

第 1 部 製 造 品 に

2 2 桁 分 類 別, 品 目 群 に

年 次 都 道 府 県	総 計 (百万円)	18 食 料 品 (百万円)	20 繊維工業 製 品 (百万円)	21 衣 服, その他の 繊維製品 (百万円)	22 木 材, 木 製 品 (百万円)	23 家 具, 装 備 品 (百万円)	24 パ ル プ, 紙, 紙 加 工 品 (百万円)	25 出 版, 刷, 同 関 連 品 (百万円)	26 化学工業 製 品 (百万円)	27 石油製品, 石炭製品 (百万円)
昭 和 40	27 881 056.9	3 854 753.0	2 142 040.5	372 908.0	1 026 611.5	402 315.5	1 089 563.6	701 035.9	2 579 227.0	833 429.0
41	32 326 386.4	4 208 080.7	2 353 287.8	438 334.3	1 211 773.8	485 635.3	1 247 589.8	823 999.7	2 930 638.7	953 728.6
42	38 910 228.1	4 962 908.2	2 623 502.0	498 413.2	1 438 095.2	583 923.5	1 408 948.7	952 643.1	3 408 212.8	1 116 548.9
43	45 666 204.1	5 483 482.1	2 866 291.6	564 906.2	1 673 586.2	694 612.8	1 590 341.0	1 092 749.3	3 914 377.1	1 279 113.3
1 北 海 道	1 103 062.4	404 883.8	8 013.8	4 977.9	139 632.9	24 411.6	135 803.2	22 634.5	32 499.4	18 720.6
2 青 森	141 797.7	61 688.6	1 078.6	300.7	24 145.2	2 792.0	8 265.9	2 730.0	6 069.7	742.5
3 岩 手	193 570.9	50 232.1	2 451.0	1 287.3	31 882.9	1 805.0	8 412.5	2 825.9	7 286.6	155.4
4 宮 城	278 611.3	106 194.7	4 474.8	2 634.9	21 939.9	4 077.4	20 335.6	7 937.7	5 193.1	1 876.2
5 秋 田	189 060.4	35 816.3	1 382.1	1 195.4	53 612.9	3 628.8	8 607.0	2 290.8	12 434.9	11 947.0
6 山 形	199 297.2	45 970.0	27 859.6	977.8	18 625.2	6 946.4	3 849.3	3 742.9	13 151.8	853.7
7 福 島	389 471.1	63 271.9	36 353.4	2 696.7	30 572.9	9 345.4	15 195.6	3 862.6	62 742.1	6 665.8
8 茨 城	774 987.7	79 703.9	11 169.9	3 481.6	22 708.0	6 621.5	18 843.4	2 836.9	16 703.2	1 022.9
9 栃 木	598 673.1	58 094.8	45 303.5	15 245.7	32 429.2	13 554.8	17 305.9	3 554.9	6 596.7	806.4
10 群 馬	670 820.7	101 812.1	72 380.6	9 168.4	27 203.5	22 609.2	12 735.5	3 670.2	22 349.0	1 632.3
11 埼 玉	1 791 941.2	175 825.4	72 192.3	35 265.6	29 759.2	32 922.4	76 318.5	20 055.4	123 862.9	3 272.2
12 千 葉	1 373 173.1	202 382.0	16 190.2	5 127.0	17 384.8	13 664.9	25 171.1	4 973.6	146 409.9	178 374.7
13 東 京	5 589 337.3	529 348.9	114 046.2	71 123.8	86 870.4	83 830.2	158 494.1	607 695.2	422 650.3	15 362.2
14 神 奈 川	4 902 918.7	484 747.6	31 782.5	12 297.2	24 576.4	38 957.7	56 111.3	18 163.1	445 576.6	296 773.9
15 新 潟	714 166.6	67 285.4	99 069.3	5 987.2	33 168.1	11 644.5	21 708.4	7 847.2	107 402.5	34 049.4
16 富 山	478 285.5	29 289.4	51 414.7	1 952.0	28 989.3	5 165.0	30 693.3	5 217.0	95 818.9	800.5
17 石 川	307 489.0	23 191.3	74 054.3	1 944.2	15 003.1	3 679.7	5 965.0	5 565.7	1 782.7	506.9
18 福 井	214 855.6	13 472.0	74 837.5	2 711.9	14 742.0	2 426.4	7 645.9	1 925.1	34 518.6	286.9
19 山 梨	140 401.1	25 185.8	31 899.8	1 433.3	11 257.9	3 632.1	5 190.8	1 507.6	47.5	0.0
20 長 野	612 726.5	100 634.9	49 331.2	5 929.8	42 156.8	11 967.9	15 004.0	11 966.1	7 397.5	615.6
21 岐 阜	686 077.1	44 465.9	165 929.8	28 409.6	42 612.2	18 081.7	36 918.1	5 891.0	28 238.5	895.2
22 静 岡	1 784 981.8	228 018.9	87 837.1	8 406.9	105 382.7	33 058.8	214 361.4	15 127.9	148 701.4	17 414.4
23 愛 知	4 148 143.2	356 302.9	528 964.5	34 652.3	128 126.7	73 680.5	103 175.9	41 125.8	181 518.4	9 603.3
24 三 重	892 230.3	86 062.4	119 978.9	3 400.3	33 412.4	4 590.3	15 925.8	4 643.3	181 952.8	81 492.2
25 滋 賀	382 190.6	17 048.5	74 192.6	12 147.0	15 052.6	3 117.3	5 818.9	1 664.6	32 908.3	319.8
26 京 都	853 385.1	106 728.5	164 768.4	27 108.5	32 109.5	7 922.6	25 429.6	24 478.4	67 632.1	95.9
27 大 阪	5 348 929.5	356 721.7	407 733.0	97 242.7	105 766.5	88 617.3	179 406.1	150 114.8	460 710.6	32 062.5
28 兵 庫	2 997 262.9	552 953.1	105 954.6	19 356.5	54 097.4	19 370.6	59 795.7	18 717.2	204 648.5	27 688.6
29 奈 良	263 024.0	35 169.4	39 996.0	8 365.1	32 981.5	4 566.7	4 397.2	3 492.3	8 906.3	0.0
30 和 歌 山	638 456.9	25 937.5	55 492.8	7 880.1	39 984.2	12 877.0	10 969.0	2 693.4	42 923.2	155 890.8
31 鳥 取	101 399.7	24 361.5	6 059.7	2 606.3	14 358.5	3 481.1	13 175.5	1 219.1	428.0	431.3
32 島 根	112 891.8	21 347.6	11 642.4	1 133.7	18 042.1	1 662.6	6 784.9	1 485.2	5 446.5	67.3
33 岡 山	904 217.1	93 807.3	61 054.3	58 195.1	23 827.8	7 466.0	19 321.8	7 087.9	140 628.8	116 269.0
34 広 島	1 401 899.3	133 350.7	23 890.4	31 470.6	55 596.6	34 384.4	28 570.6	11 992.9	121 590.6	1 649.4
35 山 口	904 642.0	72 827.5	9 201.8	1 453.9	26 479.7	4 275.9	22 855.2	4 156.8	279 895.7	164 139.5
36 徳 島	176 893.6	29 914.1	15 109.3	6 087.5	19 565.4	12 655.5	17 202.3	1 923.5	39 108.3	294.1
37 香 川	270 261.1	54 346.7	19 718.7	6 329.6	14 581.8	8 983.1	13 847.2	3 003.2	17 470.8	725.7
38 愛 媛	562 905.2	43 594.6	77 876.1	3 529.4	25 787.7	4 491.2	55 472.3	3 487.3	130 842.1	37 892.7
39 高 知	114 034.8	16 682.0	5 770.9	269.0	18 305.8	1 662.9	14 023.8	2 001.5	5 023.8	24.1
40 福 岡	1 346 494.1	234 120.1	13 976.2	14 873.6	43 018.9	27 107.3	28 034.1	28 169.6	122 401.4	35 590.4
41 佐 賀	141 491.5	54 462.8	3 763.7	1 993.7	12 085.5	4 224.9	8 199.2	1 663.2	9 847.0	305.4
42 長 崎	229 729.5	40 267.5	2 228.1	677.8	8 385.5	3 214.3	720.2	3 178.0	2 157.4	476.6
43 熊 本	201 835.8	54 494.4	14 425.6	1 196.7	25 767.8	2 737.1	20 462.5	6 810.0	30 801.3	246.5
44 大 分	235 008.9	34 613.1	8 605.3	393.0	25 783.2	4 571.8	10 554.3	2 669.3	16 923.1	20 673.7
45 宮 崎	155 838.6	36 394.6	4 076.1	851.9	23 468.9	1 958.2	11 039.1	2 054.2	60 044.6	0.6
46 鹿 児 島	147 325.5	70 449.4	12 757.8	1 135.2	22 342.4	2 168.7	12 221.7	2 894.5	3 131.6	397.5

関 す る 統 計 表

よ る 都 道 府 県 別 出 荷 金 額

28 ゴム製品 (百万円)	29 なめし かわ、同製品 毛皮 (百万円)	30 窯業、 土石製品 (百万円)	31 鉄鋼 (百万円)	32 非鉄金属 (百万円)	33 金属製品 (百万円)	34 一般機械器具 (百万円)	35 電気 機械器具 (百万円)	36 輸送用 機械器具 (百万円)	37 精密機械 器具 (百万円)	38 武器 (百万円)	39 その他の 製造品 (百万円)	年次 都道府県 番号
386 348.3	164 651.4	1 030 201.9	2 505 086.8	1 096 717.1	1 307 676.5	2 113 696.5	2 174 233.0	2 754 024.6	369 873.8	9 913.2	966 748.5	40
431 468.2	189 292.0	1 224 060.0	2 834 529.1	1 424 713.2	1 520 400.8	2 433 014.2	2 579 255.6	3 206 766.8	423 226.5	14 216.1	1 192 374.6	41
492 824.0	208 188.2	1 507 720.4	3 674 186.4	1 615 854.5	1 844 810.2	3 299 666.2	3 340 848.8	4 056 120.4	509 444.6	17 510.0	1 419 857.3	42
562 572.2	227 362.4	1 806 468.4	3 954 797.1	1 912 726.9	2 218 998.5	4 209 438.2	4 287 927.4	5 026 042.3	600 616.6	23 532.1	1 676 262.3	43
7 217.0	459.3	48 060.1	122 700.2	8 164.3	37 915.9	36 445.7	6 943.3	30 949.9	565.7	314.4	11 748.0	1
473.9	20.0	8 264.8	14 673.9	22.1	3 173.2	1 744.9	2 080.2	1 256.4	43.0	—	2 231.2	2
68.1	101.9	16 503.3	48 451.9	228.8	2 988.5	5 845.8	9 468.4	1 461.1	373.5	—	1 740.1	3
8 934.3	651.1	11 184.8	5 401.8	7 811.2	18 698.9	10 109.0	24 076.8	9 175.4	2 053.3	—	5 849.5	4
40.3	11.0	6 542.7	3 060.6	29 116.4	3 734.3	3 696.4	9 277.2	620.6	229.2	—	1 815.8	5
335.4	873.0	10 848.5	13 392.0	3 185.2	5 778.1	16 617.3	19 725.5	3 024.2	402.2	—	3 138.4	6
2 457.6	1 194.8	27 356.5	15 279.5	35 341.6	10 523.4	13 920.6	35 612.9	1 823.1	6 751.4	—	8 502.4	7
3 323.5	1 866.0	36 970.7	11 440.9	136 958.4	19 883.1	89 558.7	223 202.9	26 792.8	14 634.1	174.0	47 090.2	8
18 977.6	3 447.9	29 025.3	8 587.5	103 823.9	22 197.9	32 563.6	120 423.4	22 572.1	8 979.6	—	35 181.5	9
7 217.5	1 248.4	21 597.9	22 256.7	29 125.3	30 610.5	49 584.3	104 037.9	107 541.4	4 123.1	—	19 916.1	10
26 267.9	8 200.1	82 185.2	102 501.9	83 709.1	100 467.2	166 876.4	217 527.1	257 926.1	47 733.1	16.2	129 056.1	11
12 950.7	5 478.8	60 400.1	286 606.9	58 337.5	98 777.7	69 090.0	85 546.3	26 141.2	14 309.3	—	45 855.6	12
90 161.6	95 330.7	115 800.7	278 392.8	178 959.2	360 606.7	580 245.9	832 438.8	388 034.6	251 587.6	6 850.3	321 506.1	13
53 224.4	3 219.9	138 965.4	307 631.0	165 996.7	183 513.5	483 854.7	800 903.4	1 185 064.3	39 336.2	2 193.2	130 028.8	14
311.8	941.1	41 622.2	71 418.9	32 141.5	68 695.3	59 096.3	13 628.4	21 006.9	5 170.1	—	11 971.5	15
2 352.2	497.9	18 472.5	41 428.4	29 774.9	41 188.0	47 940.1	10 418.5	8 868.4	934.6	—	27 069.1	16
130.5	45.6	15 411.9	9 232.4	643.0	8 999.4	117 350.1	5 729.2	9 662.0	159.5	460.7	7 970.8	17
95.7	41.5	10 102.9	1 204.5	8 506.2	4 707.5	13 061.4	10 722.9	437.3	5 533.8	—	7 874.6	18
335.0	120.2	8 917.7	299.5	5 191.1	4 824.0	12 484.4	12 224.4	1 776.6	2 718.8	—	11 353.7	19
548.4	2 921.2	23 719.7	5 862.0	23 842.5	23 643.6	67 269.9	108 497.1	20 628.2	63 951.6	39.0	26 798.5	20
1 479.7	803.9	106 440.9	10 625.1	14 220.3	36 390.2	43 324.6	24 967.3	51 629.6	2 723.4	539.1	21 490.1	21
18 683.1	355.9	31 641.8	22 119.4	99 602.8	65 990.4	171 057.2	96 773.3	299 157.1	15 698.6	—	105 591.8	22
55 929.9	5 129.7	189 385.3	361 261.3	104 399.2	158 737.4	422 312.6	180 125.7	1 064 389.0	28 415.2	2 813.0	118 095.9	23
19 146.5	148.6	55 304.9	27 196.8	9 034.2	17 831.5	46 774.4	80 153.2	86 664.7	691.1	—	17 825.1	24
4 753.9	371.2	39 786.7	6 599.3	8 200.7	10 291.1	55 686.9	51 718.2	6 489.1	1 679.7	—	34 343.4	25
2 774.6	2 308.5	36 927.5	14 027.8	27 283.2	23 430.5	67 968.3	124 690.1	52 688.0	20 269.1	417.2	24 325.9	26
42 426.5	27 492.9	125 149.9	557 070.9	307 682.5	451 576.3	650 193.7	680 754.5	323 135.4	38 144.1	3 477.8	263 448.8	27
80 949.2	39 192.9	111 276.7	562 553.2	86 444.4	147 208.3	333 438.0	218 836.8	256 076.1	12 948.8	233.4	85 521.8	28
5 967.8	3 311.1	7 243.4	3 193.4	2 298.0	40 503.6	13 354.4	26 602.4	913.5	153.2	—	21 608.0	29
935.1	5 978.2	9 022.5	220 177.2	7 529.1	10 942.0	16 198.4	1 232.0	1 577.5	642.1	—	9 574.1	30
204.4	31.0	2 903.6	3 610.1	145.2	8 578.3	3 412.6	14 458.6	592.7	149.3	—	1 192.2	31
0.0	5.8	5 829.4	17 571.8	70.8	1 513.0	12 914.4	2 417.1	2 782.4	35.8	—	2 138.2	32
10 046.9	3 542.3	47 530.5	70 656.5	26 347.2	13 042.0	42 298.8	4 864.7	131 042.8	777.7	—	26 408.8	33
16 051.0	1 112.5	26 797.4	180 670.5	62 435.3	55 914.6	163 795.2	21 636.0	394 574.4	3 495.9	2 911.5	30 008.2	34
2 765.9	85.9	51 950.3	135 564.9	25 423.8	12 683.5	44 042.4	1 335.0	42 996.0	153.2	—	2 354.3	35
5 059.1	1 342.7	4 123.4	1 114.6	18.3	5 114.7	8 764.0	1 387.0	3 810.9	379.9	—	3 918.2	36
2 807.7	7 108.7	11 443.2	7 691.2	29 104.0	11 030.6	24 700.7	7 881.1	18 388.5	2 165.6	8.2	8 924.0	37
98.1	315.6	6 850.4	1 586.8	61 972.1	7 629.3	47 751.0	14 883.2	33 525.6	58.9	—	5 260.0	38
2.0	4.3	15 945.0	6 565.5	25.3	2 106.6	13 090.2	195.1	8 774.9	8.5	92.9	3 459.7	39
50 198.4	1 088.2	111 952.7	345 499.8	39 694.0	59 415.6	94 581.3	57 189.1	20 096.5	1 145.6	73.2	18 267.2	40
2 321.1	775.2	15 263.7	2 908.2	73.6	4 873.1	4 488.5	6 690.1	3 810.4	72.7	—	3 668.5	41
4.6	14.5	10 630.2	11 326.8	1 540.9	7 775.5	36 017.5	12 363.2	83 058.7	803.1	2 917.3	1 970.8	42
4 218.6	12.7	16 756.6	537.1	115.2	5 895.5	10 036.1	2 785.4	1 272.8	63.4	—	3 199.7	43
215.7	19.3	19 561.1	12 805.3	57 085.1	4 479.1	2 579.4	278.4	11 249.7	159.5	—	1 788.4	44
0.0	2.4	5 420.9	1 219.1	1.7	2 508.0	1 549.1	1 196.3	898.4	14.5	—	3 139.2	45
109.0	136.3	9 375.5	819.3	1 099.3	2 609.2	1 750.9	27.0	1 683.2	176.0	—	2 040.2	46