

I 土地及び気象

[1. 位置、面積及び市域の高低](#)

令和5年10月1日

[脚注・資料元](#)

[2. 都市計画区域面積](#)

令和5年10月1日

[脚注・資料元](#)

[3. 地目別有租地面積](#)

令和6年1月1日

[脚注・資料元](#)

[4. 気象概況](#)

令和5年

[脚注・資料元](#)

5. 月別平均気温と降水量

令和5年

[\(1\) 平均気温](#)

[脚注・資料元](#)

[\(2\) 降水量](#)

[脚注・資料元](#)

I 土地及び気象

1. 位置、面積及び市域の高低

面積は、「令和5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5年10月1日

都市	面積	都市の経緯度								最高・最低地		
		東西				南北				区分	地名	海拔 高度
		位置	地名	経度	距離	位置	地名	緯度	距離			
	km ²				km				km			m
札幌市	1 121. 26	東端	厚別区もみじ台南7丁目	東経141度30分20秒	42. 3	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
		西端	南区定山溪	東経140度59分26秒		北端	北区篠路町拓北	北緯43度11分22秒		最低	北区篠路町篠路	2. 1
仙台市	786. 35	東端	宮城野区蒲生	東経141度02分48秒	50. 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
		西端	太白区秋保町馬場	東経140度28分10秒		北端	青葉区大倉	北緯38度27分18秒		最低	…	…
さいたま市	217. 43	東端	岩槻区大字大森	東経139度45分26秒	19. 6	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
		西端	西区大字指扇領別所	東経139度32分24秒		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
千葉市	271. 76	東端	緑区小食土町	東経140度18分11秒	25. 7	南端	緑区小山市	北緯35度29分37秒	24. 5	最高	緑区板倉町	103. 6
		西端	美浜区豊砂	東経140度01分11秒		北端	花見川区横戸町	北緯35度42分53秒		最低	…	…
東京都区部	627. 51	東端	江戸川区東篠崎町一丁目八番先	東経139度55分07秒	33. 0	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
		西端	練馬区西大泉六丁目	東経139度33分46秒		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
川崎市	144. 35	東端	川崎市浮島町	東経139度47分46秒	31. 5	南端	川崎市扇島	北緯35度28分11秒	19. 2	最高	麻生区東百合丘3-4-1	88. 2
		西端	麻生区黒川	東経139度26分56秒		北端	多摩区菅野戸呂	北緯35度38分34秒		最低	川崎市鋼管通1-2-1	0. 2
横浜市	438. 01	東端	鶴見区扇島	東経139度43分31秒	23. 6	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
		西端	瀬谷区目黒町	東経139度27分53秒		北端	青葉区美しが丘西二丁目	北緯35度35分34秒		最低	…	…
相模原市	328. 91	東端	南区上鶴間本町八丁目	東経139度27分30秒	35. 6	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
		西端	緑区青根	東経139度03分59秒		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
新潟市	726. 19	東端	北区新鼻	東経139度16分01秒	42. 5	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
		西端	西蒲区間瀬	東経138度47分03秒		北端	北区太郎代	北緯38度01分12秒		最低	…	…
静岡市	1 411. 93	東端	清水区蒲原	東経138度38分22秒	50. 6	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
		西端	葵区田代	東経138度04分59秒		北端	葵区田代	北緯35度38分45秒		最低	…	…
浜松市	1 558. 11	東端	天竜区春野町川上	東経138度03分32秒	52. 1	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
		西端	北区三ヶ日町本坂	東経137度35分11秒		北端	天竜区水窪町地頭方	北緯35度18分16秒		最低	…	…
名古屋市	326. 50	東端	守山区大字上志段味字東谷	東経137度03分38秒	24. 5	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
		西端	港区畑中二丁目	東経136度47分31秒		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
京都市	827. 83	東端	伏見区醍醐三ノ切	東経135度52分43秒	29. 2	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
		西端	右京区京北下宇津町大山	東経135度33分33秒		北端	左京区久多上の町	北緯35度19分16秒		最低	…	…
大阪市	225. 33	東端	鶴見区茨田大宮4丁目	東経135度35分58秒	21. 9	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
		西端	此花区夢洲中1丁目	東経135度22分22秒		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
堺市	149. 83	東端	美原区さつき野東1丁目	東経135度35分15秒	17. 0	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
		西端	西区築港新町4丁	東経135度24分07秒		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丁目286	1. 1
神戸市	557. 05	東端	東灘区深江浜町	東経135度18分16秒	36. 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
		西端	西区岩岡町古郷	東経134度54分36秒		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
岡山市	789. 95	東端	東区瀬戸町弓削	東経134度07分22秒	35. 1	南端	南区奥迫川	北緯34度31分07秒	47. 8	最高	…	…
		西端	北区西山内	東経133度44分23秒		北端	北区建部町角石谷	北緯34度56分57秒		最低	…	…
広島市	906. 69	東端	安佐北区白木町井原	東経132度41分39秒	49. 9	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
		西端	佐伯区湯来町多田	東経132度10分43秒		北端	安佐北区安佐町鈴張	北緯34度36分54秒		最低	…	…
北九州市	492. 50	東端	小倉南区空港北町	東経131度02分19秒	33. 8	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
		西端	若松区大字乙丸	東経130度40分24秒		北端	若松区大字安屋	北緯34度01分20秒		最低	…	…
福岡市	343. 47	東端	東区蒲田5丁目	東経130度29分42秒	42. 9	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
		西端	西区大字小呂島字向	東経130度01分58秒		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
熊本市	390. 32	東端	東区戸島町深迫	東経130度49分44秒	24. 1	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（二ノ岳〈熊の岳〉）	685. 0
		西端	西区河内町白浜	東経130度34分18秒		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

I 土地及び気象

1. 位置、面積及び市域の高低

都市	資料元	脚注
札幌市	国土地理院, まちづくり政策局	「経度」及び「緯度」は国土地理院地図による。「最高・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。
仙台市	国土地理院, まちづくり政策局	「都市の経緯度」は令和4年1月公表による。「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」の標高の値である。
さいたま市	都市局	さいたま市地形図による。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。
千葉市	国土地理院, 都市局	「経度」及び「緯度」は, 令和4年1月公表の「市区町村の東西南北端点の経緯度」(国土地理院)による。「距離」は, 令和4年1月公表の「市区町村の東西南北端点の経緯度」(国土地理院)を基に推計。最高地は令和元年度作成の千葉市都市図による, 全市中の最高地点である。
東京都	国土地理院, 総務局, 都土木技術支援・人材育成センター	「面積」は境界未定部分があるため, 「令和5年全国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。「都市の経緯度」は「市区町村の東西南北端点の経緯度」(国土地理院)(令和4年1月公表)による。「最高・最低地」は東京都区部に設置された1級水準基標のうち最高, 最低のものである(令和6年1月1日現在)。
川崎市	環境局, まちづくり局	面積は本市数値である。「最高地」, 「最低地」は令和6年1月1日を基準日として測量した水準点の最高地点, 最低地点である。
横浜市	国土地理院, 建築局	「都市の経緯度」は令和5年4月時点で公表されていた「市区町村の東西南北端点の経緯度」(国土地理院)による。「最高地」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	総務局, 都市建設局, 国土地理院	「面積」は本市数値である。「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1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「日本の主な山岳標高」による。
新潟市	国土地理院, 総務部	「都市の経緯度」は「市区町村の東西南北端点の経緯度」(国土地理院)による。
静岡市	国土地理院	「面積」は「全国都道府県市区町村別面積調」によるが, 葵区は境界の一部が未定のため参考値を示した。「都市の緯経度」は「市区町村の東西南北端点の経緯度」(国土地理院)(令和4年1月公表)による。
浜松市	国土地理院, 総務部	「面積」, 「経度」及び「緯度」は国土地理院による。「面積」, 「南端緯度」及び「南北距離」については, 境界未定部分があるため参考値を示した。
名古屋市	国土地理院, 緑政土木局	「緯度」及び「経度」は「市区町村の役所・役場及び東西南北端点の経緯度(国土地理院)」(令和4年1月時点)による。「最高地」及び「最低地」は令和6年1月1日時点の数値である。
京都市	国土地理院	「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。
大阪市	国土地理院, 建設局, 環境局	「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	国土地理院, 建設局	緯度, 経度は「市区町村の東西南北端点の経緯度」(国土地理院・令和4年1月13日時点)による。「最高地」及び「最低地」は, 本市が令和3年度に1級水準測量にて測量した水準点であり, 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	国土地理院	「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。
岡山市	国土地理院	「都市の経緯度」は「市区町村の東西南北端点の経緯度」(国土地理院)による。
広島市	企画総務局	「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・令和5年4月時点)による。「最高地」の「海拔高度」は標高点の値である。
北九州市	国土地理院	「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た市内の三角点の高度である。
福岡市	国土地理院	「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緯度(国土地理院・令和4年1月時点)」による。「最高・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。
熊本市	国土地理院, 統計主管課	「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緯度(国土地理院)」による。「最高・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。

I 土地及び気象

2. 都市計画区域面積

(単位 ha)

令和5年10月1日

都市	都市計画区域			用途地域												
	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	第1種 住居地域	第2種 住居地域	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
札幌市	57 584	25 034	32 550	25 034	8 186	475	1 386	2 576	4 426	485	1 156	2 647	831	2 264	364	238
仙台市	44 296	18 080	26 216	18 080	5 458	6	734	1 572	2 956	2 509	64	981	937	1 098	459	1 305
さいたま市	21 743	11 698	10 045	11 589	1 532	51	2 061	1 592	3 139	861	287	282	484	1 039	214	50
千葉市	27 209	12 882	14 327	12 882	3 438	62	2 036	608	2 449	854	82	497	429	632	432	1 363
東京都区部	62 240	58 179	4 060	58 179	11 250	579	10 357	1 090	9 484	1 177	472	4 191	6 469	10 884	1 223	1 003
川崎市	14 435	12 728	1 707	12 728	2 749	15	2 209	432	1 394	942	632	621	806	683	461	1 782
横浜市	43 653	33 767	9 885	33 733	13 702	174	2 701	1 766	4 618	531	1 490	1 428	1 928	1 843	1 721	1 831
相模原市	21 704	6 845	4 182	7 428	1 820	16	1 598	317	1 356	453	81	296	279	480	317	415
新潟市	72 610	12 985	59 625	12 994	1 343	94	2 093	717	3 898	484	206	674	411	1 651	674	750
静岡市	23 490	10 537	12 953	10 537	486	—	1 643	1 506	1 721	1 063	58	563	402	1 630	1 146	319
浜松市	51 455	9 890	41 565	9 890	1 079	32	1 400	594	3 195	499	175	576	344	399	1 137	459
名古屋市	32 645	30 261	2 384	30 261	4 947	90	1 015	1 955	7 191	3 137	315	2 566	2 287	3 553	2 558	648
京都市	48 051	14 980	33 071	14 980	3 543	21	2 294	707	1 819	1 197	85	1 008	1 100	1 846	1 292	68
大阪市	22 533	21 145	1 388	21 145	—	—	359	2 045	5 343	1 191	350	574	3 773	4 589	922	1 999
堺市	14 982	10 749	4 233	10 662	1 131	20	2 433	1 130	1 680	193	2	760	271	820	309	1 913
神戸市	55 730	20 348	35 382	20 430	6 282	45	3 866	425	2 246	1 315	245	771	736	2 740	628	1 130
岡山市	58 600	10 416	48 184	10 439	1 676	—	1 270	525	2 728	656	—	636	592	1 782	384	190
広島市	40 085	16 276	23 809	16 276	3 643	32	813	1 367	4 656	1 088	68	1 414	704	1 448	743	300
北九州市	48 865	20 573	28 292	20 573	3 469	303	2 988	6	4 526	727	25	788	1 180	2 050	620	3 891
福岡市	34 082	16 372	17 710	16 372	4 088	10	2 410	345	3 337	1 570	166	333	1 485	2 011	574	43
熊本市	35 433	10 796	24 637	10 796	1 068	107	2 562	2 484	1 244	641	224	539	385	1 184	358	—

I 土地及び気象

2. 都市計画区域面積

都市	資料元	脚注
札幌市	まちづくり政策局	令和５年度末の数値である。
仙台市	都市整備局	
さいたま市	都市局	
千葉市	都市局	
東京都	都市整備局	
川崎市	まちづくり局	令和５年度末の数値である。
横浜市	建築局	令和５年度末の数値である。
相模原市	都市建設局	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。
新潟市	都市政策部	令和４年度末の数値である。
静岡市	都市局	令和５年度末の数値である。
浜松市	都市整備部	
名古屋市	住宅都市局	
京都市	都市計画局	令和５年８月24日現在の数値である。
大阪市	計画調整局	
堺市	建築都市局	
神戸市	都市局	令和５年12月５日現在の数値である。
岡山市	都市整備局	
広島市	都市整備局	用途地域の面積は、広島湯来準都市計画区域分を除く。
北九州市	都市戦略局	
福岡市	住宅都市局	
熊本市	都市建設局	

I 土地及び気象

3. 地目別有租地面積

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。

(単位 ha)

令和6年1月1日

都市	総面積	免税点以上の面積														免税点 未満の 面積
		総数	宅地					田	畑	山林	原野	池沼	雑種地 鉱泉水地 牧場	うち 鉄軌道用地		
			総数	商業地区	工業地区	住宅地区	その他									
札幌市	33 321	28 790	13 937	790	764	11 878	505	28	2 014	8 560	1 118	5	3 128	204	4 531	
仙台市	31 776	30 765	10 350	752	1 248	7 366	984	4 732	1 230	11 315	100	9	3 029	157	1 011	
さいたま市	14 618	14 044	8 169	323	326	6 812	709	1 664	2 050	277	34	5	1 844	189	574	
千葉市	17 804	16 890	8 269	281	1 531	5 445	1 012	1 093	2 618	2 692	117	1	2 100	179	914	
東京都港区	33 196	33 183	31 656	2 027	1 401	28 226	1	0	407	12	—	6	1 102	1 004	13	
川崎市	8 959	8 912	7 498	238	2 085	5 174	2	16	465	238	4	—	692	222	46	
横浜市	27 252	26 800	20 516	966	2 962	16 580	7	167	2 312	1 594	5	2	2 204	415	452	
相模原市	14 729	13 798	4 830	145	568	3 526	590	119	1 528	5 157	367	—	1 797	94	931	
新潟市	51 051	49 743	12 024	854	1 550	6 116	3 503	28 070	4 813	3 113	51	94	1 578	260	1 308	
静岡市	77 299	72 501	6 857	180	978	5 154	545	701	8 190	54 436	837	341	1 139	149	4 798	
浜松市	65 066	59 666	10 603	212	887	4 965	4 534	3 301	10 405	30 975	791	371	3 219	259	5 400	
名古屋	18 349	18 255	15 360	1 146	1 919	12 045	250	461	443	184	20	6	1 781	283	94	
京都市	32 729	30 583	8 294	273	835	6 689	497	1 587	525	19 009	96	5	1 067	228	2 146	
大阪市	11 255	11 160	10 600	1 443	2 371	6 787	—	31	38	—	—	—	492	357	95	
堺市	8 907	8 586	6 474	488	1 756	4 227	3	741	286	323	6	19	737	79	321	
神戸市	26 945	25 731	10 080	553	1 744	6 641	1 142	4 261	493	7 696	294	10	2 897	220	1 214	
岡山市	41 891	38 796	9 050	1 076	670	4 649	2 655	12 693	2 581	11 882	447	58	2 085	243	3 095	
広島市	42 339	38 529	8 615	324	919	6 663	709	2 266	994	24 270	373	59	1 952	220	3 810	
北九州市	24 273	22 704	12 016	583	3 894	6 981	558	1 968	863	4 101	1 598	81	2 077	278	1 568	
福岡市	18 449	17 124	9 409	1 017	1 028	6 683	681	1 477	562	4 000	424	7	1 245	176	1 325	
熊本市	26 330	24 626	8 200	92	276	5 845	1 987	7 377	4 185	3 190	23	11	1 640	132	1 704	

I 土地及び気象

3. 地目別有租地面積

都市	資料元	脚注
札幌市	財政局	
仙台市	財政局	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。
さいたま市	財政局	
千葉市	財政局	
東京都	主税局	
川崎市	財政局	
横浜市	財政局	
相模原市	財政局	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合がある。
新潟市	財務部	
静岡市	財政局	
浜松市	財務部	端数処理のため総数と内訳は一致しない場合がある。
名古屋市	財政局	
京都市	行財政局	
大阪市	財政局	
堺市	財政局	
神戸市	行財政局	
岡山市	財政局	
広島市	財政局	
北九州市	財政・変革局	端数処理のため総数と内訳は一致しない。
福岡市	財政局	
熊本市	財政局	

I 土地及び気象

4. 気象概況

- (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、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。
- (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。
- (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。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を超えて欠けていること）を示している。
- (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ないことを示している。
- (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。

令和5年																											
都市			海面気圧 (hPa)		気温 (℃)				平均 蒸気圧 (hPa)	湿度 (%)		風			日照		総量		最大日量	降水					天気日数		震度1以 上を観測 した地震
			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	日照時間 (h)	日照率 (%)				日数					雨	雪	
																	≥0.0mm	≥0.5mm	≥1.0mm	≥10.0mm	≥30.0mm						
札幌市	1 012.4	1 012.8	9.2	11.0	36.3	-13.2	11.6	71	17	3.3	16.5	南東)	1 889.6	43	966.0	49.5	274	154	125	24	6	154	106	10			
	1 014.0	1 014.6	12.8	15.0	36.8	-7.5	14.3	71	12	3.0	14.6	北北西)	2 181.7	49	1 046.0	97.0	231	108	89	32	10	108	51	31			
さいたま市	1 013.9	1 014.6	15.4	17.2	39.2	-5.3	14.9	65	13	2.5	14.1	西北西)	2 545.5	57	1 028.5	92.0	165	79	72	33	9	79	6	20			
	1 013.8	1 014.6	16.2	18.1	36.8	-1.7	16.2	67	18	3.7	19.2	南西	2 345.7	53	1 268.5	212.5	160	102	83	29	11	102	8	40			
千葉市	1 013.8	1 014.5	16.5	17.6	37.7	-3.4	15.9	68	15	2.8	12.5	北西)	2 259.2	51	1 396.5	168.5	173	100	90	41	14	100	2	52			
	1 013.7	1 014.5	16.2	18.0	37.3	-2.1	15.9	67	16	3.6	15.7	北)	2 410.0	54	1 377.0	117.0	178	95	87	36	14	95	8	16			
川崎市	1 013.7	1 014.5	16.2	18.0	37.3	-2.1	15.9	67	16	3.6	15.7	北)	2 410.0	54	1 377.0	117.0	178	95	87	36	14	95	8	39			
	1 013.7	1 014.5	16.2	18.0	37.3	-2.1	15.9	67	16	3.6	15.7	北)	2 410.0	54	1 377.0	117.0	178	95	87	36	14	95	8	6			
相模原市	1 013.7	1 014.5	16.2	18.0	37.3	-2.1	15.9	67	16	3.6	15.7	北)	2 410.0	54	1 377.0	117.0	178	95	87	36	14	95	8	6			
	1 014.5	1 015.3	13.9	15.4	39.1	-5.9	15.0	75	15	2.9	13.0	南)	1 944.0	44	1 866.0	61.0	246	174	154	64	14	174	56	7			
静岡市	1 013.5	1 014.5	16.9	18.2	36.9	-4.0	16.6	70	14	2.2	11.1	北東	2 459.3	56	2 382.5	359.0	203	105	93	54	24	105	2	4			
	1 014.0	1 015.0	16.8	17.9	37.2	-3.5	16.5	70	18	3.4	14.5	西北西)	2 509.1	57	2 363.5	323.5	174	117	110	56	27	117	3	—			
浜松市	1 014.6	1 015.5	16.2	17.5	38.9	-3.8	15.4	68	12	2.9	11.9	北北西)	2 378.4	54	1 504.5	151.0	201	111	99	48	11	111	9	8			
	1 015.1	1 015.9	16.2	17.4	38.9	-4.0	14.8	66	11	2.0	13.1	北東)	2 081.4	47	1 345.0	124.5	213	119	104	37	11	119	34	3			
名古屋市	1 015.0	1 015.9	17.1	18.0	38.6	-2.0	15.2	65	13	2.3	13.9	北)	2 324.0	52	1 343.5	135.5	198	106	95	39	17	106	12	1			
	...	...	16.5	17.3	38.6	-3.1	16.2	72	9	1.7	10.6	北北東)	2 247.4	...	1 271.0	167.0	...	...	100	38	10	...	...	3			
神戸市	1 015.0	1 015.9	17.0	18.0	37.0	-2.9	15.7	66	14	3.5	22.5	西南西)	2 318.7	52	1 279.5	115.0	189	108	93	37	8	108	14	2			
	1 015.2	1 016.0	15.8	16.8	38.3	-4.2	15.7	72	16	2.7	17.3	北東)	2 200.6	50	1 032.0	83.5	189	96	85	34	9	96	19	—			
広島市	1 015.4	1 016.1	16.5	17.5	37.4	-4.2	13.8	61	10	3.2	13.8	北北東)	2 179.0	49	1 460.5	95.0	182	107	93	42	16	107	16	2			
	1 015.4	1 016.0	17.0	17.9	34.9	-3.3	16.8	73	15	2.8	14.0	東)	2 066.4	47	1 875.0	120.0	211	125	116	47	19	125	17	2			
北九州市	1 015.4	1 016.0	17.3	18.5	37.3	-2.5	16.6	69	14	2.8	12.3	北)	2 032.8	46	1 768.0	198.0	207	131	113	50	17	131	14	2			
	1 015.3	1 015.9	17.2	18.1	36.9	-5.8	16.0	69	9	2.0	11.6	北北東)	2 100.6	47	1 801.5	190.0	208	118	106	50	17	118	15	21			

I 土地及び気象

4. 気象概況

都市	資料元	脚注
札幌市	管区・地方気象台	
仙台市	管区・地方気象台	「震度１以上を観測した地震」については、宮城野区五輪で観測した値である。
さいたま市	熊谷地方気象台	「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、熊谷地方気象台における観測値である。
千葉市	銚子地方気象台	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、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	管区・地方気象台	「震度１以上を観測した地震」は千代田区大手町観測所のみの回数である。
川崎市	横浜地方気象台	「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	管区・地方気象台	「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	横浜地方気象台	「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。
新潟市	管区・地方気象台	
静岡市	管区・地方気象台	「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。
浜松市	管区・地方気象台	
名古屋市	管区・地方気象台	
京都市	京都地方気象台	
大阪市	管区・地方気象台	
堺市	大阪管区気象台	「震度１以上を観測した地震」は、堺市中区深井清水町で観測した値である。他の項目については、大阪管区気象台堺地域気象観測所における観測値である。
神戸市	管区・地方気象台	「震度１以上を観測した地震」については、神戸地方気象台（神戸市中央区脇浜海岸通）で観測したもののみを計上している。
岡山市	管区・地方気象台	「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いる。
広島市	管区・地方気象台	「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）で観測したもののみを計上している。
北九州市	下関地方気象台	
福岡市	管区・地方気象台	
熊本市	管区・地方気象台	

I 土地及び気象

5. 月別平均気温と降水量

(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を超えて欠けていること）を示している。

(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いことを示している。

(1) 平均気温

(単位 °C)												令和5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	-4.4	-2.7	4.9	9.2	13.8	19.3	23.8	26.7	21.5	13.3	6.7	-0.7
仙台市	2.1	3.0	9.3	13.3	16.6	21.6	26.6	28.6	25.1	16.7	11.4	5.7
さいたま市	4.4	6.2	12.3	15.8	19.0	23.3	29.0	29.5	26.8	18.0	13.0	7.7
千葉市	6.3	7.8	13.2	16.7	19.3	23.5	28.3	29.4	27.1	19.7	15.5	10.2
東京都 区部	5.7	7.3	12.9	16.3	19.0	23.2	28.7	29.2	26.7	18.9	14.4	9.4
川崎市	6.4	7.9	13.2	16.6	19.0	23.2	28.2	29.1	26.9	19.5	15.2	10.2
横浜市	6.4	7.9	13.2	16.6	19.0	23.2	28.2	29.1	26.9	19.5	15.2	10.2
相模原市	6.4	7.9	13.2	16.6	19.0	23.2	28.2	29.1	26.9	19.5	15.2	10.2
新潟市	2.9	3.5	9.2	12.7	16.9	22.1	26.5	30.6	25.8	16.7	12.1	6.0
静岡市	7.2	9.2	13.8	16.6	19.5	23.3	28.0	28.8	27.2	19.5	15.5	10.3
浜松市	6.5	8.3	13.4	16.3	19.7	23.2	27.7	28.6	26.9	19.4	14.7	9.6
名古屋 市	5.2	6.5	12.7	15.9	20.2	23.8	28.9	29.4	27.3	18.3	13.6	8.4
京都市	5.1	6.0	12.3	15.4	19.7	23.6	29.1	30.3	27.7	18.2	13.3	8.2
大阪市	6.5	7.0	13.0	15.9	20.0	23.8	28.9	29.9	27.9	19.3	14.4	9.3
堺市	5.9	6.3	12.1	15.4	19.3	23.1	28.4	29.5	27.2	18.5	13.6	8.7
神戸市	6.6	7.2	13.0	15.9	19.8	23.4	28.0	29.7	27.9	19.6	14.7	9.7
岡山市	4.8	5.7	11.8	14.8	19.2	23.0	27.9	29.5	26.9	18.0	12.9	7.3
広島市	5.7	6.9	12.6	15.7	19.9	23.3	27.9	30.0	27.2	18.9	14.0	8.2
北九州市	7.6	8.3	12.8	15.9	19.3	23.1	27.4	29.0	26.7	20.0	15.1	10.1
福岡市	7.2	9.0	13.6	16.7	20.2	24.4	28.9	29.7	26.9	19.8	15.1	9.9
熊本 市	6.2	8.5	13.6	17.0	20.8	24.2	28.2	29.3	27.2	19.1	14.1	8.8

I 土地及び気象

5. 月別平均気温と降水量

(1) 平均気温

都市	資料元	脚注
札幌市	管区・地方気象台	
仙台市	管区・地方気象台	
さいたま市	熊谷地方気象台	さいたま地域気象観測所における観測値である。
千葉市	銚子地方気象台	
東京都	管区・地方気象台	
川崎市	横浜地方気象台	
横浜市	管区・地方気象台	
相模原市	横浜地方気象台	
新潟市	管区・地方気象台	
静岡市	管区・地方気象台	
浜松市	管区・地方気象台	
名古屋市	管区・地方気象台	
京都市	管区・地方気象台	
大阪市	管区・地方気象台	
堺市	大阪管区気象台	堺地域気象観測所における観測値である。
神戸市	管区・地方気象台	
岡山市	管区・地方気象台	
広島市	管区・地方気象台	
北九州市	下関地方気象台	
福岡市	管区・地方気象台	
熊本市	管区・地方気象台	

I 土地及び気象

5. 月別平均気温と降水量

- (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を超えて欠けていること）を示している。
- (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いことを示している。

(2) 降水量

(単位 mm)												令和5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	71.5	104.0	35.5	61.0	21.5	133.5	61.5	69.5	146.0	88.5	126.5	47.0
仙台市	10.0	31.5	61.0	47.5	124.5	173.0	155.0	30.0	272.0	46.5	45.0	50.0
さいたま市	7.0	30.0	88.0	43.5	111.5	319.5	12.5	112.0	137.5	76.0	49.0	9.5
千葉市	20.0	38.0	100.5	54.5	206.0	253.5	54.5	62.0	292.5	110.0	49.5	27.5
東京都区部	15.5	40.5	145.0	90.0	159.0	347.0	30.0	132.5	229.0	147.0	41.5	19.5
川崎市	16.5	41.0	140.0	95.0	220.5	333.0	47.0	110.0	148.5	134.5	57.5	33.5
横浜市	16.5	41.0	140.0	95.0	220.5	333.0	47.0	110.0	148.5	134.5	57.5	33.5
相模原市	16.5	41.0	140.0	95.0	220.5	333.0	47.0	110.0	148.5	134.5	57.5	33.5
新潟市	149.0	109.0	85.0	76.5	167.5	182.5	172.5	2.0	192.5	180.0	233.5	316.0
静岡市	19.5	56.0	184.0	225.0	367.5	569.0	129.0	344.5	103.5	174.5	124.0	86.0
浜松市	53.0	38.5	139.5	183.5	297.0	514.0	146.5	484.0	149.5	174.5	130.0	53.5
名古屋市	25.0	44.0	95.0	144.0	173.0	377.5	144.0	156.5	98.5	116.5	70.5	60.0
京都市	39.0	36.0	91.5	208.0	253.0	228.0	74.5	195.5	70.0	60.5	63.0	26.0
大阪市	46.0	33.5	76.0	196.5	232.0	262.0	100.5	163.5	44.0	77.5	92.5	19.5
堺市	45.5	27.5	73.0	155.5	192.0	264.0	76.5	171.5	71.5	61.5	109.5	23.0
神戸市	54.5	27.5	85.5	161.5	249.0	223.5	93.5	200.0	32.0	49.5	84.0	19.0
岡山市	19.5	24.5	70.5	160.5	201.0	143.5	164.0	86.5	52.5	29.5	35.5	44.5
広島市	45.5	61.5	64.5	246.5	255.0	219.0	307.5	48.5	115.0	8.5	33.0	56.0
北九州市	91.0	83.0	70.5	173.5	254.0	264.5	549.5	99.5	131.0	20.5	54.5	83.5
福岡市	97.0	60.0	89.5	182.0	246.0	169.0	536.5	164.0	104.5	23.0	52.0	44.5
熊本市	91.5	72.0	122.0	236.0	194.0	262.5	507.5	143.5	49.5	23.5	51.0	48.5

I 土地及び気象

5. 月別平均気温と降水量

(2) 降水量

都市	資料元	脚注
札幌市	管区・地方気象台	
仙台市	管区・地方気象台	
さいたま市	熊谷地方気象台	さいたま地域気象観測所における観測値である。
千葉市	銚子地方気象台	
東京都	管区・地方気象台	
川崎市	横浜地方気象台	
横浜市	管区・地方気象台	
相模原市	横浜地方気象台	
新潟市	管区・地方気象台	
静岡市	管区・地方気象台	
浜松市	管区・地方気象台	
名古屋市	管区・地方気象台	
京都市	管区・地方気象台	
大阪市	管区・地方気象台	
堺市	大阪管区気象台	堺地域気象観測所における観測値である。
神戸市	管区・地方気象台	
岡山市	管区・地方気象台	
広島市	管区・地方気象台	
北九州市	下関地方気象台	
福岡市	管区・地方気象台	
熊本市	管区・地方気象台	