

平成29年産 4 麦の収穫量

— 全国の小麦の収穫量は、前年産に比べ14%増加 —

【調査結果の概要】

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）の収穫量は108万7,000 tで、前年産に比べ12万6,000 t（13%）増加した。

このうち、小麦は90万4,900 tで、前年産に比べ11万4,100 t（14%）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426kgとなり前年産に比べ15%上回ったためである。

表 1 平成29年産 4 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	
4 麦 計											
全 国	273,700	...	1,087,000	△ 2,200	99	nc	126,000	113	nc	...	
北 海 道	123,400	...	613,900	△ 1,200	99	nc	82,600	116	nc	...	
都 府 県	150,300	...	472,900	△ 1,000	99	nc	43,000	110	nc	...	
小 麦											
全 国	212,300	426	904,900	△ 2,100	99	115	114,100	114	111	384	
北 海 道	121,600	500	608,000	△ 1,300	99	117	83,700	116	113	444	
都 府 県	90,700	327	296,900	△ 800	99	112	30,400	111	110	296	
二 条 大 麦											
全 国	38,300	308	118,000	100	100	110	11,200	110	104	295	
北 海 道	1,720	336	5,780	30	102	84	△ 940	86	102	331	
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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
都 府 県	18,100	283	51,200	△ 100	99	96	△ 2,400	96	102	278	
は だ か 麦											
全 国	4,970	256	12,700	△ 20	100	128	2,700	127	102	251	
北 海 道	35	374	131	16	184	107	65	198	111	336	
都 府 県	4,940	255	12,600	△ 30	99	128	2,660	127	102	251	

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（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10 a 当たり収量の比率をいう（以下表5まで同じ。）。

- 今回公表する調査結果は、平成29年9月26日に公表した『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）（概数）』に北海道の収穫量（概数）を加えた全国の収穫量である。
- 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#y8 】

◎ 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）に基づく農業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（全国）

区 分	4 麦計		小麦			二条大麦		
	作付面積	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	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成20年産	265,400	1,098,000	208,800	422	881,200	35,400	410	145,100
21	266,200	853,300	208,300	324	674,200	36,000	322	115,800
22	265,700	732,100	206,900	276	571,300	36,600	285	104,300
23	271,700	917,800	211,500	353	746,300	37,600	317	119,100
24	269,500	1,030,000	209,200	410	857,800	38,300	293	112,400
25	269,500	994,600	210,200	386	811,700	37,500	311	116,600
26	272,700	1,022,000	212,600	401	852,400	37,600	288	108,200
27	274,400	1,181,000	213,100	471	1,004,000	37,900	299	113,300
28	275,900	961,000	214,400	369	790,800	38,200	280	106,800
29（概数）	273,700	1,087,000	212,300	426	904,900	38,300	308	118,000

区 分	六条大麦			はだか麦		
	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20年産	16,900	331	56,000	4,350	370	16,100
21	17,600	297	52,200	4,350	257	11,200
22	17,400	257	44,800	4,720	250	11,800
23	17,400	222	38,700	5,130	267	13,700
24	17,100	280	47,800	4,970	245	12,200
25	16,900	305	51,500	5,010	293	14,700
26	17,300	272	47,000	5,250	276	14,500
27	18,200	287	52,300	5,200	217	11,300
28	18,200	295	53,600	4,990	200	10,000
29（概数）	18,100	283	51,200	4,970	256	12,700

資料：農林水産省統計部『作物統計』

◎ 関連データ

1 小麦の1等比率の推移

単位：%

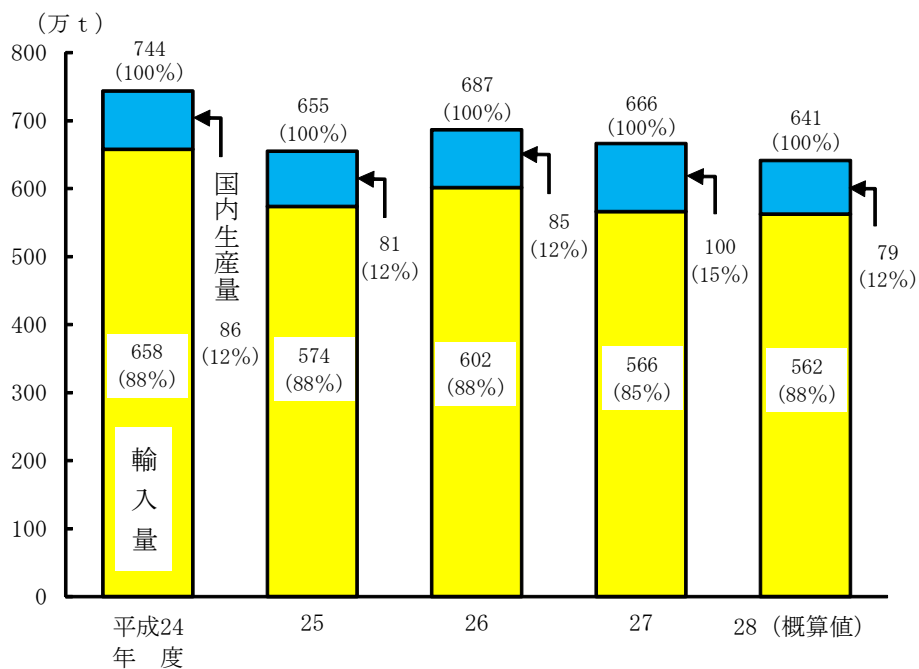
区分	全国	北海道	東北	北陸	関東・東山	東海	近畿	中国	四国	九州
平成25年産	72.9	69.3	51.0	29.9	80.0	68.1	74.2	73.7	87.2	93.9
26	84.4	85.2	72.6	69.8	66.3	77.9	83.8	81.8	85.0	96.6
27	88.3	89.7	78.8	70.3	82.5	85.7	73.5	88.2	62.1	88.6
28	67.3	62.2	77.5	60.8	82.1	81.6	57.6	80.9	62.2	82.2
29	88.6	91.4	76.2	69.1	73.9	78.7	82.9	88.0	87.5	95.4

資料：農林水産省政策統括官調べ

注：1 数値は全国農業地域に属する都道府県の農産物検査結果を集計したものである。

2 平成29年産は平成29年9月30日現在の結果である。

2 小麦の国内生産量と輸入量の推移



資料：農林水産省大臣官房政策課食料安全保障室『食料需給表』

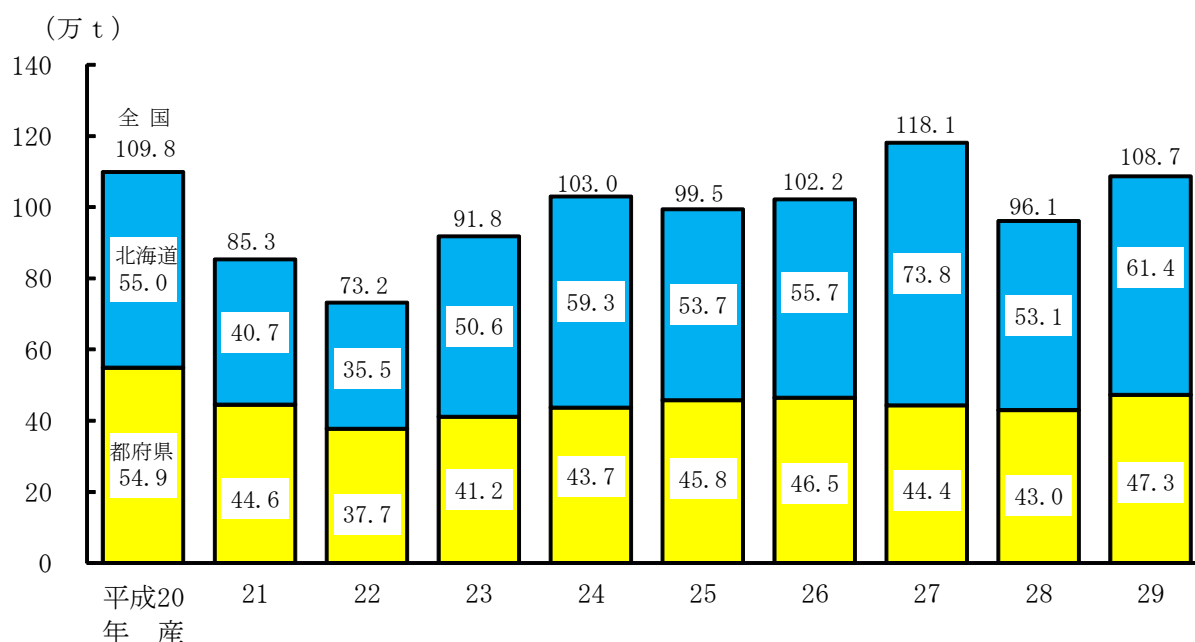
注：()内の数値は、国内生産量及び輸入量を合計した値に対する割合である。

【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）の収穫量 （統計表10ページ参照）

全国の4麦計の収穫量は108万7,000 tで、前年産に比べ12万6,000 t（13%）増加した。これは、おおむね天候に恵まれ、小麦、二条大麦及びはだか麦の10 a 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）の収穫量の推移



注： 数値については、収穫量の表示単位未満を四捨五入しているため、合計値（構成割合も含む。）と内訳の計が一致しない場合がある（以下同じ。）。

2 小麦（子実用）（統計表11ページ参照）

全国の収穫量は90万4,900 t で、前年産に比べ11万4,100 t（14%）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15%上回ったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は111%となった。

表 2 平成29年産小麦（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
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg
全国	212,300	426	904,900	△ 2,100	99	115	114,100	114	111	384
北海道	121,600	500	608,000	△ 1,300	99	117	83,700	116	113	444
都府県	90,700	327	296,900	△ 800	99	112	30,400	111	110	296

図 2 小麦（子実用）の10 a 当たり収量及び収穫量の推移

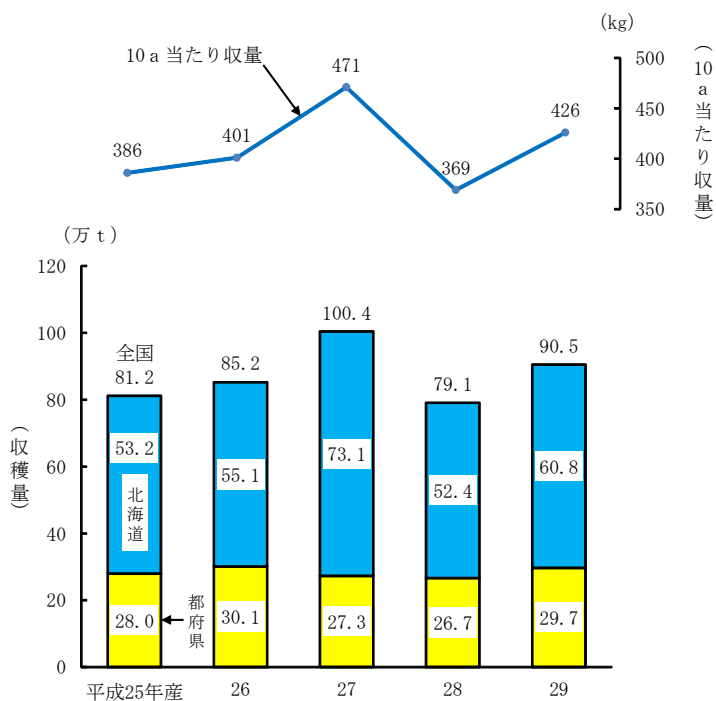
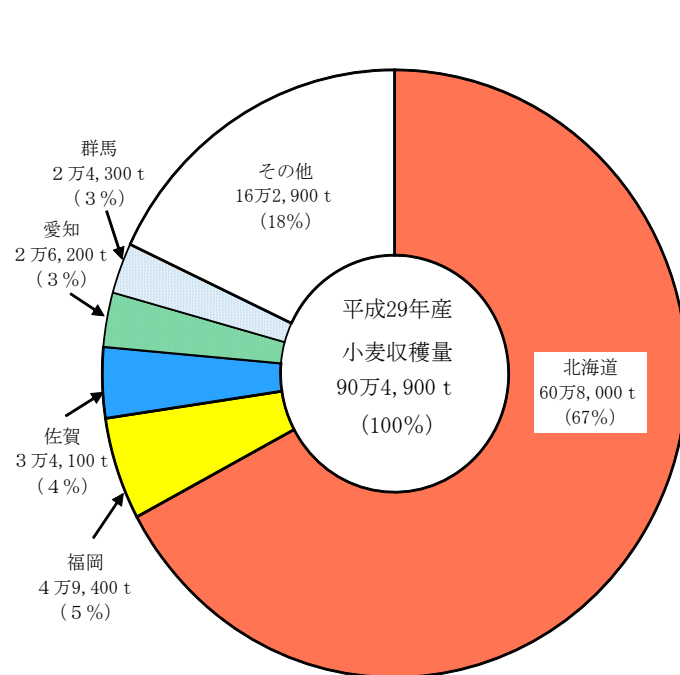


図 3 平成29年産小麦（子実用）の都道府県別収穫量及び割合



3 二条大麦（子実用）（統計表12ページ参照）

全国の収穫量は11万8,000 tで、前年産に比べ1万1,200 t（10%）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10%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。

表3 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 当たり収量	収穫量		10 a 当たり平均収量対	10 a 当たり平均収量
				対差	対比	対比	対差	対比	%	kg
全国	38,300 ha	308 kg	118,000 t	100	100	110	11,200 t	110	104	295 kg
北海道	1,720	336	5,780	30	102	84	△ 940	86	102	331
都府県	36,600	307	112,200	100	100	112	12,100	112	104	294

図4 二条大麦（子実用）の10 a 当たり収量及び収穫量の推移

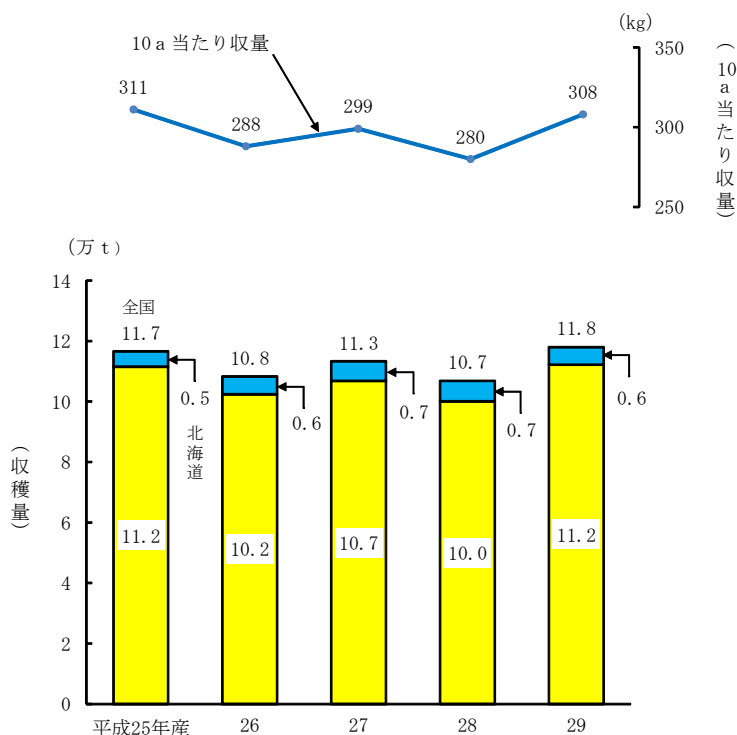
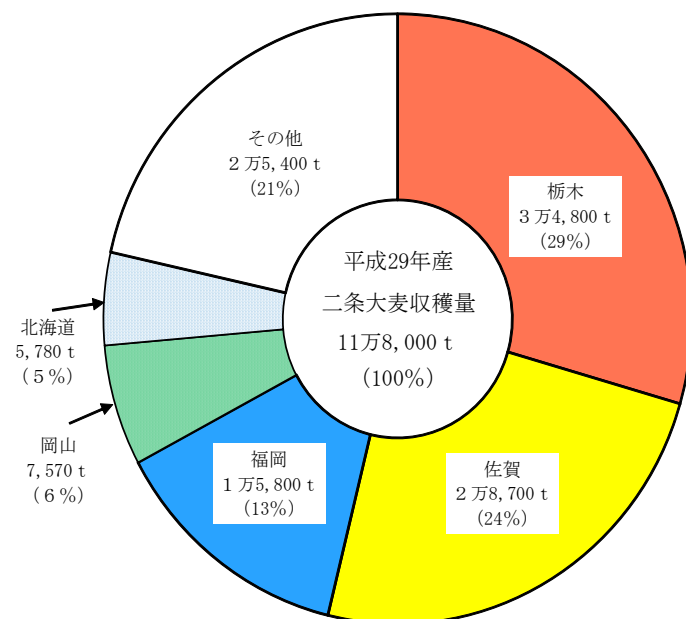


図5 平成29年産二条大麦（子実用）の都道府県別収穫量及び割合



4 六条大麦（子実用）（統計表13ページ参照）

全国の収穫量は5万1,200 tで、前年産に比べ2,400 t（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、10 a 当たり収量が前年産に比べ4%下回ったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は102%となった。

表4 平成29年産六条大麦（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	kg	t	△	100	99	96	△	2,400	96	102	278
北海道	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
都府県	ha	kg	t	△	100	99	96	△	2,400	96	102	278

図6 六条大麦（子実用）の10 a 当たり収量及び収穫量の推移

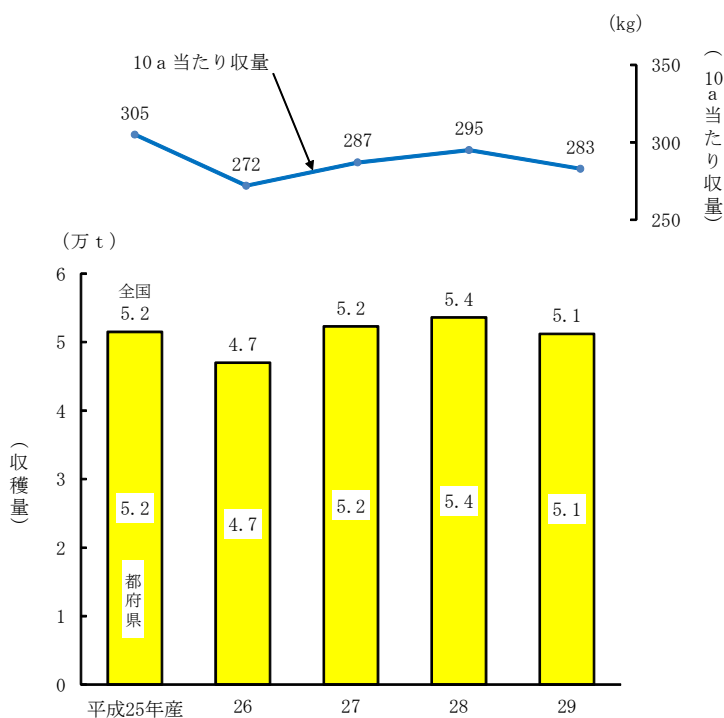
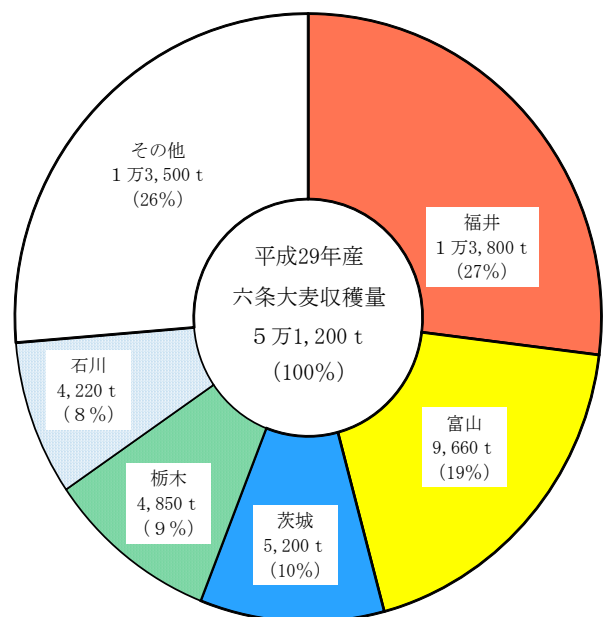


図7 平成29年産六条大麦（子実用）の都道府県別収穫量及び割合



5 はだか麦（子実用）（統計表14ページ参照）

全国の収穫量は1万2,700 tで、前年産に比べ2,700 t（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、10 a 当たり収量が前年産に比べ28%上回ったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は102%となった。

表5 平成29年産はだか麦（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 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		
ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg		
全 国	4,970	256	12,700	△ 20	100	128	2,700	127	102	251	
北 海 道	35	374	131	16	184	107	65	198	111	336	
都 府 県	4,940	255	12,600	△ 30	99	128	2,660	127	102	251	

図8 はだか麦（子実用）の10 a 当たり収量及び収穫量の推移

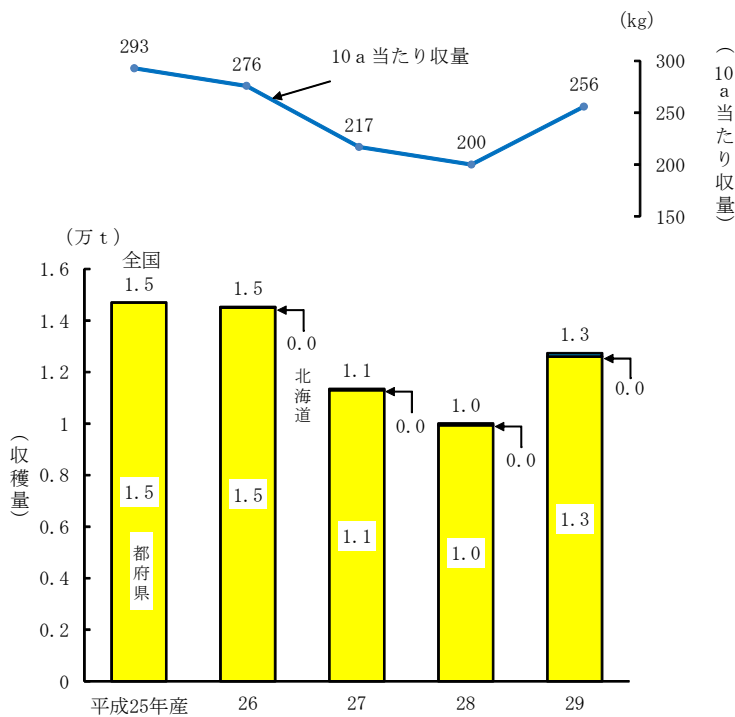
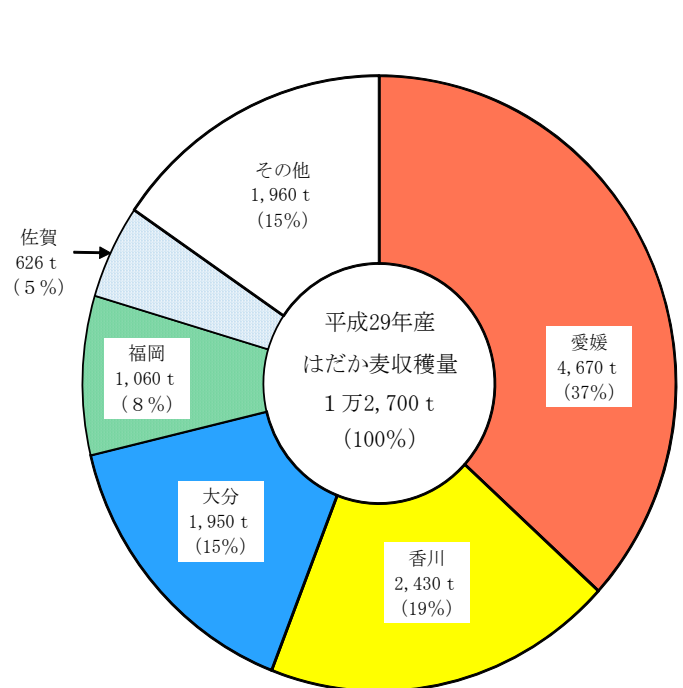


図9 平成29年産はだか麦（子実用）の都道府県別収穫量及び割合



注：「0.0」は単位に満たないこと（例：0.04t→0.0t）を示す。

【統計表】

統計表一覧

1 平成29年産4麦（子実用）の作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量	ページ
(1) 4麦計	10
(2) 小麦	11
(3) 二条大麦	12
(4) 六条大麦	13
(5) はだか麦	14
2 平成29年産小麦（子実用）の秋まき、春まき別作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量（北海道）	15

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		7桁 (100万)	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）		3桁	2桁		1桁	四捨五入しない
例	四捨五入する前（原数）	1,234,567	123,456	12,345	1,234	123
	四捨五入した数値（統計数値）	1,235,000	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
 - 「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4麦の収穫量」（農林水産省）による旨を記載してください。

1 平成29年産4麦（子実用）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量

(1) 4麦計

全国農業地域 ・ 都道府県	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 (全国農業地域)	273,700	1,087,000	△ 2,200	99	126,000	113
北 海 道	123,400	613,900	△ 1,200	99	82,800	116
都 府 県	150,300	472,900	△ 1,000	99	43,000	110
東 北 北 陸	8,230	21,500	△ 110	101	△ 300	99
北 陸	10,500	29,200	△ 100	99	△ 3,200	90
関 東 ・ 東 山	38,700	140,800	300	101	6,300	105
東 海	16,600	58,300	△ 100	99	6,800	113
近 畿	10,500	25,400	△ 100	99	1,200	105
中 国	5,700	17,500	100	102	4,500	135
四 国	4,700	14,700	110	102	3,600	132
九 州	55,400	165,500	△ 1,200	98	24,200	117
沖 縄	x	x	x	x	x	x
(都道府県)						
北 海 道	123,400	613,900	△ 1,200	99	82,800	116
青 森	1,030	2,510	△ 90	92	△ 470	84
岩 手	4,110	8,490	140	104	△ 190	98
宮 城	2,270	8,800	40	102	230	103
秋 田	369	756	x	x	x	x
山 形	x	x	x	x	x	x
福 島	x	x	x	x	x	x
茨 城	8,020	23,300	120	102	1,300	106
栃 木	13,000	48,400	0	100	1,300	103
群 馬	7,670	31,800	30	100	1,300	104
埼 玉	6,190	24,900	90	101	2,100	109
千 葉	815	2,600	△ 15	98	320	114
東 京	x	x	x	x	x	x
神 奈 川	x	x	x	x	x	x
新 潟	304	755	x	x	x	x
富 山	3,460	9,800	△ 30	99	△ 1,700	85
石 川	1,450	4,430	80	106	△ 30	99
福 井	5,300	14,200	△ 130	98	△ 1,600	90
山 梨	114	307	1	101	7	102
長 野	2,790	9,350	△ 30	99	△ 50	99
岐 阜	3,470	10,400	10	100	1,140	112
静 岡	752	1,500	△ 39	95	20	101
愛 知	5,610	26,600	△ 20	100	2,600	111
三 重	6,750	19,800	△ 70	99	3,000	118
滋 賀	7,760	19,300	△ 70	99	100	101
京 都	x	x	x	x	x	x
大 阪	x	x	x	x	x	x
兵 庫	2,410	5,460	10	100	1,090	125
奈 良	110	269	x	x	x	x
和 歌 山	x	x	x	x	x	x
鳥 取	x	x	x	x	x	x
島 根	628	1,850	△ 8	99	520	139
岡 山	2,860	10,400	60	102	2,670	135
広 島	x	x	x	x	x	x
山 口	1,810	4,250	50	103	1,120	136
徳 島	x	x	x	x	x	x
香 川	2,550	8,890	50	102	2,140	132
愛 媛	1,990	5,360	50	103	1,250	130
高 知	13	26	x	x	x	x
福 岡	21,200	66,300	△ 500	98	7,200	112
佐 賀	20,600	63,400	△ 200	99	11,600	122
長 崎	1,780	4,590	△ 110	94	520	113
熊 本	6,740	18,600	△ 210	97	1,600	109
大 分	4,660	11,800	△ 240	95	3,000	134
宮 崎	166	411	△ 14	92	166	168
鹿 児 島	x	x	x	x	x	x
沖 縄	x	x	x	x	x	x

(2) 小麦

全国農業地域 ・ 都道府県	作付面積 ha	10 a 当たり 収量 kg	収穫量 t	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 kg
				対差	対比	対比	対差	対比		
				ha	%	%	t	%	kg	
全 国 (全国農業地域)	212,300	426	904,900	△ 2,100	99	115	114,100	114	111	384
北海道	121,600	500	608,000	△ 1,300	99	117	83,700	116	113	444
都 府 県	90,700	327	296,900	△ 800	99	112	30,400	111	110	296
東 北	7,040	250	17,600	△ 100	101	95	△ 700	96	123	203
北 陸	376	223	839	63	120	85	23	103	120	186
関 東 ・ 東 山	21,100	377	79,600	100	100	105	4,200	106	109	345
東 海	15,900	356	56,600	△ 100	99	114	6,600	113	117	303
近 畿	9,270	241	22,300	△ 80	99	106	1,000	105	101	238
中 国	2,290	297	6,800	80	104	140	2,120	145	121	246
四 国	2,050	359	7,360	130	107	128	1,990	137	120	298
九 州	32,700	324	105,800	△ 1,100	97	121	15,100	117	110	294
沖 縄	23	122	28	△ 4	85	103	△ 4	88	67	182
(都道府県)										
北 海 道	121,600	500	608,000	△ 1,300	99	117	83,700	116	113	444
青 森	1,030	244	2,510	△ 90	92	92	△ 470	84	134	182
岩 手	4,020	206	8,280	160	104	94	△ 170	98	117	176
宮 城	1,200	422	5,060	20	102	95	△ 200	96	126	335
秋 田	367	205	752	△ 20	95	121	98	115	125	164
山 形	91	233	212	4	105	82	△ 35	86	119	195
福 島	336	219	736	35	112	98	62	109	129	170
茨 城	4,780	314	15,000	200	104	103	1,100	108	109	289
栃 木	2,280	382	8,710	△ 100	96	107	190	102	111	343
群 馬	5,570	436	24,300	△ 10	100	103	600	103	105	415
埼 玉	5,250	403	21,200	50	101	109	2,000	110	116	348
千 葉	769	318	2,450	△ 10	99	115	290	113	119	268
東 京	21	275	58	5	131	95	12	126	96	287
神 奈 川	33	294	97	△ 3	92	110	1	101	110	268
新 潟	60	242	145	16	136	87	23	119	128	189
富 山	72	192	138	13	122	85	4	103	86	222
石 川	84	237	199	13	118	75	△ 25	89	165	144
福 井	160	223	357	21	115	92	21	106	117	191
山 梨	70	311	218	2	103	101	8	104	104	299
長 野	2,290	331	7,580	△ 30	99	102	60	101	103	322
岐 阜	3,190	312	9,950	△ 20	99	113	1,120	113	109	285
静 岡	742	199	1,480	△ 34	96	106	20	101	112	177
愛 知	5,530	473	26,200	△ 20	100	111	2,500	111	122	388
三 重	6,430	295	19,000	△ 70	99	120	3,000	119	117	253
滋 賀	7,150	246	17,600	△ 70	99	102	200	101	96	255
京 都	154	132	203	1	101	105	10	105	115	115
大 阪	x	95	x	x	x	101	x	x	73	130
兵 庫	1,850	227	4,200	△ 10	99	123	760	122	119	191
奈 良	109	246	268	1	101	106	18	107	121	204
和 歌 山	2	134	3	△ 1	67	117	0	100	108	124
鳥 取	47	355	167	7	118	161	79	190	170	209
島 根	104	196	204	9	109	153	82	167	146	134
岡 山	715	379	2,710	51	108	145	970	156	125	302
広 島	162	194	314	△ 10	94	115	23	108	107	181
山 口	1,260	270	3,400	30	102	136	960	139	115	234
徳 島	66	300	198	2	103	127	47	131	108	277
香 川	1,780	363	6,460	110	107	129	1,750	137	121	301
愛 媛	197	351	691	9	105	133	195	139	124	284
高 知	7	164	11	1	117	103	1	110	93	177
福 岡	14,800	334	49,400	△ 500	97	116	5,300	112	107	313
佐 賀	9,640	354	34,100	△ 120	99	130	7,600	129	120	296
長 崎	535	277	1,480	△ 98	85	130	130	110	112	248
熊 本	4,880	279	13,600	△ 200	96	108	400	103	98	284
大 分	2,690	255	6,860	△ 120	96	134	1,520	128	114	224
宮 崎	111	257	285	△ 6	95	204	138	194	140	183
鹿 児 島	35	164	57	△ 5	88	166	17	143	98	168
沖 縄	23	122	28	△ 4	85	103	△ 4	88	67	182

注：1 「(参考) 10 a 当たり平均収量対比」とは、10 a 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10 a 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(以下「地域別」という。)の10 a 当たり平均収量は、各都道府県の10 a 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。)

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（続き）

(3) 二条大麦

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	10 a 当 たり 平 均 収 量	
				対 差	対 比	対 比	対 差	対 比	%	kg	
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
全 国 (全国農業地域)	38,300	308	118,000	100	100	110	11,200	110	104	295	
北 海 道	1,720	336	5,780	30	102	84	△ 940	86	102	331	
都 府 県	36,600	307	112,200	100	100	112	12,100	112	104	294	
東 北	x	275	x	x	x	138	x	x	367	75	
北 陸	9	156	14	2	129	91	2	117	108	144	
関 東・東 山	12,600	368	46,400	200	102	103	1,900	104	109	339	
東 海	2	123	3	△ 4	33	123	△ 3	50	103	119	
近 畿	154	269	415	△ 4	97	109	25	106	117	230	
中 国	2,820	344	9,700	△ 20	99	128	2,100	128	108	318	
四 国	30	280	84	x	x	149	x	x	88	317	
九 州	21,000	265	55,600	△ 200	99	118	8,100	117	99	269	
沖 縄	x	153	x	x	x	nc	x	x	nc	…	
(都 道 府 県)											
北 海 道	1,720	336	5,780	30	102	84	△ 940	86	102	331	
青 森	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	…	
岩 手	x	x	x	x	x	x	x	x	x	282	
宮 城	2	318	6	x	x	x	x	x	nc	…	
秋 田	2	210	4	0	100	94	0	100	147	143	
山 形	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
福 島	x	x	x	x	x	x	x	x	x	210	
茨 城	1,110	267	2,960	40	104	116	490	120	113	236	
栃 木	9,160	380	34,800	90	101	101	800	102	109	349	
群 馬	1,570	367	5,760	40	103	109	620	112	106	345	
埼 玉	712	402	2,860	27	104	96	△ 10	100	106	378	
千 葉	x	x	x	x	x	x	x	x	x	153	
東 京	2	229	4	0	100	119	1	133	99	231	
神 奈 川	-	-	-	x	x	x	x	x	-	313	
新 潟	-	-	-	x	x	x	x	x	-	79	
富 山	x	x	x	x	x	x	x	x	x	138	
石 川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	156	
福 井	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
山 梨	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	-	221	
長 野	2	335	6	1	200	94	2	150	nc	…	
岐 阜	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
静 岡	2	123	3	△ 3	40	154	△ 1	75	103	119	
愛 知	-	-	-	△ 1	-	-	△ 2	-	-	240	
三 重	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	…	
滋 賀	58	400	232	△ 1	98	115	27	113	125	321	
京 都	96	191	183	△ 3	97	102	△ 2	99	109	175	
大 阪	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	…	
兵 庫	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
奈 良	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
和 歌 山	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
鳥 取	97	294	285	△ 6	94	102	△ 12	96	115	255	
島 根	493	325	1,600	△ 14	97	143	450	139	126	258	
岡 山	2,100	360	7,570	△ 10	100	128	1,640	128	106	341	
広 島	x	x	x	x	x	x	x	x	x	96	
山 口	135	180	243	16	113	97	22	110	84	215	
徳 島	25	280	70	2	109	157	29	171	88	317	
香 川	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
愛 媛	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	…	
高 知	5	289	14	x	x	x	x	x	89	323	
福 岡	5,950	266	15,800	△ 40	99	113	1,700	112	99	270	
佐 賀	10,700	268	28,700	△ 100	99	116	3,800	115	95	282	
長 崎	1,150	258	2,970	0	100	113	340	113	101	256	
熊 本	1,720	275	4,730	△ 60	97	134	1,080	130	112	245	
大 分	1,260	239	3,010	80	107	145	1,060	154	118	202	
宮 崎	46	257	118	△ 10	82	151	23	124	118	217	
鹿 児 島	152	195	296	△ 7	96	171	115	164	101	194	
沖 縄	x	153	x	x	x	nc	x	x	nc	…	

(4) 六条大麦

全国農業地域 ・ 都道府県	作付面積 ha	10 a 当たり 収量 kg	収穫量 t	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	
				対差	対比	対比	対差	対比			
				ha	%	%	t	%	%	kg	
全 国 (全国農業地域)	18,100	283	51,200	△	100	99	96	△ 2,400	96	102	278
北 海 道	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
都 府 県	18,100	283	51,200	△	100	99	96	△ 2,400	96	102	278
東 北 北	1,180	336	3,960	0	100	111	380	111	138	244	
北 陸	10,100	280	28,300	△	200	98	91	△ 3,400	89	96	292
関 東 ・ 東 山	4,950	293	14,500	△	130	97	102	△ 100	99	106	277
東 海	681	244	1,660	16	102	108	160	111	102	239	
近 畿	1,030	253	2,610	85	109	115	530	125	101	251	
中 国	91	192	175	x	x	129	x	x	113	170	
四 国	x	x	x	x	x	x	x	x	nc	...	
九 州	12	392	47	x	x	196	x	x	118	333	
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
(都道府県)											
北 海 道	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
青 森	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
岩 手	93	222	206	△	13	88	103	△ 23	90	234	
宮 城	1,060	352	3,730	10	101	112	420	113	142	248	
秋 田	-	-	-	x	x	x	x	x	-	191	
山 形	23	83	19	1	105	67	△ 8	70	70	119	
福 島	2	254	5	0	100	76	△ 2	71	89	286	
茨 城	2,090	249	5,200	△	150	93	99	△ 420	93	113	221
栃 木	1,560	311	4,850	20	101	105	290	106	106	293	
群 馬	527	328	1,730	△	5	99	106	80	105	339	
埼 玉	182	377	686	6	103	101	28	104	94	403	
千 葉	43	334	144	△	3	93	143	37	135	223	
東 京	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	...	
神 奈 川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	239	
新 潟	244	250	610	4	102	109	60	111	137	182	
富 山	3,390	285	9,660	△	40	99	86	△ 1,740	85	305	
石 川	1,360	310	4,220	60	105	95	△ 10	100	110	283	
福 井	5,140	268	13,800	△	150	97	91	△ 1,700	89	93	289
山 梨	44	203	89	△	1	98	102	△ 1	99	75	269
長 野	496	355	1,760	△	10	98	96	△ 120	94	98	364
岐 阜	277	161	446	27	111	93	13	103	96	167	
静 岡	8	158	13	△	2	80	144	2	118	134	
愛 知	85	458	389	7	109	122	97	133	132	348	
三 重	311	260	809	△	16	95	111	44	106	275	
滋 賀	533	274	1,460	78	117	103	250	121	96	286	
京 都	x	107	x	x	x	103	x	x	104	103	
大 阪	-	-	-	x	x	x	x	x	nc	...	
兵 庫	497	232	1,150	8	102	130	280	132	108	215	
奈 良	x	x	x	x	x	x	x	x	x	93	
和 歌 山	x	x	x	x	x	x	x	x	x	139	
鳥 取	1	200	2	△	6	14	175	△ 6	25	131	153
島 根	x	x	x	x	x	x	x	x	x	119	
岡 山	x	120	x	x	x	x	x	x	67	180	
広 島	80	205	164	3	104	127	40	132	116	176	
山 口	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
徳 島	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
香 川	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
愛 媛	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
高 知	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
福 岡	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
佐 賀	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
長 崎	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
熊 本	x	x	x	x	x	x	x	x	x	314	
大 分	6	426	26	△	8	43	251	2	108	123	345
宮 崎	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
鹿 児 島	x	x	x	x	x	x	x	x	x	256	
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	

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（続き）

(5) はだか麦

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	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)	4,970	256	12,700	△ 20	100	128	2,700	127	102	251	
北海道	35	374	131	16	184	107	65	198	111	336	
都 府 県	4,940	255	12,600	△ 30	99	128	2,660	127	102	251	
東 北	1	23	0	x	x	x	x	x	nc	...	
北 陸	2	100	2	2	nc	nc	2	nc	nc	...	
関 東 ・ 東 山	96	335	322	41	175	118	166	206	132	253	
東 海	12	242	29	10	600	161	26	967	161	150	
近 畿	x	206	x	x	x	69	x	x	120	171	
中 国	502	157	787	38	108	127	210	136	98	161	
四 国	2,620	275	7,210	△ 20	99	127	1,520	127	102	269	
九 州	1,630	251	4,090	△ 40	98	136	1,010	133	108	232	
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
(都道府県)											
北 海 道	35	374	131	16	184	107	65	198	111	336	
青 森	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
岩 手	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
宮 城	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
秋 田	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
山 形	x	x	x	x	x	x	x	x	x	43	
福 島	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
茨 城	40	420	168	30	400	102	127	410	194	217	
栃 木	10	230	23	x	x	x	x	x	112	205	
群 馬	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
埼 玉	44	291	128	5	113	112	27	127	98	298	
千 葉	x	x	x	x	x	x	x	x	x	193	
東 京	x	x	x	x	x	x	x	x	x	210	
神 奈 川	-	-	-	x	x	x	x	x	-	192	
新 潟	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
富 山	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
石 川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
福 井	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
山 梨	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
長 野	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
岐 阜	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	...	
静 岡	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
愛 知	3	233	7	x	x	x	x	x	123	189	
三 重	9	245	22	x	x	x	x	x	178	138	
滋 賀	19	280	53	△ 79	19	74	△ 317	14	92	305	
京 都	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	-	92	
大 阪	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	-	199	
兵 庫	58	183	106	11	123	137	43	168	143	128	
奈 良	x	153	x	x	x	111	x	x	97	157	
和 歌 山	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
鳥 取	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
島 根	x	x	x	x	x	x	x	x	x	223	
岡 山	46	243	112	18	164	124	57	204	102	238	
広 島	25	108	27	18	357	95	19	338	73	148	
山 口	409	149	609	3	101	130	142	130	99	150	
徳 島	51	206	105	△ 7	88	299	65	263	125	165	
香 川	770	316	2,430	△ 61	93	129	390	119	112	283	
愛 媛	1,790	261	4,670	40	102	127	1,060	129	98	267	
高 知	1	132	1	1	nc	94	1	nc	86	153	
福 岡	447	237	1,060	72	119	95	126	113	85	280	
佐 賀	219	286	626	35	119	127	210	150	106	271	
長 崎	102	136	139	△ 4	96	170	54	164	84	162	
熊 本	134	207	277	48	156	131	141	204	117	177	
大 分	705	276	1,950	△ 194	78	166	460	131	130	213	
宮 崎	9	94	8	2	129	200	5	267	63	150	
鹿 児 島	16	176	28	5	145	117	11	165	127	139	
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	

2 平成29年産小麦（子実用）の秋まき、春まき別作付面積、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	121,600	500	608,000	△ 1,300	99	117	83,700	116	113	444
秋 ま き	104,200	532	554,700	△ 2,900	97	120	79,800	117	116	460
春 ま き	17,400	306	53,300	1,600	110	98	3,900	108	98	312

【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（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、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 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

	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 618	団体 589	% 95.3	経営体 37,696	経営体 163	% 0.4	経営体 93	% 57.1
大麦・はだか麦				15,194	174	1.1	98	56.3

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) 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等の量

4 調査期日

収穫期（5月～8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の方法により行った。

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た。

なお、10 a 当たり収量の算出にあたっては、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割を超える場合は関係団体調査結果を、8割未満の場合は関係団体及び標本経営体（団体のみに出荷する経営体を除く。）の調査結果を採用した。

7 実績精度

本調査の対象作物（小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦）については、大部分の都道府県において関係団体の取扱数量の割合が8割を超え、標本経営体調査を行っていないことから、実績精度の算出は行っていない。

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) 「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。
- (2) 「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。
- (3) 「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。
- (4) 「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。
- (5) 「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

この資料の数値は、概数値である。

なお、収穫量調査にあわせ北海道において新たに作付が確認されたものを反映している。このため、「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）」（9月26日公表）で公表した作付面積と異なっているので、利用にあたっては留意願いたい。

確定した数値は、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。

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。

（参考）麦類の主な用途

- 小 麦：麺、パン等
- 二条大麦：焼酎、ビール等
- 六条大麦：麦茶、押麦（麦飯）等
- 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「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#y8 】

【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/

— 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/>