

令和7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7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	40,110	77,290	1,645	4,515	41,755	81,805
青森	3,790	5,360	59	74	3,849	5,434
岩手	3,340	3,870			3,340	3,870
宮城	9,960	16,790			9,960	16,790
秋田	6,780	8,010	170	265	6,950	8,275
山形	3,490	4,700			3,490	4,700
福島	870	1,300			870	1,300
茨城	2,040	3,060	332	429	2,372	3,489
栃木	1,970	3,110	144	271	2,114	3,381
群馬	70	100			70	100
埼玉	260	220			260	220
千葉	470	480			470	480
新潟	3,230	5,560			3,230	5,560
富山	4,030	5,850			4,030	5,850
石川	1,060	1,500			1,060	1,500
福井	1,390	1,550			1,390	1,550
長野	1,220	2,240			1,220	2,240
岐阜	2,640	3,000			2,640	3,000
静岡	60	20			60	20
愛知	3,910	3,910			3,910	3,910
三重	4,030	2,930			4,030	2,930
滋賀	5,250	7,710	7	7	5,257	7,717
兵庫	560	420			560	420
奈良	20	30			20	30
鳥取	420	330			420	330
島根	360	440			360	440
岡山	40	20			40	20
広島	150	140			150	140
山口	690	740			690	740
香川	20	10			20	10
愛媛	220	300			220	300
高知	40	30			40	30
福岡	6,430	10,960	88	176	6,518	11,136
佐賀	5,880	8,990	69	139	5,949	9,129
長崎	250	230			250	230
熊本	1,910	3,010			1,910	3,010
大分	780	840	64	70	844	910
宮崎	160	90			160	90
鹿児島	230	250			230	250
計	118,110	185,360	2,578	5,946	120,688	191,306

(対前年実績-8%)

(対前年実績+0%)

令和 7 年 7 月 2 4 日
J A全農 麦類農産部 大豆・特産課

令和 7 年産大豆の生産計画（概要）

1. 調査方法

- (1) 令和 7 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、約 118,110ha（前年対比 92%）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 5 県、減少が 34 県となっている。

(2) 集荷見込

- ア. 全国の集荷見込は、約 185,360 トン（前年対比 100%）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 28 県、減少が 11 県となっている。

<地区別生産計画>

地区	作付面積 (ha)					集荷数量 (トン)				
	4 年産	5 年産	6 年産	7 年産	7 年産/ 6 年産	4 年産	5 年産	6 年産	7 年産	7 年産/ 6 年産
北海道	37,996	40,948	41,415	40,110	97%	71,043	72,677	89,370	77,290	86%
東日本	41,439	42,755	41,625	37,550	90%	53,389	52,389	54,647	54,820	100%
西日本	26,113	27,463	27,227	24,810	91%	30,641	31,149	21,241	28,900	136%
九州	18,796	18,502	17,959	15,640	87%	21,358	34,245	19,719	24,360	124%
合計	124,344	129,668	128,226	118,110	92%	176,431	190,460	184,977	185,360	100%

※北海道の面積値は全道の作付面積（ホクレン集計）。

※4 年産、5 年産、6 年産は実績。

※7 年産は 10ha、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。

(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 3 品種で増加している。
- イ. 集荷見込は、上位 10 品種のうち 4 品種で増加している。

<主要品種別生産計画>

品種名	作付面積 (ha)					集荷数量 (トン)				
	4年産	5年産	6年産	7年産	7年産/ 6年産	4年産	5年産	6年産	7年産	7年産/ 6年産
とよまさり	29,589	32,300	32,566	31,350	96%	57,519	57,991	70,941	61,520	87%
フクユタカ	31,754	28,517	21,173	21,091	100%	36,388	41,353	21,832	25,370	116%
里のほほえみ	11,750	12,687	11,982	11,100	93%	16,973	16,149	14,245	16,410	115%
ユキシズカ	5,461	5,600	5,977	6,090	102%	9,920	10,818	13,601	11,740	86%
リュウホウ	11,309	11,977	11,237	9,600	85%	12,560	7,987	12,169	11,130	91%
ミヤギシロメ	5,470	5,584	5,933	5,920	100%	7,261	8,255	9,376	9,980	106%
ちくしB5号	634	3,962	6,027	7,150	119%	481	7,826	7,683	9,970	130%
おおすず	4,226	4,538	4,445	3,810	86%	3,421	7,805	6,142	7,790	127%
エンレイ	5,328	5,606	5,683	5,180	91%	7,357	7,223	6,425	5,370	84%
タチナガハ	2,868	3,051	2,698	1,890	70%	3,841	4,934	4,109	3,210	78%

※北海道の品種の面積値は全道の作付面積（ホクレン集計）。

※4年産、5年産、6年産は実績。

※7年産は10ha、10トン単位でラウンド処理している。

以上

令和7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	31,350	61,520
	ユキシズカ	6,090	12,270
	スズマル	1,230	2,240
	音更大袖振	310	740
	ハヤヒカリ	200	510
	大袖の舞	50	10
	ツルムスメ	80	0
	ゆきぴりか	50	0
	大袖振	0	0
	つるの子	280	0
	タマフクラ	20	0
	その他	450	0
	合計		40,110
青森	おおすず	3,790	5,350
	その他	0	0
	合計	3,790	5,360
岩手	リュウホウ	2,700	3,070
	シュウリュウ	420	560
	ナンブシロメ	140	140
	ミヤギシロメ	20	30
	タチナガハ	20	20
	ユキホマレ	20	20
	すずほのか	0	0
	その他	20	20
合計		3,340	3,870
宮城	ミヤギシロメ	5,900	9,950
	タチナガハ	1,670	2,950
	タンレイ	1,370	2,260
	すずみのり	830	1,360
	きぬさやか	80	130
	あやこがね	70	80
	すずほのか	20	20
	その他	20	30
合計		9,960	16,790
秋田	リュウホウ	6,760	7,980
	その他	20	30
	合計	6,780	8,010
山形	里のほほえみ	2,230	3,050
	エンレイ	750	1,070
	シュウリュウ	280	390
	リュウホウ	130	80
	タチユタカ	20	40
	すずかおり	40	40
	あやこがね	10	10
	スズユタカ	0	0
	その他	20	40
合計		3,490	4,700
福島	里のほほえみ	580	910
	あやこがね	120	190
	タチナガハ	160	190
	ふくいぶき	0	10
	その他	0	0
合計		870	1,300

道県	銘柄	作付面積(ha)	集荷見込(トン)
茨城	里のほほえみ	1,440	2,330
	納豆小粒	560	660
	タチナガハ	10	20
	その他	30	50
	合計	2,040	3,060
栃木	里のほほえみ	1,800	2,880
	納豆小粒	170	220
	タチナガハ	0	0
	エンレイ	0	0
	合計	1,970	3,110
群馬	里のほほえみ	70	100
	合計	70	100
埼玉	里のほほえみ	230	200
	白光	30	20
	行田在来	0	0
	その他	0	0
	合計	260	220
千葉	フクユタカ	310	320
	サチユタカ	90	80
	里のほほえみ	40	30
	タチナガハ	10	20
	その他	20	30
	合計	470	480
長野	ナカセンナリ	1,040	1,950
	すずみのり	130	200
	ギンレイ	50	80
	すずろまん	0	0
	つぶほまれ	0	0
	その他	0	10
	合計	1,220	2,240
新潟	里のほほえみ	2,010	3,490
	エンレイ	1,170	1,990
	あやこがね	30	50
	タチナガハ	10	10
	岩手みどり	0	10
	その他	0	0
	合計	3,230	5,560
静岡	フクユタカ	60	20
	合計	60	20
富山	エンレイ	3,120	4,560
	シュウレイ	810	1,170
	オオツル	100	130
	合計	4,030	5,850
石川	里のほほえみ	990	1,410
	エンレイ	70	80
	フクユタカ	0	0
	その他	10	10
	合計	1,060	1,500
岐阜	フクユタカ	2,600	2,960
	里のほほえみ	30	30
	その他	10	10
	合計	2,640	3,000
愛知	フクユタカ	3,900	3,900
	その他	0	0
	合計	3,910	3,910

道県	銘柄	作付面積(ha)	集荷見込(トン)
三重	フクユタカ	3,600	2,410
	サチユタカ A1号	400	490
	その他	30	30
	合計	4,030	2,930
福井	里のほほえみ	1,300	1,440
	エンレイ	70	90
	オオツル	20	30
	合計	1,390	1,550
滋賀	フクユタカ	2,150	3,270
	ことゆたか	2,080	3,040
	里のほほえみ	360	530
	オオツル	370	440
	すみさやか	170	280
	タマホマレ	60	60
	その他	50	80
	合計	5,250	7,710
兵庫	サチユタカ	220	150
	こがねさやか	150	120
	たつひめ	110	90
	夢さよう	80	60
	合計	560	420
奈良	サチユタカ	20	30
	あやみどり	0	0
	合計	20	30
鳥取	サチユタカ	320	260
	星のめぐみ	60	40
	タマホマレ	20	10
	フクユタカ	20	10
	はれごころ	0	0
	その他	0	0
	合計	420	330
島根	サチユタカ	250	300
	タマホマレ	70	90
	ナカセンナリ	20	30
	フクユタカ	10	10
	その他	0	0
	合計	360	440
岡山	サチユタカ	10	10
	トヨシロメ	10	0
	タマホマレ	0	0
	フクユタカ	0	0
	その他	30	10
	合計	40	20
広島	あきまろ	130	120
	サチユタカ	20	10
	合計	150	140
山口	サチユタカ	580	610
	フクユタカ	100	110
	その他	10	20
	合計	690	740
香川	フクユタカ	20	10
	合計	20	10
愛媛	フクユタカ	220	300
	その他	0	0
	合計	220	300

道県	銘柄	作付面積(ha)	集荷見込(トン)
高知	フクユタカ	40	30
	合計	40	30
福岡	ちくしB5号	6,430	10,960
	合計	6,430	10,960
佐賀	フクユタカ	5,730	8,760
	佐大HO1号	150	230
	合計	5,880	8,990
長崎	フクユタカ	250	230
	合計	250	230
熊本	フクユタカ	1,730	2,720
	そらみのり	160	240
	その他	20	40
	合計	1,910	3,010
大分	ちくしB5号	720	780
	すずおとめ	60	60
	その他	0	0
	合計	780	840
宮崎	フクユタカ	160	90
	合計	160	90
鹿児島	フクユタカ	190	190
	その他	40	50
	合計	230	250
全国合計		118,110	185,360

※ 北海道の面積値は全道の作付面積（ホクレン集計）。

※ 値は10ha、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。

令和7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、道県組合ごとの調査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、2,578ha（前年対比94%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、前年産並み又は増加が3県、減少が6県である。

(2) 集荷見込数量

- ア. 全国の集荷見込数量は、5,946ト（前年対比100%）である。
- イ. 前年産実績と比較すると、前年産並み又は増加が6県、減少が3県である。

地区別生産計画

地 区	作付面積 (ha)			集荷見込数量 (ト)		
	6年産	7年産	前年比	6年産	7年産	前年比
北海道	1,726	1,645	95%	4,645	4,515	97%
県 産	1,020	933	91%	1,328	1,431	108%
合 計	2,746	2,578	94%	5,973	5,946	100%

※6年産は実績。

(3) 主要品種の動向（6品種）

品 種	作付面積 (ha)			集荷見込数量 (ト)		
	6年産	7年産	前年比	6年産	7年産	前年比
とよまさり	1,259	1,145	91%	3,461	3,245	94%
ユキシズカ	455	489	107%	1,155	1,240	107%
里のほほえみ	399	360	90%	591	590	100%
フクユタカ	190	69	36%	140	139	99%
リュウホウ	158	170	108%	225	221	98%
ちくしB5号	92	152	165%	145	246	170%

※6年産は実績。

以上

令和7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 (ト)
北海道	とよまさり	1,145	3,245
	ユキシズカ	489	1,240
	大袖振	8	24
	スズマル	2	5
	音更大袖振	1	1
	合計	1,645	4,515
青森	おおすず	59	74
	合計	59	74
秋田	リュウホウ	170	265
	合計	170	265
茨城	里のほほえみ	216	319
	納豆小粒	116	110
	合計	332	429
栃木	里のほほえみ	144	271
	合計	144	271
滋賀	ことゆたか	6	6
	オオツル	1	1
	合計	7	7
福岡	ちくしB5号	88	176
	合計	88	176
佐賀	フクユタカ	69	139
	合計	69	139
大分	ちくしB5号	64	70
	合計	64	70
総計		2,578	5,946