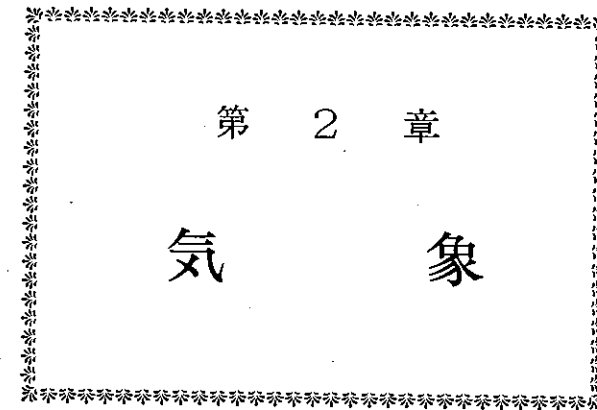


第 9 表 都道府県別面積、民有地等

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 4 9 年	377 483.74	15 923 132	992 747	3 067 990	2 587 200	7 464 880
5 0	377 534.99	15 940 625	1 030 174	3 052 656	2 582 547	7 476 550
5 1	377 581.92	16 021 248	1 068 225	3 052 602	2 588 110	7 511 122	8 986 882	1 243 953	3 411 362
5 2	377 618.82	16 046 115	1 097 192	3 048 092	2 584 181	7 525 500	9 050 214	1 258 920	3 500 303
昭和 5 3 年	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
北海道	83 514.86	2 865 912	68 699	262 405	707 322	1 134 730	606 769	80 730	324 927
青森県	9 615.45	379 118	18 066	86 967	76 487	131 812	191 584	12 747	64 580
岩手県	15 277.94	729 600	19 612	91 455	85 010	395 142	184 902	4 600	16 860
宮城県	7 291.14	317 884	24 541	108 831	40 871	133 374	190 296	25 909	86 474
秋田県	11 611.07	359 436	16 233	128 096	29 065	107 208	155 289	6 779	30 979
山形県	9 326.56	349 180	16 380	103 075	40 323	151 024	95 157	5 078	23 392
福島県	13 782.08	590 532	25 710	114 124	94 590	297 520	267 443	23 500	105 802
茨城県	6 089.99	415 814	41 250	99 990	122 908	129 177	362 683	43 020	230 223
栃木県	6 413.79	335 240	26 933	99 870	49 927	136 243	400 601	27 092	151 291
群馬県	6 355.61	260 075	25 286	34 846	76 482	98 532	184 307	21 377	64 660
埼玉県	3 799.32	239 221	45 930	56 368	71 171	55 268	262 056	64 116	162 972
千葉県	5 132.59	360 529	46 834	99 354	77 011	111 717	267 697	60 646	117 102
東京都	2 154.33	110 074	49 740	2 330	15 321	34 969	172 630	104 124	38 385
神奈川県	2 397.08	137 393	46 198	10 695	27 671	40 064	198 299	88 847	82 472
新潟県	12 578.28	490 354	30 932	176 740	46 202	211 470	333 978	16 297	77 331
富山県	4 252.16	143 464	15 814	70 726	8 110	41 734	159 465	12 126	36 297
石川県	4 195.90	164 070	12 918	48 876	14 333	80 364	97 248	11 634	28 307
福井県	4 189.27	168 692	10 132	45 634	6 668	100 623	86 315	4 430	13 110
山梨県	4 463.48	128 124	9 796	16 434	30 536	60 856	100 922	5 143	7 379
長野県	13 584.62	465 347	27 561	79 212	86 227	205 015	318 118	9 658	55 932
岐阜県	10 595.75	473 228	23 809	58 781	24 798	340 151	212 333	16 622	38 607
静岡県	7 772.63	431 890	38 162	43 532	66 617	246 962	322 778	41 875	178 780
愛知県	5 126.58	281 662	58 261	74 062	50 920	81 887	340 725	102 670	238 055
三重県	5 776.19	293 670	21 247	61 874	27 046	172 189	187 465	20 871	65 133
滋賀県	4 016.00	176 247	14 674	61 763	7 651	84 772	197 921	19 425	125 260
京都府	4 612.84	164 097	16 441	33 376	11 531	96 374	221 625	24 873	75 134
大阪府	1 863.01	90 843	41 946	20 584	5 737	17 921	172 094	86 814	85 280
兵庫県	8 372.05	419 941	39 845	86 922	15 384	259 680	332 938	64 481	181 405
奈良県	3 692.15	147 851	9 757	25 866	8 497	99 069	114 375	17 586	85 930
和歌山県	4 723.14	252 635	9 295	23 474	18 680	197 753	82 143	6 956	19 873
鳥取県	3 492.34	142 577	7 195	30 700	16 612	72 169	66 136	5 340	23 448
島根県	6 627.29	329 023	9 083	48 643	19 850	242 462	129 618	3 437	21 208
岡山県	7 086.32	362 116	23 498	78 910	30 599	216 377	208 350	25 170	100 335
広島県	8 462.56	406 024	24 061	62 508	30 012	276 482	172 127	35 118	90 482
山口県	6 100.33	306 349	19 413	62 133	19 519	191 355	265 365	17 293	58 256
徳島県	4 145.19	188 698	8 794	26 136	20 173	130 915	63 285	8 440	43 861
香川県	1 880.36	114 045	11 563	33 727	14 009	51 814	47 541	8 331	20 182
愛媛県	5 667.22	291 685	15 559	37 174	44 514	189 754	154 176	13 225	53 618
高知県	7 106.79	327 725	6 847	30 739	19 834	264 094	90 314	5 440	24 160
福岡県	4 953.43	291 263	43 942	89 302	30 049	98 980	268 810	54 420	91 656
佐賀県	2 431.68	144 731	9 104	50 403	21 522	48 375	93 169	4 402	19 412
長門県	4 106.42	178 985	12 870	30 757	48 634	69 263	100 117	13 015	48 290
熊本県	7 410.10	294 061	20 588	79 604	67 819	94 996	131 929	12 729	35 543
大分県	6 331.54	226 810	14 106	52 350	34 551	89 389	95 640	12 059	31 872
宮崎県	7 734.18	231 059	14 599	44 419	47 853	97 642	85 058	12 650	51 122
鹿児島県	9 162.70	393 034	22 607	58 933	121 919	145 230	175 353	6 930	21 474
沖縄県	2 249.46	108 857	9 491	3 383	46 844	9 333	107 393	7 417	15 294

資料 総務府統計局「日本統計年鑑」



第 2 章 気 象

1~2月は高指数循環が卓越したため、気温は平年より高く近畿北部では積雪が少なかったが、3月上旬一時冬型が強まり北部で20~30cmの積雪があった。その後次第に低指数場になり5月頃まで高温と低温の変動が大きかった。今年の梅雨期間は長かったが陽性型で6月下旬には中部を中心に200ミリを超したが期間中の雨量は所により少雨傾向、8月は夏型の晴天で雷雨が頻発した。9月一時残暑型となったが秋雨前線の停滞、台風12号が近畿地方の北西部に台風16号が中央部を直撃した。また10月には大型で強い台風20号が近畿地方の南部を通り、暴風雨による被害が続出した。その後高圧帯におおわれ秋晴れの好天となり11月中旬には寒波が到来し近畿北部で初雪を観測した。12月は暖かい晴天の日が多かった。台風は24個発生し第1号は1月2日で最早の記録、また12、16、20号は近畿地方に接近または直撃した。

1 月

寒気の南下が弱いため冬型気圧配置は長続きせず、近畿北部で10cm程度の積雪、中、南部は晴れの日が多かった。大阪における月平均気温7.2℃は1月として観測開始以来第2位の高温、豊岡月降水量の少雨記録

2 月

大陸高気圧は華中方面から西日本の南海上を通過することが多く、日本海側の積雪は少なく、まとまった雨は5~6日と22~24日にあり、近畿地方全域に50~70ミリ多いところで150ミリ前後の降水があった。大阪における月平均気温は平年より2.7℃高い8.5℃を観測した。この値は第1位の記録である。

3 月

月初め冬型気圧配置が強まり近畿の北部や滋賀県南部で20~30cmの積雪があった。その後移動性高気圧と気圧の谷が短周期に通る気温は平年より高い日と低い日を繰り返した。30日発達した低気圧が日本海を通り全域南風が強まり大阪では最大瞬間風速WSW25.7m/s、日最高気温24.1℃(1位)を観測した。

4 月

月の中頃と下旬のはじめ高気圧におおわれ好天が続いたが、その他の日は気圧の谷が短周期に通る曇雨天の日が多かった。大阪における月降水量は平年より73%多い175ミリ、月平均気温は平年より0.8℃低い13.9℃だった。

5 月

7~8日と14~15日に発達した低気圧が近畿地方を通ったため、まとまった雨が降り、26日には寒れうずを伴った低気圧が日本海を通り近畿各地に雷雨と降雹があった。その他の日は移動性高気圧におおわれ好天となり高温、低温の変動が大きかった。

6 月

7日近畿地方の入梅、これは平年より2日、昨年より4日早い。その後前線は南海上に停滞したが降水量は少なく17日頃太平洋高気圧の強まりとともに前線は朝鮮半島南部まで北上した。近畿地方では晴天が続き高温少雨の様相が

現われてきたが、27日近畿地方の南部まで南下30日まで停滞したため中部を中心に200ミリを超える大雨となり床上浸水、山がけ崩れの被害が発生した。

7 月

中旬頃まで梅雨前線や発達した低気圧の通過で曇雨天の日が多かった。22日日本海沿岸まで前線が北上し近畿地方では梅雨明けとなった。その後月末まで太平洋高気圧の圏内で夏型の晴天が続いた。大阪の月平均気温は平年並、月降水量は77ミリで平年比の43%、また日照時間は平年より少ない183.8時間であった。台風は6、7、8、9号と4個発生したが本土に接近しなかった。

8 月

太平洋高気圧におおわれ夏型の晴天となったが、上旬は日本海側の前線、中旬は台風10号や関東東方海上に停滞した熱低、下旬は台風11号の影響で雷雨が頻発した。大阪における月平均気温は平年より1.3℃高く、日最高気温は9日から19日まで連続34℃以上を記録、また14日から27日まで連日熱帯夜が続いた。

9 月

4日台風12号が近畿地方の北西部を通過し、北部を中心に風雨が強まり、その後移動性高気圧におおわれる日が多かったが、中旬には再び太平洋高気圧が強くなり残暑型の天気となった。下旬の中頃から前線が南岸に停滞し秋の長雨が続き、月末には台風16号が四国東部から近畿地方の中央部を直撃、全域暴風雨となった。大阪における月降水量は平年比の121%で30日夜1時間雨量77.5ミリを観測、時間雨量として第1位を記録した。

10 月

月はじめから7日頃まで前線が南岸に停滞したため天気はぐずつき、その後高気圧におおわれ秋晴れの好天が続いた。19日には大型で強い台風20号が白浜付近に上陸し近畿南部を早い速度で通ったため近畿全域暴風雨となり甚大な被害が発生した。その後再び帯状高気圧におおわれ晴れの日が多く朝方の冷込みが強くなってきた。23日伊吹山で初霜、初氷を観測した。

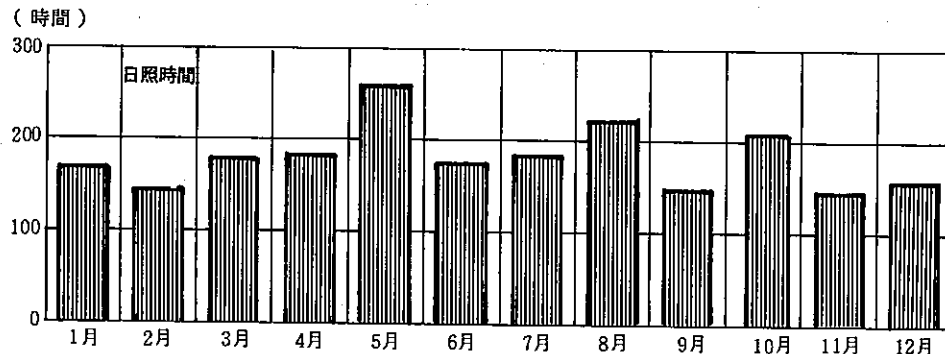
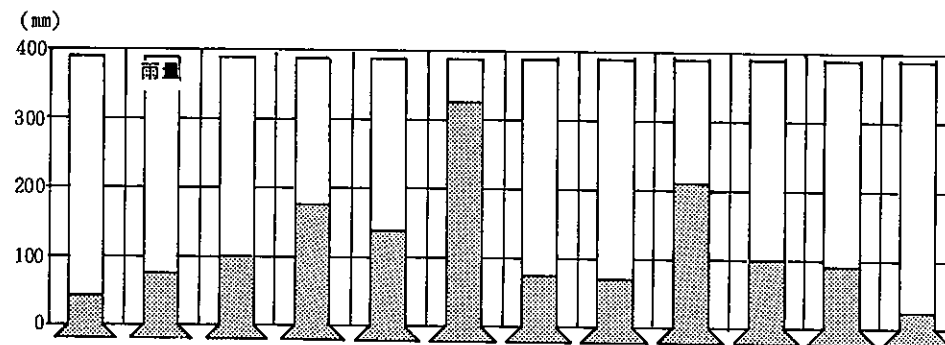
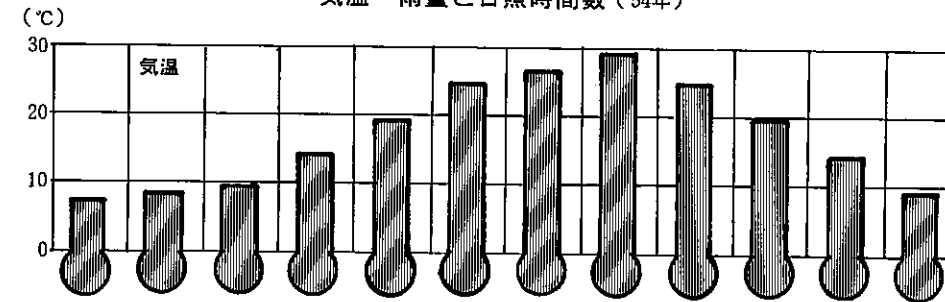
11 月

好天日と悪天日が交互に繰り返され、気温も寒暖の差が甚しかった。降雨のあった日は9~10日、17~18日、22~23日、28~29日で特に9~10日は台風22号の影響で南海上の前線が活発化し、近畿南部で200~300ミリ、北、中部で30~50ミリの降水量があった。中旬のはじめ一時冬型気圧配置となり近畿北部で初雪を観測したが、その他の日は移動性高気圧におおわれ、朝方の冷込みは強かった。

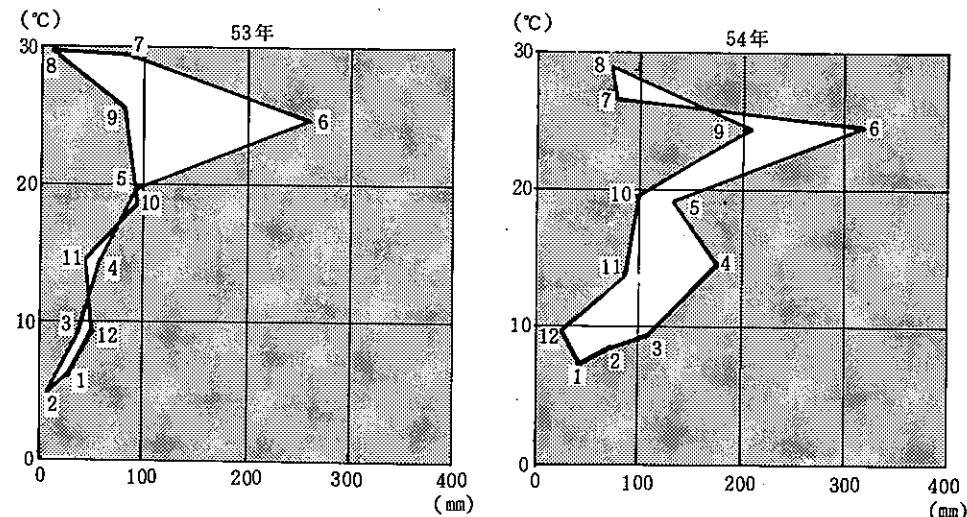
12 月

月はじめから中旬頃までは気圧の谷が通ったあと冬型気圧配置となるが一時的で中、南部では晴れの日が多かった。下旬は短周期に曇雨天と晴天日が現われ、本格的な寒波はなかった。大阪における月平均気温は平年より1.6℃高い9.2℃で上旬は平年より2.8℃も高かった。

気温・雨量と日照時間数(54年)



気温と雨量の関係(大阪)



第 1 表

大阪管区气象台

本表は「地上気象観測原簿」によるものである。

Table with 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 Osaka District Meteorological Station.

資料 大阪管区气象台調査課調

第 2 表

気 象 概 況

本表は大阪府管区气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。...

Table with columns: 年月, 平均気圧, 気温 (平均, 最高, 最低), 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, 有感地震. Data for various months and years.

資料 大阪管区气象台「大阪府気象年報」

第 3 表

天 気 の 概 況

本表は大阪管区气象台での観測結果による日数である。

Table with columns: 区分, 昭和51年, 昭和52年, 昭和53年, 昭和54年 (1月-12月). Data for various weather types like precipitation, snow, etc.

資料 大阪管区气象台「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 columns: 観測所, 昭和51年, 昭和52年, 昭和53年, 昭和54年 (1月-12月). Data for average temperatures at various observation points.

資料 大阪管区气象台「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 columns: 観測所, 昭和51年, 昭和52年, 昭和53年, 昭和54年 (1月-12月). Data for precipitation amounts at various observation points.

資料 大阪管区气象台「大阪府気象年報」

第 6 表 全国気象官署別気象概況 (昭和53年)

本表の「相対湿度」は毎日3時、9時、15時、21時の4回の観測値を、「気温」はこの4回に更に6時、12時、18時、24時を加えた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10分間平均風速の最大値である。「平年値」は昭和16～45年の平均値である。a)は昭和31～45年平均、b)は昭和23～45年平均、c)は昭和29～45年平均、d)は昭和18～45年平均、e)は昭和25～45年平均、f)は昭和17～45年平均、g)は昭和26～45年平均。

気象官署	気 温				相 対 湿 度			日 照 時 間		降 水 量			快 晴 日 数	最 大 風 速	最 深 積 雪
	平年値	年 間 最 高 値	年 間 最 低 値	年 平 均 値	平年値	年 間 最 小 値	年 平 均 値	平年値	年 間	平年値	年 総 量	1 日 最 大 値			
	℃				%			時 間		mm			日	m/s	cm
北海道	6.3	29.5	-18.3	6.6	76	24	71	1 607	1 792	1 212	978.0	56.0	24	19.0	87
稚 旭 根	6.2	35.5	-29.0	6.2	79	14	76	1 694	1 917	1 159	960.0	44.0	38	9.8	91
礼 幌 広 館 区	5.7	29.2	-22.1	6.0	81	19	79	1 984	2 173	1 077	959.0	83.0	56	20.9	46
帯 広 区	7.8	35.2	-19.4	8.2	74	14	69	1 954	2 030	1 141	1 090.0	41.5	33	11.4	125
函 館 区	5.9	34.5	-27.0	6.3	76	15	70	2 152	2 353	927	884.5	73.0	88	11.0	99
青 森 県	8.2	32.2	-16.1	8.8	79	20	73	1 941	2 117	1 143	937.5	55.5	38	13.3	45
北 青 森 県	a) 9.6	34.5	-13.1	10.0 a)	78	20	75a)1	761	2 009a)1	424	1 236.0	51.5	25	13.8	138
秋 田 県	10.9	38.2	- 8.8	11.4	77	17	74	1 751	1 931	1 807	1 524.0	74.0	23	20.9	38
盛 岡 県	9.7	36.6	-14.0	10.2	75	18	73	1 988	2 107	1 279	912.5	60.5	30	15.0	40
山 形 県	11.6	35.7	- 8.8	12.2	75	18	70	1 928	2 273	1 245	863.0	57.5	44	10.5	9
福 馬 県	11.0	38.4	-11.9	11.5	77	14	75	1 793	2 064	1 210	1 002.5	92.0	38	8.4	62
宮 城 県	12.3	36.8	- 9.3	12.8	73	15	69	1 961	2 170	1 143	861.0	78.0	36	13.9	27
東 京 都	12.7	35.3	-10.0	13.4	76	14	69	2 086	2 351	1 464	989.0	55.5	62	11.7	12
神 奈 川 県	13.6	38.4	- 7.5	14.3	68	13	63	2 164	2 263	1 226	847.5	59.0	73	14.3	2
東 横 濱 市	13.0	35.5	- 8.9	13.5	78	15	74	2 052	2 203	1 377	901.5	60.5	81	15.4	3
東 横 濱 市	13.9	37.4	- 5.9	14.6	72	14	65	2 187	2 388	1 284	885.0	78.5	85	14.0	10
東 横 濱 市	15.1	35.0	- 2.8	15.6	77	20	70	2 005	2 231	1 729	1 138.0	79.5	71	19.0	0
東 横 濱 市	15.0	36.3	- 2.0	16.1	69	15	62	1 972	2 057	1 503	1 030.0	54.0	71	16.3	21
東 横 濱 市	18.1	33.2	2.5	18.4	77	33	76	1 779	1 782	3 284	2 927.0	131.5	20	21.9	0
東 横 濱 市	14.8	35.7	- 4.2	15.5	73	15	66	2 029	2 302	1 632	1 154.0	51.5	80	14.4	15
北 新 潟 県	13.0	38.5	-10.6	13.6	76	19	72	1 870	1 889	1 850	1 558.0	145.5	39	15.0	52
富 山 県	13.3	38.3	- 8.9	13.9	79	16	76	1 753	1 979	2 388	2 004.5	64.5	49	12.4	88
石 川 県	13.7	38.0	- 5.7	14.4	77	17	72	1 781	1 864	2 662	2 143.5	72.5	45	11.8	74
福 井 県	b)13.8	36.0	- 7.1	14.6	79	15	74	1 763	1 988	2 472	1 817.0	46.0	64	17.6	80
東 山 梨 県	11.3	36.5	-10.8	11.6	76	13	72	2 056	2 170	1 014	855.5	41.0	46	11.8	26
山 梨 県	13.6	36.6	- 8.0	14.1	72	13	65	2 220	2 433	1 129	877.5	78.0	69	15.1	11
山 梨 県	14.7	38.0	- 5.5	15.7	73	16	67	2 322	2 445	1 904	1 385.0	77.5	83	11.2	21
東 山 梨 県	14.7	37.7	- 4.9	15.4	74	15	65	2 228	2 223	1 540	1 103.5	83.0	72	12.1	3
東 山 梨 県	15.7	35.3	- 5.0	16.5	72	14	67	2 167	2 200	2 355	1 860.5	97.0	77	12.5	0
東 山 梨 県	14.8	36.8	- 3.8	15.3	74	19	69	2 248	2 340	1 714	1 054.0	70.0	59	12.1	2
近 畿 道	13.9	35.2	- 4.2	14.6	78	20	73	1 992	2 272	1 696	1 221.5	50.5	57	14.1	50
京 都 府	14.8	37.8	- 5.2	15.7	73	15	66	1 919	1 955	1 638	1 167.0	86.5	56	10.4	5
神 奈 川 県	15.5	35.5	- 3.1	15.9	68	18	66	2 126	2 307	1 367	903.5	91.0	61	16.5	1
大 阪 府	15.6	38.0	- 2.4	16.8	71	14	63	2 097	2 330	1 390	884.0	84.5	49	16.9	1
和 歌 山 県	c)14.3	37.4	- 4.9	14.8 c)	76	15	72c)1	919	2 308c)1	422	911.5	87.5	61	8.7	0
和 歌 山 県	15.8	36.2	- 3.4	16.3	72	18	70	2 172	2 477	1 455	970.5	77.5	55	15.8	2
和 歌 山 県	16.8	31.8	- 1.3	16.9	73	16	70	2 361	2 433	2 785	1 938.5	94.0	73	16.1	0
中 国 道	d)14.3	37.8	- 6.1	14.9 d)	77	16	72d)1	713	2 144d)2	042	1 405.5	40.0	41	19.0	50
鳥 取 県	14.3	36.4	- 4.2	14.9	79	16	78	1 922	2 127	2 008	1 474.5	58.5	47	16.7	25
島 根 県	e)14.5	35.3	- 6.3	15.2 e)	75	17	72	2 213	2 315	1 218	789.0	55.5	79	14.1	5
山 西 県	14.8	34.5	- 4.6	15.4	75	16	70	2 202	2 477	1 644	739.5	66.0	61	19.4	6
山 西 県	15.4	33.6	- 2.6	16.2	74	18	71	1 958	2 472	1 724	970.0	96.5	58	24.6	4
四 国 道	f)14.9	34.9	- 3.8	15.8 f)	76	14	70f)2	214	2 503f)1	185	737.5	55.5	64	13.8	3
高 松 県	15.5	34.8	- 3.7	16.2	74	16	64	2 149	2 382	1 693	1 047.0	61.5	72	14.8	9
香 川 県	15.4	35.8	- 2.9	16.1	74	14	63	2 173	2 395	1 381	759.5	71.0	67	10.7	1
高 松 県	16.1	35.2	- 5.8	16.5	74	13	67	2 273	2 401	2 645	2 176.5	249.5	62	12.2	0
九 州 道	15.7	35.8	- 1.5	16.8	75	14	65	2 034	2 320	1 705	1 137.5	126.0	44	24.4	7
福 岡 県	15.8	36.6	- 4.1	16.6	75	13	69	2 125	2 172	1 893	1 065.5	132.5	59	18.3	13
佐 賀 県	15.3	36.2	- 3.8	16.3	76	18	71	2 112	2 313	1 689	986.5	74.5	73	12.6	1
長 門 県	15.9	36.4	- 5.7	16.6	75	14	70	2 109	2 348	1 939	1 160.0	165.5	61	12.3	1
大 分 県	g)16.6	37.0	- 1.7	17.2 g)	74	16	68	2 039	2 325	1 976	1 243.0	124.5	74	12.1	2
大 分 県	16.8	36.4	- 3.9	17.1	78	17	77	2 276	2 455	2 594	1 847.0	93.5	73	13.0	0
大 分 県	17.0	35.6	- 2.5	17.9	77	3	73	2 115	2 249	2 433	1 724.0	187.5	61	15.5	4
大 分 県	19.2	33.1	2.9	19.5	74	13	76	1 429	1 805	3 821	3 838.0	163.5	44	16.9	0
大 分 県	21.2	34.6	6.7	21.7	76	33	72	1 580	1 628	3 039	3 076.0	235.5	17	15.0	0
大 分 県	22.3	31.9	7.0	22.1	78	39	78	2 061	1 888	2 118	2 656.5	103.5	14	23.1	-

第 3 章
人 口