

# 平成 2 2 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22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	
	作付予定面積	集荷予定数量	作付予定面積	集荷予定数量	作付予定面積	集荷予定数量
北海道	19,608	40,460	1,378	3,600	20,986	44,060
青森	3,655	5,980	20	42	3,675	6,022
岩手	3,061	3,630			3,061	3,630
宮城	9,848	14,740			9,848	14,740
秋田	7,043	8,950	134	200	7,176	9,150
山形	6,381	8,020	6	12	6,387	8,032
福島	1,238	1,930			1,238	1,930
茨城	3,551	4,860	432	868	3,983	5,728
栃木	3,730	8,220	193	462	3,923	8,682
群馬	146	290			146	290
埼玉	235	410			235	410
千葉	352	450			352	450
山梨					0	0
長野	1,147	2,160			1,147	2,160
新潟	6,077	9,710	6	12	6,083	9,722
富山	4,738	7,110			4,738	7,110
石川	1,685	2,020			1,685	2,020
岐阜	2,113	3,180			2,113	3,180
静岡	270	220			270	220
愛知	3,900	5,460			3,900	5,460
三重	3,385	4,490			3,385	4,490
福井	1,252	1,880			1,252	1,880
滋賀	4,680	6,490	17	51	4,697	6,541
兵庫	525	680			525	680
京都					0	0
奈良	28	50			28	50
鳥取	602	840			602	840
島根	465	580			465	580
岡山	210	370			210	370
広島	852	460			852	460
山口	571	1,070			571	1,070
香川	53	60			53	60
愛媛	271	440			271	440
高知	98	110			98	110
福岡	7,509	16,750	76	186	7,585	16,936
佐賀	7,390	16,250	43	126	7,433	16,376
長崎	422	660			422	660
熊本	2,169	3,910	8	15	2,177	3,925
大分	1,326	1,500	84	133	1,410	1,633
宮崎	194	350			194	350
鹿児島	242	300			242	300
計	111,034	185,020	2,398	5,707	113,432	190,727

## 平成 22 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、21 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、111,034ha（21 年産対比 95%）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 13 県、前年並が 1 県、減少が 25 県となっている。
- 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、全国の面積は 5%減となった。

#### (2) 集荷見込

- ア. 全国の集荷見込は、単収を平年並みと見込み、185,015 トン（21 年産対比 106%）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、21 年産が全国的に天候不順の影響を受けたこともあり、増加は 26 県、減少は 13 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)		
	21 年産	22 年産	前年比	21 年産	22 年産	前年比
札 幌	19,873	19,608	99%	35,609	40,461	114%
東 京	49,694	46,742	94%	67,845	69,552	103%
大 阪	26,185	25,428	97%	30,772	35,296	115%
福 岡	20,793	19,257	93%	40,883	39,707	97%
合 計	116,545	111,034	95%	175,109	185,015	106%

(3) 主要品種の動向（上位 10 品種）

上位 10 品種の作付面積は、全ての品種で減少となっている。

【主要品種の生産計画】

品種名	作付面積 (ha)			集荷見込 (トン)		
	21 年産	22 年産	前年比	21 年産	22 年産	前年比
フクユタカ	31,053	29,793	96%	49,441	53,871	109%
エンレイ	16,934	16,410	97%	24,453	23,774	97%
とよまさり	14,059	13,666	97%	26,452	29,473	111%
リュウホウ	10,327	9,356	91%	11,291	11,629	103%
タチナガハ	9,475	8,914	94%	16,035	16,265	101%
ミヤギシロメ	3,888	3,792	98%	5,374	5,285	98%
おおすず	3,883	3,642	94%	4,425	5,919	134%
タンレイ	3,140	3,100	99%	4,972	4,512	91%
スズマル	2,817	2,497	89%	4,699	4,867	104%
サチユタカ	2,700	2,458	91%	2,724	2,983	110%

以 上

# 平成22年産大豆生産計画

[団体名: 全国農業協同組合連合会]

生産計画

(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	13,666	29,470
	スズマル	2,497	4,870
	ユキシズカ	1,863	3,490
	秋田	444	940
	音更大袖振	373	790
	ツルムスメ	235	350
	つるの子	202	130
	ハヤヒカリ	148	300
	ゆきぴりか	112	60
	大袖の舞	39	30
	大袖振	21	20
	タマフクラ	10	20
	計	19,608	40,460
青森	おおすず	3,600	5,870
	オクシロメ	55	110
	計	3,655	5,980
岩手	ナンブシロメ	1,243	1,430
	リュウホウ	837	1,080
	スズカリ	690	800
	ミヤギシロメ	109	90
	青丸くん	88	140
	コスズ	69	60
	ユキホマレ	24	20
	すずほのか	8	10
	その他	10	10
	計	3,061	3,630
宮城	ミヤギシロメ	3,683	5,190
	タンレイ	3,100	4,510
	タチナガハ	1,808	3,260
	あやこがね	654	910
	きぬさやか	377	590
	すずほのか	188	230
	コスズ	37	50
	計	9,848	14,740
秋田	リュウホウ	6,750	8,630
	タチユタカ	135	140
	コスズ	123	140
	おおすず	35	40
	計	7,043	8,950
山形	エンレイ	3,870	4,820
	リュウホウ	1,769	1,920
	タチユタカ	351	770
	あやこがね	262	370
	すずかおり	58	60
	スズユタカ	6	10
	その他	65	60
	計	6,381	8,020

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
福島	タチナガハ	884	1,320
	スズユタカ	126	270
	すずほのか	101	30
	あやこがね	90	240
	コスズ	23	40
	ふくいぶき	7	10
	おおすず	7	10
	計	1,238	1,930
茨城	タチナガハ	1,900	2,700
	納豆小粒	1,500	1,910
	ハタユタカ	151	250
計	3,551	4,860	
栃木	タチナガハ	3,690	7,930
	なごみまる	20	240
	納豆小粒	19	50
計	3,730	8,220	
群馬	タチナガハ	139	280
	ハタユタカ	7	10
	計	146	290
埼玉	タチナガハ	203	370
	白光	31	40
	その他	1	10
計	235	410	
千葉	フクユタカ	278	370
	タチナガハ	40	50
	サチユタカ	34	40
計	352	450	
長野	ナカセンナリ	755	1,480
	タチナガハ	195	240
	ギンレイ	111	200
	つぶほまれ	54	150
	すずろまん	30	90
	その他	2	10
計	1,147	2,160	
新潟	エンレイ	5,683	9,160
	あやこがね	213	370
	タチナガハ	32	70
	すずろまん	30	50
	コスズ	29	50
	その他	90	10
	計	6,077	9,710
静岡	フクユタカ	270	220
	計	270	220
富山	エンレイ	4,180	6,250
	オオツル	523	780
	東山213号	35	70
計	4,738	7,110	
石川	エンレイ	1,405	1,660
	あやこがね	220	290
	フクユタカ	25	60
	コスズ	15	20
	その他	20	10
計	1,685	2,020	
岐阜	フクユタカ	2,083	3,120
	タチナガハ	23	50
	アキシロメ	7	10
計	2,113	3,180	
愛知	フクユタカ	3,900	5,460
	計	3,900	5,460

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
三重	フクユタカ	3,300	4,380
	オオツル	30	40
	タマホマレ	25	30
	すずおとめ	25	40
	その他	5	10
	計	3,385	4,490
福井	エンレイ	1,200	1,800
	あやこがね	40	60
	オオツル	7	10
	その他	5	10
計	1,252	1,880	
滋賀	フクユタカ	2,100	3,060
	オオツル	1,750	2,160
	タマホマレ	400	720
	ことゆたか	260	450
	エンレイ	70	90
	その他	100	10
計	4,680	6,490	
兵庫	サチユタカ	273	360
	夢さよう	116	160
	タマホマレ	81	120
	オオツル	54	40
計	525	680	
奈良	サチユタカ	28	50
計	28	50	
鳥取	サチユタカ	486	640
	すずこがね	84	140
	タマホマレ	18	30
	フクユタカ	8	10
	エンレイ	2	10
	その他	4	10
計	602	840	
島根	サチユタカ	321	390
	タマホマレ	91	120
	フクユタカ	35	40
	ナカセンナリ	16	20
	トヨシロメ	1	10
計	465	580	
岡山	サチユタカ	97	180
	トヨシロメ	87	150
	タマホマレ	26	50
計	210	370	
広島	サチユタカ	740	420
	アキシロメ	110	40
	ハタユタカ	2	10
計	852	460	
山口	サチユタカ	479	900
	フクユタカ	91	180
計	571	1,070	
香川	フクユタカ	53	60
計	53	60	
愛媛	フクユタカ	268	430
	タマホマレ	3	10
計	271	440	
高知	フクユタカ	98	110
	計	98	110

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
福岡	フクユタカ	7,405	16,500
	すずおとめ	77	200
	むらゆたか	17	30
	キヨミドリ	10	20
	計	7,509	16,750
佐賀	フクユタカ	6,411	14,240
	むらゆたか	979	2,010
	すずおとめ	10	20
	計	7,390	16,250
長崎	フクユタカ	422	660
	計	422	660
熊本	フクユタカ	2,135	3,820
	すずおとめ	24	60
	むらゆたか	10	20
	計	2,169	3,910
大分	むらゆたか	677	780
	フクユタカ	475	500
	トヨシロメ	140	170
	すずおとめ	17	30
	エルスター	12	20
	キヨミドリ	5	10
	計	1,326	1,500
宮崎	フクユタカ	194	350
	計	194	350
鹿児島	フクユタカ	242	300
	計	242	300
総計		111,034	185,020

※ 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 22 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) 22 年産作付面積・集荷見込数量は全集連による推定値、21 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、2,398ha（前年産対比 98%）である。

イ. 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、5,707ト（前年産対比 131%）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)		
	21年産	22年産	前年対比	21年産	22年産	前年対比
北海道	1,444	1,378	95%	2,511	3,600	143%
県産	995	1,020	103%	1,832	2,107	115%
合計	2,439	2,398	98%	4,343	5,707	131%

#### (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)		
	21年産	22年産	前年比	21年産	22年産	前年比
とよまさり	800	720	90%	1,431	1,800	126%
ユキシズカ	500	507	101%	834	1,368	164%
タチナガハ	291	326	112%	616	781	127%
納豆小粒	226	265	117%	453	469	104%
フクユタカ	148	194	131%	327	439	134%
リュウホウ	161	136	84%	177	204	123%
スズマル	84	107	127%	155	288	186%

# 平成22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	720.0	1,800
	大袖の舞	12.0	40
	ツルムスメ	6.7	18
	スズマル	106.7	288
	ユキシズカ	506.6	1,368
	大袖振	10.9	36
	音更大袖振	13.1	42
	秋田	1.2	4
	ゆきぴりか	1.2	4
	計	1,378.4	3,600
青森	おおすず	20.1	42
	計	20.1	42
秋田	リュウホウ	133.6	200
	計	133.6	200
山形	エンレイ	3.4	6
	スズユタカ	0.2	1
	タチユタカ	0.2	1
	リュウホウ	2.0	3
	すずかおり	0.2	1
計	6.0	12	
茨城	タチナガハ	133.7	320
	ハタユタカ	33.5	79
	納豆小粒	264.6	469
	計	431.8	868
栃木	タチナガハ	192.3	460
	すずさやか	0.9	2
	計	193.2	462
新潟	エンレイ	6.4	12
	計	6.4	12
滋賀	オオツル	4.6	13
	タマホマレ	6.1	19
	フクユタカ	6.1	19
	計	16.8	51

道県組合	銘柄	作付面積	集荷予定数量
福岡	フクユタカ	76.0	186
	計	76.0	186
佐賀	フクユタカ	43.0	126
	計	43.0	126
熊本	フクユタカ	8.4	15
	計	8.4	15
大分	フクユタカ	60.6	93
	むらゆたか	2.4	3
	トヨシロメ	21.2	37
	計	84.2	133
総 計		2,397.9	5,707