

I 土 地 及

1. 位 置, 面 積 及

面積は、「令和3年全国都道府県市区町村別面積調」(国土交通省国土地理院)による。本表における距離とは、各極端

都 市	面 積	都 市 の 経			
		東		西	
		位 置	地 名	経 度	距 離
	km ²				km
札幌市	1 121.26	東端 西端	厚別区もみじ台南7丁目 南区定山溪	東経141度30分20秒 東経140度59分26秒	42.3
仙台市	786.35	東端 西端	宮城野区蒲生 太白区秋保町馬場	東経141度02分48秒 東経140度28分10秒	50.6
さいたま市	217.43	東端 西端	岩槻区大字大森 西区大字指扇領別所	東経139度45分26秒 東経139度32分24秒	19.6
千葉市	271.76	東端 西端	緑区小食土町 美浜区豊砂	東経140度18分11秒 東経140度01分11秒	25.7
東京都区部	627.53	東端 西端	江戸川区東篠崎町一丁目八番先 練馬区西大泉六丁目	東経139度55分07秒 東経139度33分46秒	33.0
川崎市	144.35	東端 西端	川崎市浮島町 麻生区黒川	東経139度47分46秒 東経139度26分56秒	31.5
横浜市	437.78	東端 西端	鶴見区扇島 瀬谷区目黒町	東経139度43分31秒 東経139度27分53秒	23.6
相模原市	328.91	東端 西端	南区上鶴間本町八丁目 緑区青根	東経139度27分30秒 東経139度03分59秒	35.6
新潟市	726.27	東端 西端	北区新鼻 西蒲区間瀬	東経139度16分01秒 東経138度47分03秒	42.5
静岡市	1 411.83	東端 西端	清水区蒲原 葵区田代	東経138度38分22秒 東経138度04分59秒	50.6
浜松市	1 558.06	東端 西端	天竜区春野町川上 北区三ヶ日町本坂	東経138度03分32秒 東経137度35分11秒	52.1
名古屋市	326.50	東端 西端	守山区大字上志段味字東谷 港区畑中二丁目	東経137度03分38秒 東経136度47分31秒	24.5
京都市	827.83	東端 西端	伏見区醍醐三ノ切 右京区京北下宇津町大山	東経135度52分43秒 東経135度33分33秒	29.2
大阪市	225.33	東端 西端	鶴見区茨田大宮4丁目 此花区夢洲中1丁目	東経135度35分58秒 東経135度22分22秒	21.9
堺市	149.83	東端 西端	美原区さつき野東1丁目 西区築港新町4丁	東経135度35分15秒 東経135度24分07秒	17.0
神戸市	557.03	東端 西端	東灘区深江浜町 西区岩岡町古郷	東経135度18分16秒 東経134度54分36秒	36.1
岡山市	789.95	東端 西端	東区瀬戸町弓削 北区西山内	東経134度07分22秒 東経133度44分23秒	35.1
広島市	906.69	東端 西端	安佐北区白木町井原 佐伯区湯来町多田	東経132度41分39秒 東経132度10分43秒	49.9
北九州市	491.71	東端 西端	小倉南区空港北町 若松区大字乙丸	東経131度02分19秒 東経130度40分24秒	33.8
福岡市	343.46	東端 西端	東区蒲田5丁目 西区大字小呂島字向	東経130度29分42秒 東経130度01分58秒	42.9
熊本市	390.32	東端 西端	東区戸島町 西区河内町白浜	東経130度49分44秒 東経130度34分18秒	24.1

注：札幌市、新潟市「経度」及び「緯度」は国土地理院による。仙台市「地名」は各地点に最も近い町名である。「海拔高度の最高値」は一等三角点「舟形山 千葉市「経度」及び「緯度」は、「市区町村の東西南北端点の経緯度」(国土地理院)による。東京都「面積」は境界未定部分があるため、「令和3年全国面積」は本市数値である。「経度」及び「緯度」は、令和4年3月31日現在のものである。「最高地」、「最低地」は令和4年1月1日現在設置されている水準点の数値は、空中写真測量による都市計画基本図(地図情報レベル2500)の作成の際に、図化機測定により取得したものである。相模原市「面積」は本市数山岳標高による。静岡市一境界未定部分がある。名古屋市「緯度」、「経度」は「市区町村の役所・役場及び東西南北端点の経度緯度(世界測地系)」大阪市「面積」は、境界未定地域について、参考値を加算した。「最高地」は、平成5年に本市が設定した1級基準点であり、平成17年に国土地理院近畿地方高地」及び「最低地」は、市内の既設水準点における最高と最低の値である。神戸市「面積」について北区は境界の一部が未定のため参考値を示した。広た市内の三角点の高度である。福岡市、熊本市「経度」及び「緯度」は「市区町村の役所・役場及び東西南北端点の経度緯度(国土地理院)」による。「最資料：札幌市、仙台市一国土地理院、まちづくり政策局、さいたま市一都市局、千葉市一国土地理院、都市局、東京都一国土地理院、総務局、都土木技術支援・人材育市一総務局、浜松市一総務部、名古屋市一国土地理院、住宅都市局、京都市、神戸市、岡山市、北九州市、福岡市一国土地理院、大阪市一国土地理院、建設局、

気象

び市域の高低

における経線間（東西）、緯線間（南北）の距離である。海拔高度の基準は、東京湾の平均海面である。

令和3年10月1日

緯度				最高・最低地			都市
南		北		区分	地名	海拔高度	
位置	地名	緯度	距離				
km				m			
南端	南区定山溪	北緯42度46分51秒	45.4	最高	南区定山溪（余市岳）	1 488.0	札幌
北端	北区篠路町拓北	北緯43度11分22秒		最低	北区西茨戸（旧発寒川付近）	1.6	
南端	若林区井土	北緯38度10分26秒	31.2	最高	青葉区大倉（船形山）	1 500.1	仙台
北端	青葉区大倉	北緯38度27分18秒		最低	…	…	
南端	南区辻8丁目	北緯35度49分42秒	19.3	最高	桜区中島2丁目	19.8	さいたま
北端	岩槻区大字鹿室	北緯36度00分09秒		最低	桜区田島10丁目	4.4	
南端	緑区小山町	北緯35度29分37秒	24.5	最高	緑区板倉町	103.6	千葉
北端	花見川区横戸町	北緯35度42分53秒		最低	…	…	
南端	大田区羽田空港三丁目先	北緯35度31分42秒	32.4	最高	練馬区関町北四丁目32番地	54.0	都区部
北端	足立区舎人四丁目	北緯35度49分04秒		最低	江東区北砂四丁目19番地	-3.0	
北端	多摩区菅野戸呂	北緯35度38分34秒	19.2	最高	麻生区千代ヶ丘8-9-1	111.2	川崎
南端	川崎区扇島	北緯35度28分11秒		最低	川崎区鋼管通1-2-1	0.2	
南端	金沢区六浦南四丁目	北緯35度18分45秒	31.1	最高	栄区上郷町	159.4	横浜
北端	青葉区美しが丘西二丁目	北緯35度35分34秒		最低	…	…	
南端	緑区鳥屋	北緯35度28分28秒	22.0	最高	緑区鳥屋（蛭ヶ岳）	1 673.0	相模原
北端	緑区佐野川	北緯35度40分22秒		最低	南区磯部1028-5	35.7	
南端	南区上新田	北緯37度40分44秒	37.9	最高	西蒲区多宝山	633.8	新潟
北端	北区太郎代	北緯38度01分12秒		最低	…	…	
南端	駿河区石部	北緯34度53分55秒	83.1	最高	葵区田代（間ノ岳）	3 190.0	静岡
北端	葵区田代	北緯35度38分45秒		最低	…	…	
南端	南区松島町	北緯34度38分42秒	73.2	最高	天竜区水窪町地頭方（中ノ尾根山）	2 296.9	浜松
北端	天竜区水窪町地頭方	北緯35度18分16秒		最低	…	…	
南端	港区金城ふ頭三丁目	北緯35度02分02秒	25.1	最高	守山区大字上志段味字東谷	198.4	名古屋
北端	守山区大字上志段味字東谷	北緯35度15分37秒		最低	港区新茶屋四丁目	-1.7	
南端	伏見区淀生津町	北緯34度52分30秒	49.5	最高	左京区大原尾越町（皆子山）	971.3	京都
北端	左京区久多上の町	北緯35度19分16秒		最低	…	…	
南端	住吉区杉本3丁目	北緯34度35分11秒	20.6	最高	鶴見区鶴見緑地（鶴見新山）	37.5	大阪
北端	東淀川区井高野4丁目	北緯34度46分08秒		最低	西淀川区大和田4丁目	-2.2	
南端	南区別所	北緯34度25分48秒	19.8	最高	美原区小平尾390	49.2	堺
北端	堺区築港八幡町	北緯34度36分31秒		最低	堺区三宝町5丁286	1.1	
南端	垂水区平磯3丁目	北緯34度37分27秒	29.6	最高	東灘区・北区（六甲山）	931.3	神戸
北端	北区長尾町上津	北緯34度53分27秒		最低	中央区小野浜町	-2.6	
南端	南区奥迫川	北緯34度31分07秒	47.8	最高	…	…	岡山
北端	北区建部町角石谷	北緯34度56分57秒		最低	…	…	
南端	南区似島町	北緯34度17分49秒	35.4	最高	佐伯区湯来町（大峯山）	1 050.0	広島
北端	安佐北区安佐町鈴張	北緯34度36分54秒		最低	…	…	
南端	小倉南区大字頂吉	北緯33度43分16秒	33.4	最高	小倉南区福智山	900.5	北九州
北端	若松区大字安屋	北緯34度01分20秒		最低	…	…	
南端	早良区大字板屋字苦笑	北緯33度25分30秒	49.9	最高	早良区大字板屋字天拝山628（背振山）	1 054.6	福岡
北端	西区大字小呂島字向	北緯33度52分28秒		最低	西区大字太郎丸字水崎	1.4	
南端	南区城南町藤山	北緯32度39分37秒	35.5	最高	西区河内町野出（熊ノ岳）	685.5	熊本
北端	北区植木町宮原	北緯32度58分48秒		最低	南区海路口町	0.5	

」の標高の値である。さいたま市-さいたま地形図による。なお、「最高地」及び「最低地」は同地形図に記載の基準点における最高、最低のものである。都道府県市区町村別面積調（国土地理院）をもとに、推算した暫定数値である。「経度」及び「緯度」は2万5千分の1の地図により求められている。川崎市一の最高地点、最低地点である。横浜市-「都市の経緯度」は「市区町村の役所・役場及び東西南北端点の経緯度（世界測地系）」（国土地理院）、「最高地」である。「経度」及び「緯度」は国土地理院による。「最低地」は市が設置した一級水準点のうち最も低い地点である。「最高地」は国土地理院「日本の主な（国土地理院）による。「最高地」及び「最低地」は名古屋都市計画基本図による市内三角点、水準点及び公共基準点の標高のうち最高及び最低のものである。測量部によって再計算されたものである。「最低地」は、令和3年度中に測定した市内水準点（仮点を除く）のうち、最低を示した水準点である。堺市-「最高地」-「最高地」の「海拔高度」は標高の値である。北九州市-「都市の経緯度」は国土地理院のデータを基にし、「最高地」は国土地理院において測定し高・最低地」の海拔高度は国土地理院において測定した市内の三角点の標高である。成センター 川崎市-環境局、まちづくり局 横浜市-国土地理院、建築局 相模原市-総務局、都市建設局、国土地理院 新潟市-国土地理院、総務部 静岡環境局 堺市-国土地理院、建設局 広島市-企画総務局 熊本市-国土地理院、統計主管課

2. 都市計画

(単位 ha)

都 市	都 市 計 画 区 域			用 途				
	総 面 積	市街化区域	市街化調整区域	総 面 積	第1種低層住居専用地域	第2種低層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域
札幌市	57 584	25 034	32 550	25 034	8 191	475	1 390	2 582
仙台市	44 296	18 080	26 216	18 080	5 458	6	734	1 572
さいたま市	21 743	11 698	10 045	11 589	1 532	51	2 061	1 592
千葉市	27 209	12 882	14 327	12 882	3 446	62	2 036	608
東京都区部	61 465	58 214	3 251	58 214	11 297	575	10 352	1 072
川崎市	14 435	12 728	1 707	12 728	2 753	15	2 205	432
横浜市	43 652	33 767	9 885	33 735	13 705	174	2 705	1 770
相模原市	21 704	6 826	4 201	7 408	1 820	16	1 584	316
新潟市	72 645	12 985	59 660	12 994	1 343	94	2 093	718
静岡市	23 490	10 481	13 009	10 481	480	—	1 643	1 506
浜松市	51 455	9 890	41 565	9 890	1 079	32	1 400	594
名古屋市	32 645	30 258	2 387	30 258	4 958	90	1 006	1 953
京都市	48 051	14 980	33 071	14 980	3 543	21	2 296	713
大阪市	22 532	21 145	1 387	21 145	—	—	360	2 049
堺市	14 982	10 735	4 247	10 648	1 131	20	2 443	1 130
神戸市	55 730	20 244	35 486	20 326	6 414	9	4 067	172
岡山市	58 600	10 390	48 210	10 413	1 676	—	1 269	525
広島市	39 929	16 148	23 781	16 148	3 597	32	800	1 368
北九州市	48 865	20 560	28 305	20 560	3 469	303	2 988	6
福岡市	34 082	16 372	17 710	16 372	4 088	10	2 410	345
熊本市	35 433	10 795	24 638	10 796	1 068	107	2 562	2 552

注：札幌市，川崎市，横浜市，新潟市，静岡市一令和3年度末の数値である。相模原市一令和元年度末の数値である。都市計画区域の総面積は，非線引き区域を含む面積は，広島湯来準都市計画区域分を除く。
資料：札幌市一まちづくり政策局 仙台市，東京都，岡山市，広島市一都市整備局 さいたま市，千葉市，静岡市，神戸市一都市局 川崎市一まちづくり局 横浜市一堺市，北九州市一建築都市局

3. 地目別有

本表の数値は，固定資産税の課税対象となる評価面積である。したがって，国及び地方公共団体の所有

(単位 ha)

都 市	総 面 積	免 税 点 以					
		総 数	宅 地				そ の 他
			総 数	商 業 地 区	工 業 地 区	住 宅 地 区	
札幌市	33 312	28 719	13 867	787	758	11 827	495
仙台市	31 815	30 792	10 313	756	1 262	7 323	972
さいたま市	14 630	14 047	8 096	316	306	6 756	718
千葉市	17 790	16 855	8 211	280	1 527	5 396	1 009
東京都区部	33 197	33 183	31 619	2 022	1 419	28 176	1
川崎市	8 963	8 915	7 469	240	2 083	5 144	2
横浜市	27 279	26 827	20 448	940	2 972	16 529	7
相模原市	14 731	13 789	4 787	144	556	3 498	590
新潟市	51 048	49 711	11 936	867	1 508	6 074	3 487
静岡市	77 283	72 415	6 836	178	5 139	976	543
浜松市	64 313	58 722	10 509	212	874	4 952	4 471
名古屋市	18 382	18 275	15 198	1 130	1 922	11 855	291
京都市	32 745	30 574	8 254	287	811	6 643	513
大阪市	11 233	11 137	10 579	1 445	2 379	6 754	—
堺市	8 905	8 570	6 444	487	1 755	4 199	3
神戸市	26 914	25 691	10 021	549	1 722	6 604	1 146
岡山市	41 884	38 770	8 962	1 068	640	4 634	2 620
広島市	42 314	38 488	8 547	326	889	6 628	704
北九州市	24 248	22 670	11 984	586	3 889	6 950	560
福岡市	18 438	17 108	9 338	1 010	1 012	6 642	675
熊本市	26 331	24 607	8 113	92	262	5 810	1 949

注：仙台市一東日本大震災により課税免除が適用された土地は含まない。相模原市一各数値の単位未満を四捨五入しているため，総数と内訳の合計は一致しない場
資料：東京都一主税局 新潟市，浜松市一財務部 京都市，神戸市一行財政局 他市一財政局

区 域 面 積

令和3年10月1日

第1種 住居地	種 域	第2種 住居地	種 域	地 域						都 市						
				準住居地域	近隣商業地域	商 業 地 域	準工業地域	工 業 地 域	工業専用地域							
4	421		485	1	161	2	632	831	2	264	364	238	札幌			
2	956		2	509	64	973	937	1	098	459	1	313	仙台			
3	139		861	287	282	484	1	039	214		50	さいたま				
2	442		854	82	497	429	631	432	1	363		千葉				
9	485	1	175	472	4	223	6	462	10	858	1	225	1	019	都区部	
1	394		942	632	621	806	683	461	1	782			川崎			
4	620		530	1	490	1	430	1	930	1	840	1	720	1	830	横浜
1	351		453	81	296	279	480	317			415			相模原		
3	898		484	206	674	411	1	651	674		750			新潟		
1	721	1	062	58	563	402	1	631	1	146	269			静岡		
3	195		499	175	571	344	399	1	143	459				浜松		
7	193	3	135	314	2	566	2	287	3	553	2	555	648		名古屋	
1	822	1	268	104	982	1	024	1	853	1	286	68			京都	
5	342	1	191	350	573	3	773	4	587	922	1	999			大阪	
1	679		193	2	740	271	817	309			1	913			堺	
2	206	1	409	148	771	736	2	689	628	1	077				神戸	
2	713		656	—	626	592	1	782	384	190					岡山	
4	654	1	088	68	1	411	704	1	410	716	300				広島	
4	527		727	25	788	1	179	2	050	607	3	891			北九州	
3	338	1	570	166	333	1	484	2	011	574	43				福岡	
1	175		641	224	542	392	1	167	366	—					熊本	

む。 京都市—令和4年6月現在の数値である。 大阪市—令和2年度末の数値である。 神戸市—令和4年1月18日現在の数値である。 広島市—用途地域の
 建築局 相模原市、熊本市—都市建設局 新潟市—都市政策部 浜松市—都市整備部 名古屋市、福岡市—住宅都市局 京都市—都市計画局 大阪市—計画調整

租 地 面 積

する公用地、公衆用道路、保安林、学校用地及び社寺境内地等の課税対象外の土地は含まない。

令和4年1月1日

田	畑	山 林	原 野	池 沼	積		免 税 点 未 満 の 積	都 市					
					雑 種 地 鉦 泉 地 場	うち鉄軌道用地							
32	2	093	8	555	1	151	5	3	016	204	4	593	札幌
4	784	1	261	11	298	101	9	3	026	156	1	023	仙台
1	684	2	118	296	35	5	5	1	813	190	583		さいたま
1	142	2	698	2	713	112	1	1	977	179	935		千葉
0	438	13	—	—	6	1	106	1	008	14			都区部
17	479	246	4	—	—	701	219	48					川崎
171	2	372	1	630	6	2	2	198	415	452			横浜
121	1	567	5	159	366	—	1	789	94	942			相模原
28	068	4	872	3	114	52	94	1	575	260	1	337	新潟
717	8	252	54	314	839	341	1	115	157	4	868		静岡
3	304	10	449	30	133	789	378	3	160	260	5	591	浜松
540	495	210	22	6	1	804	282	107					名古屋
1	614	532	19	015	95	5	1	059	228	2	171		京都
33	38	—	—	—	—	487	357	96					大阪
760	290	318	6	20	732	79	335						堺
4	283	498	7	694	296	10	2	888	221	1	223		神戸
12	790	2	593	11	853	446	58	2	068	243	3	114	岡山
2	338	1	020	24	247	367	58	1	911	220	3	826	広島
1	997	887	4	094	1	586	80	2	042	280	1	577	北九州
1	514	582	4	001	425	6	1	241	176	1	330		福岡
7	428	4	251	3	173	22	11	1	609	140	1	724	熊本

合がある。 北九州市—端数処理のため総数と内訳は一致しない。

4. 気 象

- (1) 「平年」の数値は、1991年～2020年の30年間の平均値である。「平均気温」、「平均気圧」、「平均蒸気圧」及び「平均湿度」は、
- (2) 「平均風速」は、0時10分～24時00分の毎10分値144回の観測値の平均により算出される。また、「最大風速」は任意の10分間平均
- (3) 「日照率」は、年間日照時間の可照時間に対する百分率である。
- (4) 「天気日数」は1日のうちにそれぞれの現象があった日の計であり、1日のうちに複数の現象があった場合はそれぞれに計上しているによる。
- (5) 「数値」は準正常値（統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていること）、「数値」は資料不足値（統計を行う対象資料が許容範囲
- (6) 「数値」は、観測場所を移転した場合、観測装置を変更した場合または観測の時間間隔を変更した場合に、その前後のデータが均質で
- (7) 「震度1以上を観測した地震」は、各市（都）管区・地方気象台で観測した値である。

都 市	海面気圧 (hPa)		気 温 (°C)				平均蒸気圧 (hPa)	湿度 (%)		風		
	平 年	平 均	平 年	平 均	最 高	最 低		平 均	最 小	平均風速 (m/s)	最大風速 (m/s)	最 多 風 向
札幌市	1 012.4	1 013.1	9.2	10.2	35.1	-12.6	10.5	70	13	3.5	17.3	南東)
仙台市	1 014.0	1 014.7	12.8	13.7	34.5	-7.6	13.3	73	12	3.1	14.9	北北西)
さいたま市	1 013.9	1 014.5	15.4	16.0	37.2	-6.4	14.1	67	11	2.5	12.4	西北西)
千葉市	1 013.8	1 014.5	16.2	17.1	35.5	-2.1	14.2	63	8	3.7	19.5	北北西)
東京都区部	1 013.8	1 014.4	16.5	16.6	36.8	-2.4	15.0	69	10	2.7	12.4	北西)
川崎市	1 013.7	1 014.3	16.2	17.0	35.1	-0.8	15.0	68	11	3.5	15.3	北)
横浜市	1 013.7	1 014.3	16.2	17.0	35.1	-0.8	15.0	68	11	3.5	15.3	北)
相模原市	1 013.7	1 014.3	16.2	17.0	35.1	-0.8	15.0	68	11	3.5	15.3	北)
新潟市	1 014.5	1 015.0	13.9	14.5	38.2	-5.0	14.2	76	20	3.1	16.3	南)
静岡市	1 013.5	1 014.3	16.9	17.7	36.3	-2.2	15.7	69	11	2.2	10.5	北東)
浜松市	1 014.0	1 014.7	16.8	17.4	36.6	-3.5	15.4	68	16	3.6	14.0	西北西)
名古屋市	1 014.6	1 015.2	16.2	16.8	37.8	-3.7	14.9	69	9	2.9	13.3	北北西)
京都市	1 015.1	1 015.7	16.2	16.9	38.7	-4.1	14.4	67	9	2.0	10.2	北東)
大阪市	1 015.0	1 015.6	17.1	17.5	38.9	-1.5	14.8	66	11	2.4	10.8	北)
堺市	…	…	16.5	17.1	38.2	-1.3	…	69]	35]	1.7	9.1	西)
神戸市	1 015.0	1 015.7	17.0	17.5	37.4	-2.4	15.2	67	11	3.6	14.7	西南西)
岡山市	1 015.2	1 015.8	15.8	16.4	37.5	-5.7	15.1	72	7	3.0	18.4	北東)
広島市	1 015.4	1 015.8	16.5	17.1	38.0	-4.5	13.5	62	8	3.2	14.4	北北東)
北九州市	1 015.4	1 015.8	17.0	17.7	35.0	-3.4	16.2	71	13	3.1	13.5	東)
福岡市	1 015.4	1 015.8	17.3	18.2	36.7	-2.2	16.0	68	16	2.9	12.6	南東)
熊本市	1 015.3	1 015.7	17.2	17.9	36.5	-4.8	16.4	72	8	2.2	12.9	北北東)

注：さいたま市－「震度1以上を観測した地震」については、気象庁観測点（さいたま市浦和区高砂）で観測したもののみを計上し、他の項目については、熊谷地方、平成23年5月12日13：00より観測している。「震度1以上を観測した地震」は、千葉市中央区中央港で観測した値である。東京都－「震度1以上を観測した地震」は、横浜市中区山手町で観測した値である。相模原市－「震度1以上を観測した地震」は、相模原市中央区中央で観測した値である。測した地震」は、堺市中区深井清水町で観測した値である。神戸市－「震度1以上を観測した地震」については、神戸地方気象台（神戸中央区脇浜海岸通）でいる。広島市－「震度1以上を観測した地震」については、広島地方気象台（広島市中区上八丁堀）で観測したものを計上している。

資料：さいたま市－熊谷地方気象台 千葉市－銚子地方気象台 川崎市、相模原市－横浜地方気象台 京都市－京都地方気象台 北九州市－下関地方気象台 他市（都

5. 月 別 平 均 気 象

- (1) 「数値」は準正常値（統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていること）、「数値」は資料不足値（統計を行う対象資料が許容範囲
- (2) 「数値」は、観測場所を移転した場合、観測装置を変更した場合または観測の時間間隔を変更した場合に、その前後のデータが均質でな

(1) 平 均 気 温

都 市	(単位 °C)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
札幌市	-4.4	-2.2	3.8	7.9	13.1	18.9	23.9	22.9	18.8	12.5	7.3	-0.5
仙台市	1.2	3.7	8.6	11.6	17.0	20.6	24.1	24.9	20.8	15.8	11.1	4.7
さいたま市	4.0	6.9	11.9	14.6	19.4	22.9	26.2	27.6)	22.2	17.6	12.3	6.4
千葉市	6.0	9.2	13.2	15.3	20.0	22.8	26.0	27.7	22.8	18.8	14.7	8.7
東京都区部	5.4	8.5	12.8	15.1	19.6	22.7	25.9	27.4	22.3	18.2	13.7	7.9
川崎市	6.2	9.1	13.2	15.2	19.6	22.7	26.0	27.5	22.6	18.7	14.3	8.8
横浜市	6.2	9.1	13.2	15.2	19.6	22.7	26.0	27.5	22.6	18.7	14.3	8.8
相模原市	6.2	9.1	13.2	15.2	19.6	22.7	26.0	27.5	22.6	18.7	14.3	8.8
新潟市	1.9	4.4	8.5	11.4	16.9	21.5	26.1	26.7	22.3	17.2	11.5	5.3
静岡市	7.2	10.0	13.6	15.6	19.9	22.8	26.7	27.6	24.2	20.1	14.7	9.5
浜松市	6.4	8.8	13.3	15.7	19.6	22.9	26.8	27.5	24.2	20.3	14.1	8.8
名古屋市	5.0	7.5	12.0	15.2	19.5	23.4	27.4	27.8	24.1	19.9	13.0	7.3
京都市	5.1	7.7	11.6	14.8	19.4	23.9	27.9	27.7	24.6	19.6	12.9	7.4
大阪市	6.2	8.7	12.2	15.5	20.0	23.9	27.9	28.1	24.8	20.3	14.1	8.8
堺市	6.0)	8.3	11.9	15.0	19.7	23.5	27.4	27.8	24.6	19.7	13.3)	8.2
神戸市	6.1	8.8	12.3	15.3	19.7	23.7	27.5	27.8	25.1	20.6	14.5	8.9
岡山市	4.4	7.3	11.3	14.6	19.2	23.2	27.4	27.4	24.4	18.9	11.9	7.0
広島市	5.2	8.2	12.1	15.4	19.5	23.8	27.6	27.4	25.0	19.9	13.1	7.8
北九州市	6.8	9.6	12.6	15.8	19.3	23.4	27.4	27.0	25.2	20.7	14.5	9.5
福岡市	7.0	10.2	13.5	16.7	20.4	24.2	28.9	27.5	25.9	21.0	13.9	9.1
熊本市	6.3	9.7	13.9	17.1	20.3	24.6	28.0	27.0	26.1	21.0	13.0	7.8

注：さいたま市－さいたま地域気象観測所における観測値である。

資料：さいたま市－熊谷地方気象台 千葉市－銚子地方気象台 川崎市、相模原市－横浜地方気象台 堺市－大阪管区気象台 北九州市－下関地方気象台 他市（都

概況

1～24時の毎正時24回の観測値を算術平均したものである。
 風速の最大値である。「最多風向」は、1～24時の毎正時24回の観測による。

る。また、現象とは、「雨」は降水量 0.5mm以上、「雪」は少しでも雪の降った日である。なお、雪日数については、前年8月から当年7月までの寒候年

範囲を超えて欠けていること)を示している。
 ないことを示している。

令和3年

日 照 時 間 (h)	日照率 (%)	降		水					天 気		震度1 以上を 観測し た地震	都 市
		総 量 (mm)	最 日 大 量 (mm)	数					雨	雪		
				≥0.0mm	≥0.5mm	≥1.0mm	≥10.0mm	≥30.0mm				
2 049.0	46	1 089.0	58.0	250	159	122	39	8	159	107	6	札幌
1 972.8	44	1 183.0	69.5	243	121	106	33	11	121	43	57	仙台
2 245.3	51	1 177.0	79.0	185	106	91	38	10	106	7	42	さいたま
2 169.9	49	1 834.5	128.5	169	121	106	50	18	121	9	54	千葉
2 089.8	47	2 052.5	138.5	205	124	107	49	24	124	2	70	都区部
2 215.8	50	2 056.5	125.0	214	119	105	47	17	119	6	31	川崎
2 215.8	50	2 056.5	125.0	214	119	105	47	17	119	6	44	横浜
2 215.8	50	2 056.5	125.0	214	119	105	47	17	119	6	14	相模原
1 826.8	41	1 952.0	63.5	266	184	162	75	10	184	55	8	新潟
2 304.4	52	2 511.0	187.5	200	115	103	50	27	115	2	15	静岡
2 327.7	53	2 330.0	146.5	183	117	107	57	26	117	9	3	浜松
2 078.1	47	1 998.5	101.5	224	122	111	58	23	122	12	9	名古屋
1 907.8	43	2 034.0	127.5	222	121	110	54	23	121	27	10	京都
2 179.8	49	2 014.5	105.0	203	112	99	52	39	99	9	4	大阪
1725.8]	...	1 499.5	81.0	102	49	18	8	堺
2 178.6	49	1 637.0	98.0	195	111	94	47	16	111	13	3	神戸
2 165.9	49	1 191.5	77.0	196	100	91	40	11	100	16	4	岡山
2086.7]	48]	2 267.0	205.5	213	107	92	57	29	107	19	5	広島
2 010.6	45	1 851.5	186.5	217	121	101	48	16	121	22	1	北九州
2 043.1	46	1 979.0	231.5	214	120	102	48	16	120	16	2	福岡
2 113.2	48	2 347.5	199.0	203	114	98	53	25	114	17	36	熊本

気象台における観測値である。千葉市－千葉測候所無人化・自動化に伴う局舎化のため震度計を千葉港湾合同庁舎内から千葉特別地域気象観測所露場へ移設し地震」は千代田区大手町観測所での回数である。川崎市－「震度1以上を観測した地震」は、川崎市中原区小杉陣屋町で観測した値である。横浜市－「震度1以上を観測した地震」については、静岡地方気象台(静岡市駿河区曲金)で観測したもののみを計上している。堺市－「震度1以上を観測したもののみを計上している。岡山市－「震度1以上を観測した地震」については、岡山地方気象台(岡山市北区桑田町)で観測したもののみを計上して

) - 管区・地方気象台

温 と 降 水 量

围を超えて欠けていること)を示している。
 いことを示している。

(2) 降 水 量

(単位 mm)

令和3年

都 市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
札幌市	90.5	78.5	79.5	112.0	76.5	50.5	7.5	108.5	73.0	150.5	153.5	108.5
仙台市	9.5	74.5	107.5	92.5	74.5	62.0	189.0	182.5	125.5	143.0	65.0	57.5
さいたま市	37.0	52.0	131.5	73.0	79.5	148.0	271.5	243.0)	165.5	129.5	68.0	102.0
千葉市	41.0	60.5	129.5	115.5	110.0	114.5	395.0	263.5	139.0	209.0	96.5	160.5
東京都区部	43.5	88.5	173.0	156.0	99.5	168.5	310.0	382.5	222.5	199.5	93.0	116.0
川崎市	46.5	97.5	219.0	155.5	113.5	113.5	368.0	274.0	197.5	209.5	127.5	134.5
横浜市	46.5	97.5	219.0	155.5	113.5	113.5	368.0	274.0	197.5	209.5	127.5	134.5
相模原市	46.5	97.5	219.0	155.5	113.5	113.5	368.0	274.0	197.5	209.5	127.5	134.5
新潟市	247.5	97.5	77.5	109.5	114.0	84.5	226.5	163.5	121.5	152.5	282.5	275.0
静岡市	64.5	96.5	399.0	221.0	298.0	218.0	436.0	247.0	254.5	94.5	90.0	92.0
浜松市	84.0	69.0	306.0	223.5	247.0	153.0	394.0	414.0	198.5	61.0	79.0	101.0
名古屋市	56.5	46.5	203.5	192.0	254.0	137.0	312.5	347.0	224.0	65.0	71.5	89.0
京都市	55.5	54.0	143.0	202.0	228.5	128.0	390.0	468.5	179.5	41.0	67.5	76.5
大阪市	64.5	45.0	145.5	224.0	340.0	172.0	268.5	314.5	192.0	68.5	98.5	81.5
堺市	52.0)	31.5	127.5	184.0	168.0	98.0	189.5	304.5	110.0	63.5	82.5)	88.5
神戸市	54.5	34.0	97.0	168.5	246.0	102.0	184.0	368.5	187.5	43.0	106.5	45.5
岡山市	58.0	38.0	57.0	87.0	135.5	129.5	160.5	268.0	125.0	35.5	78.0	19.5
広島市	50.5	56.0	142.5	141.5	250.5	185.0	380.0	696.0	221.0	11.5	104.0	28.5
北九州市	53.5	88.0	102.0	48.5	199.0	160.5	108.0	711.0	244.0	17.0	92.5	27.5
福岡市	45.5	79.5	116.5	66.0	133.5	123.0	45.5	881.5	246.5	44.0	152.5	45.0
熊本市	25.5	67.0	96.0	112.0	455.0	137.5	215.5	1002.5	94.5	5.0	114.5	22.5

注：さいたま市－さいたま地域気象観測所における観測値である。
 資料：さいたま市－熊谷地方気象台 千葉市－銚子地方気象台 川崎市、相模原市－横浜地方気象台 堺市－大阪管区気象台 北九州市－下関地方気象台 他市(都)－管区・地方気象台