

XV 衛生

1. 医療施設従事者数	令和5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5年度	脚注・資料元
3. 医療施設数	令和5年	資料：厚生労働省
4. 死因別死亡数	令和6年	資料：厚生労働省
5. 死因別乳児（1歳未満）死亡数	令和6年	資料：厚生労働省
6. 死因別幼児（1～4歳）死亡数	令和6年	資料：厚生労働省
7. 感染症及び食中毒患者数	令和6年	脚注・資料元
8. 大気汚染	令和6年度平均	脚注・資料元
9. 清掃用機材数	令和6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6年度	脚注・資料元
11. し尿の収集及び処分状況	令和6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5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	49 674.6	4 000	1 423.5	260	113.9	1 261.4	505.9	20 872.4	1 293.4	113.2	24.0	19 806.9	
仙台市	19 897.7	2 355	366.0	170	28.1	544.6	345.8	8 584.9	333.9	70.0	14.6	7 084.8	
さいたま市	13 361.3	1 600	316.4	29	3.6	376.7	182.9	5 689.8	380.3	44.3	—	4 738.3	
千葉市	15 671.2	1 317	894.7	44	12.2	435.5	142.6	6 130.4	221.2	25.9	—	6 447.7	
東京都区部	136 092.8	18 631	6 995.2	1 300	398.6	3 923.4	2 288.3	50 899.4	1 968.9	427.7	91.6	49 168.7	
川崎市	19 140.2	2 605	340.5	31	4.1	544.0	298.0	7 891.6	298.6	25.4	2.0	7 100.0	
横浜市	47 070.6	5 431	1 719.3	202	135.5	1 353.7	695.7	19 180.0	671.2	137.5	5.9	17 538.8	
相模原市	10 498.3	1 190	315.7	8	2.9	296.1	165.0	3 891.2	331.5	10.0	—	4 287.9	
新潟市	14 996.2	1 296	480.7	276	153.6	369.7	161.0	6 358.9	269.9	112.1	14.8	5 503.5	
静岡市	10 472.9	1 166	120.9	25	3.0	266.9	98.7	4 491.5	167.1	34.6	49.2	4 050.0	
浜松市	13 564.0	1 535	198.1	32	2.7	342.9	290.3	5 187.0	241.6	39.4	0.5	5 694.5	
名古屋市	36 390.8	3 871	1 362.5	245	101.7	1 016.9	545.0	15 115.3	795.2	117.4	21.0	13 199.8	
京都市	29 268.6	3 534	977.6	77	17.5	825.0	407.6	11 491.8	544.1	86.1	10.0	11 297.9	
大阪市	42 581.8	4 889	1 531.9	285	93.0	1 287.1	645.4	17 349.2	884.2	129.4	18.4	15 469.2	
堺市	14 812.0	1 220	478.2	20	5.6	378.1	130.7	5 707.1	619.3	41.0	2.4	6 209.6	
神戸市	26 178.4	2 861	1 063.5	44	25.4	727.1	285.2	10 580.1	466.0	66.2	6.0	10 053.9	
岡山市	17 945.7	1 679	666.2	99	86.4	424.0	173.3	7 680.2	218.9	66.7	8.8	6 843.2	
広島市	19 359.3	2 011	476.1	191	43.6	515.0	176.3	8 085.5	568.2	66.1	11.5	7 215.0	
北九州市	25 292.4	2 228	995.0	155	28.1	537.9	256.1	10 697.0	1 010.2	72.2	1.0	9 311.9	
福岡市	34 233.7	3 667	809.3	423	64.3	860.7	283.7	14 186.6	786.0	145.3	11.9	12 995.9	
熊本市	23 634.6	1 865	602.2	76	63.6	570.7	230.9	8 933.0	977.8	105.2	13.6	10 196.6	

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5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	13 236.5	1 692	683.6	12	13.2	37.7	183.6	3 592.8	778.0	16.0	4.0	6 223.6
仙台市	7 245.6	941	315.2	11	8.4	36.5	59.4	1 961.1	600.0	7.3	—	3 305.7
さいたま市	8 338.8	1 151	652.9	9	12.0	30.2	88.6	1 916.6	479.3	21.4	9.1	3 968.7
千葉市	6 088.5	757	388.5	13	9.9	30.0	101.7	1 445.1	253.3	8.4	0.5	3 081.1
東京都区部	75 724.8	12 341	7 233.6	241	190.4	446.4	506.1	16 966.4	2 256.6	361.2	43.7	35 138.4
川崎市	8 491.0	1 320	760.1	17	8.5	39.6	77.6	2 000.3	279.4	16.0	—	3 972.5
横浜市	20 624.2	3 055	1 564.5	109	36.0	109.4	242.2	4 403.6	626.5	62.6	17.1	10 398.3
相模原市	3 207.2	430	250.5	4	4.3	14.6	25.7	733.3	132.8	3.5	—	1 608.5
新潟市	5 359.5	635	271.1	7	8.0	18.8	82.0	1 211.4	505.9	16.7	—	2 603.6
静岡市	4 506.3	596	244.0	4	1.8	13.1	53.7	1 111.8	242.4	4.0	—	2 235.5
浜松市	5 974.2	748	259.9	5	5.1	30.4	61.6	1 328.6	351.9	9.0	1.0	3 173.7
名古屋市	17 895.7	2 505	1 152.9	26	11.5	108.7	224.3	4 503.3	1 173.0	29.0	1.0	8 161.0
京都市	8 964.0	1 606	602.6	14	9.3	61.8	103.5	2 046.1	401.6	15.3	4.3	4 099.5
大阪市	24 059.2	3 796	1 762.2	41	33.5	152.5	166.4	5 721.0	1 256.9	33.5	1.9	11 094.3
堺市	5 059.2	816	302.8	4	8.5	29.6	71.6	1 083.3	348.5	14.7	1.0	2 379.2
神戸市	10 247.6	1 585	675.3	7	10.4	66.9	96.4	2 320.6	523.8	4.7	0.9	4 956.6
岡山市	5 603.8	747	254.5	6	5.2	34.7	71.9	1 432.0	380.2	13.0	—	2 659.3
広島市	9 277.7	1 253	453.6	6	6.7	56.0	70.6	2 156.2	1 049.8	10.2	—	4 215.6
北九州市	7 526.4	1 001	381.4	23	5.1	21.2	64.2	1 828.5	1 006.9	19.7	1.0	3 174.4
福岡市	14 055.8	2 041	782.4	27	13.5	45.4	252.1	3 762.1	1 263.1	29.4	—	5 839.8
熊本市	6 876.8	801	295.8	11	7.2	42.3	62.7	1 560.3	1 004.7	17.2	—	3 074.6

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5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	6 436.1	4	4.5	1 519	341.7	9.3	—	16.9	2.0	3 140.8	146.0	1 251.9
仙台市	2 914.6	—	0.6	690	130.5	1.2	—	7.5	2.7	1 107.8	100.0	874.3
さいたま市	3 885.0	—	—	907	292.5	10.0	—	8.4	1.2	1 525.4	56.2	1 084.3
千葉市	2 844.5	1	5.6	723	239.9	3.7	—	5.8	0.4	1 007.7	45.4	812.0
東京都区部	34 319.0	6	12.7	9 795	2 918.0	21.0	—	65.8	23.9	11 864.6	610.6	9 001.4
川崎市	4 182.2	2	3.5	1 095	312.5	4.0	—	4.1	6.4	1 519.4	38.9	1 196.4
横浜市	9 156.4	2	4.2	2 383	588.7	3.2	—	12.0	3.0	3 456.1	144.1	2 560.1
相模原市	1 708.8	—	—	426	103.5	1.0	—	3.3	—	552.2	19.6	603.2
新潟市	2 419.8	—	—	604	113.6	3.4	—	6.2	—	1 186.7	48.9	457.0
静岡市	1 904.5	2	—	452	76.3	1.0	—	2.5	1.0	778.2	39.4	552.1
浜松市	2 037.8	—	0.4	472	63.9	5.1	—	7.1	0.8	892.4	61.8	534.3
名古屋市	7 523.6	7	10.7	1 826	425.9	13.2	—	12.6	8.1	2 755.1	163.1	2 301.9
京都市	3 870.3	2	2.0	952	188.0	4.2	—	7.8	0.5	1 356.8	104.1	1 252.9
大阪市	11 115.0	4	4.1	2 613	705.7	9.8	—	3.4	1.0	4 528.9	279.5	2 965.6
堺市	2 852.0	—	0.1	590	196.3	2.0	—	3.4	—	1 170.7	49.6	839.9
神戸市	4 166.3	—	3.7	1 034	140.3	1.3	—	16.9	—	1 647.1	69.2	1 253.8
岡山市	2 442.1	—	8.5	582	106.5	4.0	—	11.4	—	1 136.5	53.0	540.2
広島市	3 405.1	—	1.8	864	126.3	4.6	—	3.3	0.1	1 398.8	86.6	919.6
北九州市	3 264.7	—	—	854	136.5	2.5	—	12.1	1.2	1 201.1	65.6	991.7
福岡市	5 809.8	2	3.1	1 551	344.4	2.7	—	12.6	5.6	2 542.5	109.1	1 236.8
熊本市	2 585.8	—	0.5	580	88.1	2.0	—	7.2	2.0	1 160.8	89.8	655.4

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。

「B型肝炎」は0歳の者を対象とする。

「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。

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	688	29 774	10 267	23 336	40 353	40 518	43 362	4	50 654	22 540	20 759	10 192	21 301	293 607	16 949	11 034	27 663	1 885
仙台市	9	429	19 332	6 704	15 352	26 122	26 151	27 946	1	30 570	14 564	13 466	6 390	16 391	148 419	6 884	13 522	22 190	2 663
さいたま市	11	563	28 526	9 489	21 621	38 652	38 671	41 228	6	45 883	20 951	19 609	8 190	20 161	152 999	10 417	13 800	11 655	462
千葉市	7	391	16 990	5 696	12 798	22 884	22 873	24 546	3	32 697	12 625	11 633	5 855	15 711	132 550	6 545	6 772	6 567	1 223
東京都区部	90	3 753	179 431	60 135	136 885	240 470	240 989	258 393	77	252 130	122 567	117 650	44 641	120 209	1 041 529	80 550	97 380	122 200	13 474
川崎市	8	424	32 695	10 864	25 481	43 900	43 916	46 952	5	45 625	22 366	21 217	9 261	20 753	147 727	10 345	13 539	7 410	3 139
横浜市	19	2 027	67 379	22 406	55 335	90 740	90 752	97 207	16	106 144	48 306	45 675	21 011	54 708	460 324	33 058	69 498	39 864	3 849
相模原市	5	304	11 790	3 950	9 132	15 905	15 918	17 117	1	19 601	8 925	8 163	4 030	7 813	92 503	6 350	7 198	17 699	508
新潟市	21	283	13 300	4 507	10 428	17 930	17 923	19 194	—	21 700	10 134	9 094	4 968	11 328	129 767	6 335	9 601	7 327	329
静岡市	10	264	11 001	3 704	9 164	14 735	14 765	15 962	—	20 933	8 214	7 587	4 119	9 812	115 655	5 857	4 013	8 314	896
浜松市	13	295	14 317	4 594	11 621	19 259	19 185	20 457	3	25 564	10 840	9 715	5 146	12 687	127 758	7 844	5 887	9 566	360
名古屋市	17	975	46 967	16 017	34 836	63 045	63 207	67 441	9	69 087	32 576	30 920	13 541	30 367	320 867	4 630	26 067	50 465	6 978
京都市	15	988	22 695	7 694	17 691	30 609	30 588	32 888	2	40 638	16 818	15 302	9 305	23 476	215 209	12 469	11 779	8 952	3 118
大阪市	25	1 065	52 930	17 774	41 823	71 239	71 451	75 527	64	64 930	34 066	33 332	10 914	25 310	363 123	19 497	35 174	50 991	7 281
堺市	8	343	15 323	5 133	11 387	20 672	20 672	22 114	1	25 902	11 038	10 340	5 323	11 063	132 726	3 107	6 386	4 337	912
神戸市	11	618	25 476	8 578	20 852	34 263	34 284	36 819	4	43 130	18 905	16 768	9 902	21 342	226 701	15 815	11 973	11 339	1 979
岡山市	7	242	14 537	4 891	10 063	19 543	19 557	20 626	168	22 225	10 484	9 574	4 484	12 450	102 581	5 490	18 596	6 087	468
広島市	9	349	14 184	7 790	13 110	31 133	31 139	33 394	12	37 931	17 282	15 705	9 243	18 108	172 644	11 477	27 795	30 989	824
北九州市	8	583	16 377	5 486	12 705	21 990	22 017	23 627	—	25 514	12 504	11 104	5 452	10 115	165 515	10 275	17 040	15 251	2 103
福岡市	7	439	35 237	11 892	26 117	47 206	47 102	50 515	6	55 087	24 260	22 750	11 056	19 057	194 403	13 416	25 339	17 217	2 668
熊本市	6	383	15 708	5 346	12 745	21 028	21 148	22 549	2	25 038	11 473	10 339	5 041	9 603	111 424	6 771	8 167	8 730	851

令和5年度

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	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13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5年

都市	医療施設(令和5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	2 814	38 183	198	36 379	172	30 633	26	5 746	63	14 832	1 433	1 790	1 183	14	10 331 014	8 496 155	1 834 859	9 810 567
仙台市	1 605	12 887	56	12 432	47	10 540	9	1 892	26	7 555	950	455	599	—	3 361 309	2 814 625	546 684	3 878 149
さいたま市	1 752	8 267	39	7 977	35	7 193	4	784	24	5 764	1 028	290	685	—	2 231 102	1 995 053	236 049	3 380 331
千葉市	1 314	9 663	48	9 278	42	8 115	6	1 163	25	6 025	717	385	549	—	2 459 873	2 141 156	318 717	3 305 090
東京都区部	20 314	81 711	423	79 425	410	76 875	13	2 550	226	57 092	11 628	2 283	8 263	3	20 730 820	19 948 475	782 345	34 528 563
川崎市	1 842	10 954	39	10 726	33	9 169	6	1 557	24	6 972	1 060	228	743	—	2 953 180	2 478 837	474 343	4 145 621
横浜市	5 449	28 436	130	27 677	113	23 741	17	3 936	61	15 847	3 201	759	2 118	—	7 984 935	6 818 687	1 166 248	9 928 723
相模原市	844	7 040	35	6 931	32	6 353	3	578	14	2 399	453	109	356	—	1 964 215	1 782 993	181 222	2 405 036
新潟市	1 173	10 278	42	10 058	35	7 921	7	2 137	20	5 651	651	220	480	—	2 937 295	2 219 949	717 346	2 956 668
静岡市	923	7 457	27	7 237	22	6 318	5	919	10	4 090	555	220	341	—	1 926 119	1 675 361	250 758	1 952 314
浜松市	1 058	8 693	32	8 299	25	6 883	7	1 416	13	5 246	650	394	376	—	2 339 272	1 928 460	410 812	2 719 586
名古屋市	3 818	24 547	120	23 603	110	20 683	10	2 920	54	13 674	2 272	942	1 426	2	6 420 357	5 591 788	828 569	8 010 974
京都市	2 500	20 018	95	19 708	89	17 930	6	1 778	52	13 478	1 622	308	783	2	5 125 557	4 578 147	547 410	6 212 882
大阪市	6 088	31 236	171	30 625	170	30 575	1	50	90	22 420	3 734	609	2 183	2	8 295 923	8 278 478	17 445	10 526 674
堺市	1 247	12 064	43	11 898	39	10 159	4	1 739	25	8 785	744	166	460	—	3 367 587	2 869 953	497 634	2 319 243
神戸市	2 650	19 263	109	18 754	98	15 629	11	3 125	55	10 595	1 643	509	898	—	4 996 926	4 192 263	804 663	5 730 932
岡山市	1 098	11 769	56	11 035	50	8 612	6	2 423	24	6 319	625	734	417	—	2 953 174	2 298 576	654 598	3 357 382
広島市	1 962	14 354	82	13 285	73	10 878	9	2 407	40	7 710	1 206	1 069	674	—	3 872 727	3 058 836	813 891	3 841 605
北九州市	1 656	19 168	90	18 248	76	14 914	14	3 334	17	6 140	941	919	625	1	5 232 307	4 190 638	1 041 669	3 711 404
福岡市	2 852	22 546	115	21 041	102	18 530	13	2 511	39	10 039	1 693	1 500	1 044	5	6 172 377	5 373 867	798 510	5 904 310
熊本市	1 148	16 123	91	14 701	75	11 819	16	2 882	41	8 913	654	1 420	403	2	4 203 491	3 298 506	904 985	3 608 802

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6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			脳血管 疾患	くも膜下 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
												急性心筋 梗塞	心不全														
札幌市	24 576	11	6 792	163	592	387	1 563	147	218	99	3 021	225	1 514	1 509	189	433	828	1 260	319	136	570	2 389	598	30	348	7 442	
仙台市	11 286	7	2 896	89	264	147	518	68	120	167	1 483	148	491	906	81	390	417	371	116	52	192	1 517	245	18	175	3 091	
さいたま市	13 692	12	3 149	93	266	179	583	79	108	41	1 637	169	644	764	100	233	417	803	137	67	210	2 156	312	22	226	4 137	
千葉市	11 471	6	2 910	83	255	174	594	65	144	239	1 551	301	619	761	68	230	416	597	151	88	212	1 287	265	25	143	3 205	
東京都区部	92 337	106	22 994	793	2 022	1 189	4 482	559	846	472	13 559	1 256	4 459	5 565	617	2 029	2 785	4 006	1 423	451	1 500	12 718	2 536	124	1 357	25 255	
川崎市	13 969	14	3 502	112	290	167	681	103	102	41	1 919	279	770	900	112	329	444	618	215	100	234	2 027	492	23	223	3 682	
横浜市	40 378	36	10 064	330	921	579	1 835	259	246	111	5 908	565	3 237	2 254	233	819	1 168	1 545	614	278	584	6 697	1 422	66	498	10 399	
相模原市	8 201	6	2 032	63	203	98	377	53	59	15	1 258	131	643	470	42	164	251	396	129	62	141	1 216	233	16	128	2 118	
新潟市	10 660	9	2 627	94	299	121	493	51	83	42	1 375	97	693	830	98	245	477	397	86	40	173	1 357	265	14	125	3 291	
静岡市	9 382	14	2 135	57	185	117	402	50	100	58	1 285	124	579	683	80	294	295	351	82	33	156	1 671	262	23	89	2 496	
浜松市	10 044	9	2 083	65	193	96	380	69	77	49	1 246	202	563	757	75	328	335	361	77	33	211	2 152	311	23	130	2 581	
名古屋	26 621	39	6 565	174	679	366	1 328	198	184	98	2 741	373	1 201	1 512	186	551	750	1 095	307	148	425	3 808	708	53	353	8 786	
京都市	16 977	27	4 302	128	398	268	892	108	146	124	2 694	244	1 222	1 026	112	368	516	702	194	84	300	1 917	351	30	196	4 998	
大阪市	33 945	60	8 067	255	807	517	1 825	198	321	466	4 785	396	2 275	1 672	182	533	913	2 307	560	216	722	3 360	1 049	61	518	10 058	
堺市	10 655	18	2 639	71	268	155	551	64	92	93	1 508	246	646	630	66	240	307	723	154	79	203	1 181	254	23	141	3 019	
神戸市	18 220	26	4 487	144	419	312	939	89	165	95	2 597	325	988	1 117	122	355	607	818	229	99	327	2 065	551	39	232	5 511	
岡山市	8 223	8	1 877	40	188	132	372	51	75	42	980	204	486	497	58	158	270	385	89	34	154	1 115	237	22	98	2 666	
広島市	12 598	9	3 191	83	291	218	659	102	131	85	2 014	176	889	783	99	259	404	548	154	80	238	1 423	337	33	196	3 489	
北九州市	13 277	22	3 426	91	340	260	688	89	185	143	1 360	244	552	750	69	225	437	711	150	57	263	1 268	365	19	162	4 472	
福岡市	15 164	20	4 074	127	322	288	828	102	179	203	1 573	214	706	927	105	271	522	589	204	80	273	1 495	418	26	213	4 996	
熊本	8 647	9	2 078	48	131	146	396	58	77	34	1 181	75	503	493	63	160	255	337	122	60	173	990	236	29	115	2 802	

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6年

都市	総数	結核	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)			脳血管疾患	くも膜下出血	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
			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>				急性心筋梗塞	心不全														
男																										
札幌市	12 032	5	3 649	119	361	253	996	90	111	36	1 425	138	595	723	75	230	389	689	203	68	311	666	334	21	224	3 656
仙台市	5 683	3	1 599	71	177	103	344	38	71	72	764	96	203	480	26	216	229	238	73	26	96	448	136	12	112	1 591
さいたま市	7 237	9	1 770	78	167	121	388	50	59	21	875	108	292	394	35	137	216	501	84	39	112	714	194	17	151	2 353
千葉市	6 335	4	1 753	71	177	116	428	40	96	122	888	200	299	419	27	123	247	378	98	51	118	370	163	17	85	1 841
東京都区部	47 480	70	13 057	600	1 331	825	3 034	349	548	206	6 964	713	1 785	2 871	211	1 165	1 427	2 300	1 024	246	849	3 574	1 434	91	847	13 736
川崎市	7 459	10	2 059	94	202	113	479	70	61	16	1 072	182	390	467	51	170	241	358	172	73	129	613	286	18	133	2 083
横浜市	21 214	15	5 852	263	612	378	1 263	150	145	47	3 328	387	1 730	1 199	84	471	619	910	434	179	330	2 099	793	48	320	5 742
相模原市	4 458	4	1 195	50	144	67	253	35	28	8	713	104	354	256	18	102	130	241	93	41	79	421	139	13	83	1 198
新潟市	5 393	8	1 535	77	184	84	352	34	37	21	644	56	289	403	29	145	225	242	56	21	93	365	140	11	85	1 764
静岡市	4 771	4	1 269	47	119	82	293	27	61	28	634	80	237	353	27	161	159	192	56	21	93	515	126	13	58	1 382
浜松市	5 139	5	1 239	58	136	58	270	49	47	23	651	149	236	406	31	176	191	228	50	16	118	664	172	15	91	1 445
名古屋	13 966	23	3 755	134	436	260	886	134	115	40	1 328	208	495	793	88	307	383	652	188	74	218	1 214	369	29	252	5 019
京都市	8 412	18	2 421	91	269	181	576	60	81	47	1 292	140	518	483	35	199	235	396	109	35	146	492	204	23	126	2 597
大阪市	18 113	44	4 718	207	533	340	1 238	114	206	46	2 400	240	965	904	70	326	482	1 289	381	117	402	981	612	40	336	5 594
堺市	5 567	9	1 539	54	174	105	381	39	61	41	735	140	278	325	26	132	155	418	93	43	103	333	148	18	97	1 665
神戸市	9 176	14	2 540	111	279	212	641	52	95	44	1 294	189	406	532	43	192	279	480	139	53	175	563	320	28	155	2 825
岡山市	4 104	5	1 086	37	127	96	271	27	43	18	415	121	175	245	28	86	125	216	52	13	87	315	133	16	74	1 415
広島市	6 434	5	1 864	65	194	144	470	64	73	32	997	112	347	388	40	136	202	323	95	44	118	379	188	22	112	1 860
北九州市	6 481	9	1 863	76	211	156	444	50	114	70	605	136	205	372	23	133	208	359	110	38	120	321	200	14	109	2 229
福岡市	7 600	13	2 295	100	206	200	538	62	112	112	691	121	247	456	37	147	252	322	127	38	150	351	239	17	143	2 589
熊本	4 231	6	1 117	33	80	91	267	31	47	16	526	45	185	242	17	89	131	172	81	31	90	262	134	17	84	1 454
女																										
札幌市	12 544	6	3 143	44	231	134	567	57	107	63	1 596	87	919	786	114	203	439	571	116	68	259	1 723	264	9	124	3 786
仙台市	5 603	4	1 297	18	87	44	174	30	49	95	719	52	288	426	55	174	188	133	43	26	96	1 069	109	6	63	1 500
さいたま市	6 455	3	1 379	15	99	58	195	29	49	20	762	61	352	370	65	96	201	302	53	28	98	1 442	118	5	75	1 784
千葉市	5 136	2	1 157	12	78	58	166	25	48	117	663	101	320	342	41	107	169	219	53	37	94	917	102	8	58	1 364
東京都区部	44 857	36	9 937	193	691	364	1 448	210	298	266	6 595	543	2 674	2 694	406	864	1 358	1 706	399	205	651	9 144	1 102	33	510	11 519
川崎市	6 510	4	1 443	18	88	54	202	33	41	25	847	97	380	433	61	159	203	260	43	27	105	1 414	206	5	90	1 599
横浜市	19 164	21	4 212	67	309	201	572	109	101	64	2 580	178	1 507	1 055	149	348	549	635	180	99	254	4 598	629	18	178	4 657
相模原市	3 743	2	837	13	59	31	124	18	31	7	545	27	289	214	24	62	121	155	36	21	62	795	94	3	45	920
新潟市	5 267	1	1 092	17	115	37	141	17	46	21	731	41	404	427	69	100	252	155	30	19	80	992	125	3	40	1 527
静岡市	4 611	10	866	10	66	35	109	23	39	30	651	44	342	330	53	133	136	159	26	12	63	1 156	136	10	31	1 114
浜松市	4 905	4	844	7	57	38	110	20	30	26	595	53	327	351	44	152	144	133	27	17	93	1 488	139	8	39	1 136
名古屋	12 655	16	2 810	40	243	106	442	64	69	58	1 413	165	706	719	98	244	367	443	119	74	207	2 594	339	24	101	3 767
京都市	8 565	9	1 881	37	129	87	316	48	65	77	1 402	104	704	543	77	169	281	306	85	49	154	1 425	147	7	70	2 401
大阪市	15 832	16	3 349	48	274	177	587	84	115	220	2 385	156	1 310	768	112	207	431	1 018	179	99	320	2 379	437	21	182	4 464
堺市	5 088	9	1 100	17	94	50	170	25	31	52	773	106	368	305	40	108	152	305	61	36	100	848	106	5	44	1 354
神戸市	9 044	12	1 947	33	140	100	298	37	70	51	1 303	136	582	585	79	163	328	338	90	46	152	1 502	231	11	77	2 686
岡山市	4 119	3	791	3	61	36	101	24	32	24	565	83	311	252	30	72	145	169	37	21	67	800	104	6	24	1 251
広島市	6 164	4	1 327	18	97	74	189	38	58	53	1 017	64	542	395	59	123	202	225	59	36	120	1 044	149	11	84	1 629
北九州市	6 796	13	1 563	15	129	104	244	39	71	73	755	108	347	378	46	92	229	352	40	19	143	947	165	5	53	2 243
福岡市	7 564	7	1 779	27	116	88	290	40	67	91	882	93	459	471	68	124	270	267	77	42	123	1 144	179	9	70	2 407
熊本	4 416	3	961	15	51	55	129	27	30	18	655	30	318	251	46	71	124	165	41	29	83	728	102	12	31	1 348

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6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	24	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3	—	3	11	—	4	4	1	—	2
仙台市	9	—	—	—	—	—	—	3	1	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	4
さいたま市	15	—	—	—	—	1	—	3	1	—	1	—	—	5	—	1	—	—	—	6
千葉市	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	2
東京都	89	1	—	—	—	—	—	24	1	1	14	4	4	28	3	6	4	1	—	31
川崎市	22	—	—	—	—	1	—	5	1	—	3	—	—	9	—	1	—	1	—	6
横浜市	45	2	2	—	—	2	—	14	1	1	9	2	—	14	1	2	—	1	—	12
相模原市	7	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2	—	1	3	—	—	—	—	—	1
新潟市	10	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	6	1	1	1	—	—	2
静岡市	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1
浜松市	6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1	1	1	1	—	1	1	—	—	1
名古屋	29	—	—	—	—	1	—	6	—	—	5	—	1	12	—	5	2	2	—	6
京都市	10	—	—	—	—	—	1	2	—	—	2	—	—	3	—	—	—	1	—	3
大阪市	35	—	—	—	—	—	—	11	—	—	5	1	4	11	1	2	1	4	1	8
堺市	9	—	—	—	—	2	—	4	1	—	3	—	—	2	—	—	—	—	—	1
神戸市	14	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2	—	—	3	—	1	1	1	—	4
岡山市	7	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2	—	—	2	—	1	—	—	—	2
広島市	14	1	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	1	3	1	—	5
北九州市	14	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2	—	1	4	—	1	2	—	—	4
福岡市	23	—	—	—	—	1	—	7	—	—	5	1	—	7	—	1	1	1	—	6
熊本市	12	—	—	—	—	—	—	5	1	—	2	—	1	3	—	—	2	—	—	2

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6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	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2
仙台市	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
さいたま市	6	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	2
千葉市	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
東京都	42	6	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10	—	4	—	2	—	23
川崎市	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	1	—	2
横浜市	24	3	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	4	—	1	—	2	—	13
相模原市	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	1
新潟市	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
静岡市	4	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
浜松市	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
名古屋	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	—	6
京都市	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—	4
大阪市	14	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	10
大塚市	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1
神戸市	5	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2
岡山市	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1
広島市	9	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	6
北九州市	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
福岡市	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	2	—	4
熊本	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2

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。

令和6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）														
		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	
札幌市	—	—	188	—	—	—	—	71	1	—	25	—	—	—	20	13	7	2	1	23	—	351	—	1	—	—	396	29 709	18 483	7 034	571	6 361	77	1 204	316	21 384	20	
仙台市	—	—	134	—	—	—	—	1 36	—	—	6	3	6	1	33	1	3	3	3	7	—	125	1	—	—	—	103	16 285	13 089	5 568	232	7 975	72	397	118	9 110	92	
さいたま市	—	—	98	—	—	—	—	25	1	—	12	2	2	1	17	6	8	4	1	6	—	139	1	1	—	—	105	14 468	7 625	7 614	410	8 580	87	136	41	8 064	20	
千葉市	—	—	84	—	—	—	—	25	—	—	13	1	1	—	10	4	4	3	5	3	—	74	1	—	—	—	84	9 763	5 801	4 862	114	5 576	53	170	52	4 526	68	
東京都東部	—	—	890	—	—	—	1	21 341	6	3	126	18	1	10	146	88	88	34	6	266	14	3 479	2	1	10	1 030	86 422	59 845	39 714	1 867	35 588	437	2 414	883	50 067	1 242		
川崎市	—	—	208	—	—	—	—	2 48	1	—	11	—	1	—	28	8	11	5	3	16	—	167	1	—	—	—	292	28 553	15 412	7 227	554	8 038	95	334	98	13 259	32	
横浜市	—	—	266	—	—	—	—	8 102	2	—	22	4	2	1	49	3	14	3	3	33	—	351	4	—	—	—	313	55 042	32 495	14 080	993	20 246	276	713	199	20 477	400	
相模原市	—	—	42	—	—	—	—	1	—	—	5	—	1	—	28	2	3	2	—	2	—	38	1	—	—	—	44	15 069	10 820	6 591	232	5 255	79	63	8	5 279	52	
新潟市	—	—	42	—	—	—	—	11	—	—	3	1	1	—	21	1	5	—	3	6	—	74	—	—	—	—	122	9 215	8 464	2 647	227	3 623	9	161	40	5 218	65	
静岡市	—	—	92	—	—	—	—	4	—	—	2	1	—	—	9	1	1	2	1	4	—	90	—	—	—	—	69	5 690	7 021	2 348	97	3 680	14	162	59	4 071	60	
浜松市	—	—	59	—	—	—	—	11	—	—	5	1	1	—	17	8	1	1	—	15	—	118	—	—	—	—	78	8 554	7 276	4 106	76	5 417	42	55	10	3 215	107	
名古屋市	—	—	263	—	—	—	—	52	—	1	4	1	1	1	48	12	20	1	—	57	1	467	—	—	—	—	2	271	25 112	25 590	7 999	313	9 719	76	1 494	664	11 468	334
京都市	—	—	152	—	—	—	—	38	1	—	—	2	—	4	29	11	4	3	4	9	—	125	—	—	—	—	3	170	24 163	15 071	9 500	430	7 518	61	200	57	7 474	241
大阪市	—	—	487	—	—	—	—	1 100	2	1	2	3	—	3	43	15	18	16	2	66	3	1 539	3	—	—	—	3	409	29 861	18 195	9 914	280	9 163	89	655	162	15 299	282
堺市	—	—	186	—	—	—	—	15	—	—	—	1	—	—	13	4	1	1	3	6	—	78	—	—	—	—	1	77	11 975	8 127	4 226	171	2 809	35	315	133	5 884	67
神戸市	—	—	151	—	—	—	—	1 51	2	—	1	—	—	—	23	14	8	4	1	10	2	137	1	—	—	—	3	176	16 200	8 829	9 320	222	6 860	83	613	207	7 354	140
岡山市	—	—	130	—	—	—	—	19	1	—	1	3	—	—	19	7	8	5	—	2	1	214	—	—	—	—	—	71	7 296	4 021	3 981	70	2 932	47	80	13	3 692	79
広島市	—	—	107	—	—	—	—	28	—	—	2	3	4	—	23	5	4	1	4	8	2	161	—	—	—	—	—	120	14 278	7 317	5 935	233	5 023	24	340	95	6 655	208
北九州市	—	—	113	—	—	—	—	31	—	—	2	1	—	—	18	4	3	—	—	6	—	158	—	—	—	—	—	118	21 794	9 432	6 430	293	4 741	53	360	85	8 285	75
福岡市	—	—	176	—	—	—	—	1 70	—	—	6	6	—	—	24	15	12	4	5	42	1	490	—	—	—	—	—	282	33 892	16 005	4 848	561	6 730	76	641	232	22 908	278
熊本	—	—	45	—	—	—	—	16	—	—	1	1	3	1	16	7	6	5	1	11	—	178	—	—	—	—	—	45	11 084	8 096	3 160	189	3 708	23	773	253	6 521	74

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	
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。
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	
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6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	5.6	6.3	0.001	0.008	0.012	0.3	0.034	0.009
仙台市	6.7	6.8	—	0.005	0.008	0.2	0.036	0.011
さいたま市	9.0	8.7	0.001	0.008	0.014	…	0.036	0.015
千葉市	7.0	8.3	0.002	0.008	0.013	0.4	0.036	0.013
東京都区部	9.2	9.5	0.001	0.013	0.017	0.3	0.036	0.014
川崎市	8.7	8.6	0.001	0.012	0.016	0.4	0.035	0.013
横浜市	8.3	10.4	0.002	0.011	0.015	0.4	0.035	0.016
相模原市	8.7	8.1	0.000	0.008	0.016	0.3	0.035	0.012
新潟市	7.1	7.5	0.000	0.005	0.006	0.2	0.038	0.011
静岡市	7.5	6.3	0.001	0.005	0.012	0.2	0.036	0.012
浜松市	7.5	7.6	0.000	0.004	0.007	0.3	0.038	0.012
名古屋市	8.9	9.4	0.001	0.009	0.012	0.3	0.035	0.014
京都市	8.4	9.0	0.000	0.007	0.010	0.3	0.031	0.013
大阪市	10.1	10.7	0.004	0.013	0.017	0.3	0.034	0.015
堺市	10.4	9.3	0.001	0.010	0.014	0.3	0.036	0.015
神戸市	8.8	9.4	0.001	0.009	0.012	0.3	0.036	0.013
岡山市	10.5	9.0	0.001	0.006	0.008	0.3	0.034	0.014
広島市	8.1	9.5	0.001	0.006	0.010	0.3	0.034	0.014
北九州市	9.9	9.7	0.001	0.009	0.014	0.3	0.034	0.015
福岡市	10.2	10.2	0.001	0.007	0.011	0.3	0.036	0.015
熊本市	10.4	11.1	0.002	0.005	0.009	0.1	0.033	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6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			
			うち特殊装置車		市有	業者	市有	業者	隻数		トン数	
	市有	業者	市有	業者					市有	業者	市有	業者
札幌市	72	218	72	209	—	7	72	—	—	—	—	—
仙台市	21	260	11	153	27	—	48	3	—	—	—	—
さいたま市	94	887	70	743	—	6	9	—	—	—	—	—
千葉市	18	595	13	405	—	—	10	—	—	—	—	—
東京都区部	193	2 643	193	2 643	35	38	198	506	—	—	—	—
川崎市	142	159	128	110	17	—	5	—	—	—	—	—
横浜市	845	460	625	279	6	9	75	—	—	—	—	—
相模原市	48	259	4	190	5	—	25	—	—	—	—	—
新潟市	18	529	12	308	—	—	6	—	—	—	—	—
静岡市	49	208	28	153	38	16	4	1	—	—	—	—
浜松市	80	527	40	405	18	—	30	—	—	—	—	—
名古屋市	158	435	85	421	5	4	42	11	—	—	—	—
京都市	137	…	137	…	5	…	361	…	—	…	—	…
大阪市	355	44	312	31	—	—	359	13	9	—	0.9~4.99	—
堺市	25	405	13	340	4	…	24	…	—	—	—	—
神戸市	145	353	94	285	14	22	80	2	—	—	—	—
岡山市	93	135	77	88	14	1	4	28	1	—	4	—
広島市	68	753	30	488	19	21	—	9	—	1	—	2
北九州市	—	262	—	51	—	—	—	12	—	—	—	—
福岡市	—	485	—	349	—	63	—	15	—	5	—	—
熊本市	68	557	50	405	—	3	—	—	—	—	—	—

XV 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5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6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	—	38	—	—	—	—	—	—
さいたま市	—	138	—	—	—	—	—	—
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	—	81	—	—	—	—	—	—
静岡市	—	78	—	—	—	—	—	—
浜松市	—	86	4	—	—	—	—	—
名古屋	30	—	—	—	—	—	—	—
京都	7	…	4	…	—	—	—	…
大阪	—	157	—	—	—	—	—	—
堺市	—	162	3	10	—	—	—	—
神戸市	2	—	—	—	—	—	—	—
岡山	12	27	1	—	—	—	—	—
広島	—	4	5	28	—	—	—	—
北九州	—	26	—	—	—	—	—	—
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5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6年10月1日現在の推計数である。

(単位 t)

令和6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	1 004 350	1 004 350	551 297	—	551 297	100 548	257 455	193 292	551 297	27 573	416 439	107 285	50 862
仙台市	550 922	550 922	335 867	—	335 867	1 029	302 423	32 415	335 867	3 006	291 177	41 684	28 067
さいたま市	648 626	648 626	382 225	—	382 225	41 360	316 554	16 140	382 225	10 204	328 542	49 246	19 938
千葉市	475 327	475 327	325 414	—	325 414	2 776	319 874	2 764	325 414	1 694	224 909	98 811	13 006
東京都	5 419 089	5 419 089	2 832 867	—	2 832 867	1 996 144	—	1 996 144	2 832 867	182 692	2 487 203	456 607	—
川崎市	784 086	784 086	364 393	214 970	149 423	191 266	83 111	90 016	364 393	39 822	315 155	49 238	—
横浜市	1 817 762	1 817 762	912 266	—	912 266	507 240	400 957	4 069	912 266	2 458	806 474	103 334	69 660
相模原市	348 216	348 216	198 313	155 379	42 934	49 378	139 401	9 534	198 313	15 979	157 379	41 113	7 163
新潟市	351 310	351 310	257 835	2 608	255 227	5 043	165 505	87 287	257 835	26 828	171 730	59 277	30 354
静岡市	304 470	304 470	193 500	—	193 500	3 970	164 902	24 628	193 500	955	184 416	8 129	9 453
浜松市	333 996	333 996	192 292	—	192 292	4 172	185 283	2 837	238 888	8 702	192 472	37 714	8 103
名古屋	1 174 484	1 174 484	602 890	—	602 890	211 136	215 085	176 669	543 050	2 118	538 332	2 600	28 513
京都市	752 362	752 362	364 746	340 146	24 600	188 232	153 521	22 993	364 746	978	330 282	27 322	18 946
大阪市	1 618 958	1 618 958	936 612	876 568	60 044	365 709	561 193	9 710	936 614	129 767	881 622	54 992	8 597
堺市	374 040	374 040	221 255	138 990	82 264	1 874	204 581	14 799	251 159	16 829	212 644	21 687	12 188
神戸市	750 913	750 913	441 128	—	441 128	261 986	152 115	27 027	444 232	14 176	404 496	25 560	21 943
岡山市	341 903	341 903	198 098	—	198 098	47 131	141 264	9 702	275 167	5 997	174 348	94 822	9 088
広島市	566 005	566 005	332 044	—	332 044	18 510	303 889	9 645	360 508	39 225	273 063	48 220	12 624
北九州市	439 285	439 285	309 544	154 626	154 918	1 149	179 868	128 528	345 964	42 039	290 804	13 121	3 755
福岡市	888 630	888 630	518 557	—	518 557	—	432 344	86 213	577 231	102 771	460 364	14 096	25 768
熊本市	362 318	362 318	241 665	—	241 665	33 720	181 345	26 600	241 595	4 453	194 443	42 699	1 156

X V 衛生

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6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5年度。「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和5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6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6年度より蛍光灯・水銀体温計等、食用油、小型家電の収集・搬入量は「委託または許可」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6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(27,951t)を、「焼却」には山県郡安芸太田町分(752t)を、「再資源化」には焼却灰等の資源化処理(513t)及び有害ごみの無害化処理等(288t)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(36,843t)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6年10月1日現在の推計数である。

(単位 kl)

令和6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	1 004 350	2 980	18 246	—	15 265	—	2 981	26 377	—	26 377	—
仙台市	550 922	6 324	21 726	—	9 602	—	12 124	21 726	21 726	—	—
さいたま市	648 626	1 226	44 469	—	6 652	—	37 817	44 469	44 469	—	—
千葉市	498 950	14 057	24 935	—	4 533	—	20 402	24 935	24 935	—	—
東京都区部	5 419 089	554	13 849	758	—	—	13 092	13 849	—	14 024	—
川崎市	784 086	3 551	39 450	6 987	—	32 463	—	39 316	—	39 316	—
横浜市	1 817 762	2 185	34 350	6 185	—	—	28 165	33 424	—	33 424	—
相模原市	348 216	9 453	26 299	1 239	1 230	4 360	19 470	26 299	26 299	—	—
新潟市	351 362	67 085	82 514	—	11 570	—	70 944	82 514	76 251	6 263	—
静岡市	305 243	2 366	106 527	—	5 198	—	101 329	106 527	106 527	—	—
浜松市	357 979	68 311	107 981	—	8 817	—	99 164	107 981	53 565	54 416	—
名古屋市	1 174 484	1 559	26 368	7 714	—	—	18 654	26 368	—	26 368	—
京都市	752 362	1 760	12 989	795	5 207	—	6 987	12 989	—	12 989	—
大阪市	1 618 958	22	85	—	85	—	—	85	—	—	85
堺市	374 040	2 722	33 317	—	16 326	—	16 991	33 303	—	33 298	4
神戸市	750 913	412	19 126	—	2 135	—	16 991	19 126	—	—	19 126
岡山市	342 220	23 997	175 664	2 548	31 389	—	141 727	175 664	170 734	—	4 930
広島市	536 563	5 156	45 687	—	19 604	—	26 083	45 687	—	45 687	—
北九州市	439 285	1 639	34 399	—	12 092	—	22 307	34 399	—	—	34 399
福岡市	888 630	1 517	14 390	—	7 632	—	6 758	16 374	16 374	—	—
熊本市	362 318	…	54 306	—	8 850	—	45 456	54 306	15 708	38 598	—

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7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7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5年度。「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和5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。し尿の処理量が当該年度収集量を上回っている部分については、未処理分の年度繰り越しによるもの。
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7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7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6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6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7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7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6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9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	