

## I 土地及び気象

<a href="#">1. 市域の面積、東西南北端及び最高・最低地</a>	令和6年10月1日	<a href="#">脚注・資料元</a>
<a href="#">2. 都市計画区域面積</a>	令和6年10月1日	<a href="#">脚注・資料元</a>
<a href="#">3. 地目別有租地面積</a>	令和7年1月1日	<a href="#">脚注・資料元</a>
<a href="#">4. 気象概況</a>	令和6年	<a href="#">脚注・資料元</a>
5. 月別平均気温と降水量	令和6年	
<a href="#">(1) 平均気温</a>		<a href="#">脚注・資料元</a>
<a href="#">(2) 降水量</a>		<a href="#">脚注・資料元</a>

I 土地及び気象

1. 市域の面積、東西南北端及び最高・最低地

面積は、「令和6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。  
 海拔高度の基準は、東京湾の平均海面である。

令和6年10月1日

都市	面積	極東地名	極西地名	極南地名	極北地名	最高・最低地		
						区分	地名	海拔高度
	km <sup>2</sup>							m
札幌市	1 121.26	厚別区もみじ台南7丁目	南区定山溪	南区定山溪	北区篠路町拓北	最高	南区定山溪（余市岳）	1 488.0
						最低	北区篠路町篠路	2.1
仙台市	786.35	宮城野区蒲生	太白区秋保町馬場	若林区井土	青葉区大倉	最高	青葉区大倉（船形山）	1 500.0
						最低	…	…
さいたま市	217.43	岩槻区大字大森	西区大字指扇領別所	南区辻8丁目	岩槻区大字鹿室	最高	桜区中島2丁目	19.8
						最低	桜区田島10丁目	4.4
千葉市	271.76	緑区小食土町	美浜区豊砂	緑区小山町	花見川区横戸町	最高	緑区板倉町	103.6
						最低	…	…
東京都区部	627.51	江戸川区東篠崎町一丁目八番先	練馬区西大泉六丁目	大田区羽田空港三丁目先	足立区舎人四丁目	最高	練馬区関町北四丁目32番地	54.0
						最低	江東区北砂四丁目19番地	- 3.0
川崎市	144.35	川崎市浮島町	麻生区黒川	川崎市扇島	多摩区菅野戸呂	最高	麻生区東百合丘3-4-1	88.2
						最低	川崎市鋼管通1-2-1	0.2
横浜市	438.23	鶴見区扇島	瀬谷区目黒町	金沢区六浦南四丁目	青葉区美しが丘西二丁目	最高	栄区上郷町	159.4
						最低	…	…
相模原市	328.91	南区上鶴間本町八丁目	緑区青根	緑区鳥屋	緑区佐野川	最高	緑区鳥屋（蛭ヶ岳）	1 673.0
						最低	南区磯部1028-5	35.7
新潟市	725.99	北区新鼻	西蒲区間瀬	南区上新田	北区太郎代	最高	西蒲区多宝山	633.8
						最低	…	…
静岡市	1 411.93	清水区蒲原	葵区田代	駿河区石部	葵区田代	最高	葵区田代（間ノ岳）	3 190.0
						最低	…	…
浜松市	1 558.11	天竜区春野町川上	浜名区三ヶ日町本坂	中央区松島町	天竜区水窪町地頭方	最高	天竜区水窪町地頭方	2 296.9
						最低	…	…
名古屋市	326.46	守山区大字上志段味字東谷	港区畑中二丁目	港区金城ふ頭三丁目	守山区大字上志段味字東谷	最高	守山区大字上志段味字東谷	198.4
						最低	港区新茶屋四丁目	- 1.7
京都市	827.83	伏見区醍醐三ノ切	右京区京北下宇津町大山	伏見区淀生津町	左京区久多上の町	最高	左京区大原尾越町（皆子山）	971.2
						最低	…	…
大阪市	225.34	鶴見区茨田大宮4丁目	此花区夢洲中1丁目	住吉区杉本3丁目	東淀川区井高野4丁目	最高	鶴見区鶴見緑地（鶴見新山）	37.5
						最低	西淀川区大和田4丁目	- 2.2
堺市	149.83	美原区さつき野東1丁目	西区築港新町4丁	南区別所	堺区築港八幡町	最高	美原区小平尾390	49.2
						最低	堺区三宝町5丁286	1.1
神戸市	556.93	東灘区深江浜町	西区岩岡町古郷	垂水区平磯3丁目	北区長尾町上津	最高	東灘区・北区（六甲山）	931.3
						最低	中央区小野浜町	- 2.6
岡山市	789.95	東区瀬戸町弓削	北区西山内	南区奥迫川	北区建部町角石谷	最高	…	…
						最低	…	…
広島市	906.69	安佐北区白木町井原	佐伯区湯来町多田	南区似島町	安佐北区安佐町鈴張	最高	佐伯区湯来町（大峯山）	1 050.0
						最低	…	…
北九州市	492.50	小倉南区空港北町	若松区大字乙丸	小倉南区大字頂吉	若松区大字安屋	最高	小倉南区福智山	900.4
						最低	…	…
福岡市	343.47	東区蒲田5丁目	西区大字小呂島字向	早良区大字板屋字苦笑	西区大字小呂島字向	最高	早良区大字板屋字天拝山628（背振山）	1 054.6
						最低	西区大字太郎丸字水崎	1.4
熊本市	390.32	東区戸島町深迫	西区河内町白浜	南区城南町藤山	北区植木町宮原	最高	西区河内町野出（二ノ岳〈熊の岳〉）	685.0
						最低	南区海路口町	0.5

I 土地及び気象

1. 市域の面積、東西南北端及び最高・最低地

都市	資料元	脚注
札幌市	国土地理院, まちづくり政策局	「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	東西南北端の地名は令和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)を基にした各地点に最も近い町名である。「海拔高度の最高値」は三角点の標高値である。
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	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6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。「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7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10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	「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。「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	「東西南北端」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」は令和7年1月1日時点の数値である。
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。
浜松市	国土地理院, 総務部	
名古屋市	国土地理院, 緑政土木局	「東西南北端」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7年1月1日時点の数値である。
京都市	国土地理院	
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6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	「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	
広島市	企画総務局	東西南北端の地名は「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	「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	「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	「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6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	1 381	2 576	4 416	495	1 156	2 652	831	2 264	364	238	
仙台市	44 301	18 045	26 256	18 045	5 434	6	733	1 563	2 968	2 509	64	981	937	1 110	462	1 277	
さいたま市	21 743	11 698	10 045	11 589	1 532	51	2 062	1 591	3 136	863	287	285	484	1 037	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	11 238	579	10 363	1 090	9 487	1 177	472	4 194	6 472	10 883	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	33 701	13 328	516	2 701	1 766	4 628	531	1 491	1 428	1 928	1 836	1 717	1 831	
相模原市	21 704	6 855	4 172	7 438	1 820	16	1 598	317	1 356	453	81	296	279	490	317	415	
新潟市	72 645	12 985	59 660	12 992	1 343	94	2 093	717	3 895	484	206	674	411	1 651	674	750	
静岡市	23 490	10 537	12 953	10 537	480	—	1 643	1 506	1 727	1 064	58	563	402	1 680	1 146	269	
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	3 534	21	2 143	855	1 810	1 197	85	1 019	1 100	1 855	1 292	68	
大阪市	22 534	21 145	1 389	21 145	—	—	359	2 045	5 326	1 201	350	579	3 781	4 585	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	40 097	16 288	23 809	16 288	3 643	32	813	1 367	4 656	1 088	68	1 414	704	1 460	743	300	
北九州市	48 865	20 582	28 283	20 582	3 469	303	2 988	7	4 525	731	25	788	1 180	2 055	620	3 891	
福岡市	34 082	16 388	17 694	16 388	4 088	10	2 410	345	3 348	1 575	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6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6年度末の数値である。
横浜市	建築局	
相模原市	都市建設局	令和5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5年度末の数値である。
静岡市	都市局	令和6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	
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	住宅都市みどり局	
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7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	28 825	13 965	791	769	11 889	516	27	1 985	8 562	1 121	5	3 160	204	4 496
仙台市	31 784	30 785	10 375	754	1 250	7 381	990	4 721	1 210	11 341	97	9	3 032	157	999
さいたま市	14 606	14 036	8 206	324	330	6 840	712	1 651	2 025	272	34	5	1 843	189	571
千葉市	17 807	16 909	8 302	282	1 531	5 466	1 023	1 080	2 562	2 690	125	2	2 148	180	898
東京都区部	33 193	33 181	31 667	2 033	1 401	28 232	1	0	396	12	—	6	1 100	1 003	12
川崎市	8 966	8 919	7 515	239	2 086	5 189	2	16	457	236	4	—	692	222	46
横浜市	27 225	26 775	20 534	966	2 966	16 596	7	165	2 290	1 577	5	2	2 202	415	450
相模原市	14 723	13 797	4 850	145	567	3 546	591	118	1 510	5 154	367	—	1 797	96	927
新潟市	51 046	49 739	12 057	854	1 570	6 126	3 506	28 056	4 801	3 108	51	94	1 573	260	1 307
静岡市	77 266	72 502	6 930	180	996	5 206	548	676	8 148	54 483	837	345	1 083	150	4 764
浜松市	65 128	59 758	10 651	216	898	4 979	4 557	3 279	10 367	31 055	790	370	3 247	259	5 370
名古屋市	18 324	18 232	15 404	1 148	1 923	12 141	192	437	424	168	18	6	1 775	279	92
京都市	32 688	30 547	8 310	273	837	6 700	500	1 572	520	18 965	96	5	1 079	228	2 141
大阪市	11 264	11 169	10 611	1 444	2 373	6 794	—	30	36	—	—	—	492	354	95
堺市	8 913	8 594	6 488	491	1 758	4 237	3	728	285	322	6	19	746	79	319
神戸市	26 965	25 755	10 117	554	1 754	6 665	1 144	4 245	492	7 683	294	9	2 916	220	1 210
岡山市	41 887	38 818	9 090	1 082	671	4 665	2 672	12 656	2 577	11 891	449	58	2 097	243	3 069
広島市	42 311	38 506	8 645	325	919	6 685	716	2 238	977	24 231	377	59	1 979	220	3 805
北九州市	24 285	22 719	12 034	585	3 901	6 989	559	1 950	858	4 105	1 595	81	2 096	276	1 567
福岡市	18 453	17 141	9 431	1 019	1 029	6 699	684	1 467	555	3 997	424	8	1 260	176	1 311
熊本市	26 323	24 629	8 231	92	276	5 867	1 996	7 355	4 143	3 213	22	11	1 654	139	1 694

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	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。
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	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。
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6年

都市	海面気圧 (hPa)		気温 (°C)				平均蒸気圧 (hPa)	湿度 (%)		風			日照		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 (%)	総量 (mm)	最大日量 (mm)	日数						雨	雪
							≥0.0mm										≥0.5mm	≥1.0mm	≥10.0mm	≥30.0mm				
札幌市	1 012.4	1 013.0	9.2	10.5	34.7	-10.6	11.0	72	14	3.4	14.4	北北西)	1 919.5	43	1 120.0	76.0	275	172	145	32	7	172	97]	2
仙台市	1 014.0	1 014.2	12.8	14.9	36.2	-3.2	14.4	72	15	3.1	16.8	北北西)	1 976.9	44	1 027.5	74.5	247	108	90	28	9	108	11]	29
さいたま市	1 013.9	1 014.0	15.4	17.2	40.0	-4.4	15.7	68	12	2.5	12.4	西北西)	2 278.1	51	1 213.5	91.0	208	114	100	38	10	114	13	57
千葉市	1 013.8	1 014.0	16.2	18.0	37.4	0.8	16.8	69	13	3.6	16.3	北北西)	2 131.7	48	1 634.5	99.0	177	117	99	41	21	117	7	64
東京都区部	1 013.8	1 013.9	16.5	17.6	37.3	-1.1	16.5	70	14	2.7	13.2	北西)	2 100.2	47	1 926.0	98.0	208	125	105	51	24	125	5	81
川崎市	1 013.7	1 013.8	16.2	18.0	37.1	0.6	16.6	69	15	3.5	13.7	北)	2 227.3	50	1 819.0	119.0	211	120	104	47	20	120	8	36
横浜市	1 013.7	1 013.8	16.2	18.0	37.1	0.6	16.6	69	15	3.5	13.7	北)	2 227.3	50	1 819.0	119.0	211	120	104	47	20	120	8	35
相模原市	1 013.7	1 013.8	16.2	18.0	37.1	0.6	16.6	69	15	3.5	13.7	北)	2 227.3	50	1 819.0	119.0	211	120	104	47	20	120	8	12
新潟市	1 014.5	1 015.0	13.9	15.2	36.7	-2.3	15.2	77	18	2.7	14.5	南)	1 629.6	37	2 065.5	111.0	257	180	161	63	13	180	0]	35
静岡市	1 013.5	1 013.7	16.9	18.7	40.0	-0.9	17.4	71	9	2.2	10.4	北東)	2 246.2	51	3 753.5	285.5	204	124	113	68	37	124	-	7
浜松市	1 014.0	1 014.2	16.8	18.4	39.2	-0.9	17.4	71	14	3.4	19.6	西北西)	2 312.7	53	2 996.0	187.5	192	131	113	61	35	131	3	5
名古屋市	1 014.6	1 014.8	16.2	17.9	39.3	-1.8	16.1	69	17	3.0	13.2	北北西)	2 242.5	50	1 773.0	75.5	199	120	109	56	21	120	0]	11
京都市	1 015.1	1 015.2	16.2	17.9	39.4	-1.3	15.5	68	12	2.0	9.7	北東)	1 950.6	44	1 603.5	154.0	223	128	108	48	12	128	21	13
大阪市	1 015.0	1 015.3	17.1	18.4	38.3	0.1	15.9	66	16	2.5	10.2	北北東)	2 184.6	49	1 590.0	108.5	213	115	103	50	15	103	7	5
堺市	…	…	16.5	17.8	39.2	-3.0	16.7	71	14	1.7	8.6	西)	2 074.2	…	1 436.5	105.5	…	…	100	41	22	…	…	6
神戸市	1 015.0	1 015.3	17.0	18.4	36.9	-0.5	16.4	67	14	3.6	15.1	西南西)	2 201.0	50	1 569.5	172.0	210	114	96	46	17	114	11	4
岡山市	1 015.2	1 015.6	15.8	17.3	38.1	-3.2	16.3	73	16	2.8	13.7	北東)	2 188.7	49	1 459.5	128.0	213	97	86	46	13	97	18	4
広島市	1 015.4	1 015.7	16.5	18.0	38.7	-1.6	14.4	62	12	3.2	14.0	北北東)	2 162.8	49	1 908.0	127.0	210	106	95	52	17	106	8	6
北九州市	1 015.4	1 015.5	17.0	18.4	36.1	-0.5	17.6	74	13	2.8	13.9	東南東)	2 020.3	45	2 297.0	150.5	232	138	122	57	20	138	13	2
福岡市	1 015.4	1 015.5	17.3	19.0	38.0	0.2	17.4	71	18	2.9	12.4	北)	2 037.0	46	1 971.0	131.5	225	136	126	53	16	136	0]	5
熊本市	1 015.3	1 015.3	17.2	18.9	38.8	-3.0	17.1	70	13	2.1	11.6	北北東)	2 071.8	47	2 427.0	222.0	228	124	112	53	23	124	8	36

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	「震度1以上を観測した地震」については、浜松市中央区三組町で観測した値である。
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	「震度1以上を観測した地震」は、北九州市小倉北区大手町で観測した値である。
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

令和6年												
(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	-1.8	-1.9	0.8	10.4	14.2	19.0	23.3	24.6	19.9	13.8	6.0	-1.9
仙台市	4.2	4.7	6.0	14.8	17.8	21.5	26.1	27.4	23.5	18.0	10.9	4.3
さいたま市	5.5	7.1	8.7	16.7	19.8	23.5	28.7	29.3	26.7	19.9	12.9	6.4
千葉市	7.9	8.3	10.1	17.0	20.1	23.2	28.8	29.2	27.0	21.2	14.6	9.0
東京都	7.1	8.0	9.6	17.1	20.0	23.1	28.7	29.0	26.6	20.6	13.7	8.1
川崎市	8.0	8.5	10.1	17.0	19.9	23.1	28.8	29.3	26.9	21.0	14.4	9.0
横浜市	8.0	8.5	10.1	17.0	19.9	23.1	28.8	29.3	26.9	21.0	14.4	9.0
相模原市	8.0	8.5	10.1	17.0	19.9	23.1	28.8	29.3	26.9	21.0	14.4	9.0
新潟市	4.3	4.8	6.0	13.7	17.1	22.2	26.2	28.0	25.0	18.7	11.5	4.9
静岡市	8.7	10.1	11.1	17.6	19.9	23.4	29.3	28.8	27.5	22.1	16.0	9.3
浜松市	7.8	9.7	10.0	17.6	19.9	23.3	29.2	29.1	27.4	22.1	15.8	8.3
名古屋	6.0	8.1	9.0	17.5	19.7	23.8	29.4	30.2	28.2	21.6	14.6	7.0
京都市	6.0	7.6	8.7	17.6	19.4	24.0	29.4	30.1	28.6	21.6	14.2	7.0
大阪市	7.1	8.4	9.5	17.8	19.4	23.9	29.6	30.4	28.6	22.1	15.1	8.6
堺市	6.3	7.8	9.1	17.1	18.7	23.3	29.1	30.2	28.2	21.7	14.4	8.2
神戸市	7.3	8.7	9.7	17.5	19.2	23.5	29.0	30.2	28.6	22.5	15.4	8.6
岡山市	5.6	7.2	8.9	17.0	18.8	23.4	28.9	29.9	28.0	20.6	13.0	6.5
広島市	6.5	8.4	9.6	17.5	19.6	23.5	28.9	30.7	28.8	21.3	14.3	7.4
北九州市	8.2	9.1	11.0	16.7	19.3	23.2	28.3	29.7	28.3	21.8	15.8	9.6
福岡市	8.3	9.9	11.5	17.6	20.2	23.9	29.9	30.5	28.8	22.0	15.7	9.1
熊本	7.3	10.5	11.8	18.5	20.9	24.1	28.9	30.6	29.0	22.4	15.6	7.7

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

令和6年												
(単位 mm)	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	153.5	117.0	67.5	34.5	40.0	38.0	144.0	102.5	74.5	160.0	134.0	54.5
仙台市	82.5	39.0	104.5	100.5	82.0	93.0	130.0	127.0	140.0	82.0	43.5	3.5
さいたま市	25.0	52.5	164.0	81.5	197.5	206.5	165.0	416.5	47.5	119.0	70.0	0.0
千葉市	38.0	59.5	154.0	103.0	230.5	326.5	169.0	231.0	72.0	166.0	84.5	0.5
東京都区部	36.0	78.5	188.5	115.5	201.5	350.0	206.5	381.0	111.5	174.5	82.0	0.5
川崎市	32.5	83.5	223.0	128.5	212.5	356.0	82.0	245.0	96.5	207.5	152.0	0.0
横浜市	32.5	83.5	223.0	128.5	212.5	356.0	82.0	245.0	96.5	207.5	152.0	0.0
相模原市	32.5	83.5	223.0	128.5	212.5	356.0	82.0	245.0	96.5	207.5	152.0	0.0
新潟市	180.0	114.5	168.0	54.0	128.0	57.0	376.5	42.0	292.0	144.5	246.5	262.5
静岡市	66.0	248.5	433.0	210.0	409.0	433.5	173.5	1071.0	145.0	326.0	238.0	0.0
浜松市	33.5	167.0	227.0	237.5	357.5	390.5	84.0	871.5	107.0	395.0	125.0	0.5
名古屋市	29.5	138.5	213.5	166.5	206.5	229.0	154.0	282.0	89.0	165.5	98.0	1.0
京都市	53.5	111.0	189.0	159.5	245.0	279.0	113.5	154.0	39.5	118.0	134.0	7.5
大阪市	23.5	92.5	154.5	150.5	205.5	297.0	165.0	162.5	94.5	116.5	122.0	6.0
堺市	22.5	80.5	153.0	125.5	201.5	333.0	178.0	93.5	49.5	88.5	110.0	1.0
神戸市	16.0	93.5	159.5	154.5	281.0	272.5	142.5	78.0	116.5	140.5	114.5	0.5
岡山市	19.5	105.0	168.0	127.0	188.0	235.0	176.5	130.5	18.0	176.0	116.0	0.0
広島市	42.5	141.5	155.5	182.5	210.5	332.5	297.0	53.5	46.5	185.0	258.0	3.0
北九州市	71.5	165.0	194.0	182.5	110.5	252.5	587.5	256.5	22.0	127.5	307.0	20.5
福岡市	80.5	168.0	139.5	171.5	119.5	234.5	195.0	225.0	115.5	140.0	352.5	29.5
熊本市	20.0	181.5	310.0	204.5	266.0	429.5	300.5	282.0	139.5	143.0	144.5	6.0

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	