

## 5 9 . 市町村別主要農作物収穫面積および収穫量（昭和40年度）

59. 市 町 村 別 主 要 農 作 物

(単位 収穫面積 ha, 収穫量 t) この表は県農業統計調査による数で第58表の数とは異なる。

市 町 村	水 稻		陸 稻		小 麦		大 麦		ビ ール 麦	
	収穫面積	収 穫 量	収穫面積	収 穫 量	収穫面積	収 穫 量	収穫面積	収 穫 量	収穫面積	収 穫 量
総 数	91 919.1	383 310	2 688.3	5 262	23 071.0	<del>64 651</del> 64 651	7 006.4	24 408	9 561.4	29 747
市 部	33 228.9	135 653	981.7	1 864	8 966.5	<del>25 320</del> 23 370	2 593.3	9 069	2 287.1	7 121
郡 部	58 690.2	247 657	1 706.6	3 398	14 104.5	38 281	4 413.1	15 339	7 274.3	22 626
1 千 葉 市	1 927.0	7 689	80.5	162	1 679.6	4 703	254.8	836	428.3	1 319
2 銚 子 市	1 025.1	4 213	52.5	101	286.3	750	240.1	797	378.9	1 144
3 船 橋 市	767.5	2 832	8.9	14	5.6	15	4.7	14	0.2	1
4 館 野 市	690.3	2 575	48.6	96	164.5	477	29.1	95	0.4	1
5 木 更 津 市	1 659.6	6 024	0.9	1	147.9	379	95.7	329	1.8	5
6 松 戸 市	2 273.7	9 299	36.2	70	223.9	609	35.0	118	45.2	146
7 野 田 市	912.7	3 240	67.7	117	34.0	92	5.8	18	-	-
8 佐 原 市	1 173.4	4 283	400.2	744	446.5	1 473	229.7	882	10.4	35
9 茂 原 市	3 714.7	17 162	35.0	69	675.8	1 973	234.4	813	171.8	533
10 成 田 市	1 742.3	7 353	3.4	6	361.0	978	63.9	219	36.9	110
11 佐 倉 市	2 451.4	9 634	61.6	126	713.0	2 018	102.4	354	555.0	1 765
12 旭 市	1 737.9	6 900	9.8	20	875.2	2 521	142.6	489	134.7	426
13 八 日 市	2 860.4	12 586	3.2	6	592.7	1 719	54.3	192	166.0	528
14 日 市	1 442.1	6 244	20.1	48	650.4	1 776	385.7	1 427	96.3	316
15 八 日 市	2 703.0	11 650	15.4	32	763.1	2 177	310.0	1 147	45.0	144
16 習 志 野 市	77.7	300	1.0	2	23.6	66	2.7	9	0.3	1
17 柏 市	1 060.2	3 859	88.9	159	284.6	834	18.8	59	1.1	3
18 浦 市	1 091.0	4 408	5.0	9	39.6	92	163.2	521	0.7	※
19 安 房 郡	3 919.0	15 402	42.9	82	999.1	2 678	220.5	750	214.1	644
安 房 郡	5 980.6	22 344	6.0	3	202.7	496	134.3	444	-	-
1 富 浦 町	256.8	940	-	-	1.5	4	2.6	9	-	-
2 富 山 町	431.8	1 581	-	-	6.5	15	5.0	16	-	-
3 鋸 南 村	634.6	2 316	-	-	10.1	25	3.8	12	-	-
4 三 芳 村	610.6	2 412	-	-	18.0	44	11.2	37	-	-
5 白 浜 町	140.8	377	0.1	0	0.0	0	-	-	-	-
6 千 倉 町	357.3	1 219	1.2	2	19.5	50	25.2	86	-	-
7 丸 山 町	722.1	2 780	-	-	22.2	55	12.2	40	-	-
8 和 田 町	429.5	1 542	4.0	※	42.3	101	28.8	94	-	-
9 江 見 町	407.0	1 453	-	-	19.8	46	10.3	33	-	-
10 長 狭 町	910.4	3 478	-	-	15.8	38	17.5	57	-	-
11 鴨 川 町	948.4	3 775	0.4	1	34.5	89	15.2	52	-	-
12 天 津 小 湊 町	131.3	471	0.3	0	12.5	29	2.7	8	-	-
夷 隅 郡	5 427.3	23 513	6.4	10	364.8	940	324.0	1 100	2.4	7
1 大 多 喜 町	1 367.3	5 483	3.7	6	91.2	216	65.4	195	2.4	7
2 夷 隅 町	1 267.0	5 752	-	-	48.1	128	26.2	90	-	-
3 御 宿 町	328.4	1 369	0.9	1	17.7	42	24.4	81	-	-
4 大 原 町	1 311.8	5 825	1.0	2	76.7	200	131.4	462	-	-
5 岬 町	1 152.8	5 084	0.8	1	131.2	354	76.6	272	-	-
君 津 郡	8 929.6	36 209	106.3	207	990.2	2 677	569.5	1 960	365.1	1 169
1 袖 ヶ 浦 町	941.2	3 774	21.8	42	309.1	850	41.1	142	119.6	383
2 小 櫃 村	694.5	3 007	14.3	29	53.8	149	17.7	62	10.4	34
3 上 総 川 町	871.6	3 303	27.2	51	112.0	284	37.9	125	26.1	81
4 平 富 町	1 274.8	5 443	11.3	22	114.7	312	56.2	197	160.5	515
5 来 田 町	622.5	2 633	7.9	16	70.2	195	37.6	133	34.8	111
6 君 津 町	1 028.7	4 290	7.4	15	133.8	364	74.5	262	-	-
7 小 津 村	632.5	2 694	9.4	19	63.6	170	14.7	50	13.7	45
8 清 和 町	361.7	1 335	1.8	3	22.3	55	23.5	77	-	-
9 富 津 町	559.2	2 220	3.9	7	51.1	139	139.7	485	-	-
10 大 佐 和 町	704.6	2 804	0.4	1	54.8	146	52.4	178	-	-
11 天 羽 町	1 238.5	4 706	0.9	2	5.0	13	74.3	249	-	-

資 料 統 計 課 注) 収穫量は農林省千葉統計調査事務所調査による10アール当たり収量に収穫面積を乗じて算出したものである。なお、

収 穫 面 積 お よ び 収 穫 量…… (昭和40年産)

甘 藷		馬 鈴 薯		だ い こ ん		さ と い も		ほうれんそう		ら っ か せ い		
収穫面積	収 穫 量	収穫面積	収穫量	収穫面積	収穫量	収穫面積	収穫量	収穫面積	収穫量	収穫面積	収穫量	
16 572.2	408 863	2 946.8	47 837	3 437.0	122 233	2 775.0	31 203	1 976.1	25 654	21 040.6	46 477	
6 273.7	157 260	1 226.2	20 338	1 789.5	66 831	983.4	11 118	1 298.6	17 347	7 438.7	16 748	
10 298.5	251 603	1 720.5	27 499	1 647.5	55 402	1 791.7	20 085	677.5	8 307	13 601.9	29 729	
306.7	7 084	127.7	2 069	138.6	5 085	135.5	1 434	121.6	1 398	2 269.0	5 423	1
1 310.8	36 310	98.6	1 509	114.9	3 789	14.4	167	16.1	191	21.8	42	2
28.5	439	47.1	815	200.5	8 000	12.4	127	54.2	738	-	-	3
217.4	3 978	311.2	5 446	232.9	9 316	115.5	1 247	430.2	6 173	205.1	435	4
147.4	2 402	44.6	647	50.2	1 705	6.0	64	10.7	107	110.0	182	5
141.9	2 866	39.5	691	24.2	776	15.3	167	15.0	144	142.2	291	6
57.8	954	51.8	897	450.3	18 100	62.8	660	60.4	871	7.1	14	7
97.8	1 595	40.7	697	86.4	3 198	52.9	537	134.7	1 758	39.1	70	8
441.6	9 583	38.2	630	55.2	1 822	65.3	744	23.4	279	513.9	1 115	9
153.4	3 482	34.9	533	34.3	1 192	34.2	349	12.8	131	224.5	483	10
205.1	4 819	57.1	919	33.1	1 144	135.7	1 850	27.0	331	1 005.7	2 263	11
216.9	5 076	71.1	1 151	31.8	1 110	47.5	655	33.9	427	951.0	2 035	12
255.1	7 143	41.2	663	37.5	1 521	43.5	455	13.3	190	614.9	1 371	13
994.5	27 845	11.7	190	20.1	617	2.4	26	5.1	62	144.2	347	14
1 055.7	30 931	18.4	304	27.1	854	10.7	120	6.8	80	71.0	158	15
31.4	719	22.1	354	11.6	398	7.6	76	106.1	1 345	54.9	114	16
116.6	1 912	46.6	797	124.0	4 625	105.3	1 091	187.0	2 654	12.4	22	17
135.8	2 539	25.3	375	27.8	782	23.8	217	8.1	78	15.4	30	18
359.4	7 583	98.3	1 651	88.8	2 797	92.6	1 132	32.2	390	1 036.5	2 353	19
268.3	4 517	101.6	1 426	103.7	3 462	18.8	200	14.0	132	58.8	95	
5.9	97	6.9	96	4.7	156	0.2	3	0.8	7	1.9	3	1
30.1	506	8.2	114	7.8	262	0.7	8	0.6	6	0.1	0	2
29.3	501	13.9	193	12.2	405	1.2	12	1.8	17	0.1	0	3
17.3	291	3.9	55	6.3	208	0.2	2	0.4	4	2.3	4	4
7.9	122	2.8	39	2.5	81	0.2	2	0.4	4	26.1	41	5
40.4	690	12.9	183	23.6	807	4.9	52	1.9	19	20.8	35	6
26.1	444	4.5	64	6.6	219	0.4	4	0.1	1	2.6	4	7
48.3	811	19.5	268	10.5	342	4.3	45	0.8	7	1.2	2	8
19.2	320	3.8	52	3.2	104	0.5	6	0.9	8	0.6	1	9
18.1	301	9.7	132	7.7	254	1.0	10	0.4	4	0.0	0	10
15.4	267	11.5	172	15.2	512	4.2	45	5.5	54	2.2	4	11
10.3	167	4.1	58	3.5	112	1.0	11	0.1	1	0.9	1	12
416.8	7 357	84.8	1 271	67.2	1 851	48.2	402	12.3	116	76.6	133	
63.2	1 055	21.8	311	16.2	424	17.0	145	2.3	19	23.2	36	1
37.7	648	9.9	145	8.8	235	5.5	47	0.7	6	4.5	8	2
16.3	274	4.2	61	3.1	82	1.9	15	0.8	7	9.8	17	3
142.9	2 544	31.9	513	25.3	722	14.1	117	6.9	68	21.5	40	4
156.7	2 836	17.1	241	13.8	388	9.7	78	1.7	16	17.5	32	5
909.2	18 318	213.5	3 626	167.9	5 185	114.9	1 219	26.5	225	720.9	1 466	
201.6	4 194	63.3	1 114	50.2	1 685	33.3	396	4.7	45	310.9	647	1
44.2	879	11.6	203	8.8	247	6.5	63	1.6	12	41.2	83	2
46.0	777	12.7	195	13.9	406	13.8	117	1.5	11	15.0	30	3
128.7	2 689	41.8	706	27.6	934	28.3	334	4.8	42	161.9	335	4
78.5	1 679	9.0	156	9.2	262	6.4	64	2.3	18	69.7	129	5
146.6	3 195	14.4	251	11.4	340	6.2	60	2.2	18	31.6	64	6
33.0	657	13.8	237	11.6	323	6.7	63	1.9	15	51.2	105	7
17.4	283	8.4	126	6.1	167	5.1	45	1.2	9	5.0	10	8
106.7	2 039	10.7	183	9.4	270	2.8	24	3.1	28	20.0	37	9
62.1	1 161	14.3	237	8.4	230	3.0	29	2.0	17	5.0	9	10
44.5	765	13.6	218	11.3	321	2.8	24	1.3	10	9.4	17	11

※は収穫面積僅少で10アール当たり収量の資料がないものである。

59. 市 町 村 別 主 要 農 作 物

市 町 村	水 稻		陸 稻		小 麦		大 麦		ビ ール 麦	
	收穫面積	收穫量	收穫面積	收穫量	收穫面積	收穫量	收穫面積	收穫量	收穫面積	收穫量
長 生 郡	6 094.0	25 653	21.8	39	1 143.6	3 083	347.7	1 182	133.3	397
1 一 睦 宮 町	539.8	2 143	-	-	59.5	161	51.6	175	-	-
2 睦 宮 沢 村	780.6	3 372	-	-	113.2	306	47.2	160	0.2	※
3 長 生 子 納 町	852.4	3 376	2.1	4	150.7	405	88.1	300	0.2	※
4 白 本 町	792.7	3 139	0.9	2	151.0	405	32.9	112	12.3	36
5 本 納 町	912.7	3 833	5.2	10	295.0	802	50.5	173	40.4	121
6 長 柄 町	782.9	3 413	12.4	21	190.8	511	38.2	129	80.2	240
7 長 柄 南 町	1 432.9	6 377	1.1	2	183.4	493	39.2	133	-	-
山 武 郡	8 107.1	34 407	73.0	140	2 151.3	6 143	396.8	1 433	1 803.6	5 568
1 土 氣 町	219.7	883	28.9	54	212.0	566	27.8	87	244.9	727
2 大 網 白 里 町	1 850.9	8 051	2.0	4	384.2	1 133	77.0	287	60.5	198
3 大 網 白 里 町	755.8	2 940	-	-	200.3	543	17.1	61	4.3	13
4 成 蓮 町	1 607.2	6 943	-	-	336.6	1 080	38.1	145	122.9	385
5 蓮 沼 村	354.0	1 430	0.2	0	99.7	284	29.3	102	12.1	39
6 松 山 町	926.6	3 975	0.2	0	200.1	612	91.1	343	151.9	474
7 山 横 町	568.7	2 400	21.1	41	182.3	454	14.4	48	644.3	1 997
8 芝 山 町	1 058.1	4 529	3.4	7	273.3	798	54.6	201	68.0	221
9 芝 山 町	766.1	3 256	17.3	34	262.9	673	47.4	159	494.7	1 514
市 原 郡	2 295.2	9 496	20.3	37	319.0	836	253.9	825	20.8	58
1 南 加 町	1 336.9	5 615	13.5	25	222.0	586	173.9	569	17.7	50
2 加 藤 村	958.3	3 881	6.8	12	97.1	250	80.0	256	3.1	8
千 葉 郡	668.3	2 726	43.7	80	497.6	1 438	104.7	358	6.4	19
1 八 千 代 町	668.3	2 726	43.7	80	497.6	1 438	104.7	358	6.4	19
東 葛 飾 郡	2 894.9	10 786	592.6	1 248	758.4	2 341	444.9	1 742	10.3	36
1 浦 鎌 安 谷 町	58.9	159	-	-	-	-	-	-	-	-
2 鎌 谷 町	111.3	386	72.1	119	34.8	91	11.4	33	-	-
3 流 山 宿 町	720.6	2 666	45.6	80	131.1	406	13.3	44	0.0	0
4 関 孫 子 町	456.8	1 690	416.3	937	242.5	824	412.1	1 640	9.4	34
5 我 孫 子 町	868.6	3 292	23.3	45	189.2	558	5.0	15	-	-
6 沼 南 町	678.8	2 593	35.3	67	160.8	462	3.1	10	0.8	2
印 旛 郡	5 066.9	24 331	634.4	1 261	3 721.2	9 266	364.5	1 188	2 428.8	7 643
1 四 酒 街 道 井 町	360.4	1 399	21.5	45	359.3	970	43.5	143	111.2	342
2 酒 八 街 井 町	332.0	1 285	0.4	1	44.3	131	25.2	86	46.6	144
3 八 富 街 里 村	312.0	1 136	390.9	766	1 328.4	3 427	69.9	221	1 238.9	3 878
4 富 印 街 里 村	313.8	1 211	125.0	250	619.8	1 667	30.4	98	1 002.9	3 189
5 印 旛 井 西 村	743.0	2 950	5.5	11	248.9	772	44.3	150	9.8	31
6 白 印 井 西 村	420.8	1 612	54.1	105	386.8	122	11.0	35	0.9	3
7 印 本 井 西 村	949.1	3 901	29.7	66	537.1	1 563	37.9	125	16.7	51
8 本 柴 井 西 村	679.0	6 790	4.8	11	101.4	326	21.2	74	1.5	5
9 柴 井 西 村	956.8	4 047	2.5	6	95.2	288	81.2	256	0.4	※
香 取 郡	10 344.3	45 771	138.2	241	3 008.5	8 378	931.4	3 122	2 235.5	6 876
1 下 神 総 崎 町	884.1	3 837	1.7	3	156.3	463	56.5	193	33.6	107
2 神 崎 町	595.5	2 638	4.0	8	96.4	291	31.6	110	6.6	21
3 大 崎 町	721.7	3 060	75.6	126	700.8	1 703	93.2	266	325.4	911
4 小 見 川 町	2 101.5	9 352	2.2	4	321.0	992	176.1	630	62.1	201
5 山 田 町	1 233.4	5 476	4.1	8	350.5	1 030	178.5	585	447.9	1 415
6 栗 源 町	315.0	1 361	13.9	24	330.3	846	17.7	52	291.9	852
7 多 古 町	1 779.3	7 811	16.3	28	600.8	1 658	121.0	370	540.2	1 675
8 千 東 湯 庄 町	1 275.2	5 777	-	-	185.1	561	184.5	657	117.7	377
9 東 湯 庄 町	1 438.6	6 459	20.4	40	267.4	834	72.2	259	410.3	1 317
海 上 郡	1 077.8	4 740	49.7	101	276.8	750	332.5	1 215	256.2	825
1 海 飯 上 岡 町	746.7	3 323	31.2	63	179.4	488	137.3	504	207.5	672
2 飯 上 岡 町	331.1	1 417	18.6	38	97.4	262	195.3	711	48.6	153
匝 瑳 郡	1 804.2	7 681	14.3	31	670.4	1 933	208.9	770	12.1	28
1 光 野 米 町	1 150.2	4 934	7.3	16	321.0	902	116.1	422	3.0	※
2 野 米 町	654.0	2 747	7.0	15	349.4	1 031	92.9	348	9.1	28

収 穫 面 積 お よ び 収 穫 量 (続)

甘 藷		馬 鈴 薯		だ い こ ん		さ と い も		ほうれんそう		ら っ か せ い	
収 穫 面 積	収 穫 量	収 穫 面 積	収 穫 量	収 穫 面 積	収 穫 量	収 穫 面 積	収 穫 量	収 穫 面 積	収 穫 量	収 穫 面 積	収 穫 量
572.2	12 397	121.0	1 786	108.0	3 739	76.8	736	27.2	278	1 057.1	2 251
84.6	1 937	10.2	154	15.9	543	8.4	83	4.9	51	39.9	84
92.6	1 860	12.7	181	12.6	428	6.5	58	4.7	48	8.4	18
92.8	2 180	17.8	271	19.1	688	9.9	97	5.0	51	136.4	296
39.4	932	35.4	535	19.0	679	8.7	86	2.6	27	402.3	857
76.4	1 771	12.9	193	13.0	462	16.8	158	6.2	63	261.4	565
103.8	2 085	12.1	168	10.9	362	18.6	177	2.3	23	198.2	410
82.8	1 632	19.9	284	17.5	577	7.9	77	1.5	15	10.5	21
1 001.1	27 758	400.9	6 509	113.8	3 468	315.4	3 884	39.5	472	3 661.1	8 051
24.0	581	13.4	203	6.0	228	26.5	237	4.1	48	448.5	933
148.9	3 648	22.3	359	22.2	866	64.4	602	8.0	116	491.3	1 101
53.8	1 651	43.8	674	11.7	455	8.9	84	1.5	19	284.9	621
120.5	3 567	113.3	1 881	15.1	397	8.0	115	2.2	24	533.7	1 254
62.9	1 837	34.0	560	3.3	81	0.1	2	1.3	15	129.1	289
170.5	5 013	34.9	572	11.7	306	13.3	189	2.0	22	290.5	657
48.9	1 193	19.8	321	11.0	284	51.4	706	3.6	40	724.6	1 543
233.1	6 808	17.6	289	11.3	293	5.7	82	1.6	18	155.9	351
138.4	3 460	101.9	1 650	21.6	558	137.1	1 867	15.4	170	602.6	1 302
384.4	8 102	30.8	479	36.3	1 006	32.0	303	6.9	71	70.9	151
290.0	6 176	20.0	314	20.2	575	17.6	171	4.1	43	64.3	138
94.4	1 926	10.8	165	16.1	431	14.4	132	2.9	28	6.6	13
514.4	12 139	40.2	655	210.7	7 162	32.6	336	10.4	120	136.5	295
514.4	12 139	40.2	655	210.7	7 162	32.6	336	10.4	120	136.5	295
273.3	4 481	148.0	2 542	405.1	14 997	197.1	1 831	272.5	3 598	46.6	86
0	※	0.0	※	-	-	0.0	※	0.0	※	-	-
53.1	908	45.5	787	151.3	5 598	38.1	312	41.4	562	13.6	28
56.6	928	19.3	330	26.8	998	44.9	449	77.0	1 040	3.0	5
27.0	419	16.9	287	103.6	3 833	13.2	122	8.1	105	2.9	5
54.6	873	38.7	661	35.7	1 307	43.4	391	70.2	902	20.7	36
82.0	1 353	27.6	477	87.6	3 261	57.6	557	75.6	989	6.4	12
943.4	21 292	395.6	6 270	259.7	8 953	677.1	8 318	196.8	2 464	4 759.5	10 648
56.5	1 254	29.8	459	11.0	374	20.5	269	4.9	62	578.2	1 289
32.6	740	20.6	338	6.9	233	10.5	144	4.0	49	189.1	403
124.0	2 915	151.9	2 309	42.0	1 480	287.5	3 533	34.2	393	2 114.8	4 779
84.6	1 979	63.6	967	30.9	1 080	219.5	2 754	10.5	125	1 306.6	2 953
101.3	2 310	19.0	317	10.6	359	11.1	152	14.3	179	118.7	256
254.6	5 296	39.6	666	83.3	2 874	56.1	468	49.4	629	79.7	169
215.7	5 091	37.1	631	49.1	1 684	52.9	735	49.8	645	290.3	624
27.2	629	11.4	196	12.0	404	7.1	98	14.4	186	58.0	124
46.9	1 078	22.5	387	13.8	465	12.0	165	15.3	196	24.2	51
3 388.4	87 212	152.5	2 428	143.8	4 637	271.3	2 778	67.7	789	2 858.5	6 190
85.7	1 876	8.9	144	9.7	312	14.6	153	3.3	39	135.0	296
53.6	1 248	6.2	101	4.9	158	4.4	42	1.3	15	61.4	136
213.8	4 597	33.7	515	42.9	1 413	129.6	1 346	24.2	283	914.4	1 957
458.2	11 639	11.2	187	20.3	668	0.2	2	0.7	8	34.6	78
707.2	18 316	13.1	215	16.3	505	11.2	107	4.6	53	244.5	540
194.7	4 206	18.1	277	10.3	324	34.9	336	7.8	89	445.2	948
523.4	11 880	29.0	455	17.6	557	69.4	721	18.0	212	658.2	1 415
441.5	12 494	10.4	171	9.8	313	4.0	38	3.9	45	71.5	159
710.4	20 956	22.0	363	12.1	387	3.2	33	3.9	45	293.7	661
885.7	25 221	20.0	320	16.3	477	2.8	28	2.1	22	8.5	19
522.0	14 929	13.3	212	5.5	175	1.6	18	1.2	14	5.1	12
363.7	10 292	6.7	108	10.8	302	1.2	10	0.8	8	3.4	7
741.6	22 809	11.5	187	15.3	465	4.6	50	1.7	20	147.1	344
348.1	10 060	9.8	158	10.7	326	3.5	38	1.3	15	92.8	214
393.5	12 749	1.7	29	4.7	139	1.2	12	0.5	5	54.3	130