

第9表 都道府県別、面積、民有地等

ア) 都道府県については平成9年の数値
 イ) 緩衝緑地、都市緑地、緑道の合計である。
 a) 都県の境界にまたがって境界未定となっている市区町村等の面積値 (11 018.95km²) を含む。
 b) 都県にまたがる境界未定地域を含まない。

都道府県	面積 (各年10月1日)	ア) 民有地 (各年1月1日)				ア)自然公園 面積 (各年3月末)	ア)都市公園 面積 (各年3月末)	ア)イ)う ち 緑地面積 (各年3月末)	
		うち 宅地	うち 田	うち 畑	うち 山林				
平成6年	a) 377 818.86	163 454	14 577	28 534	25 598	78 370	5 338 148	75 233	8 100
7	a) 377 829.41	163 381	14 739	28 378	25 508	78 403	5 329 472	78 343	8 864
8	a) 377 836.89	163 166	14 906	28 215	25 382	78 336	5 339 152	80 683	9 341
9	a) 377 846.58	163 166	14 905	28 215	25 382	78 336	5 339 152	80 683	9 341
平成10年	a) 377 854.64
北海道	b) 83 452.28	28 082	942	2 477	8 427	11 224	861 032	9 390	1 163
青森県	b) 9 234.46	3 972	260	900	737	1 537	114 531	1 371	125
岩手県	b) 15 278.22	7 700	277	1 005	747	4 865	71 826	1 004	82
宮城県	b) 6 860.96	3 646	357	1 161	334	1 619	171 199	2 019	363
秋田県	b) 11 434.11	4 257	227	1 327	251	1 812	123 169	1 214	138
山形県	b) 7 394.33	3 561	229	1 035	364	1 606	154 748	1 099	333
福島県	b) 13 782.48	6 183	390	1 146	850	3 248	168 380	1 503	132
茨城県	b) 6 093.78	4 218	606	958	1 080	1 231	90 259	1 896	351
栃木県	b) 6 408.28	3 280	382	999	409	1 182	132 139	1 867	54
群馬県	b) 6 363.16	2 502	363	294	646	915	90 414	1 924	100
埼玉県	b) 3 767.09	2 306	599	447	564	496	119 627	3 291	686
千葉県	b) 4 995.72	3 572	648	893	671	982	28 522	2 984	657
東京都	b) 2 102.14	1 068	546	7	117	323	73 602	4 480	678
神奈川県	b) 2 415.11	1 285	553	59	216	313	54 879	3 213	338
新潟県	b) 10 938.72	4 940	418	1 645	386	2 157	317 466	1 451	153
富山県	b) 2 801.43	1 389	215	639	65	380	119 754	1 241	55
石川県	b) 4 184.91	1 640	170	436	153	783	52 494	1 016	168
福井県	b) 4 188.62	1 573	145	416	57	893	61 432	901	155
山梨県	b) 4 201.17	1 345	150	125	295	652	126 970	551	100
長野県	b) 12 598.48	4 775	411	702	761	2 254	278 752	1 565	95
岐阜県	b) 10 209.30	4 587	308	505	211	3 264	189 053	1 190	169
静岡県	b) 7 328.37	4 243	506	331	636	2 387	83 673	1 879	21
愛知県	b) 5 115.69	2 694	746	565	440	717	90 151	4 082	323
三重県	b) 5 760.56	2 835	300	543	235	1 585	204 683	1 076	463
滋賀県	b) 3 855.08	1 645	197	542	61	741	150 027	762	35
京都府	b) 4 612.72	1 566	201	287	97	890	8 610	1 164	85
大阪府	b) 1 892.76	893	485	136	45	160	16 498	3 920	471
兵庫県	b) 8 391.22	3 990	518	767	130	2 309	161 052	4 657	726
奈良県	b) 3 691.09	1 409	135	212	82	908	63 328	1 356	192
和歌山県	b) 4 724.64	2 395	131	187	212	1 810	42 911	444	129
鳥取県	b) 3 507.08	1 355	96	272	164	658	47 109	472	46
島根県	b) 6 707.26	3 239	121	414	175	2 394	40 519	752	2
岡山県	b) 7 008.13	3 897	313	674	270	2 437	79 488	1 472	189
広島県	b) 8 476.34	4 092	325	553	273	2 744	34 508	2 136	93
山口県	b) 6 110.17	3 344	248	525	179	2 212	42 667	1 290	144
徳島県	b) 4 144.78	1 789	118	235	191	1 209	38 262	348	8
香川県	b) 1 861.46	1 168	160	303	139	517	18 451	712	77
愛媛県	b) 5 675.87	3 303	205	311	480	2 228	41 388	1 221	72
高知県	b) 7 104.49	3 226	90	271	157	2 637	47 668	427	33
福岡県	b) 4 837.21	2 875	572	772	300	951	88 107	3 425	334
佐賀県	b) 2 439.18	1 539	134	468	232	591	27 007	464	58
長崎県	b) 4 091.73	2 064	180	294	479	914	74 087	1 143	5
熊本県	b) 6 907.35	3 281	284	738	616	1 325	155 527	990	110
大分県	b) 5 803.75	2 474	186	482	317	1 131	174 849	748	161
宮崎県	b) 6 683.99	2 488	210	411	424	1 222	91 961	1 475	234
鹿児島県	b) 9 132.14	4 490	326	513	1 114	2 102	79 871	1 387	37
沖縄県	b) 2 267.88	1 083	122	18	491	88	35 651	779	30

第 2 章

気 象

資料 建設省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」、自治省税務局固定資産税課「固定資産の価格等の概要調査(土地)」
 環境庁自然保護局計画課「自然公園の面積」、大阪府土木部公園課「公園緑地関係資料集」

気 象

第2章 気象

概況(平成10年)

1月

この月は、上旬から中旬にかけては一時的に強い冬型の気圧配置になる日はあったが長続きすることはなく、天気は短い周期で変化した。中旬末頃からは寒気が南下、冬型の気圧配置になった。月平均気温、月間日照時間は平年並、月降水量はかなり多かった。

2月

この月は、一時的に冬型の気圧配置になるが長続きせず、中旬から下旬にかけては寒気の南下はほとんどなく、中旬の終わりとして下旬の中頃にまとまった雨が降った。月平均気温はやや高く、月降水量はやや多く、月間日照時間は平年並みであった。

3月

この月は、冬型の気圧配置となることがあっても長続きせず、月を通して高気圧に覆われる日が多く、気温は高め経過した。月平均気温は平年に比べかなり高く、1883年の統計開始以降で最高となった。また、月降水量はやや少なく、月間日照時間はかなり多かった。

4月

この月は、移動性高気圧による好天と動きの遅い低気圧の通過による雨が数日の周期で繰り返した。寒気の南下はほとんどなく3月に引き続き高めの気温で経過。上旬、中旬には低気圧や前線の通過に伴い雨量は多くなった。月平均気温は平年に比べてかなり高く、月降水量はやや多く、平年並、月間日照時間はやや少なかった。

5月

この月は、低気圧や前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。南から暖かい空気が流入しやすく、3、4月に引き続き気温は高め経過。月平均気温は平年に比べかなり高く、1883年の統計開始以降で最高となった。また、月降水量はかなり多く、月間日照時間はかなり少なかった。

6月

この月は、低気圧や前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。上旬にはオホーツク海高気圧が顕著となり、寒気が流入したため2月から続いていた高温傾向は一段落した。しかし下旬には日本の南の高気圧の勢力が強まり、前線が北上し気温も上昇した。月平均気温は平年並、月降水量は平年に比べやや多く、月間日照時間はやや少なめだった。

7月

この月は、上旬は太平洋高気圧が一時的に強まり、晴れて暑い日が多かった。中旬には梅雨前線が再び南下。その後下旬にかけても前線が西日本付近に停滞することが多く、近畿地方の梅雨明けは記録的に遅くなった。月平均気温は平年に比べやや高く、月降水量、日照時間は平年並であった。

8月

この月は、上旬から中旬にかけては太平洋高気圧に覆われたものの、日本海に前線が停滞しやすく前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んで、曇りの日が多く安定した夏空とはならなかった。また、日最高気温が25℃以上の日(熱帯夜)が25日間と多かった。月平均気温は平年に比べやや高く、月降水量、月間日照時間は共にやや少なかった。

9月

この月は、上旬から中旬の前半にかけては高気圧に覆われ晴れの日が多かった。中旬の後半から下旬のはじめにかけては台風が次々に北上し、曇りや雨の日が多かった。特に、近畿地方に上陸した台風第7号、第8号によって各地で被害が発生した。その後もぐずついた天気が続いた。月平均気温は平年に比べかなり高く、並、月降水量は平均並で、月間日照時間はやや少なかった。

10月

この月は、上旬は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。中旬は西日本付近に、下旬は日本の南海上に前線が停滞し、曇りや雨の日が多かった。台風第10号によって被害が発生した。月平均気温は平年比べかなり高く1883年統計開始以降で最高となった。月降水量はかなり多く、月間日照時間はかなり少なかった。

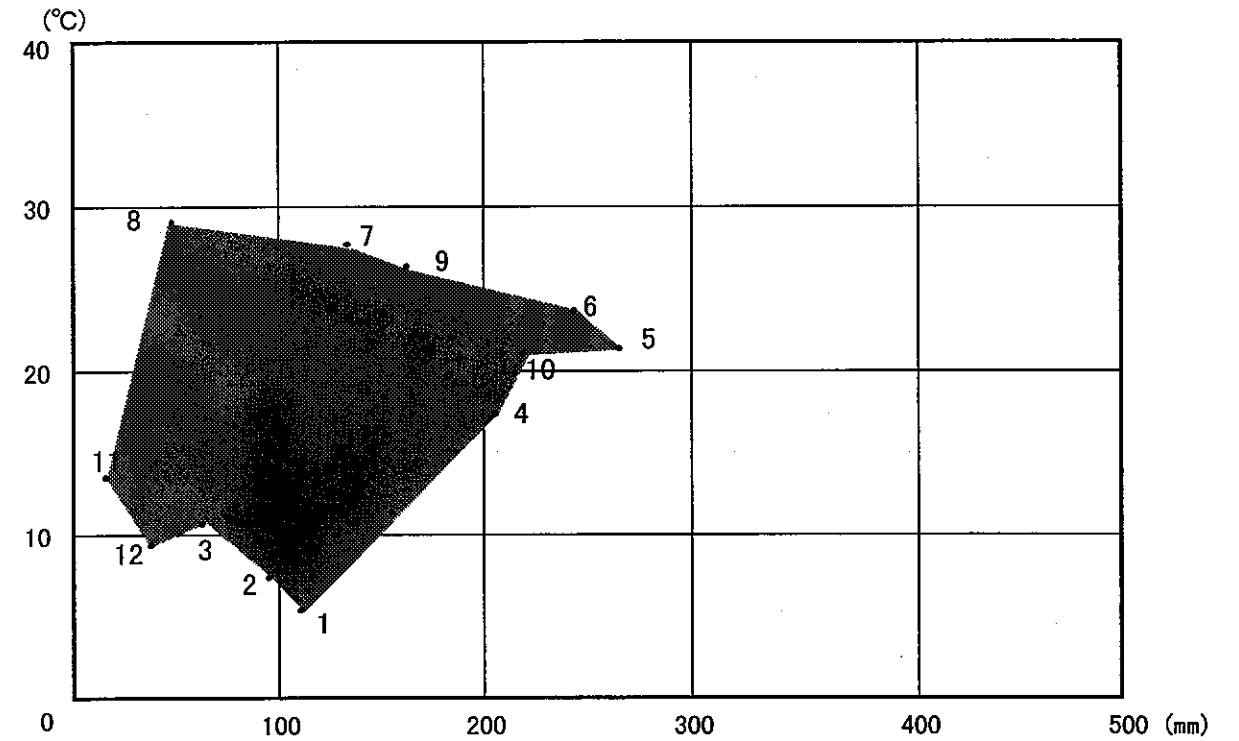
11月

この月は、上旬から中旬前半にかけては、高気圧と低気圧が交互に通過し天気は短い周期で変化し、降水量は極端に少なかった。中旬後半以降は強い寒気が南下して冬型の気圧配置となり、9月以降続いていた全国的な高温傾向は一段落した。月平均気温は平年に比べやや高く、月降水量はかなり少なく、月間日照時間は平年並であった。

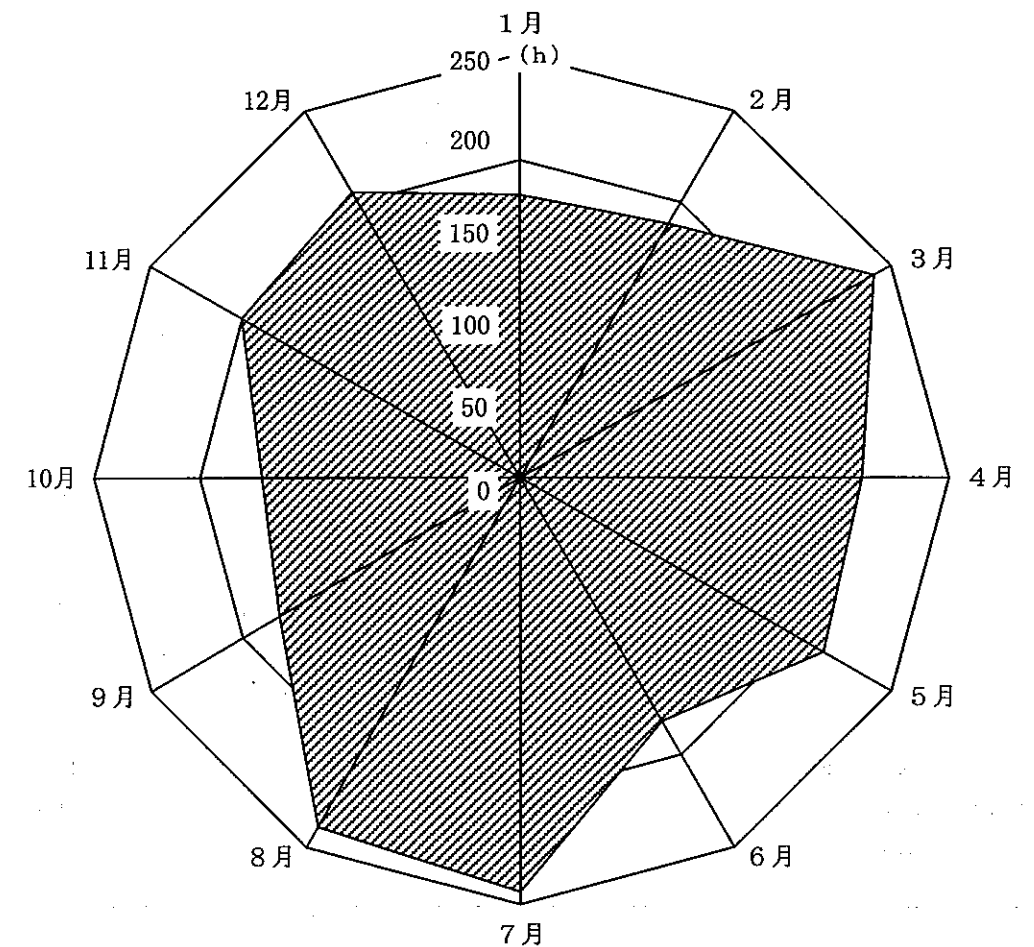
12月

この月は、上旬は低気圧の影響を受け、曇りの日が多かったが、冬型の気圧配置は長続きしなかった。月平均気温は平年に比べやや高く、月降水量はかなり多く、日照時間は平年並だった。

月平均気温と降水量の関係(平成10年)



月別日照時間(平成10年)



第1表 大阪管区気象台

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				
大阪市中央区大手前4-1-76 平成5年2月1日に現在の位置に移転。	度・分	度・分	m		気 圧 計 (海面上)	m
	135.31	34.41	23.1	明治15.7.1	温 度 計 (地上)	1.5
				(大阪測候所)	風向風速計 (地上)	94.2
					自記雨量計 (地上)	0.5
					露 場 (海面上)	23.1

第2表 気象概況

ア) イ) 毎正時合計24回の観測値を算術平均したものである。
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10分比で、03、09、15、21時の4回の観測値を算術平均したものである。
エ) 0時~24時の全風程度から求められている。

年 月	平均気圧 (海面)	気 温			イ) 平均 湿度	ウ) 平均 雲量	風 速			降 水 量		日照時間 総 数	有 感 地 震
		ア) 平均	最高値	最低値			エ) 平均	最 大 瞬 間	風 向	総 量	最 大 時 量		
平成6年	hPa	°C		%		m/s			mm		時間	回	
1	1 015.0	17.7	39.1	-0.4	61	6.3	3.7	28.0	W	744.0	37.0	2 225.1	5
7	1 015.0	16.6	37.6	-0.3	61	6.4	3.7	26.0	W	1 379.0	51.0	2 012.0	30
8	1 015.3	16.3	36.4	-0.9	64	6.5	3.6	31.1	SSW	1 281.5	51.5	2 028.4	2
9	1 015.1	16.8	32.8	2.1	64	6.3	3.7	33.9	SSW	1 337.5	46.0	2 088.5	2
平成10年	1 015.4	17.8	33.4	2.9	67	7.2	3.6	41.8	SSW	1 605.0	26.5	1 857.8	3
10年1月	1 020.2	5.9	8.9	2.9	64	6.4	4.0	21.1	W	112.5	6.5	133.5	-
2	1 019.8	7.8	11.8	4.2	63	6.6	3.9	26.3	W	96.5	14.5	138.3	-
3	1 018.6	10.6	14.9	6.8	56	7.1	3.9	24.0	SSW	62.0	4.0	191.0	1
4	1 016.3	17.7	22.3	13.7	69	7.3	3.3	18.0	WNW	204.0	15.0	159.7	1
5	1 014.4	21.6	26.4	17.6	68	7.7	3.8	22.9	SSW	263.0	23.5	163.5	-
6	1 009.9	23.3	27.4	20.	72	8.7	3.9	22.9	SW	248.5	26.5	131.9	1
7	1 007.5	27.8	31.8	24.7	70	7.8	3.7	17.9	WSW	138.5	17.0	194.1	-
8	1 009.0	29.4	33.4	26.5	69	8.3	3.6	14.6	NW	43.0	11.0	189.0	-
9	1 011.5	25.6	29.7	22.4	71	7.4	3.6	41.8	WSW	161.5	16.0	130.1	-
10	1 016.4	20.8	24.6	17.8	73	7.3	3.1	35.8	SSW	221.0	18.0	120.7	-
11	1 019.0	13.7	17.6	9.8	62	5.8	3.4	18.6	WSW	17.0	4.0	150.3	-
12	1 022.0	9.8	13.5	6.5	63		3.1	15.1	NNW	37.5	7.5	155.7	-
平 年	1 015.4	17.8	-	-	65	-	-	-	-	1 318.0	-	1 943.7	-

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	平成7年	平成8年	平成9年	平 成 10 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	106	106	111	121	9	9	10	13	15	13	12	6	13	13	4	4
降水量 ≥ 1.0mm	91	93	101	109	9	7	7	12	14	12	9	6	13	13	4	3
降水量 ≥ 10.0mm	39	41	42	50	5	2	3	9	9	5	6	1	4	5	-	1
降水量 ≥ 30.0mm	14	13	10	15	1	1	-	1	2	3	2	-	2	2	-	1
雪 日 数	16	18	14	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雷 日 数	17	12	20	13	-	1	-	1	-	-	2	5	2	1	1	-
霧 日 数	3	10	3	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
煙 霧 < 2 Km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日 最 大 風 速 10m/s以上	69	55	63	49	6	6	9	3	6	3	3	-	4	4	3	2
雲 量 < 1.5	29	19	29	14	2	2	-	1	1	-	1	-	2	2	1	2
雲 量 ≥ 8.5	117	117	117	161	8	9	13	13	17	21	16	19	14	15	8	8
不 照 日 数	37	36	36	53	7	3	3	5	5	10	2	-	6	9	1	2

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	平成7年	平成8年	平成9年	平 成 10 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	12.8	12.9	13.4	14.6	2.3	4.6	7.1	15.1	19.1	20.7	24.7	26.1	22.9	17.8	9.7	5.4
枚 方	15.5	15.4	16.0	17.1	4.9	7.1	9.9	17.4	21.3 a)	22.6	27.3	28.7	24.9	19.9	12.4	8.4
豊 中	15.5	15.4	16.0	17.0	4.8	7.1	9.6	17.2	21.0	22.9	27.3	28.6	25.1	20.0	12.5	8.3
大 阪	16.6	16.3	16.8	17.8	5.9	7.8	10.6	17.7	21.6	23.3	27.8	29.4	25.6	20.8	13.7	9.8
生 駒 山	11.3	11.3	11.9	12.9	0.7	3.2	5.6	13.6	16.8	18.3	22.3	24.0	20.6	16.0	9.0	4.9
堺	15.5	15.4	16.0	x	5.3	7.1	9.8	17.0	20.9 c)	x	27.1	28.8	24.9	19.8	12.9	8.8
熊 取	15.3	15.1	15.8	16.8	5.1	6.9	9.3	16.8	20.4	22.2	26.5	28.1	24.3	19.6	13.0	8.8

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	平成7年	平成8年	平成9年	平 成 10 年												
	総 量	総 量	総 量	総 量	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	1 376	1 270	1 728	1 653	112	67	85	165	231	225	89	69	320	266	6	18
箕 面	1 458	a) 1 368	1 760	1 835	91	63	80	193	259	320	127	111	259	285	28	19
枚 方	1 465	1 307	1 331	1 751	122	80	87	190	258	261	132	56	201	311	16	37
豊 中	1 264	1 321	1 380	1 568	98	68	67	191	218	261	121	62	205	252	8	17
大 阪	1 379	1 280	1 338	1 603	112	95	61	204	263	249	138	43	161	222	17	38
生 駒 山	a) 1 438	1 436	1 603	1 865	121	104	78	263	327	327	135	55	178	219	20	38
堺	a) 1 043	1 060	1 195	1 504	122	100	66	205	279	227	143	22	105	184	18	33
河 内 長 野	1 385	1 300	1 243	x	125	94	73	182 c)	x	216	134	73	170	216	24	41
熊 取	1 304	1 179	a) 1 112	1 667	129	90	72	206	265	278	106	56	165	245	22	33

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第6表

全国主要気象官署別気象概況

1) 平年値の統計年数は、30年(1961年~1990年)である。
 2) 広島は、移転等により旧地点の平年値である。 3) ()内の数値は、推定された観測値または欠測を含むことを示す。
 ア) 日照計の種類が変更されたため、データを補正して求めた参照値である。
 イ) 平均雲量1.5未満の日である。 ウ) 任意の10分間平均風速の最大値である。
 エ) 最北端の観測地点(アラスカを除く) オ) 最南端及び最東端の観測地点 カ) 最西端の観測地点
 a) 移転等により、統計年数が短いため、準平年値でc) 欠測

(平成10年)

気象官署	気 温				相 対 湿 度		日 照 時 間		降 水 量			イ) 最深積雪	ウ) 最大風速	
	平年値	平均気温	最高気温極値	最低気温極値	平年値	最小湿度	年間総量	年間総量	1日最大降水量	日数				
	°C	°C	°C	°C	%	%	時間	mm	mm	mm	cm	日	m/s	
札幌管内	6.4	6.6	24.5	-15.7	75	75	24	1 500.1 (1 479.7)	1 123.7	1 058.5	54.0	80	17	19.3
旭川	6.4	6.9	31.2	-25.0	76	77	8	1 622.8 (1 599.3)	1 091.0	1 166.5	69.5	81	21	9.1
根室	5.9	6.1	29.5	-14.7	80	80	19	1 856.8 (1 707.6)	1 035.4	1 314.5	35.5	18	31	19.4
函館	8.2	8.8	31.5	-15.8	71	71	13	1 804.6 (1 682.4)	1 129.6	1 155.0	41.0	86	22	12.3
仙台管内	8.5	9.2	29.5	-14.4	76	78	15	1 770.6 (1 610.7)	1 154.9	1 453.5	31.0	55	16	18.3
青森	9.7	10.7	31.0	-9.2	76	77	15	1 694.8 (1 556.1)	1 360.4	1 605.5	93.0	93	13	19.5
秋田	11.1	12.3	35.1	-7.1	74	75	15	1 642.2 (1 351.3)	1 746.4	2 142.0	8.0	35	15	18.9
盛岡	9.8	10.6	31.9	-11.7	75	75	16	1 815.1 (1 533.5)	1 265.3	1 573.5	62.5	37	5	12.2
山形	11.9	12.7	33.6	-6.7	71	77	13	1 842.6 (1 508.7)	1 204.5	1 419.0	80.0	27	7	20.0
福島	11.2	12.5	34.4	-8.3	76	78	13	1 667.0 (1 467.7)	1 126.3	1 389.0	7.0	60	11	10.4
東京管内	12.6	13.6	36.3	-6.6	70	72	11	1 817.8 (1 452.0)	1 065.9	1 525.5	12.0	42	14	12.0
新潟	13.2	14.5	35.8	-3.9	73	75	16	1 686.9 (1 439.6)	1 778.3	2 397.7	65.0	40	7	20.4
富山	13.5	14.9	35.5	-3.6	78	79	19	1 608.4 (1 379.7)	2 295.9	2 925.0	17.0	34	12	21.0
金沢	14.1	15.6	34.2	-2.6	74	c) ×	16	1 604.8 (1 432.7)	2 592.6	2 631.0	43.5	20	15	23.4
福井	14.1	15.5	35.0	-2.5	76	81	7	1 601.4 (1 385.8)	2 368.3	2 578.5	20.0	27	19	19.3
宇都宮	13.0	14.3	35.7	-5.8	71	75	11	1 942.3 (1 594.8)	1 382.5	1 939.5	73.0	29	28	17.0
前橋	13.9	15.3	38.7	-4.3	65	68	9	1 979.8 (1 751.4)	1 130.4	1 649.5	34.0	33	26	12.3
熊谷	14.2	15.5	38.5	-4.7	68	73	13	1 997.7 (1 674.8)	1 167.5	1 870.0	70.0	25	52	15.1
水戸	13.2	14.1	33.6	-6.1	75	82	16	1 830.3 (1 588.3)	1 307.8	1 663.5	96.5	10	34	11.5
鉾田	15.0	16.0	31.3	-1.8	75	81	16	1 911.0 (1 608.9)	1 557.6	1 694.0	25.5	-	25	27.5
千葉	15.0	16.3	36.0	-1.6	69	73	18	1 805.5 (1 550.4)	1 249.8	1 345.5	58.5	5	46	23.2
東京	15.6	16.7	36.1	-0.8	64	68	11	1 811.3 (1 535.4)	1 405.3	1 546.5	94.0	16	30	12.9
南鳥島	25.3	26.0	32.6	16.1	77	73	40	2 764.6 (2 940.9)	1 151.8	879.0	81.0	-	24	15.0
横濱	15.2	16.3	35.3	-1.0	69	75	8	1 880.2 (1 587.2)	1 568.9	1 900.5	99.0	20	24	15.0
長野	11.5	12.8	35.1	-9.7	73	76	8	1 851.5 (1 724.4)	938.3	1 094.5	72.5	50	17	16.1
甲府	13.9	15.5	38.1	-7.9	68	72	9	2 074.6 (1 901.2)	1 055.1	1 549.0	28.5	49	30	18.7
静岡	16.1	17.4	37.9	-4.0	68	74	13	2 013.1 (1 767.4)	2 326.9	3 399.0	97.0	-	39	10.4
岐阜	15.1	16.9	36.6	-4.6	69	72	14	2 067.4 (1 874.4)	1 933.7	2 245.5	72.5	5	28	21.4
名古屋	15.1	16.8	36.1	-3.7	69	72	13	2 015.0 (1 903.5)	1 534.9	1 979.5	32.0	5	27	21.5
大阪管内	15.1	17.2	37.0	-1.5	71	71	20	1 986.4 (1 871.8)	1 654.8	2 193.0	7.0	0	33	29.8
彦根	14.1	15.8	35.0	-2.5	75	75	21	1 824.8 (1 698.5)	1 653.7	1 765.0	68.5	18	25	16.6
京都	15.3	17.1	36.8	-2.2	68	68	15	1 708.0 (1 660.0)	1 581.1	1 848.0	55.5	1	12	11.5
舞鶴	a) 14.2	15.5	35.4	-2.9	a) 77	79	23	a) 1561.5 (1 339.7)	a) 1726.1	2 060.0	39.0	23	6	15.6
神戸	a) 16.3	17.8	35.7	-1.0	65	67	19	1 943.7 (1 857.8)	1 318.0	1 605.5	93.5	-	14	24.8
大津	15.6	17.3	34.6	-2.9	67	69	17	1 917.5 (1 856.9)	1 315.5	1 580.0	22.0	-	15	20.0
洲本	15.1	16.7	33.9	-1.5	73	c) ×	2	2 035.0 (1 889.4)	1 528.0	1 925.5	68.0	-	36	19.1
奈良	14.4	16.0	34.7	-3.5	74	74	14	1 849.0 (1 676.7)	1 354.6	1 693.0	65.0	-	25	13.1
和歌山	16.1	18.0	36.7	-1.1	69	68	19	2 030.9 (1 936.3)	1 352.6	1 817.5	40.5	0	25	32.4
潮岬	16.8	18.5	33.5	-0.3	71	73	14	2 143.7 (2 019.2)	2 640.9	3 514.0	87.5	-	33	23.3
鳥取	a) 14.5	16.0	35.3	-3.5	75	75	20	1 665.7 (1 463.0)	1 949.5	2 016.5	33.5	19	11	15.6
松江	14.3	16.0	34.0	-3.3	77	77	25	1 781.7 (1 594.1)	1 894.8	1 800.5	14.0	11	14	16.9
岡山	a) 15.8	17.3	36.4	-4.3	a) 68	67	14	a) 2082.6 (1 893.5)	a) 1159.7	1 261.0	2.0	0	38	17.1
広島	15.0	17.6	34.9	-3.7	73	69	19	2 020.0 (1 925.0)	1 554.6	1 508.0	14.5	5	27	20.4
高松	15.3	17.5	36.9	-2.6	72	71	14	2 116.2 (1 914.0)	1 147.2	1 442.5	88.5	-	30	12.6
徳島	15.9	17.7	37.0	-1.4	69	70	20	1 993.9 (1 934.9)	1 614.6	2 047.0	75.5	4	25	22.3
松山	15.8	17.6	35.2	-2.2	69	69	18	1 980.0 (1 869.4)	1 286.0	1 381.5	40.0	0	30	9.4
高知	16.4	18.2	37.6	-3.4	70	70	17	2 106.9 (2 026.6)	2 582.4	4 383.0	28.5	-	39	12.4
清水	17.7	19.5	34.3	-1.5	69	71	17	2 182.5 (2 018.9)	2 487.7	3 267.0	57.0	-	49	16.6
福岡管内	14.7	16.7	35.3	-4.0	76	75	16	1 930.6 (1 730.9)	1 844.0	2 080.5	27.5	4	38	9.4
山口	15.8	17.7	34.1	-2.9	72	72	28	1 867.9 (1 786.3)	1 659.9	1 935.5	9.5	1	17	16.7
下関	16.2	18.1	36.6	-2.1	70	70	20	1 810.6 (1 765.4)	1 604.3	1 865.5	23.5	0	22	13.7
福岡	15.7	17.4	36.4	-3.0	73	74	18	1 913.6 (1 857.4)	1 637.5	1 981.0	76.5	-	34	10.9
大分	16.1	17.8	35.6	-4.2	73	73	15	1 869.3 (1 851.2)	1 836.4	1 721.0	87.0	1	42	17.4
佐賀	16.7	18.4	35.3	-1.1	72	73	16	1 850.6 (1 763.5)	1 945.3	2 020.0	35.0	1	25	12.2
長崎	16.2	18.2	35.8	-6.1	73	72	14	1 953.3 (1 863.8)	1 967.7	1 905.0	35.0	2	25	11.0
熊本	17.0	19.2	37.9	-3.7	76	75	20	2 102.9 (1 958.5)	2 434.6	2 681.0	44.5	-	43	13.9
宮崎	17.6	19.8	36.0	-1.4	74	73	15	1 875.3 (1 830.8)	2 236.8	2 559.5	64.0	-	25	14.8
鹿児島	21.3	22.6	35.4	7.7	74	78	35	1 435.9 (1 303.9)	2 870.7	4 403.5	66.5	-	3	10.6
沖縄	22.4	24.4	34.7	10.9	76	76	28	1 876.4 (1 636.8)	2 036.8	3 322.0	43.0	-	6	21.9
那覇	23.5	24.8	11.3	12.7	79	77	37	1 633.7 (1 476.6)	2 332.7	4 524.5	57.5	-	6	28.0

第 3 章
人 口