

平成 2 7 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27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	28,399	56,260	1,578	4,033	29,977	60,293
青森	3,640	4,660	18	32	3,658	4,692
岩手	2,708	3,130			2,708	3,130
宮城	10,430	17,130			10,430	17,130
秋田	5,966	7,240	138	208	6,104	7,448
山形	3,536	4,530			3,536	4,530
福島	836	1,130			836	1,130
茨城	3,029	4,520	457	771	3,486	5,291
栃木	2,275	4,500	162	445	2,437	4,945
群馬	108	190			108	190
埼玉	186	210			186	210
千葉	407	590			407	590
新潟	4,659	7,650	1	2	4,660	7,652
富山	4,390	7,490			4,390	7,490
石川	1,428	2,080			1,428	2,080
福井	880	1,550			880	1,550
長野	1,166	2,110			1,166	2,110
岐阜	2,535	3,130			2,535	3,130
静岡	244	210			244	210
愛知	4,271	5,520			4,271	5,520
三重	3,983	4,180			3,983	4,180
滋賀	5,390	6,610	56	83	5,446	6,693
兵庫	555	640			555	640
奈良	28	50			28	50
鳥取	485	640			485	640
島根	509	730			509	730
岡山	123	150			123	150
広島	278	390			278	390
山口	738	950			738	950
香川	53	90			53	90
愛媛	295	550			295	550
高知	60	60			60	60
福岡	7,868	15,080	82	215	7,950	15,295
佐賀	8,078	18,940	71	173	8,149	19,113
長崎	402	720			402	720
熊本	1,810	3,440	16	35	1,826	3,475
大分	1,113	1,250	133	133	1,246	1,383
宮崎	190	160			190	160
鹿児島	260	350			260	350
計	113,311	188,800	2,712	6,130	116,023	194,930

平成 27 年 7 月 28 日
J A 全農 麦類農産部 大豆・特産課

平成 27 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、25 年産及び 26 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、113,311ha（前年対比 106%）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 28 県、減少 11 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 188,800 t（前年対比 107%）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 30 県、減少 9 県となっている。

<地区別生産計画>

地 区	作付面積 (ha) ※25,26年産は実績				集荷見込 (トン) ※25,26年産は実績			
	25年産	26年産	27年産	前年比	25年産	26年産	27年産	前年比
北海道	22,103	24,759	28,399	115%	42,234	51,862	56,260	108%
東日本	37,984	37,291	39,191	105%	46,374	57,698	57,800	100%
西日本	24,775	25,343	26,001	103%	30,148	34,822	34,800	100%
九 州	18,559	19,534	19,721	101%	31,907	32,884	39,940	121%
合 計	103,421	106,928	113,311	106%	150,660	177,266	188,800	107%

※ 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、7 品種で増加しており、特に北海道の作付品種やエンレイ・タチナガハから作付転換している里のほほえみで増加している。

<主要品種の生産計画>

品種	作付面積 (ha) ※25、26年産は実績				集荷見込 (トン) ※25、26年産は実績			
	25年産	26年産	27年産	前年比	25年産	26年産	27年産	前年比
フクユタカ	30,376	31,751	32,304	102%	44,609	47,434	53,810	113%
とよまさり	15,380	17,406	20,518	118%	31,788	38,647	41,400	107%
エンレイ	11,563	10,577	10,350	98%	14,914	17,334	16,020	92%
タチナガハ	6,679	6,007	5,932	99%	10,270	10,725	10,350	97%
リュウホウ	8,237	7,948	7,941	100%	8,136	10,227	9,440	92%
ユキシズカ	2,776	3,429	4,322	126%	4,759	7,093	8,890	125%
里のほほえみ	1,617	3,096	4,874	157%	2,234	5,414	8,850	163%
ミヤギシロメ	3,793	4,079	4,341	106%	4,909	6,877	6,250	91%
おおすず	3,429	3,411	3,578	105%	3,451	4,424	4,570	103%
タンレイ	2,398	2,330	2,610	112%	3,041	4,425	4,180	94%

※27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27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	20,518	41,400
	ユキシズカ	4,322	8,890
	スズマル	1,664	3,310
	音更大袖振り	520	1,160
	秋田	244	600
	ハヤヒカリ	236	600
	ツルムスメ	251	250
	大袖の舞	23	40
	ゆきぴりか	83	10
	大袖振	12	0
	つるの子	273	0
	タマフクラ	23	0
	その他	232	0
		合計	28,399
青森	おおすず	3,570	4,560
	オクシロメ	65	100
	その他	5	0
	合計	3,640	4,660
岩手	リュウホウ	1,629	1,840
	ナンプシロメ	827	910
	シュウリュウ	171	300
	ミヤギシロメ	36	40
	コスズ	25	10
	青丸くん	9	10
	ユキホマレ	8	10
	スズカリ	4	0
	その他	1	0
	合計	2,708	3,130
宮城	ミヤギシロメ	4,305	6,210
	タチナガハ	2,941	5,890
	タンレイ	2,610	4,180
	あやこがね	256	370
	きぬさやか	89	180
	すずほのか	102	150
	その他 (あきみやび)	126	160
	その他 (青大豆)	1	0
	合計	10,430	17,130
秋田	リュウホウ	5,900	7,140
	コスズ	66	100
	合計	5,966	7,240
山形	エンレイ	1,839	2,110
	里のほほえみ	1,123	1,760
	リュウホウ	412	460
	あやこがね	79	110
	すずかおり	60	60
	タチユタカ	23	40
	合計	3,536	4,530

平成27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	599	750
	あやこがね	217	350
	おおすず	8	10
	ふくいぶき	1	0
	すずほのか	1	0
	スズユタカ	0	0
	その他	9	10
	合計	836	1,130
茨城	タチナガハ	2,013	3,150
	納豆小粒	842	1,050
	ハタユタカ	133	240
	その他	41	70
	合計	3,029	4,520
栃木	里のほほえみ	2,172	4,370
	納豆小粒	104	120
	合計	2,275	4,500
群馬	タチナガハ	90	160
	ハタユタカ	18	30
	合計	108	190
埼玉	タチナガハ	144	160
	白光	41	50
	その他	1	0
	合計	186	210
千葉	フクユタカ	302	440
	タチナガハ	66	120
	サチユタカ	39	30
	合計	407	590
長野	ナカセンナリ	906	1,710
	すずほまれ	118	140
	ギンレイ	74	120
	つぶほまれ	54	110
	すずろまん	7	20
	タチナガハ	7	10
	合計	1,166	2,110
新潟	エンレイ	4,287	7,030
	あやこがね	211	320
	里のほほえみ	109	210
	タチナガハ	37	60
	コスズ	8	20
	岩手みどり	1	0
	その他	6	10
	合計	4,659	7,650
静岡	フクユタカ	244	210
	合計	244	210
富山	エンレイ	3,548	5,930
	シュウレイ	712	1,360
	オオツル	130	200
	合計	4,390	7,490

平成27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	730	1,200
	エンレイ	530	720
	あやこがね	115	100
	フクユタカ	45	50
	コスズ	8	20
	合計	1,428	2,080
岐阜	フクユタカ	2,490	3,070
	タチナガハ	35	50
	その他	10	20
	合計	2,535	3,130
愛知	フクユタカ	4,270	5,520
	その他	1	0
	合計	4,271	5,520
三重	フクユタカ	3,950	4,140
	すずおとめ	33	40
	合計	3,983	4,180
福井	里のほほえみ	740	1,320
	エンレイ	120	210
	あやこがね	15	20
	オオツル	5	0
	合計	880	1,550
滋賀	フクユタカ	1,950	2,490
	ことゆたか	1,500	2,000
	オオツル	1,300	1,380
	タマホマレ	600	720
	エンレイ	25	20
	その他	15	10
	合計	5,390	6,610
兵庫	サチユタカ	280	270
	夢さよう	115	110
	オオツル	2	0
	その他	158	260
	合計	555	640
奈良	サチユタカ	26	50
	あやみどり	2	0
	合計	28	50
鳥取	サチユタカ	419	560
	タマホマレ	40	60
	すずこがね	4	10
	エンレイ	0	0
	その他	22	20
	合計	485	640
島根	サチユタカ	330	440
	タマホマレ	74	130
	フクユタカ	70	110
	ナカセンナリ	26	40
	その他	9	10
	合計	509	730

平成27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	サチユタカ	184	270
	あきまる	92	110
	アキシロメ	2	0
	合計	278	390
山口	サチユタカ	620	790
	フクユタカ	118	160
	合計	738	950
香川	フクユタカ	53	90
	その他	0	0
	合計	53	90
愛媛	フクユタカ	273	510
	サチユタカ	1	0
	その他	22	40
	合計	295	550
高知	フクユタカ	60	60
	合計	60	60
福岡	フクユタカ	7,778	14,930
	すずおとめ	60	110
	むらゆたか	21	30
	キヨミドリ	9	10
	合計	7,868	15,080
佐賀	フクユタカ	6,997	16,230
	むらゆたか	1,081	2,710
	合計	8,078	18,940
長崎	フクユタカ	402	720
	合計	402	720
熊本	フクユタカ	1,784	3,380
	すずおとめ	13	40
	むらゆたか	10	20
	その他	3	10
	合計	1,810	3,440
大分	フクユタカ	1,079	1,210
	すずおとめ	34	40
	合計	1,113	1,250
宮崎	フクユタカ	190	160
	合計	190	160
鹿児島	フクユタカ	250	330
	すずおとめ	10	20
	合計	260	350
全国合計		113,311	188,800

※ 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 27 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、26 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、2,712ha（前年対比 112%）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、6,130ト（前年対比 124%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は 9 道県、減少が 2 県である。

	作付面積(ha)			集荷見込数量(ト)		
	26 年産	27 年産	前年比	26 年産	27 年産	前年比
北海道	1,432	1,578	110%	3,302	4,033	122%
県産	995	1,134	114%	1,639	2,097	128%
合計	2,427	2,712	112%	4,941	6,130	124%

(3) 主要品種の動向(6 品種)

品 種	作付面積(ha)			集荷見込数量(ト)		
	26 年産	27 年産	前年比	26 年産	27 年産	前年比
とよまさり	773	961	124%	1,954	2,435	125%
ユキシズカ	441	501	114%	898	1,309	146%
フクユタカ	262	341	130%	476	612	129%
里のほほえみ	82	162	198%	224	445	199%
タチナガハ	201	126	63%	333	237	71%
納豆小粒	217	207	95%	253	289	114%

以 上

平成27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	961	2,435
	ユキシズカ	501	1,309
	大袖振	39	114
	スズマル	29	68
	音更大袖振	27	64
	大袖の舞	13	29
	スズヒメ	7	13
	つるの子	1	1
	計	1,578	4,033
青森	おおすず	18	32
	計	18	32
秋田	リュウホウ	138	208
	計	138	208
茨城	納豆小粒	207	289
	タチナガハ	126	237
	ハタユタカ	80	145
	その他	44	100
	計	457	771
栃木	里のほほえみ	162	445
	計	162	445
新潟	エンレイ	1	2
	計	1	2
滋賀	フクユタカ	39	56
	オオツル	11	19
	タマホマレ	6	8
	計	56	83
福岡	フクユタカ	82	215
	計	82	215
佐賀	フクユタカ	71	173
	計	71	173
熊本	フクユタカ	16	35
	計	16	35
大分	フクユタカ	133	133
	計	133	133
総計		2,712	6,130