

## 5 8 . 市町村別主要農作物収穫面積および収穫量（昭和43年産）

58. 市 町 村 別 主 要 農 作 物

(単位 收穫面積 ha, 收穫量 t) この表は農林省統計調査による昭和44年2月1日現在の数で第57表の数とは異なる。

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
総 数	91 925.8	402 807	1 918.1	※ 4 049	15 006.9	※42 912	3 047.1	※10 477	11 706.8	※35 868
市 部	36 140.4	156 866	702.0	1 463	6 662.9	※19 291	1 151.9	※ 3 933	3 142.8	※ 9 910
郡 部	54 985.4	245 941	1 216.1	※ 2 586	8 344.0	23 621	1 895.2	6 544	8 564.0	※25 958
1 千 葉 市	1 739.0	7 008	51.2	104	1 066.4	3 050	109.7	377	460.7	1 460
2 銚 子 市	958.9	4 737	106.2	233	78.4	211	43.9	140	439.7	1 372
3 市 川 市	553.6	1 838	1.7	3	1.5	※ 4	1.0	※ 3	-	-
4 船 橋 市	522.0	1 759	25.5	43	36.9	109	5.8	18	1.9	6
5 館 山 市	1 635.5	6 575	1.4	2	72.9	185	33.5	110	-	-
6 木 更 津 市	2 191.9	8 921	19.8	41	146.4	424	14.5	49	24.4	75
7 松 戸 市	769.9	2 849	14.1	25	1.5	※ 4	0.7	※ 2	-	-
8 野 田 市	1 120.1	4 066	183.1	366	291.5	1 009	101.5	365	4.9	16
9 佐 原 市	3 889.6	18 981	15.2	30	538.9	1 541	123.2	421	381.1	1 223
10 茂 原 市	1 843.3	8 451	1.8	4	260.8	748	20.5	66	63.1	201
11 成 田 市	2 555.5	10 529	27.0	59	441.3	1 227	46.2	148	627.9	1 884
12 佐 倉 市	1 791.8	7 418	7.8	17	717.1	2 008	47.7	150	209.6	612
13 東 金 市	2 866.1	13 986	10.6	22	431.5	1 303	15.6	55	221.3	717
14 旭 市	1 541.3	8 092	96.2	239	530.4	1 533	167.6	603	264.5	920
15 八 日 市 場	2 802.1	13 786	21.3	53	594.3	1 759	185.9	664	134.9	441
16 習 志 野 市	63.8	244	0.2	0	2.4	7	0.2	1	-	-
17 勝 浦 市	1 000.1	3 780	46.1	83	108.1	362	3.0	11	-	-
18 浦 原 市	1 112.1	4 671	6.4	13	21.6	52	78.9	241	3.3	11
19 流 山 市	5 923.4	24 286	31.9	61	1 011.9	2 813	143.6	477	304.9	970
20 八 千 代 市	643.6	2 356	24.3	46	71.0	241	2.3	8	0.0	※ 0
21 安 房 郡	616.8	2 523	9.7	19	238.5	701	6.8	24	0.7	2
1 富 浦 町	258.4	1 003	-	-	0.5	1	1.0	3	-	-
2 富 山 町	363.5	1 403	-	-	4.7	11	4.2	12	-	-
3 鋸 三 町	392.8	1 493	-	-	1.0	2	1.1	3	-	-
4 白 芳 浜 町	615.3	2 535	0.1	※ 0	12.9	31	2.7	8	-	-
5 倉 山 町	142.7	528	-	-	-	-	-	-	-	-
6 千 丸 倉 町	344.7	1 362	1.1	2	6.8	18	11.5	37	-	-
7 和 田 町	712.5	2 943	-	-	12.8	31	6.4	20	-	-
8 江 長 見 町	421.7	1 632	-	-	12.5	29	9.8	30	-	-
9 鴨 川 町	393.3	1 514	-	-	9.9	23	6.5	20	-	-
10 長 狭 川 町	865.1	3 581	-	-	5.1	12	6.5	20	-	-
11 鴨 津 小 湊 町	947.1	4 111	0.9	※ 2	19.6	50	8.2	26	-	-
12 夷 隅 郡	128.6	499	0.0	0	4.8	11	0.7	2	-	-
1 大 多 喜 町	5 401.3	24 386	2.5	5	255.2	633	160.0	496	5.9	19
2 夷 隅 町	1 371.6	5 541	1.4	3	66.8	156	34.2	101	5.7	18
3 御 宿 町	1 271.4	6 179	-	-	31.8	80	14.6	45	0.2	1
4 大 岬 町	318.4	1 356	0.1	0	10.9	26	18.0	55	-	-
5 津 郡	1 286.0	5 967	0.7	1	56.8	144	68.4	217	-	-
6 君 津 郡	1 154.0	5 343	0.3	1	88.8	227	24.8	78	-	-
1 袖 ヶ 浦 町	8 802.7	36 222	43.5	89	821.3	2 347	323.5	1 098	328.5	※ 1 054
2 小 上 樞 町	884.1	3 501	2.8	6	223.7	660	18.4	64	94.2	306
3 平 富 川 町	689.8	3 056	6.7	14	35.5	100	3.0	10	6.1	18
4 富 来 田 町	875.4	3 309	10.1	20	58.2	150	11.8	38	11.1	33
5 君 津 町	1 259.9	5 518	3.3	7	75.8	223	35.0	122	183.7	595
6 小 清 富 町	635.8	2 702	2.4	5	49.6	142	24.3	84	21.0	64
7 大 佐 和 町	1 017.9	4 346	4.6	10	252.7	730	49.1	174	-	-
8 天 羽 町	623.0	2 704	10.6	22	50.5	144	7.2	24	12.4	38
9 天 羽 町	330.9	1 221	0.2	0	11.4	29	9.6	31	-	-
10 天 羽 町	554.9	2 192	0.5	1	31.6	83	61.2	206	0.1	※ 0
11 天 羽 町	701.2	2 840	0.7	1	27.8	74	31.6	106	-	-
12 天 羽 町	1 229.7	4 833	1.7	3	4.5	12	72.3	239	-	-

資料 統計 課 注) 收穫量は農林省千葉統計調査事務所調査による10アールあたり収量に收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43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	
9 960.4	267 393	2 622.3	※49 594	3 120.0	※152 153	3 731.4	※62 349	1 955.1	35 018	19 825.0	44 405	
4 033.9	109 571	1 120.2	22 223	1 609.9	80 956	1 193.2	19 811	1 375.1	25 704	8 016.5	18 384	
5 926.4	157 812	1 502.1	※27 371	1 510.1	※71 197	2 538.2	※42 538	580.0	9 314	11 808.5	26 021	
110.1	2 543	94.3	1 698	105.4	5 662	119.8	2 084	129.8	2 259	2 141.2	5 182	1
813.6	25 547	105.4	1 918	123.4	5 751	13.9	247	12.6	175	288.8	644	2
16.8	261	37.6	779	134.0	7 010	12.5	174	44.2	874	1.1	2	3
66.9	1 171	274.2	6 416	211.6	11 086	72.6	1 082	358.7	7 497	227.6	512	4
80.6	1 426	27.2	426	31.6	1 271	3.5	61	4.7	53	97.9	184	5
31.0	1 733	45.6	857	24.8	1 105	20.8	351	13.2	167	105.4	236	6
25.0	410	31.9	717	384.1	20 431	58.2	960	53.0	1 044	2.2	5	7
53.7	945	37.2	800	82.5	3 730	34.0	667	152.5	2 852	77.6	172	8
444.6	11 426	27.8	484	54.8	2 510	117.6	1 928	21.1	308	446.5	991	9
67.3	1 655	23.1	407	34.9	1 742	33.9	580	13.0	205	231.4	509	10
143.9	3 253	36.8	670	36.6	1 870	219.4	3 663	15.6	241	791.9	1 711	11
101.2	2 349	53.0	937	22.2	1 139	95.6	1 663	26.1	405	898.4	1 913	12
95.0	2 735	24.0	459	28.4	1 331	63.6	1 043	6.4	85	622.2	1 462	13
637.2	20 261	12.4	236	15.5	718	5.0	84	5.3	73	305.2	790	14
663.6	21 036	19.5	360	20.2	931	16.1	291	10.1	146	228.5	523	15
7.2	166	12.6	227	7.1	360	5.1	80	83.3	1 441	61.7	151	16
55.6	945	38.9	824	108.6	5 342	99.8	1 558	195.9	3 898	6.9	14	17
83.0	1 593	25.6	412	27.8	1 231	23.8	414	4.5	56	16.6	35	18
364.1	7 538	128.8	2 343	111.3	5 421	105.7	1 755	28.0	404	1 135.0	2 508	19
31.5	555	17.4	359	20.1	1 011	32.1	430	74.7	1 390	7.4	16	20
87.2	2 023	46.9	844	25.1	1 304	40.3	696	122.5	2 131	323.1	824	21
147.4	2 522	87.4	1 357	79.3	3 021	14.5	251	21.1	246	53.2	97	
5.2	87	10.8	166	4.8	170	0.1	2	1.5	17	1.2	2	1
6.7	113	11.5	177	7.5	284	0.5	8	0.8	10	0.2	0	2
10.6	186	6.3	97	6.2	231	0.4	6	0.7	7	0.1	0	3
16.9	291	4.9	76	3.5	140	0.2	3	0.3	3	1.8	3	4
5.2	89	2.8	44	2.3	85	1.1	17	0.8	8	24.2	45	5
22.8	397	9.9	156	12.4	490	4.1	76	4.1	47	16.4	31	6
19.9	337	4.6	71	6.4	249	0.9	15	0.6	7	3.2	6	7
21.1	363	8.8	134	6.2	228	0.4	7	0.9	11	2.6	4	8
15.5	258	3.9	59	3.8	144	0.6	9	1.6	17	0.8	1	9
7.4	122	4.4	67	5.0	186	0.8	13	0.3	3	0.2	0	10
10.3	183	15.9	254	18.4	712	4.7	84	9.6	115	1.9	4	11
5.9	96	3.6	56	2.8	102	0.7	11	0.1	1	0.6	1	12
290.9	5 437	73.6	1 208	53.3	2 524	41.2	674	9.9	123	55.2	111	
28.1	494	15.5	240	14.5	588	13.7	229	0.5	6	16.9	32	1
23.4	431	9.5	150	9.1	405	3.6	61	2.3	26	3.0	6	2
13.3	241	5.2	81	2.2	101	1.6	25	0.5	6	9.3	18	3
108.5	2 062	29.0	495	21.5	967	13.3	218	5.6	71	17.1	36	4
117.5	2 209	14.5	242	11.0	463	9.2	141	1.0	14	9.0	19	5
500.9	10 356	227.7	4 179	176.1	8 378	112.4	1 880	23.4	323	703.7	1 566	
112.7	2 434	91.9	1 645	52.1	2 427	35.0	613	4.5	55	301.6	685	1
19.0	394	9.9	183	6.1	299	3.6	59	0.9	9	14.4	32	2
20.6	352	12.7	216	10.7	537	8.1	122	1.1	12	60.3	116	3
98.5	2 117	45.3	905	45.3	2 150	30.8	524	8.1	90	141.8	322	4
36.4	726	10.0	185	8.5	411	9.0	149	1.9	23	41.4	93	5
66.9	1 411	11.4	215	9.4	428	4.2	69	1.8	21	47.4	103	6
17.2	344	10.7	201	6.7	338	10.1	174	1.4	17	44.0	96	7
9.8	162	4.4	71	5.3	219	4.0	60	0.6	6	3.3	6	8
74.0	1 525	6.3	124	8.1	402	2.4	34	2.6	30	32.7	69	9
3.7	73	11.1	202	12.6	607	2.1	32	4.0	44	1.0	4	10
42.0	748	13.5	232	11.4	560	3.1	44	1.5	16	20.1	40	11

収穫面積僅少で10アールあ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。

58. 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	収 穫 量	收穫面積	収 穫 量	收穫面積	収穫量	收穫面積	収穫量	收穫面積	収穫量
長 生 郡	6 241.1	27 567	12.1	※ 23	931.0	2 605	135.7	435	173.2	540
1 一 宮 町	539.8	2 256	-	-	47.2	134	16.5	54	-	-
2 睦 沢 村	795.2	3 538	0.1	0	95.4	269	24.6	81	-	-
3 長 生 子 村	890.0	3 880	0.9	2	136.5	388	39.9	126	-	-
4 白 本 納 町	920.3	4 114	0.7	※ 1	95.3	267	9.4	30	21.4	67
5 本 納 町	900.1	3 978	3.2	6	214.9	606	23.3	74	37.9	120
6 長 柄 町	775.1	3 550	6.8	13	187.1	507	10.2	32	114.0	353
7 長 柄 町	1 420.6	6 251	0.4	1	154.5	434	11.8	38	-	-
山 武 郡	8 080.8	38 605	75.2	185	1 186.8	3 511	128.9	449	1 744.0	5 348
1 土 大 網 白 里 町	219.4	957	27.0	56	114.7	305	12.3	38	268.9	839
2 大 網 白 里 町	1 750.4	8 384	3.8	8	310.5	959	20.4	75	87.2	295
3 成 蓮 町	752.9	3 396	-	-	187.3	558	10.3	34	1.7	6
4 成 蓮 町	1 587.1	7 888	0.3	1	215.9	659	18.1	65	207.1	669
5 蓮 沼 村	361.3	1 807	-	-	22.6	65	8.5	29	9.4	31
6 松 山 尾 町	952.9	4 707	0.5	1	115.0	353	25.6	92	166.3	532
7 山 横 武 町	581.6	2 576	14.1	37	41.1	108	4.3	14	563.8	1 658
8 芝 山 町	1 114.0	5 503	19.9	56	118.4	347	19.4	68	105.8	353
9 芝 山 町	761.2	3 387	9.8	26	61.4	157	10.0	34	333.8	965
東 葛 飾 郡	2 186.6	8 536	330.5	717	273.7	925	320.8	1 256	6.0	※ 22
1 浦 鎌 安 谷 町	26.5	73	-	-	-	-	-	-	-	-
2 鎌 谷 町	96.7	321	32.3	55	5.8	16	0.4	1	-	-
3 関 宿 子 町	587.8	2 275	261.6	596	93.8	351	318.0	1 247	6.0	22
4 我 孫 南 町	803.0	3 156	9.0	14	107.6	352	2.0	7	0.0	※ 0
5 沼 南 町	672.7	2 711	27.6	52	66.6	206	0.4	1	-	-
印 旛 郡	5 192.8	21 479	422.6	866	2 202.5	5 974	126.2	413	2 658.3	※ 7 371
1 四 街 道 町	357.1	1 439	13.1	28	280.7	741	23.6	74	140.6	401
2 酒 八 街 町	325.7	1 296	1.8	4	29.1	82	1.6	5	104.5	297
3 八 富 街 里 村	313.5	1 191	236.8	495	731.4	1 616	21.9	60	1 342.4	3 692
4 富 印 街 里 村	305.1	1 223	94.9	196	139.8	326	2.9	8	1 022.1	2 831
5 印 村	817.5	3 335	1.2	3	201.1	684	16.3	59	1.8	6
6 白 井 町	420.9	1 646	40.0	64	294.0	838	4.3	13	0.7	※ 2
7 印 本 西 村	950.8	4 060	33.8	74	402.1	1 250	6.7	23	34.5	109
8 本 柴 埜 町	749.9	3 165	1.0	2	64.8	223	4.5	16	0.8	3
9 柴 埜 町	952.4	4 124	0.0	0	59.6	214	44.5	155	10.9	※ 30
香 取 郡	10 501.8	52 205	220.9	444	1 971.4	5 594	449.3	1 541	3 167.4	9 968
1 下 神 總 町	882.5	4 183	3.6	7	135.4	404	23.8	82	64.6	198
2 神 大 崎 町	625.8	2 972	3.0	6	86.5	263	12.0	42	26.1	85
3 大 小 見 川 町	731.5	3 401	43.1	74	430.7	1 098	28.6	90	709.4	2 036
4 小 山 田 町	2 212.3	11 416	12.7	28	267.0	825	65.9	233	130.9	441
5 山 田 町	1 236.7	6 419	50.1	105	214.9	632	113.6	385	476.8	1 602
6 栗 源 町	310.7	1 442	17.7	32	208.3	544	4.9	15	401.1	1 171
7 多 古 町	1 772.8	8 510	23.2	43	304.5	825	55.4	183	756.0	2 396
8 千 瀧 町	1 297.1	6 485	13.6	29	134.3	411	113.2	397	171.3	577
9 東 庄 町	1 432.4	7 377	53.9	120	189.8	592	32.1	114	431.2	1 462
海 上 郡	1 094.0	5 720	71.8	167	115.8	327	97.1	338	353.2	1 224
1 海 上 町	751.3	3 959	41.6	98	70.2	200	31.8	112	260.9	921
2 飯 岡 町	342.6	1 761	30.2	69	45.6	127	65.3	226	92.3	303
匝 瑳 郡	1 798.6	8 617	35.1	86	496.0	1 486	95.4	337	127.6	412
1 光 野 町	1 160.4	5 604	21.8	54	249.1	735	57.0	198	50.9	165
2 野 米 町	638.3	3 013	13.2	32	246.9	751	38.4	139	76.7	247

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	
309.7	7 086	82.6	1 398	91.5	4 505	71.8	1 197	33.4	481	1 000.1	2 161	
46.3	1 121	11.3	197	10.0	496	5.4	96	1.9	27	41.2	84	1
64.4	1 436	11.5	190	10.5	521	5.5	94	2.9	39	9.0	21	2
30.5	775	13.1	229	19.5	978	12.6	207	8.1	121	185.1	398	3
10.9	278	9.1	157	17.1	846	5.5	72	2.4	35	364.8	766	4
17.4	432	10.1	174	12.9	686	16.9	276	13.4	194	235.2	506	5
80.7	1 768	10.2	165	7.9	365	18.2	319	3.2	44	156.7	368	6
53.4	1 276	17.4	236	13.6	663	7.7	133	1.5	21	8.2	18	7
499.6	14 222	499.7	9 350	114.7	5 089	510.6	8 605	36.7	524	3 180.4	7 389	
13.0	344	4.8	85	7.5	360	30.3	506	4.6	56	311.1	653	1
76.2	1 982	14.1	269	14.9	735	64.1	884	6.2	95	461.7	1 117	2
52.1	1 626	46.0	847	12.1	574	9.6	178	1.2	18	286.5	676	3
74.5	2 257	139.2	2 380	22.6	855	8.3	126	1.9	27	537.5	1 279	4
19.1	572	45.0	756	5.8	243	1.8	21	0.5	6	187.4	439	5
63.2	1 908	34.7	604	3.9	178	30.3	488	1.7	23	366.0	878	6
35.1	867	22.2	458	6.3	305	114.5	1 924	2.1	33	466.0	1 048	7
74.0	2 331	61.6	1 071	15.5	691	17.0	253	3.0	39	224.4	534	8
92.3	2 335	132.1	2 880	26.0	1 148	234.7	4 225	15.6	227	339.9	765	9
99.8	1 654	104.0 ※	2 218	435.8 ※	20 758	145.6 ※	2 144	181.6	3 370	43.7	96	
-	-	0.1 ※	1	0.0 ※	0	0.0 ※	0	-	-	-	-	1
25.9	445	36.7	838	157.2	7 909	47.3	710	33.5	650	17.6	40	2
13.9	223	16.7	334	140.0	5 992	8.5	164	10.8	201	3.8	7	3
18.6	294	28.1	556	32.0	1 538	30.2	454	56.8	1 062	17.7	39	4
41.4	692	22.5	489	106.6	5 319	59.6	816	80.5	1 457	4.6	10	5
542.8	11 566	246.2	4 490	351.9	17 511	1 172.1	20 442	194.8	3 214	3 622.3	7 514	
17.3	378	22.2	389	8.5	421	23.5	392	6.1	95	534.9	1 134	1
12.1	272	6.5	120	9.0	437	16.4	272	3.7	57	135.3	273	2
74.5	1 706	72.1	1 240	83.6	4 014	576.5	10 146	25.4	365	1 538.4	3 123	3
49.9	1 143	29.3	504	51.2	2 600	397.6	7 078	6.7	98	808.1	1 648	4
37.4	826	19.7	372	7.3	375	12.9	234	10.5	163	185.5	406	5
182.6	3 433	36.8	706	112.0	5 498	61.6	789	60.9	1 109	74.3	172	6
118.9	2 686	28.3	546	58.7	3 056	60.3	1 115	52.8	865	264.8	583	7
18.9	429	6.3	122	7.5	378	5.8	100	6.8	108	51.5	112	8
31.4	693	25.0	491	14.2	732	17.6	316	22.0	354	29.5	63	9
2 705.5	78 284	112.0	1 914	157.0	7 394	457.4	7 133	70.8	988	2 435.1	5 376	
95.6	2 656	7.2	123	11.7	528	19.8	372	1.3	17	113.5	254	1
50.2	1 387	3.3	57	3.8	177	2.6	50	1.1	15	66.3	150	2
247.7	6 094	19.4	316	55.8	2 762	208.7	2 817	26.6	365	727.8	1 565	3
324.9	9 453	13.3	234	11.0	487	11.2	216	2.2	29	105.6	252	4
497.8	14 685	18.9	327	11.9	550	14.7	261	4.8	63	290.7	660	5
180.4	4 546	8.8	147	12.7	600	65.6	1 142	5.9	84	410.0	894	6
466.2	12 540	19.3	327	22.0	1 023	129.6	2 177	18.6	278	544.1	1 197	7
273.6	8 482	7.5	130	10.8	495	3.2	60	3.6	48	120.0	270	8
569.2	18 441	14.4	253	17.4	772	2.0	38	6.6	89	57.4	134	9
609.5	19 511	23.2	432	34.8	1 552	3.9	62	2.6	34	151.1	364	
343.0	11 012	13.9	259	11.1	529	3.0	48	1.8	24	123.5	300	1
266.4	8 499	9.3	173	23.7	1 023	1.0	14	0.8	10	27.7	64	2
220.4	7 174	45.8	825	10.6	465	8.7	150	0.8	11	558.6	1 347	
126.3	3 927	41.8	753	6.4	281	8.4	145	0.7	9	234.1	552	1
94.1	3 247	4.0	72	4.2	184	0.3	5	0.1	2	324.5	795	2