

平成30年産4麦の収穫量

— 全国の小麦の収穫量は、前年産に比べ15%減少 —

【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94万1,300tで、前年産に比べ15万700t（14%）減少した。

このうち、小麦の収穫量は76万8,100tで、前年産に比べ13万8,600t（15%）減少し、10a当たり収量は362kgで、前年産に比べ15%下回った。

その主な要因は、北海道の秋まき小麦が、6月中旬から7月中旬にかけての低温、日照不足の影響により登熟不良となったことである。

表1 平成30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
				対差	対比	対比	対比	対差	対比	対	対
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
4 麦 計											
全国	273,000	...	941,300	△ 700	100	nc	△150,700	86	nc	...	
北海道	123,100	...	479,600	△ 300	100	nc	△133,900	78	nc	...	
都府県	149,800	...	461,700	△ 600	100	nc	△ 16,500	97	nc	...	
小麦											
全国	211,900	362	768,100	△ 400	100	85	△138,600	85	91	399	
北海道	121,400	390	474,000	△ 200	100	78	△133,600	78	85	460	
都府県	90,500	325	294,000	△ 200	100	98	△ 5,100	98	105	309	
二条大麦											
全国	38,300	315	120,800	0	100	101	1,100	101	105	301	
北海道	1,660	331	5,500	△ 60	97	98	△ 300	95	97	340	
都府県	36,700	314	115,300	100	100	101	1,400	101	105	299	
六条大麦											
全国	17,300	224	38,700	△ 800	96	77	△ 13,700	74	79	285	
北海道	x	x	x	x	x	x	x	x	x	...	
都府県	17,300	224	38,700	△ 800	96	77	△ 13,700	74	79	285	
はだか麦											
全国	5,430	252	13,700	460	109	98	1,000	108	100	252	
北海道	64	184	118	29	183	50	△ 12	91	53	344	
都府県	5,360	254	13,600	420	109	100	1,100	109	101	252	

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 当たり収量の比率をいう（以下表6まで同じ。）。

2 「…」は事実不詳又は調査を欠くもの、「x」は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、「△」は負数又は減少したもの、「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。）。

- 今回公表する調査結果は、平成30年9月25日に公表した『平成30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
- ・ 農業保険法（昭和22年法律第185号）に基づく農作物共済事業の適切な運営のための資料

◎ 累年データ

4麦（子実用）の作付面積、10a当たり収量及び収穫量の推移

区 分	4麦計		小麦			二条大麦		
	作付面積	収穫量	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量
	ha	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成21年産	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	273,700	1,092,000	212,300	427	906,700	38,300	313	119,700
30（概数）	273,000	941,300	211,900	362	768,100	38,300	315	120,800

区 分	六条大麦			はだか麦		
	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t
平成21年産	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	18,100	290	52,400	4,970	256	12,700
30（概数）	17,300	224	38,700	5,430	252	13,700

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

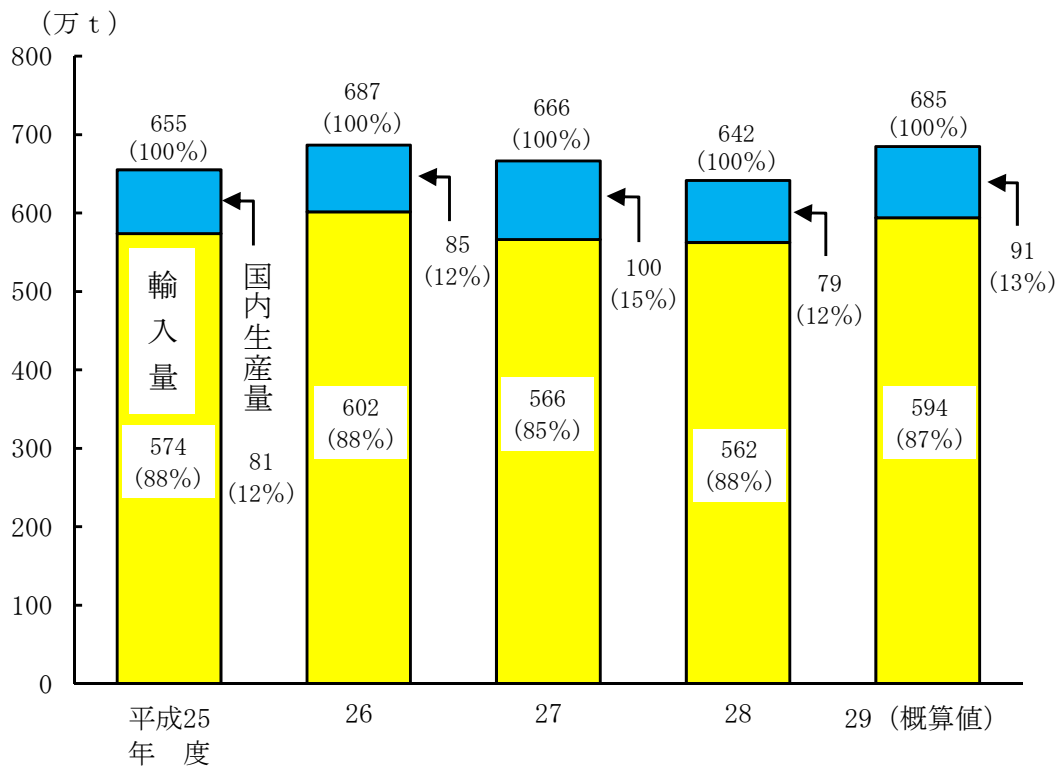
単位：%

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	沖縄
平成26年産	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	100.0
28	67.3	62.2	77.5	60.8	82.1	81.6	57.6	80.9	62.2	82.2	-
29	84.8	85.0	76.1	72.5	74.3	78.8	83.2	88.0	87.5	95.4	100.0
30	82.5	84.5	57.3	70.7	81.9	61.4	74.4	85.0	70.2	91.5	-

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30年産は平成30年9月30日現在の結果である。
 3 「-」は事実のないものを示すものである。

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】

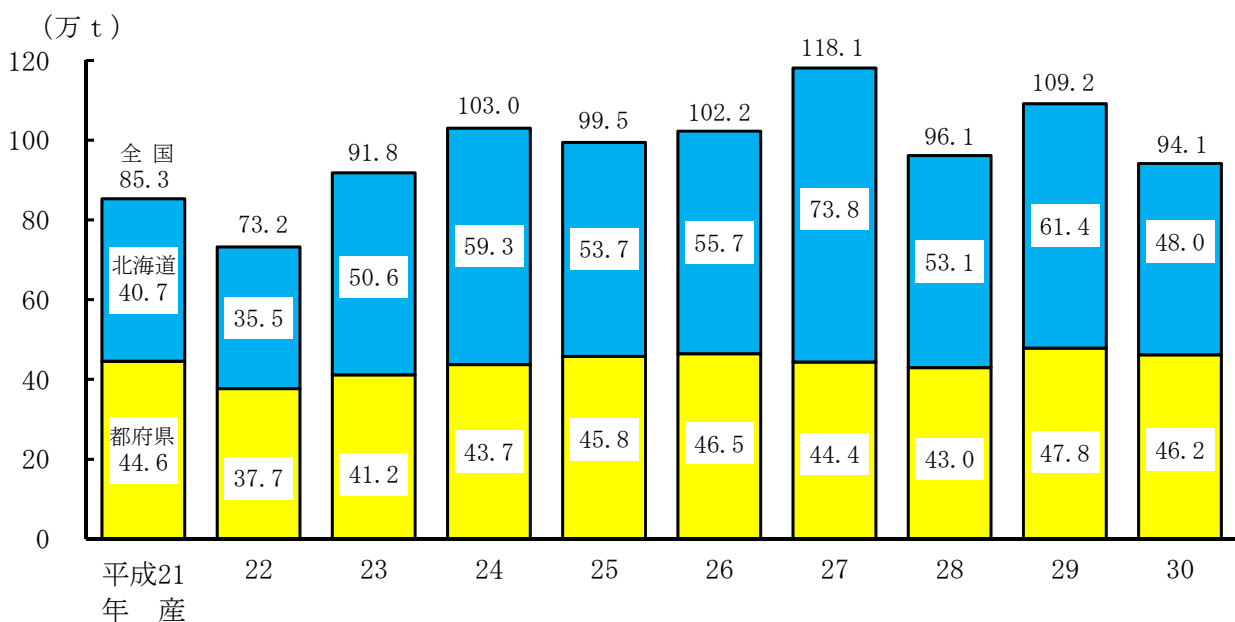
1 4麦計（子実用）（小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦）の収穫量（統計表 10 ページ参照）

全国の4麦計の収穫量は94万1,300 tで、前年産に比べ15万700 t（14%）減少した。これは、小麦及び六条大麦の10 a 当たり収量が前年産を下回ったためである。

表2 平成30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	273,000	941,300	△ 700	100	△150,700	86
北 海 道	123,100	479,600	△ 300	100	△133,900	78
都 府 県	149,800	461,700	△ 600	100	△ 16,500	97

図1 4麦計（子実用）の収穫量の推移



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（以下図9まで同じ。）。

2 小麦（子実用）（統計表 11 ページ参照）

全国の収穫量は 76 万 8,100 t で、前年産に比べ 13 万 8,600 t（15%）減少し、10 a 当たり収量は 362kg で、前年産に比べ 15% 下回った。

その主な要因は、北海道の秋まき小麦が、6月中旬から7月中旬にかけての低温、日照不足の影響により登熟不良となったことである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は 91% となった。

表 3 平成 30 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 穫 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	対 比	対 比	
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
全 国	211,900	362	768,100	△ 400	100	85	△ 138,600	85	91	399	
北 海 道	121,400	390	474,000	△ 200	100	78	△ 133,600	78	85	460	
都 府 県	90,500	325	294,000	△ 200	100	98	△ 5,100	98	105	309	

図 2 小麦（子実用）の 10 a 当たり収量及び収穫量の推移

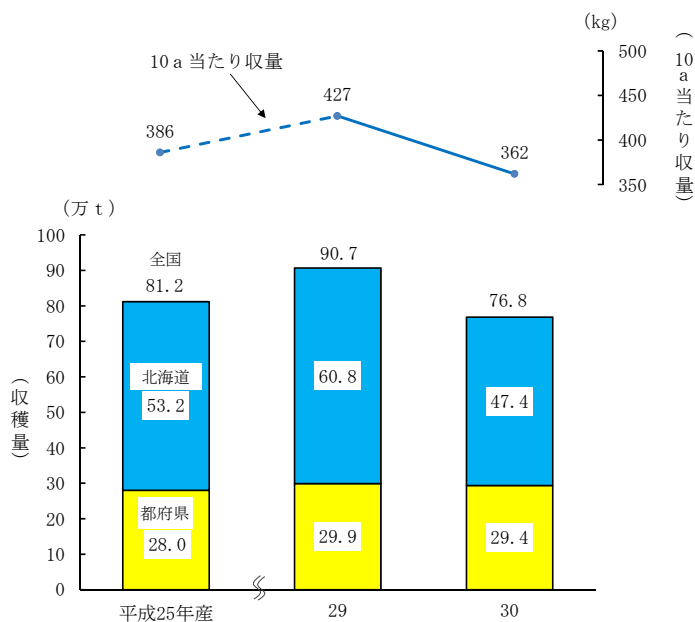
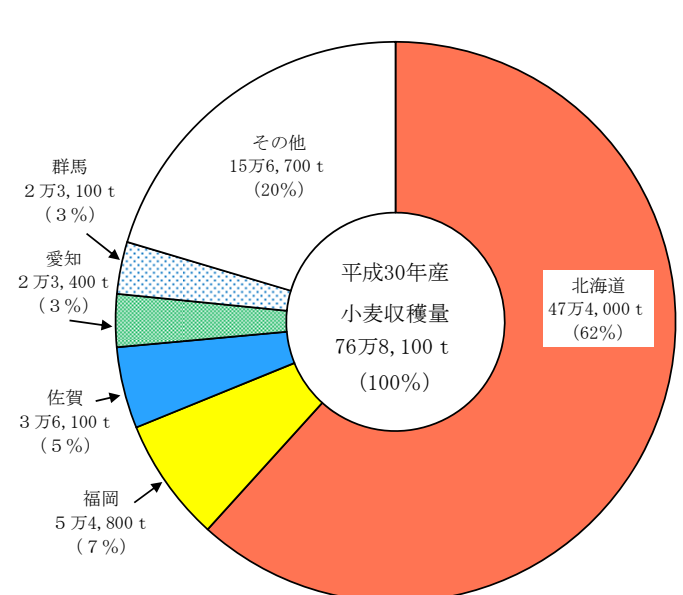


図 3 平成 30 年産小麦（子実用）の都道府県別収穫量及び割合



3 二条大麦（子実用）（統計表 12 ページ参照）

全国の収穫量は 12 万 800 t で、前年産に比べ 1,100 t（1%）増加した。
 なお、10 a 当たり平均収量対比は 105% となった。

表 4 平成 30 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 比	10 a 当 たり 平 均 収 量
				対 差	対 比	対 比	対 差	対 比	対 比	対 比	
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
全 国	38,300	315	120,800	0	100	101	1,100	101	105	301	
北 海 道	1,660	331	5,500	△ 60	97	98	△ 300	95	97	340	
都 府 県	36,700	314	115,300	100	100	101	1,400	101	105	299	

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

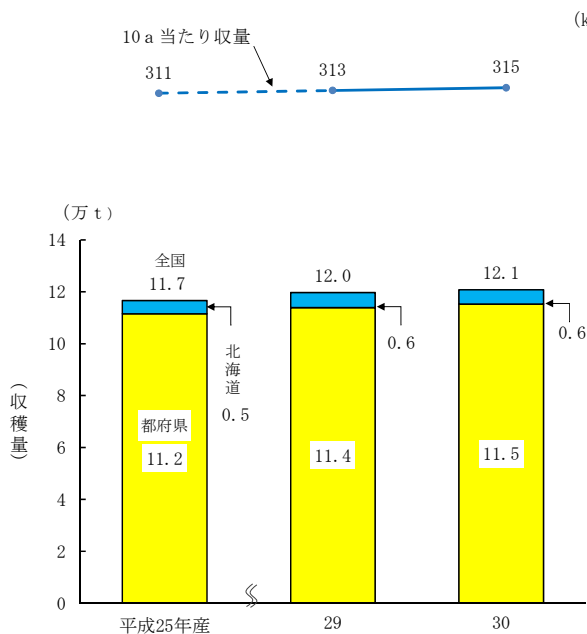
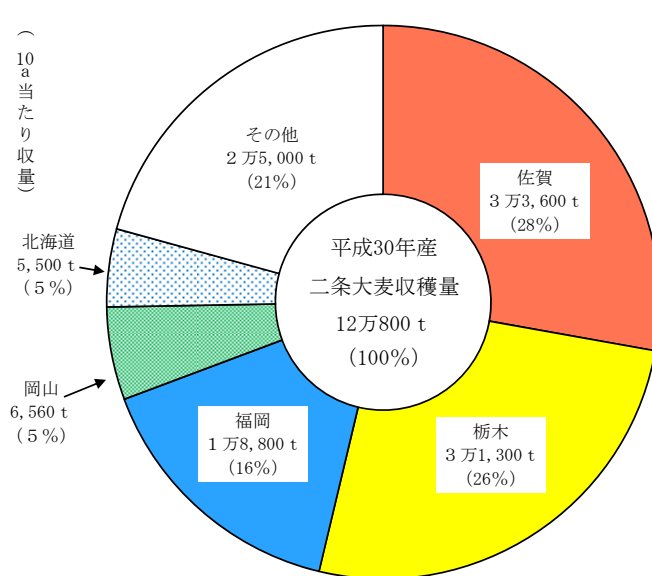


図 5 平成 30 年産二条大麦（子実用）の都道府県別収穫量及び割合



4 六条大麦（子実用）（統計表 13 ページ参照）

全国の収穫量は3万8,700 tで、前年産に比べ1万3,700 t（26%）減少し、10 a 当たり収量は224kg で前年産に比べ23%下回った。

これは、作付面積が前年産に比べ減少したことに加え、北陸地域において大雪の影響で融雪時期が遅れたこと等により穂数が少なくなったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は79%となった。

表5 平成30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 穫 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 比	対 差	対 比	%	kg
全 国	17,300	224	38,700	△ 800	96	77	△13,700	74	79	285	
北 海 道	x	x	x	x	x	x	x	x	x	…	
都 府 県	17,300	224	38,700	△ 800	96	77	△13,700	74	79	285	

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

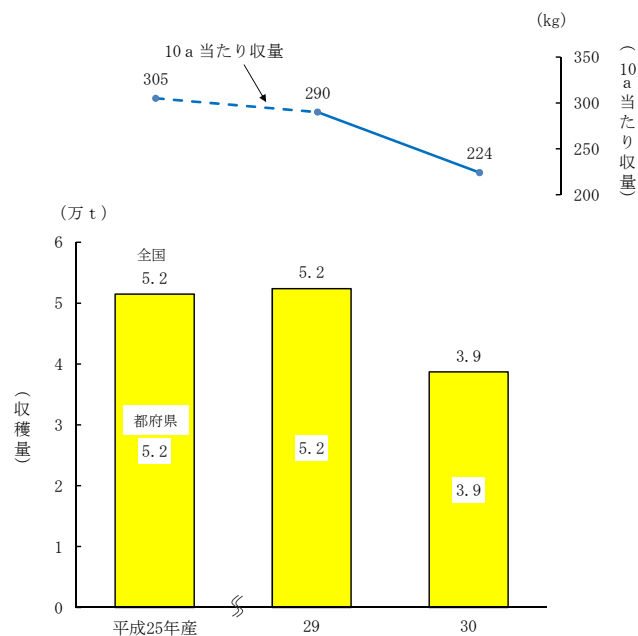
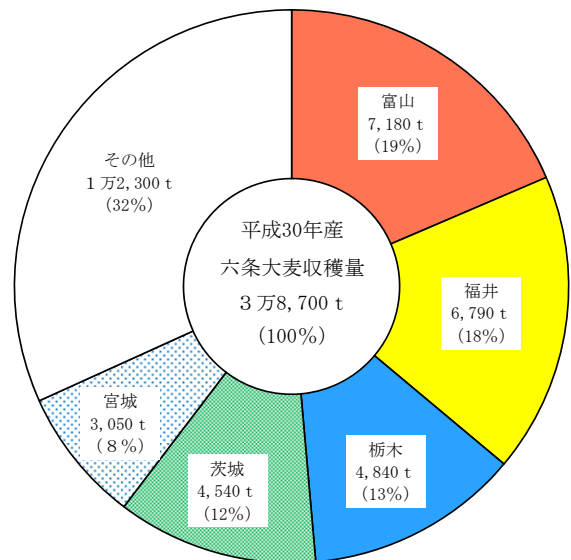


図7 平成30年産六条大麦（子実用）の都道府県別収穫量及び割合



5 はだか麦（子実用）（統計表 14 ページ参照）

全国の収穫量は1万3,700 tで、前年産に比べ1,000 t（8%）増加した。
 これは、作付面積が前年産に比べ増加したためである。
 なお、10 a 当たり平均収量対比は100%となった。

表6 平成30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	対差	対比	対	対比	
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
全国	5,430	252	13,700	460	109	98	1,000	108	100	252	
北海道	64	184	118	29	183	50	△ 12	91	53	344	
都府県	5,360	254	13,600	420	109	100	1,100	109	101	252	

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

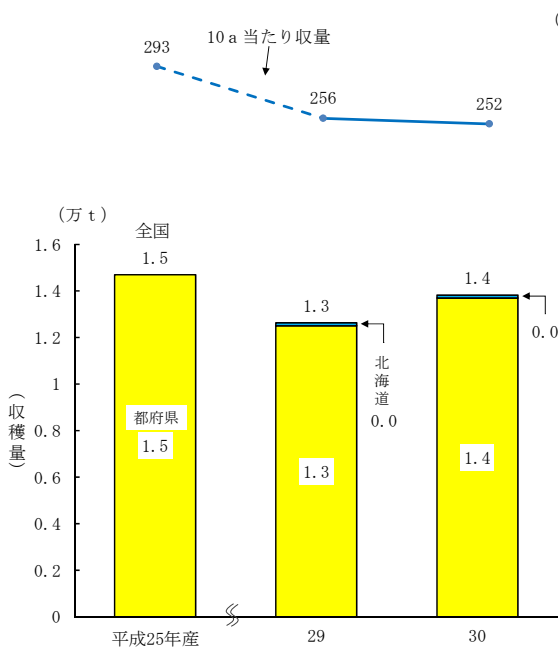
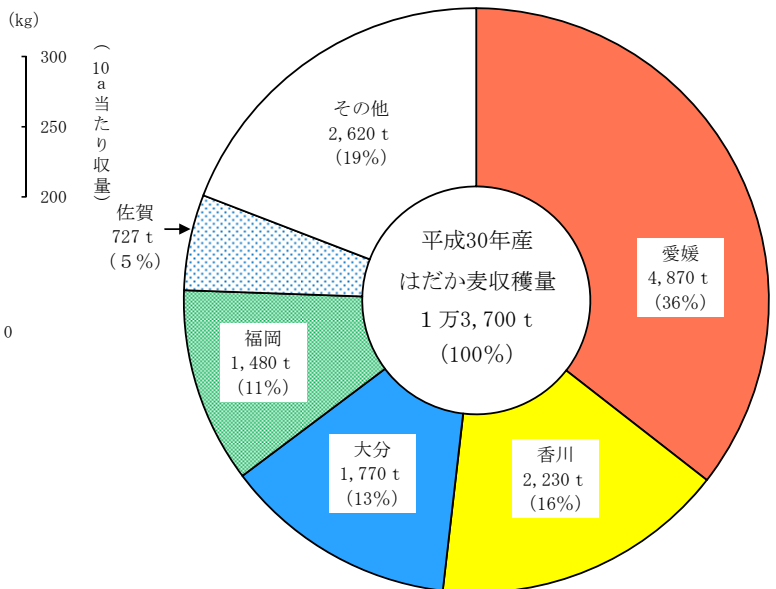


図9 平成30年産はだか麦（子実用）の都道府県別収穫量及び割合



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30年産4麦（子実用）の作付面積、10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30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		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→0 ha）
 - 「-」： 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、個人又は法人その他の団体に関する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30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30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)	273,000	941,300	△ 700	100	△ 150,700	86
北海道	123,100	479,600	△ 300	100	△ 133,900	78
都 府 県	149,800	461,700	△ 600	100	△ 16,500	97
東 北	7,870	16,900	△ 360	96	△ 4,500	79
北 陸	9,790	17,900	△ 710	93	△ 11,900	60
関 東 ・ 東 山	38,500	132,000	△ 200	99	△ 11,400	92
東 海	16,300	54,900	△ 300	98	△ 3,500	94
近 畿	10,400	26,200	△ 100	99	500	102
中 国	5,830	16,200	130	102	△ 1,300	93
四 国	4,840	14,100	140	103	△ 600	96
九 州	56,300	183,500	900	102	16,300	110
沖 縄	x	x	x	x	x	x
(都道府県)						
北 海 道	123,100	479,600	△ 300	100	△ 133,900	78
青 森	x	x	x	x	x	x
岩 手	3,920	7,390	△ 190	95	△ 980	88
宮 城	2,280	6,940	10	100	△ 2,200	76
秋 田	317	494	△ 52	86	△ 284	63
山 形	x	x	x	x	x	x
福 島	354	697	x	x	x	x
茨 城	7,920	22,100	△ 100	99	△ 1,700	93
栃 木	12,900	44,000	△ 100	99	△ 6,200	88
群 馬	7,760	29,800	90	101	△ 2,000	94
埼 玉	6,170	23,800	△ 20	100	△ 1,100	96
千 葉	x	x	x	x	x	x
東 京	x	x	x	x	x	x
神 奈 川	35	99	x	x	x	x
新 潟	246	496	△ 58	81	△ 207	71
富 山	3,330	7,260	△ 130	96	△ 2,440	75
石 川	1,420	3,060	△ 30	98	△ 1,710	64
福 井	4,800	7,080	△ 500	91	△ 7,520	48
山 梨	123	313	9	108	6	102
長 野	2,750	9,180	△ 40	99	△ 420	96
岐 阜	3,420	9,450	△ 50	99	△ 950	91
静 岡	768	1,740	16	102	230	115
愛 知	5,500	23,700	△ 120	98	△ 2,900	89
三 重	6,590	20,000	△ 160	98	100	101
滋 賀	7,680	21,800	△ 80	99	2,400	112
京 都	x	x	x	x	x	x
大 阪	x	x	x	x	x	x
兵 庫	2,330	3,860	△ 80	97	△ 1,860	67
奈 良	111	219	1	101	△ 50	81
和 歌 山	x	x	x	x	x	x
鳥 取	163	406	x	x	x	x
島 根	617	1,320	△ 11	98	△ 530	71
岡 山	2,870	9,100	10	100	△ 1,300	88
広 島	x	x	x	x	x	x
山 口	1,900	4,900	90	105	630	115
徳 島	x	x	x	x	x	x
香 川	2,670	8,280	120	105	△ 640	93
愛 媛	2,030	5,550	40	102	170	103
高 知	13	24	0	100	△ 2	92
福 岡	21,400	75,100	200	101	8,200	112
佐 賀	20,800	70,400	200	101	6,500	110
長 崎	1,980	5,830	140	108	1,140	124
熊 本	6,870	19,100	130	102	△ 200	99
大 分	4,850	12,200	190	104	600	105
宮 崎	185	405	19	111	△ 6	99
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		10 a 当たり 収量	前年産との比較						(参考)	
				作付面積		10 a 当たり 収量	収量		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)	211,900	362	768,100	△	400	100	85	△138,600	85	91	399
北 海 道	121,400	390	474,000	△	200	100	78	△133,600	78	85	460
都 府 県	90,500	325	294,000	△	200	100	98	△ 5,100	98	105	309
東 北	6,570	209	13,700	△	470	93	85	△ 3,600	79	98	213
北 陸	403	165	665		27	107	71	△ 214	76	81	203
関 東・東 山	20,900	358	74,900	△	200	99	94	△ 5,500	93	99	363
東 海	15,500	343	53,100	△	400	97	96	△ 3,500	94	108	319
近 畿	9,040	257	23,200	△	230	98	106	800	104	104	246
中 国	2,410	282	6,790		120	105	95	△ 40	99	108	261
四 国	2,170	317	6,870		120	106	88	△ 490	93	100	316
九 州	33,400	344	114,800		700	102	105	7,500	107	113	304
沖 縄	29	155	45		6	126	127	17	161	89	175
(都道府県)											
北 海 道	121,400	390	474,000	△	200	100	78	△133,600	78	85	460
青 森	907	136	1,230	△	123	88	63	△ 980	56	68	199
岩 手	3,830	188	7,200	△	190	95	93	△ 960	88	103	183
宮 城	1,100	353	3,880	△	100	92	81	△ 1,360	74	99	355
秋 田	314	157	493	△	53	86	74	△ 281	64	94	167
山 形	72	239	172	△	19	79	103	△ 40	81	115	208
福 島	348	197	686		12	104	97	4	101	109	181
茨 城	4,610	300	13,800	△	170	96	93	△ 1,500	90	97	308
栃 木	2,250	348	7,830	△	30	99	88	△ 1,200	87	97	357
群 馬	5,680	406	23,100		110	102	93	△ 1,200	95	96	425
埼 玉	5,220	385	20,100	△	30	99	96	△ 1,100	95	103	374
千 葉	801	311	2,490		32	104	96	△ 10	100	108	289
東 京	20	255	51	△	1	95	93	△ 7	88	91	279
神 奈 川	34	285	97		1	103	97	0	100	105	272
新 潟	67	209	140		7	112	86	△ 5	97	104	201
富 山	44	182	80	△	28	61	95	△ 58	58	80	227
石 川	84	188	158		0	100	79	△ 41	79	117	161
福 井	208	138	287		48	130	56	△ 110	72	64	215
山 梨	77	290	223		7	110	93	5	102	99	294
長 野	2,210	326	7,200	△	80	97	97	△ 520	93	98	332
岐 阜	3,160	285	9,010	△	30	99	91	△ 940	91	96	297
静 岡	758	227	1,720		16	102	113	230	115	117	194
愛 知	5,390	434	23,400	△	140	97	92	△ 2,800	89	107	406
三 重	6,230	305	19,000	△	200	97	103	0	100	115	266
滋 賀	6,990	285	19,900	△	160	98	116	2,300	113	110	260
京 都	147	126	185	△	7	95	95	△ 18	91	105	120
大 阪	1	157	1		x	x	165	x	x	134	117
兵 庫	1,790	162	2,900	△	60	97	69	△ 1,430	67	81	200
奈 良	110	198	218		1	101	80	△ 50	81	92	215
和 歌 山	2	131	2		0	100	98	△ 1	67	107	123
鳥 取	61	254	155		14	130	72	△ 12	93	111	229
島 根	104	146	152		0	100	74	△ 52	75	104	140
岡 山	747	311	2,320		32	104	82	△ 390	86	97	321
広 島	156	168	262	△	6	96	83	△ 66	80	88	190
山 口	1,340	291	3,900		80	106	107	480	114	117	248
徳 島	56	230	129	△	10	85	77	△ 69	65	80	289
香 川	1,890	320	6,050		110	106	88	△ 430	93	100	319
愛 媛	220	309	680		23	112	91	△ 14	102	105	295
高 知	6	143	9	△	1	86	87	△ 2	82	80	178
福 岡	14,800	370	54,800		0	100	110	4,900	110	116	320
佐 賀	10,100	357	36,100		460	105	99	1,500	104	114	313
長 崎	613	279	1,710		78	115	100	220	115	108	258
熊 本	4,970	296	14,700		90	102	102	500	104	102	290
大 分	2,750	264	7,260		60	102	105	480	107	115	230
宮 崎	116	195	226		5	105	76	△ 59	79	100	195
鹿 児 島	35	135	47		0	100	82	△ 10	82	84	161
沖 縄	29	155	45		6	126	127	17	161	89	175

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30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				
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg		
全 国 (全国農業地域)	38,300	315	120,800	0	100	101	1,100	101	105	301		
北 海 道	1,660	331	5,500	△	60	97	98	△	300	95	97	340
都 府 県	36,700	314	115,300		100	100	101		1,400	101	105	299
東 北	5	160	8		x	x	58		x	x	nc	...
北 陸	7	114	8	△	2	78	73	△	6	57	67	171
関 東・東 山	12,500	340	42,500	△	100	99	89	△	5,400	89	nc	...
東 海	3	200	5		1	150	163		2	167	168	119
近 畿	153	231	353	△	1	99	92	△	32	92	97	238
中 国	2,740	300	8,230	△	80	97	87	△	1,470	85	94	320
四 国	x	226	x		x	x	81		x	x	72	315
九 州	21,200	302	64,100		100	100	114		8,200	115	113	268
沖 縄	x	x	x		x	x	x		x	x	nc	...
(都道府県)												
北 海 道	1,660	331	5,500	△	60	97	98	△	300	95	97	340
青 森	-	-	-		-	nc	nc		-	nc	nc	...
岩 手	x	x	x		x	x	x		x	x	x	292
宮 城	2	320	6		0	100	101		0	100	nc	...
秋 田	x	x	x		x	x	x		x	x	x	167
山 形	-	-	-		-	nc	nc		-	nc	nc	-
福 島	x	x	x		x	x	x		x	x	x	173
茨 城	1,240	278	3,450		130	112	102		420	114	112	248
栃 木	9,020	347	31,300	△	140	98	88	△	4,900	86	96	362
群 馬	1,580	322	5,090		10	101	88	△	670	88	92	349
埼 玉	699	377	2,640	△	13	98	94	△	220	92	97	390
千 葉	x	x	x		x	x	x		x	x	x	175
東 京	1	160	2	△	1	50	70	△	2	50	70	229
神 奈 川	x	x	x		x	x	x		x	x	x	298
新 潟	-	-	-		-	nc	nc		-	nc	-	66
富 山	x	x	x		x	x	x		x	x	x	131
石 川	x	x	x		x	x	x		x	x	x	176
福 井	-	-	-		-	nc	nc		-	nc	nc	-
山 梨	-	-	-		-	nc	nc		-	nc	-	221
長 野	2	253	5		0	100	76	△	1	83	nc	...
岐 阜	-	-	-		-	nc	nc		-	nc	nc	-
静 岡	3	200	5		1	150	163		2	167	168	119
愛 知	-	-	-		-	nc	nc		-	nc	-	240
三 重	-	-	-		-	nc	nc		-	nc	nc	-
滋 賀	55	424	233	△	3	95	106		1	100	121	349
京 都	98	122	120		2	102	77	△	33	78	69	176
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	100	247	247		3	103	83	△	41	86	90	273
島 根	459	233	1,070	△	34	93	72	△	530	67	87	268
岡 山	2,030	323	6,560	△	70	97	90	△	1,010	87	94	342
広 島	x	x	x		x	x	x		x	x	x	117
山 口	150	236	354		15	111	131		111	146	111	212
徳 島	22	223	49	△	3	88	80	△	21	70	71	314
香 川	x	x	x		x	x	x		x	x	x	-
愛 媛	-	-	-		-	nc	nc		-	nc	nc	...
高 知	5	238	12		0	100	82	△	2	86	73	328
福 岡	6,070	310	18,800		120	102	116		2,900	118	115	269
佐 賀	10,500	320	33,600	△	200	98	119		4,900	117	113	282
長 崎	1,280	312	3,990		80	107	122		930	130	124	251
熊 本	1,750	233	4,080		30	102	84	△	700	85	90	260
大 分	1,350	233	3,150		90	107	97		130	104	111	209
宮 崎	55	304	167		9	120	118		49	142	132	231
鹿 児 島	141	238	336	△	11	93	122		40	114	123	194
沖 縄	x	x	x		x	x	x		x	x	nc	...

(4) 六条大麦

全国農業地域 ・ 都道府県	作付面積		10 a 当たり 収量		前年産との比較						(参考)	
					作付面積		10 a 当たり 収量		収量		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	対比	対差	対比		
ha	kg	t	ha	%	ha	%	t	%	%	kg		
全 国 (全国農業地域)	17,300	224	38,700	△	800	96	77	△	13,700	74	79	285
北 海 道	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	…
都 府 県	17,300	224	38,700	△	800	96	77	△	13,700	74	79	285
東 北	1,280	256	3,280	△	100	108	73	△	840	80	nc	…
北 陸	9,380	183	17,200	△	720	93	64	△	11,700	60	62	294
関 東・東 山	4,810	291	14,000	△	140	97	97	△	800	95	101	287
東 海	693	240	1,660		12	102	97	△	20	99	96	251
近 畿	1,070	220	2,350		40	104	81	△	440	84	83	264
中 国	x	171	x	x	x	x	90	x	x	x	93	183
四 国	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nc	…
九 州	3	397	14	△	9	25	101	△	33	30	132	300
沖 縄	-	-	-	-	-	nc	nc	-	-	nc	nc	-
(都道府県)												
北 海 道	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	…
青 森	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
岩 手	84	230	193	△	9	90	105	△	12	94	97	236
宮 城	1,170	261	3,050		110	110	71	△	840	78	98	265
秋 田	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	201
山 形	19	59	11	△	4	83	71	△	8	58	50	118
福 島	4	225	9		2	200	89		4	180	76	297
茨 城	1,940	234	4,540	△	150	93	92	△	770	85	100	233
栃 木	1,560	310	4,840		0	100	98	△	70	99	105	296
群 馬	491	325	1,600	△	36	93	99	△	130	92	96	339
埼 玉	198	437	865		16	109	114		170	124	108	403
千 葉	37	376	139	△	6	86	113	△	5	97	156	241
東 京	-	-	-	-	-	nc	nc	-	-	nc	nc	…
神 奈 川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	274
新 潟	179	199	356	△	65	73	87	△	202	64	97	206
富 山	3,280	219	7,180	△	110	97	78	△	2,380	75	71	309
石 川	1,330	217	2,890	△	30	98	65	△	1,670	63	73	297
福 井	4,590	148	6,790	△	550	89	54	△	7,410	48	51	288
山 梨	46	196	90		2	105	97		1	101	80	246
長 野	538	366	1,970		42	108	97		100	105	100	366
岐 阜	260	170	442	△	17	94	106	△	4	99	102	166
静 岡	7	176	13	△	1	88	111		0	100	123	143
愛 知	96	304	292		11	113	66	△	97	75	79	384
三 重	330	276	911		19	106	103		78	109	98	282
滋 賀	585	251	1,470		52	110	88	△	40	97	87	290
京 都	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	103
大 阪	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nc	…
兵 庫	483	182	879	△	14	97	71	△	401	69	79	231
奈 良	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	96
和 歌 山	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	132
鳥 取	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	153
島 根	10	170	17		x	x	x		x	x	139	122
岡 山	x	119	x	x	x	x	99		x	x	66	180
広 島	83	171	142		3	104	84	△	20	88	90	190
山 口	-	-	-	-	-	nc	nc	-	-	nc	nc	-
徳 島	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nc	…
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	nc	-	-	nc	nc	323
大 分	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	359
宮 崎	-	-	-	-	-	nc	nc	-	-	nc	nc	-
鹿 児 島	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	242
沖 縄	-	-	-	-	-	nc	nc	-	-	nc	nc	-

1 平成30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)	5,430	252	13,700	460	109	98	1,000	108	100	252	
北海道	64	184	118	29	183	50 △	12	91	53	344	
都 府 県	5,360	254	13,600	420	109	100	1,100	109	101	252	
東 北	10	110	11	9	1,000	478	11	nc	nc	…	
北 陸	x	225	x	x	x	225	x	x	nc	…	
関 東 ・ 東 山 海	x	255	x	x	x	255	x	x	nc	…	
東 山 海	44	320	141	30	314	118	103	371	190	168	
近 畿	x	228	x	x	x	111	x	x	106	216	
中 国	x	170	x	x	x	108	x	x	nc	…	
四 国	2,640	272	7,190	20	101	98 △	70	99	100	272	
九 州	1,760	255	4,490	130	108	105	530	113	109	234	
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
(都 道 府 県)											
北 海 道	64	184	118	29	183	50 △	12	91	53	344	
青 森	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
岩 手	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
宮 城	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
秋 田	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
山 形	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32	
福 島	x	x	x	x	x	x	x	x	nc	…	
茨 城	125	233	291	85	313	53	115	165	90	259	
栃 木	21	267	56	11	210	111	32	233	126	212	
群 馬	3	200	6	3	nc	nc	6	nc	nc	-	
埼 玉	51	300	153	7	116	103	25	120	98	305	
千 葉	16	281	45	x	x	x	x	x	141	199	
東 京	x	x	x	x	x	x	x	x	x	188	
神 奈 川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	192	
新 潟	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
富 山	x	x	x	x	x	x	x	x	nc	…	
石 川	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
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	13	208	27	8	260	80	14	208	102	204	
三 重	31	368	114	22	344	132	89	456	241	153	
滋 賀	47	355	167	28	247	128	114	315	115	308	
京 都	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	…	
大 阪	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	-	199	
兵 庫	63	133	84	5	109	73 △	22	79	90	147	
奈 良	x	153	x	x	x	100	x	x	95	161	
和 歌 山	0	145	0	0	nc	nc	0	nc	nc	-	
鳥 取	x	x	x	x	x	x	x	x	nc	…	
島 根	44	182	80	x	x	x	x	x	86	212	
岡 山	89	242	215	43	193	100	103	192	103	236	
広 島	45	109	49	20	180	97	21	175	80	137	
山 口	404	159	642 △	5	99	107	33	105	110	144	
徳 島	60	137	82	9	118	67 △	23	78	72	190	
香 川	774	288	2,230	4	101	91 △	210	91	100	289	
愛 媛	1,810	269	4,870	20	101	102	160	103	101	266	
高 知	2	167	3	1	200	127	2	300	111	150	
福 岡	504	293	1,480	57	113	123	410	138	109	270	
佐 賀	225	323	727	6	103	115	112	118	118	273	
長 崎	87	154	134 △	15	85	113 △	5	96	101	152	
熊 本	157	214	336	23	117	103	59	121	114	188	
大 分	748	237	1,770	43	106	92 △	50	97	106	223	
宮 崎	14	89	12	5	156	95	4	150	66	134	
鹿 児 島	21	151	32	5	131	86	4	114	101	149	
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	

2 平成30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	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	121,400	390	474,000	△ 200	100	78	△ 133,600	78	85	460	
秋 ま き	103,500	422	436,800	△ 700	99	79	△ 116,500	79	88	479	
春 ま き	17,900	208	37,200	500	103	67	△ 17,100	69	65	321	

【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、農業保険法（昭和22年法律第185号）に基づく農作物共済事業の適正な運営等のため基礎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

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）

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。

(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	団体	%	経営体	経営体	%	経営体	%
	623	589	94.5	24,039	120	0.5	52	43.3
大麦・はだか麦				14,751	114	0.8	63	55.3

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 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) 「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。
- (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（水稻、麦等）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3月予定）するとともに、その後刊行する『平成30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：ビール、焼酎等
- (3) 六条大麦：押麦（麦飯）、麦茶等
- (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/>



漁業センサス

平成31年1月1日現在で、魚市場及び冷凍・冷蔵、水産加工場を対象に、2018年漁業センサス流通加工調査を実施します。

調査票が届きましたら、記入の御協力をお願いいたします。
また、調査票はオンラインによる回答も可能です。