

## 平成21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 － 大豆の収穫量は前年産に比べて13%減少 －

### 【調査結果の概要】

#### 1 大豆

大豆の収穫量は22万7,000 tで、前年産に比べて3万4,700 t（13%）減少した。

これは、作付面積が前年産に比べて減少したことに加えて、10 a 当たり収量が前年産を下回ったためである。

10 a 当たり収量が前年産を下回ったのは、北海道において7月中下旬の低温、日照不足及び多雨による湿害が発生したこと等に加え、九州北部において7月下旬の豪雨による発芽不良等により生育が抑制されたこと等による。

#### 2 小豆

小豆の収穫量は5万2,800 tで、前年産に比べて1万6,500 t（24%）減少した。

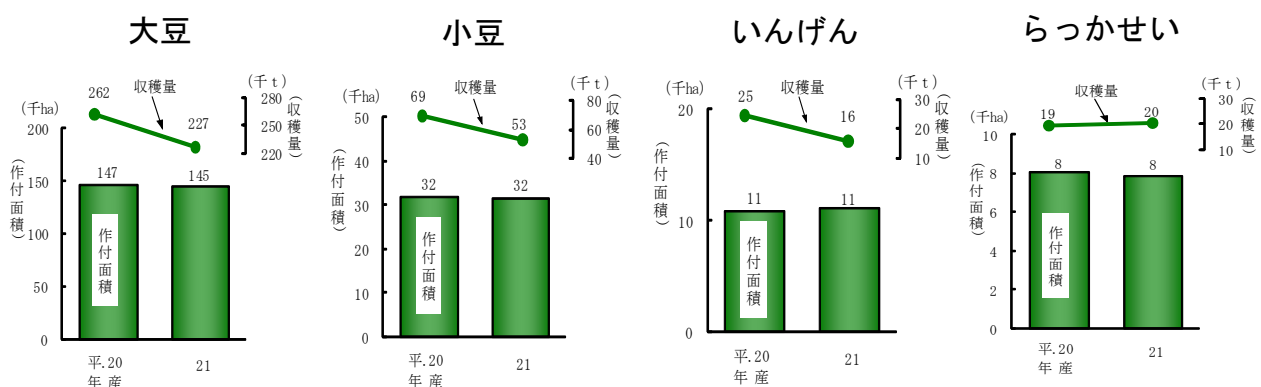
これは、作付面積が前年産に比べて減少したことに加えて、主産地の北海道等において10 a 当たり収量が前年産を下回ったためである。

#### 3 いんげん、らっかせい

いんげんの収穫量は1万5,900 tで、前年産に比べて8,600 t（35%）減少した。

らっかせいの収穫量は2万300 tで、前年産に比べて900 t（5%）増加した。

図1 大豆、小豆、いんげん及びらっかせいの作付面積及び収穫量の前年比較



注：大豆の作付面積については、平成21年11月5日に公表した「平成21年産大豆の作付面積（乾燥子実）」、小豆、いんげん及びらっかせいの作付面積については、平成21年9月18日に公表した「平成21年産小豆、いんげん及びらっかせいの作付面積（乾燥子実）」の結果から再掲した。

この統計調査結果で使用している統計表は、政府統計の総合窓口(e-stat)の「統計データ新着情報」でご覧いただけます。

【<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>】

## 【関連するデータ、情報】

### ◎ 調査結果の利活用

- ・ 「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の検証のための資料
- ・ 農業災害補償制度に基づく畑作物共済事業における共済基準収量算定のための資料
- ・ 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等

### ◎ 関連データ

#### 1 累年統計表

##### (1) 大豆

##### (2) 小豆

区分	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17年産	134 000	168	225 000	38 300	206	78 900
18	142 100	161	229 200	32 200	198	63 900
19	138 300	164	226 700	32 700	201	65 600
20	147 100	178	261 700	32 100	216	69 300
21 (概数)	145 400	156	227 000	31 700	167	52 800

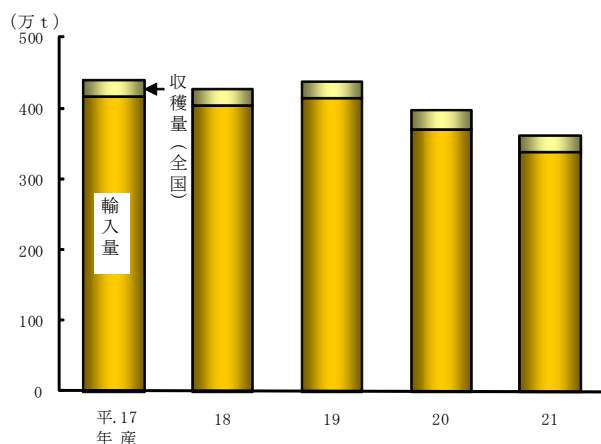
##### (3) いんげん

##### (4) らっかせい

区分	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17年産	11 200	229	25 700	8 990	238	21 400
18	10 000	191	19 100	8 600	233	20 000
19	10 400	211	21 900	8 310	226	18 800
20	10 900	225	24 500	8 070	240	19 400
21 (概数)	11 200	142	15 900	7 870	258	20 300

資料：農林水産省統計部『作物統計』

#### 2 大豆の収穫量と輸入量の推移



資料：財務省『貿易統計』、農林水産省統計部『作物統計』

## 【調査結果】

### 1 大豆（統計表P 8 参照）

#### (1) 作付面積

大豆の作付面積は14万5,400haで、前年産に比べて1,700ha（1%）減少した。

#### (2) 10 a 当たり収量

大豆の10 a 当たり収量は156kgで、前年産に比べて12%下回った。

これは、北海道において7月中下旬の低温、日照不足及び多雨による湿害が発生したこと等に加え、東海地域を中心とした台風第18号による影響や、九州北部において7月下旬の豪雨による発芽不良等により生育が抑制されたこと等による。

#### (3) 収穫量

大豆の収穫量は22万7,000 t で、前年産に比べて3万4,700 t（13%）減少した。

これは、作付面積が前年産に比べて減少したことに加え、10 a 当たり収量が前年産を下回ったためである。

図2 大豆の作付面積及び収穫量の推移

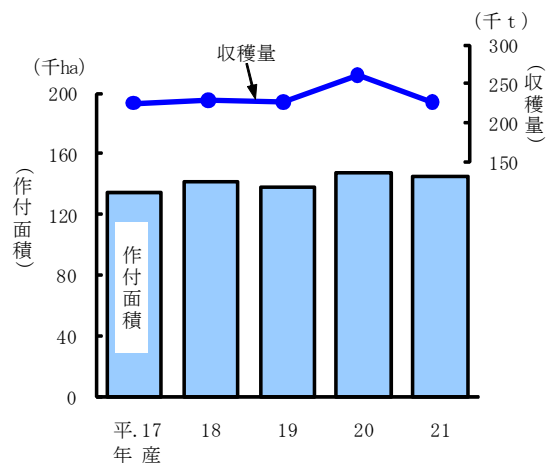


図3 大豆の収穫量の都道府県別割合

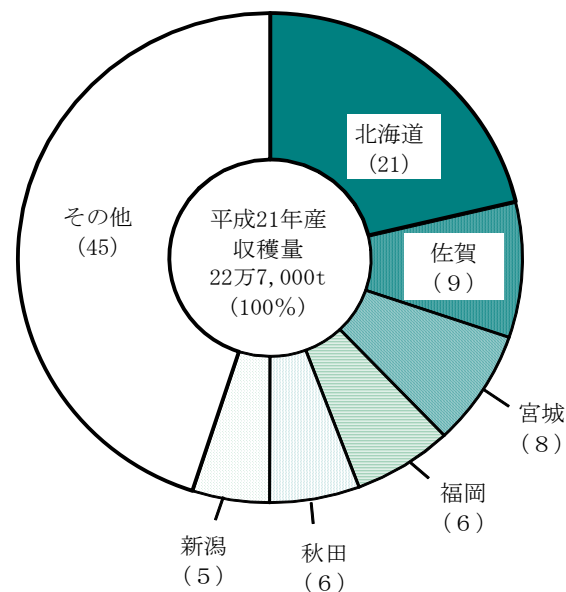


表1 大豆の作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量

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	対差	対比	%	kg	
全国	ha 145 400	kg 156	t 227 000	ha △ 1 700	% 99	% 88	t △ 34 700	% 87	% 95	kg 164	

注：「(参考) 10 a 当たり平均収量対比」とは、10 a 当たり平均収量（過去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10 a 当たり収量の比率である（以下の統計表において同じ。）。

## 2 小豆（統計表 P 9 参照）

### (1) 作付面積

小豆の作付面積は3万1,700haで、前年産に比べて400ha（1%）減少した。

### (2) 10a 当たり収量

小豆の10a 当たり収量は167kgで、前年産に比べて23%下回った。

これは、主産地である北海道において、7月中下旬の低温、日照不足及び多雨による湿害が発生したこと等による。

### (3) 収穫量

小豆の収穫量は5万2,800tで、前年産に比べて1万6,500t（24%）減少した。

これは、作付面積が前年産に比べて減少したことに加え、10a 当たり収量が前年産を下回ったためである。

図4 小豆の作付面積及び収穫量の推移

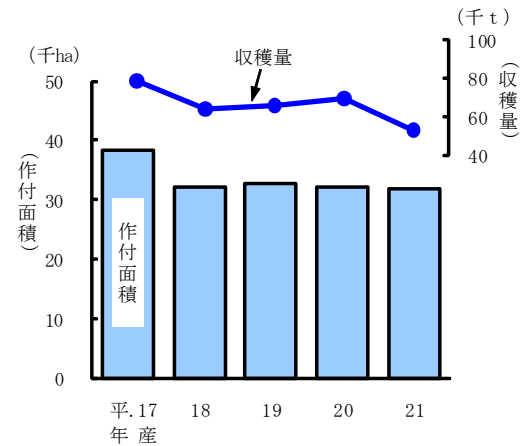


図5 小豆の収穫量の都道府県別割合

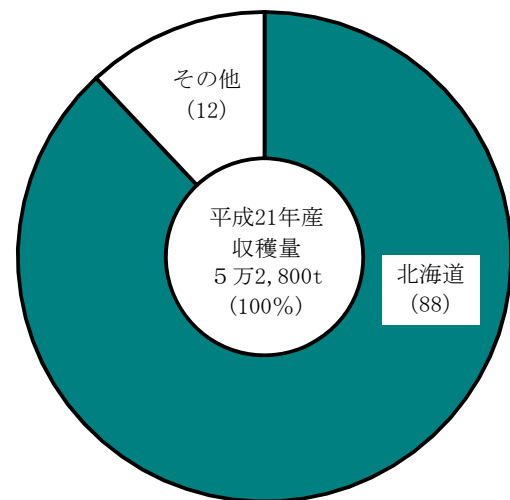


表2 小豆の作付面積、10a 当たり収量及び収穫量

区分	作付面積	10a 当たり収量	収穫量	前年産との比較						(参考)		
				作付面積		10a 当たり収量		収穫量		10a 当たり平均収量対	10a 当たり平均収量	
				対差	対比	対比	対比	対差	対比			
全 国	ha	kg	t	△	99	77	△	76	△	76	…	…
うち北海道	23 500	198	46 500	100	100	76	△	14 800	76	84	235	

### 3 いんげん（統計表 P 10参照）

#### (1) 作付面積

いんげんの作付面積は1万1,200haで、前年産に比べて300ha（3%）増加した。

#### (2) 10a 当たり収量

いんげんの10a 当たり収量は142kgで、前年産に比べて37%下回った。

これは、主産地である北海道において、7月中下旬の低温、日照不足及び多雨による湿害が発生したこと等による。

#### (3) 収穫量

いんげんの収穫量は1万5,900tで、前年産に比べて8,600t（35%）減少した。

これは、作付面積が前年産に比べて増加したものの、10a 当たり収量が前年産を下回ったためである。

図6 いんげんの作付面積及び収穫量の推移

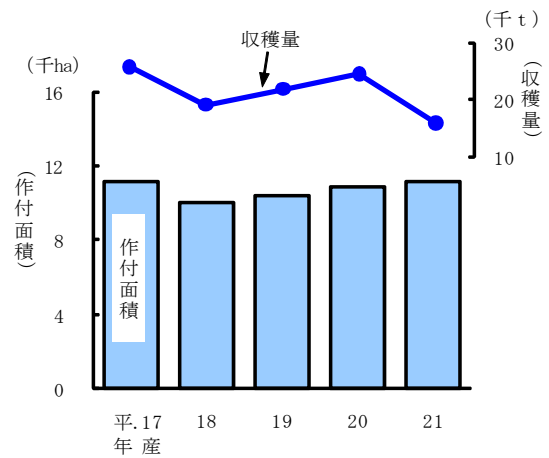


図7 いんげんの収穫量の都道府県別割合

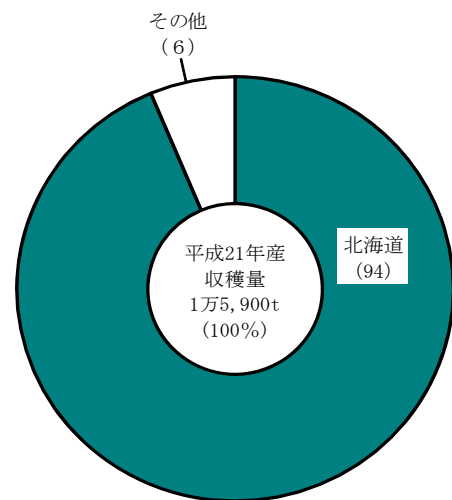


表3 いんげんの作付面積、10a 当たり収量及び収穫量

区分	作付面積	10a 当たり収量	収穫量	前年産との比較						(参考)	
				作付面積		10a 当たり収量	収穫量		10a 当たり平均収量対	10a 当たり平均収量	
				対差	対比	対比	対差	対比	%	kg	
全国	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
	11 200	142	15 900	300	103	63	△ 8 600	65	…	…	
うち北海道	10 200	146	14 900	250	103	62	△ 8 500	64	63	230	

#### 4 らっかせい（統計表 P 11 参照）

##### (1) 作付面積

らっかせいの作付面積は7,870haで、前年産に比べて200ha（2%）減少した。

##### (2) 10a 当たり収量

らっかせいの10a 当たり収量は258kgで、前年産に比べて8%上回った。

これは、生育期間をとおして、おおむね天候に恵まれ生育が良好であったためである。

##### (3) 収穫量

らっかせいの収穫量は2万300tで、前年産に比べて900t（5%）増加した。

これは、作付面積が前年産に比べて減少したものの、10a 当たり収量が前年産を上回ったためである。

図 8 らっかせいの作付面積及び収穫量の推移

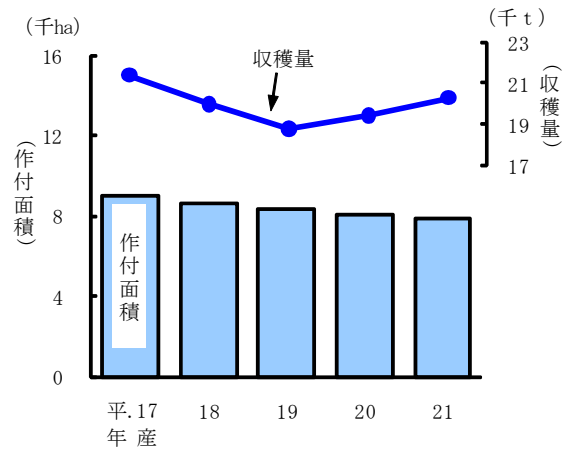


図 9 らっかせいの収穫量の都道府県別割合

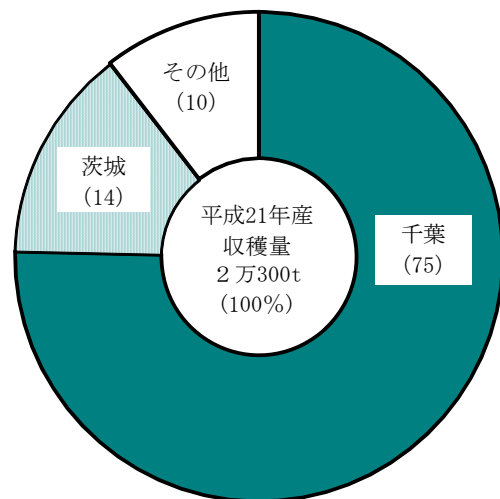


表 4 らっかせいの作付面積、10a 当たり収量及び収穫量

区分	作付面積	10a 当たり収量	収穫量	前年産との比較						(参考)	
				作付面積		10a 当たり収量		収穫量		10a 当たり平均収量対	10a 当たり平均収量
				対差	対比	対比	対比	対差	対比		
全 国	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
全 国	7 870	258	20 300	△ 200	98	108	900	105	…	…	
うち 茨城	886	325	2 880	△ 21	98	103	0	100	113	288	
千葉	5 790	265	15 300	△ 140	98	109	800	106	109	244	

# 【統計表】

## 統計表一覧

1	大豆	-----	8
2	小豆	-----	9
3	いんげん	-----	10
4	らっかせい	-----	11
5	いんげんの類別作付面積及び収穫量（北海道）	-----	12

## 利用上の注意

- 1 統計数値については、下記の方法によって四捨五入しており、合計と内訳の計が一致しないことがある。

原 数		6 けた (10万)	5 けた (万)	4 けた (1 000)	3 けた以下 (100)
四捨五入するけた数 (下から)		2けた		1 けた	四捨五入しない
例	四捨五入する前	123 456	12 345	1 234	123
	四捨五入した数値	123 500	12 300	1 230	123

- 2 表中に用いた記号は以下のとおりである。
  - 「0」：単位に満たないもの（例：0.4ha→0ha）
  - 「-」：事実のないもの
  - 「…」：事実不詳又は調査を欠くもの
  - 「x」：個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの
  - 「△」：負数又は減少したもの
- 3 秘匿措置について  
統計調査結果について、調査対象数が3未満の場合には調査結果の秘密保護の観点から、該当結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。  
なお、全体（計）からの差し引きにより該当結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。

# 1 大豆

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)	145 400	156	227 000	△ 1 700	99	88	△ 34 700	87	95	164	
北海道	24 500	197	48 300	500	102	83	△ 8 500	85	85	232	
都 府 県	120 900	148	178 700	△ 2 200	98	89	△ 26 200	87	99	150	
北 海 道	41 600	135	56 200	△ 1 100	97	93	△ 5 700	91	97	139	
東 北 道	15 400	156	24 000	△ 400	97	92	△ 2 700	90	108	145	
北 陸 道	14 400	165	23 700	△ 300	98	96	△ 1 500	94	98	169	
関 東 ・ 東 山 海 道	10 700	90	9 660	100	101	59	△ 6 540	60	60	149	
東 海 道	9 000	134	12 100	230	103	86	△ 1 500	89	93	144	
近 畿 道	5 960	133	7 940	△ 330	95	84	△ 2 000	80	103	129	
中 国 道	845	137	1 160	△ 92	90	100	△ 120	91	110	124	
四 国 道	23 000	191	43 900	△ 400	98	89	△ 6 200	88	114	168	
九 州 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
沖 縄 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
(都道府県)											
北海道	24 500	197	48 300	500	102	83	△ 8 500	85	85	232	
青 森 県	4 880	123	6 000	180	104	86	△ 720	89	88	140	
岩 手 県	4 680	112	5 240	△ 110	98	88	△ 890	85	96	117	
宮 城 県	11 500	151	17 400	△ 600	95	109	600	104	105	144	
秋 田 県	10 100	130	13 100	△ 300	97	81	△ 3 500	79	85	153	
山 形 県	7 250	135	9 790	△ 130	98	92	△ 1 010	91	105	129	
福 島 県	3 190	146	4 660	△ 120	96	99	△ 200	96	110	133	
茨 城 県	4 730	150	7 100	0	100	99	△ 90	99	95	158	
栃 木 県	4 830	194	9 370	△ 140	97	97	△ 620	94	102	191	
群 馬 県	404	174	703	△ 3	99	109	53	108	105	166	
埼 玉 県	743	173	1 290	30	104	118	250	124	109	159	
千 葉 県	994	130	1 290	△ 6	99	97	△ 50	96	99	131	
東 京 都	6	121	7	0	100	96	△ 1	88	98	123	
神 奈 川 県	40	173	69	△ 2	95	102	△ 2	97	112	154	
新 潟 県	7 140	157	11 200	△ 180	98	88	△ 1 900	85	101	156	
富 山 県	5 080	167	8 480	△ 270	95	99	△ 510	94	116	144	
石 川 県	1 680	136	2 290	△ 60	97	94	△ 210	92	105	129	
福 井 県	1 490	139	2 070	90	106	94	0	100	112	124	
山 梨 県	315	131	413	△ 7	98	95	△ 31	93	101	130	
長 野 県	2 360	147	3 470	△ 100	96	81	△ 980	78	86	171	
岐 阜 県	2 690	93	2 500	80	103	53	△ 2 100	54	61	152	
静 岡 県	383	101	387	△ 25	94	87	△ 86	82	86	117	
愛 知 県	4 270	88	3 780	△ 60	99	60	△ 2 590	59	59	148	
三 重 県	3 360	89	2 990	130	104	61	△ 1 740	63	59	151	
滋 賀 県	5 430	144	7 820	130	102	89	△ 770	91	93	155	
京 都 府	529	107	568	△ 9	98	91	△ 61	90	100	107	
大 阪 府	61	128	78	△ 4	94	96	△ 8	91	101	127	
兵 庫 県	2 670	120	3 200	110	104	80	△ 640	83	92	131	
奈 良 県	221	145	320	0	100	94	△ 23	93	98	148	
和 歌 山 県	83	120	100	△ 3	97	98	△ 5	95	101	119	
鳥 取 県	983	151	1 480	△ 77	93	88	△ 330	82	94	161	
島 根 県	1 160	115	1 330	△ 70	94	75	△ 550	71	91	126	
岡 山 県	2 120	138	2 930	△ 190	92	88	△ 700	81	112	123	
広 島 県	852	135	1 150	△ 37	96	91	△ 180	86	99	136	
山 口 県	843	125	1 050	31	104	79	△ 240	81	117	107	
徳 島 県	137	105	144	△ 13	91	88	△ 36	80	85	124	
香 川 県	180	128	231	△ 71	72	96	△ 106	69	98	130	
愛 媛 県	351	160	562	6	102	95	△ 18	97	110	146	
高 知 県	177	125	221	△ 14	93	132	39	121	160	78	
福 岡 県	8 030	181	14 500	△ 80	99	84	△ 3 000	83	106	171	
佐 賀 県	8 840	230	20 300	△ 160	98	91	△ 2 500	89	121	190	
長 崎 県	534	142	758	14	103	79	△ 178	81	102	139	
熊 本 県	2 900	181	5 250	△ 90	97	106	170	103	120	151	
大 分 県	2 020	106	2 140	△ 70	97	74	△ 850	72	99	107	
宮 崎 県	333	152	506	△ 28	92	130	84	120	122	125	
鹿 児 島 県	323	135	436	△ 13	96	111	26	106	99	136	
沖 縄 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	

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

なお、直近 7 年のうち、3 年分の 10 a 当たり収量のデータがない場合は、10 a 当たり平均収量を作成していない。

## 2 小 豆

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)	31 700	167	52 800	△ 400	99	77	△ 16 500	76	…	…
北海道	23 500	198	46 500	100	100	76	△ 14 800	76	84	235
都 府 県	8 280	77	6 350	△ 460	95	…	…	…	…	…
北 海 道	2 500	88	2 190	△ 200	93	…	…	…	…	…
東 北 道	504	63	315	△ 20	96	…	…	…	…	…
北 陸 道	1 500	93	1 390	△ 110	93	…	…	…	…	…
関 東 ・ 東 山 海	191	68	130	△ 18	91	…	…	…	…	…
東 海 道	1 520	56	850	50	103	…	…	…	…	…
近 畿 道	1 230	66	806	△ 90	93	…	…	…	…	…
中 国 道	213	80	171	△ 17	93	…	…	…	…	…
四 国 道	619	79	490	△ 57	92	…	…	…	…	…
九 州 道	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-
沖 縄 県 (都道府県)	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-
北海道	23 500	198	46 500	100	100	76	△ 14 800	76	84	235
青 森 県	480	109	523	△ 57	89	102	△ 52	91	121	90
岩 手 県	599	73	437	△ 68	90	99	△ 57	88	100	73
宮 城 県	187	74	138	△ 20	90	…	…	…	…	…
秋 田 県	393	93	365	△ 10	98	…	…	…	96	97
山 形 県	244	96	234	△ 16	94	…	…	…	…	…
福 島 県	599	83	497	△ 27	96	95	△ 49	91	101	82
茨 城 県	217	89	193	△ 14	94	…	…	…	…	…
栃 木 県	332	102	339	△ 73	82	…	…	…	107	95
群 馬 県	216	147	318	△ 1	100	…	…	…	…	…
埼 玉 県	214	70	150	△ 3	99	…	…	…	…	…
千 葉 県	164	84	138	△ 8	95	…	…	…	…	…
東 京 都	3	59	2	0	100	…	…	…	…	…
神 奈 川 県	27	80	22	0	100	…	…	…	…	…
新 潟 県	282	65	183	△ 15	95	…	…	…	…	…
富 山 県	22	68	15	0	100	…	…	…	…	…
石 川 県	150	54	81	△ 5	97	…	…	…	…	…
福 井 県	50	72	36	0	100	…	…	…	…	…
山 梨 県	59	68	40	△ 1	98	…	…	…	…	…
長 岐 県	269	70	188	△ 10	96	…	…	…	…	…
岐 阜 県	62	68	42	△ 8	89	…	…	…	…	…
静 岡 県	36	74	27	△ 2	95	…	…	…	…	…
愛 知 県	44	86	38	△ 8	85	…	…	…	…	…
三 重 県	49	47	23	0	100	…	…	…	…	…
滋 賀 県	78	69	54	1	101	76	△ 16	77	97	71
京 都 府	668	52	350	17	103	70	△ 132	73	87	60
大 阪 府	0	60	0	0	…	…	…	…	…	…
兵 庫 県	715	54	386	35	105	…	…	…	…	…
奈 良 県	57	100	57	△ 1	98	…	…	…	…	…
和 歌 山 県	4	87	3	△ 3	57	…	…	…	…	…
鳥 取 県	172	56	96	△ 16	91	…	…	…	…	…
島 根 県	218	73	159	△ 6	97	…	…	…	…	…
岡 山 県	521	57	297	△ 39	93	…	…	…	…	…
広 島 県	205	87	178	△ 25	89	…	…	…	…	…
山 口 県	109	70	76	△ 6	95	…	…	…	…	…
徳 島 県	45	48	22	△ 3	94	…	…	…	…	…
香 川 県	40	78	31	△ 5	89	…	…	…	…	…
愛 媛 県	83	112	93	△ 3	97	…	…	…	…	…
高 知 県	45	55	25	△ 6	88	…	…	…	…	…
福 岡 県	72	82	59	△ 1	99	…	…	…	…	…
佐 賀 県	85	79	67	△ 2	98	…	…	…	…	…
長 崎 県	70	59	41	△ 7	91	…	…	…	…	…
熊 本 県	182	82	149	△ 13	93	…	…	…	…	…
大 分 県	143	77	110	△ 25	85	…	…	…	…	…
宮 崎 県	45	96	43	△ 6	88	…	…	…	…	…
鹿 児 島 県	22	95	21	△ 3	88	…	…	…	…	…
沖 縄 県	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-

### 3 いんげん

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)	11 200	142	15 900	300	103	63	△ 8 600	65	…	…	
北海道	10 200	146	14 900	250	103	62	△ 8 500	64	63	230	
青森	31	95	29	0	100	…	…	…	…	…	
岩手	38	79	30	△ 2	95	…	…	…	…	…	
宮城	0	73	0	△ 1	…	…	…	…	…	…	
秋田	35	91	32	△ 3	92	…	…	…	…	…	
山形	20	95	19	1	105	…	…	…	…	…	
福島	62	197	122	△ 8	89	…	…	…	…	…	
茨城	53	90	48	0	100	…	…	…	…	…	
栃木	5	90	5	0	100	…	…	…	…	…	
群馬	163	147	240	△ 1	99	…	…	…	…	…	
埼玉	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
千葉	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
新潟	51	128	65	0	100	…	…	…	…	…	
富山	8	72	6	0	100	…	…	…	…	…	
石川	44	91	40	△ 4	92	…	…	…	…	…	
福井	12	80	10	0	100	…	…	…	…	…	
山梨	84	84	71	△ 3	97	…	…	…	…	…	
長野	277	92	255	△ 21	93	…	…	…	…	…	
岐阜	5	93	5	0	100	…	…	…	…	…	
静岡	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
愛知	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
三重	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
滋賀	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
京都	11	80	9	△ 2	85	…	…	…	…	…	
大阪	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
兵庫県	0	50	0	0	…	…	…	…	…	…	
奈良	0	93	0	0	…	…	…	…	…	…	
和歌山	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
鳥取	5	80	4	0	100	…	…	…	…	…	
島根	5	90	5	△ 4	56	…	…	…	…	…	
岡山	8	75	6	0	100	…	…	…	…	…	
広島	26	93	24	0	100	…	…	…	…	…	
山口	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
徳島	-	-	-	0	-	-	…	-	-	-	
香川	0	88	0	0	…	…	…	…	…	…	
愛媛	3	105	3	0	100	…	…	…	…	…	
高知	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
福岡	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
佐賀	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
長崎	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
熊本	0	90	0	0	…	…	…	…	…	…	
大分	1	80	1	△ 1	50	…	…	…	…	…	
宮崎	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
鹿児島	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	
沖縄	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-	

## 4 らっかせい

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	%	kg	
全 国 (全国農業地域)	7 870	258	20 300	△	200	98	108	900	105	…	…
北海道	-	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-
北海 道	7 870	258	20 300	△	200	98	…	…	…	…	…
東北 道	x	161	x	x	x	…	…	…	…	…	…
北 陸 道	42	138	58	△	2	95	…	…	…	…	…
関東 道	7 180	267	19 200	△	180	98	…	…	…	…	…
東 海 道	171	139	237	△	23	88	…	…	…	…	…
近 畿 道	5	80	4	△	1	83	…	…	…	…	…
中 国 道	32	119	38	△	6	123	…	…	…	…	…
四 国 道	25	96	24	△	5	83	…	…	…	…	…
九 州 道	388	178	690	△	2	99	…	…	…	…	…
沖 縄 県	20	148	30	△	5	80	…	…	…	…	…
(都道府県)											
北海道	-	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-
青 森 県	-	-	-	-	-	-	-	…	-	-	…
岩 手 県	0	223	1	0	0	…	…	…	…	…	…
宮 城 県	0	140	1	0	0	…	…	…	…	…	…
秋 田 県	x	x	x	x	x	…	…	…	…	…	…
山 形 県	0	80	0	0	0	…	…	…	…	…	…
福 島 県	0	144	1	0	0	…	…	…	…	…	…
茨 城 県	886	325	2 880	△	21	98	103	0	100	113	288
栃 木 県	125	246	308	0	0	100	…	…	…	…	…
群 馬 県	44	141	62	△	1	98	…	…	…	…	…
埼 玉 県	46	178	82	0	0	100	…	…	…	…	…
千 葉 県	5 790	265	15 300	△	140	98	109	800	106	109	244
東 京 都	6	125	8	0	0	100	…	…	…	…	…
神 奈 川 県	217	211	458	△	6	97	…	…	…	…	…
新 潟 県	35	145	51	0	0	100	…	…	…	…	…
富 山 県	0	58	0	0	0	…	…	…	…	…	…
石 川 県	4	89	4	△	2	67	…	…	…	…	…
福 井 県	3	88	3	0	0	100	…	…	…	…	…
山 梨 県	54	113	61	0	0	100	…	…	…	…	…
長 野 県	20	90	18	△	1	95	…	…	…	…	…
岐 阜 県	35	111	39	△	12	74	…	…	…	…	…
静 岡 県	77	131	101	△	4	95	…	…	…	…	…
愛 知 県	21	148	31	△	7	75	…	…	…	…	…
三 重 県	38	173	66	0	0	100	…	…	…	…	…
滋 賀 県	2	145	3	0	0	100	…	…	…	…	…
京 都 府	3	35	1	△	1	75	…	…	…	…	…
大 阪 府	0	110	0	0	0	-	…	…	…	-	-
兵 庫 県	0	100	0	0	0	…	…	…	…	…	…
奈 良 県	0	130	0	0	0	…	…	…	…	…	…
和 歌 山 県	-	-	-	-	-	-	-	…	-	-	-
鳥 取 県	5	140	7	2	167	…	…	…	…	…	…
島 根 県	0	120	0	0	0	…	…	…	…	…	…
岡 山 県	16	106	17	4	133	…	…	…	…	…	…
広 島 県	10	130	13	0	100	…	…	…	…	…	…
山 口 県	1	103	1	0	100	…	…	…	…	…	…
徳 島 県	2	73	1	0	100	…	…	…	…	…	…
香 川 県	3	133	4	△	1	75	…	…	…	…	…
愛 媛 県	5	105	5	△	1	83	…	…	…	…	…
高 知 県	15	95	14	△	3	83	…	…	…	…	…
福 岡 県	7	114	8	1	117	…	…	…	…	…	…
佐 賀 県	8	100	8	△	1	89	…	…	…	…	…
長 崎 県	69	175	121	△	3	96	…	…	…	…	…
熊 本 県	24	200	48	1	104	…	…	…	…	…	…
大 分 県	45	108	49	△	2	96	…	…	…	…	…
宮 崎 県	55	249	137	△	3	95	…	…	…	…	…
鹿 児 島 県	180	177	319	5	103	…	…	…	…	…	…
沖 縄 県	20	148	30	△	5	80	…	…	…	…	…

## 5 いんげんの類別作付面積、10 a 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	10 200	146	14 900	250	103	62	△ 8 500	64	63	230
うち 金 時	6 930	128	8 870	490	108	59	△ 5 030	64	62	207
手 亡	2 420	165	3 990	△ 170	93	61	△ 2 980	57	59	278

### 【調査の概要】

#### 1 調査の目的

本調査は、「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の検証のための資料、農業災害補償制度に基づく畑作物共済事業における共済基準収量算定のための資料、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等と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

全国の各都道府県を対象に調査を行っている。

###### イ 小豆、いんげん及びらっかせい

10 a 当たり収量及び収穫量については、前年の作付面積が全国の作付面積のおおむね80%を占めるまでの都道府県を対象に調査を実施しており、3年周期で全国調査を実施している。

平成21年産については、全国の都道府県を対象に調査を実施した。

なお、作付面積については、毎年全国を対象に調査を実施している。

##### (2) 調査対象の選定（往復郵送調査）

###### ア 関係団体調査

調査対象作物の集荷を行っている全ての農協等の関係団体とした。（しっ皆調査）

###### イ 標本経営体調査

2005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た農林業経営体から無作為に抽出（母集団名簿を作付面積順に並べ替えを行い、設定した面積規模別の標本数に応じて等間隔に抽出する方法（系統抽出法）により抽出）した。

（標本調査）

##### (3) 調査対象数

	関係団体調査			標本経営体調査					
	団体数	回収数	回収率	母集団経営体数	標本数	抽出率	回収数	回収率	集計対象数
	①	②	③=②/①	④	⑤	⑥=⑤/④	⑦	⑧=⑦/⑤	⑨
	団体	団体	%	経営体	経営体	%	経営体	%	経営体
大 豆	677	610	90.1	154,802	5,520	3.6	3,824	69.3	2,444
小 豆	175	168	96.0	60,201	5,955	9.9	4,159	69.8	1,577
いんげん	98	98	100.0	43,352	4,124	9.5	2,681	65.0	592
らっかせい	37	35	94.6	43,970	2,321	5.3	1,578	68.0	410

注：「集計対象数」は、回収があったもののうち、当年産において作付けがなかった経営体等を除いた数である。

### 3 調査事項

作付面積、10 a 当たり収量、収穫量

### 4 調査期日

収穫期

### 5 調査方法

関係団体及び標本経営体に対する往復郵送調査及びセンター職員による巡回・情報収集による。

### 6 集計方法

収穫量は、調査対象作物の団体取扱数量（団体把握シェア）（おおむね80%を基準としている。）に応じて、関係団体調査結果又は標本経営体調査結果により算出した10 a 当たり収量を必要に応じて巡回・情報収集結果により補完し、10 a 当たり収量を決定し、作付面積に乗じて算出している。

### 7 目標（実績）精度

本調査は、しっ皆調査である関係団体調査結果、標本経営体調査結果を基に統計値を算出していることから、目標精度は設定していない。

### 8 用語の解説

(1) 乾燥子実とは、豆類で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。

また、らっかせいはさやつきのものである。

(2) 収穫量とは、収穫・収納（収穫後、保存又は販売できる状態にして収納舎等に入れること）された一定の基準（品質・規格）以上のものの量をいう。

### 9 全国農業地域の表章区分は、次のとおりである。

全国農業地域	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

### 10 その他

この資料の数値は概数であり、確定値は平成22年6月刊行予定の『耕地及び作付面積統計』及び平成22年10月刊行予定の『作物統計』に掲載する。

## 【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ご覧いただけます。

【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】

この結果の分野別分類は「作付面積・生産量、家畜の頭数など」、品目別分類は「いも・雑穀・豆」に分類しています。

## 【関連リンク】

農林水産施策関係ページ：農林水産省＞基本政策 <http://www.maff.go.jp/j/kanbo/>

食料政策関係ページ：農林水産省＞食料 <http://www.maff.go.jp/j/soushoku/>

農業生産振興関係ページ：農林水産省＞生産 <http://www.maff.go.jp/j/seisan/>

### 問い合わせ先

◎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：03(3502)5687

◎農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房統計部

統計企画課 広報普及班

電話：03(6744)2037