

	非課税地積											その他
	総数	田	畑	宅地	鉱泉地	池沼	山林	原野	雑種地		計	
									雑種地	鉄軌道用地		
町	132,376.2	230.5	184.4	733.3	7	630.3	54,483.0	669.9	376.6	185.4	562.0	74,881.2
市	346.2	3.5	1.0	129.2	—	32.5	84.7	—	—	—	—	95.1
日	834.1	30.1	21.1	51.5	—	23.8	247.2	26.3	13.5	—	13.5	420.5
市	6,540.1	1	4	3.9	—	3	109.4	2.0	3	—	3	6,423.7
市	4,280.4	1.7	2.8	25.0	—	—	131.4	119.4	—	—	—	4,000.0
市	820.1	125.0	10.0	60.0	—	30.0	299.8	—	2.0	25.0	27.0	268.2
市	3,229.6	6.1	6.7	3.7	—	271.6	822.4	11.4	3.3	18.8	22.1	2,155.5
市	4,149.1	5.2	30.9	67.5	—	—	2.3	3.9	—	—	—	4,039.2
市	1,553.6	0	0	3.0	—	—	472.9	—	—	—	—	1,077.5
市	3,597.3	8	1.1	7.5	—	—	3,493.4	4.5	1.7	—	1.7	88.4
市	4,558.2	—	3.5	12.5	—	3.4	1,449.8	3.2	1.6	28.9	30.5	3,055.4
市	3,656.6	5	1.0	40.5	—	—	1,477.9	4.4	—	—	—	2,132.3
市	12,609.9	—	—	9.8	—	—	9,554.7	1.1	—	31.4	31.4	3,012.9
町	154.7	1.6	7	9	—	—	82.4	6	—	—	—	68.5
町	1,917.8	—	—	3.1	—	8.5	—	—	—	—	—	1,906.3
村	106.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0
町	1,287.2	6	4.1	6.0	—	—	1,037.9	90.6	—	—	—	148.1
町	1,070.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,070.5
村	395.6	1	1	3.6	—	—	4.2	1	—	—	—	387.5
村	101.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.3
村	14.6	1	1	—	—	—	11.4	3	—	—	—	2.7
村	932.7	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	931.8
村	3,476.8	1.5	2.7	6.8	—	17.9	485.9	33.5	27.3	—	27.3	2,901.1
村	1,115.1	2	1	19.8	7	9.7	928.9	82.7	113.7	—	113.7	—
村	7.9	6	8	2.2	—	3	8	2.3	9	—	9	—
村	5.1	1	0	7	—	—	1.7	—	—	—	—	2.5
村	4.1	—	1	2.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—
村	53.5	—	1	2.3	—	—	48.8	—	2.4	—	2.4	—
村	1,919.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,919.9
村	522.2	—	—	0	—	21.3	1	—	—	—	—	500.7
村	204.7	—	—	2.0	—	—	202.7	0	0	—	0	—
村	961.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	961.5
村	69.2	2.1	2.2	3.0	—	—	61.9	—	—	—	—	—
村	45.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	43.7
村	2,389.2	2	2.6	1.6	—	19.4	3.7	5	—	—	—	2,361.2
村	214.0	2	—	5	—	—	—	0	—	—	—	213.3
村	202.9	—	—	11.9	—	31.7	159.3	—	—	—	—	—
村	1,135.5	2	2.6	9.2	—	—	1,036.6	85.9	—	—	—	—
村	6.4	1	1	2.8	—	—	3.4	—	—	—	—	—
村	754.8	—	—	1.5	—	—	748.2	—	—	—	—	5.1
村	38.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.1
村	1,859.0	3	13.2	7.4	—	10.3	559.5	3.2	—	—	—	1,265.0
村	5,631.0	2	9	7	—	—	3,771.9	1.3	—	—	—	1,856.2
村	584.2	1.5	1.6	8.1	—	68.9	46.9	6.9	7.8	38.5	46.3	404.0
村	254.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254.2
村	474.1	1.5	1.4	1.8	—	—	468.4	1.1	—	—	—	—
村	100.8	—	—	4	—	21.6	1.6	—	—	4.0	4.0	73.2
村	31.5	—	—	2.7	—	—	1.0	—	—	—	—	27.9
村	47.1	1	8	1.8	—	—	44.3	—	—	—	—	—
村	2,744.9	1.3	1.4	1.3	—	—	82.4	1	—	—	—	2,658.3
村	1,209.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,209.4
村	1,270.8	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	1,256.7
村	457.5	2.3	1.2	1.5	—	4	3.2	1.4	7	1.5	2.2	445.3
村	47.9	6	8.6	21.6	—	—	3.5	—	—	—	—	13.5
村	3,871.0	3	10.0	1.6	—	—	3,854.0	4.5	6	—	6	—
村	3,138.9	1	4.3	6	—	2.4	3,125.3	6.1	2	—	2	—
村	3,780.2	—	—	4.7	—	—	284.1	—	—	—	—	3,491.4
村	1,758.5	—	—	9.6	—	—	1,723.5	11.4	9	—	9	13.0
村	9.5	1	5	7.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1.0
村	282.6	2	6	2.2	—	—	279.7	—	—	—	—	—
村	1,632.0	2.2	2.4	1.2	—	—	1,623.5	2.6	—	—	—	—
村	606.9	—	—	2.8	—	—	541.5	3	2	—	2	62.0
村	165.5	1	8	2.9	—	—	4.1	1.0	4	—	4	156.4
村	631.5	—	2	1.2	—	—	9.5	3.2	9	—	9	616.1
村	379.4	1.1	3.9	9.5	—	5.9	351.1	3.9	3	—	3	3.7
村	2,971.4	—	—	7	—	—	1,269.3	1	0	—	0	1,701.2
村	2,523.7	1.0	3.5	3.2	—	22.6	1,643.3	19.6	4.1	—	4.1	826.4
村	3,508.8	30.2	25.4	97.2	—	—	2,995.9	54.8	36.9	9.9	46.8	258.4
村	986.6	2.6	1.8	3.0	—	—	127.0	—	—	—	—	852.2
村	1,670.0	0	0	1	—	—	442.8	2	4	10.2	10.6	1,216.3
村	3,912.3	2	2	15.3	—	—	1,358.7	—	—	4	4	2,537.5
村	1,193.7	1.9	9	3.6	—	—	788.2	46.8	141.6	5.7	147.3	205.1
村	5,670.2	4	2	1.3	—	—	419.2	8.3	—	—	—	5,240.8
村	5,698.0	4	0	3.0	—	—	133.6	—	—	—	—	5,561.0
村	197.3	0	5	3.7	—	—	62.3	2.7	1.5	4.1	5.6	122.4
村	1,843.2	2	6	6.8	—	8	798.6	2.6	5	—	5	1,033.0
村	3,664.9	2	3	4.7	—	6	3,214.8	13.2	1.9	—	1.9	429.0
村	445.9	2	5	2	—	—	272.3	3	—	1	1	172.2
村	1,516.6	5	9	2.2	—	24.2	1,169.3	2	4	3.3	3.7	315.5
村	213.0	2	3.1	3.1	—	9	29.8	5	7.6	3.6	11.2	164.1

註 (1) 本表の評価地積は固定資産税の対象となる土地の評価面積である。「非課税地積」は土地台帳法の適用を受ける
 共同体の所有する土地で公用または公共の用に供する土地は「その他」にあげた。(2) 四捨五入の関係で総数と

昭和33年4月1日現在

地

免税点以下 の地積	評 価 総 地 積										
	免 税 点 以 下 の も の を 除 く 評 価 総 地 積										
	総 数	田	畑	宅 地	池 沼	山 林	原 野	雑 種 地		地 計	
							雑種地	鉄軌道用地			
町	5,948.1	283,759.2	69,888.7	30,197.3	9,734.9	561.3	168,003.4	3,931.5	952.7	489.3	1,442.0
74.5	5,767.4	2,649.3	896.0	612.9	81.4	1,342.6	49.9	93.3	42.0	135.3	
105.2	12,585.4	5,477.1	2,691.4	1,465.5	31.3	2,669.3	158.4	34.5	57.9	92.4	
90.3	7,911.5	2,055.8	1,463.0	520.8	12.0	3,681.9	112.0	51.9	14.1	66.0	
141.4	12,685.9	5,950.0	1,297.9	648.4	19.1	4,557.1	164.4	13.7	35.3	49.0	
59.2	3,222.2	1,629.7	547.3	371.4	14.7	607.2	20.1	5.1	26.6	31.7	
442.3	11,475.1	4,369.0	1,148.7	424.9	3.4	5,210.5	200.8	90.5	27.2	117.7	
124.0	11,129.1	5,288.4	3,123.7	584.0	18.1	1,819.3	234.2	42.2	19.3	61.5	
220.9	6,823.3	1,814.4	650.4	190.6	59.7	3,977.6	58.2	32.9	39.5	72.4	
119.5	5,511.9	212.3	185.5	107.1	3.1	4,951.8	37.3	14.7	—	14.7	
72.2	6,485.8	1,941.3	857.8	241.1	1.4	3,331.1	87.5	25.5	—	25.5	
181.8	6,361.8	618.7	322.5	90.3	2.0	5,273.0	38.8	—	9.0	17.0	
190.5	13,168.3	618.9	387.9	143.3	6.0	11,578.8	97.7	8.0	—	35.8	
28.9	1,791.9	800.4	225.0	68.4	26.8	583.8	79.7	35.8	6.5	7.7	
26.9	1,386.6	1,069.4	110.6	61.9	73.5	1	66.4	12.8	3.9	4.7	
7.0	720.2	543.9	70.5	29.3	23.0	1.3	52.2	—	—	—	
219.7	2,410.7	837.0	344.4	107.3	—	983.0	126.3	3.0	9.8	12.8	
9.6	1,475.7	513.2	211.4	56.3	—	621.3	59.5	—	13.9	13.9	
81.5	547.4	285.0	141.6	30.6	—	76.2	6.9	—	7.1	7.1	
5.0	224.4	109.8	31.9	14.0	—	59.7	6.5	—	2.5	2.5	
25.0	1,766.7	467.5	286.0	71.9	—	923.6	14.2	—	3.6	3.6	
22.2	1,314.1	768.1	217.7	65.1	1.0	245.1	13.9	0	3.1	3.1	
82.6	2,822.4	679.6	267.3	112.3	—	1,658.0	98.8	—	6.4	6.4	
57.9	5,032.8	1,798.7	785.2	224.0	0	1,796.5	422.4	9	5.1	6.0	
2.3	533.3	343.2	64.3	93.7	22.4	1.6	8	2.7	4.6	7.3	
2.3	455.6	231.6	90.4	51.3	—	78.4	3	—	3.6	3.6	
6.0	592.9	341.3	44.1	74.0	42.6	4.1	81.8	1.0	3.9	4.9	
38.1	3,755.0	371.5	189.0	54.3	—	3,120.3	17.0	2.9	—	2.9	
231.6	1,843.5	517.3	409.0	74.4	—	782.7	58.5	1.5	—	1.5	
21.9	1,408.9	690.0	255.0	72.8	13.2	357.5	11.1	2.4	7.0	9.4	
101.5	2,920.7	783.7	386.6	76.2	—	1,642.8	12.8	18.6	—	18.6	
65.9	2,335.0	518.9	128.2	44.1	—	1,634.2	3.0	6.7	—	6.7	
52.0	2,428.6	1,113.6	308.8	86.5	—	913.4	—	6.3	—	6.3	
10.1	1,369.4	520.9	302.7	50.3	—	476.1	10.7	8.6	—	8.6	
55.0	4,172.3	1,446.1	889.0	194.9	—	1,555.8	72.0	7.2	7.2	14.4	
3.1	183.9	62.6	81.8	31.4	5.9	1.5	7	—	—	—	
105.4	3,341.1	909.6	323.5	100.6	—	1,978.5	16.4	5	12.0	12.5	
131.2	4,489.9	1,167.9	322.7	103.9	—	2,845.8	19.4	—	30.1	30.1	
115.8	5,499.6	1,297.0	453.6	116.1	—	3,585.7	34.2	2	12.7	12.9	
177.2	8,684.6	666.2	532.6	106.2	4	7,203.2	175.5	—	—	—	
4.9	1,472.8	1,145.2	182.2	72.6	32.8	5.3	13.6	8.9	12.3	21.2	
47.8	5,207.6	253.5	369.9	60.0	—	4,511.4	12.8	—	—	—	
130.5	6,946.4	253.0	439.1	61.2	—	6,155.1	38.1	—	—	—	
63.2	2,818.8	901.2	297.8	80.8	—	1,502.1	36.8	—	—	—	
23.8	1,724.5	948.5	486.6	82.3	6.6	106.9	84.3	9.2	—	9.2	
47.1	2,917.2	306.1	296.8	54.3	—	2,228.4	31.4	—	—	—	
27.5	986.7	186.1	64.6	19.6	—	697.6	14.7	—	4.0	4.0	
16.0	1,505.4	667.3	336.3	68.3	—	396.7	20.3	—	16.6	16.6	
57.9	3,050.8	485.6	275.1	62.2	—	2,193.0	34.9	—	—	—	
236.1	5,561.4	233.0	188.1	37.0	—	5,128.0	15.3	—	—	—	
20.4	2,461.9	2.9	31.9	5.7	—	2,420.0	1.4	—	—	—	
75.4	2,800.9	1,114.6	541.3	104.2	—	973.6	29.2	37.9	—	37.9	
17.5	735.0	211.7	142.5	42.3	9	327.6	7.4	1.2	1.5	2.7	
13.1	881.9	262.5	466.5	76.3	—	51.7	14.5	7.4	3.1	10.5	
47.5	3,929.0	410.2	223.6	48.5	—	3,194.9	43.7	8.0	—	8.0	
53.4	1,347.3	183.6	104.7	24.1	—	1,023.3	10.2	1.4	—	1.4	
160.1	7,090.3	599.5	233.1	73.3	20.0	6,086.1	55.0	23.4	—	23.4	
11.2	6,248.1	252.4	185.5	39.2	7.5	5,733.7	29.2	6	—	6	
1.9	426.8	154.0	208.2	39.4	2	19.6	4	1.4	3.6	5.0	
270.6	6,561.5	698.3	295.6	74.4	—	5,430.9	60.5	1.8	—	1.8	
60.5	1,924.2	145.1	63.8	14.5	—	1,688.5	12.2	—	—	—	
6.9	1,157.6	217.1	115.8	33.7	—	784.4	5.9	6	—	6	
17.2	751.8	130.8	309.0	45.0	—	254.8	5.6	6.6	—	6.6	
16.1	1,173.9	152.2	420.2	73.7	1	496.7	17.4	13.5	—	13.5	
62.9	2,175.4	687.6	568.0	93.5	—	709.8	91.9	18.6	6.0	24.6	
100.3	4,673.7	779.3	297.8	66.4	19.6	3,458.6	16.8	26.6	8.6	35.2	
48.9	3,690.7	214.5	220.2	62.4	11.8	3,127.4	33.8	20.8	—	20.8	
43.9	3,634.4	277.2	235.4	61.6	—	3,026.8	25.8	7.7	—	7.7	
34.1	1,308.5	457.4	87.9	43.3	—	669.8	37.8	12.4	—	12.4	
15.1	713.8	256.6	111.6	29.5	—	244.8	5.1	66.1	—	66.1	
29.6	3,709.3	1,214.5	185.7	107.8	—	2,138.4	12.4	50.5	—	50.5	
89.4	2,420.5	835.0	165.8	63.0	—	1,252.5	80.3	23.9	—	23.9	
154.8	3,872.1	949.8	176.9	73.3	—	2,615.8	26.1	30.1	—	30.1	
176.1	5,084.3	775.5	217.0	64.9	—	3,941.9	46.5	16.1	22.4	38.5	
25.2	1,192.8	234.3	93.3	26.6	—	813.6	9.2	15.8	3	15.8	
94.8	4,727.0	674.7	170.2	55.0	8	3,781.6	41.6	3.1	—	3.1	
110.3	5,539.5	196.4	105.1	49.4	2	5,060.5	101.1	26.8	—	26.8	
42.1	824.1	174.9	87.0	18.3	—	523.8	20.0	—	—	—	
95.4	3,788.3	424.8	171.7	41.5	—	3,082.5	67.8	—	—	—	
2.6	91.9	43.1	20.1	13.6	0	14.3	4	—	3	3	

土地のうち第二種地であり、墓地、公共用道路、運河用地、用水路、ため池、堤とう、井溝、保安林、水道用地及び地方公
は必ずしも一致しない。資料 総務部地方課