

# 平成28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28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	33,942	67,830	1,831	4,992	35,773	72,822
青森	4,003	5,690	17	30	4,020	5,720
岩手	3,254	4,820			3,254	4,820
宮城	10,200	17,330			10,200	17,330
秋田	6,716	8,570	143	226	6,859	8,796
山形	3,937	5,580	31	39	3,968	5,619
福島	842	1,100			842	1,100
茨城	2,935	4,430	372	688	3,307	5,118
栃木	2,278	4,350	183	497	2,461	4,847
群馬	89	120			89	120
埼玉	211	280			211	280
千葉	448	610			448	610
新潟	4,486	7,780	1	2	4,487	7,782
富山	4,427	7,840			4,427	7,840
石川	1,366	2,180			1,366	2,180
福井	910	1,630			910	1,630
長野	1,235	2,230			1,235	2,230
岐阜	2,486	2,590			2,486	2,590
静岡	190	110			190	110
愛知	4,202	5,500			4,202	5,500
三重	4,146	3,730			4,146	3,730
滋賀	5,435	7,020	55	76	5,490	7,096
兵庫	542	520			542	520
奈良	24	40			24	40
鳥取	542	590			542	590
島根	422	640			422	640
岡山	123	150			123	150
広島	284	300			284	300
山口	779	1,100			779	1,100
香川	45	20			45	20
愛媛	332	500			332	500
高知	48	30			48	30
福岡	7,744	13,560	92	232	7,836	13,792
佐賀	7,850	15,700	75	191	7,925	15,891
長崎	381	640			381	640
熊本	2,261	4,180	10	22	2,271	4,202
大分	1,273	1,280	123	149	1,396	1,429
宮崎	178	120			178	120
鹿児島	264	310			264	310
計	120,830	201,000	2,933	7,144	123,763	208,144

（対前年+4%）

（対前年+10%）

平成 28 年 7 月 20 日  
J A 全農 麦類農産部 大豆・特産課

## 平成 28 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、26 年産及び 27 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、120,830ha（前年対比 104%）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 201,000 t（前年対比 109%）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) ※26,27年産は実績				集荷見込 (トン) ※26,27年産は実績			
	26年産	27年産	28年産	28年/27年	26年産	27年産	28年産	28年/27年
北海道	24,759	29,421	33,942	115%	51,862	59,596	67,830	114%
東日本	37,291	40,272	40,824	101%	57,719	61,378	63,000	103%
西日本	25,343	26,397	26,113	99%	34,812	34,891	34,370	99%
九 州	19,534	19,799	19,951	101%	32,880	27,700	35,790	129%
合 計	106,928	115,889	120,830	104%	177,275	183,565	201,000	109%

※ 27 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）

上位 10 品種の作付面積は、6 品種で増加しており、昨年に引き続き北海道のとよまさり、およびエンレイ・タチナガハから作付転換している里のほほえみが増加している。

<主要品種の生産計画>

品種	作付面積 (ha) ※26, 27年産は実績				集荷見込 (トン) ※26, 27年産は実績			
	26年産	27年産	28年産	28年/27年	26年産	27年産	28年産	28年/27年
とよまさり	17,406	20,894	25,084	120%	38,647	44,534	51,600	116%
フクユタカ	31,751	32,464	32,525	100%	47,434	40,380	49,060	121%
エンレイ	10,577	10,459	9,022	86%	17,334	19,354	15,100	78%
リュウホウ	7,948	8,710	9,173	105%	10,227	13,386	12,050	90%
里のほほえみ	3,096	5,187	6,681	129%	5,414	8,955	11,680	130%
ユキシズカ	3,429	4,595	5,003	109%	7,093	9,222	10,400	113%
タチナガハ	6,007	6,005	5,697	95%	10,725	9,014	10,030	111%
ミヤギシロメ	4,079	4,368	4,133	95%	6,877	5,172	6,090	118%
おおすず	3,411	3,769	3,933	104%	4,424	6,003	5,590	93%
タンレイ	2,330	2,505	2,402	96%	4,425	3,965	4,030	102%

※28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28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)

都府県	銘柄	作付面積	集荷見込み
北海道	とよまさり	25,084	51,600
	ユキシズカ	5,003	10,400
	スズマル	1,525	2,840
	音更大袖振	600	1,320
	ハヤヒカリ	332	760
	秋田	276	650
	ツルムスメ	211	190
	大袖の舞	80	30
	ゆきぴりか	117	0
	大袖振	2	0
	つるの子	253	0
	タマフクラ	30	0
	その他	429	40
		合計	33,942
青森	おおすず	3,933	5,590
	オクシロメ	70	100
		合計	4,003
岩手	リュウホウ	1,886	2,780
	ナンブシロメ	877	1,080
	シュウリュウ	448	890
	スズカリ	11	10
	ミヤギシロメ	3	0
	その他	29	50
	合計	3,254	4,820
宮城	ミヤギシロメ	4,124	6,080
	タチナガハ	3,212	6,490
	タンレイ	2,402	4,030
	あやこがね	228	340
	きぬさやか	96	190
	すずほのか	120	180
	その他	18	20
		合計	10,200
秋田	リュウホウ	6,655	8,490
	コスズ	60	80
	その他	1	0
		合計	6,716
山形	里のほほえみ	2,042	3,090
	エンレイ	1,060	1,410
	リュウホウ	632	780
	あやこがね	82	130
	すずかおり	44	40
	シュウリュウ	41	60
	タチユタカ	25	50
	その他	11	20
		合計	3,937

## 平成28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)

都府県	銘柄	作付面積	集荷見込み
福島	タチナガハ	620	740
	あやこがね	210	340
	すずほのか	1	0
	ふくいぶき	1	0
	その他	10	20
	合計	842	1,100
茨城	タチナガハ	1,703	2,590
	納豆小粒	809	1,070
	里のほほえみ	269	530
	ハタユタカ	142	220
	その他	12	20
	合計	2,935	4,430
栃木	里のほほえみ	2,148	4,200
	納豆小粒	131	160
	合計	2,278	4,350
群馬	タチナガハ	72	90
	ハタユタカ	17	30
	その他	1	0
	合計	89	120
埼玉	里のほほえみ	164	230
	白光	44	50
	その他	2	0
	合計	211	280
千葉	フクユタカ	328	440
	サチユタカ	80	140
	タチナガハ	39	30
	合計	448	610
長野	ナカセンナリ	911	1,730
	すずほまれ	166	260
	ギンレイ	79	120
	つぶほまれ	61	100
	すずろまん	13	30
	タチナガハ	5	10
	合計	1,235	2,230
新潟	エンレイ	3,902	6,750
	里のほほえみ	371	630
	あやこがね	161	310
	タチナガハ	38	70
	コスズ	8	10
	ミヤギシロメ	6	10
	合計	4,486	7,780
静岡	フクユタカ	190	110
	合計	190	110
富山	エンレイ	3,521	6,180
	シュウレイ	776	1,480
	オオツル	130	190
	合計	4,427	7,840

## 平成28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)

都府県	銘柄	作付面積	集荷見込み
石川	里のほほえみ	896	1,580
	エンレイ	423	560
	コスズ	9	20
	フクユタカ	10	10
	あやこがね	22	10
	その他	6	0
	合計	1,366	2,180
岐阜	フクユタカ	2,463	2,560
	タチナガハ	9	10
	アキシロメ	5	10
	その他	9	10
	合計	2,486	2,590
愛知	フクユタカ	4,200	5,490
	その他	2	10
	合計	4,202	5,500
三重	フクユタカ	4,120	3,710
	すずおとめ	26	30
	合計	4,146	3,730
福井	里のほほえみ	790	1,420
	エンレイ	100	180
	あやこがね	15	20
	オオツル	5	10
	合計	910	1,630
滋賀	フクユタカ	2,000	2,750
	ことゆたか	1,700	2,350
	オオツル	1,220	1,300
	タマホマレ	500	600
	エンレイ	15	20
	合計	5,435	7,020
兵庫	サチユタカ	270	250
	こがねさやか	120	140
	夢さよう	110	90
	たつまる	40	50
	あやこがね	2	0
	合計	542	520
奈良	サチユタカ	23	40
	あやみどり	1	0
	合計	24	40
鳥取	サチユタカ	441	510
	タマホマレ	75	60
	フクユタカ	20	20
	すずこがね	6	10
	エンレイ	1	0
	合計	542	590
島根	サチユタカ	268	400
	タマホマレ	74	120
	フクユタカ	47	70
	ナカセンナリ	25	40
	その他	8	10
	合計	422	640

## 平成28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)

都府県	銘柄	作付面積	集荷見込み
岡山	トヨシロメ	65	80
	サチユタカ	50	60
	タマホマレ	8	10
	合計	123	150
広島	あきまろ	194	230
	サチユタカ	90	60
	合計	284	300
山口	サチユタカ	654	960
	フクユタカ	125	150
	合計	779	1,100
香川	フクユタカ	45	20
	その他	0	0
	合計	45	20
愛媛	フクユタカ	261	390
	その他	70	110
	合計	332	500
高知	フクユタカ	48	30
	合計	48	30
福岡	フクユタカ	7,674	13,450
	すずおとめ	70	110
	合計	7,744	13,560
佐賀	フクユタカ	6,790	13,580
	むらゆたか	1,060	2,120
	合計	7,850	15,700
長崎	フクユタカ	381	640
	合計	381	640
熊本	フクユタカ	2,187	4,020
	すずおとめ	60	130
	むらゆたか	10	20
	すずかれん	4	10
	合計	2,261	4,180
大分	フクユタカ	1,210	1,210
	すずおとめ	63	70
	合計	1,273	1,280
宮崎	フクユタカ	178	120
	合計	178	120
鹿児島	フクユタカ	248	290
	すずおとめ	16	20
	合計	264	310
全国合計		120,830	201,000

※ 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 28 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、27 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、2,933ha（前年対比 108%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は 9 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、7,144 トン（前年対比 129%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は 9 道県、減少が 3 県である。

	作付面積(ha)			集荷見込数量(ト)		
	27 年産	28 年産	前年比	27 年産	28 年産	前年比
北海道	1,578	1,831	116%	4,041	4,992	124%
県産	1,134	1,102	97%	1,506	2,152	142%
合計	2,712	2,933	108%	5,547	7,144	129%

#### (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)		
	27 年産	28 年産	前年比	27 年産	28 年産	前年比
とよまさり	961	1,386	144%	2,618	3,788	144%
ユキシズカ	501	351	70%	1,178	944	80%
フクユタカ	341	339	99%	429	644	150%
里のほほえみ	162	248	153%	369	628	170%
タチナガハ	126	115	91%	165	206	124%

以 上

# 平成28年産大豆生産計画

[団体名：全国主食集荷協同組合連合会]

## 生産計画

(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	3,788
	ユキシズカ	351	944
	大袖振	22	63
	スズマル	14	32
	音更大袖振	17	48
	大袖の舞	15	42
	スズヒメ	1	2
	ツルムスメ	3	6
	その他	22	67
	計	1,831	4,992
青森	おおすず	17	30
	計	17	30
秋田	リュウホウ	143	226
	計	143	226
山形	エンレイ	31	39
	計	31	39
茨城	納豆小粒	124	209
	タチナガハ	115	206
	里のほほえみ	65	131
	ハタユタカ	67	140
	その他	1	2
計	372	688	
栃木	里のほほえみ	183	497
	計	183	497
新潟	エンレイ	1	2
	計	1	2
滋賀	フクユタカ	39	50
	オオツル	11	19
	タマホマレ	5	7
	計	55	76
福岡	フクユタカ	92	232
	計	92	232
佐賀	フクユタカ	75	191
	計	75	191
熊本	フクユタカ	10	22
	計	10	22
大分	フクユタカ	123	149
	計	123	149
総計		2,933	7,144