

平成22年産4麦の収穫量（第2報）

- 全国の小麦の収穫量は、前年産に比べて15%減少 -

【調査結果の概要】

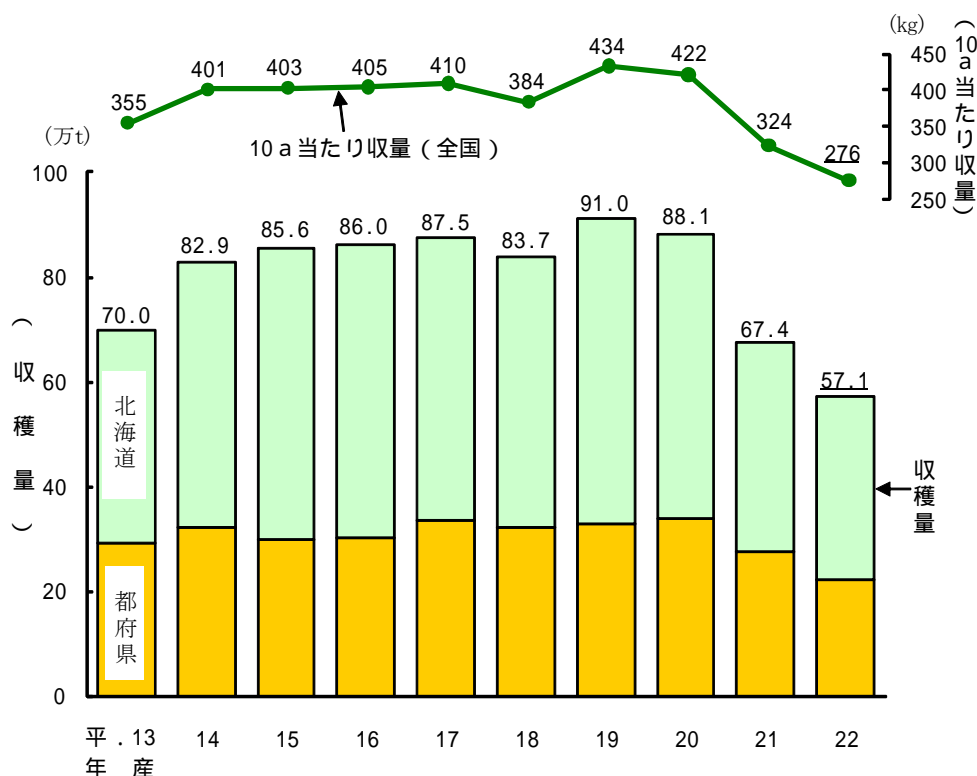
4麦（小麦、二条大麦、六条大麦及び裸麦）の収穫量

全国の4麦の収穫量は73万2,100 tで、前年産に比べて12万1,200 t（14%）減少した。

このうち、小麦は57万1,300 tで、前年産に比べて10万2,900 t（15%）減少した。

これは、北海道における出穂期から収穫期までの高温や降雨の影響に加え、九州地域を中心とした生育期間における降雨の影響、春先の低温及び日照不足の影響等により、10 a 当たり収量が前年産を下回ったためである。

図1 小麦の10 a 当たり収量及び収穫量の推移



今回公表する調査結果は、平成22年12月10日に公表した「平成22年産4麦の収穫量」（概数）について、その後の検査結果等を踏まえ全国・都道府県の数値を公表するものである。

なお、前回公表時から更新した数値について、下線を付した（作付面積についての更新はない。）。

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」でご覧になれます。

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

【関連するデータ、情報】

調査結果の利活用

- ・ 「食料・農業・農村基本計画」における生産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

関連データ

1 4麦（小麦、二条大麦、六条大麦及び裸麦）の累年統計表（全国）

(1) 小麦

(2) 二条大麦

区 分	小麦			二条大麦		
	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18年産	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（概数）	206 900	<u>276</u>	<u>571 300</u>	36 600	285	104 300

資料：農林水産省統計部『作物統計』

(3) 六条大麦

(4) 裸麦

区 分	六条大麦			裸麦		
	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18年産	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（概数）	17 400	<u>257</u>	<u>44 800</u>	4 720	<u>250</u>	<u>11 800</u>

2 小麦 1 等比率の推移

単位：%

区 分	全 国	北海道	関東・東山	九 州
平成18年産	77.4	85.2	70.0	71.9
19	86.6	86.3	87.1	93.6
20	83.8	81.9	80.7	95.8
21	63.0	50.0	86.7	96.5
22	<u>55.4</u>	<u>49.4</u>	75.4	69.6

資料：農林水産省総合食料局調べ

注：平成22年産は平成23年1月31日現在の結果である。

【調査結果】

1 4麦（小麦、二条大麦、六条大麦及び裸麦）の収穫量（統計表P10参照）

4麦の収穫量は73万2,100 tで、前年産に比べて12万1,200 t（14%）減少した。

表1 平成22年産4麦の作付面積、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 比	10a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	265 700	...	<u>732 100</u>	500	100	...	<u>121 200</u>	<u>86</u>
	北海道	118 400	...	<u>355 000</u>	0	100	...	<u>52 300</u>	<u>87</u>
	都府県	147 300	...	<u>377 100</u>	500	100	...	<u>68 700</u>	85
小 麦	全 国	206 900	<u>276</u>	<u>571 300</u>	1 400	99	85	<u>102 900</u>	<u>85</u>	<u>68</u>	408
	北海道	116 300	<u>300</u>	<u>349 400</u>	0	100	<u>87</u>	<u>50 700</u>	<u>87</u>	<u>64</u>	470
	都府県	90 600	<u>245</u>	<u>221 900</u>	1 400	98	<u>82</u>	<u>52 200</u>	81	75	328
二 条 大 麦	全 国	36 600	285	104 300	600	102	89	11 500	90	81	354
	北海道	2 110	264	<u>5 560</u>	40	98	<u>79</u>	<u>1 600</u>	<u>78</u>	<u>75</u>	<u>353</u>
	都府県	34 500	286	98 700	700	102	89	9 900	91	81	354
大 六 条	全 国	17 400	<u>257</u>	<u>44 800</u>	200	99	<u>87</u>	<u>7 400</u>	<u>86</u>	<u>84</u>	307
裸 麦	全 国	4 720	<u>250</u>	<u>11 800</u>	370	109	<u>97</u>	<u>600</u>	<u>105</u>	<u>81</u>	309

注：1（参考）の「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（以下の各統計表において同じ。）。

2 六条大麦及び裸麦については、北海道には作付けがない。

2 小麦（統計表P11参照）

収穫量は57万1,300 tで、前年産に比べて10万2,900 t（15%）減少した。

(1) 北海道

北海道の収穫量は34万9,400 tで、前年産に比べて5万700 t（13%）減少した。

これは、作付面積は前年産並みであったものの、10a当たり収量が前年産に比べて13%下回ったためである。

10a当たり収量が前年産を下回ったのは、出穂期から収穫期までの高温や降雨の影響等による。

なお、10a当たり平均収量との対比は、64%となった。

(2) 都府県

都府県の収穫量は22万1,900 tで、前年産に比べて5万2,200 t (19%) 減少した。

これは、作付面積が前年産に比べて1,400ha (2%) 減少したことに加え、10 a 当たり収量が前年産に比べて18%下回ったためである。

10 a 当たり収量が前年産を下回ったのは、九州地域を中心とした生育期間における降雨の影響、春先の低温及び日照不足の影響等による。

なお、10 a 当たり平均収量との対比は、75%となった。

表2 平成22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	対比	対比	
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
全国	206 900	276	571 300	1 400	99	85	102 900	85	68	408	
北海道	116 300	300	349 400	0	100	87	50 700	87	64	470	
都府県	90 600	245	221 900	1 400	98	82	52 200	81	75	328	

図2 小麦の10 a 当たり収量及び収穫量の推移 (全国)

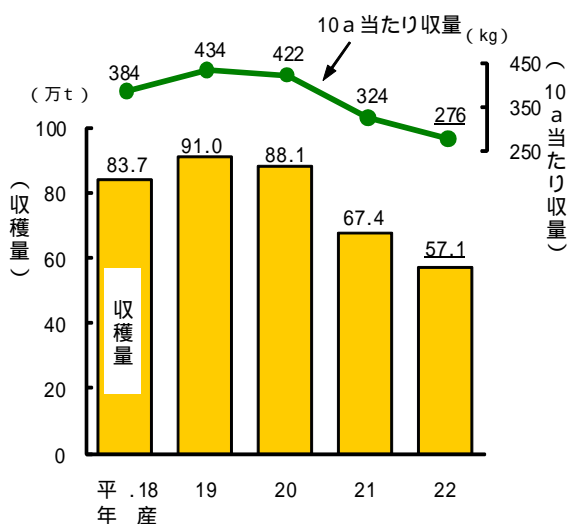
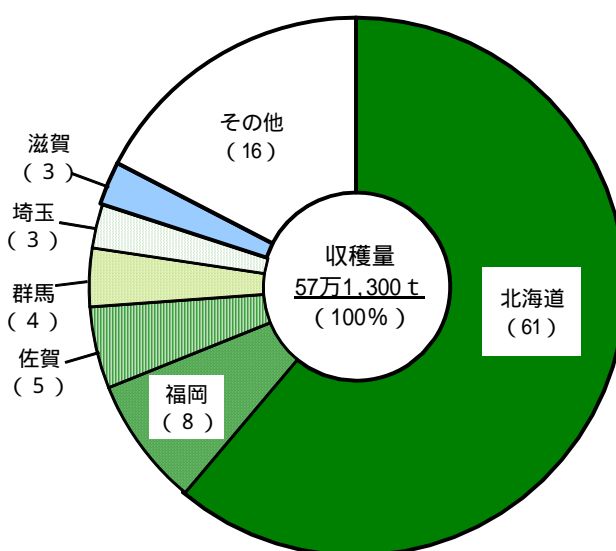


図3 平成22年産小麦の都道府県別収穫量割合



3 二条大麦（統計表P12参照）

収穫量は10万4,300 tで、前年産に比べて1万1,500 t（10%）減少した。

これは、作付面積が前年産に比べて600ha（2%）増加したものの、10 a 当たり収量が前年産に比べて11%下回ったためである。

10 a 当たり収量が前年産を下回ったのは、九州地域を中心とした生育期間における降雨の影響、春先の低温及び日照不足の影響等による。

なお、10 a 当たり平均収量との対比は、81%となった。

表3 平成22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	対比	対比	
	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
全国	36 600	285	104 300	600	102	89	11 500	90	81	354	
北海道	2 110	264	5 560	40	98	79	1 600	78	75	353	
都府県	34 500	286	98 700	700	102	89	9 900	91	81	354	

図4 二条大麦の10 a 当たり収量及び収穫量の推移（全国）

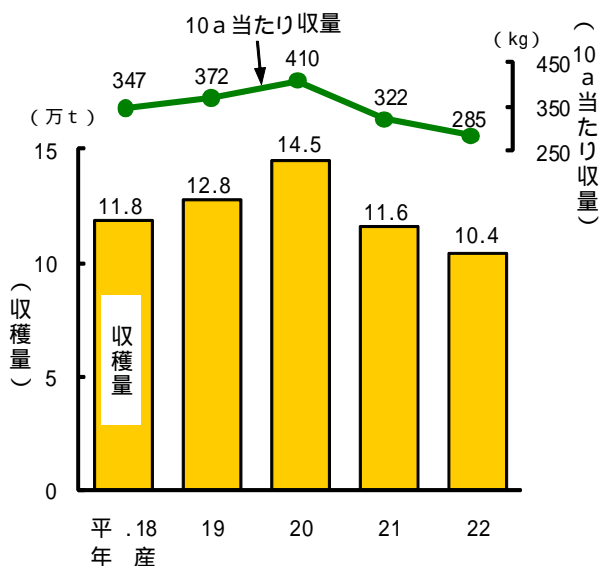
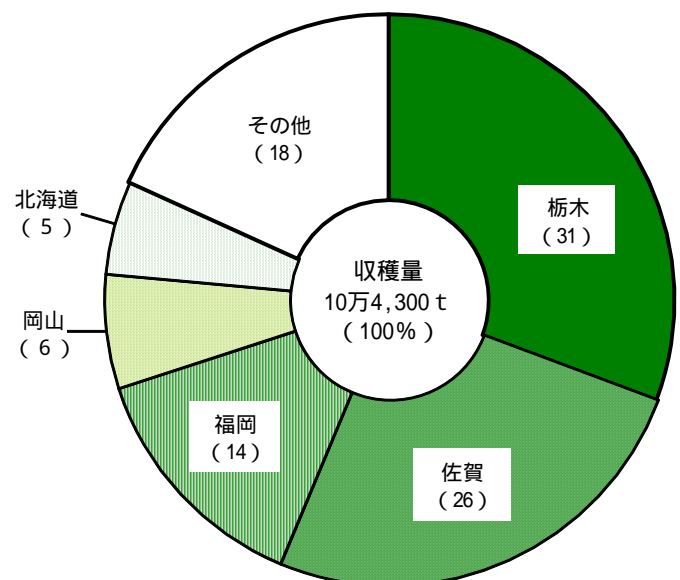


図5 平成22年産二条大麦の都道府県別収穫量割合



4 六条大麦（統計表 P 13参照）

収穫量は4万4,800 tで、前年産に比べて7,400 t（14%）減少した。

これは、作付面積が前年産に比べて200ha（1%）減少したことに加え、10 a 当たり収量が前年産に比べて13%下回ったためである。

10 a 当たり収量が前年産を下回ったのは、北陸地域を中心とした4月下旬の低温及び5月中下旬の日照不足の影響等による。

なお、10 a 当たり平均収量との対比は、84%となった。

表4 平成22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	257	44 800	200	99	87	7 400	86	84	307

図6 六条大麦の10 a 当たり収量及び収穫量の推移（全国）

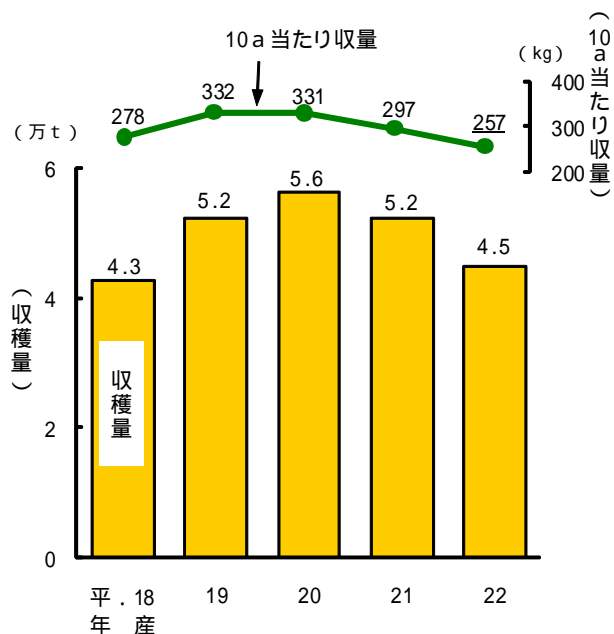
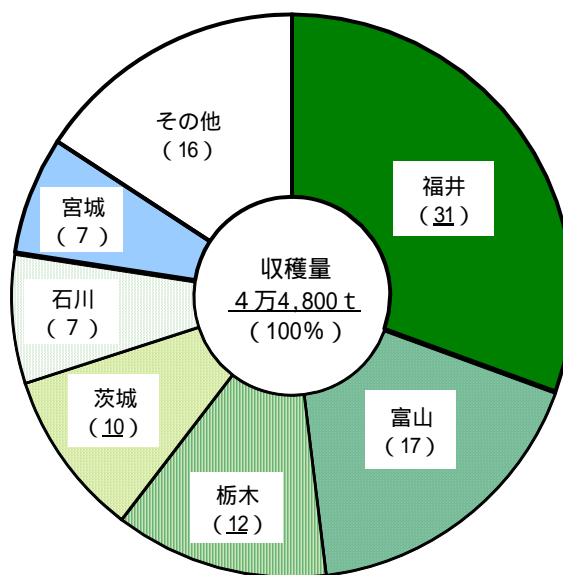


図7 平成22年産六条大麦の都道府県別収穫量割合



5 裸麦（統計表 P 14参照）

収穫量は 1万1,800 t で、前年産に比べて 600 t（5%）増加した。

これは、10 a 当たり収量が前年産に比べて 3% 下回ったものの、作付面積が前年産に比べて 370ha（9%）増加したためである。

なお、10 a 当たり平均収量との対比は、81% となった。

表 5 平成22年産裸麦の作付面積、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	4 720	250	11 800	370	109	97	600	105	81	309	

図 8 裸麦の10 a 当たり収量及び収穫量の推移（全国）

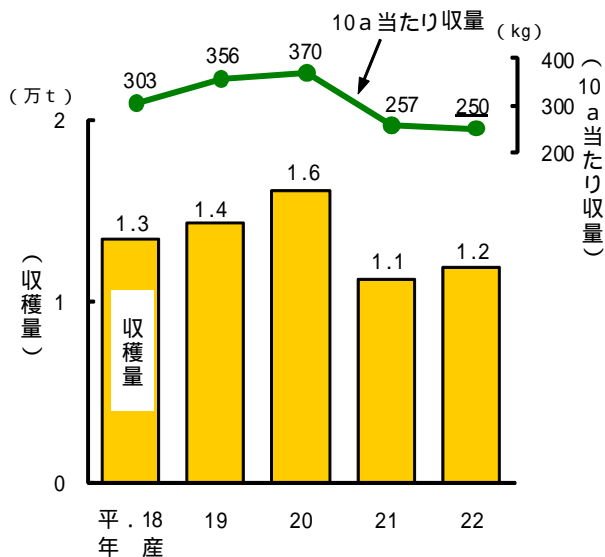
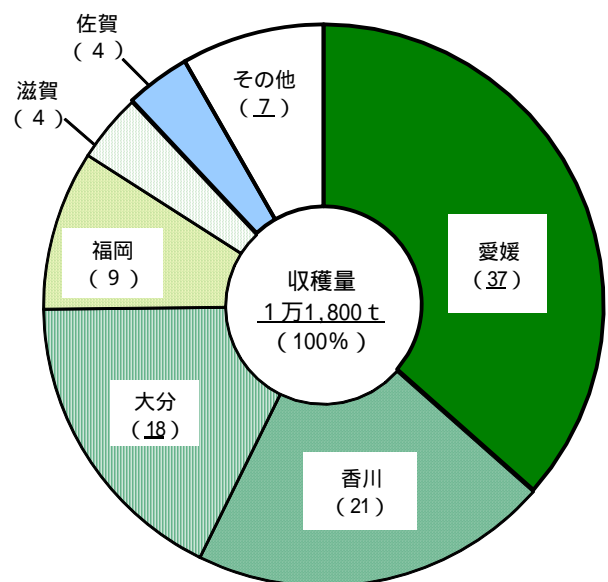


図 9 平成22年産裸麦の都道府県別収穫量割合



【統計表】

統計表一覧

1 平成22年産4麦の作付面積、10a当たり収量及び収穫量

平成22年産4麦の収穫量は、「平成22年産4麦の収穫量」（平成22年12月10日公表）において公表を行っているが、前回公表時から更新した数値について下線を付した（作付面積についての更新はない。）。

	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) 裸麦	14
2 平成22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 (1000)	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

3 秘匿方法について

統計調査結果について、調査対象数が3未満の場合には調査結果の秘密保護の観点から、該当結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。

なお、全体（計）からの差し引きにより該当結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。

1 平成22年産4麦の作付面積、

(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)	265 700	732 100	500	100	121 200	86
北 海 道	118 400	355 000	0	100	52 300	87
都 府 県	147 300	377 100	500	100	68 700	85
東 北	9 790	18 600	30	100	5 000	79
北 陸	9 710	25 500	90	101	4 700	84
関 東・東 山	40 100	116 300	900	98	17 600	87
東 海	15 000	31 600	100	99	7 700	80
近 畿	10 200	20 900	0	100	5 000	81
中 国	4 280	11 700	50	101	1 000	92
四 国	4 280	11 100	230	106	1 110	111
九 州	53 900	141 500	200	100	28 800	83
沖 縄 (都道府県)	8	12	2	80	3	80
北 海 道	118 400	355 000	0	100	52 300	87
青 森	2 230	2 720	10	100	2 050	57
岩 手	3 830	6 460	20	101	2 180	75
宮 城	2 670	7 630	30	101	90	99
秋 田	460	827	21	105	483	63
山 形	120	184	18	87	27	87
福 島	482	732	34	93	223	77
茨 城	8 170	17 000	330	96	2 100	89
栃 木	14 200	46 300	0	100	3 100	94
群 馬	7 660	25 900	240	97	6 200	81
埼 玉	6 800	18 100	350	95	3 500	84
千 葉	687	1 370	44	94	190	88
東 京	21	65	5	81	14	82
神 奈 川	36	92	5	88	17	84
新 潟	391	342	1	100	530	39
富 山	3 040	7 910	40	101	2 190	78
石 川	1 410	3 500	40	103	210	94
福 井	4 880	13 700	20	100	1 800	88
山 梨	53	177	11	83	60	75
長 野	2 410	7 310	20	101	2 360	76
岐 阜	3 090	6 950	90	103	1 810	79
静 岡	811	907	9	99	283	76
愛 知	5 250	12 600	240	96	2 700	82
三 重	5 890	11 100	90	102	2 900	79
滋 賀	7 380	16 200	30	100	3 200	84
京 都	281	306	24	92	116	73
大 阪	0	1	x	...	x	x
兵 庫	2 420	4 190	40	102	1 720	71
奈 良	x	x	x	x	x	x
和 歌 山	4	7	3	400	4	233
鳥 取	108	186	8	93	158	54
島 根	667	1 500	5	101	150	91
岡 山	2 340	7 800	10	100	320	96
広 島	174	260	7	104	55	83
山 口	990	1 930	27	103	360	84
徳 島	102	194	3	103	13	94
香 川	2 380	6 110	170	108	1 180	124
愛 媛	1 790	4 830	60	103	0	100
高 知	5	13	1	83	5	72
福 岡	20 400	59 900	200	101	7 800	88
佐 賀	21 000	55 200	200	99	16 300	77
長 崎	1 750	4 460	40	102	80	102
熊 本	6 320	12 400	120	102	3 100	80
大 分	4 200	9 050	50	101	1 450	86
宮 崎	123	234	20	86	182	56
鹿 児 島	141	274	6	104	14	95
沖 縄	8	12	2	80	3	80

10a 当たり収量及び収穫量

(2) 小麦

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 対比	10 a 当たり 平均収量
				対差	対比	対比	対差	対比		
ha	kg	t	ha	%	%	t	%	kg		
全 国 (全国農業地域)	206 900	276	571 300	1 400	99	85	102 900	85	68	408
北 海 道	116 300	300	349 400	0	100	87	50 700	87	64	470
都 府 県	90 600	245	221 900	1 400	98	82	52 200	81	75	328
東 北	8 340	183	15 300	50	99	77	4 700	77	92	200
北 陸	x	155	x	x	x	89	x	x	94	165
関 東・東 山	21 900	279	61 000	900	96	86	13 200	82	80	348
東 海	14 500	211	30 600	100	99	81	7 500	80	75	283
近 畿	9 110	205	18 700	40	100	80	4 600	80	79	258
中 国	1 410	201	2 830	10	99	76	950	75	69	292
四 国	1 770	244	4 310	0	100	107	250	106	73	332
九 州	33 400	266	88 900	300	99	81	21 500	81	68	389
沖 縄 (都道府県)	8	155	12	2	80	102	3	80	94	165
北 海 道	116 300	300	349 400	0	100	87	50 700	87	64	470
青 森	2 230	122	2 720	10	100	57	2 050	57	64	192
岩 手	3 770	168	6 330	50	101	74	2 110	75	101	167
宮 城	1 350	340	4 590	70	95	107	90	102	114	299
秋 田	457	180	823	21	105	60	477	63	73	248
山 形	101	165	167	20	83	109	16	91	101	163
福 島	441	148	651	26	94	86	155	81	80	185
茨 城	4 670	213	9 930	190	96	92	1 370	88	82	260
栃 木	2 690	324	8 720	110	96	94	970	90	89	363
群 馬	5 960	337	20 100	300	95	82	5 600	78	81	416
埼 玉	5 850	257	15 000	280	95	87	3 000	83	75	341
千 葉	642	199	1 280	33	95	93	160	89	79	251
東 京	20	314	63	5	80	102	14	82	95	329
神 奈 川	31	268	83	3	91	95	13	86	92	291
新 潟	x	182	x	x	x	109	x	x	88	207
富 山	38	168	64	6	119	68	15	81	80	211
石 川	115	153	176	33	140	114	66	160	115	133
福 井	23	130	30	6	135	57	9	77	56	233
山 梨	31	332	103	7	82	93	33	76	99	334
長 野	1 970	289	5 690	20	101	73	2 070	73	74	392
岐 阜	2 930	228	6 680	90	103	76	1 830	78	78	293
静 岡	796	112	895	10	101	76	265	77	50	222
愛 知	5 180	240	12 400	240	96	86	2 700	82	77	313
三 重	5 640	188	10 600	60	101	79	2 700	80	74	255
滋 賀	6 870	217	14 900	70	99	83	3 300	82	81	267
京 都	159	88	140	0	100	67	68	67	58	152
大 阪	0	160	1	x	...	x	x	x	104	154
兵 庫	1 960	176	3 450	30	102	72	1 240	74	73	242
奈 良	111	137	152	12	90	83	52	75	59	233
和 歌 山	4	170	7	3	400	85	4	233	92	185
鳥 取	2	154	3	3	40	138	3	50	127	121
島 根	132	122	161	16	89	77	75	68	56	217
岡 山	422	241	1 020	12	97	68	510	67	67	358
広 島	121	154	186	5	104	83	29	87	81	190
山 口	737	198	1 460	19	103	80	330	82	70	283
徳 島	x	215	x	x	x	105	x	x	66	327
香 川	1 520	241	3 660	0	100	109	290	109	73	331
愛 媛	185	279	516	8	105	91	24	96	81	346
高 知	x	152	x	x	x	64	x	x	66	230
福 岡	14 800	301	44 500	100	101	86	6 700	87	74	406
佐 賀	10 900	258	28 100	300	97	73	11 300	71	64	406
長 崎	722	227	1 640	25	104	90	110	94	67	338
熊 本	4 620	201	9 290	90	102	79	2 310	80	57	353
大 分	2 340	224	5 240	80	97	89	880	86	81	277
宮 崎	58	198	115	27	68	59	169	40	71	280
鹿 児 島	27	200	54	7	135	100	14	135	84	238
沖 縄	8	155	12	2	80	102	3	80	94	165

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産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、当年産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22年産4麦の作付面積、

(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)	36 600	285	104 300	600	102	89	11 500	90	81	354	
北 海 道	2 110	264	5 560	40	98	79	1 600	78	75	353	
都 府 県	34 500	286	98 700	700	102	89	9 900	91	81	354	
東 北	2	150	3	0	100	43	4	43	
北 陸	12	150	18	3	133	67	0	100	106	142	
関 東・東 山	12 900	319	41 200	200	102	92	2 700	94	90	353	
東 海	x	100	x	x	x	222	x	x	82	122	
近 畿	150	174	261	34	82	92	89	75	70	247	
中 国	2 570	323	8 310	40	102	98	30	100	86	374	
四 国	17	294	50	0	100	102	1	102	89	329	
九 州	18 800	260	48 800	400	102	86	7 100	87	73	354	
沖 縄 (都道府県)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北 海 道	2 110	264	5 560	40	98	79	1 600	78	75	353	
青 森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩 手	x	x	x	x	x	x	x	x	x	313	
宮 城	x	x	x	x	x	x	x	x	
秋 田	x	x	x	x	x	x	x	x	
山 形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨 城	1 310	209	2 740	30	102	79	650	81	78	269	
栃 木	9 710	330	32 000	230	102	94	1 300	96	92	358	
群 馬	1 250	348	4 350	40	103	88	440	91	91	382	
埼 玉	658	326	2 150	51	93	95	280	88	88	371	
千 葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	
東 京	x	240	x	x	...	240	x	...	132	182	
神 奈 川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	199	
新 潟	x	x	x	x	x	x	x	x	x	205	
富 山	7	165	12	x	x	x	x	x	116	142	
石 川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	111	
福 井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山 梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長 野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐 阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静 岡	7	120	8	15	32	293	1	89	103	116	
愛 知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三 重	x	x	x	x	x	x	x	x	x	158	
滋 賀	43	258	111	11	80	90	44	72	81	319	
京 都	107	140	150	23	82	93	45	77	64	218	
大 阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵 庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	
奈 良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和 歌 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥 取	81	166	134	3	104	46	148	48	55	304	
島 根	499	252	1 260	8	102	91	100	93	84	299	
岡 山	1 890	356	6 730	30	102	102	220	103	88	403	
広 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	
山 口	93	198	184	5	95	105	0	100	72	275	
徳 島	x	294	x	x	x	105	x	x	86	341	
香 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	
愛 媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	
高 知	x	x	x	x	x	x	x	x	x	261	
福 岡	5 240	273	14 300	90	102	90	1 300	92	81	339	
佐 賀	9 970	268	26 700	160	102	83	5 000	84	71	376	
長 崎	942	282	2 660	46	105	104	230	109	82	346	
熊 本	1 650	188	3 100	10	101	79	790	80	62	303	
大 分	845	206	1 740	114	116	77	220	89	67	308	
宮 崎	61	184	112	11	122	81	2	98	72	255	
鹿 児 島	109	196	214	5	96	90	33	87	83	236	
沖 縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

10a 当たり収量及び収穫量 (つづき)

(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	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)	17 400	257	44 800	200	99	87	7 400	86	84	307	
北 海 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
都 府 県	17 400	257	44 800	200	99	87	7 400	86	84	307	
東 北	1 440	227	3 270	70	105	87	320	91	79	288	
北 陸	9 510	265	25 200	30	100	84	4 800	84	87	304	
関 東 ・ 東 山	5 170	267	13 800	310	94	95	1 600	90	83	321	
東 海	492	190	937	23	105	77	223	81	74	258	
近 畿	x	201	x	x	x	73	x	x	65	309	
中 国	79	151	119	7	92	85	34	78	73	208	
四 国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
九 州	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	
冲 縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(都 道 府 県)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北 海 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青 森	-	-	-	x	-	-	x	-	-	...	
岩 手	62	213	132	21	75	92	60	69	91	233	
宮 城	1 320	230	3 040	100	108	87	180	94	79	290	
秋 田	x	150	x	x	x	60	x	x	62	241	
山 形	19	90	17	2	112	54	11	61	58	154	
福 島	41	198	81	8	84	65	68	54	61	324	
茨 城	2 180	198	4 310	180	92	105	130	97	80	248	
栃 木	1 850	299	5 530	100	95	91	890	86	83	359	
群 馬	460	324	1 490	38	109	85	120	93	85	382	
埼 玉	172	384	660	35	83	102	118	85	97	397	
千 葉	x	203	x	x	x	96	x	x	86	237	
東 京	-	-	-	x	-	-	x	-	-	320	
神 奈 川	x	173	x	x	x	91	x	x	63	273	
新 潟	381	85	324	5	99	38	541	37	42	204	
富 山	2 990	262	7 830	30	101	77	2 170	78	88	299	
石 川	1 290	257	3 320	0	100	92	280	92	94	272	
福 井	4 850	282	13 700	10	100	88	1 800	88	87	324	
山 梨	22	338	74	4	85	87	27	73	85	396	
長 野	441	367	1 620	7	98	86	290	85	87	423	
岐 阜	161	165	265	3	98	107	12	105	90	183	
静 岡	8	53	4	4	67	37	13	24	31	169	
愛 知	76	196	149	1	99	69	70	68	68	287	
三 重	247	210	519	31	114	67	155	77	70	300	
滋 賀	287	265	761	43	118	93	66	109	94	281	
京 都	15	107	16	1	94	90	3	84	75	143	
大 阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
兵 庫	439	163	716	6	101	59	474	60	49	332	
奈 良	x	x	x	x	x	x	x	x	x	137	
和 歌 山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥 取	25	197	49	8	76	116	7	88	87	226	
島 根	x	x	x	x	x	x	x	x	x	213	
岡 山	x	x	x	x	x	x	x	x	x	262	
広 島	50	134	67	2	104	71	24	74	68	196	
山 口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香 川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛 媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高 知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福 岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐 賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊 本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大 分	-	-	-	x	-	-	x	-	-	341	
宮 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿 児 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冲 縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1 平成22年産4麦の作付面積、10a当たり収量及び収穫量（つづき）

（5）裸 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		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 (全国農業地域)	4 720	250	11 800	370	109	97	600	105	81	309	
北 海 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
都 府 県	4 720	250	11 800	370	109	97	600	105	81	309	
東 北 地 区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北 陸 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
関 東 ・ 東 山 地 区	x	232	x	x	x	63	x	x	63	367	
東 海 道	x	...	x	x	x	...	x	x	
近 畿 道	x	240	x	x	x	116	x	x	88	272	
中 国 道	216	195	421	15	107	87	32	93	85	229	
四 国 道	2 490	272	6 780	230	110	105	910	116	83	329	
九 州 道	1 680	228	3 830	80	105	90	220	95	80	286	
沖 縄 県 (都道府県)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北 海 道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青 森 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩 手 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮 城 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋 田 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山 形 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福 島 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨 城 県	18	200	36	18	-	-	36	-	-	-	
栃 木 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群 馬 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼 玉 県	121	237	287	19	119	64	89	76	65	367	
千 葉 県	x	x	x	x	x	x	x	x	x	125	
東 京 都	x	x	x	x	x	x	x	x	x	347	
神 奈 川 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新 潟 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富 山 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石 川 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福 井 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山 梨 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長 野 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐 阜 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静 岡 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	
愛 知 県	x	x	x	x	x	x	x	x	x	249	
三 重 県	x	x	x	x	x	x	x	x	x	219	
滋 賀 県	175	265	464	3	102	123	92	125	94	282	
京 都 府	0	105	0	0	...	53	0	...	64	163	
大 阪 府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵 庫 県	26	74	19	4	118	54	11	63	37	202	
奈 良 県	x	x	x	x	x	x	x	x	x	174	
和 歌 山 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥 取 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島 根 県	x	x	x	x	x	x	x	x	x	236	
岡 山 県	x	257	x	x	x	101	x	x	89	290	
広 島 県	3	220	7	0	100	77	2	78	88	251	
山 口 県	160	178	285	13	109	84	26	92	81	219	
徳 島 県	27	82	22	14	208	52	1	105	32	254	
香 川 県	857	286	2 450	168	124	127	890	157	90	318	
愛 媛 県	1 610	268	4 310	60	104	97	20	100	80	335	
高 知 県	-	-	-	x	-	-	x	-	-	...	
福 岡 県	360	304	1 090	55	118	101	169	118	93	326	
佐 賀 県	162	273	442	12	108	93	2	100	78	348	
長 崎 県	85	188	160	28	75	105	42	79	78	240	
熊 本 県	47	117	55	16	152	81	10	122	42	277	
大 分 県	1 010	205	2 070	22	102	84	350	86	76	268	
宮 崎 県	4	175	7	4	50	78	11	39	73	239	
鹿 児 島 県	5	124	6	4	500	97	5	600	60	208	
沖 縄 県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注： 全国、都府県及び関東・東山地域の「10a当たり平均収量」及び「10a当たり平均収量対比」については、茨城県で直近7か年における作付けがなく、10a当たり平均収量が算出できないことから、便宜上茨城県を除き算出した。

2 平成22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	116 300	300	349 400	0	100	87	50 700	87	64	470	
秋 ま き	106 800	313	334 800	900	99	88	47 400	88	65	481	
春 ま き	9 500	154	14 600	990	112	73	3 300	82	51	300	

【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

2005年農林業センサスにおいて、調査対象作物を販売目的で作付けした農林業経営体から無作為に抽出（母集団名簿を作付面積順に並べ替えを行い、設定した面積規模別の標本数に応じて等間隔に抽出する方法（系統抽出法）により抽出）した。

（標本調査）

(3) 調査対象数

	関係団体調査			標本経営体調査				
	団体数	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	632	620	98.1	経営体 87,099	経営体 798	0.9	経営体 379	47.5
大麦・裸麦				経営体 34,963	経営体 645	1.8	経営体 263	40.8

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

3 調査事項

4 麦（小麦、二条大麦、六条大麦及び裸麦）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 全国農業地域の表章区分

全国農業地域	所属都道府県名
北海道	北海道
東北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
北陸	新潟、富山、石川、福井
関東・東山	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野
東海	岐阜、静岡、愛知、三重
近畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四国	徳島、香川、愛媛、高知
九州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
沖縄	沖縄

10 その他

- (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22年産麦類の作付面積」(平成22年10月22日公表)に記載するところによる。
- (2) 本資料の数値は、平成23年6月刊行予定の『耕地及び作付面積統計』及び平成23年10月刊行予定の『作物統計』に掲載する。

(参考) 麦類の主な用途

- (1) 小麦 : 主に麺、パンなど
- (2) 二条大麦 : 主にビール、焼酎、麦飯など
- (3) 六条大麦 : 主に麦茶、麦飯など
- (4) 裸麦 : 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、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 > 基本政策	http://www.maff.go.jp/j/kanbo/
食料政策関係ページ：農林水産省 > 食料	http://www.maff.go.jp/j/soushoku/
農業生産振興関係ページ：農林水産省 > 生産	http://www.maff.go.jp/j/seisan/

問合せ先

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：03-3502-5687

農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房統計部

統計企画課 広報普及班 電話：03-6744-2037