

平成24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24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	
	集荷予定面積	集荷予定数量	集荷予定面積	集荷予定数量	集荷予定面積	集荷予定数量
北海道	20,767	43,610	1,409	3,834	22,176	47,444
青森	3,684	5,650	31	41	3,715	5,691
岩手	3,064	4,210			3,064	4,210
宮城	8,118	13,000			8,118	13,000
秋田	6,083	7,470	131	226	6,214	7,696
山形	4,065	5,260			4,065	5,260
福島	802	1,250			802	1,250
茨城	3,110	4,610	410	735	3,520	5,345
栃木	2,192	3,430	140	329	2,332	3,759
群馬	115	200			115	200
埼玉	208	290			208	290
千葉	381	560			381	560
新潟	5,020	7,500	4	6	5,023	7,506
富山	4,330	6,740			4,330	6,740
石川	1,550	2,040			1,550	2,040
福井	730	970			730	970
長野	1,363	2,100			1,363	2,100
岐阜	2,280	4,110			2,280	4,110
静岡	268	270			268	270
愛知	4,090	5,350			4,090	5,350
三重	3,765	4,900			3,765	4,900
滋賀	4,672	6,800	49	73	4,721	6,873
兵庫	508	700			508	700
奈良	25	40			25	40
鳥取	505	700			505	700
島根	520	430			520	430
岡山	180	210			180	210
広島	751	300			751	300
山口	607	1,090			607	1,090
香川	38	70			38	70
愛媛	344	510			344	510
高知	93	140			93	140
福岡	7,411	15,940	73	192	7,484	16,132
佐賀	7,902	17,770	61	170	7,963	17,940
長崎	393	740			393	740
熊本	2,025	3,840	12	28	2,037	3,868
大分	1,442	1,720	81	113	1,523	1,833
宮崎	221	270			221	270
鹿児島	201	290			201	290
計	103,823	175,080	2,401	5,747	106,224	180,827

平成 23 年 7 月 24 日
J A 全農 園芸農産部 大豆・特産課

平成 24 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 年産集荷見込は集荷実績である。

2. 生産計画の概要

(1) 作付面積

- ア. 全国の作付面積は、103,823ha（23 年産対比 95%）となっている。
- イ. 対象 39 県において、前年産実績と比較すると、増加が 11 県、減少が 28 県となっている。
- ウ. 新規需要米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 175,080 トン（23 年産対比 105%）となっている。
- イ. 対象の 39 県における前年産実績と比較すると、23 年産が集中豪雨や台風の被害により不作であったことから、増加が 31 県、減少が 8 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	前年比	23 年産	24 年産	前年比
札 幌	21,334	20,767	97%	42,067	43,610	104%
東日本	42,454	38,472	91%	55,297	55,800	101%
西日本	25,636	24,989	97%	29,986	35,100	117%
九 州	19,842	19,595	99%	39,923	40,570	102%
合 計	109,266	103,823	95%	167,272	175,080	105%

※ 24 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、集荷数量は、昨年が不作だったため、大部分の銘柄で 23 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】

品種名	作付面積 (ha)			集荷見込 (トン)		
	23 年産	24 年産	前年比	23 年産	24 年産	前年比
フクユタカ	31,433	31,082	99%	51,393	56,280	110%
とよまさり	13,986	14,122	101%	29,557	31,390	106%
エンレイ	14,766	12,979	88%	19,385	18,460	95%
リュウホウ	8,573	8,002	93%	9,709	10,380	107%
タチナガハ	7,537	6,889	91%	10,848	11,140	103%
おおすず	3,888	3,690	95%	5,104	5,600	110%
ミヤギシロメ	3,416	3,328	97%	4,655	4,670	100%
ユキシズカ	2,631	2,682	102%	4,851	5,130	106%
タンレイ	2,807	2,512	89%	4,562	4,070	89%
スズマル	2,888	2,429	84%	5,259	4,770	91%

以上

平成24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	14,122	31,390
	ユキシズカ	2,682	5,130
	スズマル	2,429	4,770
	音更大袖振	368	750
	秋田	328	740
	ツルムスメ	326	350
	つるの子	192	10
	ハヤヒカリ	146	340
	ゆきぴりか	85	60
	大袖の舞	75	70
	大袖振	15	10
		計	20,767
青森	おおすず	3,630	5,570
	オクシロメ	54	80
	計	3,684	5,650
岩手	リュウホウ	1,415	2,240
	ナンプシロメ	1,330	1,770
	ミヤギシロメ	203	70
	スズカリ	51	40
	コスズ	27	30
	ユキホマレ	21	30
	青丸くん	8	10
	すずほのか	7	10
	その他	2	10
		合計	3,064
宮城	ミヤギシロメ	3,125	4,600
	タンレイ	2,512	4,070
	タチナガハ	1,822	3,400
	あやこがね	313	400
	すずほのか	246	310
	きぬさやか	99	220
	その他	1	10
	計	8,118	13,000
秋田	リュウホウ	5,967	7,360
	コスズ	54	80
	おおすず	53	20
	タチユタカ	3	10
	その他	6	10
	計	6,083	7,470
山形	エンレイ	2,600	3,210
	里のほほえみ	660	990
	リュウホウ	620	780
	あやこがね	90	150
	タチユタカ	50	70
	すずかおり	40	50
	スズユタカ	5	10
	計	4,065	5,260

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
福島	タチナガハ	516	800
	あやこがね	245	400
	コスズ	24	40
	おおすず	7	10
	すずほのか	5	10
	ふくいぶき	3	10
	スズユタカ	2	10
	計	802	1,250
茨城	タチナガハ	1,825	2,920
	納豆小粒	1,138	1,420
	ハタユタカ	146	270
	その他	1	10
	計	3,110	4,610
栃木	タチナガハ	2,027	3,210
	納豆小粒	126	150
	里のほほえみ	20	40
	なごみまる	19	30
	たまうらら	1	10
	計	2,192	3,430
群馬	タチナガハ	106	180
	ハタユタカ	9	20
	計	115	200
埼玉	タチナガハ	172	250
	白光	34	40
	行田在来	1	10
	エンレイ	1	10
	その他	1	10
	計	208	290
千葉	フクユタカ	303	470
	サチユタカ	43	50
	タチナガハ	35	40
	計	381	560
長野	ナカセンナリ	900	1,510
	タチナガハ	300	180
	ギンレイ	90	240
	つぶほまれ	50	120
	すずろまん	23	50
	計	1,363	2,100
新潟	エンレイ	4,745	7,030
	あやこがね	196	330
	タチナガハ	48	100
	すずろまん	21	30
	コスズ	10	20
	計	5,020	7,500
富山	エンレイ	3,800	5,890
	オオツル	280	410
	シュウレイ	250	440
	計	4,330	6,740
石川	エンレイ	1,332	1,660
	あやこがね	153	280
	フクユタカ	46	70
	コスズ	13	20
	その他	6	10
	計	1,550	2,040

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
岐阜	フクユタカ	2,240	4,050
	タチナガハ	39	60
	つやほまれ	1	10
	計	2,280	4,110
静岡	フクユタカ	268	270
	計	268	270
愛知	フクユタカ	4,090	5,350
	計	4,090	5,350
三重	フクユタカ	3,717	4,860
	すずおとめ	28	40
	オオツル	11	10
	タマホマレ	6	10
	その他	3	10
	計	3,765	4,900
福井	エンレイ	450	600
	里のほほえみ	250	330
	あやこがね	25	30
	その他	5	10
	計	730	970
滋賀	フクユタカ	1,813	2,800
	オオツル	1,197	1,360
	ことゆたか	972	1,620
	タマホマレ	561	900
	エンレイ	50	50
	その他	79	80
	計	4,672	6,800
兵庫	サチユタカ	253	360
	夢さよう	135	190
	タマホマレ	90	120
	オオツル	30	20
	計	508	700
奈良	サチユタカ	23	40
	あやみどり	2	10
	計	25	40
鳥取	サチユタカ	404	570
	タマホマレ	65	100
	すずこがね	11	20
	エンレイ	1	10
	その他	24	10
	計	505	700
島根	サチユタカ	311	200
	フクユタカ	93	130
	タマホマレ	80	90
	ナカセンナリ	36	10
	計	520	430
岡山	トヨシロメ	90	150
	サチユタカ	75	60
	タマホマレ	15	10
	計	180	210
広島	サチユタカ	700	270
	アキシロメ	40	20
	ハタユタカ	1	10
	その他	10	10
	計	751	300

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
山口	サチユタカ	498	880
	フクユタカ	109	210
	計	607	1,090
香川	フクユタカ	38	70
	計	38	70
愛媛	フクユタカ	343	510
	サチユタカ	1	10
	計	344	510
高知	フクユタカ	93	140
	計	93	140
福岡	フクユタカ	7,314	15,740
	すずおとめ	70	160
	むらゆたか	17	30
	キヨミドリ	10	10
	計	7,411	15,940
佐賀	フクユタカ	6,885	15,490
	むらゆたか	1,012	2,280
	すずおとめ	5	10
	計	7,902	17,770
長崎	フクユタカ	393	740
	計	393	740
熊本	フクユタカ	1,974	3,730
	すずおとめ	28	50
	むらゆたか	23	50
	計	2,025	3,840
大分	フクユタカ	950	1,100
	むらゆたか	300	400
	トヨシロメ	170	200
	すずおとめ	20	20
	キヨミドリ	2	10
	計	1,442	1,720
宮崎	フクユタカ	221	270
	計	221	270
鹿児島	フクユタカ	191	280
	すずおとめ	10	20
	計	201	290
総計		103,823	175,080

※ 数量は、銘柄別に10トン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 24 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、23 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、2,401ha（前年産対比 約 100%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は 5 県、減少が 6 道県である。
- ウ. 大豆から新規需要米等への切り替えにより減少が見られたが、大きな影響はなかった。

(2) 集荷見込数量

- ア. 全国の集荷見込数量は、5,747ト（前年産対比 133%）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)		
	23 年産	24 年産	前年比	23 年産	24 年産	前年比
北海道	1,361	1,409	104%	2,768	3,834	139%
県産	1,044	992	95%	1,553	1,913	123%
合計	2,405	2,401	100%	4,321	5,747	133%

(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)		
	23 年産	24 年産	前年比	23 年産	24 年産	前年比
とよまさり	543	615	113%	1,306	1,696	130%
ユキシズカ	586	432	74%	1,092	1,241	114%
スズマル	140	262	187%	202	592	293%
タチナガハ	253	255	101%	391	583	149%
納豆小粒	286	252	88%	359	380	106%
フクユタカ	257	245	95%	474	534	113%
リュウホウ	125	131	105%	151	226	150%

以上

平成24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	615.2	1,696
	ユキシズカ	432.1	1,241
	スズマル	262.0	592
	大袖振	47.2	122
	音更大袖振	22.3	84
	大袖の舞	16.8	71
	スズヒメ	9.8	23
	つるの子	4.0	5
	計	1,409.3	3,834
青森	おおすず	30.6	41
	計	30.6	41
秋田	リュウホウ	131.1	226
	計	131.1	226
茨城	タチナガハ	115.2	255
	納豆小粒	251.9	380
	ハタユタカ	43.1	100
	計	410.2	735
栃木	タチナガハ	139.9	329
	計	139.9	329
新潟	エンレイ	3.7	6
	計	3.7	6
滋賀	フクユタカ	40.0	60
	タマホマレ	6.0	9
	オオツル	2.6	4
	計	48.6	73
福岡	フクユタカ	73.2	192
	計	73.2	192
佐賀	フクユタカ	61.5	170
	計	61.5	170
熊本	フクユタカ	12.0	28
	計	12.0	28
大分	フクユタカ	58.7	84
	トヨシロメ	21.5	27
	むらゆたか	1.3	2
	計	81.5	113
総 計		2,401.5	5,747