

平成 2 3 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 7

平成23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	20,967	44,930	1,361	3,830	22,328	48,760
青森	3,842	5,740	32	42	3,874	5,782
岩手	2,979	4,420			2,979	4,420
宮城	8,815	14,470			8,815	14,470
秋田	6,518	9,460	125	224	6,643	9,684
山形	4,951	7,000			4,951	7,000
福島	1,236	1,790			1,236	1,790
茨城	3,433	5,720	427	788	3,860	6,508
栃木	3,282	5,270	159	389	3,441	5,659
群馬	132	260			132	260
埼玉	230	380			230	380
千葉	353	400			353	400
山梨					0	0
長野	1,234	2,360			1,234	2,360
新潟	5,450	9,580	6	11	5,456	9,591
富山	4,700	7,170			4,700	7,170
石川	1,655	1,840			1,655	1,840
岐阜	2,065	3,320			2,065	3,320
静岡	286	190			286	190
愛知	3,860	5,460			3,860	5,460
三重	3,405	4,770			3,405	4,770
福井	1,152	1,800			1,152	1,800
滋賀	4,750	7,010	49	73	4,799	7,083
兵庫	504	900			504	900
京都					0	0
奈良	22	40			22	40
鳥取	712	880			712	880
島根	520	1,010			520	1,010
岡山	219	370			219	370
広島	822	460			822	460
山口	614	1,170			614	1,170
香川	55	60			55	60
愛媛	303	521			303	521
高知	95	150			95	150
福岡	7,605	16,850	73	190	7,678	17,040
佐賀	8,078	19,390	56	160	8,134	19,550
長崎	422	800			422	800
熊本	1,955	3,740	11	25	1,966	3,765
大分	1,406	2,470	106	192	1,512	2,662
宮崎	199	310			199	310
鹿児島	190	310			190	310
計	109,017	192,800	2,404	5,924	111,421	198,724

平成 23 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、22 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、109,017ha（22 年産対比 99%）となっている。
- イ. 対象の 39 県において、前年産実績と比較すると、増加が 17 県、前年並が 1 県、減少が 21 県となっている。
- ウ. 新規需要米への作付け転換の動きが一部見られたが、全国の総面積は前年並となっている。

(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 192,800 トン（22 年産対比 113%）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、22 年産が高温障害等により不作だったため、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)		
	22 年産	23 年産	前年比	22 年産	23 年産	前年比
札 幌	19,299	20,967	109%	40,280	44,900	111%
東 京	45,801	42,741	93%	55,835	67,100	120%
大 阪	25,877	25,454	98%	35,286	36,900	105%
福 岡	19,043	19,855	104%	39,731	43,900	110%
合 計	110,019	109,017	99%	171,132	192,800	113%

※ 23 年産生産計画は、100 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、5 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 22 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)		
	22 年産	23 年産	前年比	22 年産	23 年産	前年比
フクユタカ	30,076	30,521	101%	55,949	58,480	105%
エンレイ	15,720	15,073	96%	20,527	22,969	112%
とよまさり	13,241	14,157	107%	28,693	32,045	112%
リュウホウ	9,095	8,624	95%	7,365	12,826	174%
タチナガハ	8,800	8,246	94%	11,571	14,155	122%
ミヤギシロメ	3,848	3,380	88%	5,411	5,116	95%
おおすず	3,681	3,820	104%	4,902	5,742	117%
タンレイ	3,102	2,832	91%	4,530	4,416	97%
スズマル	2,562	2,729	107%	5,329	5,886	110%
サチユタカ	2,500	2,525	101%	1,874	3,376	180%

以 上

平成23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	14,157	32,000	
	スズマル	2,729	5,890	
	ユキシズカ	2,293	4,300	
	音更大袖振	401	890	
	秋田	366	840	
	ツルムスメ	362	400	
	つるの子	193	70	
	ハヤヒカリ	142	320	
	ゆきぴりか	101	90	
	大袖の舞	92	80	
	大袖振	20	10	
	計		20,967	44,930
	青森	おおすず	3,791	5,660
オクシロメ		51	80	
計		3,842	5,740	
岩手	ナンブシロメ	1,550	2,340	
	リュウホウ	1,173	1,760	
	ミヤギシロメ	99	140	
	コスズ	45	60	
	スズカリ	43	60	
	青丸くん	32	40	
	ユキホマレ	24	20	
	すずほのか	12	10	
	計	2,979	4,420	
宮城	ミヤギシロメ	3,281	4,980	
	タンレイ	2,832	4,420	
	タチナガハ	1,864	3,690	
	あやこがね	396	700	
	きぬさやか	220	400	
	すずほのか	209	280	
	コスズ	13	20	
	計	8,815	14,470	
秋田	リュウホウ	6,404	9,260	
	コスズ	70	100	
	おおすず	22	80	
	タチユタカ	22	30	
	計	6,518	9,460	
山形	エンレイ	3,141	4,310	
	リュウホウ	1,048	1,360	
	タチユタカ	413	770	
	あやこがね	150	240	
	里のほほえみ	122	230	
	すずかおり	66	70	
	スズユタカ	11	20	
	計	4,951	7,000	
福島	タチナガハ	883	1,250	
	スズユタカ	126	240	
	すずほのか	101	20	
	あやこがね	90	230	
	コスズ	23	40	
	おおすず	7	10	
	ふくいぶき	7	10	
	計	1,236	1,790	
茨城	タチナガハ	1,760	3,280	
	納豆小粒	1,585	2,270	
	ハタユタカ	88	170	
	計	3,433	5,720	

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
栃木	タチナガハ	3,073	5,020
	納豆小粒	186	220
	なごみまる	20	30
	里のほほえみ	3	10
	計	3,282	5,270
群馬	タチナガハ	125	250
	ハタユタカ	7	10
	計	132	260
埼玉	タチナガハ	189	330
	白光	33	40
	計	230	380
千葉	フクユタカ	287	330
	タチナガハ	49	50
	サチユタカ	18	20
	計	353	400
長野	ナカセンナリ	872	1,760
	タチナガハ	214	200
	ギンレイ	77	190
	つぶほまれ	48	140
	すずろまん	23	80
	計	1,234	2,360
新潟	エンレイ	5,175	9,050
	あやこがね	205	390
	すずろまん	25	40
	タチナガハ	35	70
	コスズ	8	20
	計	5,450	9,580
富山	エンレイ	4,150	6,230
	オオツル	380	610
	シュウレイ	170	340
	計	4,700	7,170
石川	エンレイ	1,450	1,600
	あやこがね	117	150
	フクユタカ	53	70
	コスズ	15	20
	計	1,655	1,840
岐阜	フクユタカ	2,000	3,300
	タチナガハ	55	20
	計	2,065	3,320
静岡	フクユタカ	286	190
	計	286	190
愛知	フクユタカ	3,860	5,460
	計	3,860	5,460
三重	フクユタカ	3,300	4,680
	オオツル	40	30
	すずおとめ	30	30
	タマホマレ	30	30
	計	3,405	4,770
福井	エンレイ	1,100	1,730
	あやこがね	40	50
	オオツル	7	10
	計	1,152	1,800
滋賀	フクユタカ	1,800	2,880
	オオツル	1,400	1,800
	ことゆたか	950	1,440
	タマホマレ	500	840
	エンレイ	50	50
	計	4,750	7,010

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
兵庫	サチユタカ	262	460
	タマホマレ	106	210
	夢さよう	102	180
	オオツル	34	40
	計	504	900
奈良	サチユタカ	22	40
	計	22	40
鳥取	サチユタカ	583	720
	タマホマレ	87	120
	フクユタカ	15	10
	すずこがね	17	20
	その他	7	10
	計	712	880
島根	サチユタカ	311	600
	フクユタカ	93	180
	タマホマレ	80	160
	ナカセンナリ	36	80
	計	520	1,010
岡山	サチユタカ	98	160
	トヨシロメ	92	160
	タマホマレ	29	50
	計	219	370
広島	サチユタカ	720	420
	アキシロメ	100	40
	計	822	460
山口	サチユタカ	510	950
	フクユタカ	105	220
	計	614	1,170
香川	フクユタカ	55	60
計	55	60	
愛媛	フクユタカ	302	520
計	302	520	
高知	フクユタカ	95	150
	計	95	150
福岡	フクユタカ	7,520	16,670
	キヨミドリ	55	10
	むらゆたか	20	40
	すずおとめ	10	130
	計	7,605	16,850
佐賀	フクユタカ	7,047	16,910
	むらゆたか	1,030	2,470
	計	8,078	19,390
長崎	フクユタカ	422	800
計	422	800	
熊本	フクユタカ	1,913	3,650
	すずおとめ	25	40
	むらゆたか	17	40
	計	1,955	3,740
大分	フクユタカ	979	1,750
	むらゆたか	250	400
	トヨシロメ	149	270
	すずおとめ	23	50
	キヨミドリ	5	10
	計	1,406	2,470
宮崎	フクユタカ	199	350
計	199	350	
鹿児島	フクユタカ	190	310
	計	190	310
総計		109,017	192,800

※ 数量は、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 23 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、22 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. 一部の県では、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、5,924 トン（前年産対比 143%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、22 年産が高温障害等により不作だったため、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)		
	22 年産	23 年産	前年比	22 年産	23 年産	前年比
北海道	1,378	1,361	99%	2,709	3,830	141%
県 産	1,020	1,044	102%	1,440	2,094	145%
合 計	2,398	2,405	100%	4,149	5,924	143%

(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)		
	22 年産	23 年産	前年比	22 年産	23 年産	前年比
とよまさり	720	543	75%	1,335	1,629	121%
ユキシズカ	507	586	116%	1,039	1,576	152%
タチナガハ	326	253	78%	407	608	149%
納豆小粒	265	286	108%	356	462	130%
フクユタカ	194	257	132%	384	551	143%
リュウホウ	136	125	92%	99	224	226%
スズマル	107	140	131%	180	342	190%

以 上

平成23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	543.4	1,629
	大袖の舞	13.2	55
	スズヒメ	7.9	14
	スズマル	140.3	342
	ユキシズカ	586.3	1,576
	つるの子	3.0	3
	大袖振	39.8	121
	音更大袖振	21.9	78
	秋田	1.0	3
	ゆきぴりか	3.9	9
	計	1,360.8	3,830
青森	おおすず	32.5	42
	計	32.5	42
秋田	リュウホウ	125.0	224
	計	125.0	224
茨城	タチナガハ	94.0	219
	ハタユタカ	46.6	107
	納豆小粒	286.3	462
	計	426.9	788
栃木	タチナガハ	158.8	389
	計	158.8	389
新潟	エンレイ	6.1	11
	計	6.1	11
滋賀	オオツル	2.6	4
	タマホマレ	6.0	9
	フクユタカ	40.0	60
	計	48.6	73
福岡	フクユタカ	72.8	190
	計	72.8	190
佐賀	フクユタカ	56.2	160
	計	56.2	160
熊本	フクユタカ	10.9	25
	計	10.9	25
大分	フクユタカ	77.1	141
	むらゆたか	1.9	3
	トヨシロメ	26.9	48
	計	105.9	192
総 計		2,404.3	5,924