

平成 2 1 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21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	20,650	41,770	1,444	4,149	22,094	45,919
青森	3,772	5,390	30	55	3,801	5,445
岩手	2,891	2,840			2,891	2,840
宮城	10,076	14,530			10,076	14,530
秋田	8,338	11,850	156	240	8,493	12,090
山形	6,239	9,270	6	12	6,245	9,282
福島	1,251	1,800			1,251	1,800
茨城	3,590	4,680	313	607	3,903	5,287
栃木	4,143	6,970	250	593	4,393	7,563
群馬	150	260			150	260
埼玉	220	310			220	310
千葉	379	470			379	470
長野	1,197	2,280			1,197	2,280
新潟	6,415	9,860	10	15	6,425	9,875
富山	5,011	7,530			5,011	7,530
石川	1,708	2,160			1,708	2,160
岐阜	1,912	3,410			1,912	3,410
静岡	200	160			200	160
愛知	3,800	5,460			3,800	5,460
三重	3,168	4,340			3,168	4,340
福井	1,190	1,680			1,190	1,680
滋賀	4,735	6,080	17	48	4,752	6,128
兵庫	476	570			476	570
奈良	32	60			32	60
鳥取	695	1,150			695	1,150
島根	585	830			585	830
岡山	253	370			253	370
広島	889	470			889	470
山口	556	840			556	840
香川	80	100			80	100
愛媛	238	400			238	400
高知	110	110			110	110
福岡	7,647	14,680	71	186	7,718	14,866
佐賀	8,900	19,560	55	152	8,955	19,712
長崎	404	770			404	770
熊本	2,304	3,870	10	21	2,314	3,891
大分	1,759	1,780	77	147	1,836	1,927
宮崎	133	240			133	240
鹿児島	190	220			190	220
計	116,285	189,120	2,439	6,225	118,724	195,345

平成 21 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・集荷見込は、推定値であり、20 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、116,285ha（20 年産対比 100%）となっている。
- イ. 対象の 39 道県において、前年産実績と比較すると、増加が 21 道県、前年並が 3 県、減少が 15 県となっている。
- ウ. 一部の県では、大豆から主食用米・新規需要米等への切り替えが見られたが、全国の面積には大きな影響はなかった。

(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、189,120 トン（20 年産対比 95%）となっている。
- イ. 昨年が豊作だったため、対象の 39 道県における前年産実績と比較すると、増加は 5 県、前年並は 14 道県、減少は 20 道県となっている。

【地区別生産計画】

地 区	作付面積 (ha)			集荷見込 (トン)		
	20 年産	21 年産	前年比	20 年産	21 年産	前年比
札 幌	19,191	20,650	108%	41,610	41,770	100%
東 京	50,080	48,861	98%	73,790	70,670	96%
大 阪	25,215	25,437	101%	37,320	35,560	95%
福 岡	21,659	21,337	99%	45,800	41,120	90%
合 計	116,145	116,285	100%	198,520	189,120	95%

(3) 主要品種の動向（上位 10 品種）

上位 10 品種の作付面積は、増加が 5 品種、減少が 5 品種となっている。

【主要品種の生産計画】

品種名	作付面積 (ha)			集荷見込 (トン)		
	20 年産	21 年産	前年比	20 年産	21 年産	前年比
フクユタカ	30,248	30,669	101%	58,531	54,630	93%
とよまさり	13,501	14,898	110%	30,866	30,700	100%
エンレイ	17,264	17,054	99%	27,003	24,860	92%
タチナガハ	9,131	9,247	101%	15,619	15,050	99%
リュウホウ	9,502	9,590	101%	13,859	13,710	99%
スズマル	2,738	2,933	107%	5,408	5,600	103%
おおすず	3,872	3,776	98%	5,170	5,360	104%
ミヤギシロメ	4,146	3,871	93%	4,631	5,250	113%
タンレイ	3,450	3,128	91%	4,850	4,320	89%
むらゆたか	2,500	1,984	79%	4,726	3,190	77%

以 上

平成21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	つるの子	240	400
	タマフクラ	50	100
	ソルムスメ	381	800
	音更大袖振	336	700
	大袖の舞	40	100
	大袖振	10	20
	とよまさり	14,898	30,700
	ゆきびりか	25	50
	スズマル	2,933	5,600
	ユキシズカ	1,066	2,000
	秋田	511	1,000
	ハヤヒカリ	160	300
	計	20,650	41,770
青森	おおすず	3,700	5,290
	オクシロメ	72	100
	計	3,772	5,390
岩手	青丸くん	40	40
	コスズ	68	50
	スズカリ	785	770
	ナンブシロメ	1,263	1,140
	リュウホウ	580	720
	ミヤギシロメ	121	90
	ユキホマレ	27	20
	すずほのか	7	10
	計	2,891	2,840
宮城	ミヤギシロメ	3,750	5,160
	タンレイ	3,128	4,320
	タチナガハ	1,855	3,180
	あやこがね	750	1,090
	きぬさやか	390	600
	コスズ	159	140
	すずほのか	44	40
	計	10,076	14,530
秋田	リュウホウ	7,472	10,550
	タチユタカ	247	320
	コスズ	85	90
	おおすず	58	40
	すずさやか	475	850
	計	8,338	11,850
山形	エンレイ	3,692	5,160
	スズユタカ	50	80
	タチユタカ	621	1,080
	リュウホウ	1,538	2,440
	すずかおり	67	70
	あやこがね	249	400
	その他	25	40
	計	6,239	9,270

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
福島	コスズ	14	20
	スズユタカ	191	300
	タチナガハ	940	1,340
	ふくいぶき	80	100
	おおすず	18	30
	その他	8	10
	計	1,251	1,800
茨城	タチナガハ	1,800	2,700
	ハタユタカ	190	360
	納豆小粒	1,600	1,620
	計	3,590	4,680
栃木	タチナガハ	3,950	6,770
	納豆小粒	174	170
	なごみまる	19	30
	計	4,143	6,970
群馬	タチナガハ	143	250
	ハタユタカ	7	10
	計	150	260
埼玉	タチナガハ	186	270
	白光	30	30
	その他	4	10
	計	220	310
千葉	フクユタカ	272	360
	サチユタカ	53	50
	タチナガハ	54	60
	計	379	470
長野	ナカセンナリ	764	1,420
	タチナガハ	249	360
	ギンレイ	107	260
	つぶほまれ	50	170
	すずろまん	27	70
	計	1,197	2,280
新潟	エンレイ	6,188	9,470
	あやこがね	133	230
	コスズ	43	60
	タチナガハ	33	70
	すずろまん	16	20
	その他	2	10
	計	6,415	9,860
静岡	フクユタカ	200	160
	計	200	160
富山	エンレイ	4,501	6,750
	オオツル	509	770
	フクユタカ	1	10
	計	5,011	7,530
石川	エンレイ	1,430	1,750
	あやこがね	220	310
	コスズ	20	30
	フクユタカ	18	40
	その他	20	30
	計	1,708	2,160
岐阜	フクユタカ	1,875	3,360
	タチナガハ	37	50
	計	1,912	3,410
愛知	フクユタカ	3,800	5,460
	計	3,800	5,460

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
三重	フクユタカ	3,100	4,260
	タマホマレ	10	10
	オオツル	20	20
	スズオトメ	35	40
	その他	3	10
	計	3,168	4,340
福井	エンレイ	1,150	1,620
	あやこがね	20	30
	オオツル	20	30
	計	1,190	1,680
滋賀	オオツル	2,000	2,220
	エンレイ	90	100
	タマホマレ	420	580
	フクユタカ	1,900	2,820
	ことゆたか	200	290
	その他	125	70
	計	4,735	6,080
兵庫	サチユタカ	330	390
	夢さよう	76	110
	オオツル	55	40
	タマホマレ	15	30
	計	476	570
奈良	サチユタカ	31	50
	その他	1	10
	計	32	60
鳥取	サチユタカ	557	840
	すずこがね	17	30
	タマホマレ	109	250
	エンレイ	3	10
	フクユタカ	4	10
	その他	5	10
	計	695	1,150
島根	サチユタカ	419	570
	タマホマレ	118	160
	フクユタカ	30	60
	ナカセンナリ	15	30
	トヨシロメ	3	10
	計	585	830
岡山	サチユタカ	100	130
	タマホマレ	35	60
	トヨシロメ	110	170
	その他	8	10
	計	253	370
広島	アキシロメ	135	70
	サチユタカ	750	390
	ハタユタカ	4	10
	計	889	470
山口	サチユタカ	467	730
	フクユタカ	89	110
	計	556	840
香川	フクユタカ	80	100
	計	80	100
愛媛	フクユタカ	210	350
	タマホマレ	3	40
	サチユタカ	25	10
	計	238	400
高知	フクユタカ	110	110
	計	110	110

道府県	銘柄	作付面積	集荷見込
福岡	フクユタカ	7,562	14,500
	すずおとめ	78	170
	キヨミドリ	7	10
	計	7,647	14,680
佐賀	フクユタカ	7,900	17,360
	むらゆたか	1,000	2,200
	計	8,900	19,560
長崎	フクユタカ	404	770
	計	404	770
熊本	フクユタカ	2,270	3,800
	すずおとめ	34	70
	計	2,304	3,870
大分	フクユタカ	521	530
	むらゆたか	984	990
	トヨシロメ	200	200
	きよみどり	4	10
	エルスター	30	30
	すずおとめ	20	20
計	1,759	1,780	
宮崎	フクユタカ	133	240
	計	133	240
鹿児島	フクユタカ	190	220
	計	190	220
総計		116,285	189,120

平成 21 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) 生産計画の数値は推定値である。なお、集荷業者と生産者との間で 6 月末までに出荷契約を締結することとしている。
- (3) 21 年産作付面積・集荷見込数量は全集連による推定値、20 年産集荷見込数量は国産大豆協議会（平成 20 年 11 月）の資料による数量である。

2. 生産計画の概要：

(1) 集荷に係る作付面積

全国の作付面積は、2,439ha（前年産対比 85%）である。

(2) 集荷見込数量

ア. 全国の集荷見込数量は、6,225ト（前年産対比 96%）である。

イ. 北海道は前年対比 100%であるが、県産は 88%で減少を見込んでいる。なお、県産の 11 県において、前年実績と比較すると、増加は 3 県、減少が 8 県である。

	作付面積(ha)			集荷見込数量(ト)		
	20年産	21年産	前年対比	20年産	21年産	前年対比
北海道	1,763	1,444	82%	4,134	4,149	100%
県産	1,121	995	89%	2,361	2,076	88%
合計	2,884	2,439	85%	6,495	6,225	96%

(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)		
	20年産	21年産	前年比	20年産	21年産	前年比
フクユタカ	145	148	102%	383	386	101%
リュウホウ	164	161	98%	362	243	67%
納豆小粒	273	226	83%	532	408	77%
ユキシズカ	577	500	87%	1,148	1,395	122%
タチナガハ	263	291	111%	629	713	113%
とよまさり	798	800	100%	2,273	2,334	103%
スズマル	153	84	55%	360	223	62%

平成21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	800.40	2,334
	大袖の舞	10.0	36
	ツルムスメ	6.8	20
	スズマル	83.6	223
	ユキシズカ	499.9	1,395
	大袖振	22.0	72
	音更大袖振	19.3	63
	秋田	1.0	3
	ゆきぴりか	1.0	3
	計	1,444.0	4,149
青森	おおすず	29.7	55
	計	29.7	55
秋田	リュウホウ	155.8	240
	計	155.8	240
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	87.4	209
	ハタユタカ	18.5	41
	納豆小粒	207.2	357
	計	313.1	607
栃木	タチナガハ	203.2	504
	すずさやか	26.0	35
	ギンレイ	2.0	4
	納豆小粒	18.5	50
	計	249.7	593
新潟	エンレイ	10.1	15
	計	10.1	15
滋賀	オオツル	4.5	12
	タマホマレ	6.0	18
	フクユタカ	6.0	18
	計	16.5	48

道県組合	銘柄	作付面積	集荷予定数量
福岡	フクユタカ	71.4	186
	計	71.4	186
佐賀	フクユタカ	55.4	152
	計	55.4	152
熊本	フクユタカ	10.2	21
	計	10.2	21
大分	フクユタカ	4.6	9
	むらゆたか	56.1	108
	トヨシロメ	16.0	30
	計	76.7	147
総 計		2,438.6	6,225