

令和元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

令和元年産大豆の生産計画（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	32,870	62,240	1,496	3,870	34,366	66,110
青森	3,957	5,250	13	24	3,970	5,274
岩手	2,919	4,740			2,919	4,740
宮城	9,855	15,410			9,855	15,410
秋田	7,168	8,900	196	308	7,364	9,208
山形	3,750	4,990			3,750	4,990
福島	990	1,200			990	1,200
茨城	2,373	3,910	378	690	2,751	4,600
栃木	2,004	3,240	155	353	2,159	3,593
群馬	97	130			97	130
埼玉	234	270			234	270
千葉	520	600			520	600
新潟	3,773	6,400	1	2	3,774	6,402
富山	4,255	7,260			4,255	7,260
石川	1,338	1,910			1,338	1,910
福井	1,058	1,440			1,058	1,440
長野	1,225	2,610			1,225	2,610
岐阜	2,461	2,650			2,461	2,650
静岡	140	110			140	110
愛知	4,100	5,370			4,100	5,370
三重	4,024	3,620			4,024	3,620
滋賀	5,196	7,930	52	96	5,248	8,026
兵庫	478	420			478	420
奈良	25	30			25	30
鳥取	520	470			520	470
島根	400	600			400	600
岡山	146	130			146	130
広島	170	140			170	140
山口	762	890			762	890
香川	30	20			30	20
愛媛	305	450			305	450
高知	50	40			50	40
福岡	7,652	13,770	88	213	7,740	13,983
佐賀	7,400	14,430	77	187	7,477	14,617
長崎	315	440			315	440
熊本	2,155	3,850	5	7	2,160	3,857
大分	1,163	1,230	137	160	1,300	1,390
宮崎	119	100			119	100
鹿児島	253	190			253	190
計	116,248	187,380	2,598	5,909	118,846	193,289

(対前年－3%)

(対前年＋21%)

令和元年7月16日
JA全農 麦類農産部 大豆・特産課

令和元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（5月末）により道県・銘柄別の生産計画を作成した。
- (2) 原則として、JAごとの調査結果を積上げた数字である。

2. 生産計画の概要

(1) 作付面積

- ア. 全国の作付面積は、116,248ha（前年対比97%）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11県、減少が28県となっている。

(2) 集荷見込

- ア. 全国の集荷見込は、約187,380t（前年対比121%）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29,30年産は実績				集荷見込 (トン) ※平成29,30年産は実績			
	29年産	30年産	元年産	元年/30年	29年産	30年産	元年産	元年/30年
北海道	35,075	33,930	32,870	97%	71,274	53,230	62,240	117%
東日本	41,093	40,287	39,004	97%	55,248	52,444	57,760	110%
西日本	26,223	25,997	25,318	97%	34,303	19,566	33,370	171%
九州	19,743	19,340	19,056	99%	31,917	29,897	34,020	114%
合計	122,134	119,554	116,248	97%	192,742	155,137	187,380	121%

※令和元年産生産計画（集荷見込）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 5 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多くの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29, 30年産は実績				集荷見込 (トン) ※平成29, 30年産は実績			
	29年産	30年産	元年産	元年/30年	29年産	30年産	元年産	元年/30年
フクユタカ	32,301	32,886	32,344	98%	45,966	37,189	49,582	133%
とよまさり	26,394	25,510	24,214	95%	56,532	41,510	47,522	114%
里のほほえみ	8,602	10,423	10,695	103%	13,220	14,504	16,792	116%
リュウホウ	9,656	9,776	9,802	100%	11,028	11,434	13,073	114%
ユキシズカ	4,786	4,582	4,993	109%	9,664	7,750	9,902	128%
エンレイ	7,974	6,223	5,872	94%	13,207	8,455	9,390	111%
ミヤギシロメ	4,370	4,284	4,520	106%	5,507	5,684	6,326	111%
おおすず	4,200	4,058	3,900	96%	5,057	4,249	5,175	122%
タチナガハ	4,512	3,578	2,835	79%	6,500	5,277	5,009	95%
タンレイ	2,440	2,466	2,589	105%	3,318	3,815	4,198	110%

※令和元年産の生産計画（集荷見込）は、10 トン単位にラウンド処理している。

以上

令和元年産大豆生産計画

[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 (トン)
北海道	とよまさり	24,214	47,520
	ユキシズカ	4,993	9,900
	スズマル	1,524	2,620
	音更大袖振	458	1,130
	ハヤヒカリ	402	810
	秋田	55	120
	ツルムスメ	146	110
	大袖の舞	71	20
	ゆきびりか	96	20
	大袖振	3	0
	つるの子	281	0
	タマフクラ	24	0
	その他	602	0
	合計	32,870	62,240
青森	おおすず	3,900	5,180
	オクシロメ	56	80
	その他	1	0
合計	3,957	5,250	
岩手	リュウホウ	2,200	3,630
	シュウリュウ	412	710
	ナンブシロメ	278	360
	ユキホマレ	7	10
	青丸くん	3	0
	すずほのか	4	0
	ミヤギシロメ	2	0
	スズカリ	0	0
	その他	13	20
	合計	2,919	4,740
宮城	ミヤギシロメ	4,518	6,320
	タチナガハ	2,424	4,410
	タンレイ	2,589	4,200
	あやこがね	181	210
	きぬさやか	73	130
	すずほのか	5	10
	その他	65	120
	合計	9,855	15,410
秋田	リュウホウ	7,168	8,900
	合計	7,168	8,900
山形	里のほほえみ	2,107	2,800
	エンレイ	919	1,270
	リュウホウ	435	540
	シュウリュウ	154	200
	あやこがね	70	100
	タチユタカ	29	40
	すずかおり	29	30
	スズユタカ	4	0
	その他	3	0
	合計	3,750	4,990

令和元年産大豆生産計画

[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 (トン)
福島	里のほほえみ	300	540
	タチナガハ	310	470
	あやこがね	380	190
	合計	990	1,200
茨城	里のほほえみ	1,606	2,890
	納豆小粒	731	970
	タチナガハ	17	30
	ハタユタカ	16	20
	その他	3	0
合計	2,373	3,910	
栃木	里のほほえみ	1,853	3,060
	納豆小粒	151	180
	合計	2,004	3,240
群馬	里のほほえみ	70	80
	ハタユタカ	24	40
	タチナガハ	3	0
	合計	97	130
埼玉	里のほほえみ	203	240
	白光	29	30
	行田在来	1	0
	その他	2	0
合計	234	270	
千葉	フクユタカ	382	450
	サチユタカ	103	120
	タチナガハ	36	30
	合計	520	600
長野	ナカセンナリ	972	2,120
	ギンレイ	58	160
	すずほまれ	116	150
	つぶほまれ	60	130
	すずろまん	10	30
	タチナガハ	5	20
	その他	4	10
	合計	1,225	2,610
新潟	里のほほえみ	2,436	4,140
	エンレイ	1,272	2,140
	あやこがね	51	90
	タチナガハ	10	20
	その他	4	0
合計	3,773	6,400	
静岡	フクユタカ	140	110
	合計	140	110

令和元年産大豆生産計画

[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 (トン)
富山	エンレイ	3,219	5,380
	シュウレイ	921	1,730
	オオツル	115	150
	合計	4,255	7,260
石川	里のほほえみ	1,180	1,750
	エンレイ	135	130
	フクユタカ	10	10
	コスズ	10	10
	あやこがね	3	0
	合計	1,338	1,910
岐阜	フクユタカ	2,400	2,590
	タチナガハ	30	30
	その他	31	20
	合計	2,461	2,650
愛知	フクユタカ	4,100	5,370
	合計	4,100	5,370
三重	フクユタカ	4,000	3,600
	すずおとめ	24	20
	合計	4,024	3,620
福井	里のほほえみ	940	1,290
	エンレイ	88	120
	あやこがね	20	20
	オオツル	10	10
	合計	1,058	1,440
滋賀	フクユタカ	1,995	3,150
	ことゆたか	1,761	2,690
	オオツル	720	1,050
	タマホマレ	481	690
	エンレイ	239	360
	合計	5,196	7,930
兵庫	サチユタカ	220	180
	こがねさやか	69	90
	夢さよう	100	90
	たつまる	89	70
	合計	478	420
奈良	サチユタカ	25	30
	合計	25	30
鳥取	サチユタカ	460	420
	タマホマレ	20	30
	すずこがね	5	10
	その他	35	10
	合計	520	470

令和元年産大豆生産計画

[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 (トン)
島根	サチユタカ	233	340
	タマホマレ	106	170
	フクユタカ	28	40
	ナカセンナリ	27	40
	シュウレイ	4	0
	その他	2	0
	合計	400	600
岡山	トヨシロメ	80	70
	タマホマレ	18	20
	サチユタカ	14	10
	フクユタカ	4	0
	その他	30	30
	合計	146	130
広島	あきまろ	150	130
	サチユタカ	20	10
	合計	170	140
山口	サチユタカ	633	730
	フクユタカ	119	150
	その他	10	10
	合計	762	890
香川	フクユタカ	30	20
	合計	30	20
愛媛	フクユタカ	238	350
	サチユタカ	1	0
	その他	66	100
	合計	305	450
高知	フクユタカ	50	40
	合計	50	40
福岡	フクユタカ	7,586	13,660
	すずおとめ	45	80
	ちくしB5号	20	40
	合計	7,652	13,770
佐賀	フクユタカ	7,400	14,430
	合計	7,400	14,430
長崎	フクユタカ	315	440
	合計	315	440
熊本	フクユタカ	2,120	3,790
	すずおとめ	35	60
	合計	2,155	3,850
大分	フクユタカ	1,041	1,090
	すずおとめ	122	150
	合計	1,163	1,230
宮崎	フクユタカ	119	100
	合計	119	100
鹿児島	フクユタカ	253	190
	合計	253	190
全国合計		116,248	187,380

※ 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。

令和元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、2,598ha（前年対比 93%）である。

イ. 前年産実績と比較すると、増加は 3 県、減少が 8 道県である。

(2) 集荷見込数量

ア. 全国の集荷見込数量は、5,909ト（前年対比 117%）である。

イ. 前年産実績と比較すると、増加は 9 道県、減少が 2 県である。

地 区	作付面積 (ha) ※平成 30 年産は実績			集荷見込数量 (ト) ※平成 30 年産は実績		
	30 年産	元年産	前年比	30 年産	元年産	前年比
北海道	1,661	1,496	90%	3,643	3,870	106%
県 産	1,132	1,102	97%	1,412	2,039	144%
合 計	2,793	2,598	93%	5,055	5,909	117%

(3) 主要品種の動向(5 品種)

品 種	作付面積 (ha) ※平成 30 年産は実績			集荷見込数量 (ト) ※平成 30 年産は実績		
	30 年産	元年産	前年比	30 年産	元年産	前年比
とよまさり	1,360	961	71%	3,014	2,637	87%
里のほほえみ	348	366	105%	486	754	155%
フクユタカ	333	351	105%	393	655	167%
ユキシズカ	251	500	199%	539	1,149	213%
リュウホウ	206	196	95%	268	308	115%

以 上

令和元年産大豆生産計画

[団体名：全国主食集荷協同組合連合会]

(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	961	2,637
	ユキシズカ	500	1,149
	大袖振	14	37
	大袖の舞	10	28
	音更大袖振	8	12
	ツルムスメ	2	6
	その他	1	1
	計	1,496	3,870
青森	おおすず	13	24
	計	13	24
秋田	リュウホウ	196	308
	計	196	308
茨城	里のほほえみ	210	400
	納豆小粒	112	172
	ハタユタカ	36	76
	タチナガハ	20	42
	計	378	690
栃木	里のほほえみ	155	353
	計	155	353
新潟	里のほほえみ	1	2
	計	1	2
滋賀	フクユタカ	44	88
	オオツル	3	5
	ことゆたか	5	3
	計	52	96
福岡	フクユタカ	88	213
	計	88	213
佐賀	フクユタカ	77	187
	計	77	187
熊本	フクユタカ	5	7
	計	5	7
大分	フクユタカ	137	160
	計	137	160
総計		2,598	5,910