

5 野菜

(1) 作付面積、収穫量及び出荷量

区 分	だいこん								
	計			春			夏		
	(当年4月～翌年3月)			(当年4月～6月)			(当年7月～9月)		
	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
	ha	t	t	ha	t	t	ha	t	t
全国 平成27年 (1)	32,900	1,434,000	1,161,000	4,600	217,400	193,500	6,370	263,900	240,100
近畿 平成23年 (2)	1,260	47,400	28,200
24 (3)	1,220	46,300	27,500
25 (4)	1,210	47,700	28,500	115	4,440	3,740	46	1,700	1,440
26 (5)	1,200	47,200	28,600
27 (6)	1,180	43,900	27,500
滋賀 (7)	173	5,470	3,020	25	1,300	1,190
京都 (8)	264	8,040	5,150
大阪 (9)	32	1,300	857
兵庫 (10)	461	13,900	6,520	29	890	646	37	1,580	1,420
奈良 (11)	103	4,230	2,470
和歌山 (12)	148	11,000	9,460

資料：農林水産省統計部『野菜生産出荷統計』

注：() は主たる出荷期間である。

区 分	にんじん (続き)								
	春夏			秋			冬		
	(当年4月～7月)			(当年8月～10月)			(当年11月～翌年3月)		
	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	
	ha	t	t	ha	t	t	ha	t	t
全国 平成27年 (13)	4,520	165,800	149,900	5,530	201,500	182,500	8,060	265,800	230,500
近畿 平成23年 (14)
24 (15)
25 (16)	139	4,910	4,450	16	166	98	172	2,960	1,330
26 (17)
27 (18)
滋賀 (19)	46	704	400
京都 (20)	45	972	564
大阪 (21)
兵庫 (22)	66	2,530	2,200	52	790	273
奈良 (23)	21	441	167
和歌山 (24)	54	2,500	2,300

区 分	ばれいしょ (続き)						さといも		
	春植え			秋植え			計		
	(当年4月～8月)			(当年11月～翌年3月)			(当年4月～翌年3月)		
	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量
(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	
	ha	t	t	ha	t	t	ha	t	t
全国 平成27年 (25)	74,600	2,365,000	1,974,000	2,730	41,800	31,300	12,500	153,300	97,800
近畿 平成23年 (26)	1,070	11,300	3,370	53	495	248	587	7,040	2,970
24 (27)	1,050	11,300	3,500	55	517	258	590	7,320	3,000
25 (28)	1,030	10,100	3,180	53	515	264	585	6,930	2,940
26 (29)	1,010	10,800	3,480	53	502	266	579	6,950	2,970
27 (30)	999	10,500	3,390	53	507	267	574	6,870	3,050
滋賀 (31)	142	1,390	198	22	183	64	85	687	171
京都 (32)	217	2,130	1,020	4	26	18	146	1,530	756
大阪 (33)	69	773	461	11	131	97	53	970	843
兵庫 (34)	341	3,650	799	5	46	26	169	1,860	294
奈良 (35)	167	1,850	670	5	52	24	94	1,490	829
和歌山 (36)	63	693	243	6	69	38	27	328	159

区 分	だいこん (続き)			かぶ			にんじん		
	秋冬			(前年9月～当年8月)			計		
	(当年10月～翌年3月)			(前年9月～当年8月)			(当年4月～翌年3月)		
	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
	ha	t	t	ha	t	t	ha	t	t
全国 平成27年 (1)	21,900	952,700	727,400	4,630	131,900	108,400	18,100	633,100	563,000
近畿 平成23年 (2)	1,090	40,900	22,900
24 (3)	1,050	40,500	22,900
25 (4)	1,050	41,700	23,400	445	12,700	9,990	327	8,040	5,870
26 (5)	1,040	41,200	23,600
27 (6)	1,030	38,000	22,400
滋賀 (7)	145	4,130	1,800	209	5,640	4,560	50	748	426
京都 (8)	243	7,510	4,660	164	5,380	4,680	62	1,290	830
大阪 (9)	28	1,140	730
兵庫 (10)	395	11,400	4,450	124	3,380	2,490
奈良 (11)	88	3,790	2,160	32	585	267
和歌山 (12)	128	10,000	8,620	61	2,650	2,380

区 分	ごぼう			れんこん			ばれいしょ		
	(当年4月～翌年3月)			(当年4月～翌年3月)			計		
	(当年4月～翌年3月)			(当年4月～翌年3月)			(当年4月～翌年3月)		
	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量
(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
	ha	t	t	ha	t	t	ha	t	t
全国 平成27年 (13)	8,000	152,600	131,100	3,950	56,700	47,400	77,400	2,406,000	2,006,000
近畿 平成23年 (14)	1,120	11,800	3,620
24 (15)	1,110	11,800	3,760
25 (16)	135	1,860	1,020	48	680	594	1,090	10,600	3,440
26 (17)	1,060	11,300	3,750
27 (18)	1,050	11,000	3,660
滋賀 (19)	164	1,570	262
京都 (20)	221	2,160	1,040
大阪 (21)	80	904	558
兵庫 (22)	36	521	501	346	3,700	825
奈良 (23)	172	1,900	694
和歌山 (24)	69	762	281

区 分	さといも (続き)						やまのいも		
	秋冬			その他			計		
	(当年6月～翌年3月)			(当年4月～5月)			(当年4月～翌年3月)		
	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量	作付面積	収穫量	出荷量
(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	
	ha	t	t	ha	t	t	ha	t	t
全国 平成27年 (25)	12,500	153,200	97,700	12	74	69	7,270	163,200	134,300
近畿 平成23年 (26)	581	6,980	2,960
24 (27)	585	7,250	2,990
25 (28)	582	6,900	2,920	3	24	19	181	1,490	1,050
26 (29)	576	6,920	2,960
27 (30)	571	6,840	3,030
滋賀 (31)	84	680	165
京都 (32)	144	1,510	741
大阪 (33)	53	970	843
兵庫 (34)	169	1,860	294
奈良 (35)	94	1,490	829
和歌山 (36)	27	328	159

5 野菜 (続き)

(1) 作付面積、収穫量及び出荷量 (続き)

区 分	ブロッコリー (当年4月～翌年3月)			レタス					
				計 (当年4月～翌年3月)			春 (当年4月～5月)		
	作付面積 (109)	収穫量 (110)	出荷量 (111)	作付面積 (112)	収穫量 (113)	出荷量 (114)	作付面積 (115)	収穫量 (116)	出荷量 (117)
全国 平成27年 (1)	14,500	150,900	135,500	21,500	568,000	537,700	4,330	113,200	105,900
近畿 平成23年 (2)
24 (3)
25 (4)	381	3,750	3,110	1,400	34,900	32,400	439	11,300	10,600
26 (5)
27 (6)
滋賀 (7)	22	314	159
京都 (8)	38	317	225
大阪 (9)	32	483	454	17	356	330
兵庫 (10)	122	1,180	961	1,270	30,600	29,600	397	9,650	9,330
奈良 (11)	34	595	416	18	383	274
和歌山 (12)	137	1,310	1,150	48	736	657

資料：農林水産省統計部『野菜生産出荷統計』
注：() は主たる出荷期間である。

区 分	レタス (続き)						ねぎ		
	夏秋 (当年6月～10月)			冬 (当年11月～翌年3月)			計 (当年4月～翌年3月)		
	作付面積 (118)	収穫量 (119)	出荷量 (120)	作付面積 (121)	収穫量 (122)	出荷量 (123)	作付面積 (124)	収穫量 (125)	出荷量 (126)
全国 平成27年 (1)	9,150	272,200	262,400	8,050	182,600	169,400	22,800	474,500	383,100
近畿 平成23年 (2)	1,210	26,700	20,700
24 (3)	1,180	25,700	20,000
25 (4)	37	687	635	921	22,900	21,200	1,190	25,700	19,900
26 (5)	1,230	26,700	21,000
27 (6)	1,240	26,500	21,300
滋賀 (7)	14	231	95	127	2,510	1,980
京都 (8)	303	6,920	5,950
大阪 (9)	8	156	149	277	6,970	6,600
兵庫 (10)	867	20,900	20,200	333	6,200	3,740
奈良 (11)	128	2,740	2,170
和歌山 (12)	41	615	549	75	1,110	879

区 分	ねぎ (続き)								
	春 (当年4月～6月)			夏 (当年7月～9月)			秋冬 (当年10月～翌年3月)		
	作付面積 (127)	収穫量 (128)	出荷量 (129)	作付面積 (130)	収穫量 (131)	出荷量 (132)	作付面積 (133)	収穫量 (134)	出荷量 (135)
全国 平成27年 (13)	3,490	83,900	73,800	5,040	90,900	79,300	14,200	299,700	230,100
近畿 平成23年 (14)	721	16,600	12,100
24 (15)	705	15,900	11,600
25 (16)	229	5,270	4,440	250	4,240	3,630	709	16,200	11,800
26 (17)	717	16,500	12,200
27 (18)	727	16,300	12,400
滋賀 (19)	98	2,000	1,280
京都 (20)	60	1,330	1,180	58	887	816	185	4,700	3,950
大阪 (21)	59	1,790	1,700	83	1,630	1,560	135	3,550	3,340
兵庫 (22)	67	1,390	959	71	1,030	666	195	3,780	2,110
奈良 (23)	30	603	548	24	478	434	74	1,660	1,190
和歌山 (24)	17	244	210	18	217	180	40	653	489

区 分	にら (当年1月～12月)			たまねぎ (当年4月～翌年3月)			にんにく (当年1月～12月)		
	作付面積 (136)	収穫量 (137)	出荷量 (138)	作付面積 (139)	収穫量 (140)	出荷量 (141)	作付面積 (142)	収穫量 (143)	出荷量 (144)
	全国 平成27年 (13)	2,150	61,500	55,500	25,700	1,265,000	1,124,000	2,330	20,500
近畿 平成23年 (14)	2,210	113,300	97,900
24 (15)	2,240	102,600	87,400
25 (16)	12	300	227	2,210	104,300	88,900	38	292	211
26 (17)	2,230	113,100	94,100
27 (18)	2,240	108,100	92,600
滋賀 (19)	104	2,710	1,200
京都 (20)	124	2,790	1,910
大阪 (21)	117	4,680	4,210
兵庫 (22)	7	220	186	1,730	91,900	81,100
奈良 (23)	53	1,180	313
和歌山 (24)	117	4,810	3,900	17	148	125

区 分	きゅうり								
	計 (前年12月～当年11月)			冬春 (前年12月～当年6月)			夏秋 (当年7月～11月)		
	作付面積 (145)	収穫量 (146)	出荷量 (147)	作付面積 (148)	収穫量 (149)	出荷量 (150)	作付面積 (151)	収穫量 (152)	出荷量 (153)
全国 平成27年 (25)	11,000	549,900	468,400	2,850	289,200	270,300	8,200	260,700	198,100
近畿 平成23年 (26)	676	20,400	14,900	601	14,600	9,460
24 (27)	672	20,900	15,200	597	15,100	9,790
25 (28)	667	20,100	14,800	74	5,750	5,410	593	14,400	9,380
26 (29)	664	20,600	15,200	590	14,700	9,710
27 (30)	659	19,400	14,500	585	13,900	9,250
滋賀 (31)	137	3,160	2,160	14	1,360	1,300	123	1,800	855
京都 (32)	137	4,920	4,130	16	1,180	1,140	121	3,740	2,990
大阪 (33)	50	2,130	1,970	46	1,850	1,720
兵庫 (34)	191	3,450	1,310	11	406	341	180	3,040	973
奈良 (35)	78	2,410	1,940	70	1,920	1,480
和歌山 (36)	66	3,370	2,940	21	1,830	1,710	45	1,540	1,230

区 分	かぼちゃ (当年1月～12月)			なす					
				計 (前年12月～当年11月)			冬春 (前年12月～当年6月)		
	作付面積 (154)	収穫量 (155)	出荷量 (156)	作付面積 (157)	収穫量 (158)	出荷量 (159)	作付面積 (160)	収穫量 (161)	出荷量 (162)
全国 平成27年 (25)	16,100	202,400	160,400	9,410	308,900	237,400	1,090	113,200	107,000
近畿 平成23年 (26)	850	32,700	25,100
24 (27)	842	33,500	25,700
25 (28)	501	6,270	2,640	839	32,500	25,100	90	7,370	7,100
26 (29)	829	32,300	25,100
27 (30)	816	30,500	23,700
滋賀 (31)	172	2,280	584
京都 (32)	177	9,390	8,070
大阪 (33)	103	7,120	6,970	54	4,600	4,530
兵庫 (34)	216	3,800	1,110
奈良 (35)	96	5,940	5,390	21	1,420	1,360
和歌山 (36)	25	325	257	52	1,960	1,540	9	711	654

5 野菜（続き）

(1) 作付面積、収穫量及び出荷量（続き）

区 分	なす（続き）			トマト（ミニトマトを含む）					
	夏秋 (当年7月～11月)			計 (前年12月～当年11月)			冬春 (前年12月～当年6月)		
	作付面積 (163)	収穫量 (164)	出荷量 (165)	作付面積 (166)	収穫量 (167)	出荷量 (168)	作付面積 (169)	収穫量 (170)	出荷量 (171)
全国 平成27年 (1)	8,320	195,600	130,300	12,100	727,000	653,400	3,970	382,100	362,700
近畿 平成23年 (2)	756	24,700	17,500	804	29,700	22,700	191	13,800	12,800
24 (3)	752	26,000	18,600	781	29,100	22,300	186	13,200	12,300
25 (4)	749	25,100	18,000	782	28,700	22,100	188	13,500	12,600
26 (5)	740	24,900	17,900	780	28,700	22,200	189	13,400	12,500
27 (6)	728	23,600	17,000	777	27,900	21,800	189	13,300	12,400
滋賀 (7)	170	2,190	503	133	3,370	2,380	20	1,100	1,010
京都 (8)	176	9,330	8,020	149	5,320	4,180	28	2,090	1,950
大阪 (9)	49	2,520	2,440	55	2,520	2,300	14	1,050	990
兵庫 (10)	215	3,760	1,080	263	6,640	3,830	46	2,340	2,080
奈良 (11)	75	4,520	4,030	74	4,080	3,630	31	2,510	2,430
和歌山 (12)	43	1,250	890	103	5,960	5,450	50	4,180	3,970

資料：農林水産省統計部『野菜生産出荷統計』

注：（ ）は主たる出荷期間である。

区 分	ピーマン（続き）			スイートコーン			さやいんげん		
	夏秋 (当年6月～10月)			（当年1月～12月）			（当年1月～12月）		
	作付面積 (181)	収穫量 (182)	出荷量 (183)	作付面積 (184)	収穫量 (185)	出荷量 (186)	作付面積 (187)	収穫量 (188)	出荷量 (189)
全国 平成27年 (13)	2,540	65,800	52,400	24,100	240,300	194,100	5,760	40,300	26,300
近畿 平成23年 (14)
24 (15)
25 (16)	265	5,420	3,720	288	1,980	970	325	2,180	1,160
26 (17)
27 (18)
滋賀 (19)	29	277	140
京都 (20)	85	1,980	1,610
大阪 (21)
兵庫 (22)	102	2,270	1,410	110	708	354
奈良 (23)	25	360	226
和歌山 (24)	29	703	605

区 分	えだまめ			しょうが			いちご		
	（当年1月～12月）			（当年4月～翌年3月）			（前年10月～当年9月）		
	作付面積 (199)	収穫量 (200)	出荷量 (201)	作付面積 (202)	収穫量 (203)	出荷量 (204)	作付面積 (205)	収穫量 (206)	出荷量 (207)
全国 平成27年 (25)	12,500	65,900	49,100	1,840	49,400	39,100	5,450	158,700	145,200
近畿 平成23年 (26)
24 (27)
25 (28)	723	4,550	3,490	57	3,090	2,870	471	6,590	5,120
26 (29)
27 (30)
滋賀 (31)
京都 (32)	225	1,260	1,080
大阪 (33)	144	1,290	1,180
兵庫 (34)	275	1,440	958	195	1,720	932
奈良 (35)	111	2,330	2,130
和歌山 (36)	41	2,620	2,480

区 分	トマト（続き）			ピーマン（ししとうを含む）					
	夏秋 (当年7月～11月)			計 (前年11月～当年10月)			冬春 (前年11月～当年5月)		
	作付面積 (172)	収穫量 (173)	出荷量 (174)	作付面積 (175)	収穫量 (176)	出荷量 (177)	作付面積 (178)	収穫量 (179)	出荷量 (180)
全国 平成27年 (1)	8,170	344,900	290,800	3,270	140,400	122,800	735	74,600	70,400
近畿 平成23年 (2)	613	15,900	9,860
24 (3)	595	16,000	10,000
25 (4)	594	15,200	9,450	281	6,420	4,650	16	989	929
26 (5)	591	15,400	9,700
27 (6)	588	14,600	9,340
滋賀 (7)	113	2,270	1,370	29	280	142
京都 (8)	121	3,230	2,230	89	2,110	1,730
大阪 (9)	41	1,470	1,310
兵庫 (10)	217	4,300	1,750	102	2,270	1,410
奈良 (11)	43	1,570	1,200	28	409	274
和歌山 (12)	53	1,780	1,480	38	1,480	1,330	9	774	728

区 分	さやえんどう			グリーンピース			そらまめ		
	（前年9月～当年8月）			（前年9月～当年8月）			（当年1月～12月）		
	作付面積 (190)	収穫量 (191)	出荷量 (192)	作付面積 (193)	収穫量 (194)	出荷量 (195)	作付面積 (196)	収穫量 (197)	出荷量 (198)
全国 平成27年 (13)	2,980	19,300	12,100	827	5,910	4,590	2,020	16,800	11,800
近畿 平成23年 (14)
24 (15)
25 (16)	299	1,970	1,260	382	3,450	2,800	139	747	410
26 (17)
27 (18)
滋賀 (19)
京都 (20)
大阪 (21)	36	203	112
兵庫 (22)	23	119	45
奈良 (23)
和歌山 (24)	74	851	766	256	2,330	2,060

区 分	メロン			すいか		
	（当年1月～12月）			（当年1月～12月）		
	作付面積 (208)	収穫量 (209)	出荷量 (210)	作付面積 (211)	収穫量 (212)	出荷量 (213)
全国 平成27年 (25)	7,080	158,000	143,300	10,600	339,800	292,400
近畿 平成23年 (26)
24 (27)
25 (28)	159	2,070	1,390	644	10,700	5,070
26 (29)
27 (30)
滋賀 (31)	86	1,230	540
京都 (32)
大阪 (33)
兵庫 (34)
奈良 (35)	85	2,010	1,100
和歌山 (36)	91	2,480	2,000

5 野菜（続き）

(2) 野菜指定産地の作付面積、収穫量及び出荷量（平成27年産）

区 分	冬春きゅうり		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
和歌山市	1	94	86
御坊市	8	712	690
美浜町	3	216	179
日高町	1	112	100

区 分	夏秋きゅうり		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
大阪府			
富田林市	17	983	924
太子町	2	73	69
河南町	3	152	143
千早赤阪村	1	50	47
奈良市			
桜井市	9	384	361
五條市	11	323	304
御所市	2	54	42
宇陀市	10	170	135
高取町	2	52	44
明日香村	3	89	85
和歌山			
橋本市	2	80	71
紀の川市	12	641	620
かつらぎ町	4	157	130

区 分	冬春なす		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
大阪府			
岸和田市	6	481	471
貝塚市	4	293	287
泉佐野市	8	707	693
富田林市	21	1,800	1,760
泉南市	1	90	86
太子町	2	154	151
河南町	7	586	574
千早赤阪村	1	94	92

資料：農林水産省統計部『平成27年産野菜生産出荷統計』
注：市町村別については、指定産地に包括される市町村を調査対象とした。

区 分	冬春なす（続き）		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
奈良市			
大和高田市	1	39	38
大和郡山市	4	290	279
天理市	1	100	96
桜井市	1	60	57
葛城市	1	31	30
斑鳩町	1	37	32
田原本町	2	147	142
高取町	1	68	64
広陵町	6	467	459

区 分	夏秋なす		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
京都府			
城陽市	1	64	46
八幡市	3	161	117
京田辺市	12	799	583
久御山町	4	245	178
大阪府			
岸和田市	6	383	364
貝塚市	4	274	260
泉佐野市	8	502	477
泉南市	3	208	198
阪南市	1	60	57
熊取町	2	121	115
田尻町	1	63	60

奈良市	6	384	353
大和高田市	1	66	59
大和郡山市	4	311	268
天理市	8	611	586
橿原市	1	34	23
桜井市	2	180	160
五條市	15	870	827
御所市	1	48	32
葛城市	4	234	211
宇陀市	5	178	152
富田林市	1	31	18
斑鳩町	1	91	64
田原本町	7	483	420
高取町	3	166	144
明日香村	1	37	32
広陵町	9	616	566
吉野町	1	22	20
大淀町	1	21	12

(2) 野菜指定産地の作付面積、収穫量及び出荷量（平成27年産）（続き）

区 分	冬春トマト		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
兵庫県			
神戸市	8	432	376
淡路市	6	268	220
奈良市			
奈良市	3	231	217
大和郡山市	5	392	372
天理市	15	1,260	1,230
田原本町	2	183	176
和歌山			
御坊市	4	257	245
美浜町	1	46	44
日高町	5	405	385
由良町	1	38	36
みなべ町	16	1,100	1,050
日高川町	2	113	108
	5	318	300

区 分	夏秋ピーマン		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
兵庫県			
豊岡市	18	690	503
養父市	5	151	113
朝来市	4	136	57
香美町	2	75	57
新温泉町	3	98	86

区 分	春だいこん		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
兵庫県			
たつの市	11	416	351

資料：農林水産省統計部『平成27年産野菜生産出荷統計』
注：市町村別については、指定産地に包括される市町村を調査対象とした。

区 分	夏だいこん		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
兵庫県			
養父市	10	322	299
香美町	1	17	4
新温泉町	15	1,070	1,020

区 分	秋冬だいこん		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
滋賀県			
高島市	22	580	380
兵庫県			
たつの市	72	2,500	2,040
奈良市			
桜井市	9	538	421
宇陀市	15	608	426
御杖村	1	24	1
和歌山			
和歌山	72	7,190	6,800

区 分	春夏にんじん		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
兵庫県			
たつの市	50	2,330	2,120

区 分	秋冬さといも		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
大阪府			
貝塚市	1	17	16
泉佐野市	6	106	99
泉南市	9	160	149
阪南市	1	18	17
熊取町	3	52	48

5 野菜（続き）

(2) 野菜指定産地の作付面積、収穫量及び出荷量（平成27年産）（続き）

区 分	秋冬はくさい		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
滋 賀			
近江八幡市	11	443	283
東近江市	50	1,900	1,680
兵 庫			
洲本市	16	704	602
南あわじ市	244	12,600	10,700
淡路市	3	111	36
和 歌 山			
和歌山市	67	6,050	5,580
岩出市	14	1,150	1,040

区 分	春キャベツ		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
大 阪 市			
貝塚市	1	39	36
泉佐野市	19	806	758
泉南市	8	321	308
阪南市	4	175	157
熊取町	5	218	196
田尻町	1	23	21
兵 庫 市			
神戸市	55	1,580	1,450
明石市	32	910	837
豊岡市	19	579	405
加古川市	2	61	25
南あわじ市	169	6,150	5,840
稲美町	9	298	262
香美町	2	41	20
新温泉町	2	36	13
和 歌 山 市			
和歌山市	57	2,120	1,950
紀の川市	4	119	110
岩出市	5	158	144

区 分	夏秋キャベツ		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
兵 庫 市			
豊岡市	2	68	63
香美町	2	34	13
新温泉町	1	22	10

資料：農林水産省統計部『平成27年産野菜生産出荷統計』
注：市町村別については、指定産地に包括される市町村を調査対象とした。

区 分	冬キャベツ		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
滋 賀			
近江八幡市	33	1,210	1,130
高島市	21	465	315
東近江市	60	2,230	2,140
大 阪 市			
貝塚市	11	469	433
泉佐野市	149	7,020	6,450
泉南市	17	793	741
阪南市	7	306	282
熊取町	6	254	228
田尻町	3	106	93
兵 庫 市			
神戸市	114	5,070	4,380
明石市	35	1,520	1,450
加古川市	10	425	383
南あわじ市	169	6,300	5,920
稲美町	38	1,620	1,500
和 歌 山 市			
和歌山市	96	4,900	4,450
紀の川市	7	321	272
岩出市	7	294	277

区 分	ほうれんそう		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
滋 賀 市			
草津市	26	262	219
兵 庫 市			
神戸市	51	729	656
奈 良 市			
奈良市	17	263	212
大和高田市	5	88	71
天理市	55	949	882
橿原市	6	105	83
桜井市	14	214	176
葛城市	6	101	78
宇陀市	56	543	472
山添村	5	36	27
川西町	4	58	50
三宅町	1	17	12
田原本町	13	209	171
曾根村	36	284	258
御杖村	33	273	240

(2) 野菜指定産地の作付面積、収穫量及び出荷量（平成27年産）（続き）

区 分	春レタス		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
兵 庫 市			
南あわじ市	363	8,950	8,770

区 分	冬レタス		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
兵 庫 市			
洲本市	22	527	522
南あわじ市	796	19,500	19,100
淡路市	5	114	95

区 分	秋冬ねぎ		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
兵 庫 市			
朝来市	29	357	249
奈 良 市			
大和高田市	6	144	130
御所市	4	70	48
葛城市	17	458	410

区 分	たまねぎ		
	作付面積	収穫量	出荷量
	(1)	(2)	(3)
	ha	t	t
大 阪 市			
岸和田市	10	462	418
貝塚市	7	320	280
泉佐野市	45	2,180	2,000
泉南市	20	964	892
阪南市	4	188	165
熊取町	3	140	119
田尻町	2	64	53

資料：農林水産省統計部『平成27年産野菜生産出荷統計』
注：市町村別については、指定産地に包括される市町村を調査対象とした。