

## 平成29年産麦類（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）

全国の4麦計（子実用）の作付面積は、前年産に比べ1%減少  
都府県における4麦計（子実用）の収穫量は、前年産に比べ10%増加

〔北海道の収穫量（六条大麦を除く。）については、11月下旬に公表する予定である。〕

### 【調査結果の概要】

#### 1 作付面積（全国）

全国における4麦計（子実用）（小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦）の作付面積は27万3,700haで、前年産に比べ2,200ha（1%）減少した。

このうち、小麦は21万2,300haで、前年産に比べ2,100ha（1%）減少した。

#### 2 収穫量（都府県）

都府県における4麦計（子実用）の収穫量は47万2,900tで、前年産に比べ4万3,000t（10%）増加した。

このうち、小麦は29万6,900tで、前年産に比べ3万400t（11%）増加した。

表1 平成29年産4麦（子実用）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	10 a 当 たり 平 均 収 量 比
				対 差	対 比	対 比	対 比	対 差	対 比	対	比
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
4 麦 計											
全 国	273,700	...	..	△ 2,200	99	nc	nc	nc	nc	nc	...
北 海 道	123,400	...	..	△ 1,200	99	nc	nc	nc	nc	nc	...
都 府 県	150,300	...	472,900	△ 1,000	99	nc	43,000	110	nc	nc	...
小 麦											
全 国	212,300	..	..	△ 2,100	99	nc	nc	nc	nc	nc	..
北 海 道	121,600	..	..	△ 1,300	99	nc	nc	nc	nc	nc	..
都 府 県	90,700	327	296,900	△ 800	99	112	30,400	111	110	296	
二 条 大 麦											
全 国	38,300	..	..	100	100	nc	nc	nc	nc	nc	..
北 海 道	1,720	..	..	30	102	nc	nc	nc	nc	nc	..
都 府 県	36,600	307	112,200	100	100	112	12,100	112	104	294	
六 条 大 麦											
全 国	18,100	283	51,200	△ 100	99	96	△ 2,400	96	102	278	
北 海 道	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
都 府 県	18,100	283	51,200	△ 100	99	96	△ 2,400	96	102	278	
は だ か 麦											
全 国	4,970	..	..	△ 20	100	nc	nc	nc	nc	nc	..
北 海 道	34	..	..	15	179	nc	nc	nc	nc	nc	..
都 府 県	4,940	255	12,600	△ 30	99	128	2,660	127	102	251	

注：1 「・・・」は未公表であることを示しており、北海道を含めた全国の収穫量（概数）については、11月下旬に公表する予定である（以下表6まで同じ）。

2 「(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 当たり収量の比率をいう（以下表6まで同じ）。

3 「-」は事実のないもの、「・・・」は事実不詳又は調査を欠くもの、「△」は負数又は減少したものの、「nc」は計算不能のものであることを示す（以下表6まで同じ）。

- 本資料の数値は概数値であり、今後の農産物検査結果によっては、収穫量等に変更が生じることがある。
- 子実用とは、主に食用にすること（子実生産）を目的とするものをいう。

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#y7](http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y7) 】

◎ 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
- ・ 麦類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
- ・ 経営所得安定対策の交付金算定等のための資料
- ・ 農業災害補償法（昭和22年法律第185号）に基づく共済事業の適正な運営のための資料

◎ 累年データ

4 麦（子実用）の作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量の推移

1 4 麦計

区 分	全 国		北 海 道		都 府 県	
	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量
	ha	t	ha	t	ha	t
平成20年産	265,400	1,098,000	117,900	549,600	147,500	549,000
21	266,200	853,300	118,400	407,300	147,800	445,800
22	265,700	732,100	118,400	355,000	147,300	377,100
23	271,700	917,800	121,200	505,800	150,400	411,900
24	269,500	1,030,000	121,200	592,800	148,400	437,400
25	269,500	994,600	123,800	537,000	145,700	457,600
26	272,700	1,022,000	125,200	557,300	147,500	464,900
27	274,400	1,181,000	124,200	737,600	150,100	443,600
28	275,900	961,000	124,600	531,100	151,300	429,900
29(概数)	273,700	..	123,400	..	150,300	472,900

資料：農林水産省統計部『作物統計』（以下5まで同じ。）

2 小麦

区 分	全 国			北 海 道			都 府 県		
	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	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成20年産	208,800	422	881,200	115,700	468	541,500	93,100	365	339,700
21	208,300	324	674,200	116,300	344	400,100	92,000	298	274,100
22	206,900	276	571,300	116,300	300	349,400	90,600	245	221,900
23	211,500	353	746,300	119,200	419	499,900	92,300	267	246,400
24	209,200	410	857,800	119,200	492	586,100	90,100	302	271,700
25	210,200	386	811,700	122,000	436	531,900	88,100	318	279,800
26	212,600	401	852,400	123,400	447	551,400	89,200	337	301,000
27	213,100	471	1,004,000	122,600	596	731,000	90,500	302	273,200
28	214,400	369	790,800	122,900	427	524,300	91,500	291	266,500
29(概数)	212,300	..	..	121,600	..	..	90,700	327	296,900

### 3 二条大麦

区 分	全 国			北 海 道			都 府 県		
	作付面積 ha	10 a 当たり 収 穫 量 kg	収 穫 量 t	作付面積 ha	10 a 当たり 収 穫 量 kg	収 穫 量 t	作付面積 ha	10 a 当たり 収 穫 量 kg	収 穫 量 t
平成20年産	35,400	410	145,100	2,180	370	8,060	33,200	413	137,100
21	36,000	322	115,800	2,150	333	7,160	33,800	321	108,600
22	36,600	285	104,300	2,110	264	5,560	34,500	286	98,700
23	37,600	317	119,100	2,030	290	5,890	35,600	318	113,200
24	38,300	293	112,400	1,990	337	6,710	36,300	291	105,600
25	37,500	311	116,600	1,740	292	5,080	35,700	312	111,500
26	37,600	288	108,200	1,740	338	5,880	35,800	286	102,400
27	37,900	299	113,300	1,640	397	6,510	36,300	294	106,800
28	38,200	280	106,800	1,690	398	6,720	36,500	274	100,100
29(概数)	38,300	..	..	1,720	..	..	36,600	307	112,200

### 4 六条大麦

区 分	全 国			北 海 道			都 府 県		
	作付面積 ha	10 a 当たり 収 穫 量 kg	収 穫 量 t	作付面積 ha	10 a 当たり 収 穫 量 kg	収 穫 量 t	作付面積 ha	10 a 当たり 収 穫 量 kg	収 穫 量 t
平成20年産	16,900	331	56,000	-	-	-	16,900	331	56,000
21	17,600	297	52,200	-	-	-	17,600	297	52,200
22	17,400	257	44,800	-	-	-	17,400	257	44,800
23	17,400	222	38,700	-	-	-	17,400	222	38,700
24	17,100	280	47,800	-	-	-	17,100	280	47,800
25	16,900	305	51,500	-	-	-	16,900	305	51,500
26	17,300	272	47,000	-	-	-	17,300	272	47,000
27	18,200	287	52,300	-	-	-	18,200	287	52,300
28	18,200	295	53,600	-	-	-	18,200	295	53,600
29(概数)	18,100	283	51,200	-	-	-	18,100	283	51,200

### 5 はだか麦

区 分	全 国			北 海 道			都 府 県		
	作付面積 ha	10 a 当たり 収 穫 量 kg	収 穫 量 t	作付面積 ha	10 a 当たり 収 穫 量 kg	収 穫 量 t	作付面積 ha	10 a 当たり 収 穫 量 kg	収 穫 量 t
平成20年産	4,350	370	16,100	-	-	-	4,350	370	16,100
21	4,350	257	11,200	-	-	-	4,350	257	11,200
22	4,720	250	11,800	-	-	-	4,720	250	11,800
23	5,130	267	13,700	-	-	-	5,130	267	13,700
24	4,970	245	12,200	-	-	-	4,970	245	12,200
25	5,010	293	14,700	4	x	x	5,010	293	14,700
26	5,250	276	14,500	8	316	25	5,240	277	14,500
27	5,200	217	11,300	12	367	44	5,180	218	11,300
28	4,990	200	10,000	19	349	66	4,970	200	9,940
29(概数)	4,970	..	..	34	..	..	4,940	255	12,600

## 【調査結果】

### 1 4麦計（子実用）（小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦）（統計表10ページ参照）

#### (1) 作付面積（全国）

全国の作付面積は27万3,700haで、前年産に比べ2,200ha（1%）減少した。

このうち、北海道は12万3,400ha、都府県は15万300haで、それぞれ前年産に比べ1,200ha（1%）、1,000ha（1%）減少した。

これは、主に小麦が他作物へ転換したこと等による。

#### (2) 収穫量（都府県）

都府県の収穫量は47万2,900tで、前年産に比べ4万3,000t（10%）増加した。

これは、作付面積が減少したものの、小麦、二条大麦及びはだか麦の10a当たり収量が前年産を上回ったためである。

図1 4麦計（子実用）の作付面積の推移（全国）

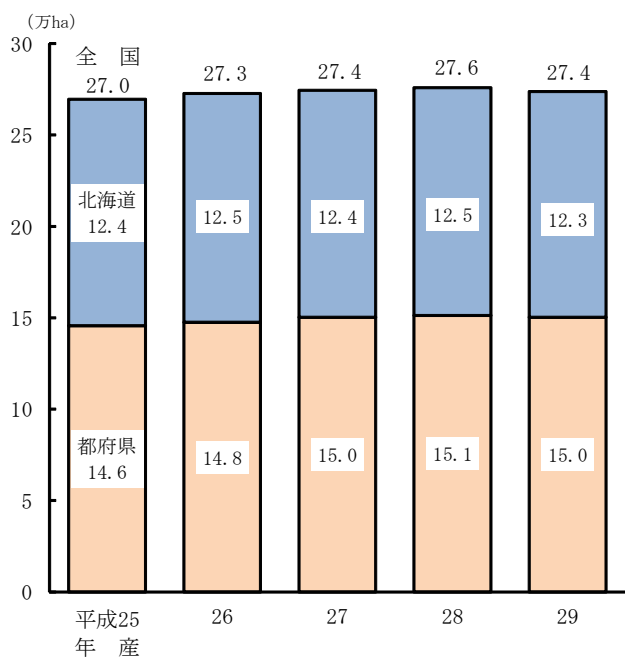
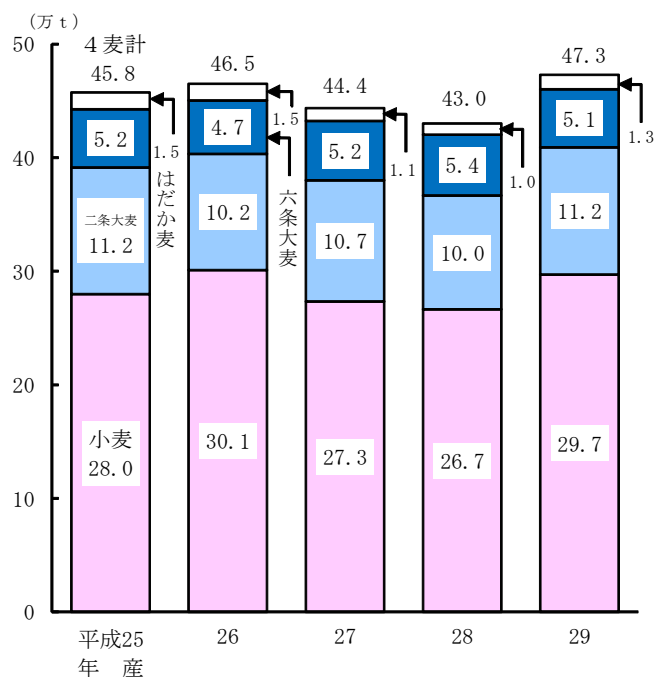


図2 4麦計（子実用）の収穫量の推移（都府県）



注： 数値については、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場合がある（図10まで同じ）。

表2 平成29年産4麦計（子実用）の作付面積及び収穫量

区分	作付面積	収穫量	前年産との比較			
			作付面積		収穫量	
			対差	対比	対差	対比
	ha	t	ha	%	t	%
全国	273,700	..	△ 2,200	99	nc	nc
北海道	123,400	..	△ 1,200	99	nc	nc
都府県	150,300	472,900	△ 1,000	99	43,000	110

## 2 小麦（子実用）（統計表12ページ参照）

### (1) 作付面積（全国）

全国の作付面積は21万2,300haで、前年産に比べ2,100ha（1%）減少した。  
このうち、北海道は12万1,600ha、都府県は9万700haで、それぞれ前年産に比べ1,300ha（1%）、800ha（1%）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) 収穫量（都府県）

都府県の収穫量は29万6,900tで、前年産に比べ3万400t（11%）増加した。  
これは、おおむね天候に恵まれ、生育が順調で登熟も良好であったこと等から、10a当たり収量が前年産に比べ12%上回ったためである。  
なお、10a当たり平均収量対比は110%となった。

図3 小麦（子実用）の作付面積の推移（全国）

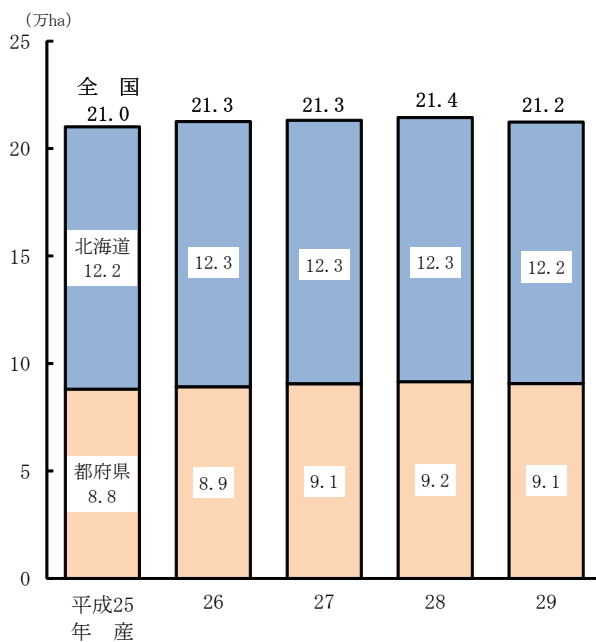


図4 小麦（子実用）の10a当たり収量及び収穫量の推移（都府県）

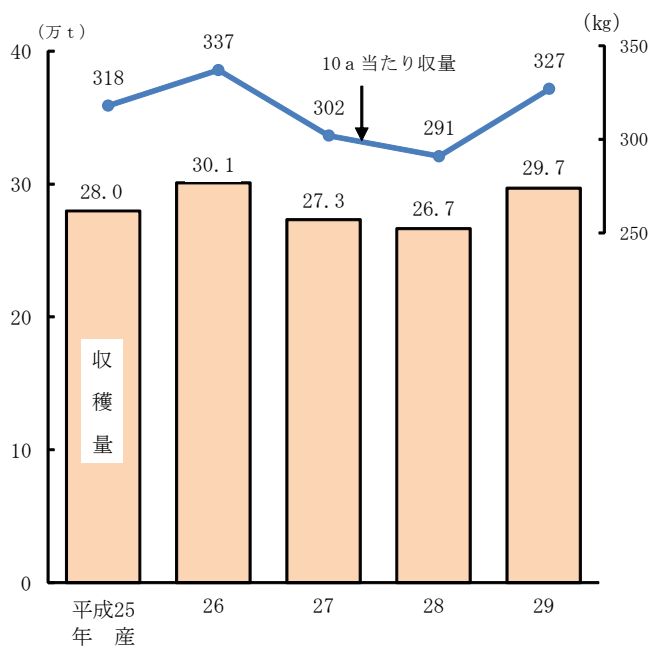


表3 平成29年産小麦（子実用）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量

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 比
				対差	対比	対比	対比	対差	対比	%	%
全国	212,300	..	..	△ 2,100	99	nc	nc	nc	nc	nc	..
北海道	121,600	..	..	△ 1,300	99	nc	nc	nc	nc	nc	..
都府県	90,700	327	296,900	△ 800	99	112	30,400	111	110	110	296

### 3 二条大麦（子実用）（統計表14ページ参照）

#### (1) 作付面積（全国）

全国の作付面積は3万8,300haで、前年産並みとなった。

#### (2) 収穫量（都府県）

都府県の収穫量は11万2,200 tで、前年産に比べ1万2,100 t（12%）増加した。

これは、おおむね天候に恵まれ、生育が順調で登熟も良好であったこと等から、10 a 当たり収量が前年産に比べ12%上回ったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は104%となった。

図5 二条大麦（子実用）の作付面積の推移（全国）

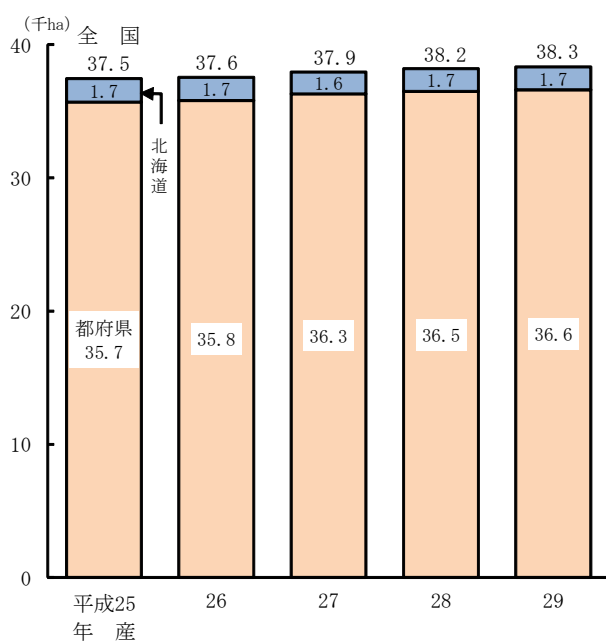


図6 二条大麦（子実用）の10 a 当たり収量及び収穫量の推移（都府県）

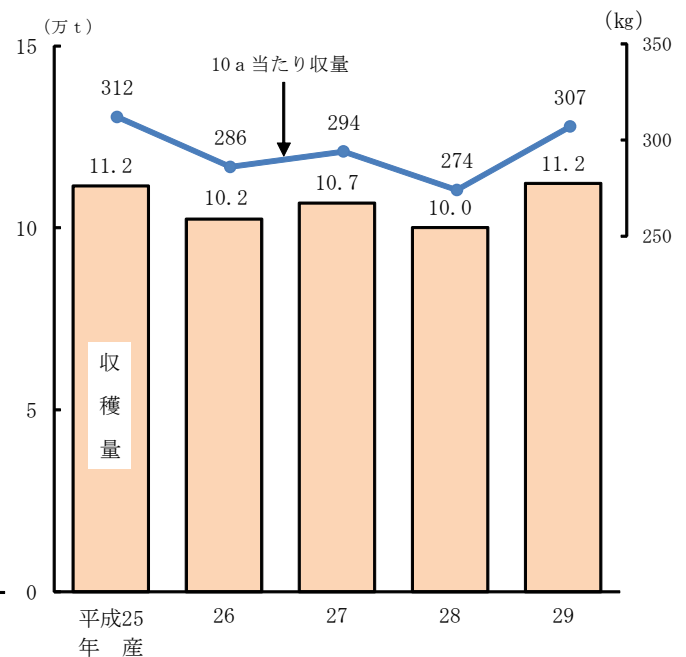


表4 平成29年産二条大麦（子実用）の作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量

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	収穫量		10 a 当たり平均収量対	10 a 当たり平均収量比	
				対差	対比	対比	対差	対比	対	%	
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
全国	38,300	..	..	100	100	nc	nc	nc	nc	nc	..
北海道	1,720	..	..	30	102	nc	nc	nc	nc	nc	..
都府県	36,600	307	112,200	100	100	112	12,100	112	104	294	

#### 4 六条大麦（子実用）（統計表16ページ参照）

##### (1) 作付面積（全国）

全国の作付面積は1万8,100haで、前年産に比べ100ha（1%）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) 収穫量（全国）

全国の収穫量は5万1,200tで、前年産に比べ2,400t（4%）減少した。  
これは、北陸地域において、は種期の降雨による発芽不良により、穂数が少なくなったこと等から、10a当たり収量が前年産に比べ4%下回ったためである。  
なお、10a当たり平均収量対比は102%となった。

図7 六条大麦（子実用）の作付面積の推移（全国）

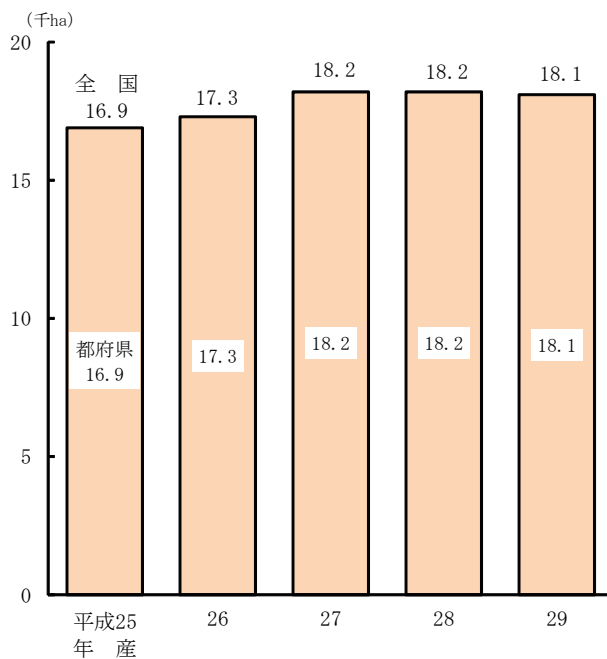


図8 六条大麦（子実用）の10a当たり収量及び収穫量の推移（全国）

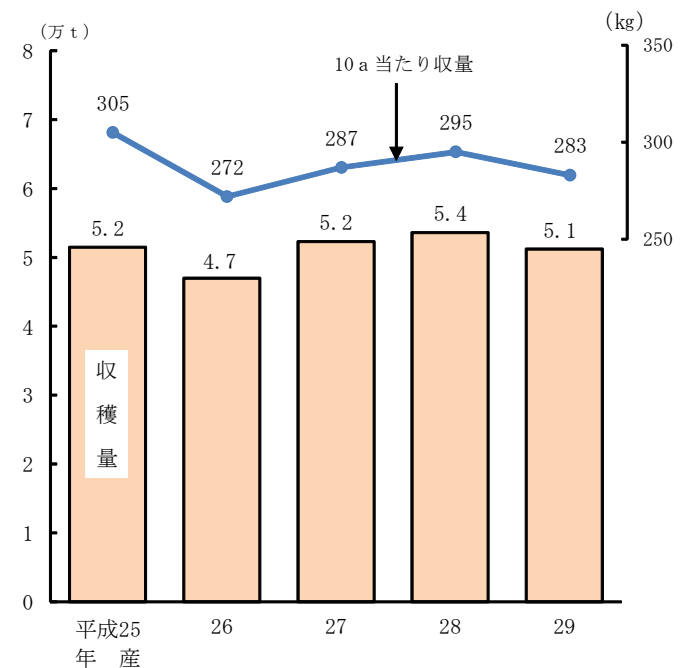


表5 平成29年産六条大麦（子実用）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量

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	10 a 当たり平均収量比	
				対差	対比	対比	対比	対差	対比	%	kg	
全国	18,100	283	51,200	△	100	99	96	△	2,400	96	102	278
北海道	-	-	-	-	-	nc	nc	-	-	nc	nc	-
都府県	18,100	283	51,200	△	100	99	96	△	2,400	96	102	278

## 5 はだか麦（子実用）（統計表18ページ参照）

### (1) 作付面積（全国）

全国の作付面積は4,970haで、前年産並みとなった。

### (2) 収穫量（都府県）

都府県の収穫量は1万2,600tで、前年産に比べ2,660t（27%）増加した。

これは、おおむね天候に恵まれ、生育が順調で登熟も良好であったこと等から、10a当たり収量が前年産に比べ28%上回ったためである。

なお、10a当たり平均収量対比は102%となった。

図9 はだか麦（子実用）の作付面積の推移（全国）

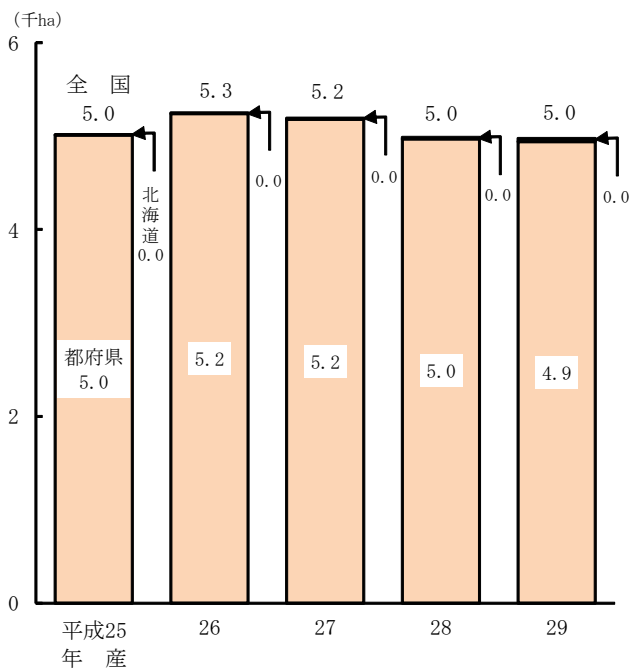


図10 はだか麦（子実用）の10a当たり収量及び収穫量の推移（都府県）

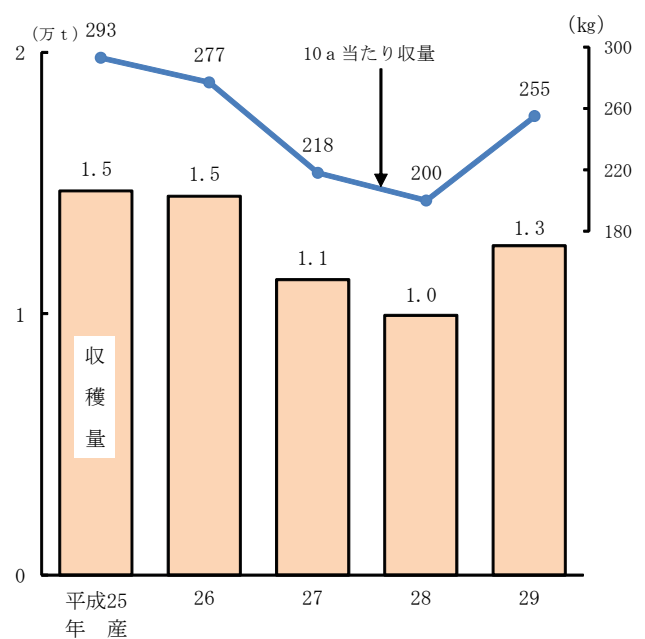


表6 平成29年産はだか麦（子実用）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量

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 比
				対差	対比	対比	対比	対差	対比	%	%
	ha	kg	t	ha	%	%	%	t	%	%	kg
全国	4,970	..	..	△	20	100	nc	nc	nc	nc	..
北海道	34	..	..		15	179	nc	nc	nc	nc	..
都府県	4,940	255	12,600	△	30	99	128	2,660	127	102	251



# 【 統 計 表 】

## 統計表一覧

平成29年産4麦（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）

	ページ
1 4麦計 .....	10
2 小麦 .....	12
3 二条大麦 .....	14
4 六条大麦 .....	16
5 はだか麦 .....	18

## 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：0.4ha→0ha）
  - 「-」： 事実のないもの
  - 「…」： 事実不詳又は調査を欠くもの
  - 「..」： 未発表のもの
  - 「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
  - 「nc」： 計算不能
- 3 秘匿措置について  
統計調査結果について、生産者数が2以下の場合には調査結果の秘密保護の観点から、当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。  
なお、全体（計）からの差引きにより、秘匿措置を講じた当該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。
- 4 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29年産麦類（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）」（農林水産省）による旨を記載してください。

# 平成29年産4麦（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）

## 1 4麦計

全国農業地域 都道府県	作付面積								
	畑計			田			畑		
	実数	前年産との比較		実数	前年産との比較		実数	前年産との比較	
		対差	対比		対差	対比		対差	対比
ha	ha	%	ha	ha	%	ha	ha	%	
全 国 (1)	273,700	△2,200	99	171,600	△1,600	99	102,100	△ 500	100
(全国農業地域)									
北 海 道 (2)	123,400	△1,200	99	30,400	△ 500	98	92,900	△ 800	99
都 府 県 (3)	150,300	△1,000	99	141,200	△1,200	99	9,160	270	103
東 北 (4)	8,230	110	101	7,350	70	101	875	31	104
北 陸 (5)	10,500	△ 100	99	10,100	△ 100	99	375	x	x
関 東・東 山 (6)	38,700	300	101	32,800	0	100	5,890	230	104
東 海 (7)	16,600	△ 100	99	16,300	△ 200	99	261	23	110
近 畿 (8)	10,500	△ 100	99	10,500	△ 100	99	x	x	x
中 国 (9)	5,700	100	102	5,620	120	102	83	△ 18	82
四 国 (10)	4,700	110	102	4,620	100	102	x	x	x
九 州 (11)	55,400	△1,200	98	53,800	△1,300	98	1,550	0	100
沖 縄 (12)	x	x	x	-	-	nc	x	x	x
(都道府県)									
北 海 道 (13)	123,400	△1,200	99	30,400	△ 500	98	92,900	△ 800	99
青 森 (14)	1,030	△ 90	92	834	△ 74	92	193	△ 17	92
岩 手 (15)	4,110	140	104	3,640	110	103	470	36	108
宮 城 (16)	2,270	40	102	2,220	10	100	x	x	x
秋 田 (17)	369	x	x	x	x	x	x	x	x
山 形 (18)	x	x	x	x	x	x	7	x	x
福 島 (19)	x	x	x	x	x	x	138	17	114
茨 城 (20)	8,020	120	102	5,420	△ 30	99	2,600	160	107
栃 木 (21)	13,000	0	100	12,300	0	100	x	x	x
群 馬 (22)	7,670	30	100	7,060	△ 20	100	611	50	109
埼 玉 (23)	6,190	90	101	4,870	80	102	1,320	10	101
千 葉 (24)	815	△ 15	98	x	x	x	x	x	x
東 京 (25)	x	x	x	x	x	x	23	5	128
神 奈 川 (26)	x	x	x	x	x	x	28	x	x
新 潟 (27)	304	x	x	263	13	105	41	x	x
富 山 (28)	3,460	△ 30	99	3,460	△ 30	99	-	-	nc
石 川 (29)	1,450	80	106	1,130	80	108	323	△ 3	99
福 井 (30)	5,300	△ 130	98	5,290	△ 120	98	11	△ 6	65
山 梨 (31)	114	1	101	54	3	106	60	△ 2	97
長 野 (32)	2,790	△ 30	99	2,510	△ 30	99	x	x	x
岐 阜 (33)	3,470	10	100	3,470	20	101	3	0	100
静 岡 (34)	752	△ 39	95	x	x	x	x	x	x
愛 知 (35)	5,610	△ 20	100	5,510	△ 20	100	x	x	x
三 重 (36)	6,750	△ 70	99	6,650	△ 90	99	103	x	x
滋 賀 (37)	7,760	△ 70	99	7,740	△ 70	99	x	x	x
京 都 (38)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
大 阪 (39)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
兵 庫 (40)	2,410	10	100	2,400	0	100	4	x	x
奈 良 (41)	110	x	x	108	0	100	2	x	x
和 歌 山 (42)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
鳥 取 (43)	x	x	x	143	△ 4	97	x	x	x
島 根 (44)	628	△ 8	99	x	x	x	x	x	x
岡 山 (45)	2,860	60	102	2,830	80	103	x	x	x
広 島 (46)	x	x	x	258	x	x	x	x	x
山 口 (47)	1,810	50	103	1,800	50	103	x	x	x
徳 島 (48)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
香 川 (49)	2,550	50	102	2,520	50	102	29	1	104
愛 媛 (50)	1,990	50	103	1,960	50	103	33	1	103
高 知 (51)	13	x	x	11	x	x	2	1	200
福 岡 (52)	21,200	△ 500	98	21,200	△ 500	98	x	x	x
佐 賀 (53)	20,600	△ 200	99	20,500	△ 100	100	129	x	x
長 崎 (54)	1,780	△ 110	94	1,050	△ 150	88	732	45	107
熊 本 (55)	6,740	△ 210	97	6,330	△ 210	97	x	x	x
大 分 (56)	4,660	△ 240	95	4,530	△ 240	95	x	x	x
宮 崎 (57)	166	△ 14	92	118	△ 6	95	48	△ 8	86
鹿 児 島 (58)	x	x	x	x	x	x	85	△ 12	88
沖 縄 (59)	x	x	x	-	-	nc	x	x	x

注：北海道を含めた全国の収穫量（概数）については、11月下旬に公表する予定である（以下各統計表において同じ。）。

収 穫 量			
実 数	前 年 産 と の 比 較		
	対 差	対 比	
t	t	%	
..	nc	nc	(1)
..	nc	nc	(2)
472,900	43,000	110	(3)
21,500	△ 300	99	(4)
29,200	△ 3,200	90	(5)
140,800	6,300	105	(6)
58,300	6,800	113	(7)
25,400	1,200	105	(8)
17,500	4,500	135	(9)
14,700	3,600	132	(10)
165,500	24,200	117	(11)
x	x	x	(12)
..	nc	nc	(13)
2,510	△ 470	84	(14)
8,490	△ 190	98	(15)
8,800	230	103	(16)
756	x	x	(17)
x	x	x	(18)
x	x	x	(19)
23,300	1,300	106	(20)
48,400	1,300	103	(21)
31,800	1,300	104	(22)
24,900	2,100	109	(23)
2,600	320	114	(24)
x	x	x	(25)
x	x	x	(26)
755	x	x	(27)
9,800	△ 1,700	85	(28)
4,430	△ 30	99	(29)
14,200	△ 1,600	90	(30)
307	7	102	(31)
9,350	△ 50	99	(32)
10,400	1,140	112	(33)
1,500	20	101	(34)
26,600	2,600	111	(35)
19,800	3,000	118	(36)
19,300	100	101	(37)
x	x	x	(38)
x	x	x	(39)
5,460	1,090	125	(40)
269	x	x	(41)
x	x	x	(42)
x	x	x	(43)
1,850	520	139	(44)
10,400	2,670	135	(45)
x	x	x	(46)
4,250	1,120	136	(47)
x	x	x	(48)
8,890	2,140	132	(49)
5,360	1,250	130	(50)
26	x	x	(51)
66,300	7,200	112	(52)
63,400	11,600	122	(53)
4,590	520	113	(54)
18,600	1,600	109	(55)
11,800	3,000	134	(56)
411	166	168	(57)
x	x	x	(58)
x	x	x	(59)

平成29年産4麦（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）（続き）

2 小麦

全国農業地域 都道府県	作付面積								
	畑計			田			畑		
	実数	前年産との比較		実数	前年産との比較		実数	前年産との比較	
		対差	対比		対差	対比		対差	対比
	ha	ha	%	ha	ha	%	ha	ha	%
全 国 (1)	212,300	△2,100	99	115,500	△1,500	99	96,800	△ 600	99
(全国農業地域)									
北 海 道 (2)	121,600	△1,300	99	30,300	△ 500	98	91,300	△ 800	99
都 府 県 (3)	90,700	△ 800	99	85,200	△1,000	99	5,550	210	104
東 北 (4)	7,040	100	101	6,230	90	101	807	15	102
北 陸 (5)	376	63	120	299	46	118	77	17	128
関 東・東 山 (6)	21,100	100	100	17,300	△ 100	99	3,740	170	105
東 海 (7)	15,900	△ 100	99	15,600	△ 200	99	249	18	108
近 畿 (8)	9,270	△ 80	99	9,250	△ 90	99	14	0	100
中 国 (9)	2,290	80	104	2,250	80	104	x	x	x
四 国 (10)	2,050	130	107	2,000	120	106	48	4	109
九 州 (11)	32,700	△1,100	97	32,200	△1,000	97	554	△ 19	97
沖 縄 (12)	23	△ 4	85	-	-	nc	23	△ 4	85
(都道府県)									
北 海 道 (13)	121,600	△1,300	99	30,300	△ 500	98	91,300	△ 800	99
青 森 (14)	1,030	△ 90	92	834	△ 74	92	193	△ 17	92
岩 手 (15)	4,020	160	104	3,590	120	103	430	33	108
宮 城 (16)	1,200	20	102	1,180	10	101	21	10	191
秋 田 (17)	367	△ 20	95	345	11	103	22	△ 31	42
山 形 (18)	91	4	105	86	1	101	5	3	250
福 島 (19)	336	35	112	200	18	110	136	17	114
茨 城 (20)	4,780	200	104	3,600	60	102	1,180	140	113
栃 木 (21)	2,280	△ 100	96	2,010	△ 130	94	275	30	112
群 馬 (22)	5,570	△ 10	100	5,050	△ 20	100	521	11	102
埼 玉 (23)	5,250	50	101	4,040	60	102	1,220	0	100
千 葉 (24)	769	△ 10	99	524	1	100	245	△ 11	96
東 京 (25)	21	5	131	0	0	nc	21	5	131
神 奈 川 (26)	33	△ 3	92	5	1	125	28	△ 4	88
新 潟 (27)	60	16	136	35	11	146	25	5	125
富 山 (28)	72	13	122	72	13	122	-	-	nc
石 川 (29)	84	13	118	34	△ 3	92	50	16	147
福 井 (30)	160	21	115	158	25	119	2	△ 4	33
山 梨 (31)	70	2	103	35	3	109	35	△ 1	97
長 野 (32)	2,290	△ 30	99	2,080	△ 20	99	215	△ 4	98
岐 阜 (33)	3,190	△ 20	99	3,190	△ 20	99	1	0	100
静 岡 (34)	742	△ 34	96	695	△ 29	96	47	△ 5	90
愛 知 (35)	5,530	△ 20	100	5,420	△ 30	99	107	4	104
三 重 (36)	6,430	△ 70	99	6,340	△ 80	99	94	19	125
滋 賀 (37)	7,150	△ 70	99	7,140	△ 70	99	8	0	100
京 都 (38)	154	1	101	154	3	102	0	△ 2	0
大 阪 (39)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
兵 庫 (40)	1,850	△ 10	99	1,850	△ 10	99	x	x	x
奈 良 (41)	109	1	101	x	x	x	x	x	x
和 歌 山 (42)	2	△ 1	67	2	△ 1	67	-	-	nc
鳥 取 (43)	47	7	118	x	x	x	x	x	x
島 根 (44)	104	9	109	84	4	105	20	5	133
岡 山 (45)	715	51	108	714	51	108	1	0	100
広 島 (46)	162	△ 10	94	159	△ 6	96	3	△ 4	43
山 口 (47)	1,260	30	102	1,250	20	102	12	4	150
徳 島 (48)	66	2	103	58	1	102	8	1	114
香 川 (49)	1,780	110	107	1,760	110	107	25	4	119
愛 媛 (50)	197	9	105	183	10	106	14	△ 1	93
高 知 (51)	7	1	117	6	1	120	1	0	100
福 岡 (52)	14,800	△ 500	97	14,800	△ 500	97	14	1	108
佐 賀 (53)	9,640	△ 120	99	9,540	△ 110	99	104	△ 12	90
長 崎 (54)	535	△ 98	85	444	△ 93	83	91	△ 5	95
熊 本 (55)	4,880	△ 200	96	4,660	△ 200	96	221	△ 2	99
大 分 (56)	2,690	△ 120	96	2,610	△ 120	96	82	2	103
宮 崎 (57)	111	△ 6	95	84	△ 6	93	27	0	100
鹿 児 島 (58)	35	△ 5	88	20	△ 2	91	15	△ 3	83
沖 縄 (59)	23	△ 4	85	-	-	nc	23	△ 4	85

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（以下各統計表において同じ。）。

2 全国農業地域別の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の作付面積を乗じて求めた平均収穫量を地域別に積み上げ、当年の地域別作付面積で除して算出している（以下各統計表において同じ。）。

10 a 当たり収量		収 穫 量			( 参 考 )		
実 数	前年産との比較	実 数	前年産との比較		10 a 当たり 平均収量 対 比	10 a 当たり 平均収量	
	対 比		対 差	対 比			
kg	%	t	t	%	%	kg	
..	nc	..	nc	nc	nc	..	(1)
..	nc	..	nc	nc	nc	..	(2)
327	112	296,900	30,400	111	110	296	(3)
250	95	17,600	△ 700	96	123	203	(4)
223	85	839	23	103	120	186	(5)
377	105	79,600	4,200	106	109	345	(6)
356	114	56,600	6,600	113	117	303	(7)
241	106	22,300	1,000	105	101	238	(8)
297	140	6,800	2,120	145	121	246	(9)
359	128	7,360	1,990	137	120	298	(10)
324	121	105,800	15,100	117	110	294	(11)
122	103	28	△ 4	88	67	182	(12)
..	nc	..	nc	nc	nc	..	(13)
244	92	2,510	△ 470	84	134	182	(14)
206	94	8,280	△ 170	98	117	176	(15)
422	95	5,060	△ 200	96	126	335	(16)
205	121	752	98	115	125	164	(17)
233	82	212	△ 35	86	119	195	(18)
219	98	736	62	109	129	170	(19)
314	103	15,000	1,100	108	109	289	(20)
382	107	8,710	190	102	111	343	(21)
436	103	24,300	600	103	105	415	(22)
403	109	21,200	2,000	110	116	348	(23)
318	115	2,450	290	113	119	268	(24)
275	95	58	12	126	96	287	(25)
294	110	97	1	101	110	268	(26)
242	87	145	23	119	128	189	(27)
192	85	138	4	103	86	222	(28)
237	75	199	△ 25	89	165	144	(29)
223	92	357	21	106	117	191	(30)
311	101	218	8	104	104	299	(31)
331	102	7,580	60	101	103	322	(32)
312	113	9,950	1,120	113	109	285	(33)
199	106	1,480	20	101	112	177	(34)
473	111	26,200	2,500	111	122	388	(35)
295	120	19,000	3,000	119	117	253	(36)
246	102	17,600	200	101	96	255	(37)
132	105	203	10	105	115	115	(38)
95	101	x	x	x	73	130	(39)
227	123	4,200	760	122	119	191	(40)
246	106	268	18	107	121	204	(41)
134	117	3	0	100	108	124	(42)
355	161	167	79	190	170	209	(43)
196	153	204	82	167	146	134	(44)
379	145	2,710	970	156	125	302	(45)
194	115	314	23	108	107	181	(46)
270	136	3,400	960	139	115	234	(47)
300	127	198	47	131	108	277	(48)
363	129	6,460	1,750	137	121	301	(49)
351	133	691	195	139	124	284	(50)
164	103	11	1	110	93	177	(51)
334	116	49,400	5,300	112	107	313	(52)
354	130	34,100	7,600	129	120	296	(53)
277	130	1,480	130	110	112	248	(54)
279	108	13,600	400	103	98	284	(55)
255	134	6,860	1,520	128	114	224	(56)
257	204	285	138	194	140	183	(57)
164	166	57	17	143	98	168	(58)
122	103	28	△ 4	88	67	182	(59)

平成29年産4麦（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）（続き）

3 二条大麦

全国農業地域 都道府県	作付面積								
	畑			田			畑		
	実数	前年産との比較		実数	前年産との比較		実数	前年産との比較	
		対差	対比		対差	対比		対差	対比
ha	ha	%	ha	ha	%	ha	ha	%	
全 国 (1) (全国農業地域)	38,300	100	100	34,900	△ 100	100	3,360	120	104
北 海 道 (2)	1,720	30	102	52	2	104	1,670	30	102
都 府 県 (3)	36,600	100	100	34,900	0	100	1,690	90	106
東 北 (4)	x	x	x	x	x	x	2	0	100
北 陸 (5)	9	2	129	9	x	x	-	x	x
関 東・東 山 (6)	12,600	200	102	11,800	200	102	791	81	111
東 海 (7)	2	△ 4	33	x	x	x	x	x	x
近 畿 (8)	154	△ 4	97	154	△ 4	97	-	-	nc
中 国 (9)	2,820	△ 20	99	2,800	10	100	x	x	x
四 国 (10)	30	x	x	24	2	109	6	x	x
九 州 (11)	21,000	△ 200	99	20,100	△ 200	99	867	29	103
沖 縄 (12)	x	x	x	-	-	nc	x	x	x
(都道府県)									
北 海 道 (13)	1,720	30	102	52	2	104	1,670	30	102
青 森 (14)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
岩 手 (15)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
宮 城 (16)	2	x	x	x	x	x	x	x	x
秋 田 (17)	2	0	100	x	x	x	x	x	x
山 形 (18)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
福 島 (19)	x	x	x	-	-	nc	x	x	x
茨 城 (20)	1,110	40	104	631	△ 14	98	474	53	113
栃 木 (21)	9,160	90	101	8,950	90	101	210	△ 2	99
群 馬 (22)	1,570	40	103	1,530	20	101	45	32	346
埼 玉 (23)	712	27	104	654	27	104	58	0	100
千 葉 (24)	x	x	x	-	-	nc	x	x	x
東 京 (25)	2	0	100	0	0	nc	2	0	100
神 奈 川 (26)	-	x	x	-	-	nc	-	x	x
新 潟 (27)	-	x	x	-	-	nc	-	x	x
富 山 (28)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
石 川 (29)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
福 井 (30)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
山 梨 (31)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
長 野 (32)	2	1	200	x	x	x	x	x	x
岐 阜 (33)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
静 岡 (34)	2	△ 3	40	x	x	x	x	x	x
愛 知 (35)	-	△ 1	-	-	△ 1	-	-	-	nc
三 重 (36)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
滋 賀 (37)	58	△ 1	98	58	△ 1	98	-	-	nc
京 都 (38)	96	△ 3	97	96	△ 3	97	-	-	nc
大 阪 (39)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
兵 庫 (40)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
奈 良 (41)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
和 歌 山 (42)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
鳥 取 (43)	97	△ 6	94	97	△ 6	94	-	-	nc
島 根 (44)	493	△ 14	97	493	△ 14	97	-	-	nc
岡 山 (45)	2,100	△ 10	100	2,070	0	100	25	△ 18	58
広 島 (46)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
山 口 (47)	135	16	113	135	16	113	-	-	nc
徳 島 (48)	25	2	109	20	x	x	5	x	x
香 川 (49)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
愛 媛 (50)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
高 知 (51)	5	x	x	4	x	x	1	1	nc
福 岡 (52)	5,950	△ 40	99	5,940	△ 40	99	6	△ 2	75
佐 賀 (53)	10,700	△ 100	99	10,700	△ 100	99	25	△ 7	78
長 崎 (54)	1,150	0	100	584	△ 52	92	563	50	110
熊 本 (55)	1,720	△ 60	97	1,540	△ 60	96	181	5	103
大 分 (56)	1,260	80	107	1,240	60	105	11	3	138
宮 崎 (57)	46	△ 10	82	31	△ 1	97	15	△ 9	63
鹿 児 島 (58)	152	△ 7	96	86	4	105	66	△ 11	86
沖 縄 (59)	x	x	x	-	-	nc	x	x	x

10 a 当たり収量		収 穫 量				( 参 考 )		
実 数	前年産との比較	実 数	前年産との比較		10 a 当たり 平均収量 対 比	10 a 当たり 平均収量		
	対 比		対 差	対 比				
kg	%	t	t	%	%	kg		
..	nc	..	nc	nc	nc	..	(1)	
..	nc	..	nc	nc	nc	..	(2)	
307	112	112,200	12,100	112	104	294	(3)	
275	138	x	x	x	367	75	(4)	
156	91	14	2	117	108	144	(5)	
368	103	46,400	1,900	104	109	339	(6)	
123	123	3	△	3	50	103	(7)	
269	109	415	25	106	117	230	(8)	
344	128	9,700	2,100	128	108	318	(9)	
280	149	84	x	x	88	317	(10)	
265	118	55,600	8,100	117	99	269	(11)	
153	nc	x	x	x	nc	..	(12)	
..	nc	..	nc	nc	nc	..	(13)	
-	nc	-	-	nc	nc	..	(14)	
x	x	x	x	x	x	282	(15)	
318	x	6	x	x	nc	..	(16)	
210	94	4	0	100	147	143	(17)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(18)	
x	x	x	x	x	x	210	(19)	
267	116	2,960	490	120	113	236	(20)	
380	101	34,800	800	102	109	349	(21)	
367	109	5,760	620	112	106	345	(22)	
402	96	2,860	△	10	100	378	(23)	
x	x	x	x	x	x	153	(24)	
229	119	4	1	133	99	231	(25)	
-	x	-	x	x	-	313	(26)	
-	x	-	x	x	-	79	(27)	
x	x	x	x	x	x	138	(28)	
x	x	x	x	x	x	156	(29)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(30)	
-	nc	-	-	nc	-	221	(31)	
335	94	6	2	150	nc	..	(32)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(33)	
123	154	3	△	1	75	103	(34)	
-	-	-	△	2	-	240	(35)	
-	nc	-	-	nc	nc	..	(36)	
400	115	232	27	113	125	321	(37)	
191	102	183	△	2	99	175	(38)	
-	nc	-	-	nc	nc	..	(39)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(40)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(41)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(42)	
294	102	285	△	12	96	115	255	(43)
325	143	1,600	450	139	126	258	(44)	
360	128	7,570	1,640	128	106	341	(45)	
x	x	x	x	x	x	96	(46)	
180	97	243	22	110	84	215	(47)	
280	157	70	29	171	88	317	(48)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(49)	
-	nc	-	-	nc	nc	..	(50)	
289	x	14	x	x	89	323	(51)	
266	113	15,800	1,700	112	99	270	(52)	
268	116	28,700	3,800	115	95	282	(53)	
258	113	2,970	340	113	101	256	(54)	
275	134	4,730	1,080	130	112	245	(55)	
239	145	3,010	1,060	154	118	202	(56)	
257	151	118	23	124	118	217	(57)	
195	171	296	115	164	101	194	(58)	
153	nc	x	x	x	nc	..	(59)	

平成29年産4麦（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（全国）

4 六条大麦

全国農業地域 都道府県	作付面積								
	畑			田			畑		
	実数	前年産との比較		実数	前年産との比較		実数	前年産との比較	
		対差	対比		対差	対比		対差	対比
ha	ha	%	ha	ha	%	ha	ha	%	
全 国 (1) (全国農業地域)	18,100	△ 100	99	16,300	△ 200	99	1,760	△ 30	98
北 海 道 (2)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
都 府 県 (3)	18,100	△ 100	99	16,300	△ 200	99	1,760	△ 30	98
東 北 (4)	1,180	0	100	1,120	△ 10	99	x	x	x
北 陸 (5)	10,100	△ 200	98	9,830	△ 110	99	298	△ 19	94
関 東・東 山 (6)	4,950	△ 130	97	3,590	△ 120	97	1,360	△ 20	99
東 海 (7)	681	16	102	x	x	x	x	x	x
近 畿 (8)	1,030	85	109	1,020	87	109	11	△ 1	92
中 国 (9)	91	x	x	75	△ 6	93	16	x	x
四 国 (10)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
九 州 (11)	12	x	x	6	x	x	6	x	x
沖 縄 (12)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
(都道府県)									
北 海 道 (13)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
青 森 (14)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
岩 手 (15)	93	△ 13	88	53	△ 16	77	40	3	108
宮 城 (16)	1,060	10	101	1,040	0	100	22	14	275
秋 田 (17)	-	x	x	-	-	nc	-	x	x
山 形 (18)	23	1	105	21	x	x	2	x	x
福 島 (19)	2	0	100	x	x	x	x	x	x
茨 城 (20)	2,090	△ 150	93	1,150	△ 110	91	945	△ 40	96
栃 木 (21)	1,560	20	101	1,340	0	100	220	18	109
群 馬 (22)	527	△ 5	99	482	△ 12	98	45	7	118
埼 玉 (23)	182	6	103	139	0	100	43	6	116
千 葉 (24)	43	△ 3	93	27	4	117	16	△ 7	70
東 京 (25)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
神 奈 川 (26)	x	x	x	x	x	x	-	x	x
新 潟 (27)	244	4	102	228	2	101	16	2	114
富 山 (28)	3,390	△ 40	99	3,390	△ 40	99	-	-	nc
石 川 (29)	1,360	60	105	1,090	80	108	273	△ 19	93
福 井 (30)	5,140	△ 150	97	5,130	△ 150	97	9	△ 2	82
山 梨 (31)	44	△ 1	98	19	0	100	25	△ 1	96
長 野 (32)	496	△ 10	98	435	△ 6	99	61	△ 4	94
岐 阜 (33)	277	27	111	275	27	111	2	0	100
静 岡 (34)	8	△ 2	80	x	x	x	x	x	x
愛 知 (35)	85	7	109	x	x	x	x	x	x
三 重 (36)	311	△ 16	95	303	△ 20	94	8	4	200
滋 賀 (37)	533	78	117	x	x	x	x	x	x
京 都 (38)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
大 阪 (39)	-	x	x	-	x	x	-	-	nc
兵 庫 (40)	497	8	102	x	x	x	x	x	x
奈 良 (41)	x	x	x	x	x	x	-	x	x
和 歌 山 (42)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
鳥 取 (43)	1	△ 6	14	x	x	x	x	x	x
島 根 (44)	x	x	x	-	-	nc	x	x	x
岡 山 (45)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
広 島 (46)	80	3	104	74	0	100	6	3	200
山 口 (47)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
徳 島 (48)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
香 川 (49)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
愛 媛 (50)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
高 知 (51)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
福 岡 (52)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
佐 賀 (53)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
長 崎 (54)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
熊 本 (55)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
大 分 (56)	6	△ 8	43	x	x	x	x	x	x
宮 崎 (57)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
鹿 児 島 (58)	x	x	x	x	x	x	-	-	nc
沖 縄 (59)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc



10 a 当たり収量		収 穫 量			( 参 考 )		
実 数	前年産との比較	実 数	前年産との比較		10 a 当たり 平均収量 対 比	10 a 当たり 平均収量	
	対 比		対 差	対 比			
kg	%	t	t	%	%	kg	
283	96	51,200	△ 2,400	96	102	278	(1)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(2)
283	96	51,200	△ 2,400	96	102	278	(3)
336	111	3,960	380	111	138	244	(4)
280	91	28,300	△ 3,400	89	96	292	(5)
293	102	14,500	△ 100	99	106	277	(6)
244	108	1,660	160	111	102	239	(7)
253	115	2,610	530	125	101	251	(8)
192	129	175	x	x	113	170	(9)
x	x	x	x	x	nc	...	(10)
392	196	47	x	x	118	333	(11)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(12)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(13)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(14)
222	103	206	△ 23	90	95	234	(15)
352	112	3,730	420	113	142	248	(16)
-	x	-	x	x	-	191	(17)
83	67	19	△ 8	70	70	119	(18)
254	76	5	△ 2	71	89	286	(19)
249	99	5,200	△ 420	93	113	221	(20)
311	105	4,850	290	106	106	293	(21)
328	106	1,730	80	105	97	339	(22)
377	101	686	28	104	94	403	(23)
334	143	144	37	135	150	223	(24)
-	nc	-	-	nc	nc	...	(25)
x	x	x	x	x	x	239	(26)
250	109	610	60	111	137	182	(27)
285	86	9,660	△ 1,740	85	93	305	(28)
310	95	4,220	△ 10	100	110	283	(29)
268	91	13,800	△ 1,700	89	93	289	(30)
203	102	89	△ 1	99	75	269	(31)
355	96	1,760	△ 120	94	98	364	(32)
161	93	446	13	103	96	167	(33)
158	144	13	2	118	118	134	(34)
458	122	389	97	133	132	348	(35)
260	111	809	44	106	95	275	(36)
274	103	1,460	250	121	96	286	(37)
107	103	x	x	x	104	103	(38)
-	x	-	x	x	nc	...	(39)
232	130	1,150	280	132	108	215	(40)
x	x	x	x	x	x	93	(41)
x	x	x	x	x	x	139	(42)
200	175	2	△ 6	25	131	153	(43)
x	x	x	x	x	x	119	(44)
120	x	x	x	x	67	180	(45)
205	127	164	40	132	116	176	(46)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(47)
x	x	x	x	x	x	-	(48)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(49)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(50)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(51)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(52)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(53)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(54)
x	x	x	x	x	x	314	(55)
426	251	26	2	108	123	345	(56)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(57)
x	x	x	x	x	x	256	(58)
-	nc	-	-	nc	nc	-	(59)

平成29年産4麦（子実用）の作付面積（全国）及び収穫量（都府県）

5 はだか麦

全国農業地域 都道府県	作付面積											
	畑				田				畑			
	実数	前年産との比較			実数	前年産との比較			実数	前年産との比較		
		対差	対比	%		対差	対比	%		対差	対比	%
ha	ha	ha	%	ha	ha	ha	%	ha	ha	ha	%	
全 国 (1) (全国農業地域)	4,970	△	20	100	4,800	△	20	100	174		5	103
北 海 道 (2)	34		15	179	20	x	x		14	x	x	
都 府 県 (3)	4,940	△	30	99	4,780	△	30	99	160		x	x
東 北 (4)	1		x	x	x	x	x		x	x	x	
北 陸 (5)	2		2	nc	2		2	nc	-		-	nc
関 東・東 山 (6)	96		41	175	91	x	x		5	x	x	
東 海 (7)	12		10	600	10	x	x		2	x	x	
近 畿 (8)	x		x	x	x	x	x		x	x	x	
中 国 (9)	502		38	108	x	x	x		x	x	x	
四 国 (10)	2,620	△	20	99	2,590	△	20	99	24		0	100
九 州 (11)	1,630	△	40	98	1,510	△	30	98	x		x	x
沖 縄 (12)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
(都道府県)												
北 海 道 (13)	34		15	179	20	x	x		14	x	x	
青 森 (14)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
岩 手 (15)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
宮 城 (16)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
秋 田 (17)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
山 形 (18)	x		x	x	x	x	x		-		-	nc
福 島 (19)	x		x	x	-		-	nc	x	x	x	
茨 城 (20)	40		30	400	x	x	x		x	x	x	
栃 木 (21)	10		x	x	x	x	x		x	x	x	
群 馬 (22)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
埼 玉 (23)	44		5	113	42	4	111		2	1	200	
千 葉 (24)	x		x	x	x	x	x		x	x	x	
東 京 (25)	x		x	x	x	x	x		-		-	nc
神 奈 川 (26)	-		x	x	-		x	x	-		-	nc
新 潟 (27)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
富 山 (28)	x		x	x	x	x	x		-		-	nc
石 川 (29)	x		x	x	x	x	x		-		-	nc
福 井 (30)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
山 梨 (31)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
長 野 (32)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
岐 阜 (33)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
静 岡 (34)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
愛 知 (35)	3		x	x	2	x	x		1	1	nc	
三 重 (36)	9		x	x	8	x	x		1	x	x	
滋 賀 (37)	19	△	79	19	19	x	x		-	x	x	
京 都 (38)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
大 阪 (39)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
兵 庫 (40)	58		11	123	58	11	123		-		-	nc
奈 良 (41)	x		x	x	x	x	x		x	x	x	
和 歌 山 (42)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc
鳥 取 (43)	x		x	x	x	x	x		-		-	nc
島 根 (44)	x		x	x	x	x	x		x	x	x	
岡 山 (45)	46		18	164	43	25	239		3	△	7	30
広 島 (46)	25		18	357	x	x	x		x	x	x	
山 口 (47)	409		3	101	x	x	x		x	x	x	
徳 島 (48)	51	△	7	88	50	△	8	86	1		1	nc
香 川 (49)	770	△	61	93	766	△	58	93	4	△	3	57
愛 媛 (50)	1,790		40	102	1,770	40	102		19	2	112	
高 知 (51)	1		1	nc	1	1	nc		0	0	nc	
福 岡 (52)	447		72	119	x	x	x		x	x	x	
佐 賀 (53)	219		35	119	219	x	x		-	x	x	
長 崎 (54)	102	△	4	96	24	△	4	86	78	0	100	
熊 本 (55)	134		48	156	125	45	156		9	3	150	
大 分 (56)	705	△	194	78	676	△	186	78	29	△	8	78
宮 崎 (57)	9		2	129	3	1	150		6	1	120	
鹿 児 島 (58)	16		5	145	12	3	133		4	2	200	
沖 縄 (59)	-		-	nc	-		-	nc	-		-	nc

10 a 当たり収量		収 穫 量				( 参 考 )		
実 数	前年産との比較	実 数	前年産との比較		10 a 当たり 平均収量 対 比	10 a 当たり 平均収量		
	対 比		対 差	対 比				
kg	%	t	t	%	%	kg		
..	nc	..	nc	nc	nc	..	(1)	
..	nc	..	nc	nc	nc	..	(2)	
255	128	12,600	2,660	127	102	251	(3)	
23	x	0	x	x	nc	..	(4)	
100	nc	2	2	nc	nc	..	(5)	
335	118	322	166	206	132	253	(6)	
242	161	29	26	967	161	150	(7)	
206	69	x	x	x	120	171	(8)	
157	127	787	210	136	98	161	(9)	
275	127	7,210	1,520	127	102	269	(10)	
251	136	4,090	1,010	133	108	232	(11)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(12)	
..	nc	..	nc	nc	nc	..	(13)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(14)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(15)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(16)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(17)	
x	x	x	x	x	x	43	(18)	
x	x	x	x	x	x	-	(19)	
420	102	168	127	410	194	217	(20)	
230	x	23	x	x	112	205	(21)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(22)	
291	112	128	27	127	98	298	(23)	
x	x	x	x	x	x	193	(24)	
x	x	x	x	x	x	210	(25)	
-	x	-	x	x	-	192	(26)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(27)	
x	x	x	x	x	x	-	(28)	
x	x	x	x	x	x	-	(29)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(30)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(31)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(32)	
-	nc	-	-	nc	nc	..	(33)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(34)	
233	x	7	x	x	123	189	(35)	
245	x	22	x	x	178	138	(36)	
280	74	53	△ 317	14	92	305	(37)	
-	nc	-	-	nc	-	92	(38)	
-	nc	-	-	nc	-	199	(39)	
183	137	106	43	168	143	128	(40)	
153	111	x	x	x	97	157	(41)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(42)	
x	x	x	x	x	x	-	(43)	
x	x	x	x	x	x	223	(44)	
243	124	112	57	204	102	238	(45)	
108	95	27	19	338	73	148	(46)	
149	130	609	142	130	99	150	(47)	
206	299	105	65	263	125	165	(48)	
316	129	2,430	390	119	112	283	(49)	
261	127	4,670	1,060	129	98	267	(50)	
132	94	1	1	nc	86	153	(51)	
237	95	1,060	126	113	85	280	(52)	
286	127	626	210	150	106	271	(53)	
136	170	139	54	164	84	162	(54)	
207	131	277	141	204	117	177	(55)	
276	166	1,950	460	131	130	213	(56)	
94	200	8	5	267	63	150	(57)	
176	117	28	11	165	127	139	(58)	
-	nc	-	-	nc	nc	-	(59)	

## 【調査の概要】

### 1 調査の目的

本調査は、作物統計調査の作付面積調査及び収穫量調査（麦類調査）として実施したものであり、麦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、麦類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、経営所得安定対策の交付金算定等のための資料、農業災害補償法（昭和22年法律第185号）に基づく農業共済事業の適正な運営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

全国

#### (2) 調査対象者の選定

##### ア 作付面積調査（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 収穫量調査

##### (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）

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、関係団体等以外に出荷した農林業経営体から無作為に抽出をした。

なお、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割を超える場合は、標本経営体の調査は行わない。

#### (3) 調査対象者数

##### ア 作付面積調査

	関係団体調査		
	団体数 ①	回収数 ②	回収率 ③=②/①
麦 類	団体 634	団体 616	% 97.2

##### イ 収穫量調査

	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	調査対象経営体数 ⑤	抽出率 ⑥=⑤/④	有効回収数 ⑦	有効回収率 ⑧=⑦/⑤
小 麦	団体 522	団体 503	% 96.4	経営体 24,039	経営体 163	% 0.7	経営体 93	% 57.1
大麦・はだか麦				14,751	174	1.2	98	56.3

注：1 今回公表する収穫量の数値は、北海道を除く都府県の調査対象者数等である。

2 「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関係団体及び標本経営体は含まれていない。

### 3 調査事項

#### (1) 作付面積調査

田畑別の作付面積

- (2) 収穫量調査
  - ア 関係団体調査  
作付面積及び集荷量
  - イ 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（5月～8月）

#### 5 調査方法

- (1) 作付面積調査  
関係団体に対する往復郵送調査又はオンライン調査により行った。
- (2) 収穫量調査  
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

- (1) 作付面積調査  
関係団体調査結果を基に職員又は統計調査員による巡回・見積り及び職員による情報収集により補完している。
- (2) 収穫量調査  
関係団体調査及び標本経営体調査結果から得られた10 a 当たり収量を必要に応じて職員又は統計調査員による巡回及び職員による情報収集の結果により補完し、これに作付面積を乗じて算出している。

#### 7 目標精度

- (1) 作付面積調査  
本調査において、目標精度は設定していない。
- (2) 収穫量調査  
本調査において、都府県の目標精度は設定していない。

#### 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) 「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（水稻、麦等）を作付けしている面積をいう。
- (2) 「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。
- (3) 「10 a 当たり収量」とは、実際に収穫された10 a 当たりの収穫量をいう。
- (4) 「10 a 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。
- (5) 「10 a 当たり平均収量対比」とは、10 a 当たり平均収量に対する10 a 当たり収量の比率をいう。
- (6) 「子実用」とは、主に食用にすること（子実生産）を目的とするものをいう。

## 10 その他

- (1) この資料の数値は、概数値である。北海道を含めた全国の収穫量（概数）については、『平成29年産4麦の収穫量』として11月下旬に公表する予定である。
- (2) 確定した作付面積についての詳細な数値はホームページに掲載（平成30年3月予定）するとともに、その後刊行する『平成29年耕地及び作付面積統計』に掲載する。  
なお、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。
- (3) 確定した収穫量についての詳細な数値はホームページに掲載（平成30年3月予定）するとともに、その後刊行する『平成29年産作物統計』に掲載する。  
なお、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。

### （参考）麦類の主な用途

- (1) 小 麦：麺、パン等
- (2) 二条大麦：焼酎、ビール等
- (3) 六条大麦：麦茶、押麦（麦飯）等
- (4) はだか麦：麦みそ等

## 【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「麦」の「面積調査」又は「作況調査（水陸稲、麦類、豆類、かんしょ、飼肥料作物、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#y7](http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y7) 】

## 【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

- ・作付面積に関すること

農林水産省 大臣官房統計部

生産流通消費統計課 面積統計班

電話：（代表）03-3502-8111 内線3681

（直通）03-6744-2045

F A X： 03-5511-8771

- ・収穫量に関すること

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

F A X： 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

F A X： 03-3501-9644



**政府統計**

政府統計の総合窓口  
(e-Stat)

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