

# 平成30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	8

平成30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	33,259	68,230	1,661	4,597	34,920	72,827
青森	4,104	5,700	14	26	4,118	5,726
岩手	3,105	3,270			3,105	3,270
宮城	9,570	15,360			9,570	15,360
秋田	6,920	8,930	206	302	7,126	9,232
山形	3,973	5,620			3,973	5,620
福島	907	1,060			907	1,060
茨城	2,502	3,850	394	762	2,896	4,612
栃木	2,094	3,390	171	434	2,265	3,824
群馬	95	120			95	120
埼玉	220	280			220	280
千葉	500	680			500	680
新潟	4,166	7,520	1	1	4,167	7,521
富山	4,580	7,570			4,580	7,570
石川	1,431	2,170			1,431	2,170
福井	1,080	1,820			1,080	1,820
長野	1,341	2,810			1,341	2,810
岐阜	2,413	2,600			2,413	2,600
静岡	140	130			140	130
愛知	4,153	5,610			4,153	5,610
三重	4,070	3,580			4,070	3,580
滋賀	5,293	6,960	52	69	5,345	7,029
兵庫	466	580			466	580
奈良	24	40			24	40
鳥取	471	590			471	590
島根	395	600			395	600
岡山	96	130			96	130
広島	220	230			220	230
山口	756	860			756	860
香川	30	20			30	20
愛媛	324	490			324	490
高知	55	70			55	70
福岡	7,740	13,360	90	222	7,830	13,582
佐賀	7,574	14,770	78	197	7,652	14,967
長崎	413	660			413	660
熊本	2,253	3,480	6	17	2,259	3,497
大分	1,209	1,220	120	151	1,329	1,371
宮崎	150	90			150	90
鹿児島	261	200			261	200
計	118,351	194,670	2,793	6,778	121,144	201,448

(対前年－3%)

(対前年＋1%)

平成30年7月13日  
JA全農 麦類農産部 大豆・特産課

## 平成30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、JAごとの調査結果を積上げた数字である。

### 2. 生産計画の概要

#### (1) 作付面積

- ア. 全国の作付面積は、118,351ha（前年対比97%）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15県、減少が24県となっている。

#### (2) 集荷見込

- ア. 全国の集荷見込は現時点では平年作を見込み、約194,670t（前年対比101%）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25県、減少14県となっている。

#### <地区別生産計画>

地区	作付面積 (ha) ※28,29年産は実績				集荷見込 (トン) ※28,29年産は実績			
	28年産	29年産	30年産	30年/29年	28年産	29年産	30年産	30年/29年
北海道	34,377	35,075	33,259	95%	57,632	71,274	68,230	96%
東日本	41,261	41,093	39,636	96%	61,780	55,234	58,730	106%
西日本	26,244	26,223	25,857	99%	33,070	34,299	33,910	99%
九州	20,146	19,743	19,600	99%	27,267	31,917	33,790	106%
合計	122,028	122,134	118,351	97%	179,749	192,724	194,670	101%

※30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 2 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増加している。

<主要品種の生産計画>

品種	作付面積 (ha) ※28, 29年産は実績				集荷見込 (トン) ※28, 29年産は実績			
	28年産	29年産	30年産	30年/29年	28年産	29年産	30年産	30年/29年
とよまさり	25,633	26,394	25,228	96%	44,197	56,532	53,280	94%
フクユタカ	32,939	32,301	33,040	102%	41,981	45,966	49,480	108%
里のほほえみ	6,852	8,602	10,413	121%	11,828	13,219	17,370	131%
リュウホウ	9,307	9,656	9,406	97%	13,597	11,028	11,560	105%
エンレイ	9,101	7,974	6,196	78%	13,552	13,207	9,940	75%
ユキシズカ	4,893	4,786	4,607	96%	8,611	9,664	9,780	101%
ミヤギシロメ	4,141	4,370	4,251	97%	5,269	5,507	6,070	110%
タチナガハ	5,700	4,512	3,561	79%	8,114	6,486	5,910	91%
おおすず	4,067	4,210	4,077	97%	5,990	5,057	5,640	112%
タンレイ	2,458	2,440	2,364	97%	3,963	3,318	4,000	121%

※30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30年産大豆生産計画

[団体名：全国農業協同組合連合会]

道県	銘柄	作付面積 (ha)	集荷見込 (トン)
北海道	とよまさり	25,228	53,280
	ユキシズカ	4,607	9,780
	スズマル	1,360	2,740
	音更大袖振	493	1,100
	ハヤヒカリ	453	990
	秋田	51	120
	ツルムスメ	227	120
	ゆきぴりか	137	60
	大袖の舞	79	30
	大袖振	12	0
	つるの子	247	0
	タマフクラ	27	0
	その他	339	0
	合計	33,259	68,230
青森	おおすず	4,049	5,630
	オクシロメ	54	70
	その他	1	0
合計	4,104	5,700	
岩手	リュウホウ	1,939	1,910
	シュウリュウ	601	860
	ナンブシロメ	513	450
	ミヤギシロメ	6	10
	青丸くん	2	0
	スズカリ	0	0
	ユキホマレ	11	0
	その他	33	50
合計	3,105	3,270	
宮城	ミヤギシロメ	4,245	6,070
	タチナガハ	2,506	4,640
	タンレイ	2,364	4,000
	あやこがね	218	260
	きぬさやか	92	170
	すずほのか	98	130
	その他	47	90
	合計	9,570	15,360
秋田	リュウホウ	6,920	8,930
	合計	6,920	8,930
山形	里のほほえみ	2,143	3,120
	エンレイ	978	1,310
	リュウホウ	547	720
	シュウリュウ	155	240
	あやこがね	79	140
	タチユタカ	27	50
	すずかおり	36	40
	その他	8	10
	合計	3,973	5,620

# 平成30年産大豆生産計画

[団体名：全国農業協同組合連合会]

道県	銘柄	作付面積 (ha)	集荷見込 (トン)
福島	タチナガハ	546	640
	あやこがね	225	230
	里のほほえみ	102	180
	おおすず	18	0
	ふくいぶき	6	0
	その他	10	10
	合計	907	1,060
茨城	里のほほえみ	1,401	2,480
	納豆小粒	667	810
	タチナガハ	364	480
	ハタユタカ	59	60
	その他	11	20
合計	2,502	3,850	
栃木	里のほほえみ	1,944	3,210
	納豆小粒	150	180
合計	2,094	3,390	
群馬	タチナガハ	63	80
	ハタユタカ	24	40
	その他	8	10
合計	95	120	
埼玉	里のほほえみ	185	250
	白光	32	30
	行田在来	1	0
	エンレイ	0	0
	その他	2	0
合計	220	280	
千葉	フクユタカ	352	500
	サチユタカ	101	150
	タチナガハ	46	30
	その他	1	0
合計	500	680	
長野	ナカセンナリ	1,002	2,250
	すずほまれ	202	220
	ギンレイ	58	160
	つぶほまれ	59	120
	すずろまん	14	40
	タチナガハ	6	20
	合計	1,341	2,810
新潟	里のほほえみ	2,489	4,700
	エンレイ	1,589	2,680
	あやこがね	80	140
	タチナガハ	4	0
	岩手みどり	5	0
合計	4,166	7,520	
静岡	フクユタカ	140	130
	合計	140	130

## 平成30年産大豆生産計画

[団体名：全国農業協同組合連合会]

道県	銘柄	作付面積 (ha)	集荷見込 (トン)
富山	エンレイ	3,300	5,450
	シュウレイ	1,200	2,040
	オオツル	80	80
	合計	4,580	7,570
石川	里のほほえみ	1,200	1,800
	エンレイ	210	340
	コスズ	8	10
	フクユタカ	3	0
	あやこがね	10	20
	合計	1,431	2,170
岐阜	フクユタカ	2,360	2,550
	タチナガハ	26	30
	つやほまれ	2	0
	中鉄砲	3	0
	その他	22	20
	合計	2,413	2,600
愛知	フクユタカ	4,153	5,610
	合計	4,153	5,610
三重	フクユタカ	4,050	3,560
	すずおとめ	20	20
	合計	4,070	3,580
福井	里のほほえみ	950	1,620
	エンレイ	100	150
	あやこがね	20	30
	オオツル	10	20
	合計	1,080	1,820
滋賀	フクユタカ	2,055	2,900
	ことゆたか	1,700	2,350
	オオツル	1,118	1,230
	タマホマレ	400	460
	エンレイ	15	20
	その他	5	10
	合計	5,293	6,960
兵庫	サチユタカ	208	200
	たつまる	89	170
	夢さよう	100	110
	こがねさやか	69	100
	合計	466	580
奈良	サチユタカ	23	30
	あやみどり	1	0
	合計	24	40
鳥取	サチユタカ	417	530
	タマホマレ	21	30
	フクユタカ	20	30
	すずこがね	5	10
	エンレイ	4	0
	その他	4	0
	合計	471	590

# 平成30年産大豆生産計画

[団体名：全国農業協同組合連合会]

道県	銘柄	作付面積 (ha)	集荷見込 (トン)
島根	サチユタカ	215	320
	タマホマレ	90	150
	フクユタカ	48	70
	ナカセンナリ	22	30
	シュウレイ	10	10
	その他	10	10
	合計	395	600
岡山	トヨシロメ	54	80
	タマホマレ	18	30
	サチユタカ	12	10
	フクユタカ	3	0
	その他	9	10
	合計	96	130
広島	あきまろ	180	200
	サチユタカ	40	30
	合計	220	230
山口	サチユタカ	627	690
	フクユタカ	128	170
	その他	1	0
	合計	756	860
香川	フクユタカ	30	20
	合計	30	20
愛媛	フクユタカ	245	380
	サチユタカ	1	0
	その他	78	110
	合計	324	490
高知	フクユタカ	55	70
	合計	55	70
福岡	フクユタカ	7,696	13,280
	すずおとめ	40	70
	ちくしB5号	4	10
	合計	7,740	13,360
佐賀	フクユタカ	7,574	14,770
	合計	7,574	14,770
長崎	フクユタカ	413	660
	合計	413	660
熊本	フクユタカ	2,218	3,420
	すずおとめ	30	60
	すずかれん	5	0
	合計	2,253	3,480
大分	フクユタカ	1,089	1,080
	すずおとめ	120	140
	合計	1,209	1,220
宮崎	フクユタカ	150	90
	合計	150	90
鹿児島	フクユタカ	261	200
	合計	261	200
全国合計		118,351	194,670

※ 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 30 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。

### 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、2,793ha（前年対比 95%）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、6,778ト（前年対比 99%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は 8 県、減少が 3 道県である。

地 区	作付面積 (ha)			集荷見込数量 (ト)		
	※平成 29 年産は実績			※平成 29 年産は実績		
	29 年産	30 年産	前年比	29 年産	30 年産	前年比
北海道	1,831	1,661	91%	5,266	4,597	87%
県 産	1,110	1,132	102%	1,564	2,181	139%
合 計	2,941	2,793	95%	6,830	6,778	99%

#### (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)		
	※平成 29 年産は実績			※平成 29 年産は実績		
	29 年産	30 年産	前年比	29 年産	30 年産	前年比
とよまさり	1,386	1,360	98%	4,138	3,840	93%
里のほほえみ	295	348	118%	511	785	154%
フクユタカ	359	333	93%	474	637	134%
ユキシズカ	351	251	72%	894	612	68%
リュウホウ	157	206	131%	185	302	163%

以 上

# 平成30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	1,360	3,840
	ユキシズカ	251	612
	大袖振	14	40
	音更大袖振	14	40
	大袖の舞	10	30
	ゆめぴりか	10	30
	ツルムスメ	2	5
	計	1,661	4,597
青森	おおすず	14	26
	計	14	26
秋田	リュウホウ	206	302
	計	206	302
茨城	里のほほえみ	175	350
	納豆小粒	102	171
	タチナガハ	72	142
	ハタユタカ	45	99
	計	394	762
栃木	里のほほえみ	171	434
	計	171	434
新潟	エンレイ	1	1
	計	1	1
滋賀	フクユタカ	39	50
	オオツル	5	8
	タマホマレ	4	6
	ことゆたか	4	5
	計	52	69
福岡	フクユタカ	90	222
	計	90	222
佐賀	フクユタカ	78	197
	計	78	197
熊本	フクユタカ	6	17
	計	6	17
大分	フクユタカ	120	151
	計	120	151
総計		2,793	6,778