

XV 衛生

1. 医療施設従事者数	令和2年10月1日	資料：厚生労働省
2. 地域保健事業の実施状況	令和4年度	脚注・資料元
3. 医療施設数	令和4年	資料：厚生労働省
4. 死因別死亡数	令和5年	資料：厚生労働省
5. 死因別乳児（1歳未満）死亡数	令和5年	資料：厚生労働省
6. 死因別幼児（1～4歳）死亡数	令和5年	資料：厚生労働省
7. 感染症及び食中毒患者数	令和5年	脚注・資料元
8. 大気汚染	令和5年度平均	脚注・資料元
9. 清掃用機材数	令和5年度末	
(1) ごみ		脚注・資料元
(2) し尿		脚注・資料元
10. ごみの収集及び処分状況	令和5年度	脚注・資料元
11. し尿の収集及び処分状況	令和5年度	脚注・資料元

XV 衛生

1. 医療施設従事者数

- (1) 本表は、医療施設静態調査（基幹統計調査）による。
 (2) 常勤換算した数値である。（「医師（常勤）」及び「歯科医師（常勤）」を除く。）

令和2年10月1日

都市	総数	医師		歯科医師		薬剤師	助産師	看護師	准看護師	歯科衛生士	歯科技工士	その他	
		常勤	非常勤	常勤	非常勤								
		病				院							
札幌市	49 146.6	3 918	1 449.7	241	88.9	1 280.6	403.5	20 152.2	1 669.6	129.5	18.0	19 795.6	
仙台市	19 821.1	2 202	385.1	172	32.5	522.4	341.8	8 390.0	431.2	70.9	15.4	7 257.8	
さいたま市	13 572.7	1 423	406.3	26	4.6	371.5	172.2	5 723.3	474.7	40.0	—	4 931.1	
千葉市	15 076.9	1 272	668.4	44	7.9	407.1	148.0	6 124.2	289.0	33.3	—	6 083.0	
東京都区部	134 493.4	18 209	5 214.2	1 307	351.9	3 918.7	2 438.8	52 924.5	2 488.3	407.5	91.3	47 142.2	
川崎市	17 732.3	2 436	433.7	23	6.5	482.0	282.1	7 092.5	360.6	24.5	2.0	6 589.4	
横浜市	44 913.5	5 153	1 435.0	168	181.0	1 258.7	664.6	18 030.8	879.1	108.6	31.8	17 002.9	
相模原市	11 148.1	1 167	234.0	10	1.4	316.1	156.1	4 161.4	449.9	12.8	—	4 639.4	
新潟市	15 479.3	1 287	528.4	288	63.3	371.4	164.0	6 517.2	417.8	122.7	16.0	5 703.5	
静岡市	10 669.2	1 090	101.1	26	2.9	260.0	119.6	4 596.2	223.7	32.5	—	4 217.2	
浜松市	13 117.3	1 381	213.1	32	2.1	320.2	299.3	5 131.7	315.5	36.8	—	5 385.6	
名古屋市	36 064.1	3 794	1 272.2	244	150.8	981.8	534.5	15 501.6	1 038.7	111.7	15.1	12 419.7	
京都市	30 120.8	3 405	896.7	108	8.2	860.0	432.8	12 099.4	791.8	79.4	15.1	11 424.4	
大阪市	51 715.9	5 690	1 797.5	305	78.5	1 419.3	675.7	20 791.9	1 371.7	144.8	19.3	19 422.2	
堺市	14 821.0	1 270	313.6	22	6.9	362.5	147.9	5 772.4	828.7	44.6	2.0	6 050.4	
神戸市	25 722.0	2 672	733.7	49	13.4	735.7	326.3	11 171.6	594.9	73.2	5.0	9 347.2	
岡山市	17 841.0	1 574	769.5	99	55.7	416.3	164.0	7 401.7	257.0	66.0	9.6	7 028.2	
広島市	20 255.4	1 967	564.8	232	30.1	503.6	195.3	8 398.3	805.6	64.7	11.0	7 483.0	
北九州市	24 957.0	2 170	727.7	167	16.3	541.9	243.3	10 632.9	1 257.2	72.8	1.0	9 126.9	
福岡市	32 966.9	3 299	874.4	397	74.7	792.3	272.1	14 010.9	1 134.8	124.5	10.5	11 976.7	
熊本市	23 398.5	1 760	522.3	58	32.7	563.5	230.1	8 958.9	1 192.5	52.8	1.0	10 026.7	

XV 衛生

1. 医療施設従事者数

- (1) 本表は、医療施設静態調査（基幹統計調査）による。
 (2) 常勤換算した数値である。（「医師（常勤）」及び「歯科医師（常勤）」を除く。）

令和2年10月1日

都市	総数	医師		歯科医師		薬剤師	助産師	看護師	准看護師	歯科衛生士	歯科技工士	その他
		常勤	非常勤	常勤	非常勤							
一 般 診 療 所												
札幌市	12 705.8	1 601	541.8	11	3.6	37.7	167.1	3 198.6	879.1	14.8	—	6 251.1
仙台市	7 251.5	960	219.7	13	4.3	31.2	82.3	1 747.4	710.6	19.2	1.0	3 462.8
さいたま市	7 644.6	1 067	486.9	10	5.3	37.5	66.8	1 683.2	507.7	7.6	3.0	3 769.6
千葉市	6 516.7	738	363.4	57	23.6	66.5	104.7	1 280.2	298.0	57.6	7.0	3 520.7
東京都区部	71 218.7	11 693	5 995.9	198	176.9	454.0	539.3	14 515.2	2 693.9	320.0	28.0	34 604.5
川崎市	7 282.1	1 102	627.9	11	4.3	40.7	91.0	1 601.9	289.7	10.0	1.0	3 502.6
横浜市	19 320.4	2 921	1 241.8	106	27.7	110.5	186.9	3 865.8	704.2	67.8	2.1	10 086.6
相模原市	3 041.5	450	179.6	10	3.5	17.3	24.0	734.5	160.0	10.3	—	1 452.3
新潟市	5 097.7	639	155.7	3	3.3	27.3	77.4	1 069.5	613.5	13.8	—	2 495.2
静岡市	4 463.8	625	196.9	5	6.8	16.4	49.6	1 027.1	337.7	5.3	—	2 194.0
浜松市	5 554.3	683	188.8	3	1.5	31.6	60.9	1 195.0	379.6	6.3	2.0	3 002.6
名古屋市	16 914.9	2 321	891.0	15	8.7	124.6	192.0	3 884.6	1 407.8	26.2	1.0	8 043.0
京都市	9 035.6	1 653	505.9	25	5.4	74.8	95.2	1 799.8	472.0	22.5	5.0	4 377.0
大阪市	22 929.0	3 528	1 365.2	39	17.7	190.4	167.8	5 048.6	1 524.4	54.8	14.8	10 978.3
堺市	4 804.9	790	235.6	4	1.1	27.4	56.4	924.4	375.5	14.0	0.3	2 376.2
神戸市	10 140.6	1 588	457.0	7	8.6	68.1	92.3	2 093.1	620.4	9.8	3.5	5 192.8
岡山市	5 749.1	779	245.0	9	6.0	34.3	70.1	1 340.1	440.9	11.4	0.6	2 812.7
広島市	8 647.3	1 455	330.8	3	5.0	56.7	93.4	1 803.2	1 160.8	2.5	—	3 736.9
北九州市	7 614.6	1 062	286.2	10	3.3	23.0	84.4	1 690.5	1 159.5	2.9	—	3 292.8
福岡市	12 874.7	1 773	623.9	23	4.3	48.6	198.8	3 292.9	1 377.6	26.0	1.5	5 505.1
熊本市	6 576.1	752	226.8	12	8.2	38.2	52.5	1 426.3	1 116.0	16.9	—	2 927.2

XV 衛生

1. 医療施設従事者数

- (1) 本表は、医療施設静態調査（基幹統計調査）による。
 (2) 常勤換算した数値である。（「医師（常勤）」及び「歯科医師（常勤）」を除く。）

令和2年10月1日

都市	総数	医師		歯科医師		薬剤師	助産師	看護師	准看護師	歯科 衛生士	歯科 技工士	その他
		常勤	非常勤	常勤	非常勤							
歯 科 診 療 所												
札幌市	6 432.4	1	0.5	1 627	370.8	6.0	—	14.8	0.8	2 841.2	132.9	1 437.4
仙台市	2 895.3	—	0.1	736	106.3	1.2	—	10.0	4.8	1 039.3	102.1	895.5
さいたま市	3 622.2	—	6.3	869	255.8	3.7	—	9.3	1.2	1 261.8	58.1	1 157.0
千葉市	2 480.1	1	1.3	664	140.3	7.0	—	3.4	—	795.2	35.1	832.8
東京都区部	34 295.0	—	18.1	9 796	2 702.4	28.0	—	43.0	10.9	10 803.0	657.4	10 236.2
川崎市	3 627.6	—	1.0	954	266.9	4.0	—	1.4	0.1	1 231.3	32.7	1 136.2
横浜市	9 540.0	1	5.0	2 465	598.5	5.0	—	17.1	5.2	3 378.6	123.2	2 941.4
相模原市	1 993.1	1	0.6	497	122.1	—	—	4.0	—	624.5	19.9	724.0
新潟市	2 354.1	2	—	609	84.3	2.5	—	6.5	1.0	1 068.9	63.0	516.9
静岡市	1 871.7	—	1.2	470	60.5	—	—	3.1	1.0	719.1	39.7	577.1
浜松市	2 016.6	—	—	491	64.5	4.0	—	9.2	0.8	822.1	60.1	564.9
名古屋市	7 617.6	—	2.7	1 867	428.7	12.3	—	14.5	4.4	2 420.2	176.0	2 691.8
京都市	4 065.2	—	1.2	1 024	187.2	3.1	—	5.8	1.5	1 273.9	128.4	1 440.1
大阪市	10 960.5	3	0.7	2 666	649.5	8.0	—	7.2	2.5	3 963.6	298.9	3 361.1
堺市	2 750.0	—	1.0	595	160.5	2.1	—	4.2	—	1 073.3	44.3	869.6
神戸市	4 633.8	—	0.5	1 136	133.5	6.3	—	16.8	—	1 611.9	91.0	1 637.8
岡山市	2 333.4	—	—	588	80.2	4.0	—	5.1	—	1 093.1	58.4	504.6
広島市	3 459.0	—	0.7	996	85.4	4.9	—	0.8	—	1 296.6	91.4	983.2
北九州市	3 181.3	—	—	854	95.5	2.5	—	10.0	5.0	1 133.9	71.6	1 008.8
福岡市	5 613.9	2	5.0	1 508	271.5	4.0	—	10.6	2.0	2 345.3	112.5	1 353.0
熊本市	2 549.5	—	1.0	582	72.5	1.0	—	8.8	1.6	1 105.8	79.7	697.1

XV 衛生

2. 地域保健事業の実施状況

本表の数値は、厚生労働省所管の地域保健・健康増進事業報告によるものである。

「麻しん・風しん」は「麻しん・風しん（混合）」、「麻しん（単抗原のみ）」、「風しん（単抗原のみ）」、「麻しん（単抗原）と風しん（単抗原）」を合せたものである。

「インフルエンザ」は65歳以上の者及び60歳以上65歳未満であって、心臓、じん臓または呼吸器の機能等に障害を有する者を対象とする。

なお、「保健所・保健センター数」については、年度末現在の各市（区）の設置数である。

「B型肝炎」は0歳の者を対象とする。

都市	保健所・保健センター数	職員数	予防接種者数														母子保健指導延人員		環境衛生調査・監視指導延施設数
			B型肝炎	BCG	ロタウイルス	Hib(ヒブ)	小児用肺炎球菌	四種混合	不活化ポリオ	日本脳炎	麻しん・風しん	水痘	二種混合	ヒトパピローマウイルス(HPV)	インフルエンザ	成人用(高齢者用)肺炎球菌	妊産婦	乳幼児	
札幌市	11	700	32 595	11 356	25 066	43 936	44 002	44 080	2	61 680	23 549	21 615	10 973	11 343	301 542	11 469	11 534	29 533	1 018
仙台市	9	458	20 902	6 990	17 166	27 826	28 117	28 183	6	34 140	14 974	13 739	6 200	10 941	155 589	5 307	14 058	23 397	2 225
さいたま市	11	540	29 338	9 882	22 165	39 364	39 375	39 101	8	52 909	21 130	19 132	8 257	15 038	159 894	8 779	13 109	10 328	440
千葉市	7	359	17 592	6 024	13 486	23 828	23 834	23 959	4	31 934	13 005	12 014	5 658	12 713	139 343	4 818	3 969	5 182	284
東京都区部	90	3 889	190 292	63 935	145 532	256 300	256 571	254 693	80	311 360	130 368	122 389	44 756	88 686	1 209 718	73 847	93 925	121 025	14 401
川崎市	8	385	33 778	11 436	26 171	45 606	45 551	45 327	10	55 844	23 524	22 157	9 328	15 841	176 144	9 025	14 497	6 953	2 983
横浜市	19	2 020	70 141	23 670	56 724	95 127	95 119	94 283	25	132 508	50 608	46 707	21 264	41 349	486 297	25 830	54 740	37 596	2 980
相模原市	5	277	12 606	4 191	9 544	17 149	17 208	17 103	1	23 828	9 416	8 736	3 905	6 336	96 497	5 008	4 955	17 703	198
新潟市	22	285	13 969	4 666	10 999	18 766	18 753	18 791	—	24 045	10 605	9 400	4 958	9 838	136 605	5 249	14 331	10 026	275
静岡市	10	233	11 891	3 968	9 854	15 891	15 880	15 778	—	22 977	8 649	7 765	4 342	7 694	120 583	4 306	4 156	9 092	1 174
浜松市	13	271	15 048	5 088	12 436	20 316	20 289	20 303	2	26 216	11 260	9 773	5 414	9 752	135 096	6 703	6 100	9 598	307
名古屋市	17	1 103	48 272	16 310	36 200	65 016	65 184	65 099	10	83 556	33 510	31 515	13 250	23 805	355 108	1 460	26 004	49 342	7 001
京都市	15	996	24 203	8 218	18 133	32 571	32 602	32 609	9	38 325	17 266	15 190	6 591	14 935	221 127	8 564	11 109	3 972	2 565
大阪市	25	1 059	54 560	18 422	41 746	73 300	73 447	72 869	61	75 790	35 588	33 890	11 433	24 561	416 771	16 413	31 503	53 697	6 720
堺市	8	344	15 849	5 154	11 895	22 874	21 118	21 193	1	30 840	11 458	10 153	6 219	8 251	150 311	1 600	6 301	3 979	971
神戸市	11	574	26 731	9 026	21 225	35 859	35 895	35 786	3	49 348	19 761	17 031	9 939	19 476	240 587	12 644	10 555	7 758	2 346
岡山市	7	231	15 095	5 114	10 586	20 168	20 274	19 889	158	24 142	10 409	9 550	4 286	11 165	106 740	4 240	12 578	4 339	791
広島市	9	371	15 333	8 102	14 374	32 426	32 491	32 433	6	43 909	17 792	15 306	7 139	13 893	178 964	8 918	23 406	28 613	1 065
北九州市	8	590	17 253	5 769	13 632	23 257	23 227	23 328	1	30 318	12 723	11 341	5 164	7 558	174 689	9 039	14 824	13 698	1 687
福岡市	7	425	36 170	12 089	27 151	48 138	48 305	47 561	2	55 443	24 387	22 053	10 554	16 253	203 722	12 239	21 886	14 313	2 175
熊本市	1	347	16 848	5 542	13 750	22 483	22 486	22 329	1	27 687	11 588	10 279	4 955	6 551	117 002	5 634	7 693	5 083	318

XV 衛生

2. 地域保健事業の実施状況

都市	資料元	脚注
札幌市	保健福祉局	
仙台市	健康福祉局	
さいたま市	保健衛生局	
千葉市	保健福祉局	「保健センター数」は、保健福祉センター数6を含む。
東京都	保健医療局	
川崎市	健康福祉局	
横浜市	健康福祉局, 医療局	「保健所・保健センター数」は「保健所・福祉保健センター数」に読みかえる。「予防接種者数」のうち、「成人用（高齢者用）肺炎球菌」については本市数値である。
相模原市	健康福祉局, こども・若者未来局	「保健所・保健センター数」は条例（相模原市保健所及び保健センター条例）に定めている数である。
新潟市	保健衛生部	「保健所・保健センター数」は、地域保健福祉センター7か所及び健康センター14か所を含む。
静岡市	保健福祉長寿局	
浜松市	健康福祉部	
名古屋市	健康福祉局	
京都市	保健福祉局	「職員数」には、専従でない職員を含む。「母子保健指導延人員」の「乳幼児」には、3歳児健康診査初回被指導実人員を含む。
大阪市	健康局	
堺市	健康福祉局	
神戸市	健康局	
岡山市	保健福祉局	
広島市	健康福祉局	
北九州市	保健福祉局	
福岡市	保健医療局	
熊本市	健康福祉局	

XV 衛生

3. 医療施設数

本表は、医療法施行令第4条の8による病院報告及び医療施設動態調査(基幹統計調査)による。「精神科病院」とは専門病床数100%のものをいう。施設数及び病床数は「休止・1年以上休診中」の施設を除いたものである。

令和4年

都市	医療施設(令和4年10月1日)														病院在院患者延数			病院 外来患者 延数
	総数		病院								一般診療所		歯科診療所		総数	一般病院	精神科 病院	
			総数		一般病院		精神科病院		(再掲)救急病院									
	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数				
札幌市	2 837	38 403	199	36 552	173	30 808	26	5 744	62	14 574	1 447	1 837	1 191	14	10 225 827	8 376 034	1 849 793	9 828 006
仙台市	1 622	12 929	56	12 460	47	10 568	9	1 892	26	7 583	962	469	604	—	3 333 245	2 788 358	544 887	4 167 911
さいたま市	1 756	8 326	39	7 986	35	7 202	4	784	24	5 765	1 027	340	690	—	2 244 214	2 008 405	235 809	3 475 124
千葉市	1 323	9 619	48	9 230	42	8 067	6	1 163	23	5 630	720	389	555	—	2 403 395	2 083 097	320 298	3 312 852
東京都区部	20 191	81 293	416	78 953	404	76 879	12	2 074	222	56 683	11 435	2 337	8 340	3	20 509 888	19 843 367	666 521	34 998 003
川崎市	1 875	11 208	39	10 951	33	9 394	6	1 557	23	6 672	1 070	257	766	—	2 900 254	2 427 895	472 359	4 273 213
横浜市	5 404	28 770	132	27 949	115	23 926	17	4 023	62	15 947	3 148	821	2 124	—	7 860 792	6 696 586	1 164 206	10 096 868
相模原市	842	7 084	35	6 981	32	6 403	3	578	13	1 999	444	103	363	—	1 968 928	1 784 920	184 008	2 457 518
新潟市	1 197	10 473	42	10 234	35	8 073	7	2 161	19	5 527	665	239	490	—	2 962 601	2 238 902	723 699	3 061 759
静岡市	947	7 469	27	7 237	22	6 312	5	925	10	4 084	568	232	352	—	1 932 798	1 680 316	252 482	1 988 370
浜松市	1 065	8 722	32	8 315	25	6 883	7	1 432	13	5 246	651	407	382	—	2 333 497	1 919 841	413 656	2 708 569
名古屋市	3 766	24 877	121	23 862	111	20 900	10	2 962	53	13 715	2 219	1 013	1 426	2	6 422 093	5 568 384	853 709	8 131 457
京都市	2 520	20 190	95	19 886	89	18 045	6	1 841	50	13 334	1 621	302	804	2	5 142 690	4 598 967	543 723	6 305 855
大阪市	6 068	32 158	174	31 513	173	31 463	1	50	92	23 320	3 697	643	2 197	2	8 078 755	8 061 284	17 471	10 724 729
堺市	1 259	12 054	43	11 878	39	10 121	4	1 757	25	8 815	743	176	473	—	3 367 882	2 852 299	515 583	2 343 147
神戸市	2 685	19 326	110	18 779	99	15 638	11	3 141	56	10 696	1 645	547	930	—	4 866 821	4 050 197	816 624	5 787 333
岡山市	1 185	11 779	55	10 933	49	8 510	6	2 423	24	6 319	685	846	445	—	2 930 909	2 258 492	672 417	3 391 774
広島市	1 977	14 326	81	13 192	72	10 785	9	2 407	40	7 719	1 214	1 134	682	—	3 890 480	3 068 173	822 307	3 907 251
北九州市	1 664	19 380	90	18 350	76	14 921	14	3 429	18	6 339	937	1 029	637	1	5 240 284	4 170 735	1 069 549	3 737 270
福岡市	2 824	22 761	115	21 194	102	18 618	13	2 576	39	10 096	1 662	1 562	1 047	5	6 144 733	5 336 846	807 887	5 930 891
熊本市	1 151	16 333	91	14 791	75	11 909	16	2 882	41	8 974	654	1 540	406	2	4 240 007	3 327 393	912 614	3 638 798

XV 衛生

4. 死因別死亡数

本表は、人口動態統計の所在地を日本における日本人のみについて分類集計された結果である。分類は、第10回修正国際死因分類に基づく厚生労働省死因簡単分類表から選定されたもので、「その他」には本分類以外のすべての死因を含む。

令和5年

都市	総数	結核	悪性 新生物 <腫瘍>	食道の悪 性新生物 <腫瘍>	胃の悪性 新生物 <腫瘍>	肝及び肝内 胆管の悪性 新生物 <腫瘍>	気管・気管 支及び肺の 悪性新生物 <腫瘍>	白血病	糖尿病	高血圧性 疾患	心疾患 (高血圧性 を除く)	総			数				肺炎	肝疾患	肝硬変 (アルコー ル性を除 く)	腎不全	老衰	不慮の 事故	交通 事故	自殺	その他
												急性心筋 梗塞	心不全	脳血管 疾患	<も膜下 出血	脳内出血	脳梗塞										
札幌市	23 843	14	6 829	194	583	417	1 483	167	230	107	3 079	256	1 454	1 486	183	441	792	1 124	269	122	523	2 065	558	40	370	7 189	
仙台市	11 164	8	3 005	86	276	152	631	70	104	141	1 527	159	516	888	73	353	450	305	116	54	190	1 471	268	18	178	2 963	
さいたま市	13 364	14	3 201	105	278	175	659	81	98	37	1 762	213	638	715	92	236	378	724	136	79	219	1 962	325	30	219	3 952	
千葉市	10 952	14	2 788	92	236	165	568	82	124	179	1 564	302	611	737	82	217	398	555	137	62	192	1 219	232	26	149	3 062	
東京都区部	90 507	129	22 764	773	2 173	1 240	4 363	582	825	523	13 322	1 165	4 459	5 644	581	2 083	2 867	4 002	1 429	463	1 526	11 477	2 380	140	1 484	25 002	
川崎市	13 550	14	3 403	95	334	197	650	92	128	53	2 037	270	948	891	126	331	420	596	219	119	208	1 847	436	24	222	3 496	
横浜市	38 964	39	9 936	359	961	563	1 816	245	260	129	5 915	599	3 269	2 271	223	789	1 215	1 348	580	267	589	5 992	1 317	68	573	10 015	
相模原市	7 914	10	2 025	45	179	126	377	39	77	20	1 271	138	561	509	67	189	246	316	141	64	153	1 124	183	14	116	1 969	
新潟市	10 614	11	2 665	90	278	117	486	46	92	39	1 429	144	660	835	79	266	474	366	77	31	205	1 272	281	17	135	3 207	
静岡市	9 313	7	2 187	59	201	134	409	45	101	44	1 309	142	590	696	88	302	290	327	95	45	172	1 603	240	15	99	2 433	
浜松市	9 547	8	2 105	43	201	97	413	67	94	59	1 252	163	569	782	68	302	379	365	73	27	210	1 700	268	18	138	2 493	
名古屋市	25 709	44	6 491	181	663	368	1 378	161	172	83	2 997	405	1 215	1 467	151	546	739	1 067	259	127	434	3 517	657	62	369	8 152	
京都市	16 856	15	4 275	116	393	261	919	103	180	96	2 859	263	1 250	1 057	88	362	573	659	166	89	311	1 806	359	43	238	4 835	
大阪市	33 222	59	8 105	238	813	605	1 767	194	318	408	4 898	421	2 272	1 850	187	571	1 042	1 995	545	205	739	3 052	965	47	583	9 705	
堺市	10 093	14	2 615	78	249	184	522	71	101	95	1 509	230	594	637	94	226	304	605	144	73	222	996	214	23	152	2 789	
神戸市	18 248	23	4 547	133	462	307	943	116	164	114	2 657	317	1 085	1 060	106	337	580	794	280	132	360	1 955	559	38	271	5 464	
岡山市	8 045	14	1 951	39	190	115	392	58	69	27	1 070	314	440	466	57	137	264	365	67	36	156	957	234	22	110	2 559	
広島市	12 639	11	3 199	105	292	236	663	90	109	88	1 929	197	828	842	89	296	438	564	157	85	242	1 295	361	39	186	3 656	
北九州市	13 100	12	3 280	81	312	244	660	86	146	142	1 457	310	571	800	71	218	489	671	189	88	262	1 135	421	32	186	4 399	
福岡市	14 745	12	3 937	119	350	299	776	111	161	169	1 601	289	702	899	85	274	519	608	200	90	263	1 352	456	35	280	4 807	
熊本市	8 178	13	1 925	39	145	141	430	62	81	36	1 121	95	434	500	61	168	264	362	97	40	180	905	237	19	107	2 614	

XV 衛生

4. 死因別死亡数

本表は、人口動態統計の所在地を日本における日本人のみについて分類集計された結果である。分類は、第10回修正国際死因分類に基づく厚生労働省死因単分類表から選定されたもので、「その他」には本分類以外のすべての死因を含む。

令和5年

都市	総数	結核	悪性 新生物 <腫瘍>	食道の悪 性新生物 <腫瘍>	胃の悪性 新生物 <腫瘍>	肝及び肝内 胆管の悪性 新生物 <腫瘍>	気管・気管 支及び肺の 悪性新生物 <腫瘍>	白血病	糖尿病	高血圧性 疾患	心疾患 (高血圧性 を除く)	急性心筋 梗塞	心不全	脳血管 疾患	<も膜下 出血	脳内出血	脳梗塞	肺炎	肝疾患	肝硬変 (アルコー ル性を除 く)	腎不全	老衰	不慮の 事故	交通 事故	自殺	その他
男																										
札幌市	11 731	10	3 692	145	364	265	980	96	126	52	1 407	126	592	721	63	243	376	672	163	60	266	550	301	29	234	3 537
仙台市	5 709	6	1 706	69	191	111	447	45	57	66	842	107	215	436	26	196	205	189	81	34	105	432	147	12	108	1 534
さいたま市	7 083	9	1 914	86	195	121	454	57	66	16	896	129	280	344	33	125	181	439	91	47	114	647	199	23	134	2 214
千葉市	5 957	9	1 660	76	178	109	406	43	71	91	853	188	298	384	32	120	218	366	92	34	101	353	132	19	104	1 741
東京都区部	46 605	81	12 830	604	1 411	818	2 941	364	507	239	6 837	703	1 800	2 844	207	1 123	1 463	2 258	1 036	264	847	3 271	1 348	98	942	13 565
川崎市	7 193	7	1 998	83	227	141	445	54	76	28	1 142	181	479	502	56	209	228	341	171	95	116	556	260	16	153	1 843
横浜市	20 646	26	5 815	295	649	385	1 259	140	158	44	3 312	401	1 749	1 197	98	435	642	846	433	187	333	1 834	768	45	377	5 503
相模原市	4 271	5	1 211	39	123	84	269	27	42	9	677	83	257	275	24	113	134	197	95	39	87	358	101	7	76	1 138
新潟市	5 320	5	1 562	78	181	80	354	30	47	14	682	80	289	395	34	135	223	228	55	21	100	349	154	7	100	1 629
静岡市	4 705	5	1 280	51	130	97	294	31	58	15	628	80	240	342	28	169	138	188	67	27	95	495	144	9	71	1 317
浜松市	4 869	3	1 250	36	145	66	297	39	49	30	607	93	238	394	23	171	186	216	49	11	115	545	152	14	88	1 371
名古屋	13 485	28	3 752	137	439	236	945	102	99	33	1 468	243	507	794	68	321	385	661	163	67	230	1 008	369	43	258	4 622
京都市	8 459	9	2 360	90	261	166	589	60	86	44	1 435	170	569	510	31	192	268	378	100	50	150	481	228	30	164	2 514
大阪市	17 744	41	4 769	182	551	395	1 222	120	196	232	2 494	260	1 006	973	72	327	553	1 181	381	123	387	832	577	32	377	5 304
堺市	5 239	10	1 545	67	165	127	378	47	66	48	714	123	222	337	44	131	157	339	95	44	110	278	112	16	97	1 488
神戸市	9 083	16	2 577	96	302	203	633	69	82	41	1 286	195	410	493	38	167	268	442	172	76	182	519	310	23	179	2 784
岡山市	3 933	8	1 061	33	113	74	251	34	35	12	499	184	162	208	24	79	101	200	46	22	82	243	145	17	81	1 313
広島市	6 460	5	1 812	76	174	160	440	62	63	29	971	130	346	430	29	163	226	325	99	49	138	363	189	30	130	1 906
北九州市	6 384	8	1 803	60	197	167	424	47	87	60	648	164	208	365	19	120	214	372	116	50	128	255	240	23	115	2 187
福岡市	7 384	7	2 153	90	212	188	519	74	95	85	716	168	255	460	33	164	252	329	136	49	134	341	252	23	180	2 496
熊本市	4 005	7	1 053	28	87	98	286	46	51	13	496	52	147	251	22	94	132	188	62	21	103	226	123	11	77	1 355
女																										
札幌市	12 112	4	3 137	49	219	152	503	71	104	55	1 672	130	862	765	120	198	416	452	106	62	257	1 515	257	11	136	3 652
仙台市	5 455	2	1 299	17	85	41	184	25	47	75	685	52	301	452	47	157	245	116	35	20	85	1 039	121	6	70	1 429
さいたま市	6 281	5	1 287	19	83	54	205	24	32	21	866	84	358	371	59	111	197	285	45	32	105	1 315	126	7	85	1 738
千葉市	4 995	5	1 128	16	58	56	162	39	53	88	711	114	313	353	50	97	180	189	45	28	91	866	100	7	45	1 321
東京都区部	43 902	48	9 934	169	762	422	1 422	218	318	284	6 485	462	2 659	2 800	374	960	1 404	1 744	393	199	679	8 206	1 032	42	542	11 437
川崎市	6 357	7	1 405	12	107	56	205	38	52	25	895	89	469	389	70	122	192	255	48	24	92	1 291	176	8	69	1 653
横浜市	18 318	13	4 121	64	312	178	557	105	102	85	2 603	198	1 520	1 074	125	354	573	502	147	80	256	4 158	549	23	196	4 512
相模原市	3 643	5	814	6	56	42	108	12	35	11	594	55	304	234	43	76	112	119	46	25	66	766	82	7	40	831
新潟市	5 294	6	1 103	12	97	37	132	16	45	25	747	64	371	440	45	131	251	138	22	10	105	923	127	10	35	1 578
静岡市	4 608	2	907	8	71	37	115	14	43	29	681	62	350	354	60	133	152	139	28	18	77	1 108	96	6	28	1 116
浜松市	4 678	5	855	7	56	31	116	28	45	29	645	70	331	388	45	131	193	149	24	16	95	1 155	116	4	50	1 122
名古屋	12 224	16	2 739	44	224	132	433	59	73	50	1 529	162	708	673	83	225	354	406	96	60	204	2 509	288	19	111	3 530
京都市	8 397	6	1 915	26	132	95	330	43	94	52	1 424	93	681	547	57	170	305	281	66	39	161	1 325	131	13	74	2 321
大阪市	15 478	18	3 336	56	262	210	545	74	122	176	2 404	161	1 266	877	115	244	489	814	164	82	352	2 220	388	15	206	4 401
堺市	4 854	4	1 070	11	84	57	144	24	35	47	795	107	372	300	50	95	147	266	49	29	112	718	102	7	55	1 301
神戸市	9 165	7	1 970	37	160	104	310	47	82	73	1 371	122	675	567	68	170	312	352	108	56	178	1 436	249	15	92	2 680
岡山市	4 112	6	890	6	77	41	141	24	34	15	571	130	278	258	33	58	163	165	21	14	74	714	89	5	29	1 246
広島市	6 179	6	1 387	29	118	76	223	28	46	59	958	67	482	412	60	133	212	239	58	36	104	932	172	9	56	1 750
北九州市	6 716	4	1 477	21	115	77	236	39	59	82	809	146	363	435	52	98	275	299	73	38	134	880	181	9	71	2 212
福岡市	7 361	5	1 784	29	138	111	257	37	66	84	885	121	447	439	52	110	267	279	64	41	129	1 011	204	12	100	2 311
熊本市	4 173	6	872	11	58	43	144	16	30	23	625	43	287	249	39	74	132	174	35	19	77	679	114	8	30	1 259

XV 衛生

5. 死因別乳児（1歳未満）死亡数

本表は、人口動態統計の所在地を日本における日本人のみについて分類集計された結果である。分類は、第10回修正国際死因分類に基づく厚生労働省死因简单分類表から選定されたもので、「その他」には本分類以外のすべての死因を含む。

令和5年

都市	総数	悪性新生物<腫瘍>		髄膜炎	脊髄性筋萎縮症	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	周産期に発生した病態	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	出産外傷	特異的な呼吸障害及び心血管障害 1)	特異的な感染症 2)	出血性障害及び血液障害	先天奇形、変形・染色体異常	神経系の先天奇形	心臓の先天奇形	乳幼児突然死症候群	不慮の事故	交通事故	その他
		悪性新生物<腫瘍>	白血病																	
札幌市	18	—	—	—	—	1	—	3	1	—	2	—	—	8	—	2	2	1	—	3
仙台市	13	—	—	—	—	1	—	4	—	—	2	—	1	4	1	—	1	—	—	3
さいたま市	13	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	6	1	1	—	1	—	3
千葉市	9	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	3
東京都	94	—	—	1	—	2	1	22	2	2	11	3	1	33	1	9	1	—	—	34
川崎市	23	—	—	—	—	—	—	10	2	—	5	1	—	7	—	2	1	1	1	4
横浜市	45	—	—	—	—	—	1	11	1	—	3	—	3	21	—	4	—	—	—	12
相模原市	8	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2
新潟市	9	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	—	1	1	—	—	4
静岡市	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	—	—	1	—	—	—
浜松市	9	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	6	—	1	—	1	—	1
名古屋	27	—	—	—	—	—	—	9	1	—	7	—	1	6	1	1	—	2	1	10
京都市	6	—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	4	—	1	—	—	—	—
大阪市	38	—	—	—	—	1	—	12	1	1	9	—	1	14	—	4	—	4	—	7
堺市	9	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	3	—	—	—	2	—	2
神戸市	9	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2	—	—	1	1	—	—	1	—	3
岡山市	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	1
広島市	14	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	8	1	1	1	—	—	4
北九州市	14	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	6	—	1	2	1	—	4
福岡市	14	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	6	—	1	—	—	—	6
熊本市	7	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	—	1	1	1	—	1

注1： 1) 第10回修正国際死因分類に基づく厚生労働省乳児死因简单分類表における分類 Ba26～Ba30に相当する。
 2) 2) 第10回修正国際死因分類に基づく厚生労働省乳児死因简单分類表における分類 Ba31, Ba32に相当する。

XV 衛生

6. 死因別幼児（1～4歳）死亡数

本表は、人口動態統計の所在地を日本における日本人のみについて分類集計された結果である。分類は、第10回修正国際死因分類に基づく厚生労働省死因简单分類表から選定されたもので、「その他」には本分類以外のすべての死因を含む。

令和5年

都市	総数	悪性新生物<腫瘍>		髄膜炎	脊髄性筋萎縮症	心疾患 (高血圧性を除く)	肺炎	周産期に発生した病態	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	出産外傷	特異的な呼吸障害及び心血管障害	特異的な感染症	出血性障害及び血液障害	先天奇形、変形・染色体異常	神経系の先天奇形	心臓の先天奇形	乳幼児突然死症候群	不慮の事故	交通事故	その他
		悪性新生物<腫瘍>	白血病																	
札幌市	8	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
仙台市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
さいたま市	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4
千葉市	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1
東京都	46	5	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	13	-	3	-	2	1	23
川崎市	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
横浜市	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	1	8
相模原市	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
新潟市	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
名古屋	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	6
京都市	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1	-	4
大阪市	13	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	6
堺市	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
神戸市	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
岡山市	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	2
広島市	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	5
北九州市	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2
福岡市	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
熊本	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-

XV 衛生

7. 感染症及び食中毒患者数

「一類」とは、エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病及びラッサ熱をいう。「重症急性呼吸器症候群」は、病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。「ウイルス性肝炎」は、E型肝炎及びA型肝炎を除く。「インフルエンザ」は、鳥インフルエンザを除く。「新型コロナウイルス感染症」は、令和5年5月7日以前は新型コロナウイルス感染症、5月8日以降は五類に位置づけられている。

令和5年

都市	感染症																																食中毒					
	一類	二類				三類				四類				五類（全数把握）										五類（定点把握）								新型コロナウイルス感染症						
		急性灰白髄炎(ポリオ)	結核	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	鳥インフルエンザ(H5N1)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	A型肝炎	つつが虫病	マラリア	レジオネラ症	その他	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	クロイツフェルト・ヤコブ病	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	梅毒	破傷風	風疹	麻疹	その他	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	感染性胃腸炎	水痘	手足口病		流行性耳下腺炎	性器クラミジア感染症	淋菌感染症	その他	新型コロナウイルス感染症
札幌市	-	-	177	-	-	-	1	45	-	-	13	-	-	1	14	8	11	2	1	34	-	470	1	-	1	167	36 926	17 293	6 489	344	444	91	1 235	346	18 221	46 052	101	
仙台市	-	-	107	-	-	-	1	27	-	-	9	-	-	-	24	1	6	4	1	11	-	126	4	-	-	98	21 066	10 772	6 324	131	642	77	394	132	8 717	278 673	40	
さいたま市	-	-	171	-	-	-	1	19	1	-	13	1	1	-	22	3	6	-	-	16	1	146	1	-	-	97	17 716	6 828	9 149	194	771	91	118	38	7 066	7 381	61	
千葉市	-	-	68	-	-	-	-	39	-	-	10	-	1	-	6	7	2	5	3	-	71	-	-	1	64	10 780	6 357	6 789	62	537	47	412	55	4 583	6 136	1		
東京都	-	-	914	-	-	-	2	7	310	8	3	136	11	2	13	111	211	69	37	12	280	11	3 422	6	2	9	671	103 118	60 234	47 559	1 002	4 349	352	2 457	1 041	46 207	398 982	616
川崎市	-	-	225	-	-	-	-	74	-	-	16	-	-	-	12	6	8	8	2	10	1	127	3	-	1	124	30 708	16 534	9 212	331	1 139	105	428	117	11 816	36 013	67	
横浜市	-	-	301	-	-	-	-	176	1	2	26	3	1	2	51	11	17	4	3	23	2	272	-	1	-	181	57 830	29 815	17 191	433	2 264	272	641	238	18 056	70 287	514	
相模原市	-	-	50	-	-	-	1	15	1	-	2	-	-	-	21	3	5	1	-	2	-	31	-	-	-	45	15 792	8 322	7 973	123	541	59	55	14	5 146	15 002	5	
新潟市	-	-	43	-	-	-	-	29	-	-	3	1	-	-	19	1	2	2	1	4	-	70	-	-	-	61	12 873	6 479	3 248	75	1 918	18	111	21	3 593	26 283	5	
静岡市	-	-	74	-	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	17	2	4	2	2	4	1	79	1	-	-	50	7 137	4 973	2 837	61	98	15	190	53	3 697	33 643	36	
浜松市	-	-	57	-	-	-	-	9	-	-	2	-	-	3	16	4	3	1	3	7	-	101	-	-	1	43	11 453	5 873	5 556	91	488	44	40	13	3 931	36 527	-	
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	62	-	2	5	1	1	1	32	11	13	5	3	75	-	468	1	-	-	186	28 601	22 280	11 102	196	508	113	1 281	540	12 871	79 243	294	
京都市	-	-	154	-	-	-	-	38	1	-	4	-	1	2	24	7	7	1	5	13	-	110	2	-	-	113	31 023	14 919	9 377	219	613	51	221	52	11 018	44 444	91	
大阪市	-	-	508	-	-	-	-	106	3	-	9	2	-	2	36	38	24	12	3	63	3	1 579	-	1	2	228	33 468	16 798	11 140	230	846	100	821	242	18 710	96 623	70	
堺市	-	-	160	-	-	-	-	19	-	-	1	-	-	-	11	1	4	3	-	4	1	77	-	-	-	53	13 567	7 711	3 980	102	366	49	332	140	6 427	23 783	162	
神戸市	-	-	170	-	-	-	-	58	1	-	3	1	-	-	26	9	9	2	1	9	-	180	1	-	1	111	20 144	7 617	8 191	143	842	92	652	244	15 685	52 874	133	
岡山市	-	-	95	-	-	-	-	37	1	-	1	-	1	-	21	9	8	2	-	2	-	193	1	-	-	57	9 740	3 197	4 553	113	848	74	102	32	3 370	1 249	32	
広島市	-	-	131	-	-	-	-	16	-	-	3	-	6	-	34	9	5	6	3	11	-	272	-	-	-	64	17 625	6 919	5 744	147	1 149	40	434	197	6 894	58 304	134	
北九州市	-	-	95	-	-	-	-	1	25	-	4	-	-	-	1	17	-	4	2	-	13	1	202	-	-	63	22 011	8 395	8 486	161	1 222	46	344	102	8 259	1 770	21	
福岡市	-	-	140	-	-	-	-	86	2	-	3	2	1	1	23	23	14	3	1	41	-	505	2	-	-	142	38 920	16 542	6 135	257	1 923	72	671	268	20 284	56 923	667	
熊本市	-	-	44	-	-	-	-	20	-	-	1	-	6	-	19	9	1	3	2	11	-	192	-	-	-	52	13 230	6 502	3 660	85	803	50	706	249	5 446	35 529	2	

X V 衛生

7. 感染症及び食中毒患者数

都市	資料元	脚注
札幌市	保健福祉局	「新型コロナウイルス感染症」における「新型コロナウイルス感染症」は、陽性者数であり、医療機関等で新型コロナウイルス感染症と診断され陽性者数の報告のあった者及び医療機関を受診せず自己検査の結果をもって札幌市陽性登録センターに登録された者の数である。
仙台市	健康福祉局	
さいたま市	保健衛生局	「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。
千葉市	保健福祉局	「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。
東京都	保健医療局	「五類(定点把握)」については、インフルエンザ/COVID-19定点は281か所、小児科定点は177か所、眼科定点は27か所、性感染症定点は44か所、基幹定点は16か所。五類移行前の新型コロナウイルス感染症患者数は、東京都全体の数値である。
川崎市	健康福祉局	
横浜市	医療局	「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。
相模原市	健康福祉局	「一類」～「五類(定点把握)」のうち、「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。「結核」以外の感染症については、感染症発生動向調査システムによる患者数である。「新型コロナウイルス感染症」については、本市保健所年報の患者数である。
新潟市	保健衛生部	「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。
静岡市	保健福祉長寿局	
浜松市	健康福祉部	「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。
名古屋市	健康福祉局	「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。
京都市	保健福祉局	
大阪市	健康局	
堺市	健康福祉局	令和5年5月7日までは、堺市内の医療機関から保健所に報告される陽性者数に自己検査の陽性者（堺市に居住しており、大阪府「陽性者登録センター」に登録された方）を含めた陽性者数。令和5年5月8日以後は、新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけが2類相当（新型インフルエンザ等感染症）から5類感染症へと移行されたことに伴い、定点医療機関から週1回報告される定点報告による患者数。
神戸市	健康局	
岡山市	保健福祉局	
広島市	健康福祉局	
北九州市	保健福祉局	「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。
福岡市	保健医療局	「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。
熊本市	健康福祉局	「結核」は「結核登録者情報調査年報」の新登録結核患者数である。その他は感染症発生動向調査システムによる患者数である。

XV 衛生

8. 大気汚染

本表の「光化学オキシダント濃度」は、昼間（5時～20時）の1時間値の年平均値である。

(A) 一般環境大気測定局平均 (B) 自動車排出ガス測定局平均

令和5年度平均

都市	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		二酸化硫黄 (SO ₂) 濃度 (ppm) (A)	二酸化窒素 (NO ₂) 濃度 (ppm)		一酸化炭素 (CO) 濃度 (ppm) (B)	光化学オキシダント (OX) 濃度 (ppm) (A)	浮遊粒子状物質 (SPM) 濃度 (mg/m ³) (A)
	(A)	(B)		(A)	(B)			
札幌市	5.9	7.0	0.001	0.008	0.013	0.3	0.031	0.009
仙台市	7.1	7.2	—	0.006	0.009	0.3	0.035	0.012
さいたま市	9.0	8.5	0.001	0.009	0.015	…	0.035	0.015
千葉市	7.4	7.5	0.001	0.009	0.014	0.3	0.034	0.013
東京都区部	9.3	9.6	0.001	0.013	0.018	0.3	0.033	0.014
川崎市	8.3	8.3	0.001	0.012	0.017	0.3	0.033	0.012
横浜市	7.9	10.9	0.002	0.011	0.015	0.4	0.033	0.015
相模原市	8.5	7.4	0.000	0.008	0.016	0.3	0.033	0.012
新潟市	7.0	7.6	0.001	0.005	0.006	0.2	0.037	0.011
静岡市	7.7	6.2	0.001	0.006	0.013	0.2	0.035	0.012
浜松市	7.2	7.5	0.001	0.005	0.007	0.3	0.036	0.012
名古屋市	8.8	9.6	0.001	0.010	0.013	0.3	0.033	0.014
京都市	9.6	9.2	0.001	0.008	0.012	0.3	0.029	0.014
大阪市	10.1	10.9	0.003	0.015	0.019	0.3	0.032	0.017
堺市	11.1	9.5	0.001	0.011	0.015	0.2	0.033	0.015
神戸市	9.1	10.2	0.001	0.010	0.013	0.3	0.034	0.013
岡山市	10.8	9.3	0.001	0.007	0.008	0.3	0.031	0.014
広島市	8.0	9.8	0.001	0.007	0.011	0.3	0.033	0.014
北九州市	10.5	11.1	0.001	0.010	0.014	0.4	0.034	0.015
福岡市	11.0	10.9	0.001	0.007	0.011	0.4	0.036	0.016
熊本市	10.3	11.7	0.013	0.005	0.008	0.1	0.032	0.016

XV 衛生

8. 大気汚染

都市	資料元	脚注
札幌市	環境局	「光化学オキシダント濃度」は、昼間（5～20時）の1時間値の年度平均値である。
仙台市	環境局	
さいたま市	環境局	「一酸化炭素濃度」（B）は、令和4年3月末に常時測定を終了とした。
千葉市	環境局	各測定局の単純平均値である。
東京都	環境局	
川崎市	環境局	
横浜市	みどり環境局	「微小粒子状物質濃度」（A）は評価対象局の平均値である。評価対象局数は17局である。
相模原市	環境経済局	各測定局の単純平均値である。一酸化炭素については、一般環境大気測定局（A）の測定結果である。
新潟市	環境部	
静岡市	環境局	
浜松市	環境部	各測定局の単純平均値である。
名古屋市	環境局	
京都市	環境政策局	
大阪市	環境局	
堺市	環境局	
神戸市	環境局	
岡山市	環境局	
広島市	環境局	
北九州市	環境局	
福岡市	環境局	
熊本市	環境局	

XV 衛生

9. 清掃用機材数

「市有」とは市独自で保有しているもの、「業者」とは雇上げ、委託及び許可の機材である。

(1) ごみ

令和5年度末

都市	収集運搬作業車				処分地作業車		その他の車		船舶			
	市有		業者		市有	業者	市有	業者	隻数		トン数	
									市有	業者	市有	業者
札幌市	71	218	71	210	—	7	72	—	—	—	—	—
仙台市	21	257	11	146	27	—	48	1	—	—	—	—
さいたま市	117	882	81	749	—	6	9	—	—	—	—	—
千葉市	19	579	14	393	—	—	10	—	—	—	—	—
東京都区部	203	2 642	203	2 642	35	38	200	476	—	—	—	—
川崎市	142	153	128	104	17	—	5	—	—	—	—	—
横浜市	845	459	611	281	8	2	74	—	—	—	—	—
相模原市	48	272	44	212	5	—	23	—	—	—	—	—
新潟市	17	521	12	293	—	—	8	—	—	—	—	—
静岡市	54	201	33	142	38	15	7	1	—	—	—	—
浜松市	86	520	40	398	21	—	29	—	—	—	—	—
名古屋市	161	428	90	414	5	4	31	8	—	—	—	—
京都市	143	…	143	…	6	…	345	…	—	…	—	…
大阪市	355	44	312	30	—	—	358	13	9	—	0.9~4.99	—
堺市	25	411	14	350	5	…	23	…	—	—	—	—
神戸市	138	352	129	285	14	23	79	2	—	—	—	—
岡山市	91	132	75	86	13	1	7	24	1	—	4	—
広島市	63	748	34	484	20	18	—	10	—	1	—	2
北九州市	—	262	—	51	—	—	—	12	—	—	—	—
福岡市	—	484	—	347	—	61	—	15	—	5	—	—
熊本市	76	557	48	402	2	…	—	—	—	—	—	—

X V 衛生

9. 清掃用機材数

(1) ごみ

都市	資料元	脚注
札幌市	環境局	「業者」は、ごみ種ごとの年度総台数を稼働日数で除して算出。
仙台市	環境局	
さいたま市	環境局	処分地作業車は、最終処分場で稼働する車両である。
千葉市	環境局	
東京都	環境局、東京二十三区清掃一部事務組合	数値は令和4年度。「業者」は雇上である。
川崎市	環境局	
横浜市	資源循環局	「業者」は、委託業者分である。
相模原市	環境経済局	「業者」は、委託業者分である。
新潟市	環境部	
静岡市	環境局	
浜松市	環境部	
名古屋市	環境局	
京都市	環境政策局	
大阪市	環境局	「その他の車」には収集運搬作業車の軽四輪車を含む。
堺市	環境局	
神戸市	環境局	
岡山市	環境局	「業者」は、委託業者分である。
広島市	環境局	処分地作業車（業者）は、焼却灰等の搬出用車両を含む。「トン数」は総トン数である。
北九州市	環境局	
福岡市	環境局	
熊本市	環境局	

XV 衛生

9. 清掃用機材数

「市有」とは市独自で保有しているもの、「業者」とは雇上げ、委託及び許可の機材である。

(2) し尿

令和5年度末

都市	収集運搬作業車		その他の車		船舶			
	市有	業者	市有	業者	隻数		トン数	
					市有	業者	市有	業者
札幌市	1	8	—	—	—	—	—	—
仙台市	—	37	—	—	—	—	—	—
さいたま市	—	135	—	—	—	—	—	—
千葉市	—	32	—	—	—	—	—	—
東京都港区	—	11	—	1	—	—	—	—
川崎市	20	—	2	—	—	—	—	—
横浜市	41	—	10	—	—	—	—	—
相模原市	12	17	2	—	—	—	—	—
新潟市	—	82	—	—	—	—	—	—
静岡市	—	80	—	—	—	—	—	—
浜松市	—	79	4	—	—	—	—	—
名古屋	29	—	1	—	—	—	—	—
京都	7	…	4	…	—	—	—	…
大阪	—	150	—	—	—	—	—	—
堺市	—	161	3	11	—	—	—	—
神戸市	2	—	—	—	—	—	—	—
岡山	12	27	1	—	—	—	—	—
広島	—	3	5	27	—	—	—	—
北九州	—	28	—	—	—	—	—	—
福岡	—	16	—	—	—	—	—	—
熊本	—	34	—	—	—	—	—	—

X V 衛生

9. 清掃用機材数

(2) し尿

都市	資料元	脚注
札幌市	環境局	
仙台市	環境局	
さいたま市	環境局	浄化槽汚泥、家庭吸込下水収集車両含む。
千葉市	環境局	
東京都	環境局、東京二十三区清掃一部事務組合	数値は令和4年度。「業者」は雇上である。
川崎市	環境局	
横浜市	資源循環局	
相模原市	環境経済局	「業者」は委託業者分である。
新潟市	環境部	
静岡市	環境局	
浜松市	環境部	
名古屋市	環境局	
京都市	環境政策局	
大阪市	環境局	
堺市	環境局	
神戸市	環境局	
岡山市	環境局	
広島市	環境局	東区の一部（旧安芸郡安芸町）及び安芸区を除く。「収集運搬作業車」は、最大積載容量3.2kl以上の車両である。
北九州市	環境局	
福岡市	環境局	
熊本市	環境局	

XV 衛生

10. ごみの収集及び処分状況

「混合収集」とは、雑芥類（紙屑類、厨芥、不燃焼物）を分類せず収集したもの、「その他の収集」とは、分類したものをいう。
 「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和5年10月1日現在の推計数である。

令和5年度													
都市	全世帯数	作業対象世帯数	収集量						処分量				
			収集方法			実施形態			総数	埋立	焼却	再資源化	(再掲) 圧縮・ 破碎等処理
			総数	混合収集	その他の収集	直営	委託または許可	市民搬入					
札幌市	995 320	995 320	554 845	—	554 845	103 895	263 001	187 949	554 845	22 461	420 693	111 691	51 983
仙台市	544 894	544 894	342 301	—	342 301	1 010	309 019	32 272	342 301	3 234	296 380	42 687	28 778
さいたま市	638 800	638 800	387 312	—	387 312	41 797	320 065	16 551	387 312	12 681	332 074	49 906	20 564
千葉市	475 327	475 327	328 021	—	328 021	3 055	322 231	2 735	328 021	1 467	226 035	100 519	13 276
東京都	5 330 685	5 330 685	2 895 789	—	2 895 789	2 067 397	—	828 392	2 895 789	219 883	2 530 766	446 608	—
川崎市	772 375	772 375	376 222	223 754	152 468	208 018	76 339	91 865	376 222	40 516	326 121	50 101	—
横浜市	1 799 480	1 799 480	927 534	—	927 534	521 797	403 460	2 277	927 534	2 609	820 524	104 401	71 511
相模原市	344 797	344 797	206 394	162 579	43 815	50 806	146 001	9 587	206 394	19 444	169 440	42 748	7 146
新潟市	349 214	349 214	264 408	2 876	261 532	5 066	171 517	87 825	264 408	27 381	175 959	61 068	31 511
静岡市	301 672	301 672	200 066	—	200 066	4 078	169 866	26 122	200 066	758	190 914	8 394	9 636
浜松市	330 814	330 814	197 552	—	197 552	4 072	190 303	3 177	276 982	10 967	208 331	37 775	19 909
名古屋	1 156 744	1 156 744	612 706	—	612 706	230 008	206 550	176 148	554 231	2 211	549 419	2 602	30 214
京都市	745 630	745 630	371 957	347 296	24 661	193 389	152 074	26 494	371 957	1 136	337 618	27 894	21 265
大阪市	1 563 504	1 563 504	929 649	868 357	61 292	374 747	545 361	9 541	929 649	128 018	874 049	55 600	8 377
堺市	371 909	371 909	237 411	149 308	88 102	2 236	219 031	16 143	271 963	18 359	230 739	22 865	13 230
神戸市	745 656	745 656	449 677	—	449 677	268 873	152 797	28 007	458 188	14 407	417 830	25 951	23 603
岡山市	337 078	337 078	205 719	—	205 719	49 526	146 361	9 832	258 808	5 548	186 750	66 510	9 120
広島市	562 627	562 627	341 725	—	341 725	27 032	304 688	10 005	370 721	40 211	279 545	50 965	13 304
北九州市	438 678	438 678	318 434	160 682	157 752	1 109	185 807	131 519	353 892	39 649	300 849	13 394	3 984
福岡市	871 300	871 300	525 461	—	525 461	—	440 135	85 326	580 364	101 700	464 715	13 949	22 494
熊本市	358 158	358 158	250 336	—	250 336	34 965	185 053	30 318	250 204	4 408	198 212	47 584	1 293

10. ごみの収集及び処分状況

都市	資料元	脚注
札幌市	環境局	「圧縮・破砕等処理」は破砕・資源化量である。
仙台市	環境局	
さいたま市	環境局	「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和5年10月1日現在の住民基本台帳登録の数値である。「市民搬入」には集団回収、小型家電を含む。「再資源化」は集団回収量、直接資源化量、中間処理後の有効利用量の合計である。「埋立」及び「再資源化」は「焼却」からの焼却灰等を含む。
千葉市	環境局	「収集量」及び「処分量」は焼却残灰を除く。「再資源化」には有害ごみ、処理困難物処理委託を含む。「圧縮・破砕等処理」は新浜RCでのビン・缶・鉄類・ペットボトル等の処分量である。
東京都	環境局、東京二十三区清掃一部事務組合	数値は令和4年度。「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和4年10月1日現在である。「収集量」及び「処分量」は道路・河川清掃ごみ及び焼却残灰を除く。「焼却」は直接焼却量と処理残渣焼却量の計である。「埋立」は直接埋立量、焼却残渣埋立量、処理残渣埋立量の計である。「再資源化」は集団回収量を除く総資源化量である。「埋立」、「焼却」及び「再資源化」の計は「総数」と合致しない。「収集量」の各項目量は端数処理してあるため、合算値が合わない場合がある。
川崎市	環境局	許可業者による収集・搬入量は「市民搬入」に含まれている。「埋立」、「焼却」及び「再資源化」の計は「総数」と合致しない。
横浜市	資源循環局	「収集量」、「処分量」には焼却残灰を含まない。端数処理のため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがある。
相模原市	環境経済局	「処分量」の「埋立」には焼却残渣埋立を含み、「再資源化」は中間処理後資源化量を含むため、総数と内訳の合計は一致しない。
新潟市	環境部	「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和5年9月30日現在の住民基本台帳の数値である。
静岡市	環境局	「収集量」は事業所分も含む。「委託または許可」は、委託業者、許可業者による収集量及び集団資源回収量を除く資源量である。「市民搬入」は事業所からの直接搬入を含む。
浜松市	環境部	
名古屋市	環境局	許可業者による収集・搬入量は「市民搬入」に含まれている。令和5年度より蛍光管・水銀体温計等、食用油、小型家電の収集・搬入量は「市民搬入」に含まれている。「処分量」には他都市処理委託分、処分場仮置分及び危険物処理分は含まない。
京都市	環境政策局	「処分量」の「再資源化」には焼却残灰からの鉄分回収量を含むため、各項目の合計と処分量合計は合致しない。「委託または許可」及び「市民搬入」は、市施設搬入分のみ数値である。「処分量」の「総数」には水分等を含む。
大阪市	環境局	「作業対象世帯数」は作業対象戸数である。「処分量」の「総数」は「焼却」と「再資源化」の合計であり「埋立」は含まない。
堺市	環境局	「収集量」、「処分量」には焼却残灰を含まない。端数処理のため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがある。
神戸市	環境局	「焼却」には水分を含む。「再資源化」は実際に資源として有効活用された量。
岡山市	環境局	「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和5年9月30日現在の住民基本台帳の数値である。
広島市	環境局	収集量、処分量とも、「埋立」には焼却灰(28,415t)を、「焼却」には山県郡安芸太田町分(773t)を、「再資源化」には焼却灰等の資源化処理(581t)及び有害ごみの無害化処理等(276t)を含む。
北九州市	環境局	「混合収集」とは、市が収集した家庭ごみである。「その他の収集」とは、粗大ごみ・不法投棄等・自己搬入及び資源化物の合計である。「市民搬入」とは排出者又は許可業者が市の処理施設へ直接搬入したものである。「埋立」には焼却灰(35,849t)を含む。「再資源化」は、市が収集又は選別を行って資源化した量のみを計上している。「産業廃棄物」の量は計上していない。
福岡市	環境局	「委託または許可」には市外ごみ処理受託量を含む。「埋立」は焼却残灰を除く。「市民搬入」には生活環境課搬入の堆積ごみ等(直営ごみとして計上していた収集量)も含む。
熊本市	環境局	

XV 衛生

11. し尿の収集及び処分状況

「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和5年10月1日現在の推計数である。

(単位 kl)

令和5年度

都市	全世帯数	作業対象世帯数	収集量				処分量				
			総数	し尿		浄化槽汚泥		総数	し尿処理施設	下水道投入	その他
				直営	請負及び許可	直営	請負及び許可				
札幌市	995 320	2 856	17 792	—	14 863	—	2 929	26 993	—	26 993	—
仙台市	544 894	6 315	22 358	—	10 176	—	12 182	22 358	22 358	—	—
さいたま市	638 800	1 370	45 048	—	6 932	—	38 116	45 048	45 048	—	—
千葉市	490 600	13 829	25 026	—	4 576	—	20 450	25 026	25 026	—	—
東京都区部	5 330 685	600	14 083	867	—	—	13 216	14 083	—	13 965	118
川崎市	772 375	3 633	39 361	6 898	—	32 463	—	39 361	—	39 361	—
横浜市	1 799 480	2 274	33 286	6 478	—	—	26 808	32 234	—	32 234	—
相模原市	344 797	9 799	26 905	1 170	1 322	4 346	20 067	26 905	26 905	—	—
新潟市	349 561	67 949	84 903	—	11 933	—	72 970	84 903	77 739	7 164	—
静岡市	301 672	2 355	106 740	—	5 322	—	101 418	106 740	106 740	—	—
浜松市	354 797	69 572	105 669	—	8 916	—	96 753	105 669	53 023	52 646	—
名古屋市	1 156 744	1 592	28 205	8 325	—	—	19 880	28 205	—	28 205	—
京都市	745 630	1 839	13 928	874	5 412	—	7 642	13 928	—	13 928	—
大阪市	1 530 572	21	97	—	97	—	—	97	97	—	—
堺市	371 909	2 906	34 424	—	16 598	—	17 826	34 424	—	34 401	23
神戸市	745 656	496	18 524	—	2 174	—	16 350	18 524	—	—	18 524
岡山市	340 187	24 606	178 792	2 526	31 624	—	144 642	178 792	172 196	—	6 596
広島市	533 190	5 466	46 639	—	20 258	—	26 381	46 639	—	46 639	—
北九州市	438 678	1 713	34 191	—	11 718	—	22 473	34 191	—	—	34 191
福岡市	871 300	1 671	14 613	—	8 046	—	6 567	16 664	16 664	—	—
熊本市	358 158	…	56 044	—	9 427	—	46 617	56 044	16 173	39 871	—

XV 衛生

11. し尿の収集及び処分状況

都市	資料元	脚注
札幌市	環境局	「作業世帯数」は、し尿世帯のみであり浄化槽世帯を除く。「処分量」には、石狩市及び当別町分を含む。
仙台市	環境局	
さいたま市	環境局	「全世帯数」は令和6年3月31日現在の住民基本台帳登録の数値である。「作業対象世帯数」はし尿収集世帯のみで浄化槽世帯を除く。
千葉市	環境局	「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和6年3月31日現在である。し尿処理施設での処理については、平成20年度からは前処理（夾雑物の除去）のみを行っている。前処理後は下水処理場で処理している。
東京都	環境局、東京二十三区清掃一部事務組合	数値は令和4年度。「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和4年10月1日現在である。「作業対象世帯数」は、くみ取り便所戸数である。
川崎市	環境局	「作業対象世帯数」は、し尿・浄化槽世帯数である。「処分量」には洗浄汚水・汚泥その他を含む。
横浜市	資源循環局	「作業対象世帯数」は、くみ取り便所戸数である。
相模原市	環境経済局	「浄化槽汚泥の収集量（請負及び許可）」はディスプレイ汚泥を含む。
新潟市	環境部	「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和6年3月31日現在の推計数である。
静岡市	環境局	「作業対象世帯数」は、くみ取り世帯数のみである。「作業対象世帯数」は令和6年3月末現在の数値である。
浜松市	環境部	「全世帯数」は令和5年10月1日現在の住民基本台帳の数値である。「作業対象世帯数」は令和5年10月1日現在の数値であり「公共下水道世帯」及び「自家処理世帯」以外の作業対象戸数である。
名古屋市	環境局	
京都市	環境政策局	「作業対象世帯数」は、し尿収集世帯のみで浄化槽世帯を除く。
大阪市	環境局	「作業対象世帯数」は「し尿」のみの作業対象戸数である。
堺市	環境局	「収集量」、「処分量」については、端数処理のため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがある。
神戸市	環境局	
岡山市	環境局	「全世帯数」は令和6年3月末現在の住民基本台帳の数値である。「作業対象世帯数」は令和6年3月末現在の数値である。
広島市	環境局	東区の一部（旧安芸郡安芸町）及び安芸区を除く。「全世帯数」は令和5年9月末現在の住民基本台帳の数値であり、「作業対象世帯数」は令和6年3月末現在のし尿収集申込世帯数の数値である。
北九州市	環境局	
福岡市	環境局	収集量と処分量の差は市外の受託量および洗浄水の量である。
熊本市	環境局	