

平成23年産 4 麦の収穫量

- 全国の小麦の収穫量は、作柄の悪かった前年産に比べて30%増加 -

【調査結果の概要】

全国の4麦（小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦）の収穫量は91万2,000 tで、前年産に比べて17万9,900 t（25%）増加した。

このうち、小麦は74万2,100 tで、前年産に比べて17万800 t（30%）増加した。

表1 平成23年産 4 麦の作付面積、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		
4 麦計											
全国	271,700	...	912,000	6,000	102	nc	179,900	125	nc	...	
北海道	121,200	...	503,000	2,800	102	nc	148,000	142	nc	...	
都府県	150,400	...	409,000	3,100	102	nc	31,900	108	nc	...	
小麦											
全国	211,500	351	742,100	4,600	102	127	170,800	130	90	388	
北海道	119,200	417	497,100	2,900	102	139	147,700	142	95	439	
都府県	92,300	265	245,000	1,700	102	108	23,100	110	82	322	
二条大麦											
全国	37,600	313	117,800	1,000	103	110	13,500	113	90	348	
北海道	2,030	290	5,890	80	96	110	330	106	83	348	
都府県	35,600	314	111,900	1,100	103	110	13,200	113	90	347	
六条大麦											
全国	17,400	222	38,600	0	100	86	6,200	86	74	299	
はだか麦											
全国	5,130	263	13,500	410	109	105	1,700	114	89	295	

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（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（以下の各統計表において同じ。）。

2 六条大麦及びはだか麦については、北海道には作付けがない。

今回公表する調査結果は、平成23年10月4日に公表した「平成23年産麦類の作付面積及び収穫量（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（概数）である。

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> 】

調査結果の利活用

- ・ 「食料・農業・農村基本計画」における生産数量目標の策定及び目標達成に向けた生産指導・達成状況検証のための資料
- ・ 「農作物共済事業」における共済基準収穫量算定及び農業共済組合連合会当初評価高の審査・認定の資料

累年データ

4 麦の作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量（全国）の推移

1 小麦

2 二条大麦

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14年産	206,900	401	829,000	40,700	334	136,100
15	212,200	403	855,900	39,500	312	123,300
16	212,600	405	860,300	37,200	355	131,900
17	213,500	410	874,700	34,800	357	124,300
18	218,300	384	837,200	34,100	347	118,300
19	209,700	434	910,100	34,500	372	128,200
20	208,800	422	881,200	35,400	410	145,100
21	208,300	324	674,200	36,000	322	115,800
22	206,900	276	571,300	36,600	285	104,300
23 (概数)	211,500	351	742,100	37,600	313	117,800

3 六条大麦

4 はだか麦

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14年産	17,600	348	61,300	6,190	325	20,100
15	18,200	312	56,800	5,900	312	18,400
16	17,600	291	51,200	5,060	306	15,500
17	15,500	303	47,000	4,540	267	12,100
18	15,300	278	42,500	4,420	303	13,400
19	15,700	332	52,100	4,020	356	14,300
20	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 (概数)	17,400	222	38,600	5,130	263	13,500

資料：農林水産省統計部『作物統計』

関連データ

1 小麦 1 等比率の推移

単位：%

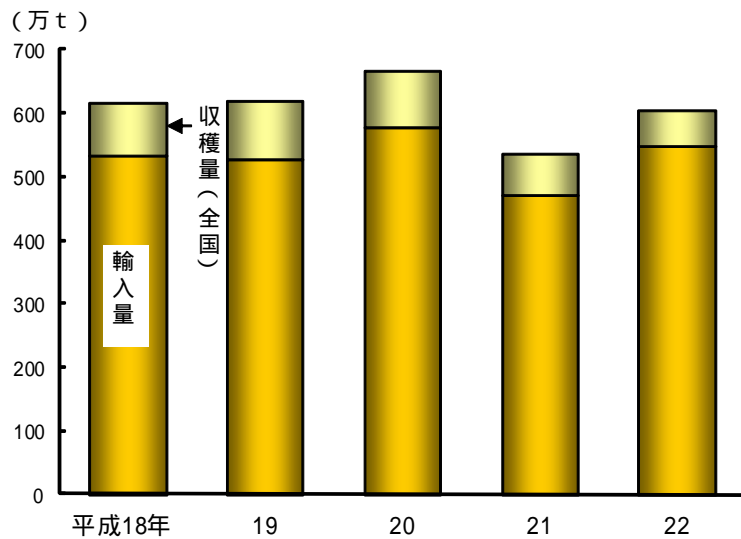
区分	全国	北海道	東北農政局	関東農政局	北陸農政局	東海農政局	近畿農政局	中国四国農政局	九州農政局
平成19年産	86.6	86.3	62.7	86.5	11.5	87.2	68.0	79.5	93.6
20	83.8	81.9	74.0	80.6	24.1	82.6	84.8	62.0	95.8
21	63.0	50.0	76.8	86.3	65.0	84.3	92.4	85.8	96.5
22	55.4	49.4	65.4	75.4	64.0	60.2	55.4	57.0	69.6
23	70.1	79.8	74.0	68.0	69.3	25.8	14.7	40.1	46.7

資料：農林水産省生産局調べ

注：1 数値は各農政局管内各都府県の平均である。

2 平成23年産は平成23年10月31日現在の結果である。

2 小麦の収穫量と輸入量の推移

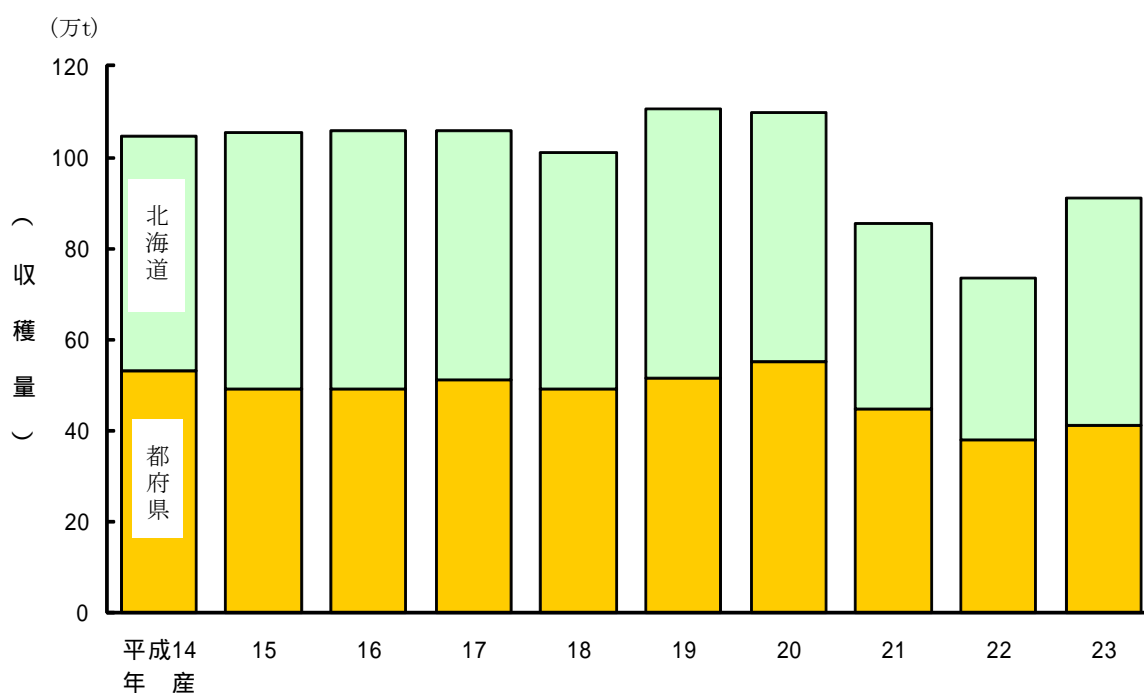


資料：財務省『貿易統計』、農林水産省統計部『作物統計』

【調査結果】

- 1 4麦（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）
4麦の収穫量は、小麦については農業者戸別所得補償制度の本格実施に伴い作付面積が増加したことや10a当たり収量が作柄の悪かった前年産を上回ったことから、前年産に比べて17万9,900t（25%）増加し、91万2,000tとなった。

図1 4麦の収穫量の推移



2 小麦（統計表11ページ参照）

(1) 北海道

北海道の収穫量は49万7,100 t で、前年産に比べて14万7,700 t（42%）増加した。

これは、作付面積が前年産に比べて2,900ha（2%）増加したことに加え、10 a 当たり収量が、7月下旬から8月中旬にかけての高温等の影響による登熟の抑制等はあったものの、作柄の悪かった前年産に比べて39%上回ったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は、95%となった。

(2) 都府県

都府県の収穫量は24万5,000 t で、前年産に比べて2万3,100 t（10%）増加した。

これは、作付面積が前年産に比べて1,700ha（2%）増加したことに加え、10 a 当たり収量が、春先の低温や5月中下旬の降雨等の影響による生育の抑制等はあったものの、作柄の悪かった前年産に比べて8%上回ったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は、82%となった。

表2 平成23年産小麦の作付面積、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	211,500	351	742,100	4,600	102	127	170,800	130	90	388	
北海道	119,200	417	497,100	2,900	102	139	147,700	142	95	439	
都府県	92,300	265	245,000	1,700	102	108	23,100	110	82	322	

図2 小麦の10 a 当たり収量及び収穫量の推移（全国）

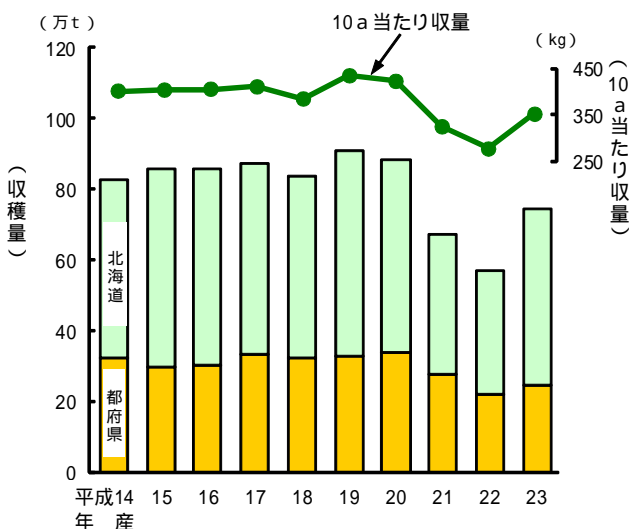
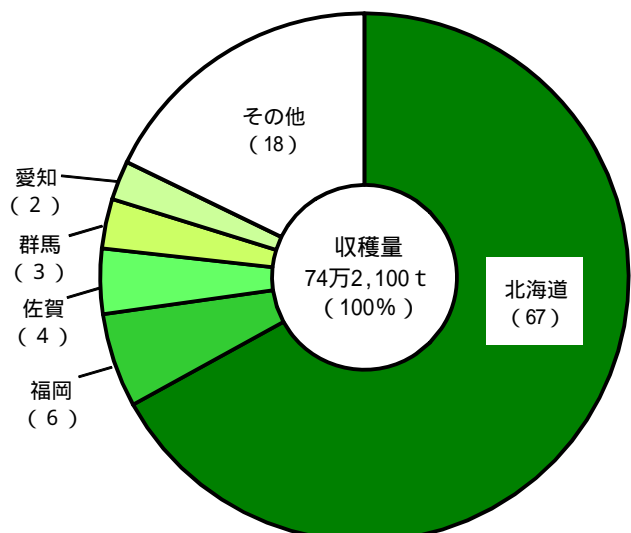


図3 平成23年産小麦の都道府県別収穫量割合



3 二条大麦（統計表12ページ参照）

収穫量は11万7,800 tで、前年産に比べて1万3,500 t（13%）増加した。

これは、作付面積が前年産に比べて1,000ha（3%）増加したことに加え、10 a 当たり収量が、春先の低温や5月中下旬の降雨等の影響による生育の抑制等はあったものの、作柄の悪かった前年産に比べて10%上回ったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は、90%となった。

表3 平成23年産二条大麦の作付面積、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		
全国	37,600	313	117,800	1,000	103	110	13,500	113	90	348	
北海道	2,030	290	5,890	80	96	110	330	106	83	348	
都府県	35,600	314	111,900	1,100	103	110	13,200	113	90	347	

図4 二条大麦の10 a 当たり収量及び収穫量の推移（全国）

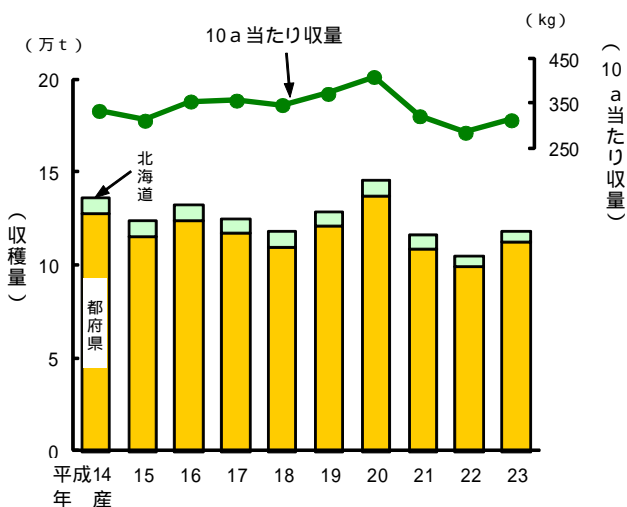
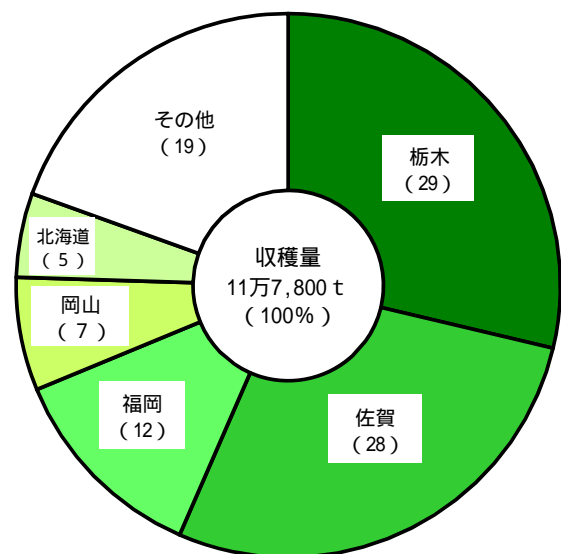


図5 平成23年産二条大麦の都道府県別収穫量割合



4 六条大麦（統計表13ページ参照）

収穫量は3万8,600 tで、前年産に比べて6,200 t（14%）減少した。

これは、作付面積は前年産並みだったものの、10 a 当たり収量が北陸地域を中心に、降雪量が多かったことによる融雪の遅れやその後の気温が平年を下回ったことから、生育の抑制等があり、前年産に比べて14%下回ったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は、74%となった。

表4 平成23年産六条大麦の作付面積、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		
全国	17,400	222	38,600	0	100	86	6,200	86	74	299	

図6 六条大麦の10 a 当たり収量及び収穫量の推移（全国）

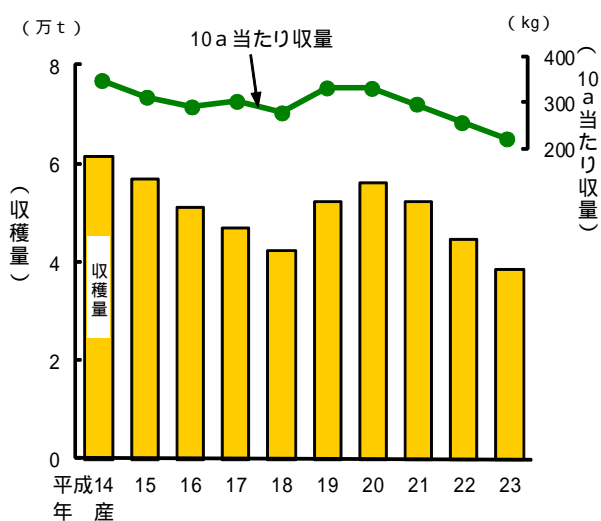
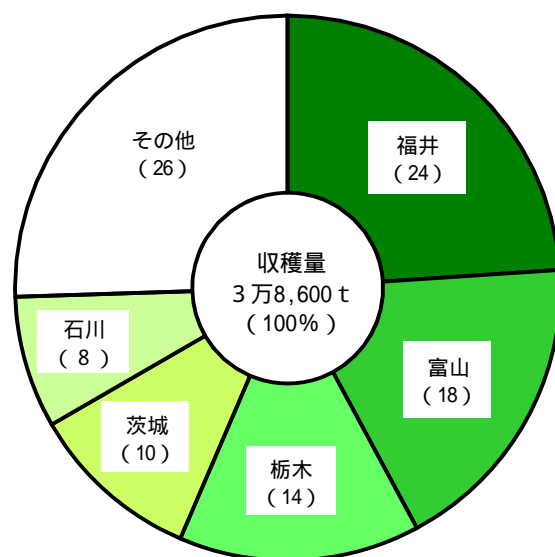


図7 平成23年産六条大麦の都道府県別収穫量割合



5 はだか麦（統計表14ページ参照）

収穫量は1万3,500 tで、前年産に比べて1,700 t（14%）増加した。

これは、作付面積が前年産に比べて410ha（9%）増加したことに加えて、10 a 当たり収量が、大分県等において春先の低温や5月下旬の降雨の影響による生育の抑制等があったものの、作柄の悪かった前年産に比べて5%上回ったためである。

なお、10 a 当たり平均収量対比は、89%となった。

表5 平成23年産はだか麦の作付面積、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	5,130	263	13,500	410	109	105	1,700	114	89	295	

図8 はだか麦の10 a 当たり収量及び収穫量の推移（全国）

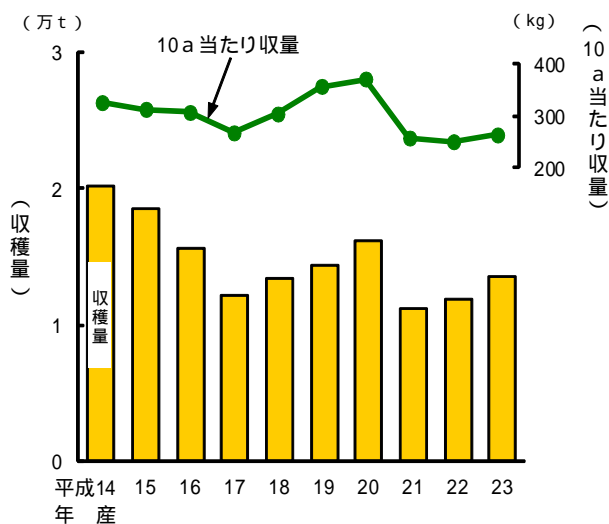
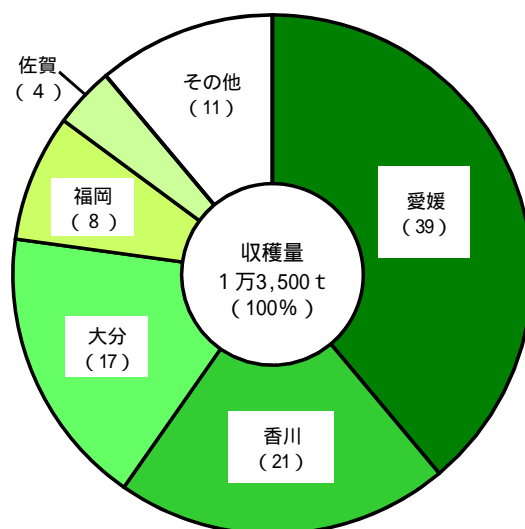


図9 平成23年産はだか麦の都道府県別収穫量割合



【統計表】

統計表一覧

1	平成23年産4麦の作付面積、10a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23年産小麦の秋まき、春まき別作付面積、 10a当たり収量及び収穫量（北海道）	15

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 桁 (10万)	5 桁 (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
 - 「nc」： 計算不能
- 3 秘匿方法について
統計調査結果について、調査対象者数が2以下の場合には調査結果の秘密保護の観点から、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)からの差引きにより、秘匿措置を講じた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 平成23年産4麦の作付面積、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)	271,700	912,000	6,000	102	179,900	125
北 海 道	121,200	503,000	2,800	102	148,000	142
都 府 県	150,400	409,000	3,100	102	31,900	108
東 北	9,510	16,400	280	97	2,200	88
北 陸	9,690	19,800	20	100	5,700	78
関 東・東 山	40,200	125,600	100	100	9,300	108
東 海	15,600	41,700	600	104	10,100	132
近 畿	10,500	22,100	300	103	1,200	106
中 国	4,630	14,000	350	108	2,300	120
四 国	4,480	13,700	200	105	2,600	123
九 州	55,800	155,700	1,900	104	14,200	110
沖 縄 (都道府県)	x	x	x	x	x	x
北 海 道	121,200	503,000	2,800	102	148,000	142
青 森	1,900	2,450	330	85	270	90
岩 手	3,970	7,080	140	104	620	110
宮 城	2,630	5,700	40	99	1,930	75
秋 田	416	512	44	90	315	62
山 形	130	235	10	108	51	128
福 島	466	449	16	97	283	61
茨 城	8,290	19,100	120	101	2,100	112
栃 木	14,300	47,300	100	101	1,000	102
群 馬	7,640	29,200	20	100	3,300	113
埼 玉	6,650	19,600	150	98	1,500	108
千 葉	724	1,680	37	105	310	123
東 京	25	79	4	119	14	122
神 奈 川	42	107	6	117	15	116
新 潟	254	278	137	65	64	81
富 山	3,010	7,080	30	99	830	90
石 川	1,440	3,180	30	102	320	91
福 井	4,980	9,250	100	102	4,450	68
山 梨	76	236	23	143	59	133
長 野	2,520	8,280	110	105	970	113
岐 阜	3,200	7,740	110	104	790	111
静 岡	795	1,340	16	98	433	148
愛 知	5,340	18,000	90	102	5,400	143
三 重	6,270	14,600	380	106	3,500	132
滋 賀	7,610	16,300	230	103	100	101
京 都	298	383	17	106	77	125
大 阪	x	x	x	x	x	x
兵 庫	2,480	5,210	60	102	1,020	124
奈 良	x	x	x	x	x	x
和 歌 山	5	7	1	125	0	100
鳥 取	123	224	15	114	38	120
島 根	668	1,420	1	100	80	95
岡 山	2,500	9,440	160	107	1,640	121
広 島	233	321	59	134	61	123
山 口	1,100	2,570	110	111	640	133
徳 島	122	339	20	120	145	175
香 川	2,500	7,910	120	105	1,800	129
愛 媛	1,850	5,460	60	103	630	113
高 知	9	24	4	180	11	185
福 岡	21,000	58,400	600	103	1,500	97
佐 賀	21,200	62,900	200	101	7,700	114
長 崎	1,880	5,360	130	107	900	120
熊 本	6,670	18,100	350	106	5,700	146
大 分	4,760	10,300	560	113	1,250	114
宮 崎	130	270	7	106	36	115
鹿 児 島	173	401	32	123	127	146
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 比	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)	211,500	351	742,100	4,600	102	127	170,800	130	90	388	
北 海 道	119,200	417	497,100	2,900	102	139	147,700	142	95	439	
都 府 県	92,300	265	245,000	1,700	102	108	23,100	110	82	322	
東 北	8,110	179	14,500	230	97	98	800	95	91	197	
北 陸	x	155	x	x	x	100	x	x	97	159	
関 東 ・ 東 山	21,700	310	67,200	200	99	111	6,200	110	94	331	
東 海	15,000	269	40,400	500	103	127	9,800	132	96	280	
近 畿	9,350	206	19,300	240	103	100	600	103	80	258	
中 国	1,470	253	3,720	60	104	126	890	131	90	281	
四 国	1,890	294	5,560	120	107	120	1,250	129	96	307	
九 州	34,600	272	94,100	1,200	104	102	5,200	106	70	386	
沖 縄 (都道府県)	8	218	17	0	100	141	5	142	137	159	
北 海 道	119,200	417	497,100	2,900	102	139	147,700	142	95	439	
青 森	1,900	129	2,450	330	85	106	270	90	73	176	
岩 手	3,890	177	6,890	120	103	105	560	109	105	168	
宮 城	1,370	290	3,970	20	101	85	620	86	93	311	
秋 田	412	123	507	45	90	68	316	62	54	227	
山 形	108	203	219	7	107	123	52	131	125	162	
福 島	433	102	442	8	98	69	209	68	56	182	
茨 城	4,690	241	11,300	20	100	113	1,370	114	100	240	
栃 木	2,560	312	7,990	130	95	96	730	92	88	354	
群 馬	5,860	386	22,600	100	98	115	2,500	112	98	395	
埼 玉	5,730	288	16,500	120	98	112	1,500	110	89	322	
千 葉	675	236	1,590	33	105	119	310	124	98	241	
東 京	24	316	76	4	120	101	13	121	97	327	
神 奈 川	37	269	100	6	119	100	17	120	95	284	
新 潟	x	167	x	x	x	92	x	x	87	193	
富 山	32	166	53	6	84	99	11	83	79	211	
石 川	98	155	152	17	85	101	24	86	117	133	
福 井	8	95	8	15	35	73	22	27	41	233	
山 梨	46	328	151	15	148	99	48	147	99	331	
長 野	2,080	331	6,880	110	106	115	1,190	121	87	380	
岐 阜	3,000	248	7,440	70	102	109	760	111	86	287	
静 岡	779	170	1,320	17	98	152	425	147	80	212	
愛 知	5,270	338	17,800	90	102	141	5,400	144	108	312	
三 重	5,990	230	13,800	350	106	122	3,200	130	90	255	
滋 賀	7,050	216	15,200	180	103	100	300	102	81	267	
京 都	165	106	175	6	104	120	35	125	71	149	
大 阪	0	134	0	0	nc	84	1	nc	85	157	
兵 庫	2,020	185	3,740	60	103	105	290	108	78	236	
奈 良	109	192	209	2	98	140	57	138	85	227	
和 歌 山	5	140	7	1	125	82	0	100	76	185	
鳥 取	3	167	5	1	150	108	2	167	126	133	
島 根	119	104	124	13	90	85	37	77	50	209	
岡 山	453	317	1,440	31	107	132	420	141	91	347	
広 島	171	141	241	50	141	92	55	130	75	187	
山 口	720	265	1,910	17	98	134	450	131	96	277	
徳 島	79	295	233	x	x	137	x	x	99	298	
香 川	1,590	321	5,100	70	105	133	1,440	139	106	303	
愛 媛	221	97	214	36	119	35	302	41	29	332	
高 知	5	206	10	x	x	136	x	x	90	230	
福 岡	15,100	284	42,900	300	102	94	1,600	96	70	406	
佐 賀	11,100	267	29,600	200	102	103	1,500	105	66	406	
長 崎	799	283	2,260	77	111	125	620	138	84	338	
熊 本	4,890	283	13,800	270	106	141	4,510	149	83	343	
大 分	2,600	206	5,360	260	111	92	120	102	74	277	
宮 崎	51	178	91	7	88	90	24	79	64	280	
鹿 児 島	59	173	102	32	219	87	48	189	73	236	
沖 縄	8	218	17	0	100	141	5	142	137	159	

注： 全国、都府県及び全国農業地域別（以下、地域別という。）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（以下の各統計表において同じ。）。

1 平成23年産4麦の作付面積、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	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			
ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg		
全 国	37,600	313	117,800	1,000	103	110	13,500	113	90	348	
(全国農業地域)											
北海道	2,030	290	5,890	80	96	110	330	106	83	348	
都 府 県	35,600	314	111,900	1,100	103	110	13,200	113	90	347	
東 北	8	50	4	6	400	33	1	133	57	88	
北 陸	9	44	4	3	75	29	14	22	31	144	
関 東 ・ 東 山	13,400	332	44,500	500	104	104	3,300	108	99	337	
東 海	8	138	11	x	x	138	x	x	138	100	
近 畿	x	203	x	x	x	117	x	x	85	239	
中 国	2,700	354	9,550	130	105	110	1,240	115	96	370	
四 国	x	376	x	x	x	128	x	x	118	318	
九 州	19,300	297	57,400	500	103	114	8,600	118	84	352	
沖 縄	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
(都道府県)											
北海道	2,030	290	5,890	80	96	110	330	106	83	348	
青 森	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
岩 手	x	x	x	x	x	x	x	x	x	317	
宮 城	-	-	-	x	x	x	x	x	nc	...	
秋 田	x	x	x	x	x	x	x	x	x	246	
山 形	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
福 島	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
茨 城	1,560	246	3,840	250	119	118	1,100	140	96	255	
栃 木	9,870	342	33,800	160	102	104	1,800	106	99	347	
群 馬	1,290	362	4,670	40	103	104	320	107	98	370	
埼 玉	641	345	2,210	17	97	106	60	103	97	355	
千 葉	x	x	x	x	x	x	x	x	x	...	
東 京	x	349	x	x	x	145	x	x	x	210	
神 奈 川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	245	
新 潟	x	x	x	x	x	x	x	x	x	198	
富 山	x	x	x	x	x	x	x	x	x	169	
石 川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	111	
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	8	143	11	1	114	119	3	138	144	99	
愛 知	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
三 重	-	-	-	x	x	x	x	x	x	157	
滋 賀	53	281	149	10	123	109	38	134	88	319	
京 都	120	168	202	13	112	120	52	135	82	204	
大 阪	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
兵 庫	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	159	
奈 良	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
和 歌 山	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
鳥 取	84	202	170	3	104	122	36	127	69	294	
島 根	511	239	1,220	12	102	95	40	97	80	299	
岡 山	2,020	392	7,920	130	107	110	1,190	118	99	394	
広 島	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	258	
山 口	92	258	237	1	99	130	53	129	97	266	
徳 島	13	385	50	x	x	131	9	122	116	331	
香 川	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	242	
愛 媛	0	250	0	0	nc	nc	0	nc	83	302	
高 知	x	x	x	x	x	x	x	x	x	266	
福 岡	5,450	264	14,400	210	104	97	100	101	78	339	
佐 賀	9,930	330	32,800	40	100	123	6,100	123	88	376	
長 崎	931	318	2,960	11	99	113	300	111	91	348	
熊 本	1,730	245	4,240	80	105	130	1,140	137	82	298	
大 分	1,090	234	2,550	245	129	114	810	147	77	305	
宮 崎	73	239	174	12	120	130	62	155	98	245	
鹿 児 島	109	268	292	0	100	137	78	136	114	236	
沖 縄	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	

(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	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)	17,400	222	38,600	0	100	86	6,200	86	74	299	
北 海 道	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
都 府 県	17,400	222	38,600	0	100	86	6,200	86	74	299	
東 北	1,400	139	1,940	40	97	61	1,330	59	49	283	
北 陸	9,530	206	19,600	20	100	78	5,600	78	68	303	
関 東・東 山	5,080	266	13,500	90	98	100	300	98	88	303	
東 海	566	237	1,340	74	115	125	403	143	96	247	
近 畿	x	281	x	x	x	140	x	x	94	298	
中 国	100	134	134	21	127	89	15	113	67	201	
四 国	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
九 州	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
(都道府県)											
北 海 道	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
青 森	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	...	
岩 手	x	228	x	x	x	107	x	x	103	222	
宮 城	1,260	137	1,730	60	95	60	1,310	57	47	289	
秋 田	x	x	x	x	x	x	x	x	x	199	
山 形	22	73	16	3	116	81	1	94	51	144	
福 島	33	22	7	8	80	11	74	9	7	324	
茨 城	2,040	193	3,940	140	94	97	370	91	86	225	
栃 木	1,840	300	5,520	10	99	100	10	100	90	334	
群 馬	489	389	1,900	29	106	120	410	128	105	371	
埼 玉	188	318	598	16	109	83	62	91	79	401	
千 葉	x	183	x	x	x	90	x	x	82	223	
東 京	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	320	
神 奈 川	x	114	x	x	x	66	x	x	46	250	
新 潟	245	108	265	136	64	127	59	82	56	192	
富 山	2,980	236	7,030	10	100	90	800	90	79	298	
石 川	1,340	225	3,020	50	104	88	300	91	83	272	
福 井	4,970	186	9,240	120	102	66	4,460	67	58	320	
山 梨	30	283	85	8	136	84	11	115	73	390	
長 野	442	317	1,400	1	100	86	220	86	75	420	
岐 阜	202	146	295	41	125	88	30	111	82	179	
静 岡	8	123	10	0	100	232	6	250	73	169	
愛 知	75	269	202	1	99	137	53	136	94	287	
三 重	281	296	832	34	114	141	313	160	103	286	
滋 賀	311	212	659	24	108	80	102	87	75	281	
京 都	13	44	6	2	87	41	10	38	33	133	
大 阪	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
兵 庫	428	336	1,440	11	97	206	724	201	106	316	
奈 良	x	x	x	x	x	x	x	x	x	131	
和 歌 山	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
鳥 取	36	135	49	11	144	69	0	100	63	213	
島 根	x	x	x	x	x	x	x	x	x	208	
岡 山	x	x	x	x	x	x	x	x	x	213	
広 島	56	127	71	6	112	95	4	106	66	191	
山 口	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
徳 島	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	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	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
大 分	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	-	331	
宮 崎	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
鹿 児 島	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	

1 平成23年産4麦の作付面積、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	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			
ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg		
全 国 (全国農業地域)	5,130	263	13,500	410	109	105	1,700	114	89	295	
北海道	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
都 府 県	5,130	263	13,500	410	109	105	1,700	114	89	295	
東 北	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
北 陸	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
関 東 ・ 東 山	101	277	280	x	x	119	x	x	81	342	
東 海	4	125	5	x	x	nc	x	x	50	250	
近 畿	x	159	x	x	x	66	x	x	59	269	
中 国	361	158	572	145	167	81	151	136	70	227	
四 国	2,570	316	8,120	80	103	116	1,340	120	101	312	
九 州	1,880	222	4,180	200	112	97	350	109	78	286	
沖 縄 (都道府県)	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
北 海 道	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
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	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
福 島	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
茨 城	5	200	10	13	28	100	26	28	nc	...	
栃 木	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
群 馬	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
埼 玉	92	281	259	29	76	119	28	90	82	342	
千 葉	x	x	x	x	x	x	x	x	x	125	
東 京	x	x	x	x	x	x	x	x	x	345	
神 奈 川	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
新 潟	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
富 山	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	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	252	
愛 知	x	x	x	x	x	x	x	x	x	239	
三 重	x	x	x	x	x	x	x	x	x	219	
滋 賀	191	165	315	16	109	62	149	68	59	280	
京 都	0	100	0	0	nc	95	0	nc	71	140	
大 阪	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	
兵 庫	28	118	33	2	108	159	14	174	60	196	
奈 良	x	x	x	x	x	x	x	x	x	162	
和 歌 山	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
鳥 取	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
島 根	x	199	x	x	x	85	x	x	84	236	
岡 山	x	233	x	x	x	91	x	x	81	286	
広 島	6	150	9	3	200	68	2	129	60	248	
山 口	292	146	426	132	183	82	141	149	67	219	
徳 島	30	187	56	3	111	228	34	255	82	229	
香 川	911	308	2,810	54	106	108	360	115	103	299	
愛 媛	1,630	322	5,250	20	101	120	940	122	101	320	
高 知	x	x	x	x	x	x	x	x	nc	...	
福 岡	412	260	1,070	52	114	86	20	98	80	327	
佐 賀	180	284	511	18	111	104	69	116	82	348	
長 崎	146	97	142	61	172	52	18	89	40	242	
熊 本	54	165	89	7	115	141	34	162	60	277	
大 分	1,070	221	2,360	60	106	108	290	114	82	268	
宮 崎	6	78	5	2	150	45	2	71	33	237	
鹿 児 島	5	149	7	0	100	120	1	117	76	197	
沖 縄	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	

2 平成23年産小麦の秋まき、春まき別作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量（北海道）

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	119,200	417	497,100	2,900	102	139	147,700	142	95	439	
秋 ま き	110,100	430	473,400	3,300	103	137	138,600	141	96	450	
春 ま き	9,120	260	23,700	380	96	169	9,100	162	90	288	

【調査の概要】

1 調査の目的

本調査は、作物統計調査の作況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し、「食料・農業・農村基本計画」における生産数量目標の策定及び目標達成に向けた生産指導・達成状況検証のための資料、「農作物共済事業」における共済基準収穫量算定及び農業共済組合連合会当初評価高の審査・認定の資料等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

全国の各都道府県を対象に調査を行っている。

(2) 調査対象の選定

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。（全数調査）

イ 標本経営体調査

2010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	有効回収数	有効回収率 = /	母集団経営体数	標本数	抽出率 = /	有効回収数	有効回収率 = /
小 麦	629	613	97.5	経営体	経営体	%	経営体	%
				46,274	740	1.6	434	58.6
大麦・はだか麦				19,373	624	3.2	300	48.1

注：「有効回収数」は、集計に用いた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経営体等は含まれていない。

3 調査事項

4 麦（小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦）の作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量

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、職員による巡回・情報収集による。

6 集計方法

収穫量は、往復郵送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、作付面積を乗じて算出している。

なお、往復郵送調査結果により算出した10 a 当たり収量については、調査対象作物について、関係団体を取り扱う数量の割合がおおむね8割以上の場合は団体調査結果を、おおむね8割未満の場合は標本経営体調査結果を採用している。

また、全国値については、各都道府県の結果を積み上げ集計している。

7 目標精度

本調査において、目標精度は設定していない。

8 用語の解説

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 統計の表章範囲

(1) 全国農業地域

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

(2) 地方農政局

区 分	所 属 都 道 府 県 名
東 北 農 政 局	(1)の東北の所属都道府県と同じ。
関 東 農 政 局	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡
北 陸 農 政 局	(1)の北陸の所属都道府県と同じ。
東 海 農 政 局	岐阜、愛知、三重
近 畿 農 政 局	(1)の近畿の所属都道府県と同じ。
中国四国農政局	鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知
九 州 農 政 局	(1)の九州の所属都道府県と同じ。

10 その他

- (1) 本資料は4麦の収穫量について解説しており、作付面積の詳細は、「平成23年産麦類の作付面積」(平成23年10月26日公表)に記載するところによる。
- (2) 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(作付面積は平成24年3月予定、収穫量は平成24年6月予定)するとともに、その後刊行する『耕地及び作付面積統計』及び『作物統計』に掲載する。
なお、ホームページに掲載した後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 : 主に麺、パンなど
- 二条大麦 : 主にビール、焼酎、麦飯など
- 六条大麦 : 主に麦茶、麦飯など
- はだか麦 : 主に麦飯、麦みそなど

【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、被害、家畜の頭数など」、品目別分類は「麦」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>組織・政策>大臣官房の部局別トップへ

<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・政策>生産局の部局別トップへ

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

— 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

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