

都道府県別面積、民有地等

都道府県	面積 (各年10月1日)	民 有 地 (各年1月1日)					自然公園 面積 (各年3月末)	都市公園 面積 (各年3月末)	緑地面積 (各年3月末)
		総 数	うち 宅 地	うち 田	うち 畑	うち 山 林			
	km ²	km ²				ha			
昭和55年	377 708.09	161 100	11 727	30 323	25 793	75 585	
昭和56年	377 727.57	161 037	11 949	30 200	25 755	75 630	
昭和57年	377 748.43	161 761	12 189	30 114	25 911	76 283	5 293 876	45 130	
昭和58年	377 765.27	161 507	12 384	30 017	25 879	76 135	5 319 689	47 222	
昭和59年	377 780.55	161 176	12 565	29 933	25 885	75 891	5 321 588	50 081	
北海道	83 518.84	28 462	788	2 605	7 733	11 275	838 027	5 638	204
青森県	9 617.17	3 947	215	916	753	1 450	115 707	636	60
岩手県	15 278.67	7 339	221	966	825	4 134	71 977	463	22
宮城県	7 291.62	3 319	285	1 140	381	1 398	185 974	1 272	54
秋田県	11 611.33	3 847	186	1 335	282	1 261	123 165	673	3
山形県	9 326.60	3 517	185	1 046	391	1 536	156 505	615	52
福島県	13 783.61	6 034	298	1 172	915	3 100	170 414	878	7
茨城県	6 093.65	4 171	480	992	1 175	1 274	88 189	856	137
栃木県	6 413.79	3 322	302	1 011	469	1 308	132 696	888	34
群馬県	6 355.61	2 554	292	338	734	948	90 350	1 421	14
埼玉県	3 799.32	2 354	510	517	662	533	120 393	1 849	442
千葉県	5 145.83	3 589	531	960	735	1 068	27 887	1 774	312
東京都	2 161.56	1 086	516	16	143	335	73 598	3 082	315
神奈川県	2 401.72	1 342	494	87	258	366	54 679	1 694	53
新潟県	12 578.44	4 959	346	1 738	430	2 181	328 569	255	30
富山県	4 252.16	1 421	176	695	73	409	117 348	788	9
石川県	4 197.34	1 636	142	473	143	800	49 693	790	85
福井県	4 191.31	1 638	115	447	62	955	61 388	605	27
山梨県	4 463.48	1 292	114	153	306	618	128 311	885	88
長野県	13 584.62	4 743	310	778	836	2 165	276 187	755	3
岐阜県	10 595.75	4 669	260	564	240	3 353	188 007	1 089	24
静岡県	7 773.08	4 279	427	396	664	2 429	98 686	2 444	160
愛知県	5 136.34	2 766	637	678	490	782	89 527	610	78
三重県	5 777.33	2 904	242	599	260	1 686	206 903	657	91
滋賀県	4 016.00	1 714	160	598	72	804	146 288	300	7
京都府	4 612.89	1 603	175	319	109	931	7 796	775	69
大阪府	1 866.86	898	441	178	56	172	11 708	2 986	260
兵庫県	8 377.22	4 165	438	843	148	2 540	160 005	2 574	230
奈良県	3 692.15	1 461	113	242	83	973	63 327	870	31
和歌山県	4 724.47	2 493	107	226	192	1 933	42 771	297	63
鳥取県	3 492.69	1 388	81	296	162	687	44 716	247	30
島根県	6 628.33	3 260	101	460	187	2 402	40 502	500	1
岡山県	7 089.36	3 636	260	756	300	2 176	71 232	933	117
広島県	8 465.62	4 001	266	606	294	2 687	34 396	1 276	50
山口県	6 104.68	3 172	214	595	191	2 025	40 555	846	114
徳島県	4 145.20	1 843	94	256	197	1 266	38 850	228	9
香川県	1 881.52	1 161	132	331	149	514	16 088	451	82
愛媛県	5 671.04	3 030	173	351	464	1 987	41 195	835	3
高知県	7 107.08	3 216	75	292	173	2 614	47 792	222	7
福岡県	4 958.10	2 877	487	855	324	938	88 089	2 020	131
佐賀県	2 433.22	1 445	104	492	227	496	27 951	349	41
長門県	4 110.79	1 842	146	301	480	737	74 778	755	1
熊本県	7 407.44	2 954	232	780	652	984	155 837	531	26
大分県	6 336.70	2 346	156	511	336	976	174 219	418	118
宮崎県	7 734.74	2 326	170	435	459	1 011	93 309	969	14
鹿児島県	9 164.04	4 056	265	564	1 180	1 587	74 266	769	18
沖縄県	2 253.51	1 100	102	26	487	89	31 738	315	12

第 2 章
気 象

第 2 章 気 象

昭和59年は寒暖の変動が大きく、様々な話題と記録を残した年であった。

特徴的な天候として、①寒冬・多雪・寒春、②猛暑の夏、③秋の少雨、④本土に上陸した台風ゼロ、⑤集中豪雨などの災害が例年に比べて少なかった、等々があげられる。

昭和59年は、異常低温のうえ雪もよく降り、大阪の雪日数は、前年12月～3月で45日(平均15.7日)で観測開始以来(1883年からの統計)の新記録であった。

低温傾向は春になっても続き、4月末になりようやく平年並みの気温に戻った。

梅雨は平年と同じく6月8日に入り、7月17日に明け、この期間の気温は高く、陽性型の梅雨であった。

8月は前年に続き暑い夏となったが、残暑は短かった。

この年は秋雨前線の活動も弱く、そのうえ、台風の影響がなかったなどの要因が重なり、8月以降少雨傾向が続いた。

12月中頃からは強い冬型気圧配置となり、年末は寒さが厳しかった。

1 月

前年12月中頃から始まった低温は、1月に入っても続き、後半は更に厳しい寒波に見舞われた。

月平均気温は3.6℃で平年より2.0℃低く、1月の低温第1位(1969年からの統計)であった。また、降雪量も多く、特に31日は、台湾付近で発生した低気圧が南岸沖を通過したため大雪となり、大阪の積雪は17cmに達し、1月としては第1位、年間を通して第2位の大雪記録となった。

2 月

異常低温は2月になって更に強まった。

月平均気温は3.3℃で、平年より2.5℃も低く、2月の低温第1位の記録であった。冬型気圧配置の日が多かったため、雪日数は16日(平年6.5日)、積雪日数6日(同1.0日)と近年になく多かった。

3 月

大陸寒気団の勢力は強く、引き続き冬型気圧配置の日が多く、低温は続き、真冬並みの寒さであった。この月も月平均気温は、6.0℃で平年に比べて2.3℃低く、3月の低温第1位の記録であった。

例年、春先を告げる春一番もこの年は吹かなかった。

4 月

前年12月中頃から続いていた異常低温は、下旬後半になり、ようやく平年並みに戻った。

月平均気温13.7℃は、4月の低温第1位で連続4か月低温の極値を更新した。

終霜は4月8日(平年より23日遅い)、また、桜(ソメイヨシノ)の開花も4月10日(平年より9日遅い)で開花最晩タイ記録となるなど、季節現象も大幅に遅れた。

5 月

気温は平年並みに戻ったが、この月も寒暖の変動は大きかった。

月初め、低気圧や寒気の流入で雷を伴う大雨が降り、浸水、停電等の被害も出た。その後、中旬後半と下旬末に天

気がぐずついたがその他は晴れの日が多かった。

6 月

月平均気温は、この年に入り初めて平年を上回った。特に、中頃からは日最高気温が30℃を越える真夏日も多く暑くなった。

近畿地方は8日(平年と同じ)梅雨入りし、その後、一時梅雨の中休みはあったが、梅雨前線は南岸沿いに停滞することが多く、曇雨天の日が続いた。

台風の発生はこの年も遅く、9日に第1号(戦後3番目に遅いタイ記録)が発生した。

7 月

梅雨明けは17日(平年と同じ)、梅雨期間は39日間、大阪での総降水量は388mmで平年の103%(並)であった。

この年は梅雨明け後も太平洋高気圧の勢力が弱く、月末まで大気の状態は不安定で、各地でにわか雨や雷雨の日が多く、一時強い雨が降った。

8 月

8月に入り、太平洋高気圧の勢力が急速に強まり、安定した夏型気圧配置となった。

このため、全国的に高温となり、2年続きの暑い夏となった。

21日から22日にかけて、台風第10号が東シナ海から日本海を北東進したが大きな影響はなかった。

9 月

月初め残暑が厳しく、3日の最高気温35.4℃は、9月として高温第1位の記録であった。

しかし、残暑は短く、その後、秋雨前線は南海上に停滞しぐずついたが、その活動は弱く、月降水量は平年の59%と少なかった。

下旬には移動性高気圧におおわれ、晴れの日が多くなった。

10 月

初め蒸し暑かったが、3日に寒冷前線が通過し、気温も下がりさわやかな秋晴れの日が続いた。

中旬は天気がぐずつき、下旬には冬型気圧配置になるときもあって肌寒い日が多くなった。

この月も少雨傾向(平年の38%)は続き、31日には近畿地方の少雨に関する情報を発表した。

11 月

大阪の降水量は平年の57%で、少雨傾向はこの月も続き、30日に近畿地方の少雨に関する情報第2号を発表した。

月の前半は小春日和の日が多かったが、中頃から天気は周期的に変化し、下旬には木枯らし第1号(25日)や初霜(28日)など、冬の訪れを示す季節現象を観測した。

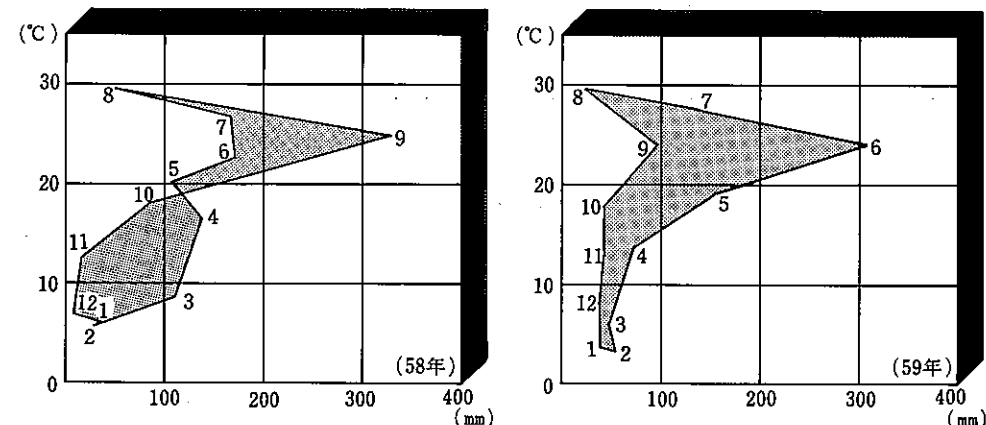
12 月

月の前半は周期的に天気は変化したが、後半は冬型気圧配置となることが多く晴れの日が多かった。

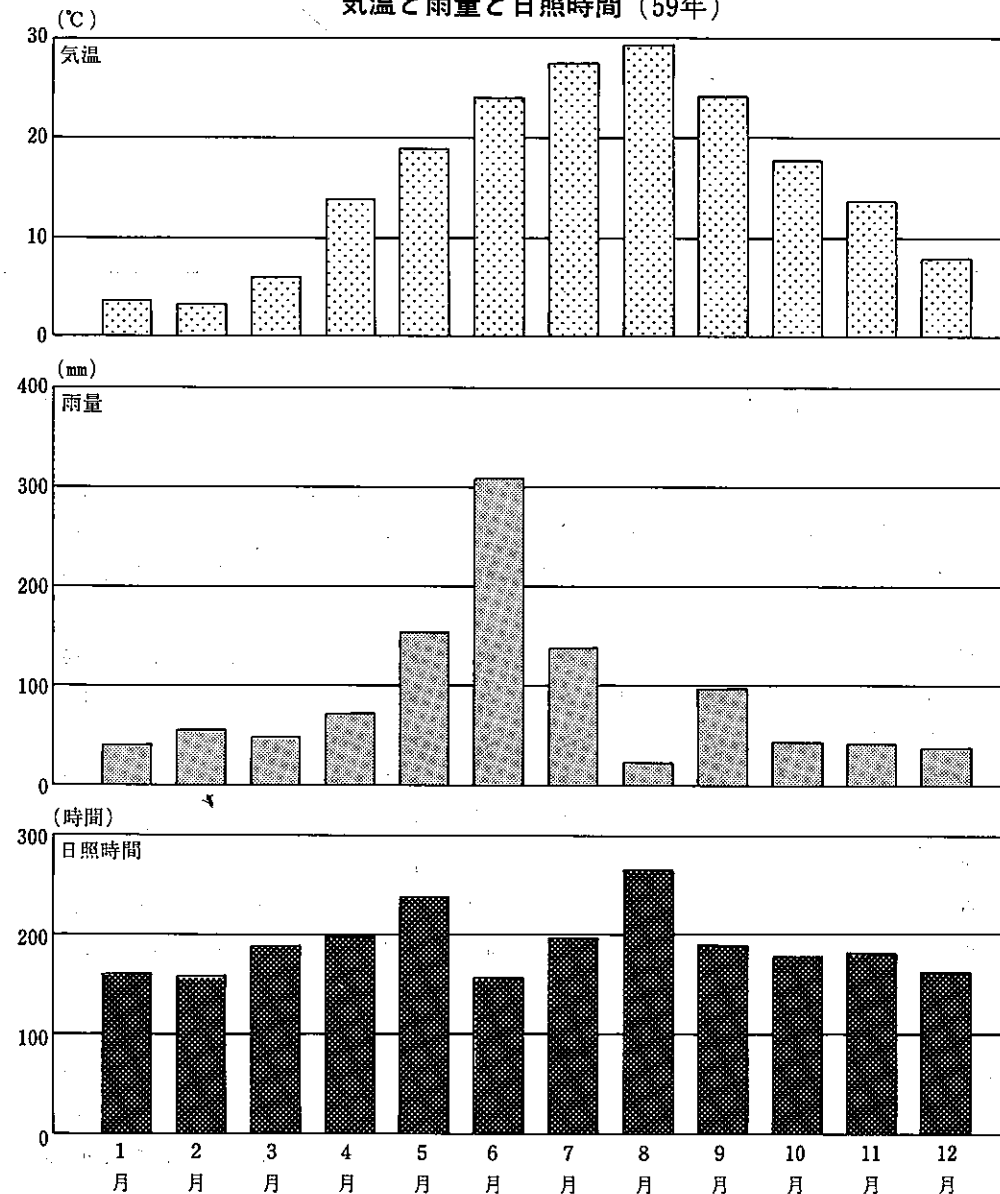
月平均気温は平年並みであったが、前半は高く、後半は低温と寒暖の差が大きかった。

18日には大阪で、平年より10日早く初雪を観測、年末にかけて寒い日が続いた。

気温と雨量の関係



気温と雨量と日照時間 (59年)



第 1 表 大 阪 管 区 気 象 台

1) 「地上気象観測原簿」によるものである。

位 置	経 緯 度		海面上高	創立年月日	主要器材の位置
	東 経	北 緯			
大阪市東区法円坂町6-25	度・分	度・分	m		
	135.31	34.41	23.1	明治15. 7. 1	水銀気圧計(海面上) 49.9 ^m
					温度計(地面上) 1.5
					風向風速計(地面上) 53.0
					自記雨量計(地面上) 0.5
					露 場(海面上) 23.1

資 料 大阪管区気象台調査課

第 2 表 気 象 概 況

ア) 1日8回の測定値から、その日の平均値が計算される。
 イ) 1日4回の測定値から、その日の平均値が計算される。
 ウ) 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。
 エ) 0時~24時の全風程から求められている。
 オ) 過去における最高、最低及び最大値である。

年 月	平均気圧 (海面)	気 温			イ) 平均湿度 %	ウ) 雲 量	風 速			降 水 量		日照時間 総 数	有感地震 回
		ア) 平均	最高値	最低値			エ) 平均	最大瞬間	風 向	総 量	最大時量		
昭和55年	1 014.9	15.9	34.9	△2.6	62	6.6	3.1	28.2	W	1 702.2	26.5	1 999.5	2
56	1 015.0	15.8	36.8	△5.5	63	6.4	3.0	26.7	W	1 094.0	31.0	2 097.6	2
57	1 015.3	16.1	34.6	△2.7	65	6.2	3.3	25.2	ENE	1 241.5	30.5	2 112.4	2
58	1 015.0	16.5	38.5	△2.5	64	6.2	3.7	30.1	W	1 242.0	26.5	2 263.1	6
昭和59年	1 015.3	15.8	36.9	△2.9	65	6.2	3.5	27.4	WSW	1 059.5	37.0	2 270.8	19
1月	1 018.9	3.6	11.3	△2.1	63	5.4	3.7	23.0	W	40.5	4.5	160.2	1
2	1 018.5	3.3	12.6	△2.9	61	5.8	4.0	19.9	WNW	54.5	4.0	159.1	1
3	1 018.1	6.0	19.2	△2.2	59	5.7	3.5	18.3	NNW	47.0	4.5	188.4	1
4	1 017.7	13.7	25.9	3.6	61	7.0	3.7	16.5	ESE	72.5	10.5	197.9	-
5	1 012.8	18.9	28.7	9.3	63	6.1	3.4	15.1	NNW	153.0	24.5	236.9	4
6	1 009.3	24.0	32.1	18.3	72	8.8	3.2	17.4	ESE	308.0	33.0	155.5	3
7	1 006.8	27.5	34.9	22.2	73	7.6	3.4	20.0	SSW	138.5	37.0	195.3	2
8	1 010.5	29.4	36.9	23.2	67	5.3	3.2	20.2	SSW	23.5	13.0	264.8	2
9	1 013.1	24.1	35.4	15.2	67	6.8	3.3	27.4	WSW	97.5	10.5	190.2	5
10	1 016.6	17.8	30.0	7.5	65	6.2	3.2	18.9	SW	43.5	6.5	178.4	-
11	1 021.5	13.6	24.7	2.2	65	5.1	2.8	15.9	N	42.0	11.0	180.9	-
12	1 019.7	7.9	19.9	△1.6	61	5.0	4.0	21.9	W	39.0	4.0	163.2	-
平 年	1 015.1	16.2	38.5	△5.5	67	6.2	3.3	20.0	S	1 399.6	27.5	2 085.3	...

資 料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 3 表 天 気 の 概 況

区 分	昭和56年	昭和57年	昭和58年	昭 和 59 年												
	総 数	総 数	総 数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量 ≥ 0.5mm	113	108	102	87	5	5	6	5	8	12	15	5	11	5	4	6
降水量 ≥ 1.0mm	107	94	87	77	5	5	4	5	7	10	13	4	11	5	3	5
降水量 ≥ 10.0mm	45	42	34	34	1	3	2	2	5	8	4	1	3	2	1	2
降水量 ≥ 30.0mm	6	10	9	10	-	-	-	1	2	3	2	-	1	-	1	-
雷 日 数	15	13	17	42	17	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2
雷 日 数	6	13	13	19	-	-	-	-	2	4	8	4	1	-	-	-
霧 日 数	3	6	4	4	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
煙 霧 日 数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風日数(≥10m/S)	31	23	33	23	6	5	3	2	-	1	3	1	1	1	-	-
雲 量 < 1.5	23	29	18	24	1	-	4	3	5	-	-	-	-	4	2	5
雲 量 ≥ 8.5	105	109	97	111	4	4	7	13	10	22	13	4	10	10	6	8
不 照 日 数	41	52	33	35	3	4	4	4	4	3	2	1	2	1	3	4

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

観 測 所	昭和56年	昭和57年	昭和58年	昭 和 59 年												
	平 均	平 均	平 均	平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
能 勢	12.0	12.8	13.0	12.3	△0.3	△0.6	2.3	10.7	15.7	21.3	24.8	25.8	20.6	13.9	9.5	4.0
箕 方	13.9	14.3	14.6	13.9	1.4	1.2	4.0	11.9	17.4	22.6	26.0	27.7	22.0	15.6	11.1	5.6
豊 中	14.8	15.2	15.5	...	2.3	...	5.0	13.0	18.2	23.4	27.0	28.7	23.1	16.8	12.4	6.5
生 駒 山	...	11.6	12.0	10.8	△2.1	△1.9	1.4	9.2	14.7	19.0	22.3	23.7	18.6	12.6	9.2	2.9
堺	14.7	15.1	15.3	14.5	2.8	2.4	5.0	12.3	17.7	22.8	26.4	27.9	22.5	16.0	11.4	6.5
熊 取	14.3	14.9	15.1	14.3	2.8	2.1	5.0	12.2	17.2	22.1	25.9	27.0	22.1	16.3	12.2	6.9

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

観 測 所	昭和56年	昭和57年	昭和58年	昭 和 59 年												
	総 数	総 数	総 数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
能 勢	1 366	-	1 586	1 175	47	57	51	72	113	323	190	93	103	50	28	48
箕 方	1 244	1 405	1 677	1 090	33	49	33	72	135	325	157	43	115	52	34	42
豊 中	1 223	1 579	1 405	1 120	43	61	49	83	129	301	154	54	106	54	34	52
生 駒 山	1 217	1 280	1 495	1 071	33	57	39	66	143	353	143	16	95	48	39	39
堺	1 296	1 606	1 473	1 181	39	54	52	87	76	394	163	42	126	59	39	50
河内長野	1 010	1 291	1 169	1 021	31	44	45	59	128	307	155	30	124	36	14	48
熊 取	1 193	1 504	1 202	1 151	59	44	49	70	89	314	222	26	110	48	59	61
熊 取	...	1 327	1 162	1 001	40	47	38	74	121	307	105	34	89	35	66	45

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58年)

ア) 3時、6時、9時、12時、15時、18時、21時、24時の合計8回の観測値を算術平均したものである。
 イ) 3時、9時、15時、21時の4回の観測値を算術平均したものである。
 ウ) 平均雲量2.5未満の日である。
 エ) 任意の10分間平均風速の最大値である。

気象官署	ア) 気 温				イ) 相 対 湿 度			日照時間		降 水 量			ウ) 快 晴 日	エ) 最 大 風 速	最 深 積 雪
	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	日 数	m/S	cm
	℃				%			時間		mm			日		
北海道	6.3	28.5	△14.6	5.9	75	23	76	1 623	1 718	1 187	1 020.0	55.0	20	19.8	100
稚内	6.3	33.3	△22.5	6.1	77	15	76	1 734	1 862	1 158	928.5	29.0	12	11.0	84
旭川	5.8	31.6	△15.4	5.1	80	25	79	1 990	1 978	1 072	890.0	64.5	29	19.1	31
根室	8.0	34.8	△13.5	8.3	73	16	69	1 962	2 010	1 158	885.0	47.5	14	12.1	114
札幌	6.1	35.8	△22.4	5.8	74	16	75	2 130	2 269	952	849.0	63.5	49	13.2	35
帯広	8.3	31.3	△13.7	8.5	78	22	75	1 938	1 994	1 157	1 207.5	81.0	22	12.1	45
東 青森	9.6	34.4	△11.5	9.8	77	17	74	1 832	1 949	1 407	1 252.5	40.0	22	15.3	123
八戸	11.0	34.1	△ 7.7	11.1	76	15	72	1 825	1 761	1 787	1 502.5	71.0	17	19.2	38
盛岡	9.8	34.0	△ 6.7	9.6	75	16	75	2 009	1 982	1 282	1 237.5	64.5	14	16.3	24
仙台	11.9	32.9	△ 6.7	11.7	73	13	71	1 977	2 031	1 219	1 329.5	72.0	22	18.4	15
山形	11.2	34.4	△ 9.2	11.1	76	12	75	1 792	1 896	1 163	1 093.5	44.5	6	9.8	47
福島	12.5	36.2	△ 7.3	12.2	72	8	70	1 975	1 960	1 108	1 175.5	74.0	18	13.2	19
宮城	12.9	35.5	△ 8.2	12.9	74	14	69	2 097	2 078	1 392	1 307.5	93.5	42	10.0	6
茨城	13.8	36.7	△ 5.9	13.8	67	16	65	2 104	2 313	1 155	1 163.0	115.5	53	12.8	6
栃木	13.2	34.6	△ 8.0	12.8	77	16	75	1 990	2 088	1 341	1 299.5	92.0	58	11.7	1
群馬	14.1	37.1	△ 6.9	14.2	69	15	66	2 142	2 290	1 207	1 117.0	99.5	73	11.5	5
埼玉	15.2	31.2	△ 3.2	14.5	75	19	75	2 013	2 042	1 692	1 755.5	98.5	46	16.6	—
東京	15.3	37.1	△ 2.4	15.7	66	16	64	1 942	2 081	1 460	1 340.5	97.5	52	14.4	2
神奈川	18.2	31.8	△ 3.1	18.3	77	30	76	1 720	1 719	3 262	2 619.5	137.5	5	31.0	0
千葉	15.1	36.3	△ 2.2	14.9	71	15	68	2 000	2 165	1 596	1 767.5	139.0	51	13.1	4
北 茨城	13.1	36.3	△ 7.0	13.4	75	14	73	1 824	1 867	1 822	1 833.0	41.0	9	16.7	86
水戸	13.5	36.8	△ 4.6	13.4	79	14	79	1 746	1 814	2 346	2 824.0	123.5	19	15.7	84
群馬	14.0	36.9	△ 3.2	14.1	76	13	73	1 751	1 844	2 645	3 061.0	158.5	15	13.3	60
山梨	13.9	35.6	△ 5.4	14.2	78	15	76	1 764	1 775	2 475	2 603.0	120.5	25	15.3	47
東 長野	11.4	34.6	△10.0	11.4	74	12	74	1 982	2 114	987	1 083.5	112.0	28	11.8	13
新潟	13.7	36.2	△ 8.5	13.9	70	13	66	2 197	2 356	1 093	1 365.0	145.0	59	15.0	3
富山	15.0	39.4	△ 5.3	15.4	72	16	67	2 257	2 456	1 985	1 910.5	140.5	58	12.4	4
石川	14.9	38.2	△ 4.6	15.4	71	13	68	2 143	2 256	1 575	1 627.5	166.0	41	13.3	5
福井	16.0	35.8	△ 5.4	15.9	69	16	68	2 080	2 280	2 361	3 008.5	204.5	70	13.0	0
岐阜	15.0	37.0	△ 3.9	15.2	73	17	69	2 161	2 341	1 708	1 627.0	72.0	38	14.4	0
近 畿	14.1	34.6	△ 2.9	14.5	77	20	74	1 979	2 089	1 741	1 708.5	95.0	26	13.4	29
京都	15.2	37.7	△ 3.7	15.4	70	14	68	1 861	2 047	1 669	1 928.0	258.0	17	9.4	2
大阪	15.6	36.0	△ 3.4	15.8	68	16	66	2 095	2 266	1 385	1 317.5	197.0	26	19.7	0
兵庫	16.2	38.5	△ 2.5	16.5	67	17	64	2 085	2 263	1 400	1 242.0	149.0	18	17.8	—
奈良	14.3	36.1	△ 5.0	14.6	75	16	74	1 963	2 177	1 390	1 438.0	89.0	23	10.7	4
和歌山	16.0	36.5	△ 3.0	16.3	70	19	68	2 144	2 429	1 454	1 197.5	128.0	22	15.9	2
中 国	16.9	33.4	△ 0.2	16.9	72	17	71	2 299	2 462	2 766	2 448.5	153.5	62	18.9	—
鳥取	14.3	36.2	△ 5.4	14.5	76	15	75	1 761	1 999	2 018	2 125.0	98.0	18	18.9	35
徳島	14.4	34.0	△ 2.5	14.4	78	16	76	1 939	1 980	1 957	2 016.5	112.0	20	17.6	6
香取	14.6	36.8	△ 4.7	16.0	75	13	67	2 137	2 400	1 223	1 103.5	125.5	39	13.9	0
千葉	15.0	37.0	△ 2.6	15.3	73	14	73	2 155	2 474	1 603	1 645.5	168.5	33	16.6	0
茨城	15.5	35.0	△ 0.6	16.4	74	18	69	1 967	2 182	1 718	1 745.0	121.0	18	19.0	0
高松	15.2	37.5	△ 3.7	16.0	74	16	68	2 235	2 451	1 199	1 019.5	137.0	33	14.5	—
愛媛	15.8	36.5	△ 1.6	16.2	71	13	67	2 090	2 431	1 743	1 335.0	145.0	36	12.9	1
高知	15.6	36.5	△ 3.3	16.2	71	13	67	2 133	2 269	1 337	1 148.0	83.5	33	10.0	5
九州	16.3	37.3	△ 3.4	16.3	72	13	67	2 236	2 460	2 666	1 968.5	144.5	49	9.1	0
福岡	16.0	35.4	△ 2.0	16.6	72	18	70	1 973	2 083	1 690	1 721.0	233.0	20	18.9	0
佐賀	16.0	37.2	△ 3.9	16.3	74	14	71	2 033	2 144	1 890	2 109.0	129.0	36	14.5	8
熊本	15.6	35.7	△ 4.4	16.0	74	18	71	2 073	2 235	1 708	1 306.0	91.5	38	12.3	—
大分	16.1	37.0	△ 6.3	16.5	74	14	73	2 078	2 170	1 989	1 716.0	132.5	33	11.8	2
宮崎	16.6	35.8	△ 2.3	16.8	73	12	72	2 006	2 014	2 002	1 875.5	102.5	25	13.6	1
鹿児島	16.9	37.6	△ 4.0	17.4	77	18	74	2 252	2 306	2 490	3 094.5	315.5	57	14.1	—
沖縄	17.3	36.7	△ 3.8	17.8	75	16	73	2 074	2 133	2 375	3 047.5	183.5	25	11.8	—
久留米	...	33.2	1.4	18.9	...	22	76	...	1 642	...	4 511.0	173.0	26	14.6	—
那覇	21.3	34.9	6.7	21.7	75	31	75	1 593	1 553	3 051	3 363.5	180.5	5	10.6	—
那覇	22.4	33.3	10.4	22.9	77	32	77	2 047	2 133	2 128	2 294.0	166.0	4	24.9	—

第 3 章
人 口