

## 平成30年産大豆、小豆、いんげん及びらっかせい（乾燥子実）の収穫量 － 大豆、小豆及びいんげんの収穫量は前年産に比べ減少 －

### 【調査結果の概要】

#### 1 大豆

全国の大豆の収穫量は21万2,900tで、前年産に比べ4万100t（16%）減少した。  
これは、北海道、北陸、東海等において、10a当たり収量が前年産を下回ったためである。

#### 2 小豆

全国の小豆の収穫量は4万2,100tで、前年産に比べ1万1,300t（21%）減少した。  
これは、主産地である北海道において、作付面積が増加したものの、10a当たり収量が前年産を下回ったためである。

#### 3 いんげん

全国のいんげんの収穫量は9,760tで、前年産に比べ7,140t（42%）減少した。  
これは、主産地である北海道において、作付面積が増加したものの、10a当たり収量が前年産を下回ったためである。

#### 4 らっかせい

全国のらっかせいの収穫量は1万5,600tで、前年産に比べ200t（1%）増加した。

表 大豆、小豆、いんげん及びらっかせいの作付面積、10a当たり収量及び収穫量

区 分	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	前 年 産 と の 比 較						( 参 考 )		
				作 付 面 積		10 a 当たり 収 量		収 穫 量		10 a 当たり 平均収量 対 比	10 a 当たり 平均収量	
				対 差	対 比	対 比	対 比	対 差	対 比			
大 豆	ha 146,600	kg 145	t 212,900	△	3,600	98	86	△	40,100	84	87	167
小 豆	23,700	178	42,100	1,000	104	76	△	11,300	79	81	219	
いんげん	7,350	133	9,760	200	103	56	△	7,140	58	73	182	
らっかせい	6,370	245	15,600	△	50	99	102	200	101	103	237	

注：「(参考) 10a 当たり平均収量対比」とは、10a 当たり平均収量（原則として直近7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値）に対する当年産の10a 当たり収量の比率である。

- 本調査は各作物の「乾燥子実」を対象に調査している。
- 「乾燥子実」とは、食用を目的に未成熟（完熟期以前）で収穫されるもの（えだまめ、さやいんげん等）を除いたものをいう。なお、らっかせいはさやつきのものをいう。
- この資料の数値は、概数値である。確定した詳細な数値は、ホームページに掲載（平成31年4月予定）する。

本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次の URL から御覧いただけます。

【 [http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/index.html#y9](http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y9) 】

◎ 調査結果の主な利活用

- ・ 食料・農業・農村基本計画における生産努力目標の策定及び達成状況検証のための資料
- ・ 経営所得安定対策（畑作物の直接支払交付金）の交付単価の算定等のための資料
- ・ 小豆、いんげん及びらっかせいの関税割当数量の算定のための資料
- ・ 大豆、小豆、いんげん及びらっかせいに関する生産振興に資する各種事業（強い農業づくり交付金等）の推進のための資料
- ・ 農業保険法（昭和 22 年法律第 185 号）に基づく畑作物共済事業の適切な運営のための資料

◎ 累年データ

大豆、小豆、いんげん及びらっかせい（乾燥子実）の  
作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量の推移

区 分	大豆			小豆		
	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量
	ha	kg	t	ha	kg	t
平成21年産	145,400	158	229,900	31,700	167	52,800
22	137,700	162	222,500	30,700	179	54,900
23	136,700	160	218,800	30,600	196	60,000
24	131,100	180	235,900	30,700	222	68,200
25	128,800	155	199,900	32,300	211	68,000
26	131,600	176	231,800	32,000	240	76,800
27	142,000	171	243,100	27,300	233	63,700
28	150,000	159	238,000	21,300	138	29,500
29	150,200	168	253,000	22,700	235	53,400
30（概数）	146,600	145	212,900	23,700	178	42,100

区 分	いんげん			らっかせい		
	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量
	ha	kg	t	ha	kg	t
平成21年産	11,200	142	15,900	7,870	258	20,300
22	11,600	190	22,000	7,720	210	16,200
23	10,200	97	9,870	7,440	273	20,300
24	9,650	187	18,000	7,180	241	17,300
25	9,120	168	15,300	6,970	232	16,200
26	9,260	221	20,500	6,840	235	16,100
27	10,200	250	25,500	6,700	184	12,300
28	8,560	66	5,650	6,550	237	15,500
29	7,150	236	16,900	6,420	240	15,400
30（概数）	7,350	133	9,760	6,370	245	15,600

資料：農林水産省統計部『作物統計』

## 【調査結果】

### 1 大豆（乾燥子実）（統計表 8 ページ参照）

#### (1) 作付面積

全国の作付面積は 14 万 6,600ha で、前年産に比べ 3,600ha（2%）減少した。

これは、他作物への転換等があったためである。

#### (2) 10 a 当たり収量

全国の 10 a 当たり収量は 145kg で、前年産に比べ 14% 下回った。

これは、北海道においては低温、日照不足及び多雨の影響による着さや数の減少、北陸や東海等においては台風の影響等による湿害及び倒伏が発生したためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は、87% となった。

#### (3) 収穫量

全国の収穫量は 21 万 2,900 t で、前年産に比べ 4 万 100 t（16%）減少した。

なお、都道府県別収穫量の上位 5 道県の割合は、北海道が 39%、宮城県が 7%、佐賀県及び福岡県が 6%、秋田県が 5% となっている。

図 1 大豆の 10 a 当たり収量及び収穫量

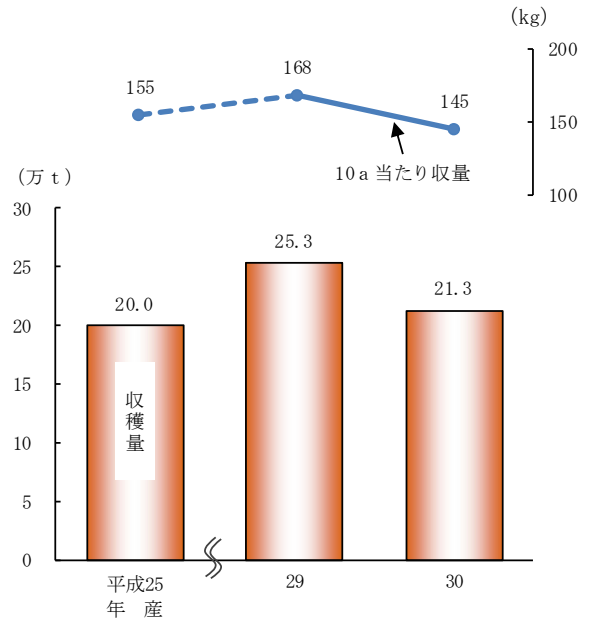
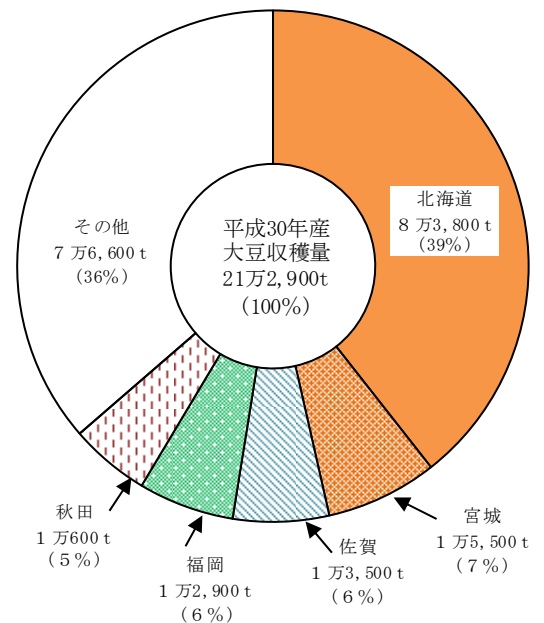


図 2 平成30年産大豆の都道府県別収穫量及び割合



注：割合については、表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない。

## 2 小豆（乾燥子実）（統計表9ページ参照）

### (1) 作付面積

全国の作付面積は2万3,700haで、前年産に比べ1,000ha（4%）増加した。

これは、主産地である北海道において、大豆等からの転換があったためである。

### (2) 10a当たり収量

全国の10a当たり収量は178kgで、前年産に比べ24%下回った。

これは、主産地である北海道において、低温、日照不足及び多雨の影響により、着さや数及び粒数が少なくなったためである。

なお、10a当たり平均収量対比は、81%となった。

### (3) 収穫量

全国の収穫量は4万2,100tで、前年産に比べ1万1,300t（21%）減少した。

なお、都道府県別の収穫量割合は、北海道が全国の93%を占めている。

図3 小豆の10a当たり収量及び収穫量

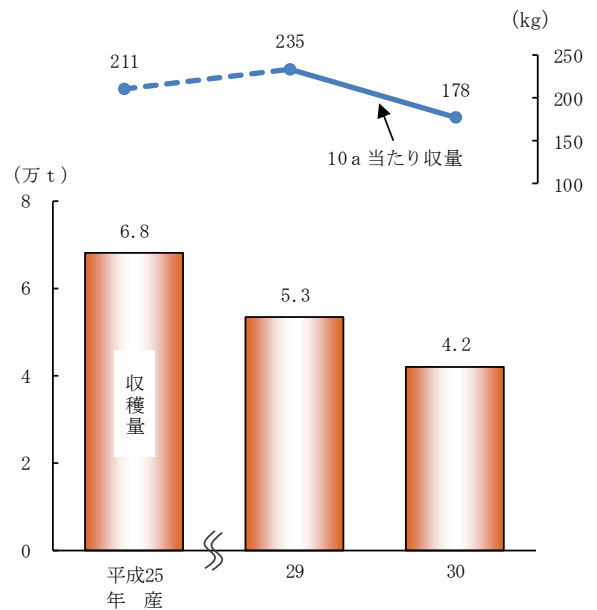
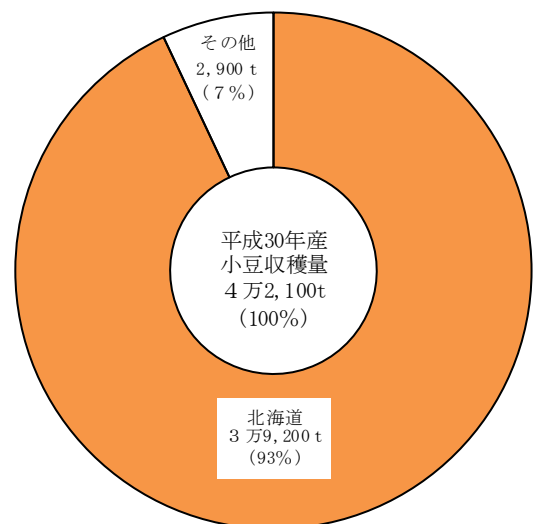


図4 平成30年産小豆の都道府県別収穫量及び割合



### 3 いんげん(乾燥子実) (統計表 10 ページ参照)

#### (1) 作付面積

全国の作付面積は7,350haで、前年産に比べ200ha(3%)増加した。

これは、主産地である北海道において、大豆等からの転換があったためである。

#### (2) 10a 当たり収量

全国の10a 当たり収量は133kgで、前年産に比べ44%下回った。

これは、主産地である北海道において、低温、日照不足及び多雨の影響により、着さや数及び粒数が少なくなったためである。

なお、10a 当たり平均収量対比は、73%となった。

#### (3) 収穫量

全国の収穫量は9,760tで、前年産に比べ7,140t(42%)減少した。

なお、都道府県別の収穫量割合は、北海道が全国の95%を占めている。

図5 いんげんの10a 当たり収量及び収穫量

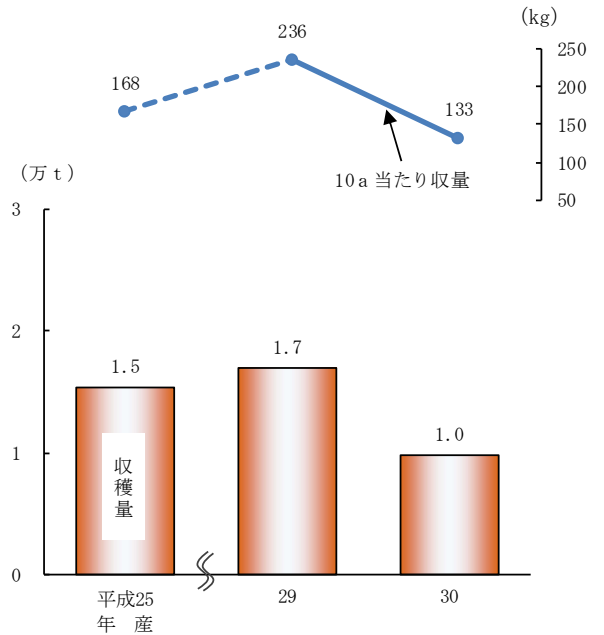
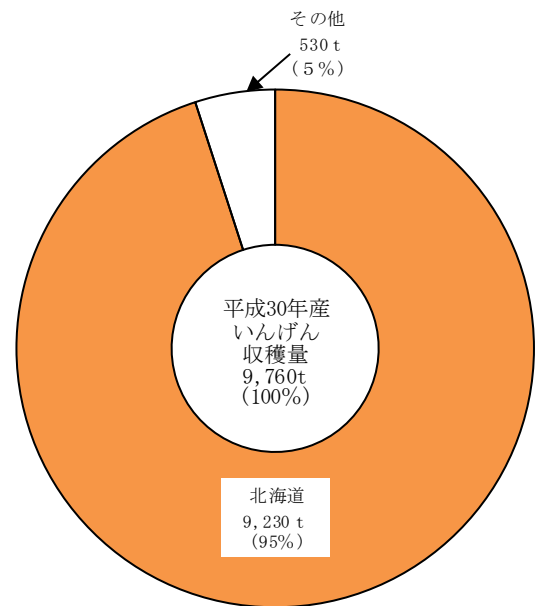


図6 平成30年産いんげんの都道府県別収穫量及び割合



#### 4 らっかせい(乾燥子実) (統計表 11 ページ参照)

##### (1) 作付面積

全国の作付面積は6,370haで、前年産に比べ50ha(1%)減少した。

##### (2) 10a当たり収量

全国の10a当たり収量は245kgで、前年産に比べ2%上回った。

なお、10a当たり平均収量対比は、103%となった。

##### (3) 収穫量

全国の収穫量は1万5,600tで、前年産に比べ200t(1%)増加した。

なお、都道府県別の収穫量割合は、千葉県が83%、茨城県が10%となっており、この2県で全国の約9割を占めている。

図7 らっかせいの10a当たり収量及び収穫量

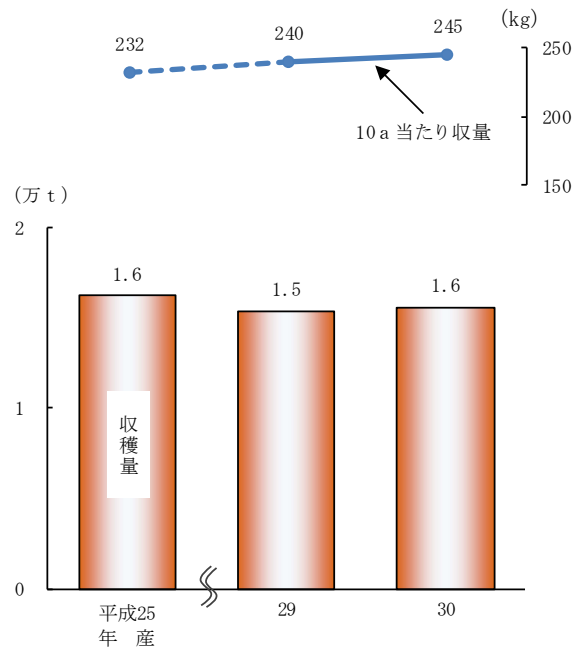
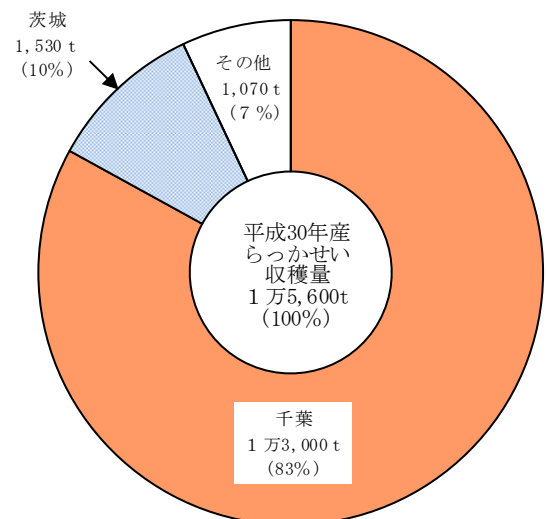


図8 平成30年産らっかせいの都道府県別収穫量及び割合



# 【統計表】

## 統計表一覧

	ページ
1 平成30年産大豆（乾燥子実）の作付面積、10 a 当たり収量及び 収穫量 .....	8
2 平成30年産小豆（乾燥子実）の作付面積、10 a 当たり収量及び 収穫量 .....	9
3 平成30年産いんげん（乾燥子実）の作付面積、10 a 当たり収量 及び収穫量 .....	10
4 平成30年産らっかせい（乾燥子実）の作付面積、10 a 当たり収 量及び収穫量 .....	11
5 平成30年産いんげんの種類別作付面積、10 a 当たり収量及び収 穫量（北海道）.....	12

## 利用上の注意

- 1 統計数値については、次の方法によって四捨五入しており、合計値と内訳の計  
が一致しない場合がある。

原 数		6 桁 (10万)	5 桁 (1万)	4 桁 (1,000)	3 桁以下 (100)
四捨五入する桁数（下から）		2 桁		1 桁	四捨五入しない
例	四捨五入する前（原数）	123,456	12,345	1,234	123
	四捨五入した数値（統計数値）	123,500	12,300	1,230	123

- 2 表中に用いた記号は次のとおりである。  
「0」：単位に満たないもの（例：0.4 t → 0 t）  
「－」：事実のないもの  
「…」：事実不詳又は調査を欠くもの  
「△」：負数又は減少したもの  
「nc」：計算不能
- 3 この統計表に掲載された数値を他に転載する場合は、「平成30年産大豆、小豆、  
いんげん及びらっかせい（乾燥子実）の収穫量」（農林水産省）による旨を記載  
してください。

# 1 平成30年産大豆（乾燥子実）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量

全国農業地域 ・ 都道府県	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	前 年 産 と の 比 較						( 参 考 )	
				作 付 面 積		10 a 当たり 収 量	収 穫 量		10 a 当たり 平均収量 対 比	10 a 当たり 平均収量	
				対 差	対 比	対 比	対 差	対 比			
ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg		
全 国 (全国農業地域)	146,600	145	212,900	△ 3,600	98	86	△ 40,100	84	87	167	
北海道	40,100	209	83,800	△ 900	98	85	△ 16,700	83	87	241	
都 府 県	106,600	121	129,100	△ 2,600	98	86	△ 23,400	85	84	144	
東 北	35,400	130	46,000	△ 900	98	101	△ 1,000	98	91	143	
北 陸	13,000	146	19,000	△ 500	96	86	△ 3,800	83	88	165	
関 東 ・ 東 山	10,000	142	14,200	△ 500	95	99	△ 800	95	99	144	
東 海	12,000	53	6,380	△ 100	99	45	△ 7,820	45	46	114	
近 畿	9,700	65	6,270	△ 180	98	51	△ 6,330	50	49	134	
中 国	4,530	101	4,570	△ 210	96	84	△ 1,110	80	84	120	
四 国	531	101	537	△ 26	95	100	△ 24	96	91	111	
九 州	21,400	150	32,200	△ 300	99	94	△ 2,500	93	90	166	
沖 縄	0	42	0	0	nc	79	0	nc	124	34	
( 都 道 府 県 )											
北海道	40,100	209	83,800	△ 900	98	85	△ 16,700	83	87	241	
青 森	5,010	102	5,110	70	101	80	△ 1,160	81	73	139	
岩 手	4,590	136	6,240	△ 50	99	117	860	116	106	128	
宮 城	10,700	145	15,500	△ 500	96	104	△ 100	99	88	164	
秋 田	8,470	125	10,600	△ 250	97	104	100	101	96	130	
山 形	5,090	126	6,410	△ 40	99	87	△ 1,030	86	89	142	
福 島	1,570	133	2,090	△ 20	99	118	290	116	103	129	
茨 城	3,470	132	4,580	△ 170	95	102	△ 150	97	102	130	
栃 木	2,370	164	3,890	△ 190	93	102	△ 230	94	98	168	
群 馬	303	127	385	△ 13	96	113	31	109	98	129	
埼 玉	667	96	640	△ 12	98	70	△ 290	69	88	109	
千 葉	885	106	938	△ 15	98	95	△ 72	93	89	119	
東 京	10	107	11	2	125	91	2	122	88	122	
神 奈 川	41	132	54	△ 1	98	92	△ 6	90	80	165	
新 潟	4,750	168	7,980	△ 410	92	94	△ 1,260	86	97	174	
富 山	4,710	139	6,550	△ 70	99	82	△ 1,580	81	86	162	
石 川	1,660	136	2,260	△ 70	96	91	△ 340	87	91	150	
福 井	1,850	120	2,220	30	102	78	△ 560	80	71	170	
山 梨	220	119	262	2	101	96	△ 8	97	101	118	
長 野	2,070	165	3,420	△ 70	97	101	△ 70	98	100	165	
岐 阜	2,870	52	1,490	△ 40	99	44	△ 1,910	44	44	117	
静 岡	260	76	198	5	102	66	△ 95	68	72	105	
愛 知	4,440	68	3,020	△ 90	98	48	△ 3,410	47	49	138	
三 重	4,390	38	1,670	△ 30	99	41	△ 2,440	41	42	90	
滋 賀	6,690	64	4,280	△ 10	100	46	△ 5,030	46	44	147	
京 都	311	83	258	7	102	70	△ 101	72	71	117	
大 阪	15	73	11	△ 1	94	61	△ 8	58	59	123	
兵 庫	2,500	64	1,600	△ 180	93	63	△ 1,110	59	63	102	
奈 良	148	70	104	△ 2	99	59	△ 75	58	52	134	
和 歌 山	29	72	21	0	100	74	△ 7	75	69	105	
鳥 取	701	103	722	△ 12	98	81	△ 184	80	73	142	
島 根	805	110	886	△ 18	98	81	△ 234	79	87	127	
岡 山	1,630	95	1,550	△ 100	94	83	△ 440	78	82	116	
広 島	499	100	499	△ 67	88	96	△ 90	85	93	107	
山 口	896	102	914	△ 10	99	86	△ 156	85	93	110	
徳 島	39	43	17	△ 3	93	96	△ 2	89	64	67	
香 川	61	59	36	△ 11	85	61	△ 34	51	63	93	
愛 媛	346	128	443	△ 8	98	108	22	105	99	129	
高 知	85	48	41	△ 4	96	84	△ 10	80	71	68	
福 岡	8,280	156	12,900	△ 130	98	97	△ 600	96	92	169	
佐 賀	8,000	169	13,500	△ 150	98	91	△ 1,600	89	91	186	
長 崎	468	87	407	△ 19	104	74	△ 118	78	78	111	
熊 本	2,430	142	3,450	△ 10	100	101	10	100	88	161	
大 分	1,630	84	1,370	△ 70	96	90	△ 210	87	83	101	
宮 崎	250	98	245	△ 17	107	88	△ 16	94	92	106	
鹿 児 島	364	93	339	36	111	94	14	104	85	109	
沖 縄	0	42	0	0	nc	79	0	nc	124	34	

注：1 「(参考) 10a 当たり平均収量対比」とは、10a 当たり平均収量（原則として直近7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値）に対する当年産の10a 当たり収量の比率である（以下の各統計表において同じ。）。

2 全国農業地域別（都府県を除く。）の10a 当たり平均収量は、各都府県の10a 当たり平均収量に当年産の作付面積を乗じて求めた平均収量を全国農業地域別に積み上げ、当年産の全国農業地域別作付面積で除して算出している（以下の各統計表において同じ。）。



## 2 平成30年産小豆（乾燥子実）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量

全国農業地域 ・ 都道府県	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	前 年 産 と の 比 較						( 参 考 )	
				作 付 面 積		10 a 当 たり 収 量	収 穫 量		10 a 当 たり 平 均 収 量 対 比	10 a 当 たり 平 均 収 量	
				対 差	対 比	対 比	対 差	対 比			
全 国 (全国農業地域)	ha 23,700	kg 178	t 42,100	ha 1,000	% 104	% 76	t △ 11,300	% 79	% 81	kg 219	
北海道	19,100	205	39,200	1,200	107	74	△ 10,600	79	80	255	
都 府 県	4,620	63	2,920	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
東 北	898	73	652	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
北 陸	328	47	153	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
関 東 ・ 東 山 海 畿	906	89	805	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
東 海	115	65	75	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
近 畿	1,240	51	633	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
中 国	732	48	349	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
四 国	85	71	60	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
九 州	314	61	193	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
沖 縄	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
(都道府県)											
北海道	19,100	205	39,200	1,200	107	74	△ 10,600	79	80	255	
青 森	150	85	128	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
岩 手	271	77	209	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
宮 城	104	40	42	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
秋 田	119	83	99	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
山 形	75	65	49	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
福 島	179	70	125	nc	nc	nc	nc	nc	89	79	
茨 城	123	103	127	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
栃 木	149	130	194	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
群 馬	171	106	181	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
埼 玉	127	63	80	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
千 葉	95	63	60	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
東 京	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
神 奈 川	12	75	9	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
新 潟	137	61	84	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
富 山	17	60	10	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
石 川	140	27	38	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
福 井	34	62	21	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
山 梨	42	69	29	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
長 野	187	67	125	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
岐 阜	44	73	32	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
静 岡	13	69	9	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
愛 知	28	75	21	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
三 重	30	43	13	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
滋 賀	53	55	29	1	102	92	△ 2	94	73	75	
京 都	453	41	186	△ 8	98	79	△ 54	78	71	58	
大 阪	0	54	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
兵 庫	707	56	396	17	102	80	△ 87	82	74	76	
奈 良	27	74	20	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
和 歌 山	2	76	2	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
鳥 取	116	55	64	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
島 根	144	43	62	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
岡 山	326	43	140	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
広 島	110	59	65	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
山 口	36	50	18	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
徳 島	16	53	8	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
香 川	21	34	7	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
愛 媛	39	103	40	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
高 知	9	54	5	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
福 岡	40	73	29	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
佐 賀	40	68	27	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
長 崎	36	56	20	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
熊 本	110	56	62	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
大 分	60	58	35	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
宮 崎	24	67	16	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
鹿 児 島	4	90	4	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
沖 縄	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	

### 3 平成30年産いんげん（乾燥子実）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量

全国農業地域 ・ 都道府県	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	前 年 産 と の 比 較						( 参 考 )	
				作 付 面 積		10 a 当たり 収 量	収 穫 量		10 a 当たり 平均収量 対 比	10 a 当たり 平均収量	
				対 差	対 比	対 比	対 差	対 比			
ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg		
全 国 (全国農業地域)	7,350	133	9,760	200	103	56	△ 7,140	58	73	182	
北 海 道	6,790	136	9,230	160	102	55	△ 7,170	56	72	189	
都 府 県	556	96	533	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
東 北	68	103	70	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
北 陸	80	76	61	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
関 東 ・ 東 山	391	99	389	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
東 海	2	50	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
近 畿	4	75	3	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
中 国	8	75	6	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
四 国	3	100	3	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
九 州	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
沖 縄	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
(都道府県)											
北 海 道	6,790	136	9,230	160	102	55	△ 7,170	56	72	189	
青 森	4	99	4	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
岩 手	18	87	16	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
宮 城	1	76	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
秋 田	18	81	15	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
山 形	9	78	7	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
福 島	18	148	27	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
茨 城	39	103	40	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
栃 木	5	80	4	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
群 馬	104	119	124	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
埼 玉	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
千 葉	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
東 京	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
神 奈 川	1	96	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
新 潟	38	71	27	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
富 山	7	75	5	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
石 川	26	92	24	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
福 井	9	56	5	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
山 梨	47	91	43	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
長 野	195	91	177	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
岐 阜	0	79	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
静 岡	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
愛 知	2	68	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
三 重	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
滋 賀	0	80	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
京 都	3	68	2	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
大 阪	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
兵 庫	1	58	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
奈 良	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
和 歌 山	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
鳥 取	3	70	2	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
島 根	2	93	2	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
岡 山	0	58	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
広 島	3	65	2	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
山 口	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
徳 島	1	88	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
香 川	0	90	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
愛 媛	1	108	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
高 知	1	80	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
福 岡	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
佐 賀	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
長 崎	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
熊 本	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
大 分	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
宮 崎	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
鹿 児 島	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
沖 縄	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	

#### 4 平成30年産らっかせい（乾燥子実）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量

全国農業地域 ・ 都道府県	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	前 年 産 と の 比 較						( 参 考 )	
				作 付 面 積		10 a 当 たり 収 量	収 穫 量		10 a 当 たり 平 均 収 量 対 比	10 a 当 たり 平 均 収 量	
				対 差	対 比	対 比	対 差	対 比			
全 国 (全国農業地域)	ha 6,370	kg 245	t 15,600	ha △ 50	% 99	% 102	t 200	% 101	% 103	kg 237	
北海道	3	233	7	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
都 府 県	6,370	245	15,600	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
東 北	11	219	25	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
北 陸	31	94	29	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
関 東 ・ 東 山	5,980	253	15,100	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
東 海	84	115	97	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
近 畿	7	100	7	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
中 国	13	100	13	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
四 国	14	100	14	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
九 州	227	132	300	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
沖 縄	8	141	11	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
(都道府県)											
北 海 道	3	233	7	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
青 森	0	110	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
岩 手	0	190	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
宮 城	0	141	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
秋 田	0	137	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
山 形	1	154	2	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
福 島	10	220	22	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
茨 城	544	281	1,530	△ 17	97	94	△ 140	92	97	291	
栃 木	78	149	116	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
群 馬	30	118	35	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
埼 玉	34	129	44	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
千 葉	5,080	256	13,000	0	100	106	800	107	106	241	
東 京	3	124	4	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
神 奈 川	159	177	281	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
新 潟	25	101	25	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
富 山	3	80	2	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
石 川	1	110	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
福 井	2	74	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
山 梨	39	110	43	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
長 野	13	69	9	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
岐 阜	25	89	22	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
静 岡	18	61	11	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
愛 知	16	131	21	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
三 重	25	172	43	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
滋 賀	3	120	4	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
京 都	2	25	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
大 阪	-	-	-	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
兵 庫	1	75	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
奈 良	1	100	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
和 歌 山	0	102	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
鳥 取	4	118	5	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
島 根	0	105	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
岡 山	4	85	3	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
広 島	4	90	4	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
山 口	1	61	1	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
徳 島	0	100	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
香 川	6	105	6	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
愛 媛	3	110	3	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
高 知	5	106	5	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
福 岡	5	97	5	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
佐 賀	4	64	3	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
長 崎	33	103	34	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
熊 本	19	113	21	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
大 分	25	88	22	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
宮 崎	37	168	62	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
鹿 児 島	104	147	153	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	
沖 縄	8	141	11	nc	nc	nc	nc	nc	nc	…	

## 5 平成30年産いんげんの種類別作付面積、10a当たり収量及び収穫量（北海道）

区 分	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	前 年 産 と の 比 較					( 参 考 )	
				作 付 面 積		10 a 当 たり 収 量	収 穫 量		10 a 当 たり 平 均 収 量 対 比	10 a 当 たり 平 均 収 量
				対 差	対 比	対 比	対 差	対 比		
ha	kg	t	ha	%	%	t	%	kg		
北 海 道	6,790	136	9,230	160	102	55	△ 7,170	56	72	189
う ち	5,140	114	5,860	70	101	48	△ 6,340	48	69	166
手 亡	1,210	212	2,570	150	114	73	△ 490	84	89	237

### 【調査の概要】

#### 1 調査の目的

本調査は、作物統計調査の収穫量調査及び特定作物統計調査の収穫量調査として実施したものであり、豆類の生産に関する実態を明らかにすることにより、食料・農業・農村基本計画における生産努力目標の策定及び達成状況検証のための資料、経営所得安定対策（畑作物の直接支払交付金）の交付単価の算定等のための資料、小豆、いんげん及びらっかせいの関税割当数量の算定のための資料、大豆、小豆、いんげん及びらっかせいに関する生産振興に資する各種事業（強い農業づくり交付金等）の推進等のための基礎資料、農業保険法（昭和22年法律第185号）に基づく畑作物共済事業の適切な運営のための資料を整備することを目的としている。

#### 2 調査の対象

##### (1) 調査の範囲

ア 大豆  
全国

イ 小豆、いんげん及びらっかせい

平成30年産については、全国の都道府県を調査の対象としている。

なお、作付面積調査は3年、収穫量調査は6年ごとに全国調査を実施し、中間年にあつては、直近の全国調査年における作付面積のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県及び畑作物共済事業を実施する都道府県の範囲を調査対象（主産県）としている。

##### (2) 調査対象者の選定

ア 関係団体調査（全数調査）

調査対象作物を取り扱っている全ての農協等の関係団体とした。

イ 標本経営体調査（標本調査）

都道府県ごとの収穫量に占める関係団体の取扱数量の割合が8割に満たない都道府県については、2015年農林業センサスにおいて、調査対象作物を販売目的で作付けし、関係団体以外に出荷した農林業経営体から無作為に抽出した。

### (3) 調査対象者数

	関係団体調査			標本経営体調査				
	団体数 ①	有効 回収数 ②	有効 回収率 ③=②/①	母集団 の大きさ ④	標本の 大きさ ⑤	抽出率 ⑥=⑤/④	有効 回収数 ⑦	有効 回収率 ⑧=⑦/⑤
	団体	団体	%	経営体	経営体	%	経営体	%
大豆	635	582	91.7	30,611	1,055	3.4	635	60.2
小豆	135	114	84.4	11,483	1,277	11.1	509	39.9
いんげん	79	38	48.1	11,763	999	8.5	133	13.3
らっかせい	18	6	33.3	12,534	1,368	10.9	281	20.5

注：「有効回収数」とは、集計に用いた関係団体及び標本経営体の数であり、回収はされたが、当年産において作付けがなかった団体及び経営体は含まない。

### 3 調査事項

#### (1) 関係団体調査

作付面積及び集荷量

#### (2) 標本経営体調査

作付面積、出荷量及び自家消費の量

### 4 調査期日

収穫期（主たる収穫期間は10月～11月）

### 5 調査方法

関係団体に対する往復郵送調査又はオンライン調査及び標本経営体に対する往復郵送調査により行った。

### 6 集計方法

関係団体調査及び標本経営体調査結果から得られた10a当たり収量に作付面積を乗じて算出し、必要に応じて統計調査員による巡回又は職員による情報収集により補完している。

### 7 調査の精度

本調査の10a当たり収量に係る調査結果（全国）の実績精度（標準誤差率の推定値）により示すと、大豆2.1%、小豆7.1%、いんげん3.2%、らっかせい0.6%である。

注：標準誤差率（%）＝標準誤差の推定値÷推定値×100

## 8 全国農業地域の表章区分

全国農業地域名	所属都道府県名
北海道	北海道
東北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
北陸	新潟、富山、石川、福井
関東・東山	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野
東海	岐阜、静岡、愛知、三重
近畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四国	徳島、香川、愛媛、高知
九州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
沖縄	沖縄

## 9 用語の解説

- (1) 「乾燥子実」とは、食用を目的に未成熟（完熟期以前）で収穫されるもの（えだまめ、さやいんげん等）を除いたものをいう。  
なお、らっかせいはさやつきのものをいう。
- (2) 「作付面積」とは、は種又は植付けをしてからおおむね1年以内に収穫され、複数年にわたる収穫ができない非永年性作物を作付けしている面積をいう。
- (3) 「収穫量」とは、収穫し、収納（保存又は販売できる状態にして収納舎等に入れることをいう。）がされた一定の基準（品質・規格）以上のものの量をいう。
- (4) 「10a 当たり収量」とは、実際に収穫された10a 当たりの収穫量をいう。
- (5) 「10a 当たり平均収量」とは、原則として直近7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値をいう。
- (6) 「10a 当たり平均収量対比」とは、10a 当たり平均収量に対する10a 当たり収量の比率をいう。

## 10 その他

この資料（平成31年2月25日公表）の数値は、概数値である。確定した詳細な数値は、ホームページに掲載（平成31年4月予定）するとともに、その後発刊する『平成30年産作物統計』に掲載する。

なお、作付面積に係る数値は確定値であり、詳細な数値はホームページに掲載（平成31年2月予定）するとともに、その後発行する『平成30年耕地及び作付面積統計』に掲載する。

また、公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせする。

## 【ホームページ掲載案内】

- 各種農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の統計情報で御覧いただけます。

【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】

この結果は、分野別分類「作付面積・生産量、被害、家畜の頭数など」、品目別分類「いも・雑穀・豆」の「作況調査（水陸稲、麦類、豆類、かんしょ、飼料作物、工芸農作物）」で御覧いただけます。

【 [http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/index.html#y9](http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y9) 】

## 【関連リンク】

農林水産施策関係ページ：農林水産省>組織別から探す>大臣官房

<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/>

農業生産振興関係ページ：農林水産省>組織別から探す>政策統括官

[http://www.maff.go.jp/j/seisaku\\_tokatu/](http://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/)

### お問合せ先

#### ◎本統計調査結果について

農林水産省 大臣官房統計部

生産流通消費統計課 普通作物統計班

電話：（代表）03-3502-8111 内線 3682

（直通）03-3502-5687

FAX： 03-5511-8771

#### ◎農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房統計部

統計企画管理官 広報普及班

電話：（代表）03-3502-8111 内線 3589

（直通）03-6744-2037

FAX： 03-3501-9644



**政府統計**

政府統計の総合窓口  
(e-Stat)

<http://www.e-stat.go.jp/>