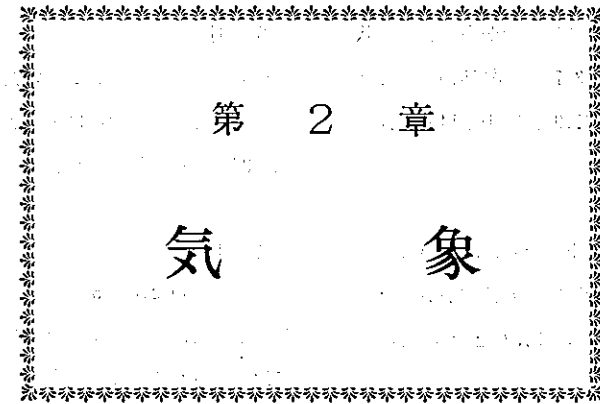


第 9 表 都道府県別面積、民有地等

面積は10月1日、民有地は1月1日、その他の項目は3月31日現在の数字である。

都道府県	面 積		民 有 地				都市計画 区 域	市 街 化 区 域	市 街 化 調 整 区 域
			総 数	(内) 宅 地	(内) 田	(内) 畑			
昭和 51 年	377 618.82	16 021 248	1 068 225	3 052 602	2 588 110	7 511 122	8 986 882	1 243 953	3 411 362
52	377 643.13	16 046 115	1 097 192	3 048 092	2 584 181	7 525 500	9 050 214	1 258 920	3 500 303
53	377 682.00	16 079 166	1 125 319	3 046 099	2 577 409	7 542 230	9 074 537	1 275 442	3 562 145
54	377 708.09	16 118 950	1 150 650	3 042 209	2 581 954	7 566 722	9 081 884	1 291 299	3 549 853
昭和 55 年	377 727.57	16 110 014	1 172 756	3 032 273	2 579 273	7 558 522	9 127 137	1 303 839	3 587 695
北海道	83 517.06	2 859 651	72 176	261 810	726 219	1 130 860	606 949	85 810	320 027
青森県	9 616.19	385 285	19 250	90 008	76 411	137 101	210 597	17 726	78 611
岩手県	15 278.03	728 008	20 403	94 284	84 203	398 268	188 952	4 728	16 732
宮城県	7 291.33	321 915	25 908	111 098	39 966	134 385	190 298	25 909	86 311
秋田県	11 611.36	363 128	17 085	129 598	28 515	107 939	155 289	6 779	30 979
山形県	9 326.56	351 650	17 150	104 227	39 913	95 157	95 157	5 078	23 392
福島県	13 783.33	595 447	27 357	115 647	93 439	302 963	267 443	25 110	104 192
茨城県	6 093.47	416 016	43 948	99 756	120 643	128 532	373 315	44 002	234 324
栃木県	6 413.79	333 996	27 984	99 828	49 240	134 003	400 601	27 346	151 036
群馬県	6 355.61	257 667	26 828	34 416	75 242	95 982	184 307	21 900	64 138
埼玉県	3 799.32	237 677	47 706	54 681	69 504	54 050	262 055	66 152	166 930
千葉県	5 143.01	360 990	49 071	98 657	75 799	110 453	274 218	62 365	121 904
東京都	2 155.42	110 236	50 329	2 100	15 339	34 713	172 630	104 124	38 385
神奈川県	2 399.52	136 249	47 107	10 022	26 950	38 570	198 299	90 788	80 531
新潟県	12 578.30	497 772	32 138	175 559	44 762	219 747	349 661	17 329	76 929
富山県	4 252.16	143 821	16 452	70 517	7 892	41 845	163 944	12 500	35 923
石川県	4 196.93	163 797	13 385	48 323	14 536	79 822	97 248	11 634	28 307
福井県	4 189.38	167 866	10 565	45 242	6 595	99 699	87 385	4 430	14 180
山梨県	4 463.48	128 922	10 317	16 192	30 545	61 387	77 849	5 143	7 379
長野県	13 584.62	468 993	28 658	78 731	85 201	208 462	318 118	10 016	55 574
岐阜県	10 595.75	470 912	24 497	57 902	24 447	337 866	213 245	16 621	38 968
静岡県	7 772.95	429 772	39 870	42 155	66 642	244 503	322 804	42 726	177 948
愛知県	5 132.31	280 108	60 542	71 473	49 954	80 743	339 536	104 490	235 046
三重県	5 777.01	292 802	22 243	60 972	26 748	171 054	187 654	20 887	65 341
滋賀県	4 016.00	175 356	15 128	61 120	7 510	84 016	197 921	19 742	124 943
京都府	4 612.84	163 157	16 826	32 823	11 343	95 594	221 638	24 917	75 090
大阪府	1 865.42	90 998	42 729	19 554	5 751	18 187	172 092	87 633	84 459
兵庫県	8 374.43	418 860	41 284	85 990	15 284	257 642	333 361	64 878	181 431
奈良県	3 692.15	148 518	10 153	25 291	8 408	99 856	115 945	17 877	87 209
和歌山県	4 723.22	252 334	9 746	23 088	19 061	196 908	82 194	6 956	19 878
鳥取県	3 492.35	141 029	7 603	30 285	16 480	70 241	66 152	5 460	23 356
島根県	6 627.60	326 470	9 473	48 092	19 491	239 870	129 618	3 513	21 132
岡山県	7 087.18	364 975	24 521	77 910	30 599	218 817	212 284	26 083	110 627
広島県	8 463.22	405 986	25 054	62 166	29 776	274 691	173 415	35 374	90 247
山口県	6 102.04	310 201	20 123	61 021	19 420	195 372	266 052	17 635	58 210
徳島県	4 145.25	187 783	9 080	25 859	20 222	129 721	63 285	8 473	43 828
香川県	1 880.93	115 244	12 280	33 599	14 478	51 489	47 553	8 331	20 194
愛媛県	5 669.92	293 286	16 247	36 370	45 322	190 535	154 089	13 225	53 526
高知県	7 106.82	327 281	7 108	30 247	19 470	264 321	93 709	5 643	23 957
福岡県	4 954.15	290 212	45 688	87 989	29 945	97 757	268 810	54 420	91 656
佐賀県	2 432.86	144 414	9 533	50 044	21 743	48 484	92 285	4 401	19 413
長門県	4 108.41	182 333	13 527	30 558	48 335	71 887	100 397	13 015	48 570
熊本県	7 406.46	297 056	21 572	79 368	67 823	96 942	133 195	12 729	35 543
大分県	6 333.83	231 076	14 681	52 057	34 030	92 918	96 273	12 944	31 608
宮崎県	7 734.31	231 971	15 464	44 236	47 254	98 328	86 416	12 650	52 474
鹿児島県	9 163.08	398 042	24 286	58 263	120 430	150 323	175 746	6 930	21 899
沖縄県	2 249.98	110 751	9 679	3 144	48 392	9 294	107 153	7 417	15 358



第 2 章 気 象

今年の年平均気温は平年並に経過したが、寒暖の差が大きく、比較の変動の多い年であった。台風の発生数は29個(平年27個)で平年より2個多く昨年(24個)より5個多かった。このうち上陸したのは3個だったが、いずれも近畿地方への上陸はなかった。

1 月

冬型の気圧配置は昨年より持続し、今年になっても次々と寒波が襲来した。このため、日本海側では昭和38年以来の豪雪となり被害続出、太平洋側では晴天が多く、乾燥状態が続いた。大阪の月平均気温は3.7℃(平年5.6℃)で低温の第1位、また月日照時間は181.9時間(平年148.5時間)となり多照の第1位を記録した。

2 月

前半、冬型は長続きせず、4月上旬なみの暖かい日もあったが、後半は冬型に逆戻り、大阪府でも積雪があった。特に27日は寒く、大阪の最低気温は-5.5℃となり、低温第1位を記録した。

3 月

周期的な天気変化で次第に暖かくなってきた。桜の開花は28日で平年より4日早かったものの、春一番は14日で平年(3月6日)より8日おそかった。月末には南岸の前線の影響で曇雨天の日が多かった。

4 月

初めは引き続きたね梅雨の空模様だったが、その後周期的な天気変化となった。低気圧が日本海を東進したため突風が吹く等変化の大きい月であった。下旬は晴天が多く暖かくなった。

5 月

月平均気温は18.5℃で平年(19.2℃)よりやや低かったものの変動が大きく、4月上旬並の気温(19日、20日)に戻ったり、最高気温31.2℃(27日)を記録するなどした。天気は大体周期的となったが、寒冷前線の通過により雷雨の日もあった。

6 月

梅雨前線の活動は初めは不活発、下旬から活発となった

が、近畿地方では集中豪雨はなかった。なお6月1日から降水の確率予報を発表することになった。

7 月

上旬は梅雨前線の影響で天気はぐずついたが降水量は少なかった。梅雨明け後は急に暑くなり大阪での熱帯夜は18日で平年(9.6日)の2倍となった。また雷雨が多かったが月合計降水量は65.5ミリで平年(192.4ミリ)よりかなり少なかった。

8 月

初めのうちは暑い日が続いたが上旬中頃から急に涼しくなった。その後、次第に平年並に戻り、20日は今年の最高気温36.8℃を記録したが、比較的のびやすい日が多かった。

9 月

残暑が続いたが、5日頃から涼しくなり残暑は解消した。しかし下旬は一時やや高温となった。天気は周期的な変化で比較的さわやかな日が多かった。

10 月

上旬はぐずつき気味の天気、8日から9日にかけて寒冷前線の通過で雷雨となり、大阪では床上浸水などの被害が出た。その後周期的な天気変化となり、下旬には一時冬型の気圧配置で寒くなった。

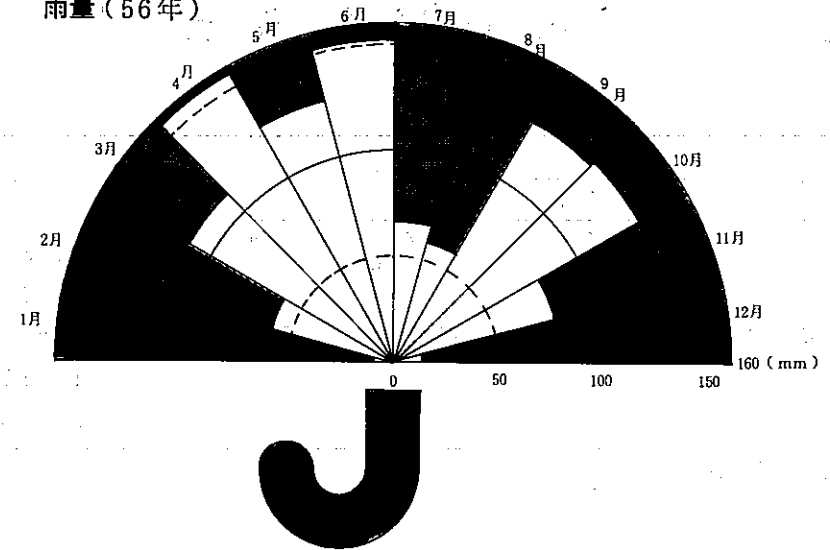
11 月

初めはやや暖かい日が続いたが、上旬中頃から寒気が南下し、一時的に暖かい日もあったが総じて寒い月となった。月平均気温は11.1℃で平年(12.7℃)よりかなり低く低温の第1位を記録した。なお初霜は10日で平年より17日、昨昨年より26日も早かった。天気は周期的に変化した。

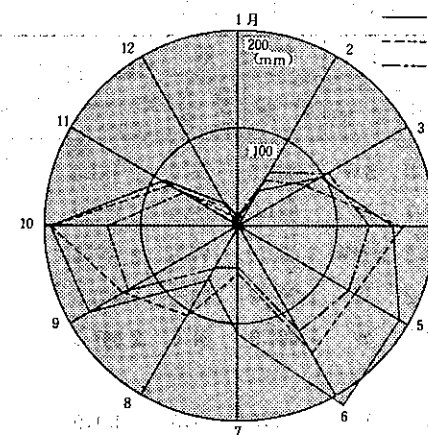
12 月

上旬・中旬は冬型の日が多く天気は周期的に変化したが、低温傾向が続いた。大阪府では2日に初雪が降り、平年(28日)より26日も早かった。下旬は移動性高気圧におおわれる日が多くしのぎやすかった。

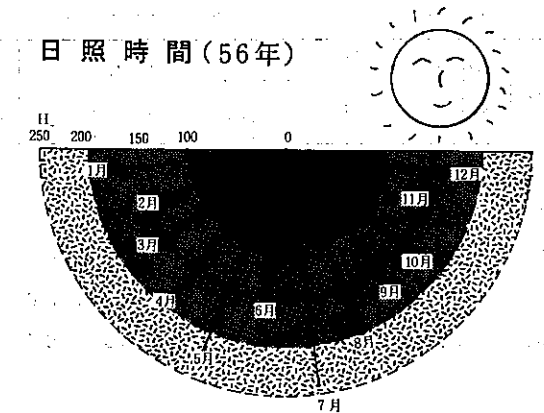
雨量(56年)



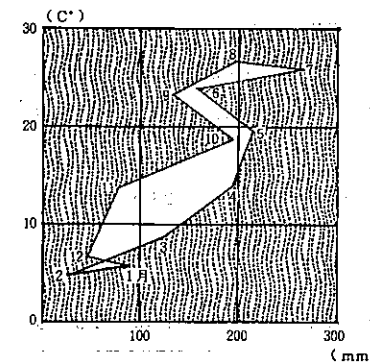
3 地域気象観測所の降水量(56年)



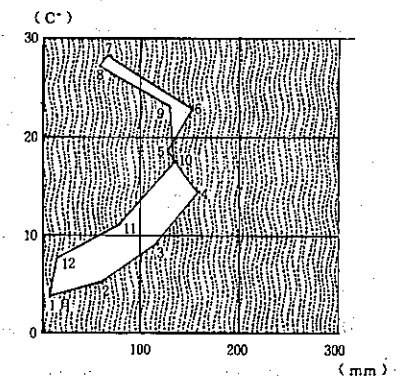
日照時間(56年)



気温と雨量の関係(55年)



気温と雨量の関係(56年)



第 1 表 大 阪 管 区 気 象 台

本表は「地上気象観測原簿」によるものである。

Table with 5 columns: 位置, 経緯度 (東経, 北緯), 海面上高, 創立年月日, 主要材器の位置. Data for 大阪市東区法円坂町 6-25.

資料 大阪管区気象台調査課調

第 2 表 気 象 概 況

本表は大阪管区気象台での観測概況である。平均気温は1日8回の平均値から、平均湿度は相対湿度ともよび1日4回の測定値からその日の平均値が計算される。雲量は全天雲に被われた場合を10とし、雲のない状態を0とした基準、平均風速は0時~24時の全風程から求められている。平年各欄のうち*印は過去における最高最低及び最大値である。()内は、平年値ではなく、累年平均値である。

Table with 13 columns: 年月, 平均気圧 (海面), 気温 (平均, 最高値, 最低値), 平均湿度, 雲量, 風速 (平均, 瞬間最大, 風向), 降水量 (総量, 最大), 日照時間 (総数), 有感地震. Data for 昭和52年, 53, 54, 55, 昭和56年, and 平年.

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 3 表 天 気 の 概 況

本表は大阪管区気象台での観測結果による日数である。ただし、55年以前は雲量<2.5、雲量≥7.5の数値である。

Table with 14 columns: 区分, 昭和53年, 昭和54年, 昭和55年, 昭和56年 (1月-12月). Rows include 降水量, 降雪量, 雪日数, 雷日数, 霧日数, 暴風日数, 曇日数, 日照日数.

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 4 表 地域気象観測所の平均気温

本表は府下の各地域気象観測所において観測したものである。()内は観測値が欠けているものを除いた平均値である。

Table with 14 columns: 観測所, 昭和53年平均, 昭和54年平均, 昭和55年平均, 昭和56年 (1月-12月). Rows include 能勢, 枚方, 豊中, 生駒, 山崎, 熊取.

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 5 表 地域気象観測所の降水量

本表は府下の各地域気象観測所において観測したものである。()内は観測値が欠けているものを除いた合計値である。

Table with 14 columns: 観測所, 昭和53年総数, 昭和54年総数, 昭和55年総数, 昭和56年 (1月-12月). Rows include 能勢, 箕面, 枚方, 豊中, 生駒, 山崎, 河内, 長野, 熊取.

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 6 表 全国気象官署別気象概況(昭和55年)

本表の「相対湿度」は毎日3時、9時、15時、21時の4回観測を、「気温」はこの4回に更に6時、12時、18時、24時を加えた合計8回の観測値を算術平均したものである。「快晴日」は日平均雲量2.5未満をいい、「最大風速」は任意の1.0分間平均風速の最大値である。

気象官署	気 温				相 对 湿 度			日 照 時 間		降 水 量			快 晴 日 数	最 大 風 速 m/s	最 深 積 雪 cm
	平年値	年 間 最 高 値	年 間 最 低 値	年 平 均	平年値	年 間 最 小 値	年 平 均	平年値	年 間	平年値	年 総 量	1 日 最 大 値			
	°C				%			時間		mm			日		
北海道 稚内	6.3	23.1	-15.6	5.9	75	29	72	1 623	1 666	1 187	993.5	57.0	27	19.2	100
旭川	6.3	32.7	-23.2	6.0	77	18	77	1 734	1 745	1 158	1 065.5	39.5	21	10.6	108
根室	5.8	27.3	-16.0	5.8	80	22	75	1 990	1 919	1 072	772.5	35.5	43	21.0	27
釧路	8.0	31.0	-13.7	7.9	73	18	70	1 962	1 903	1 158	1 178.5	47.5	30	12.2	111
帯広	6.1	34.8	-22.6	5.9	74	15	73	2 130	2 147	952	812.5	50.5	69	13.0	49
富良野	8.3	27.8	-13.6	8.2	78	22	72	1 938	1 873	1 157	1 144.0	86.0	25	13.1	38
青森県 青森	9.6	30.4	-12.9	9.4	77	19	78	1 832	1 891	1 407	1 235.5	45.5	22	13.3	135
八戸	11.0	32.9	-8.1	10.9	76	20	74	1 825	1 855	1 787	1 675.0	82.0	12	16.8	56
三戸	9.8	32.9	-13.6	9.3	75	17	75	2 009	1 943	1 282	1 392.0	103.0	19	13.3	38
五戸	11.9	33.9	-7.9	11.4	73	22	74	1 977	1 929	1 219	1 638.0	82.5	33	10.2	23
十和田	11.2	33.6	-8.3	10.7	76	14	77	1 792	1 779	1 163	1 439.0	62.5	18	8.4	75
弘前	12.5	34.4	-6.9	12.1	72	14	69	1 975	1 922	1 108	1 283.5	80.0	22	15.6	24
岩手県 盛岡	12.9	32.1	-8.3	12.9	74	13	69	2 097	2 007	1 392	1 456.5	79.0	60	12.5	8
奥州	13.8	33.7	-5.8	13.5	67	13	66	2 104	2 121	1 155	1 060.0	44.5	76	14.9	10
水戸	13.2	32.5	-7.4	13.0	77	18	74	1 990	1 992	1 341	1 333.0	67.0	79	15.4	4
宇都宮	14.1	34.3	-5.9	13.9	69	15	67	2 142	2 084	1 207	1 171.0	59.5	84	14.7	5
前橋	15.2	30.4	-0.8	15.2	75	19	70	2 013	1 930	1 692	1 864.0	103.5	60	18.3	-
群馬 高崎	15.3	33.0	-1.2	15.4	66	12	63	1 942	1 901	1 460	1 577.5	65.5	73	16.1	2
東京 文京	18.2	30.9	2.1	18.1	77	30	75	1 720	1 755	3 262	2 873.5	196.0	13	27.5	0
北 横 濱	15.1	33.1	-2.2	15.0	71	17	67	2 000	1 952	1 596	1 823.0	93.0	61	14.4	9
神奈川 川崎	13.1	36.0	-3.2	12.9	75	19	75	1 824	1 697	1 822	2 024.5	57.0	20	18.4	55
新 潟 金 沢	13.5	35.1	-5.4	12.8	79	22	82	1 746	1 536	2 346	2 425.5	78.0	23	14.1	88
富 山 富 山	14.0	36.9	-4.4	13.5	76	17	74	1 751	1 503	2 645	3 128.0	144.5	20	13.7	66
石 川 金 沢	13.9	33.5	-6.0	13.7	78	16	77	1 764	1 528	2 475	3 042.0	91.5	33	17.7	82
東 山 長 岡	11.4	32.2	-11.0	11.1	74	15	72	1 982	1 910	987	993.5	42.5	24	13.1	24
山 梨 甲 府	13.7	35.1	-8.0	13.7	70	13	68	2 197	2 214	1 093	1 037.5	50.5	68	15.5	16
東 海 静 岡	15.0	35.8	-4.6	14.9	72	15	69	2 257	2 171	1 985	2 126.5	92.0	59	14.0	6
近 畿 名 古 屋	14.9	35.8	-4.0	14.7	71	14	66	2 143	2 017	1 575	1 727.0	108.5	52	14.1	4
京 都 京 都	16.0	34.2	-4.0	15.9	69	18	69	2 080	2 084	2 361	2 596.0	151.5	76	12.8	1
大 阪 大 阪	15.0	33.0	-3.4	14.5	73	16	71	2 161	2 030	1 708	1 870.0	114.0	57	13.9	6
和 歌 山 和 歌 山	14.1	33.2	-3.4	13.7	77	24	74	1 979	1 922	1 741	2 130.0	74.5	34	14.1	40
兵 庫 神 戶	15.2	36.0	-3.9	14.8	70	14	68	1 861	1 747	1 669	2 042.0	117.0	49	8.1	12
香 川 高 松	15.6	33.4	-3.8	15.0	68	17	66	2 095	2 035	1 385	1 602.0	77.0	56	15.8	1
愛 媛 松 山	16.2	34.9	-2.6	15.9	67	16	62	2 085	2 000	1 400	1 702.0	95.0	43	16.0	-
徳 島 徳 島	14.3	34.4	-6.0	14.0	75	16	74	1 963	1 901	1 390	1 634.5	82.0	36	8.7	0
高 知 高 知	16.0	34.5	-3.6	15.7	70	15	70	2 144	2 120	1 454	1 617.0	128.5	37	14.9	1
中 国 松 山	16.9	30.2	-1.4	16.4	72	22	70	2 289	2 192	2 766	3 280.5	174.0	74	16.6	-
四 国 高 松	14.3	33.6	-4.7	13.7	76	19	75	1 761	1 694	2 018	2 141.5	150.5	19	17.9	41
香 川 高 松	14.4	33.7	-4.2	13.5	78	21	75	1 939	1 603	1 957	2 241.5	115.0	32	22.0	17
愛 媛 松 山	14.6	34.0	-6.1	14.1	75	13	74	2 137	2 018	1 223	1 531.5	83.0	70	11.5	3
高 知 高 知	15.0	31.4	-4.7	14.3	73	16	73	2 155	1 944	1 603	1 985.5	109.0	46	18.4	1
九 州 高 松	15.5	31.5	-2.0	15.4	74	14	70	1 967	1 783	1 718	2 836.5	174.0	38	19.3	1
高 知 高 松	15.2	34.4	-4.0	14.7	74	16	70	2 235	2 058	1 199	1 395.0	85.5	39	14.8	1
徳 島 高 松	15.8	32.4	-1.9	15.4	71	16	70	2 090	1 997	1 743	2 040.0	216.5	61	18.8	0
香 川 高 松	15.6	33.1	-3.6	15.1	71	15	67	2 133	1 829	1 337	1 867.5	108.0	54	12.7	0
愛 媛 高 松	16.3	33.3	-4.7	15.9	72	14	69	2 236	2 039	2 666	2 837.5	221.0	57	12.8	1
福 岡 北 九	16.0	33.0	-2.0	15.5	72	14	71	1 973	1 703	1 690	2 976.5	190.5	38	17.8	0
佐 賀 北 九	16.0	33.4	-3.9	15.6	74	15	74	2 033	1 797	1 890	2 627.5	191.5	48	13.0	11
大 分 北 九	15.6	33.1	-4.5	15.2	74	17	73	2 073	1 922	1 708	2 527.0	181.0	57	15.6	0
長 崎 北 九	16.1	34.1	-6.0	15.6	74	12	73	2 078	1 912	1 989	2 763.0	250.0	45	11.4	3
宮 崎 北 九	16.6	32.5	-1.8	16.1	73	16	72	2 006	1 746	2 002	2 826.0	233.5	40	12.8	4
鹿 児 島 北 九	16.9	34.4	-4.0	16.7	77	17	76	2 252	2 182	2 490	2 642.5	167.0	74	16.9	-
那 覇 北 九	17.3	34.0	-3.0	17.4	75	15	75	2 074	2 001	2 375	2 942.0	131.0	50	16.6	0
那 覇 北 九	...	34.2	2.0	19.0	...	17	73	...	1 706	...	5 013.0	254.0	31	24.1	-
那 覇 北 九	21.3	34.6	7.5	21.5	75	29	75	1 593	1 659	3 051	2 896.0	173.5	18	11.1	-
那 覇 北 九	22.4	34.0	10.0	22.5	77	34	76	2 047	2 119	2 128	1 755.0	144.5	16	21.7	-

第 3 章
人 口