

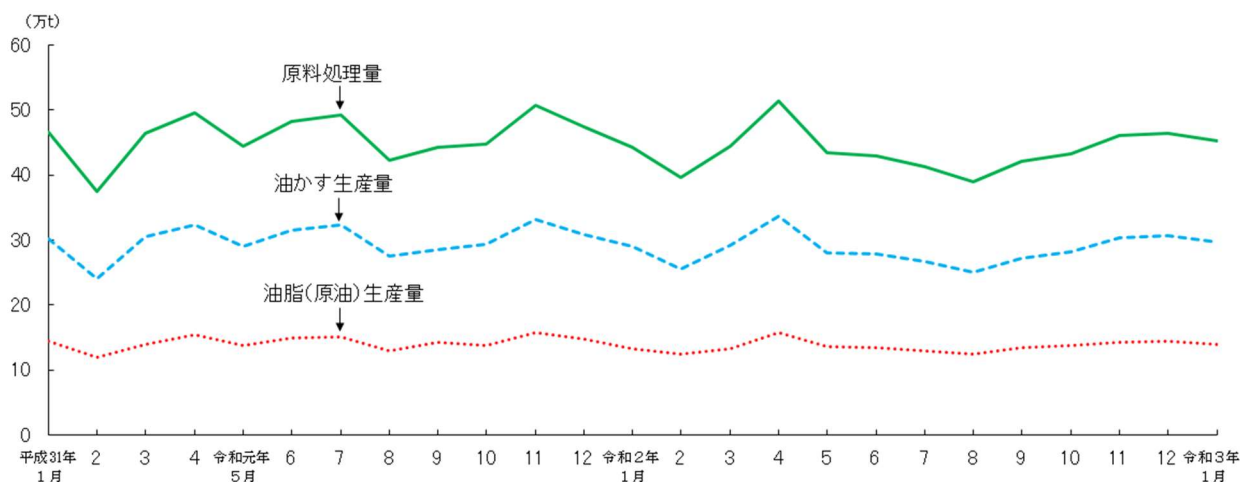
## 油糧生産実績（令和3年1月分）

— 植物油脂の原油生産量は、前年同月に比べ5.2%増加 —

### 【調査結果の概要】

- 1 植物油脂の原料処理量は45万3,072 tとなり、前年同月に比べ2.5%増加し、うち国産品は2万7,442 tとなり、前年同月に比べ5.6%減少した。
- 2 植物油脂の月末原料在庫量は33万6,276 tとなり、前年同月に比べ8.5%減少し、うち国産品は2,935 tとなり、前年同月に比べ25.5%減少した。
- 3 植物油脂の原油生産量は14万26 tとなり、前年同月に比べ5.2%増加し、うち国産品は5,529 tとなり、前年同月に比べ3.4%減少した。
- 4 植物油脂の月末原油在庫量は7万9,809 tとなり、前年同月に比べ24.6%減少し、うち国産品は3,387 tとなり、前年同月に比べ7.6%減少した。
- 5 植物油脂の油かす生産量は29万5,560 tとなり、前年同月に比べ1.8%増加し、うち国産品は2万1,014 tとなり、前年同月に比べ7.2%減少した。
- 6 植物油脂の月末油かす在庫量は13万8,667 tとなり、前年同月に比べ5.7%増加し、うち国産品は5,690 tとなり、前年同月に比べ38.5%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 1月	442,175	367,658	133,108	105,841	290,201	131,145
2	395,932	321,273	125,298	98,166	255,831	114,805
3	445,426	307,419	133,024	85,640	292,454	90,694
4	513,132	367,321	157,171	94,493	335,743	112,588
5	434,367	428,150	136,476	107,921	279,503	116,448
6	429,548	461,677	133,525	122,052	278,660	88,705
7	413,232	484,030	128,939	115,446	267,445	101,473
8	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
対前月比 (%)	97.6	84.7	97.3	85.7	96.7	143.5
対前年同月比 (%)	102.5	91.5	105.2	75.4	101.8	105.7

### 2 植物油脂の原料処理量及び在庫量（1月分）

区 分	処理量				在庫量	
	実数	対前年 同月比	令和3年 1～1月	対前年 同期比	実数	対前年 同月比
	t	%	t	%	t	%
計	453,072	102.5	453,072	102.5	336,276	91.5
国産計	27,442	94.4	27,442	94.4	2,935	74.5
可食油	27,442	94.4	27,442	94.4	2,930	74.4
大豆	-	nc	-	nc	-	nc
なたね	630	321.4	630	321.4	1,671	109.1
米ぬか	26,761	92.9	26,761	92.9	1,248	52.2
落花生	51	78.5	51	78.5	11	78.6
非可食油	-	-	-	-	5	125.0
その他	-	-	-	-	5	125.0
輸入計	425,630	103.0	425,630	103.0	333,341	91.6
可食油	425,607	103.3	425,607	103.3	332,455	91.4
大豆	206,155	96.4	206,155	96.4	104,702	54.5
なたね	198,007	112.7	198,007	112.7	152,286	136.0
からし	-	nc	-	nc	-	nc
米ぬか	-	nc	-	nc	-	nc
綿実	1,972	107.1	1,972	107.1	554	21.4
サフラワ	-	nc	-	nc	-	nc
ごま	9,540	106.3	9,540	106.3	72,212	132.8
とうもろこし	9,932	84.3	9,932	84.3	2,701	100.7
落花生	-	nc	-	nc	-	nc
ひまわり	-	nc	-	nc	-	nc
非可食油	23	2.6	23	2.6	886	14,766.7
パーム	-	nc	-	nc	-	nc
コブラ	-	nc	-	nc	-	nc
パーム核	-	nc	-	nc	-	nc
あまに	-	-	-	-	874	nc
ひまし	-	nc	-	nc	-	nc
その他	23	59.0	23	59.0	12	200.0

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 植物油の油脂（原油）生産量及び在庫量（1月分）

区 分	生産量				在庫量	
	実数	対前年 同月比	令和3年 1～1月	対前年 同期比	実数	対前年 同月比
	t	%	t	%	t	%
計	140,026	105.2	140,026	105.2	79,809	75.4
国産計	5,529	96.6	5,529	96.6	3,387	92.4
可食油	5,529	96.6	5,529	96.6	3,387	92.4
大豆	-	nc	-	nc	-	nc
なたね	250	324.7	250	324.7	70	159.1
米ぬか	5,259	93.6	5,259	93.6	2,835	88.6
落花生	20	83.3	20	83.3	482	113.9
非可食油	-	nc	-	nc	-	-
その他	-	nc	-	nc	-	-
輸入計	134,497	105.6	134,497	105.6	76,422	74.8
可食油	134,495	105.8	134,495	105.8	68,356	99.7
大豆	39,841	95.9	39,841	95.9	21,405	111.4
なたね	85,160	112.8	85,160	112.8	30,787	96.8
からし	-	nc	-	nc	-	nc
米ぬか	-	nc	-	nc	1,772	173.0
綿実	366	107.6	366	107.6	14	3.0
サフラワー	-	nc	-	nc	1,730	70.3
ごま	4,446	107.0	4,446	107.0	7,120	113.9
とうもろこし	4,682	84.4	4,682	84.4	4,647	92.3
落花生	-	nc	-	nc	-	-
ひまわり	-	nc	-	nc	881	38.6
非可食油	2	0.6	2	0.6	8,066	24.0
パーム	-	nc	-	nc	6,185	25.7
コブラ	-	nc	-	nc	58	3.3
パーム核	-	nc	-	nc	456	18.7
あまに	-	-	-	-	1,363	133.8
ひまし	-	nc	-	nc	-	-
その他	2	100.0	2	100.0	4	50.0

#### 4 植物油脂の油かす生産量及び在庫量（1月分）

区 分	生産量				在庫量	
	実数	対前年 同月比	令和3年 1～1月	対前年 同期比	実数	対前年 同月比
	t	%	t	%	t	%
計	295,560	101.8	295,560	101.8	138,667	105.7
国産計	21,014	92.8	21,014	92.8	5,690	61.5
大豆	-	nc	-	nc	-	nc
なたね	366	358.8	366	358.8	154	70.0
米ぬか	20,618	91.6	20,618	91.6	5,520	61.2
落花生	30	76.9	30	76.9	16	94.1
その他	-	-	-	-	-	-
輸入計	274,546	102.6	274,546	102.6	132,977	109.1
大豆	154,699	95.9	154,699	95.9	73,503	117.8
なたね	109,262	115.6	109,262	115.6	55,634	101.3
からし	-	nc	-	nc	-	nc
米ぬか	-	nc	-	nc	-	nc
綿実	1,076	115.9	1,076	115.9	739	58.3
サフラワ	-	nc	-	nc	-	nc
ごま	4,093	104.7	4,093	104.7	1,392	127.7
とうもろこし	5,398	84.2	5,398	84.2	1,499	111.5
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	-	-	-	-	173	20.1
ひまし	-	nc	-	nc	-	nc
その他	19	67.9	19	67.9	36	94.7

◎ 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1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1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】

農林水産省食料産業局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2月分）の公表は、令和3年3月31日午後3時の予定です。