

# 平成29年産大豆の生産計画

総括表	・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P	1
全国農業協同組合連合会分	・・・・・・	P	2
全国主食集荷協同組合連合会分	・・・・	P	9

平成29年産大豆の生産計画（総括表）

単位：ha、トン

都道府県	全国農業協同組合連合会		全国主食集荷協同組合連合会		合 計	
	作付面積	集荷予定数量	作付面積	集荷予定数量	作付予定面積	集荷予定数量
北海道	35,179	70,080	1,831	4,957	37,010	75,037
青森	4,299	5,880	16	28	4,315	5,908
岩手	3,147	4,800			3,147	4,800
宮城	10,240	17,140			10,240	17,140
秋田	7,118	10,020	157	241	7,275	10,261
山形	3,884	5,450			3,884	5,450
福島	890	1,070			890	1,070
茨城	2,533	4,240	378	719	2,911	4,959
栃木	2,210	4,080	183	467	2,393	4,547
群馬	93	120			93	120
埼玉	227	270			227	270
千葉	527	690			527	690
新潟	4,513	7,810	1	1	4,514	7,811
富山	4,513	8,070			4,513	8,070
石川	1,420	2,370			1,420	2,370
福井	1,060	1,920			1,060	1,920
長野	1,270	2,500			1,270	2,500
岐阜	2,378	2,940			2,378	2,940
静岡	180	130			180	130
愛知	4,203	5,490			4,203	5,490
三重	4,109	3,940			4,109	3,940
滋賀	5,133	7,070	55	73	5,188	7,143
兵庫	520	660			520	660
奈良	29	40			29	40
鳥取	495	510			495	510
島根	437	570			437	570
岡山	107	160			107	160
広島	240	250			240	250
山口	787	840			787	840
香川	34	20			34	20
愛媛	335	520			335	520
高知	48	30			48	30
福岡	7,851	14,000	90	221	7,941	14,221
佐賀	7,826	14,090	70	178	7,896	14,268
長崎	396	650			396	650
熊本	2,168	3,630	10	18	2,178	3,648
大分	1,145	1,080	150	191	1,295	1,271
宮崎	197	120			197	120
鹿児島	276	170			276	170
計	122,017	203,440	2,941	7,094	124,958	210,534

(対前年+1%)

(対前年+14%)

平成 29 年 7 月 26 日  
J A 全農 麦類農産部 大豆・特産課

## 平成 29 年産大豆の生産計画（概要）

### 1. 調査方法

- (1) 本会が例年実施している作付動向調査により道県・銘柄別の生産計画を作成した。
- (2) 原則として、J A ごとの調査結果を積上げた数字である。
- (3) 作付面積・集荷見込は、推定値であり、27 年産及び 28 年産は集荷実績である。

### 2. 生産計画の概要

#### (1) 作付面積

- ア. 全国の作付面積は、122,017ha（前年対比 100%）となっている。
- イ. 対象 39 県の前年産実績と比較すると、前年産並み又は増加が 19 県、減少が 20 県となっている。

#### (2) 集荷見込

- ア. 全国の集荷見込は平年作を見込み、約 203,440 t（前年対比 113%）となっている。
- イ. 対象 39 県の前年産実績と比較すると、増加 27 県、減少 12 県となっている。

#### <地区別生産計画>

地 区	作付面積 (ha) ※27, 28年産は実績				集荷見込 (トン) ※27, 28年産は実績			
	27年産	28年産	29年産	29年/28年	27年産	28年産	29年産	29年/28年
北海道	29,421	34,377	35,179	102%	59,596	57,632	70,080	122%
東日本	40,272	41,261	41,131	100%	61,365	61,780	64,200	104%
西日本	26,397	26,244	25,847	98%	34,891	33,070	35,410	107%
九 州	19,799	20,146	19,859	99%	27,734	27,267	33,750	124%
合 計	115,889	122,028	122,017	100%	183,586	179,749	203,440	113%

※ 29 年産生産計画（集荷見込）は、10 トン単位にラウンド処理している。

(3) 主要品種の動向（上位 10 品種）

作付面積は、上位 10 品種のうち 7 品種で増加している。特に里のほほえみ（エンレイ・タチナガハからの品種転換）の作付面積が引き続き大きく増加している。

<主要品種の生産計画>

品種	作付面積 (ha) ※27, 28年産は実績				集荷見込 (トン) ※27, 28年産は実績			
	27年産	28年産	29年産	29年/28年	27年産	28年産	29年産	29年/28年
とよまさり	20,894	25,633	26,356	103%	44,534	44,197	54,320	123%
フクユタカ	32,464	32,939	32,211	98%	40,413	41,981	47,910	114%
里のほほえみ	5,187	6,841	8,344	122%	9,031	11,828	14,570	123%
リュウホウ	8,710	9,307	9,616	103%	13,368	13,597	13,600	100%
エンレイ	10,459	9,101	8,015	88%	19,354	13,552	13,360	99%
ユキシズカ	4,595	4,893	4,903	100%	9,222	8,611	10,050	117%
タチナガハ	6,005	5,700	4,539	80%	9,020	8,114	7,940	98%
ミヤギシロメ	4,368	4,141	4,366	105%	5,172	5,269	6,520	124%
おおすず	3,769	4,067	4,229	104%	6,003	5,990	5,790	97%
タンレイ	2,505	2,458	2,480	101%	3,965	3,963	4,300	109%

※29年産の生産計画（集荷見込）は、10トン単位にラウンド処理している。

以上

## 平成29年産大豆生産計画

[団体名：全国農業協同組合連合会]

(単位：ha, トン)

道県	銘柄	作付面積	集荷見込み
北海道	とよまさり	26,356	54,320
	ユキシズカ	4,903	10,050
	スズマル	1,412	2,480
	音更大袖振	644	1,520
	ハヤヒカリ	459	1,140
	秋田	120	310
	ツルムスメ	274	200
	ゆきびりか	103	40
	大袖の舞	82	20
	大袖振	16	0
	つるの子	230	0
	タマフクラ	24	0
	その他	555	0
		合計	35,179
青森	おおすず	4,229	5,790
	オクシロメ	70	100
		合計	4,299
岩手	リュウホウ	1,897	2,800
	ナンブシロメ	610	830
	シュウリュウ	600	1,120
	スズカリ	7	0
	ミヤギシロメ	3	0
	ユキホマレ	8	20
	すずほのか	5	10
	その他	17	30
	合計	3,147	4,800
宮城	ミヤギシロメ	4,363	6,510
	タチナガハ	2,953	5,740
	タンレイ	2,480	4,300
	あやこがね	238	240
	きぬさやか	96	190
	すずほのか	106	140
	その他	4	10
		合計	10,240
秋田	リュウホウ	7,102	9,990
	コスズ	16	30
		合計	7,118
山形	里のほほえみ	2,038	2,920
	エンレイ	1,021	1,370
	リュウホウ	617	820
	あやこがね	84	150
	すずかおり	31	40
	シュウリュウ	52	90
	タチユタカ	28	50
	その他	13	20
	合計	3,884	5,450

## 平成29年産大豆生産計画

[団体名：全国農業協同組合連合会]

(単位：ha, トン)

道県	銘柄	作付面積	集荷見込み
福島	タチナガハ	614	730
	あやこがね	224	250
	里のほほえみ	51	90
	ふくいぶき	1	0
	合計	890	1,070
茨城	タチナガハ	766	1,220
	納豆小粒	732	940
	里のほほえみ	893	1,860
	ハタユタカ	126	190
	その他	16	30
	合計	2,533	4,240
栃木	里のほほえみ	2,064	3,910
	納豆小粒	146	170
	合計	2,210	4,080
群馬	タチナガハ	70	90
	ハタユタカ	22	40
	その他	1	0
	合計	93	120
埼玉	里のほほえみ	193	250
	白光	33	20
	行田在来	1	0
	その他	1	0
	合計	227	270
千葉	フクユタカ	369	490
	サチユタカ	93	140
	タチナガハ	65	60
	合計	527	690
長野	ナカセンナリ	957	2,000
	すずほまれ	173	220
	ギンレイ	75	130
	つぶほまれ	50	110
	すずろまん	15	40
	タチナガハ	0	0
	合計	1,270	2,500
	新潟	エンレイ	3,198
里のほほえみ		1,162	1,950
あやこがね		112	210
タチナガハ		36	60
岩手みどり		4	0
合計		4,513	7,810
静岡	フクユタカ	180	130
	合計	180	130
富山	エンレイ	3,295	5,760
	シュウレイ	1,112	2,150
	オオツル	106	160
	合計	4,513	8,070

## 平成29年産大豆生産計画

[団体名：全国農業協同組合連合会]

(単位：ha, トン)

道県	銘柄	作付面積	集荷見込み
石川	里のほほえみ	1,012	1,920
	エンレイ	379	420
	コスズ	9	0
	フクユタカ	10	10
	あやこがね	10	10
	合計	1,420	2,370
岐阜	フクユタカ	2,316	2,880
	タチナガハ	34	40
	つやほまれ	3	0
	アキシロメ	5	10
	その他	21	10
	合計	2,378	2,940
愛知	フクユタカ	4,200	5,490
	その他	3	0
	合計	4,203	5,490
三重	フクユタカ	4,080	3,920
	すずおとめ	25	30
	その他	4	0
	合計	4,109	3,940
福井	里のほほえみ	930	1,670
	エンレイ	100	200
	あやこがね	20	30
	オオツル	10	20
	合計	1,060	1,920
滋賀	フクユタカ	1,925	2,760
	ことゆたか	1,600	2,310
	オオツル	1,130	1,400
	タマホマレ	456	580
	エンレイ	22	20
	合計	5,133	7,070
兵庫	サチユタカ	240	300
	こがねさやか	80	100
	夢さよう	110	110
	たつまる	90	140
	合計	520	660
奈良	サチユタカ	28	40
	あやみどり	1	0
	合計	29	40
鳥取	サチユタカ	432	450
	タマホマレ	35	30
	フクユタカ	18	20
	すずこがね	6	10
	その他	4	0
	合計	495	510

## 平成29年産大豆生産計画

[団体名：全国農業協同組合連合会]

(単位：ha, トン)

道県	銘柄	作付面積	集荷見込み
島根	サチユタカ	261	300
	タマホマレ	90	140
	フクユタカ	47	70
	ナカセンナリ	25	40
	シュウレイ	7	10
	その他	8	10
	合計	437	570
岡山	トヨシロメ	71	110
	サチユタカ	16	20
	タマホマレ	17	30
	フクユタカ	1	0
	その他	2	0
	合計	107	160
広島	あきまろ	200	220
	サチユタカ	40	30
	合計	240	250
山口	サチユタカ	647	700
	フクユタカ	125	120
	その他	15	20
	合計	787	840
香川	フクユタカ	34	20
	合計	34	20
愛媛	フクユタカ	264	420
	サチユタカ	0	0
	その他	71	100
	合計	335	520
高知	フクユタカ	48	30
	合計	48	30
福岡	フクユタカ	7,777	13,870
	すずおとめ	70	130
	その他	4	10
	合計	7,851	14,000
佐賀	フクユタカ	6,798	12,240
	むらゆたか	1,029	1,850
	合計	7,826	14,090
長崎	フクユタカ	396	650
	合計	396	650
熊本	フクユタカ	2,123	3,540
	すずおとめ	30	60
	むらゆたか	10	20
	すずかれん	5	10
	合計	2,168	3,630
大分	フクユタカ	1,040	970
	すずおとめ	105	120
	合計	1,145	1,080



## 平成29年産大豆生産計画

[団体名：全国農業協同組合連合会]

(単位：ha, トン)

道県	銘柄	作付面積	集荷見込み
宮崎	フクユタカ	197	120
	合計	197	120
鹿児島	フクユタカ	263	160
	すずおとめ	13	10
	合計	276	170
全国合計		122,017	203,440

※ 作付面積は1ha単位でラウンド処理しているため、合計が一致しないことがある。

※ 集荷見込みは10t単位でラウンド処理しているため、合計が一致しないことがある。

## 平成 29 年産大豆の生産計画（概要）

### 1. 調査方法

- (1) 全集連が本年 6 月に実施した調査により、地域別・銘柄別生産計画を作成した。
- (2) 原則として、道県組合ごとに調査を実施し、その結果を積上げた数字の推定値である。
- (3) 作付面積・集荷見込数量は全集連による推定値、28 年産は集荷実績である。

### 2. 生産計画の概要

#### (1) 集荷に係る作付面積

- ア. 全国の作付面積は、2,941ha（前年対比 100%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は 8 道県、減少が 3 県である。

#### (2) 集荷見込数量

- ア. 全国の集荷見込数量は、7,094 トン（前年対比 124%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は 8 道県、減少が 3 県である。

	作付面積 (ha)			集荷見込数量 (ト)		
	28 年産	29 年産	前年比	28 年産	29 年産	前年比
北海道	1,831	1,831	100%	4,146	4,957	120%
県産	1,102	1,110	101%	1,571	2,137	136%
合計	2,933	2,941	100%	5,717	7,094	124%

#### (3) 主要品種の動向(5 品種)

品 種	作付面積 (ha)			集荷見込数量 (ト)		
	28 年産	29 年産	前年比	28 年産	29 年産	前年比
とよまさり	1,386	1,386	100%	3,217	3,788	118%
ユキシズカ	351	351	100%	739	944	128%
フクユタカ	339	359	106%	474	658	139%
里のほほえみ	248	295	119%	430	696	162%
タチナガハ	115	92	80%	170	162	95%

以 上

# 平成29年産大豆生産計画

[団体名：全国主食集荷協同組合連合会]

(単位：ha、トン)

道県組合	銘柄	作付面積	集荷予定数量
北海道	とよまさり	1,386	3,777
	ユキシズカ	351	928
	大袖振	22	59
	音更大袖振	17	43
	大袖の舞	14	43
	スズマル	15	31
	ツルムスメ	3	7
	スズヒメ	1	2
	その他	22	67
	計	1,831	4,957
青森	おおすず	16	28
	計	16	28
秋田	リュウホウ	157	241
	計	157	241
茨城	里のほほえみ	112	229
	納豆小粒	125	221
	タチナガハ	92	162
	ハタユタカ	46	103
	その他	3	4
	計	378	719
栃木	里のほほえみ	183	467
	計	183	467
新潟	エンレイ	1	1
	計	1	1
滋賀	フクユタカ	39	50
	オオツル	11	15
	タマホマレ	5	8
	計	55	73
福岡	フクユタカ	90	221
	計	90	221
佐賀	フクユタカ	70	178
	計	70	178
熊本	フクユタカ	10	18
	計	10	18
大分	フクユタカ	150	191
	計	150	191
総 計		2,941	7,094