

46. 種 類 別 肥

(単位 t) この表は昭和35年農林業センサスによる34年2月～35年1月までに農家が作物に施した数量である。

		硫 安	尿 素	硝 安	石 灰 窒 素	過 磷 酸 石 灰	溶 成 磷 肥	焼 成 磷 肥
総 数		27 056.4	3 614.6	171.0	9 645.3	32 611.9	5 340.3	287.1
市 部		8 789.0	1 439.0	45.9	3 367.2	10 351.2	1 522.1	62.3
郡 部		18 267.4	2 175.6	125.0	6 278.1	22 260.6	3 818.2	224.8
1	千 葉 市	639.6	51.0	3.6	179.7	963.6	98.5	6.3
2	銚 子 市	390.3	119.6	1.4	79.9	395.2	84.1	2.9
3	市 川 市	187.2	136.4	2.3	122.1	166.7	47.0	1.9
4	船 橋 市	312.1	150.9	1.9	276.8	615.5	54.9	3.4
5	館 山 市	567.3	57.6	0.5	185.2	658.7	28.6	1.0
6	木 更 津 市	658.7	36.3	2.7	136.4	535.4	49.0	5.8
7	松 戸 市	322.4	148.1	3.5	271.3	631.8	75.3	3.6
8	野 田 市	581.7	83.8	3.2	155.4	753.6	72.8	1.8
9	佐 原 市	979.9	95.7	2.3	295.9	1 217.8	211.9	7.5
10	茂 原 市	665.1	61.3	1.6	246.2	523.0	59.6	2.1
11	成 田 市	639.6	34.8	1.4	208.0	1 005.5	144.4	6.1
12	佐 倉 市	487.7	24.9	3.2	192.0	570.9	70.7	3.9
13	東 金 市	561.2	89.7	4.5	247.7	484.0	178.8	3.0
14	旭 市	424.0	106.9	1.6	86.7	311.5	80.4	2.6
15	八 日 市 場 市	683.2	119.5	6.9	167.8	602.9	110.0	8.5
16	習 志 野 市	84.8	25.7	0.0	51.4	103.8	8.9	0.1
17	柏 市	363.3	79.3	4.7	325.6	562.9	90.4	1.6
18	勝 浦 市	240.9	17.3	0.5	139.1	248.6	56.7	0.3

資 料 統 計 課

料 施 用 量…… (昭和35年)

硫酸加里	塩化加里	化成肥料	配合肥料	魚肥類	植物油粕類	骨粉	珪カル	
4 666.2	12 114.0	97 987.1	18 745.7	722.4	2 584.9	88.4	5 617.0	
1 729.2	3 769.5	35 440.3	7 308.7	256.7	904.4	23.9	1 656.7	
2 937.0	8 344.5	62 546.8	11 437.0	465.8	1 680.5	64.5	3 960.3	
222.5	257.1	4 563.3	821.3	16.0	44.9	1.5	109.7	1
131.5	163.6	2 318.2	703.7	9.9	35.3	0.3	187.0	2
56.5	102.1	792.4	718.1	23.2	73.9	5.9	30.5	3
168.4	128.1	2 857.8	453.3	35.1	123.0	1.8	137.8	4
68.7	92.6	610.3	642.3	18.6	84.0	1.2	10.6	5
41.4	210.1	1 663.7	120.5	3.0	13.8	0.1	72.1	6
106.9	148.0	1 704.7	516.7	38.0	58.2	2.8	47.1	7
115.6	192.4	1 564.4	359.1	41.2	130.8	4.0	124.2	8
149.0	460.1	2 144.4	547.8	3.4	70.3	1.0	191.8	9
33.5	192.3	1 134.4	116.9	2.6	15.0	0.2	32.5	10
90.5	425.8	2 540.0	436.4	6.5	18.7	1.7	182.5	11
65.9	230.7	1 876.7	362.2	9.0	4.7	-	24.7	12
81.8	320.7	2 888.9	153.7	6.1	23.8	0.2	105.6	13
109.9	165.8	3 147.4	340.9	5.3	69.7	1.0	116.9	14
179.1	313.0	3 444.0	303.2	4.7	36.3	1.4	181.0	15
18.9	30.5	478.6	65.3	0.5	26.1	-	9.0	16
77.0	196.5	1 301.5	477.7	29.3	51.7	0.7	59.4	17
12.0	140.1	409.6	169.8	4.2	24.3	0.2	34.4	18

料 施 用 量 (続)

硫酸加里	塩化加里	化成肥料	配合肥料	魚肥類	植物油粕類	骨粉	珪カル	
150.8	529.3	1 147.0	2 261.9	103.3	156.7	19.5	82.2	
6.1	15.2	11.5	353.8	22.8	23.4	2.7	6.6	1
6.8	49.1	53.2	134.0	11.1	15.1	0.8	2.9	2
5.4	47.0	79.5	166.4	5.5	15.4	7.8	12.2	3
25.6	40.8	133.9	143.8	2.8	7.7	0.5	1.8	4
18.2	11.4	27.3	212.5	8.9	9.9	0.4	0.5	5
26.1	31.1	151.7	247.9	6.7	46.6	0.6	1.7	6
18.7	71.8	137.8	103.9	5.8	15.9	0.6	2.7	7
13.4	52.2	47.4	106.8	5.3	6.2	2.8	2.7	8
7.8	40.8	53.5	280.6	16.1	1.4	0.1	3.6	9
10.6	77.5	123.7	172.7	5.9	2.0	-	20.4	10
11.4	77.0	292.7	315.9	7.8	12.0	2.9	23.4	11
0.7	15.4	34.7	23.7	4.6	1.1	0.4	3.8	12
103.6	699.4	1 848.1	526.7	38.7	126.2	3.1	196.1	
9.4	191.3	294.7	83.3	1.8	7.0	-	37.9	1
17.5	88.6	384.9	72.7	2.6	21.5	1.7	49.1	2
37.9	135.0	258.2	156.3	1.5	10.2	0.6	29.9	3
2.9	31.0	90.5	32.7	7.1	3.2	0.2	19.7	4
19.4	148.0	437.3	173.7	20.6	11.6	0.4	40.0	5
16.4	105.6	382.5	8.0	5.1	72.7	0.3	19.5	6
247.7	1 008.5	4 515.8	827.8	40.4	194.8	5.7	493.2	
33.6	140.1	1 124.3	125.1	0.7	5.0	-	43.8	1
12.6	57.2	267.6	92.5	0.3	5.4	1.0	80.6	2
12.4	107.3	217.9	89.6	0.8	20.1	1.4	59.2	3
31.9	188.4	666.1	26.2	6.7	10.5	-	134.0	4
13.9	99.8	250.8	32.0	0.0	14.0	-	35.9	5
23.7	85.1	745.6	42.5	0.9	5.1	0.8	33.8	6
12.9	96.4	239.3	29.1	0.0	7.9	-	27.1	7
4.8	32.3	84.1	20.9	4.1	10.7	-	4.1	8
43.8	29.8	546.6	216.3	16.7	90.1	1.5	50.4	9
42.7	54.1	177.8	89.8	9.8	23.9	0.8	16.2	10
12.1	76.3	99.3	25.0	0.4	1.0	0.2	7.3	11
3.4	41.7	96.2	38.8	0.1	1.1	-	0.7	12
171.1	774.1	4 697.3	516.1	20.2	194.8	5.4	354.5	
35.1	65.6	421.3	80.7	9.5	40.5	2.8	7.8	1
20.6	92.4	185.1	59.9	0.5	34.7	0.2	15.4	2
43.8	125.8	989.7	37.6	5.4	73.2	0.2	63.0	3
22.2	85.5	1 489.4	67.4	3.0	4.2	0.7	124.2	4
17.6	138.1	768.7	49.9	0.5	7.9	0.2	46.1	5
13.2	118.9	447.0	73.5	0.9	7.8	1.2	54.6	6
18.7	147.8	396.2	147.2	0.4	26.5	0.0	43.4	7
461.9	1 364.7	11 221.7	851.1	32.8	127.3	2.9	920.9	
95.6	66.6	289.8	44.5	0.3	2.2	-	37.8	1
48.8	211.5	1 800.2	218.9	3.8	14.6	0.3	107.3	2
25.7	114.7	1 035.3	73.5	8.2	14.2	0.4	75.4	3
78.9	188.3	2 130.7	74.8	3.4	26.8	-	134.3	4
5.9	65.7	498.7	0.5	-	8.1	-	64.1	5

46. 種 類 別 肥

	硫 安	尿 素	硝 安	石 灰 窒 素	過 磷 酸 石 灰	溶 成 磷 肥	燒 成 磷 肥
6 松 尾 町	281.7	36.1	38.9	91.5	195.8	67.6	3.1
7 山 武 町	150.6	17.3	0.9	80.8	291.5	80.5	3.5
8 横 芝 町	319.4	37.0	0.6	48.0	287.3	85.1	2.5
9 芝 山 町	388.2	43.7	0.1	135.6	712.7	165.2	3.3
市 原 郡	1 634.7	71.3	8.4	251.3	1 839.8	224.6	29.0
1 市 原 町	184.0	4.7	0.5	13.5	231.3	10.7	1.5
2 五 井 町	265.5	15.8	0.6	26.3	159.4	23.4	3.3
3 姉 崎 町	84.1	4.8	0.3	14.1	102.1	16.6	-
4 市 津 村	166.9	12.0	0.1	39.6	238.5	59.9	18.5
5 三 和 町	260.4	7.5	0.5	33.9	274.2	37.7	1.6
6 南 総 町	398.4	8.7	4.3	58.3	423.8	32.5	1.6
7 加 茂 村	275.5	17.9	2.1	65.6	360.5	39.0	2.6
千 葉 郡	234.3	28.4	1.0	100.8	475.5	49.1	5.5
1 泉 町	130.6	7.9	1.0	45.5	313.1	35.0	4.4
2 八 千 代 町	103.7	20.5	0.0	55.3	162.4	14.1	1.1
東 葛 飾 郡	856.7	155.7	12.7	517.7	1 021.7	117.6	6.5
1 浦 安 町	33.2	10.0	0.1	10.4	33.0	2.1	0.1
2 鎌 ヶ 谷 町	50.6	2.7	1.0	46.4	167.9	8.4	0.8
3 流 山 町	171.0	41.5	3.7	149.6	284.5	47.1	2.6
4 関 宿 町	326.8	47.0	6.1	24.9	239.8	10.2	2.7
5 我 孫 子 町	155.0	43.3	1.4	144.4	143.3	36.4	0.2
6 沼 南 村	120.0	11.2	0.3	142.1	153.1	13.5	0.1
印 旛 郡	1 772.5	158.5	6.3	599.5	4 206.3	600.8	21.7
1 四 街 道 町	157.1	8.5	0.5	32.4	270.8	49.4	2.3
2 酒 々 井 町	84.5	5.3	1.5	35.4	125.5	29.8	0.9
3 八 街 町	521.4	26.4	0.6	102.1	2 153.4	245.1	5.9
4 富 里 村	294.1	15.7	0.4	89.7	1 042.2	133.7	1.8
5 印 旛 村	188.3	14.1	0.4	67.9	134.3	14.2	0.5
6 白 井 村	106.0	13.2	-	42.3	145.0	8.2	0.7
7 印 西 町	145.5	21.2	1.2	76.9	187.5	46.3	1.3
8 本 埜 村	89.0	18.1	0.7	29.8	48.7	23.8	0.6
9 栄 町	186.6	36.2	1.2	123.2	98.9	50.2	7.8
香 取 郡	2 879.9	398.3	9.0	805.4	4 004.9	795.4	37.6
1 下 総 町	215.1	8.2	0.9	79.4	261.2	49.2	3.2
2 神 崎 町	138.8	7.4	0.3	38.4	157.6	22.0	2.2
3 大 栄 町	360.3	30.7	0.6	90.2	929.7	102.8	16.8
4 小 見 川 町	481.0	99.0	1.8	88.1	463.6	125.2	3.3
5 山 田 町	335.3	44.2	0.4	73.4	371.3	83.4	2.6
6 栗 源 町	198.7	23.4	0.1	14.9	351.1	48.7	0.2
7 多 古 町	472.2	45.8	2.4	135.7	856.8	126.9	2.2
8 干 鴻 町	314.1	83.3	1.7	153.2	271.5	116.2	4.0
9 東 庄 町	364.4	56.2	0.9	132.2	342.0	121.1	3.1
海 上 郡	498.8	139.3	8.8	77.5	405.8	95.0	4.3
1 海 上 町	281.9	72.4	7.7	52.2	241.3	56.6	1.1
2 飯 岡 町	216.9	66.8	1.1	25.3	164.5	38.3	3.2
匝 瑳 郡	484.3	61.7	1.2	84.3	406.6	76.4	0.7
1 光 町	398.5	42.3	0.9	78.7	332.2	74.3	0.7
2 野 栄 町	85.9	19.5	0.2	5.6	74.3	2.1	-

料 施 用 量 (統)

硫酸加里	塩化加里	化成肥料	配合肥料	魚肥類	植物油粕類	骨粉	珪カル	
24.4	143.8	1 544.9	139.5	5.2	8.1	0.7	96.4	6
47.6	93.9	1 671.8	56.6	2.2	15.6	0.2	159.3	7
56.5	200.6	1 183.6	142.6	1.9	11.5	0.3	121.4	8
78.3	279.7	1 066.7	100.0	7.8	26.2	1.0	125.0	9
222.6	607.4	5 712.3	803.5	15.8	94.8	4.1	292.4	
28.2	68.5	937.9	69.3	1.5	11.7	-	30.8	1
29.2	80.2	1 555.3	200.1	5.6	8.4	2.9	15.6	2
22.7	36.8	781.0	94.0	0.2	7.2	-	10.4	3
82.1	67.9	830.1	180.0	3.2	24.3	0.3	171.2	4
24.7	89.4	645.1	103.7	2.5	8.3	0.8	25.8	5
20.5	127.0	788.4	108.3	0.3	15.3	-	31.4	6
15.1	137.5	174.4	48.1	2.6	19.5	0.1	7.3	7
110.4	103.2	2 926.6	372.0	9.3	35.9	1.2	43.1	
68.9	59.6	1 386.5	172.7	1.9	15.7	-	21.6	1
41.5	43.5	1 540.1	199.3	7.4	20.2	1.2	21.5	2
197.9	259.9	3 783.6	1 083.2	61.8	254.7	3.9	139.1	
0.4	14.0	20.4	42.8	0.1	-	0.0	-	1
40.2	6.6	418.5	109.1	9.0	14.8	2.7	12.0	2
43.5	70.0	570.6	332.1	24.0	40.2	0.5	38.6	3
56.6	69.1	635.2	281.8	7.3	151.6	0.3	28.0	4
21.9	57.6	968.7	185.4	7.7	15.8	0.0	33.0	5
35.3	42.6	1 170.2	132.0	13.7	32.3	0.4	27.5	6
592.0	982.7	11 163.6	1 319.3	101.8	197.2	6.3	600.0	
28.7	104.1	794.2	152.0	2.0	3.0	-	72.3	1
16.0	57.9	310.2	81.6	0.8	2.9	-	18.3	2
258.4	372.7	2 866.3	545.9	31.1	78.4	5.8	279.7	3
130.9	201.4	1 740.9	235.4	25.3	47.6	0.3	108.0	4
20.4	40.9	747.7	31.1	2.5	7.9	0.0	28.5	5
66.0	20.5	967.7	116.5	15.8	25.2	-	6.3	6
51.1	58.4	2 334.1	58.8	20.2	24.0	-	54.0	7
8.4	47.0	741.4	22.2	1.9	3.9	-	21.0	8
12.1	79.7	661.1	75.9	2.3	4.2	0.2	11.9	9
497.1	1 612.7	10 737.6	2 059.9	37.0	238.3	12.4	706.1	
32.4	109.4	477.5	98.8	1.6	9.5	-	38.5	1
14.0	61.5	189.1	103.3	1.5	6.9	0.2	13.6	2
113.0	248.1	842.9	550.9	7.2	34.5	2.7	128.1	3
70.9	197.3	1 916.5	163.3	5.6	43.7	2.2	85.1	4
51.7	199.8	1 702.9	204.2	4.4	19.6	4.1	97.8	5
30.6	139.5	685.4	115.7	0.4	8.7	0.0	44.1	6
72.8	295.5	1 838.2	262.3	2.1	30.9	3.0	115.1	7
48.6	171.4	1 593.4	133.6	12.3	60.0	0.2	129.3	8
63.1	190.3	1 491.6	427.9	2.0	24.4	0.1	54.5	9
81.9	213.0	2 004.0	542.5	4.1	38.1	0.1	62.1	
61.2	105.4	1 475.7	254.5	2.7	22.0	0.1	53.4	1
20.7	107.6	528.3	288.0	1.4	16.1	-	8.7	2
99.8	189.7	2 789.3	273.1	0.6	21.6	-	70.7	
80.0	164.6	1 294.3	123.9	0.6	11.9	-	28.0	1
19.8	25.0	1 495.0	149.1	0.0	9.7	-	42.7	2