

# 平成 2 5 年産大豆生産計画

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25年産大豆生産計画（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	集荷予定面積	集荷予定数量
北海道	21,239	44,540	1,415	3,082	22,654	47,622
青森	3,394	5,020	26	38	3,420	5,058
岩手	2,812	2,880			2,812	2,880
宮城	8,813	14,260			8,813	14,260
秋田	6,015	7,280	127	213	6,142	7,493
山形	3,970	4,660			3,970	4,660
福島	859	1,060			859	1,060
茨城	3,233	5,000	417	790	3,650	5,790
栃木	2,039	3,610	133	314	2,172	3,924
群馬	101	200			101	200
埼玉	189	260			189	260
千葉	397	620			397	620
新潟	4,674	7,690	4	7	4,678	7,697
富山	4,170	7,390			4,170	7,390
石川	1,600	2,100			1,600	2,100
福井	630	1,030			630	1,030
長野	1,145	1,960			1,145	1,960
岐阜	2,510	3,760			2,510	3,760
静岡	256	350			256	350
愛知	4,270	5,280			4,270	5,280
三重	3,783	5,400			3,783	5,400
滋賀	4,530	6,640	49	73	4,579	6,713
兵庫	511	620			511	620
奈良	24	40			24	40
鳥取	472	700			472	700
島根	438	650			438	650
岡山	155	160			155	160
広島	731	410			731	410
山口	615	1,040			615	1,040
香川	47	70			47	70
愛媛	263	460			263	460
高知	72	110			72	110
福岡	7,435	15,310	77	202	7,512	15,512
佐賀	8,300	18,500	71	203	8,371	18,703
長崎	397	710			397	710
熊本	1,796	3,110	14	31	1,810	3,141
大分	1,670	1,970	72	90	1,742	2,060
宮崎	191	260			191	260
鹿児島	85	190			85	190
計	103,829	175,280	2,405	5,043	106,234	180,323

平成 25 年 7 月 9 日  
J A 全農 麦類農産部 大豆・特産課

## 平成 25 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が、播種及び生産者との出荷契約の取りまとめ以前の推計値である。
- (3) 作付面積・集荷見込は、推定値であり、23 年産及び 24 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、103,831ha（前年対比 99%）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 13 県、減少 26 県となっている。
- ウ. 加工用米・備蓄米等への作付け転換の動きにより面積が減少している。

#### (2) 集荷見込

- ア. 全国の集荷見込は単収を平年並と見込み、約 175,280 t（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、増加 20 県、減少 19 県となっている。

#### <地区別生産計画>

地 区	作付面積 (ha)				集荷見込 (トン)			
	23年産	24年産	25年産	前年比	23年産	24年産	25年産	前年比
札 幌	21,334	22,180	21,239	96%	42,067	46,502	44,540	96%
東日本	42,454	38,924	37,897	97%	55,294	60,079	54,840	91%
西日本	25,636	25,169	24,821	99%	29,986	37,280	35,860	96%
九 州	19,842	19,111	19,874	104%	39,923	36,839	40,040	109%
合 計	109,266	105,383	103,829	99%	167,270	180,700	175,280	97%

※ 25 年産生産計画は、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、2 品種で増加しており、集荷見込は、フクユタカを含む 3 銘柄で 24 年産の数量を超える見込みとなっている。

<主要品種の生産計画>

品種	作付面積 (ha)				集荷見込 (トン)			
	23年産	24年産	25年産	前年比	23年産	24年産	25年産	前年比
フクユタカ	31,115	30,715	31,571	103%	51,393	52,359	55,640	106%
とよまさり	13,986	14,752	14,707	100%	29,557	33,029	32,650	99%
エンレイ	14,766	13,117	11,686	89%	19,385	22,174	17,830	80%
タチナガハ	7,537	6,991	6,695	96%	10,848	12,704	11,210	88%
リュウホウ	8,573	8,274	7,947	96%	9,709	9,423	9,400	100%
ミヤギシロメ	3,416	3,204	3,842	120%	4,655	5,540	5,640	102%
ユキシズカ	2,631	2,851	2,611	92%	4,851	5,823	5,270	90%
おおすず	3,888	3,603	3,333	93%	5,104	4,784	4,920	103%
スズマル	2,888	2,606	2,160	83%	5,259	5,118	4,360	85%
タンレイ	2,807	2,563	2,367	92%	4,562	4,747	3,780	80%

以上

## 平成25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)

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
北海道	とよまさり	14,707	32,650
	ユキシズカ	2,611	5,270
	スズマル	2,160	4,360
	秋田	301	720
	音更大袖振	386	710
	ハヤヒカリ	171	410
	ツルムスメ	354	300
	大袖の舞	75	80
	ゆきぴりか	105	30
	大袖振	15	10
	その他	354	0
	合計	21,239	44,540
青森	おおすず	3,333	4,920
	オクシロメ	61	90
	合計	3,394	5,020
岩手	リュウホウ	1,300	1,480
	ナンブシロメ	1,255	1,190
	ミヤギシロメ	90	90
	スズカリ	40	40
	青丸くん	20	30
	コスズ	40	20
	すずほのか	40	20
	ユキホマレ	20	10
	岩手みどり	7	10
	合計	2,812	2,880
宮城	ミヤギシロメ	3,752	5,550
	タンレイ	2,367	3,780
	タチナガハ	1,918	3,780
	あやこがね	427	660
	すずほのか	227	280
	きぬさやか	115	210
	その他	7	10
	合計	8,813	14,260
秋田	リュウホウ	5,952	7,190
	コスズ	63	80
	合計	6,015	7,280
山形	エンレイ	2,163	2,520
	里のほほえみ	945	1,200
	リュウホウ	695	720
	あやこがね	90	120
	タチユタカ	39	60
	すずかおり	29	30
	スズユタカ	9	10
	合計	3,970	4,660

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
福島	タチナガハ	575	630
	あやこがね	241	390
	コスズ	21	20
	すずほのか	19	20
	その他	5	0
	合計	859	1,060
茨城	タチナガハ	1,884	2,960
	納豆小粒	1,190	1,740
	ハタユタカ	145	280
	その他	16	20
	合計	3,233	5,000
栃木	タチナガハ	1,778	3,130
	里のほほえみ	134	320
	納豆小粒	126	150
	その他	1	0
	合計	2,039	3,610
群馬	タチナガハ	95	190
	ハタユタカ	6	10
	合計	101	200
埼玉	タチナガハ	151	220
	白光	37	40
	その他	1	0
	合計	189	260
千葉	フクユタカ	312	510
	タチナガハ	40	50
	サチユタカ	45	50
	合計	397	620
長野	ナカセンナリ	840	1,500
	タチナガハ	160	150
	ギンレイ	90	150
	つぶほまれ	45	120
	すずろまん	10	40
	合計	1,145	1,960
新潟	エンレイ	4,438	7,220
	あやこがね	191	390
	タチナガハ	35	70
	コスズ	8	20
	その他	2	0
	合計	4,674	7,690
静岡	フクユタカ	256	350
	合計	256	350
富山	エンレイ	3,480	6,040
	シュウレイ	450	930
	オオツル	240	420
	合計	4,170	7,390

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
石川	エンレイ	1,320	1,670
	あやこがね	200	310
	フクユタカ	50	80
	コスズ	10	10
	その他	20	30
	合計	1,600	2,100
岐阜	フクユタカ	2,450	3,720
	タチナガハ	60	40
	合計	2,510	3,760
愛知	フクユタカ	4,270	5,280
	合計	4,270	5,280
三重	フクユタカ	3,700	5,350
	すずおとめ	28	40
	オオツル	50	10
	その他	5	0
	合計	3,783	5,400
福井	里のほほえみ	380	670
	エンレイ	250	360
	合計	630	1,030
滋賀	フクユタカ	1,545	2,400
	ことゆたか	1,119	1,860
	オオツル	1,032	1,260
	タマホマレ	745	1,080
	エンレイ	34	30
	その他	55	10
	合計	4,530	6,640
兵庫	サチユタカ	260	300
	タマホマレ	131	180
	夢さよう	95	120
	オオツル	25	20
	合計	511	620
奈良	サチユタカ	22	40
	その他	2	0
	合計	24	40
鳥取	サチユタカ	375	570
	タマホマレ	63	100
	すずこがね	11	20
	フクユタカ	15	10
	その他	8	0
	合計	472	700
島根	サチユタカ	272	380
	フクユタカ	78	130
	タマホマレ	66	110
	ナカセンナリ	20	20
	その他	2	0
	合計	438	650
岡山	トヨシロメ	80	110
	サチユタカ	60	50
	その他	15	0
	合計	155	160

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
広島	サチユタカ	650	330
	アキシロメ	20	10
	その他	61	60
	合計	731	410
山口	サチユタカ	507	850
	フクユタカ	108	190
	合計	615	1,040
香川	フクユタカ	41	60
	その他	6	10
	合計	47	70
愛媛	フクユタカ	259	460
	その他	4	0
	合計	263	460
高知	フクユタカ	72	110
	合計	72	110
福岡	フクユタカ	7,352	15,150
	すずおとめ	74	160
	キヨミドリ	9	10
	合計	7,435	15,310
佐賀	フクユタカ	7,240	16,050
	むらゆたか	1,055	2,440
	すずおとめ	5	10
	合計	8,300	18,500
長崎	フクユタカ	397	710
	合計	397	710
熊本	フクユタカ	1,750	3,010
	すずおとめ	28	50
	むらゆたか	18	50
	合計	1,796	3,110
大分	フクユタカ	1,400	1,620
	トヨシロメ	200	260
	キヨミドリ	40	50
	すずおとめ	30	50
	合計	1,670	1,970
宮崎	フクユタカ	191	260
	合計	191	260
鹿児島	フクユタカ	85	190
	合計	85	190
全国合計		103,831	175,280

※ 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 25 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であるが、播種及び生産者との出荷契約の取りまとめ以前の推計値である。
- (3) 作付面積・集荷見込数量は全集連による推定値、24 年産集荷見込数量は集荷実績である。

### 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、2,405ha（前年対比約 100%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は 7 道県、減少が 4 県である。

#### (2) 集荷見込数量

- ア. 全国の集荷見込数量は、5,043 トン（前年対比 107%）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(トン)		
	24 年産	25 年産	前年比	24 年産	25 年産	前年比
北海道	1,409	1,415	100%	2,996	3,082	103%
県産	992	990	100%	1,728	1,961	113%
合計	2,401	2,405	100%	4,724	5,043	107%

#### (3) 主要品種の動向(7 品種)

品 種	作付面積(ha)			集荷見込数量(トン)		
	24 年産	25 年産	前年比	24 年産	25 年産	前年比
とよまさり	615	605	98%	1,357	1,350	99%
ユキシズカ	432	442	102%	908	1,008	111%
スズマル	262	272	104%	523	525	100%
タチナガハ	255	222	87%	516	487	94%
納豆小粒	252	234	93%	398	375	94%
フクユタカ	245	255	104%	478	565	118%
リュウホウ	131	127	97%	143	213	149%

以上

# 平成25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	605	1,350
	ユキシズカ	442	1,008
	スズマル	272	525
	大袖振	43	84
	大袖の舞	17	36
	スズヒメ	10	23
	つるの子	4	7
	音更大袖振	22	49
	計	1,415	3,082
青森	おおすず	26	38
	計	26	38
秋田	リュウホウ	127	213
	計	127	213
茨城	タチナガハ	118	259
	フクユタカ	1	2
	ハタユタカ	64	154
	納豆小粒	234	375
計	417	790	
栃木	タチナガハ	104	228
	里のほほえみ	29	86
	計	133	314
新潟	エンレイ	4	7
	計	4	7
滋賀	オオツル	3	4
	タマホマレ	6	9
	フクユタカ	40	60
	計	49	73
福岡	フクユタカ	77	202
	計	77	202
佐賀	フクユタカ	71	203
	計	71	203
熊本	フクユタカ	14	31
	計	14	31
大分	フクユタカ	53	68
	トヨシロメ	19	22
	計	72	90
総計		2,405	5,043