

令和3年産大豆の生産計画

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

令和3年産大豆の生産計画

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	作付予定面積	集荷予定数量
北海道	35,544	65,470	1,622	4,071	37,166	69,541
青森	4,172	5,630	7	12	4,179	5,642
岩手	3,055	4,620			3,055	4,620
宮城	10,106	16,080			10,106	16,080
秋田	7,444	9,740	125	208	7,450	9,508
山形	3,419	5,090			3,419	5,090
福島	712	910			712	910
茨城	2,293	3,360	333	551	2,626	3,911
栃木	1,981	3,590	161	414	2,142	4,004
群馬	98	130			98	130
埼玉	237	200			237	200
千葉	457	530			457	530
新潟	3,613	6,090			3,613	6,090
富山	3,983	5,960			3,983	5,960
石川	1,345	2,190			1,345	2,190
福井	970	1,670			970	1,670
長野	1,188	1,800			1,188	1,800
岐阜	2,505	2,740			2,505	2,740
静岡	150	130			150	130
愛知	4,100	5,540			4,100	5,540
三重	4,105	3,210			4,105	3,210
滋賀	5,070	7,280	43	80	5,113	7,360
兵庫	492	570			492	570
奈良	26	20			26	20
鳥取	391	360			391	360
島根	459	610			459	610
岡山	140	110			140	110
広島	148	110			148	110
山口	763	830			763	830
香川	30	20			30	20
愛媛	330	370			330	370
高知	45	20			45	20
福岡	7,604	14,450	62	120	7,666	14,570
佐賀	7,450	14,450	82	204	7,532	14,654
長崎	313	340			313	340
熊本	2,175	3,780	4	8	2,179	3,788
大分	1,180	1,460	136	153	1,316	1,613
宮崎	175	130			175	130
鹿児島	262	270			262	270
計	118,530	189,610	2,575	5,821	120,985	195,431

(対前年実績+3%)

(対前年実績+18%)

令和 3 年産大豆の生産計画（概要）

1. 調査方法

- (1) 令和 3 年産大豆の生産計画調査（5 月末基準）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み上げた数字である。

2. 生産計画の概要

(1) 作付面積

- ア. 全国の作付面積は、118,530ha（前年対比 103%）となっている。
- イ. 対象 39 県の前年産実績と比較すると、前年産並み又は増加が 29 県、減少が 10 県となっている。

(2) 集荷見込

- ア. 全国の集荷見込は、約 189,610 t（前年対比 118%）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 34 県、減少 5 県となっている。

<地区別生産計画>

地区	作付面積 (ha) ※平成30年, 令和元年, 2年産は実績					集荷見込 (トン) ※平成30年, 令和元年, 2年産は実績				
	30年産	元年産	2年産	3年産	3年産/ 2年産	30年産	元年産	2年産	3年産	3年産/ 2年産
北海道	34,237	33,126	33,461	35,544	106%	53,230	59,037	61,675	65,470	106%
東日本	40,287	39,475	38,671	38,926	101%	52,503	54,954	50,067	57,630	115%
西日本	26,006	24,951	24,142	24,901	103%	19,568	27,834	25,293	31,620	125%
九州	19,340	18,934	18,697	19,159	102%	29,897	18,182	23,493	34,880	148%
合計	119,870	116,485	114,970	118,530	103%	155,198	160,007	160,528	189,610	118%

※集荷見込の 3 年産の数値は、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）

ア. 作付面積は、上位 10 品種のうち 8 品種で増加している。

イ. 集荷見込は、前年産が不作だったことから上位 10 品種のうち 7 品種で増加している。

<主要品種の生産計画>

品種	作付面積 (ha) ※平成30年, 令和元年, 2年産は実績					集荷見込 (トン) ※平成30年, 令和元年, 2年産は実績				
	30年産	元年産	2年産	3年産	3年産/ 2年産	30年産	元年産	2年産	3年産	3年産/ 2年産
フクユタカ	32,886	32,252	31,867	32,392	102%	37,189	31,778	36,451	49,670	136%
とよまさり	23,175	22,033	21,206	23,589	111%	41,510	44,995	44,765	49,500	111%
里のほほえみ	10,521	10,630	10,360	10,405	100%	14,572	14,780	12,713	16,910	133%
リュウホウ	9,776	10,139	10,140	10,116	100%	11,434	14,697	9,906	13,450	136%
ユキシズカ	4,290	4,444	5,245	5,255	100%	7,750	9,632	12,506	12,300	98%
エンレイ	6,223	5,664	5,424	5,336	98%	8,455	8,624	6,472	8,190	126%
ミヤギシロメ	4,284	4,588	4,658	4,937	106%	5,684	5,235	7,743	7,240	94%
おおすず	4,058	3,971	4,019	4,132	103%	4,249	6,175	4,864	5,580	115%
タチナガハ	3,578	2,845	2,697	2,861	106%	5,277	4,331	4,880	5,090	104%
タンレイ	2,466	2,699	2,549	2,306	90%	3,815	3,624	3,603	3,580	99%

※集荷見込の3年産の数値は、10トン単位にラウンド処理している。

以上

令和3年産大豆生産計画

〔団体名：全国農業協同組合連合会〕

道県	銘柄	作付面積(ha)	集荷見込み(t)
北海道	とよまさり	26,022	49,500
	スズマル	1,578	2,620
	ユキシズカ	6,138	12,300
	音更大袖振	237	540
	ハヤヒカリ	215	430
	ツルムスメ	127	60
	大袖の舞	55	10
	ゆきびりか	98	10
	大袖振	12	0
	つるの子	370	0
	タマフクラ	10	0
	その他	682	10
		合計	35,544
青森	おおすず	4,132	5,580
	オクシロメ	39	50
	その他	1	0
	合計	4,172	5,630
岩手	リュウホウ	2,288	3,500
	シュウリュウ	333	560
	ナンブシロメ	392	490
	ユキホマレ	18	40
	ミヤギシロメ	4	10
	青丸くん	5	10
	すずほのか	1	0
	その他	15	20
	合計	3,055	4,620
宮城	ミヤギシロメ	4,934	7,240
	タチナガハ	2,524	4,670
	タンレイ	2,306	3,580
	きぬさやか	98	190
	あやこがね	106	130
	すずほのか	3	10
	その他(里のほほえみ)	136	270
	合計	10,106	16,080
秋田	リュウホウ	7,444	9,740
	合計	7,444	9,740
山形	里のほほえみ	1,927	2,900
	エンレイ	826	1,360
	リュウホウ	383	480
	シュウリュウ	147	170
	あやこがね	62	90
	タチユタカ	22	20
	すずかおり	27	30
	その他	24	30
	合計	3,419	5,090

[団体名：全国農業協同組合連合会]

道県	銘柄	作付面積(ha)	集荷見込み(t)
福島	里のほほえみ	330	450
	タチナガハ	280	350
	あやこがね	100	110
	ふくいぶき	2	0
	合計	712	910
茨城	里のほほえみ	1,640	2,540
	納豆小粒	610	760
	タチナガハ	25	30
	ハタユタカ	18	30
	合計	2,293	3,360
栃木	里のほほえみ	1,809	3,380
	納豆小粒	169	200
	タチナガハ	3	0
	合計	1,981	3,590
群馬	里のほほえみ	76	100
	ハタユタカ	22	30
	合計	98	130
埼玉	里のほほえみ	205	170
	白光	29	20
	行田在来	3	0
	合計	237	200
千葉	フクユタカ	342	360
	サチユタカ	94	140
	タチナガハ	22	30
	合計	457	530
長野	ナカセンナリ	960	1,470
	すずほまれ	115	140
	つぶほまれ	42	90
	ギンレイ	58	70
	すずろまん	13	30
	合計	1,188	1,800
新潟	里のほほえみ	2,253	3,790
	エンレイ	1,293	2,200
	あやこがね	51	80
	タチナガハ	8	10
	その他	8	20
	合計	3,613	6,090
静岡	フクユタカ	150	130
	合計	150	130
富山	エンレイ	3,007	4,350
	シュウレイ	874	1,510
	オオツル	102	110
	合計	3,983	5,960
石川	里のほほえみ	1,220	2,010
	エンレイ	120	170
	フクユタカ	5	10
	合計	1,345	2,190

[団体名：全国農業協同組合連合会]

道県	銘柄	作付面積 (ha)	集荷見込み (t)
岐阜	フクユタカ	2,450	2,710
	里のほほえみ	45	30
	つやほまれ	3	0
	その他	7	0
	合計	2,505	2,740
愛知	フクユタカ	4,100	5,540
	合計	4,100	5,540
三重	フクユタカ	4,050	3,160
	すずおとめ	25	20
	その他	30	30
	合計	4,105	3,210
福井	里のほほえみ	850	1,530
	エンレイ	90	110
	あやこがね	20	20
	オオツル	10	10
	合計	970	1,670
滋賀	フクユタカ	1,950	2,830
	ことゆたか	1,800	2,610
	オオツル	850	1,230
	タマホマレ	350	510
	すみさやか	70	100
	合計	5,070	7,280
兵庫	サチユタカ	195	150
	たつまる	101	170
	こがねさやか	98	140
	夢さよう	88	100
	あやこがね	10	10
	合計	492	570
奈良	サチユタカ	24	20
	あやみどり	2	0
	合計	26	20
鳥取	サチユタカ	323	300
	星のめぐみ	37	40
	タマホマレ	7	10
	フクユタカ	20	10
	すずこがね	2	0
	合計	391	360
島根	サチユタカ	277	360
	タマホマレ	137	180
	ナカセンナリ	28	40
	フクユタカ	8	10
	シュウレイ	3	0
	その他	6	10
	合計	459	610

[団体名：全国農業協同組合連合会]

道県	銘柄	作付面積(ha)	集荷見込み(t)
岡山	トヨシロメ	80	60
	サチユタカ	20	10
	タマホマレ	10	10
	その他	30	30
	合計	140	110
広島	あきまる	130	110
	サチユタカ	18	10
	合計	148	110
山口	サチユタカ	629	690
	フクユタカ	124	120
	その他	10	20
	合計	763	830
香川	フクユタカ	30	20
	合計	30	20
愛媛	フクユタカ	326	360
	サチユタカ	1	0
	その他	3	0
	合計	330	370
高知	フクユタカ	45	20
	合計	45	20
福岡	フクユタカ	7,579	14,400
	ちくしB5号	25	50
	合計	7,604	14,450
佐賀	フクユタカ	7,220	14,150
	佐大HO1号	230	300
	合計	7,450	14,450
長崎	フクユタカ	313	340
	合計	313	340
熊本	フクユタカ	2,155	3,750
	すずおとめ	20	30
	すずかれん	0	0
	合計	2,175	3,780
大分	フクユタカ	1,090	1,350
	すずおとめ	90	120
	合計	1,180	1,460
宮崎	フクユタカ	175	130
	合計	175	130
鹿児島	フクユタカ	262	270
合計		262	270
全国合計		118,530	189,610

※ 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。

令和3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の推定値である。

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、2,575ha（前年対比95%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は3県、減少が7道県である。

(2) 集荷見込数量

- ア. 全国の集荷見込数量は、5,821トン（前年対比99%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、増加は8県、減少が2道県である。

地 区	作付面積 (ha)			集荷見込数量 (トン)		
	※2年産は実績			※2年産は実績		
	2年産	3年産	前年比	2年産	3年産	前年比
北海道	1,642	1,622	99%	4,735	4,071	85%
県 産	1,058	953	90%	1,146	1,750	153%
合 計	2,700	2,575	95%	5,881	5,821	99%

(3) 主要品種の動向(5品種)

品 種	作付面積 (ha)			集荷見込数量 (トン)		
	※2年産は実績			※2年産は実績		
	2年産	3年産	前年比	2年産	3年産	前年比
とよまさり	1,014	1,068	105%	2,864	2,871	100%
ユキシズカ	581	504	87%	1,760	1,118	63%
里のほほえみ	379	370	98%	499	806	162%
フクユタカ	332	320	96%	374	557	149%
リュウホウ	205	125	60%	132	208	158%

以 上

令和3年産大豆生産計画

[団体名：全国主食集荷協同組合連合会]

道県組合	銘柄	作付面積 (ha)	集荷予定数量 (t)
北海道	とよまさり	1,068	2,871
	ユキシズカ	504	1,118
	スズマル	42	65
	大袖振	5	13
	音更大袖振	3	4
	合計	1,622	4,071
青森	おおすず	7	12
	合計	7	12
秋田	リュウホウ	125	208
	合計	125	208
茨城	里のほほえみ	209	392
	納豆小粒	115	139
	ハタユタカ	9	20
	合計	333	551
栃木	里のほほえみ	161	414
	合計	161	414
滋賀	フクユタカ	36	72
	オオツル	3	3
	ことゆたか	4	5
	合計	43	80
福岡	フクユタカ	62	120
	合計	62	120
佐賀	フクユタカ	82	204
	合計	82	204
熊本	フクユタカ	4	8
	合計	4	8
大分	フクユタカ	136	153
	合計	136	153
総計		2,575	5,821