

作物統計調査

令和2年産飼料作物の作付（栽培）面積及び収穫量、 えん麦（緑肥用）の作付面積

－全国の牧草の収穫量は、前年産に比べ2%減少－

【調査結果の概要】

1 飼料作物計

全国の飼料作物計の作付（栽培）面積は95万5,700haで、前年産に比べ5,900ha（1%）減少した。

2 牧草

全国の牧草の作付（栽培）面積は71万9,200haで、前年産に比べ5,200ha（1%）減少した。

収穫量は2,424万4,000tで、前年産に比べ60万6,000t（2%）減少した。

3 青刈りとうもろこし

全国の青刈りとうもろこしの作付面積は9万5,200haで、前年産に比べ500ha（1%）増加した。

収穫量は471万8,000tで、前年産に比べ12万3,000t（3%）減少した。

4 ソルゴー

全国のソルゴーの作付面積は1万3,000haで、前年産に比べ300ha（2%）減少した。
収穫量は53万7,600tで、前年産に比べ4万500t（7%）減少した。

これは、作付面積が減少したことに加え、10a当たり収量が前年産を下回ったためである。

5 えん麦（緑肥用）

全国のえん麦（緑肥用）の作付面積は4万1,100haで、前年産に比べ500ha（1%）減少した。

表 令和2年産飼料作物の作付（栽培）面積、10a当たり収量及び収穫量、
えん麦（緑肥用）の作付面積（全国）

区 分	作付 (栽培) 面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	前 年 産 と の 比 較						(参 考)	
				作付(栽培)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	
飼 料 作 物 計	ha	kg	t	ha	%	%	t	%	%	kg	
うち 牧 草	955,700	△ 5,900	99	nc	nc	nc	nc	...	
青刈りとうもろこし	719,200	3,370	24,244,000	△ 5,200	99	98	△ 606,000	98	98	3,430	
ソ ル ゴ ー	95,200	4,960	4,718,000	500	101	97	△ 123,000	97	98	5,060	
えん麦（緑肥用）	13,000	4,140	537,600	△ 300	98	95	△ 40,500	93	89	4,640	
	41,100	△ 500	99	nc	nc	nc	nc	...	

注：「（参考）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。

○ 「飼料作物計」とは、牧草、青刈りとうもろこし、ソルゴーのほか、その他飼料作物（飼料用米等）を含めた合計である。
なお、本調査の収穫量調査は、牧草、青刈りとうもろこし及びソルゴーを対象に調査を実施している。

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。

【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y12 】

◎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の検証のための資料
- ・ 飼料作物に関する生産振興に資する各種事業（強い農業・担い手づくり総合支援交付金等）の推進のための資料
- ・ 飼料需給安定法（昭和 27 年法律第 356 号）に基づく飼料需給計画の策定（国内の飼料の供給量の把握）のための資料
- ・ 酪農及び肉用牛生産の振興に関する法律（昭和 29 年法律第 182 号）に基づく生産振興方針の策定等（草地の造成、改良及び保全、飼料作物の作付けその他飼料の自給率向上のための措置）のための資料

◎累年データ

飼料作物の作付（栽培）面積、10 a 当たり収量及び収穫量の推移（全国）

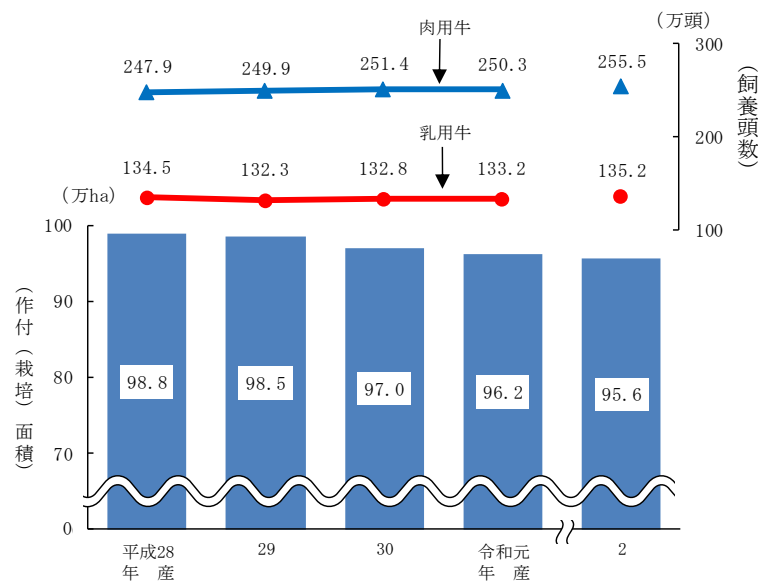
区分	飼料作物計				牧 草			青刈りとうもろこし			ソ ル ゴ		
	作付(栽培)面積	作付(栽培)面積	10 a 当たり収量	収穫量	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量
	ha	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成23年産	933,000	755,100	3,550	26,783,000	92,200	5,110	4,713,000	17,600	5,340	939,200			
24	931,600	750,800	(3,420)	(24,243,000)	92,000	5,250	4,826,000	17,000	5,240	890,700			
25	915,100	745,500	(3,390)	(23,454,000)	92,500	5,180	4,787,000	16,500	5,320	877,000			
26	924,300	739,600	3,410	25,193,000	91,900	5,250	4,825,000	15,900	4,960	787,900			
27	975,200	737,600	3,540	26,092,000	92,400	5,220	4,823,000	15,200	4,790	728,600			
28	988,400	735,200	3,360	24,689,000	93,400	4,560	4,255,000	14,800	4,430	655,300			
29	985,100	728,300	3,500	25,497,000	94,800	5,040	4,782,000	14,400	4,620	665,000			
30	970,300	726,000	3,390	24,621,000	94,600	4,740	4,488,000	14,000	4,410	618,000			
令和元	961,600	724,400	3,430	24,850,000	94,700	5,110	4,841,000	13,300	4,350	578,100			
2 (概数)	955,700	719,200	3,370	24,244,000	95,200	4,960	4,718,000	13,000	4,140	537,600			

資料：農林水産省統計部「作物統計」

注：平成 24 年産及び平成 25 年産の収穫量は、放射性物質調査の結果により給与自粛措置が行われた地域があったことから、全国値の推計を行っておらず、（ ）内の数値は主産県の合計値である。

◎関連データ

飼料作物の作付（栽培）面積と乳用牛及び肉用牛の飼養頭数の推移（全国）



資料：農林水産省統計部「耕地及び作付面積統計」及び「畜産統計」

注：1 乳用牛及び肉用牛の飼養頭数については、平成 28 年から令和元年（平成 31 年）までは飼養者を対象とした調査の結果である。

2 令和 2 年は、牛个体識別全国データベース等の行政記録情報及び関係統計を用いて集計した加工統計である。

【調査結果】

1 飼料作物計（統計表 7 ページ参照）

全国の作付（栽培）面積は 95 万 5,700ha で、前年産に比べ 5,900ha（1%）減少した。

2 牧草（統計表 8、12 ページ参照）

(1) 作付（栽培）面積

全国の作付（栽培）面積は 71 万 9,200ha で、前年産に比べ 5,200ha（1%）減少した。

(2) 10 a 当たり収量

全国の 10 a 当たり収量は 3,370 kg で、前年産を 2% 下回った。

なお、10 a 当たり平均収量対比は 98% となった。

(3) 収穫量

全国の収穫量は 2,424 万 4,000 t で、前年産に比べ 60 万 6,000 t（2%）減少した。

なお、都道府県別の収穫量割合は、北海道が全国の 7 割を占めている。

図 1 牧草の作付（栽培）面積及び収穫量の推移（全国）

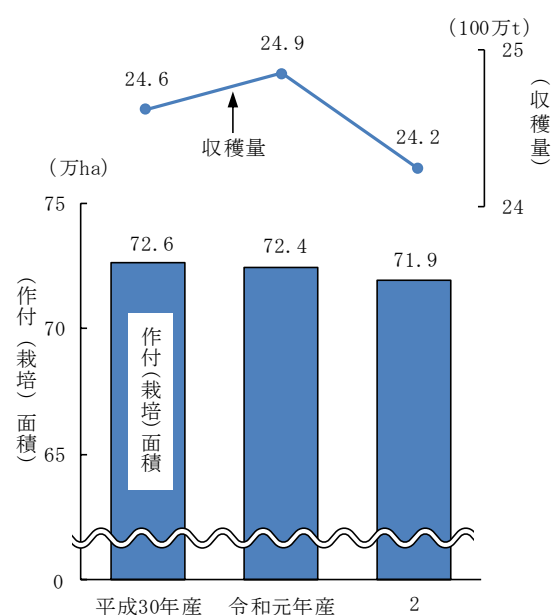
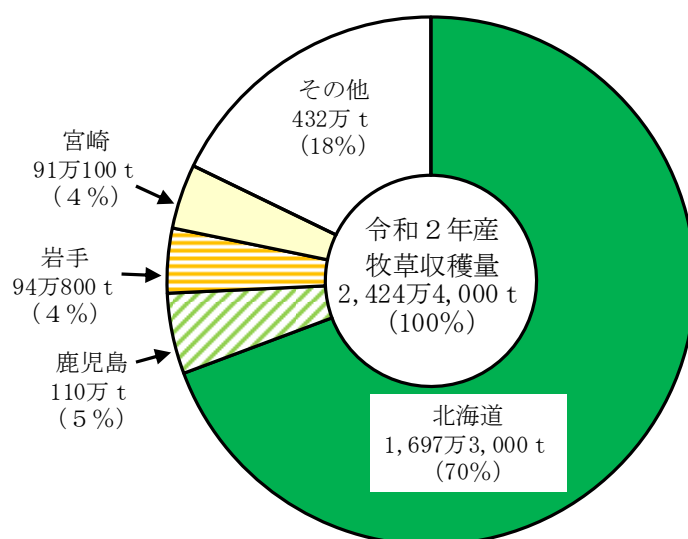


図 2 令和 2 年産牧草の都道府県別収穫量及び割合



注： 数値及び割合については、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 4 において同じ。）。

3 青刈りとうもろこし（統計表 9、12 ページ参照）

(1) 作付面積

全国の作付面積は 9 万 5,200ha で、前年産に比べ 500ha（1%）増加した。

(2) 10 a 当たり収量

全国の 10 a 当たり収量は 4,960kg で、前年産を 3% 下回った。

なお、10 a 当たり平均収量対比は 98% となった。

(3) 収穫量

全国の収穫量は 471 万 8,000 t で、前年産に比べ 12 万 3,000 t（3%）減少した。

なお、都道府県別の収穫量割合は、北海道が全国の約 7 割を占めている。

図 3 青刈りとうもろこしの作付面積及び収穫量の推移（全国）

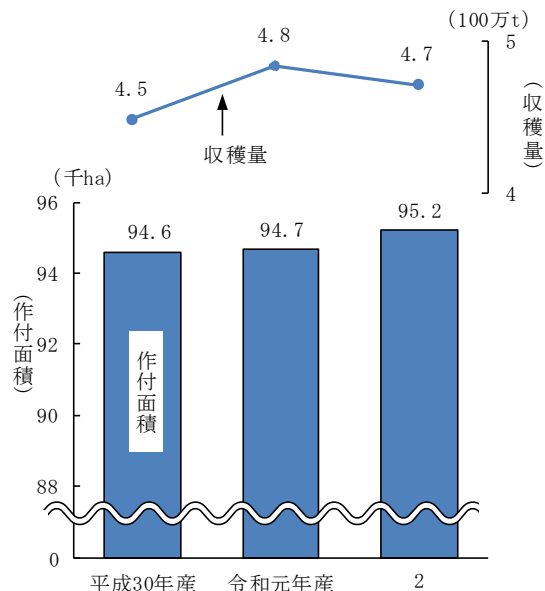
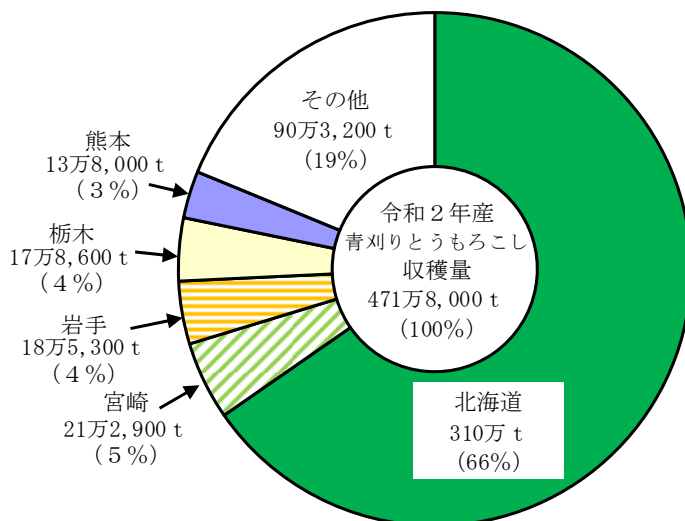


図 4 令和 2 年産青刈りとうもろこしの都道府県別収穫量及び割合



4 ソルゴー（統計表 10、13 ページ参照）

(1) 作付面積

全国の作付面積は1万3,000haで、前年産に比べ300ha（2%）減少した。

(2) 10a 当たり収量

全国の10a 当たり収量は4,140kgで、前年産を5%下回った。

これは、主に九州地域において、日照不足等により、生育が抑制されたことに加え、台風による倒伏等の被害が発生したためである。

なお、10a 当たり平均収量対比は89%となった。

(3) 収穫量

全国の収穫量は53万7,600tで、前年産に比べ4万500t（7%）減少した。

なお、都道府県別の収穫量割合は、宮崎県が25%、長崎県が16%、鹿児島県が12%、熊本県が7%、大分県が7%となっており、この5県で全国の約7割を占めている。

図5 ソルゴーの作付面積及び収穫量の推移（全国）

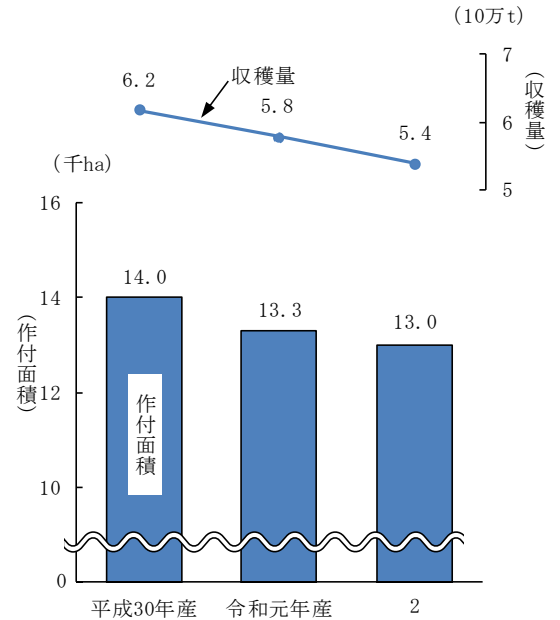
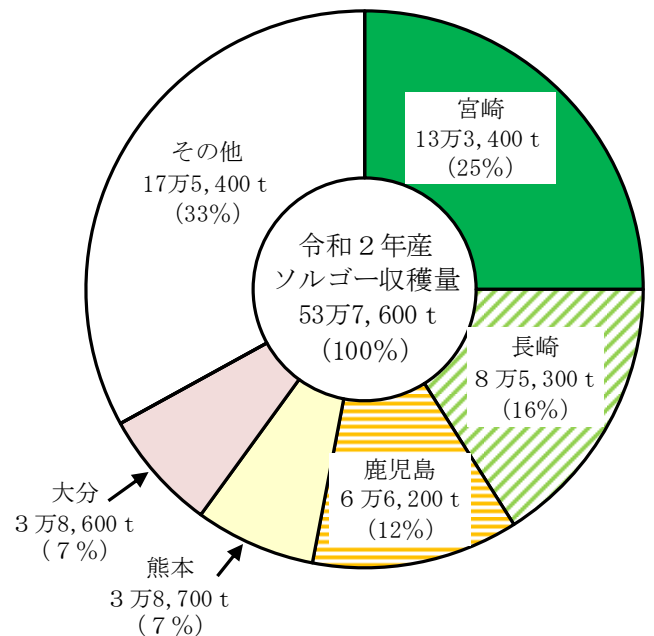


図6 令和2年産ソルゴーの都道府県別収穫量及び割合



5 えん麦（緑肥用）（統計表 11 ページ参照）

全国のえん麦（緑肥用）の作付面積は4万1,100haで、前年産に比べ500ha（1%）減少した。

【統計表】

統計表一覧

	ページ
1 令和2年産飼料作物計の田畑別作付（栽培）面積	7
2 令和2年産牧草の田畑別作付（栽培）面積	8
3 令和2年産青刈りとうもろこしの田畑別作付面積	9
4 令和2年産ソルゴの田畑別作付面積	10
5 令和2年産えん麦（緑肥用）の田畑別作付面積	11
6 令和2年産牧草の作付（栽培）面積、10a 当たり 収量及び収穫量	12
7 令和2年産青刈りとうもろこしの作付面積、10a 当たり収量及び収穫量	12
8 令和2年産ソルゴの作付面積、10a 当たり収量 及び収穫量	13

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桁以上 (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）又は増減がないもの
- 「-」： 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、「令和2年産飼料作物の作付（栽培）面積及び収穫量、えん麦（緑肥用）の作付面積」（農林水産省）による旨を記載してください。

【統計表】

1 令和2年産飼料作物計の畑別作付（栽培）面積

全国農業地域 都道府県	計			田			畑		
	作付 (栽培) 面積	前年産との比較		作付 (栽培) 面積	前年産との比較		作付 (栽培) 面積	前年産との比較	
		対差	対比		対差	対比		対差	対比
	ha	ha	%	ha	ha	%	ha	ha	%
全 国 (全国農業地域)	955,700	△ 5,900	99	216,500	△ 1,600	99	739,200	△ 4,300	99
北海道	591,600	△ 900	100	21,000	400	102	570,600	△ 1,300	100
都 府 県	364,100	nc	nc	195,500	nc	nc	168,600	nc	nc
東 北	124,000	nc	nc	56,600	nc	nc	67,400	nc	nc
北 陸	9,190	nc	nc	6,650	nc	nc	2,530	nc	nc
関 東 ・ 東 山	61,300	nc	nc	34,400	nc	nc	26,900	nc	nc
東 海	13,500	nc	nc	8,180	nc	nc	5,280	nc	nc
近 畿	5,200	nc	nc	4,430	nc	nc	771	nc	nc
中 国	18,900	nc	nc	11,700	nc	nc	7,200	nc	nc
四 国	4,800	nc	nc	3,550	nc	nc	1,250	nc	nc
九 州	121,500	nc	nc	70,000	nc	nc	51,500	nc	nc
沖 縄	5,850	110	102	23	10	177	5,830	100	102
(都 道 府 県)									
北 海 道	591,600	△ 900	100	21,000	400	102	570,600	△ 1,300	100
青 森	24,600	△ 600	98	9,830	△ 370	96	14,800	△ 200	99
岩 手	46,000	△ 100	100	14,100	0	100	31,900	△ 100	100
宮 城	20,500	nc	nc	12,800	nc	nc	7,710	nc	nc
秋 田	9,050	nc	nc	4,780	nc	nc	4,270	nc	nc
山 形	9,750	nc	nc	7,230	nc	nc	2,530	nc	nc
福 島	14,100	nc	nc	7,900	nc	nc	6,160	nc	nc
茨 城	12,800	100	101	9,030	160	102	3,780	△ 80	98
栃 木	23,300	100	100	15,000	200	101	8,280	△ 110	99
群 馬	7,440	△ 270	96	2,090	△ 110	95	5,350	△ 170	97
埼 玉	2,460	nc	nc	1,590	nc	nc	872	nc	nc
千 葉	7,210	△ 140	98	5,330	△ 100	98	1,880	△ 40	98
東 京	109	nc	nc	-	nc	nc	109	nc	nc
神 奈 川	376	nc	nc	71	nc	nc	305	nc	nc
新 潟	3,590	nc	nc	2,570	nc	nc	1,010	nc	nc
富 山	2,370	nc	nc	2,140	nc	nc	236	nc	nc
石 川	1,590	nc	nc	689	nc	nc	900	nc	nc
福 井	1,640	nc	nc	1,250	nc	nc	384	nc	nc
山 梨	1,080	0	100	73	3	104	1,010	0	100
長 野	6,550	nc	nc	1,180	nc	nc	5,370	nc	nc
岐 阜	5,320	nc	nc	3,120	nc	nc	2,200	nc	nc
静 岡	3,190	nc	nc	1,380	nc	nc	1,810	nc	nc
愛 知	2,780	△ 60	98	1,690	△ 10	99	1,080	△ 60	95
三 重	2,180	nc	nc	1,990	nc	nc	x	nc	nc
滋 賀	1,630	nc	nc	1,580	nc	nc	55	nc	nc
京 都	472	nc	nc	295	nc	nc	177	nc	nc
大 阪	9	nc	nc	9	nc	nc	-	nc	nc
兵 庫	2,900	△ 20	99	2,460	△ 10	100	443	△ 7	98
奈 良	131	nc	nc	79	nc	nc	52	nc	nc
和 歌 山	55	nc	nc	11	nc	nc	44	nc	nc
鳥 取	4,370	△ 160	96	2,190	△ 60	97	2,180	△ 100	96
島 根	2,960	△ 120	96	1,940	△ 40	98	1,020	△ 80	93
岡 山	5,160	nc	nc	2,790	nc	nc	2,370	nc	nc
広 島	3,140	nc	nc	2,080	nc	nc	1,060	nc	nc
山 口	3,220	△ 40	99	2,660	△ 50	98	568	16	103
徳 島	1,220	nc	nc	990	nc	nc	226	nc	nc
香 川	471	nc	nc	410	nc	nc	61	nc	nc
愛 媛	1,510	nc	nc	812	nc	nc	698	nc	nc
高 知	1,610	nc	nc	1,340	nc	nc	267	nc	nc
福 岡	5,210	nc	nc	4,760	nc	nc	446	nc	nc
佐 賀	3,460	80	102	3,000	100	103	464	△ 23	95
長 崎	11,000	△ 100	99	6,150	△ 70	99	4,890	30	101
熊 本	28,100	0	100	17,200	300	102	10,800	△ 400	96
大 分	10,500	0	100	6,320	△ 30	100	4,200	0	100
宮 崎	33,100	△ 500	99	19,400	△ 600	97	13,700	200	101
鹿 児 島	30,100	100	100	13,200	100	101	16,900	0	100
沖 縄	5,850	110	102	23	10	177	5,830	100	102

注：「飼料作物計」とは、牧草、青刈りとうもろこし、ソルゴのほか、その他飼料作物（飼料用米等）を含めた合計である。

2 令和2年産牧草の田畑別作付（栽培）面積

全国農業地域 都道府県	計			田			畑		
	作付 (栽培) 面積	前年産との比較		作付 (栽培) 面積	前年産との比較		作付 (栽培) 面積	前年産との比較	
		対差	対比		対差	対比		対差	対比
	ha	ha	%	ha	ha	%	ha	ha	%
全国 (全国農業地域)	719,200	△ 5,200	99	79,600	200	100	639,600	△ 5,400	99
北海道	530,400	△ 2,400	100	15,900	0	100	514,500	△ 2,500	100
都府県	188,700	nc	nc	63,700	nc	nc	125,100	nc	nc
東北	82,700	nc	nc	24,700	nc	nc	58,000	nc	nc
北陸	2,810	nc	nc	724	nc	nc	2,090	nc	nc
関東・東海	18,300	nc	nc	4,150	nc	nc	14,100	nc	nc
東海	4,850	nc	nc	740	nc	nc	4,110	nc	nc
近畿	1,250	nc	nc	x	nc	nc	537	nc	nc
中国	9,390	nc	nc	4,180	nc	nc	5,210	nc	nc
四国	1,290	nc	nc	422	nc	nc	872	nc	nc
九州	62,300	nc	nc	28,000	nc	nc	34,300	nc	nc
沖縄	5,830	120	102	20	7	154	5,810	110	102
(都道府県)									
北海道	530,400	△ 2,400	100	15,900	0	100	514,500	△ 2,500	100
青森	18,100	△ 100	99	4,710	30	101	13,400	△ 100	99
岩手	35,500	△ 100	100	8,280	△ 80	99	27,200	△ 100	100
宮城	12,000	nc	nc	5,460	nc	nc	6,560	nc	nc
秋田	6,010	nc	nc	1,940	nc	nc	4,070	nc	nc
山形	4,660	nc	nc	2,480	nc	nc	2,190	nc	nc
福島	6,430	nc	nc	1,820	nc	nc	4,610	nc	nc
茨城	1,450	△ 90	94	347	2	101	1,100	△ 90	92
栃木	7,440	△ 30	100	2,730	90	103	4,700	△ 130	97
群馬	2,680	△ 70	97	234	△ 11	96	2,440	△ 60	98
埼玉	595	nc	nc	122	nc	nc	473	nc	nc
千葉	954	△ 15	98	219	△ 6	97	735	△ 9	99
東京都	75	nc	nc	-	nc	nc	75	nc	nc
神奈川県	112	nc	nc	46	nc	nc	66	nc	nc
新潟	1,120	nc	nc	273	nc	nc	850	nc	nc
富山	572	nc	nc	349	nc	nc	223	nc	nc
石川	715	nc	nc	44	nc	nc	671	nc	nc
福井	403	nc	nc	58	nc	nc	345	nc	nc
山梨	870	△ 1	100	8	△ 1	89	862	0	100
長野	4,120	nc	nc	445	nc	nc	3,680	nc	nc
岐阜	2,600	nc	nc	521	nc	nc	2,070	nc	nc
静岡	1,350	nc	nc	59	nc	nc	1,290	nc	nc
愛知	693	△ 24	97	98	△ 4	96	595	△ 20	97
三重	205	nc	nc	62	nc	nc	143	nc	nc
滋賀	100	nc	nc	52	nc	nc	48	nc	nc
京都	153	nc	nc	43	nc	nc	110	nc	nc
大阪	x	nc	nc	x	nc	nc	-	nc	nc
兵庫	890	△ 26	97	603	△ 21	97	287	△ 5	98
奈良	58	nc	nc	9	nc	nc	49	nc	nc
和歌山	46	nc	nc	3	nc	nc	43	nc	nc
鳥取	2,200	△ 60	97	750	△ 31	96	1,450	△ 30	98
島根	1,380	△ 40	97	534	37	107	845	△ 76	92
岡山	2,780	nc	nc	1,160	nc	nc	1,620	nc	nc
広島	1,820	nc	nc	973	nc	nc	846	nc	nc
山口	1,210	△ 40	97	765	△ 41	95	446	△ 1	100
徳島	278	nc	nc	123	nc	nc	155	nc	nc
香川	80	nc	nc	49	nc	nc	31	nc	nc
愛媛	589	nc	nc	147	nc	nc	442	nc	nc
高知	347	nc	nc	103	nc	nc	244	nc	nc
福岡	1,500	nc	nc	1,090	nc	nc	413	nc	nc
佐賀	885	△ 18	98	585	△ 5	99	300	△ 13	96
長崎	5,650	40	101	2,970	40	101	2,680	0	100
熊本	14,400	0	100	6,340	380	106	8,090	△ 340	96
大分	5,060	△ 20	100	1,710	△ 20	99	3,350	0	100
宮崎	15,800	0	100	8,550	△ 110	99	7,230	40	101
鹿児島	19,000	0	100	6,780	540	109	12,300	△ 500	96
沖縄	5,830	120	102	20	7	154	5,810	110	102

3 令和2年産青刈りとうもろこしの田畑別作付面積

全国農業地域 都道府県	計			田			畑		
	作付面積	前年産との比較		作付面積	前年産との比較		作付面積	前年産との比較	
		対差	対比		対差	対比		対差	対比
	ha	ha	%	ha	ha	%	ha	ha	%
全国 (全国農業地域)	95,200	500	101	8,590	180	102	86,600	300	100
北海道	57,400	1,100	102	1,570	10	101	55,900	1,100	102
都府県	37,800	nc	nc	7,030	nc	nc	30,700	nc	nc
東北	10,400	nc	nc	1,360	nc	nc	9,060	nc	nc
北陸	184	nc	nc	25	nc	nc	159	nc	nc
関東・東海	13,400	nc	nc	2,870	nc	nc	10,500	nc	nc
近畿	734	nc	nc	130	nc	nc	604	nc	nc
中国	x	nc	nc	x	nc	nc	45	nc	nc
四国	1,620	nc	nc	296	nc	nc	1,330	nc	nc
九州	402	nc	nc	207	nc	nc	195	nc	nc
沖縄	10,800	nc	nc	1,970	nc	nc	8,830	nc	nc
(都道府県)	0	△	1	0	-	nc	0	△	1
北海道	57,400	1,100	102	1,570	10	101	55,900	1,100	102
青森	1,430	△	120	39	△	14	1,390	△	100
岩手	5,090	△	10	377	14	104	4,710	△	30
宮城	1,150	nc	nc	163	nc	nc	985	nc	nc
秋田	345	nc	nc	143	nc	nc	202	nc	nc
山形	831	nc	nc	497	nc	nc	334	nc	nc
福島	1,570	nc	nc	139	nc	nc	1,430	nc	nc
茨城	2,440	△	50	184	△	12	2,260	△	30
栃木	5,060	210	104	1,950	210	112	3,110	0	100
群馬	2,580	△	70	274	△	19	2,300	△	50
埼玉	242	nc	nc	49	nc	nc	193	nc	nc
千葉	926	△	24	142	△	7	784	△	17
東京都	32	nc	nc	-	nc	nc	32	nc	nc
神奈川県	210	nc	nc	12	nc	nc	198	nc	nc
新潟	159	nc	nc	18	nc	nc	141	nc	nc
富山	10	nc	nc	4	nc	nc	6	nc	nc
石川	9	nc	nc	3	nc	nc	6	nc	nc
福井	6	nc	nc	0	nc	nc	6	nc	nc
山梨	150	△	3	30	△	1	120	△	2
長野	1,760	nc	nc	221	nc	nc	1,540	nc	nc
岐阜	192	nc	nc	84	nc	nc	108	nc	nc
静岡	350	nc	nc	29	nc	nc	321	nc	nc
愛知	175	0	100	11	0	100	164	0	100
三重	17	nc	nc	6	nc	nc	11	nc	nc
滋賀	65	nc	nc	65	nc	nc	0	nc	nc
京都	15	nc	nc	7	nc	nc	8	nc	nc
大阪	x	nc	nc	x	nc	nc	-	nc	nc
兵庫県	138	△	9	102	△	8	36	△	1
奈良	2	nc	nc	1	nc	nc	1	nc	nc
和歌山	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
鳥取	798	△	40	222	△	1	576	△	39
島根	50	△	15	77	0	100	44	△	15
岡山	620	nc	nc	52	nc	nc	568	nc	nc
広島	143	nc	nc	8	nc	nc	135	nc	nc
山口	10	4	167	8	3	160	2	1	200
徳島	70	nc	nc	29	nc	nc	41	nc	nc
香川	38	nc	nc	28	nc	nc	10	nc	nc
愛媛	288	nc	nc	146	nc	nc	142	nc	nc
高知	6	nc	nc	4	nc	nc	2	nc	nc
福岡	62	nc	nc	55	nc	nc	7	nc	nc
佐賀	7	△	2	78	3	△	1	75	4
長崎	446	△	19	96	70	△	9	89	376
熊本	3,210	△	190	94	950	△	120	89	2,260
大分	671	△	29	96	168	△	28	86	503
宮崎	4,710	10	100	648	△	30	96	4,070	50
鹿児島	1,700	10	101	75	△	14	84	1,620	20
沖縄	0	△	1	0	-	nc	0	△	1

4 令和2年産ソルゴの田畑別作付面積

全国農業地域 都道府県	計			田			畑		
	作付面積	前年産との比較		作付面積	前年産との比較		作付面積	前年産との比較	
		対差	対比		対差	対比		対差	対比
	ha	ha	%	ha	ha	%	ha	ha	%
全 国 (全国農業地域)	13,000	△ 300	98	5,810	△ 320	95	7,170	△ 30	100
北海道	x	x	x	-	-	nc	x	x	x
都 府 県	13,000	nc	nc	5,810	nc	nc	7,160	nc	nc
東 北	82	nc	nc	32	nc	nc	50	nc	nc
北 陸	263	nc	nc	19	nc	nc	244	nc	nc
関 東 ・ 東 山 海	1,420	nc	nc	417	nc	nc	998	nc	nc
東 海	592	nc	nc	161	nc	nc	431	nc	nc
近 畿	861	nc	nc	x	nc	nc	x	nc	nc
中 国	1,260	nc	nc	694	nc	nc	567	nc	nc
四 国	424	nc	nc	293	nc	nc	131	nc	nc
九 州	8,070	nc	nc	3,500	nc	nc	4,560	nc	nc
沖 縄	7	△ 7	50	-	-	nc	7	△ 7	50
(都 道 府 県)									
北 海 道	x	x	x	-	-	nc	x	x	x
青 森	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
岩 手	2	0	100	2	0	100	0	0	nc
宮 城	19	nc	nc	8	nc	nc	11	nc	nc
秋 田	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
山 形	6	nc	nc	5	nc	nc	1	nc	nc
福 島	55	nc	nc	17	nc	nc	38	nc	nc
茨 城	322	50	118	26	0	100	296	50	120
栃 木	304	8	103	163	11	107	141	△ 3	98
群 馬	72	△ 4	95	13	△ 3	81	59	△ 1	98
埼 玉	136	nc	nc	33	nc	nc	103	nc	nc
千 葉	431	△ 8	98	144	△ 2	99	287	△ 6	98
東 京	1	nc	nc	-	nc	nc	1	nc	nc
神 奈 川	35	nc	nc	3	nc	nc	32	nc	nc
新 潟	15	nc	nc	1	nc	nc	14	nc	nc
富 山	25	nc	nc	18	nc	nc	7	nc	nc
石 川	194	nc	nc	0	nc	nc	194	nc	nc
福 井	29	nc	nc	-	nc	nc	29	nc	nc
山 梨	1	△ 1	50	0	0	nc	1	△ 1	50
長 野	113	nc	nc	35	nc	nc	78	nc	nc
岐 阜	43	nc	nc	26	nc	nc	17	nc	nc
静 岡	184	nc	nc	15	nc	nc	169	nc	nc
愛 知	345	△ 38	90	105	△ 12	90	240	△ 26	90
三 重	20	nc	nc	15	nc	nc	5	nc	nc
滋 賀	54	nc	nc	54	nc	nc	0	nc	nc
京 都	87	nc	nc	33	nc	nc	54	nc	nc
大 阪	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
兵 庫	709	△ 9	99	596	△ 8	99	113	△ 1	99
奈 良	8	nc	nc	6	nc	nc	2	nc	nc
和 歌 山	3	nc	nc	x	nc	nc	x	nc	nc
鳥 取	302	△ 31	91	167	△ 17	91	135	△ 14	91
島 根	166	△ 11	94	49	△ 25	66	117	△ 14	114
岡 山	256	nc	nc	94	nc	nc	162	nc	nc
広 島	155	nc	nc	90	nc	nc	65	nc	nc
山 口	382	△ 26	94	294	△ 12	96	88	△ 14	86
徳 島	85	nc	nc	70	nc	nc	15	nc	nc
香 川	74	nc	nc	58	nc	nc	16	nc	nc
愛 媛	194	nc	nc	95	nc	nc	99	nc	nc
高 知	71	nc	nc	70	nc	nc	1	nc	nc
福 岡	151	nc	nc	139	nc	nc	12	nc	nc
佐 賀	322	△ 11	97	227	△ 4	98	95	△ 7	93
長 崎	2,100	0	100	1,000	22	102	1,100	△ 30	97
熊 本	756	12	102	416	6	101	340	6	102
大 分	766	△ 14	98	462	△ 13	97	304	△ 1	100
宮 崎	2,540	△ 240	91	827	△ 149	85	1,710	△ 90	95
鹿 児 島	1,430	△ 130	92	429	△ 64	87	1,000	△ 70	93
沖 縄	7	△ 7	50	-	-	nc	7	△ 7	50

5 令和2年産えん麦（緑肥用）の田畑別作付面積

全国農業地域 都道府県	計			田			畑		
	作付面積	前年産との比較		作付面積	前年産との比較		作付面積	前年産との比較	
		対差	対比		対差	対比		対差	対比
	ha	ha	%	ha	ha	%	ha	ha	%
全国 (全国農業地域)	41,100	△ 500	99	4,850	△ 220	96	36,200	△ 300	99
北海道	38,400	200	101	4,050	140	104	34,400	100	100
都府県	2,660	nc	nc	x	nc	nc	1,860	nc	nc
東北	1,140	nc	nc	600	nc	nc	542	nc	nc
北陸	71	nc	nc	47	nc	nc	24	nc	nc
関東・東山	1,310	nc	nc	136	nc	nc	1,170	nc	nc
東海	37	nc	nc	2	nc	nc	35	nc	nc
近畿	x	nc	nc	-	nc	nc	x	nc	nc
中国	42	nc	nc	4	nc	nc	38	nc	nc
四国	2	nc	nc	2	nc	nc	-	nc	nc
九州	54	nc	nc	x	nc	nc	x	nc	nc
沖縄	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
(都道府県)									
北海道	38,400	200	101	4,050	140	104	34,400	100	100
青森	510	nc	nc	31	nc	nc	479	nc	nc
岩手	45	nc	nc	19	nc	nc	26	nc	nc
宮城	4	nc	nc	2	nc	nc	2	nc	nc
秋田	553	nc	nc	533	nc	nc	20	nc	nc
山形	11	nc	nc	9	nc	nc	2	nc	nc
福島	19	nc	nc	6	nc	nc	13	nc	nc
茨城	150	nc	nc	13	nc	nc	137	nc	nc
栃木	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
群馬	180	nc	nc	7	nc	nc	173	nc	nc
埼玉	63	nc	nc	-	nc	nc	63	nc	nc
千葉	385	nc	nc	-	nc	nc	385	nc	nc
東京都	1	nc	nc	-	nc	nc	1	nc	nc
神奈川県	38	nc	nc	-	nc	nc	38	nc	nc
新潟	31	nc	nc	7	nc	nc	24	nc	nc
富山	40	nc	nc	40	nc	nc	-	nc	nc
石川	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
福井	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
山梨	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
長野	489	nc	nc	116	nc	nc	373	nc	nc
岐阜	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
静岡	17	nc	nc	0	nc	nc	17	nc	nc
愛知	18	nc	nc	-	nc	nc	18	nc	nc
三重	2	nc	nc	2	nc	nc	-	nc	nc
滋賀	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
京都	0	nc	nc	-	nc	nc	0	nc	nc
大阪	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
兵庫	3	nc	nc	-	nc	nc	3	nc	nc
奈良	x	nc	nc	-	nc	nc	x	nc	nc
和歌山	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
鳥取	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
島根	6	nc	nc	0	nc	nc	6	nc	nc
岡山	1	nc	nc	1	nc	nc	0	nc	nc
広島	32	nc	nc	3	nc	nc	29	nc	nc
山口	3	nc	nc	0	nc	nc	3	nc	nc
徳島	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
香川	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
愛媛	1	nc	nc	1	nc	nc	-	nc	nc
高知	1	nc	nc	1	nc	nc	-	nc	nc
福岡	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
佐賀	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
長崎	18	nc	nc	x	nc	nc	x	nc	nc
熊本	9	nc	nc	0	nc	nc	9	nc	nc
大分	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc
宮崎	1	nc	nc	1	nc	nc	-	nc	nc
鹿児島	26	nc	nc	2	nc	nc	24	nc	nc
沖縄	-	nc	nc	-	nc	nc	-	nc	nc

6 令和2年産牧草の作付（栽培）面積、10a当たり収量及び収穫量

都道府県	作付 (栽培) 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	719,200	3,370	24,244,000	△ 5,200	99	98	△ 606,000	98	98	3,430	
うち北海道	530,400	3,200	16,973,000	△ 2,400	100	98	△ 450,000	97	98	3,250	
青森	18,100	2,620	474,200	△ 100	99	101	△ 2,800	101	95	2,760	
岩手	35,500	2,650	940,800	△ 100	100	95	△ 48,900	95	98	2,700	
茨城	1,450	4,750	68,900	△ 90	94	114	△ 4,500	107	104	4,570	
栃木	7,440	4,030	299,800	△ 30	100	89	△ 39,300	88	95	4,250	
群馬	2,680	4,350	116,600	△ 70	97	112	△ 9,900	109	88	4,950	
千葉	954	3,050	29,100	△ 15	98	91	△ 3,400	90	72	4,220	
山梨	870	3,680	32,000	△ 1	100	102	△ 500	102	92	3,980	
愛知	693	3,390	23,500	△ 24	97	92	△ 3,000	89	81	4,180	
兵庫	890	3,420	30,400	△ 26	97	96	△ 2,400	93	93	3,690	
鳥取	2,200	3,370	74,100	△ 60	97	110	△ 4,900	107	102	3,290	
島根	1,380	3,010	41,500	△ 40	97	99	△ 1,700	96	100	3,000	
山口	1,210	2,360	28,600	△ 40	97	107	△ 1,100	104	86	2,740	
佐賀	885	3,880	34,300	△ 18	98	102	△ 200	99	106	3,670	
長崎	5,650	5,100	288,200	△ 40	101	102	△ 6,600	102	106	4,800	
熊本	14,400	4,160	599,000	0	100	98	△ 11,600	98	101	4,130	
大分	5,060	4,300	217,600	△ 20	100	99	△ 3,400	98	101	4,250	
宮崎	15,800	5,760	910,100	0	100	93	△ 69,500	93	95	6,090	
鹿児島	19,000	5,790	1,100,000	0	100	108	△ 78,000	108	93	6,200	
沖縄	5,830	10,600	618,000	△ 120	102	100	△ 12,700	102	101	10,500	

注：「(参考) 10a 当たり平均収量対」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。）。

7 令和2年産青刈りとうもろこしの作付面積、10a 当たり収量及び収穫量

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	95,200	4,960	4,718,000	△ 500	101	97	△ 123,000	97	98	5,060	
うち北海道	57,400	5,400	3,100,000	△ 1,100	102	98	△ 13,000	100	100	5,390	
青森	1,430	3,760	53,800	△ 120	92	87	△ 13,500	80	90	4,160	
岩手	5,090	3,640	185,300	△ 10	100	90	△ 20,700	90	88	4,140	
茨城	2,440	5,260	128,300	△ 50	98	107	△ 5,800	105	102	5,140	
栃木	5,060	3,530	178,600	△ 210	104	93	△ 6,200	97	75	4,700	
群馬	2,580	4,960	128,000	△ 70	97	97	△ 6,900	95	91	5,460	
千葉	926	5,100	47,200	△ 24	97	107	△ 1,900	104	93	5,490	
山梨	150	4,790	7,190	△ 3	98	102	△ 10	100	99	4,830	
愛知	175	3,830	6,700	0	100	83	△ 1,330	83	89	4,310	
兵庫	138	2,920	4,030	△ 9	94	94	△ 540	88	91	3,220	
鳥取	798	3,570	28,500	△ 40	95	87	△ 6,000	83	92	3,890	
島根	50	2,710	1,360	△ 15	77	87	△ 670	67	81	3,360	
山口	10	3,200	320	△ 4	167	103	△ 134	172	103	3,110	
佐賀	7	3,110	218	△ 2	78	91	△ 88	71	91	3,420	
長崎	446	4,120	18,400	△ 19	96	93	△ 2,100	90	93	4,440	
熊本	3,210	4,300	138,000	△ 190	94	96	△ 13,600	91	98	4,370	
大分	671	4,240	28,500	△ 29	96	101	△ 800	97	101	4,210	
宮崎	4,710	4,520	212,900	△ 10	100	95	△ 10,400	95	95	4,750	
鹿児島	1,700	4,750	80,800	△ 10	101	86	△ 12,200	87	99	4,790	
沖縄	0	6,330	19	△ 1	0	96	△ 47	29	98	6,450	

8 令和2年産ソルゴの作付面積、10a当たり収量及び収穫量

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	13,000	4,140	537,600	△ 300	98	95	△ 40,500	93	89	4,640	
うち北海道	x	x	x	x	x	x	x	x	nc	…	
青森	-	-	-	-	nc	nc	-	nc	nc	-	
岩手	2	2,960	59	0	100	92	△ 6	91	89	3,310	
茨城	322	4,720	15,200	50	118	105	2,900	124	100	4,720	
栃木	304	2,500	7,600	8	103	120	1,440	123	66	3,780	
群馬	72	3,320	2,390	△ 4	95	89	△ 460	84	75	4,450	
千葉	431	4,180	18,000	△ 8	98	99	△ 500	97	69	6,030	
山梨	1	5,300	53	△ 1	50	99	△ 54	50	97	5,480	
愛知	345	2,680	9,250	△ 38	90	69	△ 5,650	62	70	3,850	
兵庫	709	2,280	16,200	△ 9	99	95	△ 1,000	94	75	3,030	
鳥取	302	2,550	7,700	△ 31	91	89	△ 1,820	81	91	2,790	
島根	166	3,010	5,000	△ 11	94	102	△ 220	96	100	3,000	
山口	382	2,510	9,590	△ 26	94	105	△ 200	98	95	2,650	
佐賀	322	3,050	9,820	△ 11	97	94	△ 1,080	90	92	3,320	
長崎	2,100	4,060	85,300	0	100	100	0	100	85	4,760	
熊本	756	5,120	38,700	12	102	97	△ 700	98	97	5,280	
大分	766	5,040	38,600	△ 14	98	101	△ 400	99	99	5,080	
宮崎	2,540	5,250	133,400	△ 240	91	97	△ 17,800	88	96	5,490	
鹿児島	1,430	4,630	66,200	△ 130	92	89	△ 14,800	82	84	5,540	
沖縄	7	2,940	206	△ 7	50	50	△ 619	25	61	4,840	

【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及び収穫量調査として実施したものであり、飼料作物等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の検証のための資料、飼料作物に関する生産振興に資する各種事業（強い農業・担い手づくり総合支援交付金等）の推進のための資料、飼料需給安定法（昭和 27 年法律第 356 号）に基づく飼料需給計画の策定（国内の飼料の供給量の把握）のための資料、酪農及び肉用牛生産の振興に関する法律（昭和 29 年法律第 182 号）に基づく生産振興方針の策定等（草地の造成、改良及び保全のための資料、飼料作物の作付けその他飼料の自給率向上のための措置）のための基礎資料を整備すること等を目的としている。

2 調査の対象

(1) 調査の範囲

令和 2 年産については、作付面積調査は全国、収穫量調査は主産県を対象に調査を行った。

ア 飼料作物（牧草、青刈りとうもろこし、ソルゴー、その他飼料作物（作付面積のみ））

全ての都道府県を調査対象とする全国調査を作付面積調査にあつては 3 年ごと、収穫量調査（直近は平成 29 年産）にあつては 6 年ごとに実施しており、全国調査以外の年にあつては、直近の全国調査年における作付（栽培）面積のおおむね 80% を占めるまでの上位都道府県又は農業競争力強化基盤整備事業のうち飼料作物に係るものを実施する都道府県を調査対象（主産県）としている。

イ えん麦（緑肥用）

作付面積について、3 年ごとに全国調査を実施しており、全国調査以外の年にあつては、直近の全国調査年における全国の作付面積のおおむね 80% を占めるまでの上位都道府県を調査対象（主産県）としている。

(2) 調査対象の選定

ア 作付面積調査（全数調査）

飼料作物（牧草、青刈りとうもろこし、ソルゴー、その他飼料作物）及びえん麦（緑肥用）を取り扱っている全ての農協等の関係団体とした。

イ 収穫量調査

(ア) 関係団体調査（全数調査）

飼料作物（牧草、青刈りとうもろこし、ソルゴー）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、飼料作物等を作付けした農林業経営体から系統抽出法により抽出を行った。

なお、標本の大きさ（標本経営体数）については、都道府県別に調査対象作物の全国収穫量に占めるシェアを考慮して目標精度（5～20%）を設定し、必要な標本経営体数を算出した。

(3) 調査対象者数

ア 作付面積調査

関係団体調査		
団体数	回収数	回収率
①	②	③=②/①
団体 228	団体 226	% 99.1

イ 収穫量調査

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	母集団の大きさ	標本の大きさ	抽出率	有効回収数	有効回収率
①	②	③=②/①	④	⑤	⑥=⑤/④	⑦	⑧=⑦/⑤
団体 35	団体 25	% 71.4	経営体 42,996	経営体 4,319	% 10.0	経営体 2,225	% 51.5

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団体及び経営体は含まない。

3 調査事項

- (1) 作付面積調査（飼料作物（牧草、青刈りとうもろこし、ソルゴー、その他飼料作物）及びえん麦（緑肥用））
作付（栽培）面積
- (2) 収穫量調査（牧草、青刈りとうもろこし、ソルゴー）
ア 関係団体調査
作付（栽培）面積及び集荷量
イ 標本経営体調査
作付（栽培）面積及び収穫量

4 調査期日

収穫期

5 調査方法

- (1) 作付面積調査
関係団体に対する往復郵送調査又はオンライン調査により行った。
- (2) 収穫量調査
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

- (1) 都道府県値
ア 作付面積
関係団体調査結果を基に職員又は統計調査員による巡回・見積り及び職員による情報収集により補完している。

イ 収穫量

収穫量の集計は、関係団体調査及び標本経営体調査から得られた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により補完している。

(2) 全国値

ア 作付面積調査

- (ア) 飼料作物（牧草、青刈りとうもろこし、ソルゴー、飼料用米及びWCS用稲以外のその他飼料作物）及びえん麦（緑肥用）

全国の作付面積は、都道府県値の積み上げにより算出した。

- (イ) 飼料用米及びWCS用稲

「令和2年産新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」（政策統括官付穀物課）の値を用いている。

イ 収穫量調査

全国の収穫量は、主産県の収穫量の合計値に、推計により算出した非主産県の収穫量の計を合計し算出した。

非主産県の収穫量は、直近の全国調査年（平成29年産）における非主産県の10a当たり収量に、令和2年産における主産県の10a当たり収量を平成29年産における主産県の10a当たり収量で除した変動率を乗じて算出した10a当たり収量を、令和2年産の非主産県の作付面積に乗じて算出した。

7 調査の精度

(1) 作付面積調査

関係団体に対する全数調査結果を用いて全国値を算出していることから、実績精度の算出を行っていない。

(2) 収穫量調査

本調査結果（主産県計）の10a当たり収量を指標とした実績精度を標準誤差率（標準誤差の推定値÷推定値×100）により示すと牧草5.3%、青刈りとうもろこし3.2%、ソルゴー3.9%である。

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・東海	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野
近畿	岐阜、静岡、愛知、三重
中国	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
四国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
九州	徳島、香川、愛媛、高知
沖縄	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
	沖縄

9 用語の解説

- (1) 「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を作付けしている面積をいう。
- (2) 「作付（栽培）面積」とは、(1)の作付面積に加え、永年性牧草を栽培している面積をいう。
- (3) 「収穫量」とは、飼料用として収穫された生の状態の量をいう。
なお、放牧して直接家畜に与えるものも含む。
- (4) 「10 a 当たり収量」とは、10 a 当たりの収穫量をいう。
- (5) 「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。
ただし、直近7か年全ての10 a 当たり収量が確保できない場合は、6か年又は5か年の最高及び最低を除いた平均とし、4か年又は3か年の場合は、単純平均である。
なお、直近7か年のうち、3か年分の10 a 当たり収量が確保できない場合は、作成していない。
- (6) 「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。

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（令和3年8月）するとともに、その後刊行する『令和2年耕地及び作付面積統計』及び『令和2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。

【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。

【 <https://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「畜産」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。

【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y12 】

【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

<https://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＞生産局

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

お問合せ先

◎本統計調査結果について

- ・作付面積に関すること

農林水産省 大臣官房統計部

生産流通消費統計課 面積統計班

電話：（代表）03-3502-8111 内線 3681

（直通）03-6744-2045

FAX： 03-5511-8771

- ・収穫量に関すること

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 統計広報推進班

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)

<https://www.e-stat.go.jp/>