

作物統計調査

令和2年産野菜の収穫量全国上位の作付面積、収穫量及び出荷量（主産県）

— 収穫量全国第1位は和歌山県のグリーンピース及び大阪府のしゅんぎく —

【調査結果の概要】

近畿管内の収穫量全国上位の主な野菜をみると、全国第1位の品目は和歌山県のグリーンピース及び大阪府のしゅんぎくとなっている。

また、全国第3位は兵庫県のたまねぎ及び京都府のみずなとなっており、同第4位は兵庫県のみずな及び京都府のかぶ、同第5位は大阪府のグリーンピース、滋賀県のかぶ及び兵庫県のレタスとなっている。

表1 令和2年産野菜の収穫量全国上位5道府県

品目	1位	2位	3位	4位	5位
グリーンピース	和歌山 (44)	鹿児島 (14)	熊本 (4)	北海道 (4)	大阪 (3)
しゅんぎく	大阪 (12)	千葉 (10)	福岡 (9)	群馬 (9)	茨城 (8)
たまねぎ	北海道 (66)	佐賀 (9)	兵庫 (7)	長崎 (2)	愛知 (2)
みずな	茨城 (51)	福岡 (8)	京都 (5)	兵庫 (4)	埼玉 (4)
かぶ	千葉 (24)	埼玉 (15)	青森 (7)	京都 (5)	滋賀 (4)
レタス	長野 (32)	茨城 (16)	群馬 (10)	長崎 (6)	兵庫 (5)

注：（ ）内の数値は全国の収穫量に占める割合（％）である。

図1 グリーンピースの都道府県別収穫量

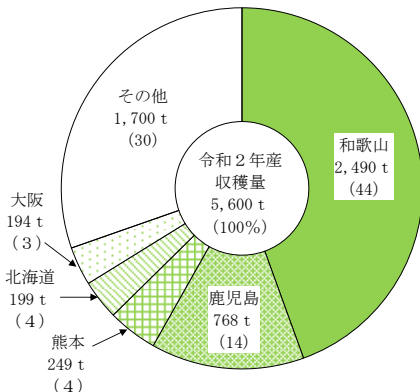
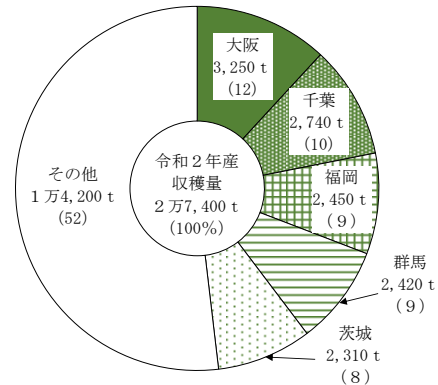


図2 しゅんぎくの都道府県別収穫量



主産県とは、調査対象品目ごとに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等をいう（詳細は、【調査の概要】14ページ参照）。

本資料は、近畿農政局ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/kinki/toukei/toukeikikaku/yotei/2021.html#0831> 】

この統計調査における調査の目的及び対象などは【調査の概要】14ページに掲載しています。

◎ 調査結果の主な利活用

- ・ 食料・農業・農村基本計画における野菜の生産努力目標の策定及びその達成に向けた各種対策の推進のための資料
- ・ 農業保険法（昭和22年法律第185号）に基づく畑作物共済事業の適切な運営のための資料

◎ 累年データ

作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量の推移

1 グリーンピース（和歌山県）

2 グリーンピース（大阪府）

区 分	1 グリーンピース（和歌山県）				2 グリーンピース（大阪府）			
	作付面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量	作付面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成25年産	255	1,070	2,730	2,420	37	540	200	110
26	256	1,060	2,710	2,400	36	547	197	108
27	256	912	2,330	2,060	36	565	203	112
28	255	930	2,370	2,100	36	570	205	113
29	245	1,120	2,740	2,420	35	583	204	112
30	243	1,040	2,530	2,240	35	586	205	113
令和元	234	1,150	2,690	2,380	35	591	207	114
2（概数）	213	1,170	2,490	2,200	34	571	194	107

資料：農林水産省統計部『野菜生産出荷統計』（以下同じ。）

注：グリーンピースは、平成25年産から調査を開始した。

3 しゅんぎく（大阪府）

4 たまねぎ（兵庫県）

区 分	3 しゅんぎく（大阪府）				4 たまねぎ（兵庫県）			
	作付面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量	作付面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成23年産	217	1,890	4,100	3,880	1,690	5,750	97,200	86,700
24	215	1,820	3,910	3,710	1,730	5,060	87,500	77,000
25	210	1,780	3,740	3,530	1,700	5,200	88,400	77,800
26	206	1,820	3,750	3,540	1,720	5,620	96,700	82,400
27	205	1,810	3,710	3,530	1,730	5,310	91,900	81,100
28	198	1,800	3,560	3,390	1,720	5,060	87,000	78,000
29	196	1,740	3,410	3,230	1,710	5,430	92,900	83,900
30	190	1,650	3,140	2,980	1,700	5,670	96,400	87,400
令和元	187	1,680	3,140	2,980	1,680	5,960	100,100	90,900
2（概数）	187	1,740	3,250	3,090	1,630	6,040	98,500	89,700

5 みずな（京都府）

6 みずな（兵庫県）

区 分	5 みずな（京都府）				6 みずな（兵庫県）			
	作付面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量	作付面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成23年産	155	1,730	2,680	2,380	95	1,640	1,560	1,330
24	156	1,630	2,540	2,290	96	1,670	1,600	1,360
25	154	1,680	2,590	2,360	114	1,670	1,900	1,640
26	152	1,710	2,600	2,340	114	1,740	1,980	1,710
27	150	1,680	2,520	2,270	114	1,710	1,950	1,690
28	148	1,510	2,230	2,010	114	1,680	1,920	1,660
29	151	1,410	2,130	1,940	115	1,710	1,970	1,700
30	149	1,470	2,190	2,000	113	1,700	1,920	1,660
令和元	147	1,610	2,370	2,150	113	1,710	1,930	1,680
2（概数）	142	1,600	2,270	2,070	110	1,480	1,630	1,420

作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量の推移（続き）

7 かぶ（京都府）

8 かぶ（滋賀県）

区 分	作付面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量	作付面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成23年産	160	3,270	5,230	4,610	194	2,120	4,110	3,090
24	166	3,300	5,480	4,800	174	2,510	4,370	3,440
25	164	3,260	5,350	4,670	192	2,660	5,110	4,110
26	163	3,200	5,220	4,560	211	2,680	5,650	4,570
27	164	3,280	5,380	4,680	209	2,700	5,640	4,560
28	163	3,150	5,130	4,470	204	2,820	5,750	4,680
29	162	3,060	4,960	4,320	196	2,750	5,390	4,360
30	163	2,700	4,400	3,950	192	2,710	5,200	4,220
令和元	164	2,990	4,900	4,310	177	2,820	4,990	4,050
2（概数）	152	3,120	4,740	4,190	177	2,580	4,570	3,890

9 レタス（兵庫県）

区 分	作付面積	10 a 当たり 収量	収穫量	出荷量
	ha	kg	t	t
平成23年産	1,260	2,530	31,900	30,300
24	1,230	2,510	30,900	29,500
25	1,230	2,590	31,800	29,800
26	1,240	2,740	34,000	32,100
27	1,270	2,410	30,600	29,600
28	1,260	2,260	28,500	27,500
29	1,230	2,120	26,100	24,700
30	1,200	2,410	28,900	27,500
令和元	1,220	2,470	30,100	28,700
2（概数）	1,200	2,440	29,300	27,800

【調査結果】

1 グリーンピース（和歌山県、大阪府）

(1) 和歌山県

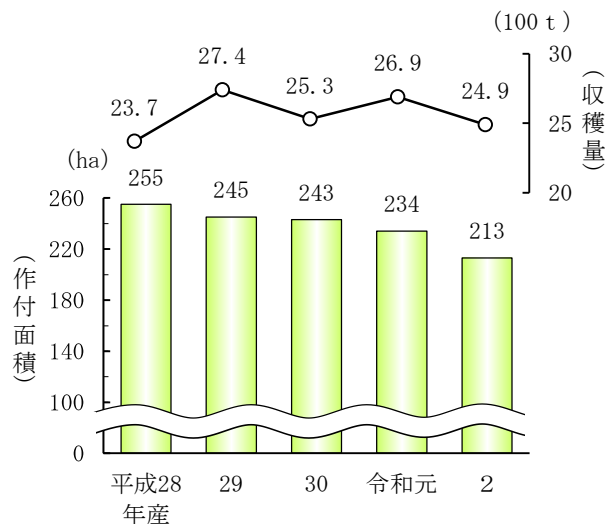
作付面積は213haで、前年産に比べ21ha（9％）減少した。

10 a 当たり収量は1,170kgで、前年産を20kg（2％）上回った。

収穫量は2,490 t、出荷量は2,200 tで、前年産に比べそれぞれ200 t（7％）、180 t（8％）減少した。

なお、収穫量は全国の44％を占め、全国第1位となっている。

図3 グリーンピースの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（和歌山県）



(2) 大阪府

作付面積は34haで、前年産に比べ1 ha（3％）減少した。

10 a 当たり収量は571kgで、前年産を20kg（3％）下回った。

収穫量は194 t、出荷量は107 tで、前年産に比べそれぞれ13 t（6％）、7 t（6％）減少した。

なお、収穫量は全国の3％を占め全国第5位となっている。

図4 グリーンピースの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（大阪府）

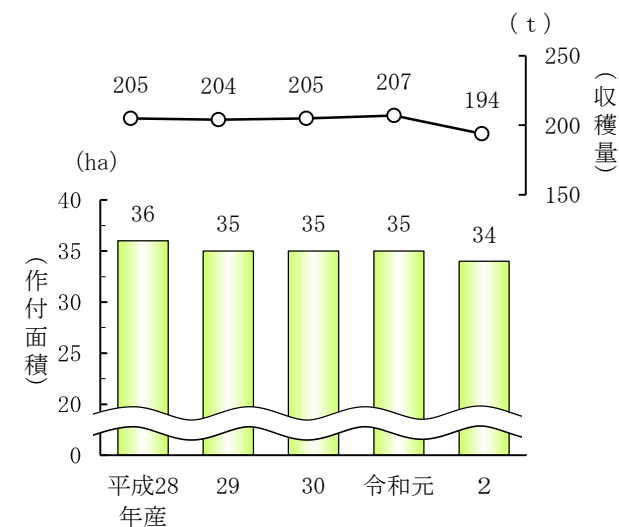


表2 令和2年産グリーンピースの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（収穫量の全国上位5道府県）

全国順位	区分	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比			
						作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量
	全国	ha	kg	t	t	%	%	%	%
	全国	685	818	5,600	4,450	94	95	89	89
1	和歌山	213	1,170	2,490	2,200	91	102	93	92
2	鹿児島	96	800	768	668	94	89	84	84
3	熊本	22	1,130	249	233	100	97	97	97
4	北海道	49	407	199	194	94	63	59	59
5	大阪	34	571	194	107	97	97	94	94

2 しゅんぎく（大阪府）

作付面積は187haで、前年産並みとなった。

10 a 当たり収量は1,740kgで、前年産に比べ60kg（4%）上回った。

収穫量は3,250 t、出荷量は3,090 tで、ともに前年産に比べ110 t（4%）増加した。

なお、収穫量は全国の12%を占め、全国第1位となっている。

図5 しゅんぎくの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（大阪府）

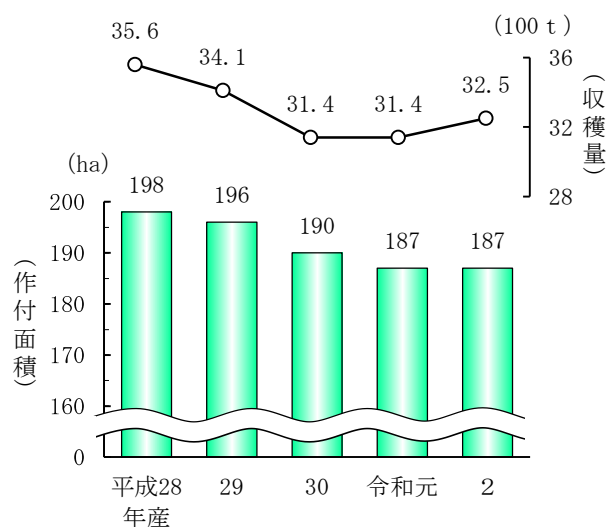


表3 令和2年産しゅんぎくの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（収穫量の全国上位5府県）

全国順位	区分	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比			
						作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量
		ha	kg	t	t	%	%	%	%
	全国	1,830	1,500	27,400	22,600	100	102	102	104
1	大阪	187	1,740	3,250	3,090	100	104	104	104
2	千葉	160	1,710	2,740	2,410	99	99	98	98
3	福岡	179	1,370	2,450	2,200	115	102	117	119
4	群馬	116	2,090	2,420	2,040	101	101	102	101
5	茨城	121	1,910	2,310	1,840	104	104	108	108

◎ トピックス

しゅんぎくは関西では「きくな」と呼ばれ、主に泉州・中部地域で栽培しています。

なにわの冬の鍋物には欠かせない野菜です。

資料：農林水産省ホームページ「都道府県の農林水産業の概要（令和3年版）」より

3 たまねぎ（兵庫県）

作付面積は1,630haで、前年産に比べ50ha（3％）減少した。

10 a 当たり収量は6,040kgで、前年産に比べ80kg（1％）上回った。

収穫量は9万8,500 t、出荷量は8万9,700 tで、前年産に比べそれぞれ1,600 t（2％）、1,200 t（1％）減少した。

なお、収穫量は全国の7％を占め、全国第3位となっている。

図6 たまねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（兵庫県）

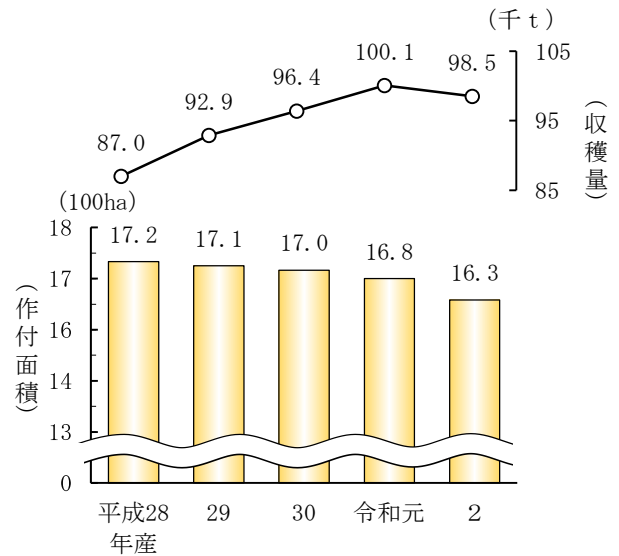


表4 令和2年産たまねぎの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（収穫量の全国上位5道県）

全国順位	区分	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比			
						作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量
		ha	kg	t	t	%	%	%	%
	全国	25,500	5,300	1,351,000	1,213,000	98	103	101	100
1	北海道	14,600	6,070	886,200	834,000	100	105	105	105
2	佐賀	2,130	5,850	124,600	101,000	92	98	90	78
3	兵庫	1,630	6,040	98,500	89,700	97	101	98	99
4	長崎	827	3,970	32,800	29,700	94	99	93	93
5	愛知	520	5,310	27,600	25,400	95	105	100	101

◎ トピックス

淡路島たまねぎは、明治時代からの歴史があるブランド野菜です。他産地と比べやわらかく、甘味があっておいしいとの評価です。

資料：農林水産省ホームページ「都道府県の農林水産業の概要（令和3年版）」より

4 みずな（京都府、兵庫県）

(1) 京都府

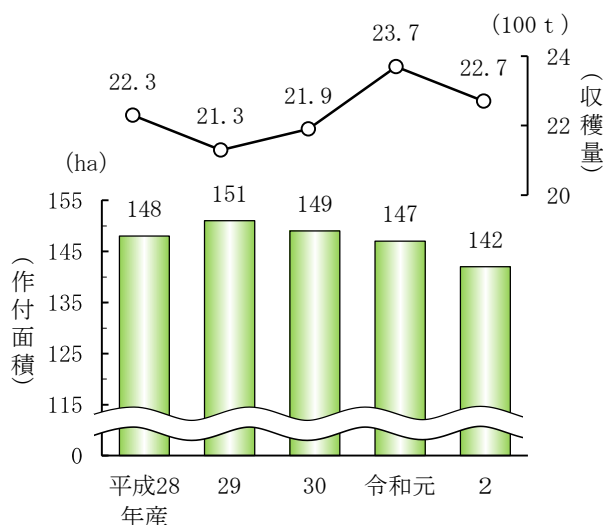
作付面積は142haで、前年産に比べ5ha（3%）減少した。

10a当たり収量は1,600kgで、前年産に比べ10kg（1%）下回った。

収穫量は2,270t、出荷量は2,070tで、前年産に比べそれぞれ100t（4%）、80t（4%）減少した。

なお、収穫量は全国の5%を占め、全国第3位となっている。

図7 みずなの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（京都府）



(2) 兵庫県

作付面積は110haで、前年産に比べ3ha（3%）減少した。

10a当たり収量は1,480kgで、前年産に比べ230kg（13%）下回った。

収穫量は1,630t、出荷量は1,420tで、前年産に比べそれぞれ300t（16%）、260t（15%）減少した。

なお、収穫量は全国の4%を占め、全国第4位となっている。

図8 みずなの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（兵庫県）

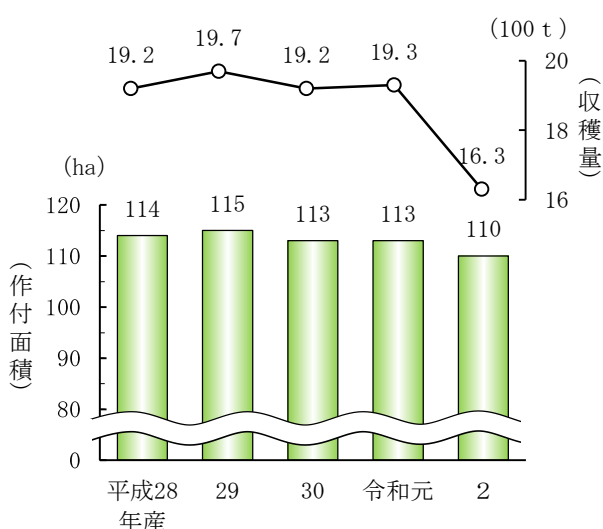


表5 令和2年産みずなの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（収穫量の全国上位5府県）

全国順位	区分	作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比			
						作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量
		ha	kg	t	t	%	%	%	%
	全国	2,490	1,760	43,800	38,900	100	98	99	98
1	茨城	1,040	2,160	22,500	20,300	103	96	99	98
2	福岡	226	1,590	3,590	3,400	101	105	106	106
3	京都	142	1,600	2,270	2,070	97	99	96	96
4	兵庫	110	1,480	1,630	1,420	97	87	84	85
5	埼玉	125	1,240	1,550	1,410	96	102	97	98

5 かぶ（京都府、滋賀県）

(1) 京都府

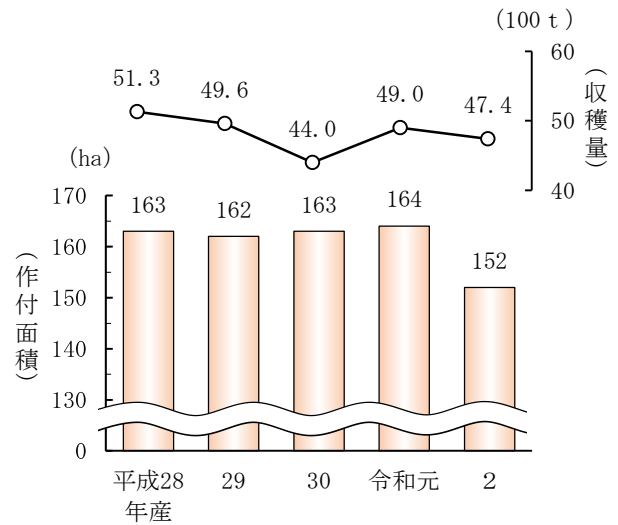
作付面積は152haで、前年産に比べ12ha（7%）減少した。

10 a 当たり収量は3,120kgで、前年産に比べ130kg（4%）上回った。

収穫量は4,740 t、出荷量4,190 tで、前年産に比べそれぞれ160 t（3%）、120 t（3%）減少した。

なお、収穫量は全国の5%を占め、全国第4位となっている。

図9 かぶの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（京都府）



(2) 滋賀県

作付面積は177haで、前年産並みとなった。

10 a 当たり収量は2,580kgで、前年産に比べ240kg（9%）下回った。

収穫量は4,570 t、出荷量は3,890 tで、前年産に比べそれぞれ420 t（8%）、160 t（4%）減少した。

なお、収穫量は全国の4%を占め、全国第5位となっている。

図10 かぶの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（滋賀県）

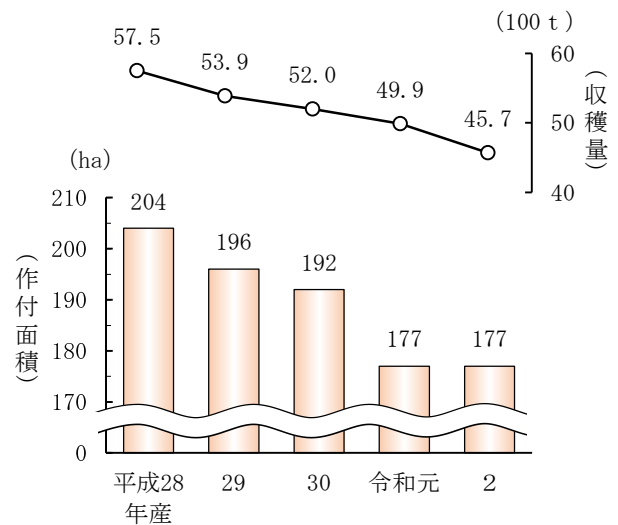


表6 令和2年産かぶの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（収穫量の全国上位5府県）

全国順位	区分	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比			
						作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量
		ha	kg	t	t	%	%	%	%
	全国	4,160	2,520	104,800	87,100	99	94	93	93
1	千葉	904	2,800	25,300	24,000	100	83	83	83
2	埼玉	427	3,770	16,100	13,500	103	97	99	100
3	青森	186	3,680	6,840	6,160	98	97	96	96
4	京都	152	3,120	4,740	4,190	93	104	97	97
5	滋賀	177	2,580	4,570	3,890	100	91	92	96

6 レタス（兵庫県）

作付面積は1,200haで、前年産に比べ20ha（2％）減少した。

10 a 当たり収量は2,440kgで、前年産に比べ30kg（1％）下回った。

収穫量は2万9,300 t、出荷量は2万7,800 tで、前年産にそれぞれ800 t（3％）、900 t（3％）減少した。

なお、収穫量は全国の5％を占め、全国第5位となっている。

図 11 レタスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（兵庫県）

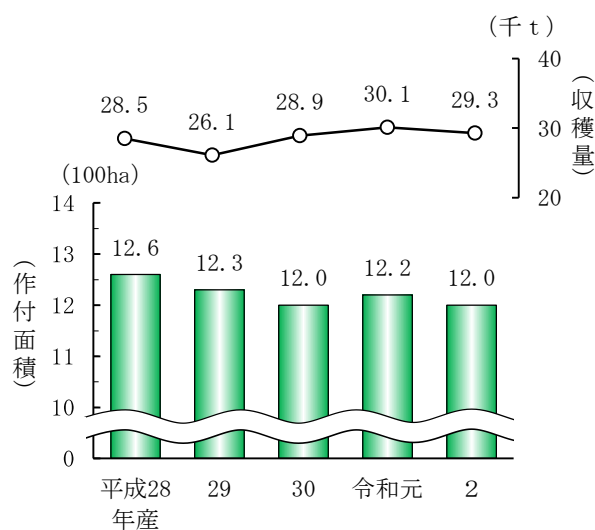


表 7 令和2年産レタスの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（収穫量の全国上位5県）

全国順位	区分	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比			
						作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	出荷量
	全国	ha	kg	t	t	%	%	%	%
	全国	20,700	2,720	563,900	531,600	98	100	98	97
1	長野	5,760	3,160	182,200	175,600	95	97	92	92
2	茨城	3,490	2,630	91,700	88,200	101	105	106	106
3	群馬	1,340	4,090	54,800	52,100	100	107	106	107
4	長崎	973	3,690	35,900	32,500	102	98	100	100
5	兵庫	1,200	2,440	29,300	27,800	98	99	97	97

◎ トピックス

レタスは南あわじ市が主な産地で10月中旬から翌年5月末まで収穫が可能です。

温暖な気候から水稻やたまねぎとの三毛作で発展しました。

資料：農林水産省ホームページ「都道府県の農林水産業の概要（令和3年版）」より

【統計表】

令和2年産野菜の作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

1 滋賀県

区分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均 収量比
					作付 面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
だいこん	122	3,230	3,940	2,170	87	101	88	87	103
かぶ	177	2,580	4,570	3,890	100	91	92	96	95
はくさい	133	3,110	4,140	3,080	98	97	95	94	102
キャベツ	335	3,100	10,400	9,130	101	103	104	105	105
ほうれんそう	105	1,150	1,210	794	99	99	98	98	105
しゅんぎく	38	1,350	513	427	95	101	96	100	100
みずな	103	1,410	1,450	1,310	100	99	99	101	97
きゅうり	119	2,730	3,250	2,210	100	93	93	90	108
なす	148	1,680	2,490	857	100	98	98	101	110
トマト	115	2,830	3,250	2,290	100	93	93	90	105
グリーンピース	14	550	77	40	93	89	83	83	90
すいか	69	1,260	869	422	90	76	68	69	81

注：1 「(参考) 対平均収量比」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(以下の統計表において同じ。)

2 令和2年産は主産県調査のため、主産県に該当する品目を掲載した(以下の統計表において同じ。)

2 京都府

区分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均 収量比
					作付 面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
かぶ	152	3,120	4,740	4,190	93	104	97	97	100
こまつな	201	1,790	3,600	3,310	104	102	106	106	101
キャベツ	246	2,730	6,720	5,430	96	98	95	95	95
ほうれんそう	334	1,590	5,310	4,570	102	101	103	103	103
ふき	11	573	63	56	110	97	107	106	101
しゅんぎく	30	1,660	498	398	94	101	95	95	101
みずな	142	1,600	2,270	2,070	97	99	96	96	101
ブロッコリー	40	760	304	216	103	105	108	108	102
ねぎ	299	2,590	7,730	6,750	93	112	104	106	114
きゅうり	127	3,160	4,010	3,350	94	94	88	88	90
なす	168	4,430	7,450	6,410	94	96	90	90	87
トマト	137	3,360	4,600	3,620	96	96	92	92	97
ピーマン	87	2,230	1,940	1,600	97	97	94	94	96
さやえんどう	62	460	285	169	93	102	95	96	101
えだまめ	218	556	1,210	1,060	96	102	98	98	101

令和2年産野菜の作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（続き）

3 大阪府

区 分	作付面積	10a 当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均 収量比
					作付 面積	10a 当たり 収量	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
さ と い も	48	1,790	859	746	96	101	97	97	101
こ ま つ な	193	1,890	3,650	3,390	99	98	98	98	98
キ ャ ベ ツ	236	4,320	10,200	9,400	97	100	97	97	102
ふ き	11	7,570	833	783	100	96	96	96	94
み つ ば	27	2,200	594	577	100	99	99	99	97
し ゅ ん ぎ く	187	1,740	3,250	3,090	100	104	104	104	99
み ず な	45	2,070	932	878	100	95	95	95	99
カリフラワー	7	2,260	158	147	100	105	105	105	99
ブロッコリー	32	1,490	477	446	97	101	98	99	98
レ タ ス	22	2,130	468	441	129	93	120	121	99
ね ぎ	259	2,410	6,240	5,900	98	96	94	94	95
た ま ね ぎ	108	3,570	3,860	3,490	96	99	94	95	94
き ゅ う り	45	3,670	1,650	1,530	98	88	86	86	87
な す	98	6,800	6,660	6,520	100	101	101	101	98
グリーンピース	34	571	194	107	97	97	94	94	100
そ ら ま め	36	481	173	112	100	103	102	103	105
え だ ま め	130	842	1,090	997	96	98	94	94	94

令和2年産野菜の作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（続き）

4 兵庫県

区分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均 収量比
					作付 面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
だいこん	373	3,460	12,900	6,480	91	100	91	98	103
にんじん	119	2,650	3,150	2,520	100	98	98	98	100
れんこん	32	1,480	474	457	97	109	106	106	105
はくさい	450	4,510	20,300	16,000	96	100	96	96	103
こまつな	125	1,700	2,130	1,870	101	98	99	94	97
キャベツ	773	3,620	28,000	23,700	96	99	96	96	103
ちんげんさい	50	1,650	825	723	100	99	99	99	99
ほうれんそう	272	1,320	3,590	2,220	99	98	96	97	102
しゅんぎく	105	1,290	1,350	996	95	101	96	96	98
みずな	110	1,480	1,630	1,420	97	87	84	85	87
ブロッコリー	197	1,010	1,990	1,640	144	98	141	141	103
レタス	1,200	2,440	29,300	27,800	98	99	97	97	100
ねぎ	313	1,580	4,960	3,120	98	85	84	85	85
にら	6	3,270	196	163	100	105	105	105	101
たまねぎ	1,630	6,040	98,500	89,700	97	101	98	99	111
きゅうり	176	1,900	3,340	1,470	99	108	107	117	106
なす	183	1,750	3,210	1,020	99	96	95	92	98
トマト	259	3,460	8,970	6,960	97	99	96	97	117
ピーマン	97	2,150	2,090	1,450	98	97	95	95	98
スイートコーン	112	764	856	437	100	105	105	105	111
さやえんどう	89	520	463	121	100	117	117	116	113
グリーンピース	22	509	112	45	96	95	91	92	98
そらまめ	39	574	224	59	100	133	133	134	133
えだまめ	310	523	1,620	1,080	101	95	96	96	95
いちご	162	1,030	1,670	1,060	91	102	92	96	108
すいか	241	1,400	3,370	731	95	119	113	113	123

令和2年産野菜の作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（続き）

5 奈良県

区分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均 収量比
					作付 面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
だいこん	92	3,470	3,190	1,900	98	96	94	95	90
こまつな	58	1,580	916	797	97	98	95	95	92
ほうれんそう	290	1,230	3,570	3,000	99	107	106	106	103
しゅんぎく	29	1,330	386	317	97	96	93	93	91
みずな	31	1,410	437	422	97	97	94	94	95
レタス	29	1,950	565	403	100	106	106	107	108
ねぎ	136	2,220	3,020	2,410	100	103	103	104	103
きゅうり	65	3,030	1,970	1,540	97	109	106	105	103
なす	92	5,360	4,930	4,310	100	95	95	94	90
トマト	71	5,040	3,580	3,140	99	98	97	97	93
グリーンピース	22	577	127	62	92	101	93	93	99
いちご	101	2,270	2,290	2,090	98	102	100	100	105
すいか	80	2,360	1,890	1,020	99	96	95	95	95

6 和歌山県

区分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均 収量比
					作付 面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
だいこん	134	6,130	8,210	7,030	93	91	85	85	87
にんじん	54	3,980	2,150	1,930	96	80	78	77	93
はくさい	134	6,540	8,770	7,730	95	99	94	94	94
こまつな	54	1,780	961	846	95	111	105	105	104
ほうれんそう	77	1,130	870	706	97	91	89	89	90
キャベツ	201	3,640	7,320	6,530	96	104	99	100	95
しゅんぎく	17	1,650	281	233	94	102	96	96	92
ブロッコリー	124	756	937	823	91	92	84	84	87
たまねぎ	115	4,250	4,890	3,970	97	99	95	95	103
きゅうり	59	4,320	2,550	2,200	97	99	96	96	85
かぼちゃ	16	1,340	214	169	84	97	82	82	102
トマト	92	3,870	3,560	3,250	100	86	86	87	66
ピーマン	30	3,970	1,190	1,080	94	95	89	90	98
さやえんどう	65	1,210	787	708	96	105	101	101	102
グリーンピース	213	1,170	2,490	2,200	91	102	93	92	113
そらまめ	36	744	268	204	106	96	102	101	111
すいか	89	2,690	2,390	1,940	97	99	96	96	99

【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作況調査の野菜調査として実施したものであり、野菜の作付面積、収穫量、出荷量等の現状とその動向を明らかにし、食料・農業・農村基本計画における野菜の生産努力目標の策定及びその達成に向けた各種対策の推進、農業保険法に基づく畑作物共済事業の適切な運営等のための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

令和2年産については、主産県を調査の対象としている。

なお、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は3年（直近は令和元年産）、収穫量調査は6年（直近は平成28年産）ごとに実施しており、全国調査以外の年にあつては、調査対象品目ごとに、直近の全国調査年における面積調査結果に基づき、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、野菜指定産地に指定された区域を含む都道府県及び畑作物共済事業を実施する都道府県を調査の範囲（主産県）としている。

(2) 調査対象者の選定

ア 作付面積調査

関係団体調査（全数調査）

調査対象品目を取り扱っている全ての農協等及び野菜生産出荷安定法（昭和41年法律第103号）第10条第1項に規定する登録生産者とした。

イ 収穫量調査

(ア) 関係団体調査（全数調査）

調査対象品目を取り扱っている全ての農協等及び野菜生産出荷安定法（昭和41年法律第103号）第10条第1項に規定する登録生産者とした。

(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品目を販売目的で作付けし、関係団体以外に出荷した農林業経営体から、品目別の作付面積の大きさに比例した確率比例抽出法により抽出を行った。

3 調査事項

(1) 作付面積調査

調査品目別及び季節区分別の作付面積

(2) 収穫量調査

ア 関係団体調査（全数調査）

調査品目別及び季節区分別の作付面積及び出荷量

イ 標本経営体調査（標本調査）

調査品目別及び季節区分別の作付面積、出荷量及び「自家用、無償の贈与の量」

4 調査期日

収穫・出荷終了時

なお、本調査における年産区分の「令和2年産」とは、次表に掲げる期間内に収穫・出荷されたものをいう。

品目（年産区分）	主たる収穫・出荷期間
かぶ、さやえんどう、グリーンピース いちご ピーマン きゅうり、なす、トマト	令和元年9月～令和2年8月 令和元年10月～令和2年9月 令和元年11月～令和2年10月 令和元年12月～令和2年11月
こまつな、ちんげんさい、ふき、みつば、 しゅんぎく、みずな、にら、かぼちゃ、 スイートコーン、そらまめ、えだまめ、 すいか	} 令和2年1月～令和2年12月
だいこん、にんじん、れんこん、さといも、 はくさい、キャベツ、ほうれんそう、 カリフラワー、ブロッコリー、レタス、 ねぎ、たまねぎ	

5 調査方法

本調査は、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 作付面積の集計は、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 収穫量の集計は、関係団体調査及び標本経営体調査の結果から得られた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。

ウ 出荷量の集計は、関係団体調査結果から得られた出荷量及び標本経営体調査結果から得られた10a当たり出荷量等を基に算出している。

なお、季節区分の一部のみの調査を行っている品目の年間計の都道府県値は、全国調査を行った平成28年産の調査結果に基づき、次により推計した。

都道府県値 = 直近の全国調査年における当該品目の値×当年産として調査を実施した季節区分の合計値の比率（X）

X : 当年産として調査を実施した季節区分の合計値÷直近の全国調査年における当年産として調査を実施した季節区分の合計値

(2) 全国値

本年産は主産県調査年に当たることから、直近の全国調査の調査結果（作付

面積調査は令和元年産、収穫量調査は平成28年産)に基づき、次により推計した。

全国値 = 直近の全国調査年の全国値 × 主産県値の比率 (X)

X : 当年産の主産県値 ÷ 直近の全国調査年の主産県値

7 用語の解説

- (1) 作付面積とは、は種又は植付けをしたもののうち、発芽又は定着した延べ面積をいう。
- (2) 収穫量とは、収穫したもののうち、生食用又は加工用として流通する基準を満たすものの重量をいう。
- (3) 出荷量とは、収穫量のうち、生食用、業務用向け、加工用として販売した量を行い、生産者が自家消費した量及び種子用、飼料用として販売したものは含めない。

なお、野菜需給均衡総合推進対策事業や都道府県等が独自に実施した需給調整事業により産地廃棄された量は、収穫量に含めるが出荷量には含めない。

- (4) 【統計表】の「(参考)対平均収量比」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)に対する令和2年産の10 a 当たり収量の比率である。

8 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いる。

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) この資料に掲載された数値を他に転載する場合は、「令和2年産野菜、収穫量全国上位の作付面積、収穫量及び出荷量(主産県)」(近畿農政局)による旨を記載してください。

9 その他

令和2年産の数値は概数値である。確定した詳細な数値は、農林水産省ホームページに掲載(令和3年12月予定)するとともに、その後刊行する『近畿農林水産統計年報』への掲載を予定している。

なお、詳細な数値を農林水産省ホームページに掲載した後の正誤情報は、農林水産省ホームページでお知らせする。

【ホームページ掲載案内】

- 近畿の統計調査結果は、近畿農政局ホームページ中の「統計情報」で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/kinki/toukei/> 】

- 全国の統計調査結果は、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、分野別分類の「作付面積・生産量、被害、家畜の頭数など」、品目別分類「野菜」の「作況調査(野菜)」で御覧いただけます。

【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/index.html#y1 】

【関連リンク】

野菜関係ページ：農林水産省＞組織別から探す＞農産局＞園芸作物（野菜・果樹・花き）＞野菜のページ

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

【お問合せ先】

◎本統計調査結果について

近畿農政局統計部生産流通消費統計課

電 話：（代表） 075-451-9161 内線 2654
（直通） 075-414-9650

F A X： 075-417-2067

◎農林水産統計全般について

近畿農政局統計部統計企画課

電 話：（代表） 075-451-9161 内線 2623
（直通） 075-414-9620

F A X： 075-417-2067



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)

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



スマホでみる農林統計

近畿の府県別、市町村別の主要農林水産統計データをスマートフォンで簡単に閲覧できます。

近畿農政局ホームページから、PDF ファイルをダウンロードして、御利用いただけます。動作には、別途 Adobe Reader が必要です。

URL： <https://www.maff.go.jp/kinki/toukei/toukeikikaku/smapho/PDF/200403.pdf>

