

## 5 9 . 市町村別主要農作物収穫面積および収穫量（昭和42年産）

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昭和43年2月1日現在の数で第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	91 755.3	418 218	2 186.9	※ 3 423	17 430.7	53 806	4 115.8	15 415	11 967.5	※40 776
市 部	36 765.9	165 233	807.5	1 216	7 519.3	23 403	1 649.9	6 149	3 009.9	10 228
郡 部	54 989.4	252 985	1 379.4	2 207	9 911.4	30 403	2 465.9	9 266	8 957.6	30 548
1 千 葉 市	1 833.7	7 573	72.0	125	1 238.9	3 828	158.0	584	509.1	1 721
2 銚 子 市	1 015.8	5 038	100.7	175	131.8	386	72.8	260	463.3	1 510
3 船 橋 市	639.8	2 143	2.7	2	1.5	4	1.3	4	0.0	0
4 津 沼 市	649.7	2 339	26.4	11	62.6	175	7.4	22	0.4	1
5 山 崎 市	1 635.3	6 410	0.1	1	84.3	223	52.0	182	-	-
6 更 津 市	2 326.3	10 305	45.3	9	148.2	465	19.0	68	31.7	103
7 戸 田 市	756.8	2 876	28.1	14	3.3	8	-	-	-	-
8 野 田 市	1 155.7	4 369	240.8	486	281.5	1 013	142.9	561	6.9	25
9 佐 原 市	3 813.5	19 563	20.4	38	589.8	1 852	169.4	652	311.6	1 103
10 茂 原 市	1 850.3	8 696	2.1	3	318.9	938	27.2	96	53.5	182
11 成 田 市	2 437.2	10 334	22.1	29	472.5	1 460	67.4	257	554.0	1 861
12 佐 倉 市	1 761.7	7 399	12.5	16	773.4	2 421	84.8	321	168.2	563
13 東 旭 市	2 857.0	14 256	21.9	35	550.3	1 849	19.5	74	235.4	803
14 八 日 市	1 477.6	7 920	39.6	84	532.6	1 678	259.8	1 045	278.8	1 009
15 日 市場 市	2 772.1	13 833	20.2	47	669.1	2 088	230.5	871	96.3	318
16 習 志 野 市	67.8	275	0.2	0	4.3	12	0.9	3	-	-
17 柏 野 市	1 025.0	4 049	61.0	24	148.3	423	5.8	19	0.3	1
18 勝 浦 市	1 107.1	4 694	2.8	4	27.4	68	105.3	334	1.5	5
19 市 流 市	5 991.2	26 781	50.6	84	1 106.3	3 341	221.1	778	298.6	1 021
20 山 崎 市	661.2	2 433	29.0	17	88.7	293	3.4	12	-	-
21 八 千 代 市	931.0	3 947	8.5	12	285.9	878	1.7	6	0.5	2
安 房 郡	5 557.5	22 340	2.3	※ 4	126.9	321	80.3	264	0.0	※ 0
1 富 浦 町	260.0	1 012	-	-	0.2	1	1.2	4	-	-
2 富 山 町	374.7	1 394	-	-	5.1	12	4.3	13	-	-
3 鋸 南 町	402.1	1 492	-	-	2.4	6	0.8	2	-	-
4 三 白 村	605.4	2 500	0.3	※ 0	15.9	40	5.7	19	-	-
5 白 浜 村	143.5	521	-	-	-	-	-	-	-	-
6 千 倉 町	347.4	1 358	0.9	2	12.5	34	20.9	73	-	-
7 和 山 町	717.1	3 012	-	-	17.6	44	10.0	33	-	-
8 江 田 町	423.7	1 669	-	-	23.4	58	14.7	47	-	-
9 長 見 町	409.5	3 478	-	-	10.7	26	8.0	25	-	-
10 狭 狹 町	885.9	3 623	0.0	1	9.5	23	6.0	19	0.0	※ 0
11 鴨 川 町	859.0	3 780	0.8	1	22.8	61	7.7	26	-	-
12 天 津 小 湊 町	129.3	501	0.1	0	6.7	16	1.0	3	-	-
夷 隅 郡	5 450.5	25 164	2.9	5	303.0	792	230.9	750	4.8	16
1 大 多 喜 町	1 375.6	5 791	1.4	2	72.8	178	55.4	168	4.5	15
2 夷 隅 町	1 286.9	6 409	-	-	33.8	91	16.1	52	0.3	1
3 御 宿 町	322.5	1 393	0.4	1	15.6	39	20.5	65	-	-
4 大 原 町	1 308.8	6 112	1.0	2	67.8	182	96.1	322	-	-
5 岬 町	1 156.7	5 459	0.1	0	113.6	302	42.8	143	-	-
君 津 郡	8 918.1	39 769	59.9	114	750.7	2 309	416.0	1 506	325.4	1 093
1 袖 ヶ 浦 町	932.1	4 008	7.6	15	231.0	737	23.0	85	109.2	372
2 小 櫃 町	696.5	3 343	8.6	17	42.3	129	3.9	14	9.2	29
3 上 平 町	887.2	3 638	10.0	18	56.9	158	13.7	47	15.4	48
4 富 来 町	1 268.4	6 012	5.8	11	99.3	316	45.4	169	151.6	516
5 富 田 町	624.6	2 873	4.7	9	53.3	165	27.8	102	26.7	85
6 君 津 町	1041.5	4 843	7.2	14	114.7	359	51.7	197	-	-
7 小 津 町	621.5	2 921	12.2	23	50.8	156	13.9	50	13.4	43
8 富 和 町	352.1	1 409	0.6	1	17.0	46	20.1	69	-	-
9 大 佐 和 町	557.1	2 396	1.0	2	33.8	96	90.7	326	-	-
10 天 羽 町	705.5	3 104	0.6	1	46.8	134	53.5	192	-	-
11 天 羽 町	1 231.7	5 222	1.6	3	4.7	13	72.3	255	-	-

収 穫 面 積 お よ び 収 穫 量……(昭和42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	
13 039.4	337 911	2 726.7	49 707	3 273.9	142 859	3 693.7	39 990	2 062.0	※31 704	19 581.9	48 784	
5 542.7	144 718	1 175.1	22 196	1 814.3	81 062	1 256.8	13 486	1 388.6	22 377	7 569.3	19 100	
7 496.7	193 193	1 551.6	27 511	1 459.6	61 797	2 436.9	26 504	673.4	9 327	12 012.6	29 684	
144.1	3 315	109.8	2 054	131.6	5 330	145.8	1 895	136.0	1 958	2 035.0	5 372	1
1 111.4	33 564	93.4	1 626	126.3	5 165	16.6	180	15.3	186	101.1	229	2
19.9	290	42.9	815	155.6	7 467	15.3	140	50.6	871	2.5	5	3
83.6	1 429	285.3	5 906	211.9	10 149	86.1	835	410.8	7 395	231.1	569	4
98.7	1 708	32.6	512	38.1	1 484	4.1	47	6.7	70	108.0	206	5
96.2	1 991	33.0	610	21.8	857	19.0	235	13.7	145	87.9	212	6
29.0	462	40.8	796	403.3	19 722	63.2	600	58.7	939	3.6	8	7
67.5	1 040	39.4	729	86.1	3 893	43.3	359	30.9	2 069	71.1	159	8
440.3	10 699	34.8	627	52.8	2 218	176.6	2 101	26.1	347	480.7	1 216	9
97.0	2 222	25.3	440	41.9	1 707	42.8	420	14.1	176	230.7	618	10
172.2	3 789	42.5	778	38.0	1 509	179.1	1 934	26.1	358	979.5	2 390	11
134.6	2 921	61.5	1 137	27.9	1 106	58.2	646	31.8	435	902.2	2 165	12
127.9	3 518	30.7	584	26.8	1 085	66.0	574	9.3	126	629.7	1 637	13
832.0	25 458	12.7	231	19.1	776	4.3	45	4.8	63	195.2	535	14
896.4	27 072	19.1	358	23.8	1 029	11.6	139	10.5	124	118.2	293	15
10.1	226	15.8	296	9.1	364	5.3	69	95.9	1 380	63.7	169	16
67.6	1 115	40.6	792	122.4	5 679	114.2	1 073	96.8	3 405	8.9	18	17
106.4	1 990	24.7	390	29.4	1 125	22.7	241	7.4	81	16.5	33	18
473.0	9 744	136.8	2 517	123.0	5 068	111.3	1 180	37.2	480	1 147.6	2 846	19
37.1	620	18.3	342	42.0	1 924	38.7	344	90.4	1 546	5.1	11	20
497.6	11 545	35.1	656	83.5	3 405	33.0	429	15.6	223	151.0	409	21
174.0	2 944	78.9	1 233	89.3	3 246	14.6	159	20.7	206	47.8	89	
5.4	89	5.7	88	4.9	161	0.1	1	-	-	2.7	5	1
7.2	121	11.0	169	7.5	266	0.6	6	0.7	6	0.2	0	2
13.0	229	7.3	112	7.2	254	0.8	8	1.5	13	0.1	0	3
15.7	269	3.9	61	6.0	213	0.3	3	0.4	4	2.0	4	4
6.0	103	2.7	42	2.2	71	1.1	10	0.3	2	20.2	38	5
28.4	483	15.0	236	20.3	786	4.1	46	4.5	49	13.7	26	6
25.4	430	4.3	66	5.6	213	0.4	4	0.3	3	2.7	5	7
24.1	412	5.7	87	6.6	229	1.1	10	1.0	8	2.9	5	8
18.2	298	4.2	67	3.6	118	0.4	4	1.0	9	0.6	1	9
8.6	133	4.8	74	5.6	193	0.5	4	1.9	16	0.1	0	10
14.6	260	10.3	168	16.4	631	4.3	51	8.9	95	1.9	4	11
7.2	117	4.1	63	3.5	111	1.0	9	0.2	1	0.9	1	12
346.2	6 237	73.5	1 195	61.0	2 374	42.2	411	10.4	113	61.7	119	
40.5	684	16.0	247	15.4	579	13.9	136	0.9	9	18.3	33	1
21.0	374	9.0	140	8.4	330	2.1	20	0.9	7	3.4	7	2
16.0	273	3.7	58	2.8	113	1.3	11	0.3	5	8.6	16	3
121.9	2 219	29.8	504	22.6	903	16.0	158	6.7	74	19.3	39	4
146.9	2 687	14.9	246	11.7	449	9.0	86	1.7	18	12.2	24	5
666.8	13 632	234.8	4 263	178.7	7 433	136.0	1 649	34.7	333	721.2	1 708	
134.9	2 845	87.0	1 609	59.7	2 496	48.6	618	8.7	92	298.0	724	1
27.1	556	10.1	181	6.7	289	4.1	49	1.3	11	16.3	39	2
22.9	441	12.5	221	11.4	478	10.7	117	0.8	6	59.5	122	3
104.7	2 220	47.4	857	34.4	1 408	35.2	436	7.6	73	162.9	399	4
65.4	1 328	8.9	161	10.2	437	6.6	79	1.9	16	38.6	90	5
138.8	2 818	13.9	255	11.8	481	6.7	79	2.6	27	49.4	116	6
20.5	415	11.7	213	8.6	370	8.8	110	1.5	12	50.0	116	7
10.5	188	8.7	151	5.7	200	5.0	55	1.5	12	3.9	8	8
91.6	1 851	8.8	157	9.1	390	3.2	33	3.3	32	29.5	66	9
6.9	139	12.5	223	9.6	406	4.0	42	4.2	40	2.1	5	10
43.5	831	13.3	235	11.3	478	3.0	31	1.4	12	10.9	23	11

収穫面積僅少で10アール当たり収量の資料がないものは便宜的に※を付し、市郡平均を乗じて収穫量を算出したものである。

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	
	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
長 生 郡	6 238.7	27 878	16.7	24	1 023.8	2 960	181.9	647	175.4	※ 588
1 一 睦 宮 沢 町	541.8	2 373	0.4	0	43.4	127	16.5	60	-	-
2 睦 宮 沢 町	790.0	3 540	-	-	96.1	279	30.7	112	-	-
3 長 白 本 町	887.7	3 764	0.8	1	155.7	455	42.6	149	0.1	0
4 長 白 本 町	913.2	4 000	1.0	2	100.7	290	13.8	49	20.7	※ 69
5 長 白 本 町	876.2	3 960	5.2	8	275.8	800	40.5	144	32.3	109
6 長 柄 南 町	778.8	3 567	9.0	13	176.4	499	15.9	55	122.3	410
7 長 柄 南 町	1 450.9	6 674	0.4	0	175.8	510	21.9	78	0	※ 0
山 武 郡	8 228.5	39 862	74.6	106	1 547.8	5 043	233.8	876	1 945.2	6 241
1 土 大 網 白 里 町	223.2	982	32.4	53	146.8	429	18.0	62	275.3	892
2 土 大 網 白 里 町	1 883.0	9 151	0.2	0	351.5	1 185	29.9	114	79.7	269
3 土 大 網 白 里 町	754.8	3 404	-	-	188.2	604	10.6	41	10.5	33
4 土 大 網 白 里 町	1 598.6	8 009	-	-	224.0	793	19.0	73	219.3	708
5 土 大 網 白 里 町	352.6	1 742	-	-	19.6	63	29.2	106	10.8	36
6 松 山 尾 武 芝 山 町	952.5	4 848	0.9	1	196.1	676	56.0	216	207.3	663
7 松 山 尾 武 芝 山 町	588.4	2 589	19.3	24	104.0	301	6.9	25	617.4	1 969
8 松 山 尾 武 芝 山 町	1 106.7	5 655	10.1	14	163.4	537	39.6	150	91.2	305
9 松 山 尾 武 芝 山 町	768.7	3 482	11.7	14	154.2	455	24.7	89	433.8	1 366
東 葛 飾 郡	2 182.9	7 586	391.6	789	375.8	1 233	355.7	1 524	7.2	27
1 浦 鎌 関 我 沼 町	33.0	97	-	-	-	-	-	-	-	-
2 浦 鎌 関 我 沼 町	86.5	275	24.8	22	12.9	31	1.4	4	-	-
3 浦 鎌 関 我 沼 町	537.2	2 170	316.0	752	128.4	519	351.4	1 511	7.1	27
4 浦 鎌 関 我 沼 町	853.2	2 136	20.0	6	132.7	398	2.1	6	0.1	0
5 浦 鎌 関 我 沼 町	673.1	2 908	30.8	9	101.7	285	0.9	3	-	-
印 旛 郡	5 099.2	21 895	620.8	763	2 745.7	8 266	153.9	577	2 975.6	10 061
1 四 酒 八 富 印 町	349.9	1 400	32.0	43	313.7	963	20.1	76	157.7	523
2 四 酒 八 富 印 町	321.6	1 296	5.3	7	70.9	229	2.5	10	122.7	410
3 四 酒 八 富 印 町	321.8	1 213	385.8	517	945.0	2 712	17.8	64	1 491.5	5 041
4 四 酒 八 富 印 町	308.9	1 282	108.9	133	259.7	753	6.6	24	1 166.9	3 967
5 四 酒 八 富 印 町	740.1	3 175	5.5	7	244.7	820	34.6	135	8.1	26
6 白 印 本 米 町	418.4	1 757	45.4	9	329.2	899	8.4	27	0.6	2
7 白 印 本 米 町	953.5	4 224	33.7	42	446.7	1 425	13.5	50	27.8	91
8 白 印 本 米 町	733.1	3 226	0.4	0	73.8	251	6.8	25	0.4	1
9 白 印 本 米 町	952.0	4 322	3.9	5	62.0	214	43.6	166	-	-
香 取 郡	10 454.9	54 632	128.8	237	2 341.3	7 270	520.2	1 995	3 026.5	10 736
1 下 神 大 小 山 町	895.0	4 475	1.8	3	148.5	485	30.7	119	52.2	181
2 下 神 大 小 山 町	616.7	3 077	3.8	7	95.4	320	24.1	94	9.8	36
3 下 神 大 小 山 町	729.8	3 583	39.8	65	529.5	1 483	39.5	139	608.4	1 971
4 下 神 大 小 山 町	2 215.9	11 789	8.4	17	284.1	966	76.9	304	122.1	465
5 下 神 大 小 山 町	1 250.0	6 688	11.2	22	267.0	860	132.3	503	508.6	1 897
6 栗 多 千 東 町	308.6	1 522	14.2	24	258.1	738	7.6	26	392.3	1 295
7 栗 多 千 東 町	1 771.7	9 248	15.2	27	409.3	1 228	77.7	288	731.0	2 588
8 栗 多 千 東 町	1 263.9	6 813	7.3	15	132.9	449	79.5	313	151.1	576
9 栗 多 千 東 町	1 403.2	7 437	27.2	57	216.6	741	52.0	209	451.0	1 727
海 上 郡	1 067.3	5 757	63.9	123	158.0	487	179.8	704	422.2	1 530
1 海 飯 上 岡 町	730.3	4 002	36.4	71	90.7	284	71.3	282	338.3	1 245
2 海 飯 上 岡 町	336.9	1 755	27.5	52	67.4	203	108.6	422	84.0	285
匝 瑛 郡	1 791.8	8 102	17.9	42	538.4	1 722	113.5	423	75.2	256
1 光 野 米 町	1 158.9	5 539	8.3	20	273.4	858	74.9	274	35.2	118
2 光 野 米 町	632.9	2 563	9.6	22	265.1	864	38.5	149	40.1	138

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	
368.8	7 807	60.0	1 295	91.2	3 678	76.3	741	40.3	498	1 005.3	2 610	
48.3	1 092	6.2	138	12.7	529	6.6	64	2.6	34	42.2	108	1
72.9	1 495	8.9	194	9.8	379	6.6	65	4.1	47	9.1	23	2
46.0	1 112	7.4	195	18.2	744	10.2	99	6.0	74	176.0	463	3
15.3	373	3.0	140	15.6	648	8.3	82	2.7	35	360.2	947	4
45.3	1 051	7.3	183	13.3	557	21.5	208	19.8	253	204.5	548	5
70.7	1 386	8.9	144	6.3	250	14.9	144	3.1	32	202.7	495	6
70.2	1 298	18.2	301	15.5	571	8.2	79	2.0	23	10.6	26	7
830.4	23 310	541.4	9 532	123.1	4 685	441.7	4 716	45.5	605	3 357.0	8 331	
16.7	398	8.0	146	6.8	260	38.6	301	4.3	50	401.0	970	1
110.2	2 765	16.5	312	17.3	709	66.5	645	9.8	146	440.7	1 159	2
52.4	1 613	45.9	836	12.5	467	9.1	81	1.3	15	284.2	728	3
81.3	2 463	132.2	2 221	22.8	820	8.8	99	2.3	29	540.4	1 448	4
49.3	1 446	105.3	1 812	2.9	104	0.8	6	1.1	14	121.6	298	5
116.0	3 432	34.9	621	11.7	457	13.5	125	2.0	25	321.0	806	6
49.3	1 194	19.7	341	12.4	498	71.0	731	3.6	48	626.7	1 460	7
233.2	6 974	40.0	717	14.9	557	9.2	81	3.0	39	182.2	465	8
122.0	3 025	138.8	2 526	21.9	813	224.4	2 647	18.2	239	439.4	997	9
132.9	2 080	115.5	2 274	438.4	20 228	160.3	1 341	196.6 ※	3 156	53.0	118	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 ※	0	-	-	1
27.8	462	42.7	876	164.1	7 714	47.1	410	39.4	609	19.2	44	2
16.7	252	16.0	292	128.8	5 795	9.9	80	11.0	166	8.3	15	3
36.6	552	32.0	607	42.3	1 927	38.0	315	67.1	1 107	18.4	44	4
51.8	814	24.8	499	103.3	4 792	65.3	536	79.1	1 274	7.1	15	5
700.2	14 524	273.3	4 941	281.3	11 736	1 104.1	12 518	221.1	3 215	3 953.2	9 608	
30.2	622	25.1	445	10.0	381	25.0	258	4.6	62	543.0	1 385	1
13.9	297	6.6	124	7.2	278	16.2	179	3.7	51	173.0	408	2
81.6	1 746	82.8	1 432	19.0	699	523.4	6 072	31.5	400	1 694.2	4 066	3
53.1	1 137	32.5	563	34.7	1 332	381.1	4 497	10.2	130	1 003.1	2 437	4
94.0	2 012	16.2	308	10.7	426	10.2	114	15.3	210	115.0	278	5
212.6	3 932	43.6	781	114.6	5 227	66.4	485	63.8	1 021	83.1	209	6
163.0	3 652	33.8	652	62.2	2 488	57.5	650	61.1	898	273.9	663	7
21.7	475	7.6	148	9.1	357	7.2	76	9.2	129	56.4	135	8
30.1	651	25.1	488	13.8	548	17.0	187	21.8	314	11.5	27	9
2 996.2	82 863	114.0	2 012	153.3	6 655	448.0	4 821	100.6	1 159	2 432.1	6 112	
90.5	2 379	7.2	128	12.7	551	23.2	243	2.9	29	120.7	308	1
50.1	1 309	3.3	59	3.8	163	2.5	27	1.1	12	67.3	174	2
218.9	5 100	22.2	375	56.3	2 472	193.1	2 066	26.0	301	755.1	1 865	3
299.3	8 262	11.8	214	8.6	362	8.4	99	2.2	25	102.9	276	4
609.2	17 057	8.9	160	13.8	597	14.1	150	8.4	92	230.8	589	5
187.2	4 456	10.1	175	11.7	512	90.8	953	9.4	102	438.7	1 092	6
504.6	12 867	23.1	405	21.4	935	110.2	1 223	19.0	245	597.5	1 506	7
348.8	10 255	11.3	204	10.7	449	3.9	41	24.9	276	90.3	227	8
687.6	21 178	16.1	292	14.4	614	1.8	19	6.7	77	28.8	75	9
788.8	24 434	25.2	450	30.7	1 261	4.3	43	3.1	39	50.4	130	
465.2	14 467	13.4	239	8.9	367	2.4	24	1.8	23	39.3	102	1
323.6	9 967	11.8	211	21.8	894	2.0	19	1.3	16	11.2	28	2
492.5	15 362	17.4	316	12.5	501	9.5	105	2.9	3	330.9	859	
238.1	7 095	15.9	288	8.9	357	9.1	101	0	-	184.1	470	1
254.4	8 267	1.5	28	3.6	144	0.4	4	2.9	3	146.8	389	2