体に含まれる油分を搾油（圧搾や抽出）して得られた粗油（不純物や浮遊物を含んでいる精製前の油脂）の状態のものをいう。
- (4) 「油かす」とは、植物体に含まれる油分を採取した搾り粕をいう。
- (5) 「原料処理量」とは、当月中に搾油処理した原料の数量（搾油工程の受入数量）をいう。
- (6) 「原料在庫量」とは、当月末日において、工場又は倉庫（営業倉庫、他の製油業者の工場付属倉庫及び野積み倉庫を含む。以下(8)「油脂（原油）在庫量」において同じ。）に保管されているものの数量をいう。
- (7) 「油脂（原油）生産量」とは、当月中に生産した原油の数量をいう。
- (8) 「油脂（原油）在庫量」とは、当月末日において、工場、倉庫、タンクターミナル等に保管されているものの数量をいう。
- (9) 「油かす生産量」とは、当月中に生産した油かすの数量をいう。
- (10) 「油かす在庫量」とは、当月末日において、工場、倉庫（営業倉庫、他の製油業者の工場付属倉庫、野積み倉庫及びストックポイントを含む。）に保管されているものの数量をいう。
- (11) 「可食油」とは、大豆、なたね、からし、米ぬか、綿実、サフラワー、ごま、とうもろこし、落花生又はひまわりを原料とした油脂（原油）をいう。

10 利用上の注意

- (1) 表中に用いた記号は次のとおりである。
 - 「0」：単位に満たないもの（0.4 t → 0 t）
 - 「－」：事実のないもの
 - 「nc」：計算不能
- (2) この統計表に掲載された数値を他に掲載する場合は、「油糧生産実績」（農林水産省）による旨を記載してください。

11 その他

この資料の数値は概数値である。確定した詳細な数値は、令和3年の年間の月別統計表に編集し、ホームページに掲載する（令和4年3月予定）。

なお、公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせする。

【ホームページ掲載案内】

- 各種農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の統計情報で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】

この結果は、分野別分類「その他（食料需給表、産業連関表、食品産業、環境など）」、品目別分類「加工・食品」で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/oil/index.html#m> 】

【関連リンク】

農林水産省大臣官房新事業・食品産業部食品製造課のページ：

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/sanki/soumu/>

お問合せ先

◎本統計調査結果について

農林水産省 大臣官房統計部

生産流通消費統計課 普通作物統計班

電話：（代表）03-3502-8111 内線 3682

（直通）03-3502-5687

FAX： 03-5511-8771

◎農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房統計部

統計企画管理官 統計広報推進班

電話：（代表）03-3502-8111 内線 3589

（直通）03-6744-2037

FAX： 03-3501-9644



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)

<https://www.e-stat.go.jp/>

次回（令和3年9月分）の公表は、令和3年10月29日午後2時の予定です。