

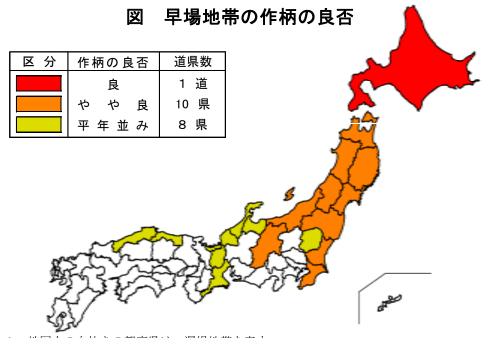
農林水産省 大臣官房統計部 平成26年8月27日公表

平成26年産水稲の8月15日現在における作柄概況

- 8月15日現在の早場地帯の作柄は「良」ないし「平年並み」の見込み -

【調査結果の概要】

- 1 早場地帯(19道県)の作柄は、「良」ないし「平年並み」と見込まれる。
 - これは、田植期以降7月にかけておおむね天候に恵まれたことから、全もみ数が平年並み以上に確保されていると見込まれ、登熟も一部の地域を除きおおむね順調に推移しているためである。
- 2 <u>遅場地帯(沖縄県(第二期稲)を除く27都府県)の生育は</u>、生育期間を通じて天 候に恵まれた<u>関東でおおむね「やや良」、</u>その他の地域では6月中旬以降の低温・ 日照不足傾向の影響もあり、おおむね「平年並み」で推移している。



- 注:1 地図上の白抜きの都府県は、遅場地帯を表す。
 - 2 作柄の良否の表示区分は、「良」が作況指数106以上、「やや良」が105~102、「平年並み」が101~99に相当する。
- 早場地帯とは、8月15日現在の出穂済面積割合が平年ベースでおおむね8割以上を占める19道 県である。(平成25年産作付面積割合:66.7%)
- 遅場地帯とは、早場地帯の道県以外の都府県である。(平成25年産作付面積割合:31.7%)
- 遅場地帯の水稲のうち、早期栽培の面積割合がおおむね3割以上を占める徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県における早期栽培並びに沖縄県の第一期稲は、西南暖地における早期栽培等として別に集計している。(平成25年産作付面積割合:1.7%)
- 作柄は、その後の気象が平年並みに推移するものとして予測を行った。したがって、今後の 気象条件により作柄は変動することがある。

この統計調査結果の統計表は、政府統計の総合窓口(e-Stat)の「統計データ新着情報」で御覧いただけます。 【 http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do 】

◎ 水稲調査結果の主な利活用

- ・ 主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律(平成6年法律第113号) に基づき毎年定めることとされている米穀の需給及び価格の安定に関す る基本指針及び米穀の需給見通しのための資料
- ・ 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)に基づく農作物共済事業に おける共済基準収穫量算定のための資料

◎累年データ

水陸稲 (子実用) の年次別推移 (全国)

	水 陸	稲 計		7.	k		稲		
年 産								参	考
平	作付面積(子実用)	収穫量(子実用)	作付面積(子実用)	10 a 当たり 収 量	10 a 当たり 平年収量	作況指数	収 穫 量 (子 実 用)	主 食 用作付面積	収穫量(主食用)
	ha	t	ha	kg	kg		t	ha	t
昭和58年産	2, 273, 000	10, 366, 000	2, 246, 000	459	478	96	10, 308, 000		
59	2, 315, 000	11, 878, 000	2, 290, 000	517	479	108	11,832,000		
60	2, 342, 000	11,662,000	2, 318, 000	501	481	104	11,613,000		
61	2, 303, 000	11,647,000	2, 280, 000	508	484	105	11, 592, 000		
62	2, 146, 000	10,627,000	2, 123, 000	498	487	102	10,571,000		
63	2, 110, 000	9, 935, 000	2,087,000	474	490	97	9,888,000		
平成元	2,097,000	10, 347, 000	2,076,000	496	492	101	10, 297, 000		
2	2,074,000	10, 499, 000	2,055,000	509	494	103	10, 463, 000		
3	2,049,000	9,604,000	2,033,000	470	497	95	9, 565, 000		
4	2, 106, 000	10, 573, 000	2,092,000	504	498	101	10, 546, 000		
5	2, 139, 000	7,834,000	2, 127, 000	367	499	74	7,811,000		
6	2, 212, 000	11,981,000	2, 200, 000	544	499	109	11,961,000		
7	2, 118, 000	10,748,000	2, 106, 000	509	501	102	10,724,000		
8	1, 977, 000	10, 344, 000	1,967,000	525	502	105	10, 328, 000		
9	1, 953, 000	10,025,000	1,944,000	515	504	102	10,004,000		
10	1,801,000	8,960,000	1,793,000	499	507	98	8, 939, 000		
11	1, 788, 000	9, 175, 000	1,780,000	515	512	101	9, 159, 000		
12	1,770,000	9, 490, 000	1,763,000	537	518	104	9, 472, 000		
13	1,706,000	9,057,000	1,700,000	532	518	103	9,048,000		
14	1,688,000	8,889,000	1,683,000	527	522	101	8,876,000		
15	1,665,000	7, 792, 000	1,660,000	469	524	90	7,779,000		
16	1,701,000	8,730,000	1,697,000	514	525	98	8,721,000		
17	1,706,000	9,074,000	1,702,000	532	527	101	9,062,000		
18	1,688,000	8,556,000	1,684,000	507	529	96	8, 546, 000		
19	1,673,000	8,714,000	1,669,000	522	529	99	8,705,000		
20	1,627,000	8,823,000	1,624,000	543	530	102	8,815,000	1 596 000	8 658 000
21	1,624,000	8, 474, 000	1,621,000	522	530	98	8, 466, 000	1,592,000	8, 309, 000
22	1,628,000	8, 483, 000	1,625,000	522	530	98	8, 478, 000	1,580,000	8, 239, 000
23	1,576,000	8, 402, 000	1,574,000	533	530	101	8, 397, 000	1,526,000	8, 133, 000
24	1,581,000	8, 523, 000	1,579,000	540	530	102	8, 519, 000	1,524,000	8, 210, 000
25	1,599,000	8,607,000	1,597,000	539	530	102	8,603,000	1, 522, 000	8, 182, 000
	I								

資料:農林水産省大臣官房統計部『作物統計』

- 注:1 作付面積(子実用)とは、青刈り用等面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
 - 2 主食用作付面積とは、水稲作付面積(子実用)から、備蓄米、加工用米、米粉用米等の作付面積を除いた面積である。
 - 3 「…」は、事実不詳又は調査を欠くことを示している。

【統計表】

1 平成26年産水稲の都道府県別田植及び出穂の状況(8月15日現在)

						田			植		期					出			穂	期		出穂済	面積割	割合
	- 12 17	'' '	在 旧	3	始		最	j	終	最	盛期	の比	較	ţ	冶]	最	ŕ	冬	最盛期	の比較	当		讨
	都	道,	舟 県			:	盛									5	盚					年		平 丰
				;	期		期	;	期	対立	平年	対前	有	ļ	朝	ļ	期	丿	朔	対平年	対前年	値		差
				月	日	月	日	月	日					月	目	月	目	月	日		!	%	ボ	パイント
北		海	道	5.	20	5.	26	5.	31		早	3 目		7.	21	7.	26	8.	2	5日早	2日早	100		0
青			森	5.	15	5.	20	5.	26		早日	4 E		7.	31	8.	3	8.	7	4 日早	3日早	100		2
岩宮			手 城	5. 5.	10	5. 5.	17 11	5. 5.	27 21		日早日早日	2 F		7. 7.	30	8.	3 2	8.	9	4 日早 4 日早	5 日早 4 日早	100 99		1
秋			田	5.	15	5.	22	5.	29	並	コー	2 🗏		7.	31	8.	2	8.	8	3日早	2日早	100		0
山			形	5.	13	5.	18	5.	25		日早	3 ⊨		8.	1	8.	4		12	3日早	3日早	99		1
福			島	5.	10	5.	17	5.	26	並	み	1 ⊨		8.	1	8.	8		15	3日早	2日早	96		8
茨			城	4.	28	5.	6	5.	25	1	早	並	み	7.	19	7.	29	8.	10	4 日早	2 日早	98		2
栃			木	5.	1	5.	6	6.	15		3 早	1 ⊨		7.	26	8.	1			3日早	1 日早	89		2
群			馬	5.	23	6.	16	6.	28		3 遅	2 ⊨		8.	8		••					37		2
埼			玉	4.	29	5.	23	6.	27		3遅	1 🗏		7.	26	8.	11		••	1日早	並み	62		2
千			葉	4.	19	4.	28	5.	8	並	み	並	み	7.	13	7.	22	8.	1	5日早	2日早	100		0
東神		奈	京川	5. 5.	31 19	6. 6.	8	6. 6.	29 12		日早 日早	8日		8.	8	8.	14			2 日早 3 日早	1日遅2日早	60 83		6
新		ボ	潟	5.	5	б. 5.	1 10	6. 5.	20		3 年 3 早	<u>ж</u> 2 Е	み見	8. 7.	1 27	8. 8.	10	8.	14	2 日早	並み	99		2
富			山	5.	3	5.	11	5.	19		3 早	1		7.	19	8.	2		11	2日早	2日遅	100		1
石			川	4.	30	5.	5	5.	23	並	み	並	み	7.	17	7.	30	8.	7	3 日早	1日遅	100		2
福			井	4.	29	5.	16	5.	26		日遅	並	4	7.	13	8.	1	8.		2日早	1日早	98		0
Щ			梨	5.	14	5.	30	6.	19	並	み	並	4	8.	2	8.	10			2日早	1日遅	74		4
長			野	5.	12	5.	23	6.	4	1	日遅	1 ⊨	遅	7.	30	8.	6	8.	15	3 日早	1 日早	95		4
岐			阜	5.	1	5.	27	6.	9	並	み	並	み	7.	20							49		0
静			岡	4.	22	5.	21	6.	10		1早	1 目		7.	16	8.	9			3 日早	並み	67		5
愛			知	5.	1	5.	24	6.	10		3 遅	1 🗏		7.	23					•••	•••	43		1
三			重	4.	17	5.	2	5.	20		3 遅	並	み	7.	18	7.	26	8.		並み	4日遅	97		0
滋			賀	5.	2	5.	9	5.	27		早日	1 🗏		7.	27	8.	2	8.		1日早	1日遅	95		7
京大			都阪	5. 5.	6 17	5. 6.	24 7	6. 6.	6 19		3 遅	1 E		7. 8.	26 2	8.	5			1日早	2日遅	80 27		1
兵			庫	5.	12	6.	4	6.	16	並	コチ	並	サみ	7.	29	8.				並み	1日遅	62	Δ	2
奈			良	5.	7	6.	8	6.	15	並	み	並	み	7.	31					···		30	\triangle	0
和		歌	山	5.	3	6.	4	6.	17	並	み	並	4	7.	19	8.	7			1日早	並み	85		2
鳥			取	5.	8	5.	25	6.	7	並	み	1 🗏		7.	27	8.	6			2日早	2日遅	82	Δ	1
島			根	5.	4	5.	14	6.	2	1	早日	1 目	早	7.	21	8.	3			2 日早	2日遅	88		3
岡			山	5.	12	6.	7	6.	21		3 早	2 目		7.	25							41		0
広			島	5.	4		18			1		並		7.	23	8.	9	•	••	並み	4日遅	68	\triangle	1
Щ	-4-			5.	11		31		19	並	み	1 ⊨		8.	1	8.				1日遅	3日遅	63	Δ	1
徳	島		期栽培)	4.	8	4.	18	5.	3	並	み	並	み		10		17	7.		並み	1日遅	100	^	0
禾		(晋)	通栽培)	5.	2	5.	22	6.		並	み	並	み	7.	19					1 日早	1日遅	82	\triangle	1
香愛			媛	5. 4.	4 22	6.	14	6. 6.	25 21	並並	みみ	1 目並	サみ		24 18		15			1日遅	3日遅	39 52	\triangle	2 3
高	知	(早	期栽培)	4.	4	4.	10	4.			日早	2 =		6.	30	7.		7.		2日早	2日早	100	\triangle	0
11-1	AB		通栽培)	5.	17	5.	28	6.	15	並	み	2			11							17	Δ	2
福		, μ.	岡	5.	16		17	6.		並	み	1		8.	3							30	Δ	1
佐			賀	5.	6	6.	20	6.	29	並	み	1 =		7.	25							16	Δ	3
長			崎	4.	22	6.		7.	1	並	み	並	み	7.	20							15		0
熊			本	4.	20	6.	14	7.	1		日早	1 ⊨		7.	13							24		3
大			分	5.	16		13	6.	29		日早	並	み	7.	31							19		1
宮	崎		期栽培)	3.	21	3.		4.	6	並	み	並	み		24		29	7.	5	2日遅	3日遅	100		0
ph: 11	ПĖ		通栽培)	5.	31		16		27		日早った	1							1.0	0 口 沼	- 口 / 园	3		0
鹿児	乙局		期栽培)	3.	26	4.	4	4.	15	並	みな	1 F			26	7.	1	7.	16 	2日遅	5日遅	100		0
沖	縄		通栽培) 一期稲)	6. 2.	12 20	6. 3.	21 6	6. 4.	30	並 1	み 日遅	並 2 目	みほ	5.	9		24	6.		2日遅	3日遅	100		0
177	№日	(2)	/ 日日した	۵٠	20	υ.	J	т.	1	т	- Æ	∠ ⊢	· Æ	υ.	IJ	υ.	44	υ.	IJ	2 日灶	リロは	100		

注:1 田植期及び出穂期の始期、最盛期、終期とは、田植及び出穂済みの面積割合がそれぞれ5%、50%、 95%に達した期日である。

² 出穂期の「始期」、「最盛期」及び「終期」の欄の「…」は、8月15日現在でそれぞれの期日に達していないことを示す。

³ 出穂済面積割合の対平年差欄の「△」は、平年より少ないことを示す。

2 平成26年産水稲早場地帯の作柄概況(8月15日現在)

			7	Ž É	Ę J	七 !	較
	区分		作柄の良否	穂 数 の 多 少	一穂当たり多少	全もみ数の多少	登 熟 の 良 否
北	海 i	首	良	多 い	やや少ない	やや多い	平年並み
青	-	柒	やや良	多い	やや少ない	やや多い	平年並み
岩	=	£	やや良	多い	やや少ない	やや多い	平年並み
宮	均	成	やや良	やや多い	平年並み	多い	平年並み
秋	E	H	やや良	多い	やや少ない	やや多い	平年並み
山	Ŧ	形	やや良	多い	やや少ない	多い	やや不良
福	Ā	計	やや良	やや多い	平年並み	やや多い	平年並み
茨	均	成	やや良	やや多い	やや多い	やや多い	やや不良
栃	7	ĸ	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
千	季		やや良	やや多い	平年並み	やや多い	平年並み
新	1	舄	やや良	多い	やや少ない	やや多い	やや不良
富	L	Ц	平年並み	やや多い	平年並み	やや多い	やや不良
石	J	[]	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
福	ŧ	‡	平年並み	やや多い	平年並み	やや多い	やや不良
長	里	纾	やや良	やや多い	やや少ない	やや多い	平年並み
三	Ī	Ĺ	平年並み	やや多い	やや少ない	平年並み	平年並み
滋	亨	貿	平年並み	やや多い	平年並み	やや多い	やや不良
鳥	耳	文	平年並み	やや多い	やや少ない	やや多い	やや不良
島	ħ.	艮	平年並み	やや多い	やや少ない	平年並み	やや不良

注:1 本表で用いた作柄の良否の表示区分は、「良」が作況指数106以上、「やや良」が105~102、「平年並み」

が101~99、「やや不良」が98~95、「不良」が94以下に相当する。 2 本表で「穂数の多少」、「一穂当たりもみ数の多少」、「全もみ数の多少」、「登熟の良否」に用いた表示 区分は、「多い(良)」が対平年比106%以上、「やや多い(やや良)」が同105~102%、「平年並み」が同 101~99%、「やや少ない(やや不良)」が同98~95%、「少ない(不良)」が同94%以下に相当する。

³ 全国の水稲作付面積に占める早場地帯の割合は、平成25年産で66.7%となっている。

平成26年産水稲遅場地帯の生育状況(8月15日現在) 3

			平	年	比 較
			生		
			育	草	茎
	区	分	Б	丈	数
				\mathcal{O}	\mathcal{O}
			良	長	多
			否	短	少
群	馬	•	やや良	平年並み	やや多い
埼	玉		やや良	平年並み	やや多い
東	京	•	やや良	やや短い	多い
神	奈 川		平年並み	平年並み	平年並み
Щ	梨	Į.	やや良	平年並み	多い
岐	阜		平年並み	平年並み	平年並み
静	畄		平年並み	やや短い	やや多い
愛	知	I	平年並み	平年並み	やや多い
京	都	5	やや良	平年並み	やや多い
大	阪	:	平年並み	平年並み	平年並み
兵	庫		平年並み	平年並み	平年並み
奈	良		平年並み	やや短い	やや多い
和	歌山		平年並み	平年並み	やや少ない
岡	Щ		平年並み	やや短い	やや多い
広	島	i	平年並み	平年並み	やや多い
Щ	口		平年並み	平年並み	平年並み
徳	島	(普通栽培)	平年並み	やや長い	平年並み
香	Л		平年並み	やや短い	平年並み
愛	媛		平年並み	やや短い	やや多い
高	知	(普通栽培)	平年並み	平年並み	やや多い
福	畄		平年並み	平年並み	平年並み
佐	質		平年並み	平年並み	平年並み
長	崎	:	平年並み	平年並み	平年並み
熊	本		平年並み	平年並み	平年並み
大	分		平年並み	平年並み	平年並み
宮	崎	(普通栽培)	やや不良	やや短い	やや少ない
鹿	児島	(普通栽培)	平年並み	やや短い	やや多い

注:1 生育状況は、草丈の長短、茎数の多少等の計測結果、生育の遅速、被害の発生状況及び一部のほ場に おける計測可能な穂数、もみ数等の計測結果等を総合して、8月15日現在における稲体の生育状態を調 <u> 査したもので、作柄を予測したものではない。</u> 2 全国の水稲作付面積に占める遅場地帯の割合は、平成25年産で31.7%となっている。

4 平成26年産水稲の西南暖地における早期栽培等の作柄概況 (8月15日現在)

(1) 10 a 当たり予想収量

区 分			10 16 2 10	//. J	(参 考)			
		10 a 当たり 予想収量	10 a 当たり 平年収量	作 況 指 数	作付面積 (子実用、見込み)	予想収穫量		
		1)	2	3 = 1/2	4	$(5) = (1) \times (4)$		
		kg	kg		ha	t		
徳	島	452	463	98	5, 200	23, 500		
高	知	478	481	99	7, 390	35, 300		
宮	崎	488	480	102	7,840	38, 300		
鹿児	1 島	455	443	103	5, 350	24, 300		
沖	縄	325	370	88	586	1,900		

- 注:1 沖縄県は第一期稲である((2)の統計表において同じ。)。
 - 2 全国の水稲作付面積に占める西南暖地における早期栽培等の割合は、平成25年産で1.7%となっている。
 - 3 (参考)作付面積(子実用、見込み)は、関係機関等からの情報収集により把握した現時点での見込みの面積(参考値)であり、今後変動する可能性がある。

(2) 作柄概況及び刈取済面積割合

	平	年	比	較	刈取済面	i積割合
区分	穂数の多少	もみ数の多少一穂当たり	全もみ数の多少	登熟の良否	当年値	対 平 年 差
法 自	かめない	on on the state of	亚左头。	みみ て 中	%	ポイント
徳島	やや多い	やや少ない	半年业み	やや不良	4	\triangle 6
高 知	平年並み	やや少ない	やや少ない	やや良	43	\triangle 20
宮 崎	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	99	\triangle 1
鹿児島	やや少ない	多い	平年並み	やや良	69	△ 23
沖 縄	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや不良	100	0

注:1 本表で「穂数の多少」、「一穂当たりもみ数の多少」、「全もみ数の多少」、「登熟の良否」に用いた表示区分は、「多い(良)」が対平年比106%以上、「やや多い(やや良)」が同 $105\sim102\%$ 、「平年並み」が同 $101\sim99\%$ 、「やや少ない(やや不良)」が同 $98\sim95\%$ 、「少ない(不良)」が同94%以下に相当する。

² 刈取済面積割合の対平年差欄の「△」は、平年より少ないことを示す。

【調査の概要】

1 調査の目的

本調査は、作物統計調査の水稲調査の中の作柄概況調査として実施し、水稲の生育・作柄状況を明らかにすることにより、生産対策、需給調整、技術指導等の農政推進のための資料とすることを目的としている。

2 調査の対象

(1) 調査は、全国の各都道府県を対象に調査を行っている。

区分	調査対象都道府県	備考			
早場地帯	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、 山形県、福島県、茨城県、栃木県、千葉県、 新潟県、富山県、石川県、福井県、長野県、 三重県、滋賀県、鳥取県、島根県	8月15日現在の出穂済面積割合が、 平年ベースでおおむね8割以上を占め る道県			
遅場 地帯	早場地帯の道県以外の都府県				

注: 沖縄県の第二期稲については、8月15日現在で田植え前の地域があり、田植期等の判断ができないことから、表記していない。

(2) なお、早期栽培の面積割合がおおむね3割以上を占める徳島県、高知県、 宮崎県及び鹿児島県における早期栽培並びに沖縄県の第一期稲については、 西南暖地における早期栽培等として別に集計している。

3 調査対象数

作況標本筆調査:10,248筆 作況基準筆調査:648筆 巡回・見積り:1,720市町村

4 調査事項

は種期の遅速、田植期の遅速、活着の良否、草丈の長短、茎数の多少、穂数の多少、もみ数の多少等の生育状況、登熟状況、被害状況及び耕種状況

5 調査期日

8月15日現在で水稲の生育・作柄概況を調査した。

6 調査方法

調査は、作況標本筆、作況基準筆に対する職員による実測調査及び作況基準 筆結果に基づく巡回・見積りにより行った。

7 集計方法

調査事項について、作況標本筆調査結果を集計し、作況基準筆結果に基づく 巡回・見積りにより補完して取りまとめている。

8 用語の解説

- (1) 「穂数の多少」とは、1 m³当たりに出穂した全ての穂の数が平年と比較して多いか少ないかを表しており、多い、やや多い、平年並み、やや少ない、少ないの5段階で表している。
- (2) 「1穂当たりもみ数の多少」とは、1穂についている全てのもみの平均数 が平年と比較して多いか少ないかを表しており、多い、やや多い、平年並み、 やや少ない、少ないの5段階で表している。
- (3) 「全もみ数の多少」とは、1 m³当たりの全てのもみ数が平年と比較して多いか少ないかを表しており、多い、やや多い、平年並み、やや少ない、少ないの5段階で表している。
- (4) 「登熟の良否」とは、登熟(開花、受精から成熟期までのもみの肥大、充実)が平年と比較して良いか悪いかを表しており、良、やや良、平年並み、やや不良、不良の5段階で表している。
- (5) 前述の平年比較とは、過年次の作況標本筆結果から作成した1㎡当たり穂 数等の各収量構成要素の平年値との比較である。

- (6) 「作況指数」とは、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり予想収量の比率である。
- (7) 「10 a 当たり平年収量」とは、水稲の栽培を開始する以前に、その年の気象の推移や被害の発生状況などを平年並みとみなし、最近の栽培技術の進歩の度合いや作付変動等を考慮し、実収量のすう勢をもとに作成したその年に予想される10 a 当たり収量をいう。

9 利用上の注意

統計数値については、下記の方法で四捨五入している。

	原数	7 桁以上 (100万)	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)	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
	四捨五入した後(統計数値)	1, 235, 000	123, 500	12, 300	1, 230	123

10 その他

本調査における作柄概況(8月15日現在)は、その後の気象が平年並みに推移するものとして作柄予測を行った。したがって、今後の気象条件により作柄は変動することがある。

【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「米」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/

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

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



平成27年2月1日現在で、2015年農林業センサスを実施します。

- 〇農林業経営体調査(平成26年12月中旬~平成27年2月末)
- 〇農山村地域調査(平成27年4~6月末)

円滑な調査の実施に向けて、ご協力をお願いします。

農林業センサスホームページURL: http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc