

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）」を合わせたものである。「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、年度未現在の各市（区）の設置数である。
 「B型肝炎」は0歳の者を対象とする。

令和2年度

都 市	保 健 所 ・ 保健センター数	職 員 数	予 防 接 種 者 数						
			B型肝炎	Hib(ヒブ)	小児用 肺炎球菌	B C G接種	四種混合	二種混合	不活化ポリオ
札幌市	11	652	36 216	50 180	49 199	13 416	49 907	12 440	3
仙台市	9	427	23 305	32 249	31 435	8 412	31 990	7 607	4
さいたま市	11	490	30 813	42 890	41 768	10 469	42 556	9 411	9
千葉市	7	335	18 389	26 178	25 136	6 317	26 065	7 550	9
東京都区部	90	3 689	213 635	294 998	289 388	72 856	292 935	53 478	127
川崎市	10	397	39 652	50 534	49 420	12 609	50 515	11 123	9
横浜市	19	2 110	77 622	106 575	104 387	26 234	106 200	25 308	48
相模原市	5	308	14 016	19 483	19 001	4 801	19 227	4 668	3
新潟市	24	284	15 708	21 419	20 976	5 166	21 290	5 733	—
静岡市	11	222	12 933	17 868	17 383	4 346	17 820	5 091	3
浜松市	13	316	16 880	23 304	22 763	5 659	23 296	6 706	5
名古屋市	17	984	53 175	73 668	72 089	18 196	73 376	15 582	24
京都市	15	979	27 311	37 662	36 888	9 368	37 683	7 517	8
大阪市	25	886	60 887	83 919	82 240	20 275	82 403	13 274	70
堺市	8	346	17 721	24 197	23 915	5 980	24 535	6 862	2
神戸市	11	249	30 139	41 574	40 585	9 770	42 108	11 470	12
岡山市	7	201	16 708	23 190	22 590	5 684	23 074	5 234	62
広島市	9	355	27 516	37 615	36 917	9 284	38 013	10 358	13
北九州市	8	571	19 406	26 648	26 217	6 567	26 661	6 385	2
福岡市	7	456	39 893	54 681	53 287	13 377	54 487	11 538	6
熊本市	1	388	18 323	25 286	24 697	6 138	25 172	5 832	1

都 市	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
	日本脳炎	麻しん・ 風しん	水痘	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	80 902	25 949	25 620	1 594	322 922	19 032	13 321	29 165	802
仙台市	39 045	16 331	15 998	1 787	171 694	7 965	10 215	14 747	2 455
さいたま市	47 676	21 860	21 589	1 913	188 499	9 997	11 492	10 119	393
千葉市	33 579	13 741	13 100	3 047	154 629	6 161	3 891	3 129	273
東京都区部	313 377	142 425	146 618	13 877	1 247 972	64 187	88 238	86 024	14 459
川崎市	56 007	25 458	26 056	2 247	183 070	10 446	14 403	6 609	1 161
横浜市	121 959	54 748	54 006	3 161	571 665	34 004	29 709	2 284	2 843
相模原市	22 856	10 000	9 631	508	112 059	7 577	4 136	16 850	168
新潟市	26 754	11 368	10 868	933	151 614	7 572	6 715	6 480	428
静岡市	25 566	9 382	9 010	1 572	133 374	6 688	4 798	9 096	622
浜松市	29 888	12 239	11 906	2 934	149 258	9 145	6 351	6 920	184
名古屋市	74 792	36 026	36 307	1 746	383 400	3 541	30 553	58 167	5 263
京都市	41 668	19 207	18 668	2 906	250 942	12 806	8 107	2 009	4 170
大阪市	75 615	38 721	39 758	3 782	455 849	22 089	31 440	50 673	10 782
堺市	29 562	12 527	11 966	1 821	158 940	3 038	6 680	3 635	634
神戸市	55 646	22 016	20 714	3 470	274 252	16 686	10 095	15 834	2 013
岡山市	27 979	11 783	11 481	1 956	133 152	6 847	10 646	2 734	401
広島市	46 696	19 771	18 529	3 003	204 190	11 461	18 474	32 753	1 141
北九州市	35 597	13 846	13 327	1 117	201 824	11 455	11 865	8 274	1 599
福岡市	69 844	26 267	27 166	2 824	227 608	14 096	25 665	13 134	2 090
熊本市	33 395	12 808	12 428	1 640	133 207	8 148	7 814	6 481	479

注：千葉市「保健センター数」は、保健福祉センター数6を含む。川崎市「保健所・保健センター数」には、各区役所地域まもり支援センター7か所及び地区健康福祉ステーション2か所を含む。横浜市「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。相模原市「保健所・保健センター数」は条例に定めている数である。新潟市「保健所・保健センター数」は、地域保健福祉センター8か所及び健康センター15か所を含む。
 資料：札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、京都市、岡山市、北九州市－保健福祉局 東京都－福祉保健局 川崎市－健康福祉局、こども未来局 横浜市、名古屋市、広島市、熊本市－健康福祉局 相模原市－健康福祉局、こども・若者未来局 新潟市－保健衛生部 静岡市－保健福祉長寿局 浜松市－健康福祉部 大阪市－健康局、こども青少年局 堺市－健康福祉局、子ども青少年局 神戸市－健康局 福岡市－保健医療局

3. 医 療 施 設

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。
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。

都 市	医 療 施 設									
	総 数		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	
札幌市	2 782	38 644	202	36 720	178	31 184	24	5 536	62	14 516
仙台市	1 592	13 041	56	12 501	47	10 609	9	1 892	26	7 551
さいたま市	1 710	8 382	39	8 040	35	7 254	4	786	24	5 758
千葉市	1 304	9 433	46	8 962	40	7 799	6	1 163	23	5 623
東京都区部	19 422	81 296	419	78 817	407	76 579	12	2 238	226	56 938
川崎市	1 819	11 231	39	10 951	33	9 394	6	1 557	23	6 672
横浜市	5 290	28 569	131	27 758	112	23 312	19	4 446	62	15 890
相模原市	826	7 366	35	7 253	32	6 675	3	578	14	2 436
新潟市	1 179	10 754	44	10 527	37	8 306	7	2 221	19	5 564
静岡市	918	7 617	27	7 397	22	6 472	5	925	10	4 123
浜松市	1 067	8 810	32	8 393	25	6 909	7	1 484	13	5 272
名古屋市	3 706	25 121	123	24 051	113	21 059	10	2 992	53	13 702
京都市	2 501	20 741	96	20 408	90	18 567	6	1 841	50	13 372
大阪市	5 844	32 339	176	31 693	175	31 643	1	50	94	23 708
堺市	1 262	12 103	43	11 920	39	10 163	4	1 757	25	8 839
神戸市	2 641	19 312	108	18 734	97	15 581	11	3 153	56	10 702
岡山市	1 193	11 847	56	10 930	50	8 510	6	2 420	24	6 238
広島市	1 969	14 938	84	13 740	75	11 333	9	2 407	41	7 863
北九州市	1 672	19 746	91	18 596	77	15 167	14	3 429	18	6 471
福岡市	2 737	22 953	114	21 284	101	18 690	13	2 594	39	10 254
熊本市	1 142	16 682	95	14 962	79	12 079	16	2 883	38	8 441

施 設 数

「精神科病院」とは専門病床数100%のものをいう。

令和2年

(令和2年10月1日)				病院在院患者延数			病院 外来患者 延数	都 市
一般診療所		歯科診療所		総 数	一般病院	精 神 科 病 院		
施設数	病床数	施設数	病床数					
1 375	1 910	1 205	14	10 584 094	8 762 689	1 821 405	9 310 639	札 幌
939	540	597	—	3 382 732	2 818 608	564 124	3 882 658	仙 台
981	342	690	—	2 293 375	2 043 587	249 788	3 136 608	さいたま
710	471	548	—	2 384 033	2 065 864	318 169	3 164 779	千 葉
10 720	2 476	8 283	3	20 993 732	20 330 100	663 632	33 113 950	都 区 部
1 023	280	757	—	2 953 917	2 461 131	492 786	3 932 383	川 崎
3 058	811	2 101	—	7 938 167	6 588 922	1 349 245	9 691 802	横 浜
428	113	363	—	2 048 950	1 863 418	185 532	2 375 773	相 模 原
645	227	490	—	3 093 529	2 346 767	746 762	3 000 057	新 潟
548	220	343	—	1 968 273	1 714 524	253 749	1 919 215	静 岡
649	417	386	—	2 438 582	1 995 642	442 940	2 578 132	浜 松
2 148	1 068	1 435	2	6 632 996	5 718 856	914 140	7 959 705	名 古 屋
1 594	331	811	2	5 496 423	4 926 101	570 322	6 191 411	京 都
3 489	644	2 179	2	8 739 333	8 721 150	18 183	10 555 879	大 阪
742	183	477	—	3 547 019	3 005 867	541 152	2 271 786	堺
1 597	578	936	—	5 068 323	4 139 926	928 397	5 521 778	神 戸
694	917	443	—	2 994 197	2 303 618	690 579	3 282 372	岡 山
1 198	1 198	687	—	4 106 635	3 271 493	835 142	3 824 490	広 島
944	1 145	637	5	5 342 785	4 234 073	1 108 712	3 582 363	北 九 州
1 598	1 664	1 025	5	6 201 336	5 363 508	837 828	5 538 198	福 岡
642	1 718	405	2	4 378 974	3 442 647	936 327	3 561 541	熊 本

4. 死 因 別

本表～第6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、

都 市	総 数	結 核	悪 性 性 新 生 物 <腫瘍>	食道の悪	胃の悪性	肝及び肝内	気管、気管	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	心 不 全	
				性 新 生 物 <腫瘍>	性 新 生 物 <腫瘍>	胆 管 の 悪 性 新 生 物 <腫瘍>	支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物 <腫瘍>					梗	全	
総														
札幌市	21 931	14	6 434	192	552	378	1 385	148	228	101	2 735	310	1 275	
仙台市	9 753	10	2 745	83	251	166	535	60	124	102	1 317	128	443	
さいたま市	11 987	20	3 190	106	304	187	622	87	104	33	1 652	163	571	
千葉市	9 566	11	2 668	74	272	155	548	70	95	137	1 421	270	547	
東京都区部	85 490	147	23 097	828	2 333	1 326	4 618	537	811	469	12 797	1 240	4 190	
川崎市	12 275	15	3 379	131	321	186	649	87	108	47	1 787	282	848	
横浜市	35 921	37	9 950	342	1 029	570	1 903	221	275	110	5 261	584	2 967	
相模原市	7 079	7	1 975	65	226	109	400	32	61	20	1 108	101	448	
新潟市	9 595	10	2 586	77	281	123	507	62	99	52	1 282	128	544	
静岡市	8 349	5	2 165	67	202	144	417	44	61	59	1 202	135	507	
浜松市	8 823	15	2 150	51	237	117	402	54	78	44	1 219	181	533	
名古屋市	24 029	41	6 540	196	724	401	1 339	154	173	91	2 831	368	1 160	
京都市	15 640	29	4 364	128	446	287	947	91	173	84	2 571	272	1 131	
大阪市	31 503	89	8 427	268	882	623	1 904	205	334	433	4 348	378	1 924	
大塚市	9 258	12	2 497	71	254	198	523	66	95	96	1 373	209	540	
神戸市	17 083	40	4 648	152	519	344	919	91	194	117	2 454	351	918	
岡山市	7 323	11	1 844	55	179	128	389	41	70	33	950	301	377	
広島市	10 995	14	3 078	108	333	206	586	84	124	69	1 767	215	751	
北九州市	11 945	23	3 350	81	338	283	704	73	148	123	1 386	328	524	
福岡市	13 453	24	3 922	124	354	302	828	118	153	149	1 639	332	655	
熊本市	7 406	6	2 026	50	158	154	396	59	70	34	1 067	123	413	
男														
札幌市	11 113	6	3 629	149	337	258	919	94	123	58	1 255	157	510	
仙台市	4 935	6	1 589	68	162	116	378	35	76	32	645	71	176	
さいたま市	6 505	11	1 874	91	187	133	437	57	64	16	881	98	276	
千葉市	5 304	8	1 583	66	184	105	356	42	59	76	786	175	271	
東京都区部	44 544	86	13 300	652	1 520	870	3 100	345	494	177	6 490	719	1 658	
川崎市	6 713	11	1 996	110	219	124	456	59	57	23	990	190	434	
横浜市	18 942	21	5 787	274	685	393	1 298	135	161	37	2 856	404	1 536	
相模原市	3 878	4	1 155	58	153	70	283	22	36	13	571	64	211	
新潟市	4 835	5	1 505	63	173	85	374	42	56	18	602	71	201	
静岡市	4 253	2	1 261	59	130	90	278	33	39	20	578	82	211	
浜松市	4 524	11	1 285	40	165	82	293	36	49	21	601	115	214	
名古屋市	12 501	22	3 811	142	474	267	923	103	84	38	1 384	226	459	
京都市	7 842	19	2 437	102	286	187	631	53	101	37	1 237	152	475	
大阪市	17 031	60	5 033	213	615	412	1 265	120	216	240	2 201	227	810	
大塚市	4 866	10	1 505	53	177	128	379	41	57	47	690	136	216	
神戸市	8 707	19	2 628	123	320	239	598	50	107	50	1 211	217	357	
岡山市	3 655	2	1 057	46	107	92	263	24	41	11	449	172	145	
広島市	5 604	7	1 771	85	212	137	406	50	67	34	835	128	295	
北九州市	6 025	18	1 905	69	232	179	469	41	75	57	593	190	180	
福岡市	6 798	12	2 194	94	224	198	543	73	100	78	716	190	241	
熊本市	3 656	4	1 153	41	97	109	279	36	40	16	458	62	147	
女														
札幌市	10 818	8	2 805	43	215	120	466	54	105	43	1 480	153	765	
仙台市	4 818	4	1 156	15	89	50	157	25	48	70	672	57	267	
さいたま市	5 482	9	1 316	15	117	54	185	30	40	17	771	65	295	
千葉市	4 262	3	1 085	8	88	50	192	28	36	61	635	95	276	
東京都区部	40 946	61	9 797	176	813	456	1 518	192	317	292	6 307	521	2 532	
川崎市	5 562	4	1 383	21	102	62	193	28	51	24	797	92	414	
横浜市	16 979	16	4 163	68	344	177	605	86	114	73	2 405	180	1 431	
相模原市	3 201	3	820	7	73	39	117	10	25	7	537	37	237	
新潟市	4 760	5	1 081	14	108	38	133	20	43	34	680	57	343	
静岡市	4 096	3	904	8	72	54	139	11	22	39	624	53	296	
浜松市	4 299	4	865	11	72	35	109	18	29	23	618	66	319	
名古屋市	11 528	19	2 729	54	250	134	416	51	89	53	1 447	142	701	
京都市	7 798	10	1 927	26	160	100	316	38	72	47	1 334	120	656	
大阪市	14 472	29	3 394	55	267	211	639	85	118	193	2 147	151	1 114	
大塚市	4 392	2	992	18	77	70	144	25	38	49	683	73	324	
神戸市	8 376	21	2 020	29	199	105	321	41	87	67	1 243	134	561	
岡山市	3 668	9	787	9	72	36	126	17	29	22	501	129	232	
広島市	5 391	7	1 307	23	121	69	180	34	57	35	932	87	456	
北九州市	5 920	5	1 445	12	106	104	235	32	73	66	793	138	344	
福岡市	6 655	12	1 728	30	130	104	285	45	53	71	923	142	414	
熊本市	3 750	2	873	9	61	45	117	23	30	18	609	61	266	

資料：厚生労働省

死 亡 数

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3年

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	都市	
													札幌	仙台
数														
1 432	182	398	803	1 149	254	124	524	1 665	499	25	329	6 567	札幌	仙台
826	52	336	420	349	106	42	150	1 151	252	16	188	2 433	さい	たま
795	94	237	443	713	132	63	200	1 430	230	28	191	3 297	区	葉部
680	82	197	375	530	128	48	190	919	194	21	150	2 443	千	部
5 709	520	2 000	3 073	3 812	1 410	464	1 563	9 267	1 882	123	1 457	23 069	都	区
817	111	265	421	572	258	119	199	1 415	354	21	204	3 120	川	崎
2 285	248	820	1 164	1 372	610	298	590	4 942	1 146	56	574	8 769	横	浜
468	49	142	272	291	117	60	104	790	182	19	125	1 831	相	原
810	88	265	448	395	93	42	168	1 029	225	21	122	2 724	模	潟
626	76	259	279	341	81	29	154	1 405	207	25	94	1 949	新	岡
781	89	279	387	337	87	39	191	1 418	236	27	105	2 162	静	岡
1 461	158	507	763	1 059	303	153	407	2 957	615	47	339	7 212	浜	名
1 071	110	359	561	607	202	101	328	1 534	288	26	209	4 180	古	屋
1 865	189	562	1 041	1 919	620	256	714	2 295	823	64	532	9 104	京	都
622	105	200	300	612	125	58	237	766	208	20	134	2 481	大	阪
1 019	122	292	570	733	231	100	305	1 586	497	45	244	5 015	堺	阪
529	58	147	313	405	84	32	143	818	204	25	113	2 119	神	戸
752	79	259	401	487	134	64	215	1 010	246	23	192	2 907	岡	山
812	56	245	488	662	151	77	245	817	349	33	146	3 733	広	島
812	82	270	437	622	197	75	228	1 047	409	29	277	3 974	北	州
452	48	153	243	322	86	36	133	731	213	19	93	2 173	福	岡
698	71	209	397	681	150	57	248	426	282	18	199	3 358	熊	本
398	22	173	190	207	71	24	73	330	146	13	125	1 237	札幌	仙台
416	40	130	236	436	87	35	121	507	143	21	111	1 838	さい	たま
380	37	108	220	325	90	25	119	245	118	13	92	1 423	千	葉部
2 890	185	1 100	1 552	2 267	1 005	239	885	2 513	1 064	92	895	12 478	都	区
437	40	147	242	351	192	82	123	432	206	15	134	1 761	川	崎
1 188	102	467	592	830	444	204	314	1 464	654	39	373	4 813	横	浜
268	19	93	152	190	81	42	53	263	103	13	89	1 052	相	原
393	35	149	207	209	65	22	100	266	126	15	81	1 409	模	潟
328	30	151	143	197	54	13	88	408	121	16	56	1 101	新	岡
381	37	147	187	200	58	22	93	451	124	18	76	1 174	静	岡
732	61	279	377	666	183	77	237	809	325	33	212	3 998	浜	名
536	40	205	274	356	132	55	172	336	164	16	131	2 184	古	屋
1 010	74	332	570	1 101	446	163	380	571	491	48	337	4 945	京	都
323	51	102	163	332	80	30	118	200	118	14	85	1 301	大	阪
477	49	144	269	417	165	65	160	394	295	30	157	2 627	堺	阪
268	24	85	156	221	51	15	73	212	115	17	71	1 084	神	戸
387	30	154	197	275	95	42	113	260	144	16	130	1 486	岡	山
393	14	135	231	369	106	45	117	195	196	24	94	1 907	広	島
430	21	156	241	344	119	37	124	266	212	23	165	2 038	北	州
225	21	94	104	175	59	24	64	190	131	12	61	1 080	福	岡
734	111	189	406	468	104	67	276	1 239	217	7	130	3 209	熊	本
428	30	163	230	142	35	18	77	821	106	3	63	1 196	札幌	仙台
379	54	107	207	277	45	28	79	923	87	7	80	1 459	さい	たま
300	45	89	155	205	38	23	71	674	76	8	58	1 020	千	葉部
2 819	335	900	1 521	1 545	405	225	678	6 754	818	31	562	10 591	都	区
380	71	118	179	221	66	37	76	983	148	6	70	1 359	川	崎
1 097	146	353	572	542	166	94	276	3 478	492	17	201	3 956	横	浜
200	30	49	120	101	36	18	51	527	79	6	36	779	相	原
417	53	116	241	186	28	20	68	763	99	6	41	1 315	模	潟
298	46	108	136	144	27	16	66	997	86	9	38	848	新	岡
400	52	132	200	137	29	17	98	967	112	9	29	988	静	岡
729	97	228	386	393	120	76	170	2 148	290	14	127	3 214	浜	名
535	70	154	287	251	70	46	156	1 198	124	10	78	1 996	古	屋
855	115	230	471	818	174	93	334	1 724	332	16	195	4 159	京	都
299	54	98	137	280	45	28	119	566	90	6	49	1 180	大	阪
542	73	148	301	316	66	35	145	1 192	202	15	87	2 388	堺	阪
261	34	62	157	184	33	17	70	606	89	8	42	1 035	神	戸
365	49	105	204	212	39	22	102	750	102	7	62	1 421	岡	山
419	42	110	257	293	45	32	128	622	153	9	52	1 826	広	島
382	61	114	196	278	78	38	104	781	197	6	112	1 936	北	州
227	27	59	139	147	27	12	69	541	82	7	32	1 093	福	岡

5. 死 因 別 乳 児

都 市	総 数	悪 性 新 生 物 <腫 瘍>	白 血 病	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
札幌市	23	—	—	—	—	1	—	4	1	—
仙台市	9	—	—	—	—	1	—	3	—	—
さいたま市	10	—	—	—	—	1	—	3	1	—
千葉市	10	—	—	—	—	—	—	4	—	—
東京都区部	115	1	1	2	—	1	—	28	—	1
川崎市	18	—	—	—	—	1	—	10	1	—
横浜市	24	1	—	—	—	1	—	6	1	—
相模原市	9	—	—	—	—	—	1	5	—	—
新潟市	7	—	—	—	—	—	—	3	—	—
静岡市	13	—	—	—	—	—	—	2	—	—
浜松市	14	—	—	—	—	1	—	8	—	—
名古屋市	28	1	—	—	—	1	—	7	—	—
京都市	8	—	—	—	—	—	—	2	—	—
大阪市	21	—	—	—	—	—	1	7	—	—
堺市	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—
神戸市	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
岡山市	5	—	—	—	—	—	—	2	—	—
広島市	13	—	—	—	—	1	—	3	—	—
北九州市	12	—	—	—	—	—	—	3	—	—
福岡市	24	—	—	—	—	—	—	6	1	—
熊本市	11	—	—	—	—	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 Ba26～30に相当する。

注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, 32に相当する。

資料：厚生労働省

6. 死 因 別 幼 児

都 市	総 数	悪 性 新 生 物 <腫 瘍>	白 血 病	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
札幌市	10	1	1	—	—	1	1	—	—	—
仙台市	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
さいたま市	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
千葉市	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
東京都区部	29	3	—	—	—	1	—	3	—	—
川崎市	5	1	—	—	—	2	—	—	—	—
横浜市	9	1	1	—	—	—	1	—	—	—
相模原市	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—
新潟市	8	2	—	—	—	—	—	1	—	—
静岡市	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浜松市	3	1	—	—	—	—	—	1	—	—
名古屋市	10	4	—	—	—	1	—	1	—	—
京都市	7	—	—	—	—	—	1	—	—	—
大阪市	11	3	1	—	—	1	—	—	—	—
堺市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸市	5	—	—	—	—	1	—	—	—	—
岡山市	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
広島市	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北九州市	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福岡市	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
熊本市	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：厚生労働省

(1歳未満)死亡数

令和3年

特異的な ¹⁾ 呼吸障害及び 心血管障害	特異的な ²⁾ 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			乳幼児突然死 症候群	不慮の事故	交通事故	その他	都 市
			神経系の 先天奇形	心臓の 先天奇形						
1	—	2	7	—	—	6	1	—	4	札幌
3	—	—	4	—	2	—	1	—	—	仙台
2	—	—	1	—	1	—	—	—	5	さいたま
3	—	1	3	—	—	2	1	—	—	千葉
18	2	6	41	2	10	2	1	—	39	都区部
4	1	2	4	—	1	—	2	—	1	川崎
5	—	—	11	1	3	—	—	—	5	横浜
1	1	1	1	—	—	—	—	—	2	相模原
—	—	3	1	—	—	—	—	—	3	新潟
1	—	—	6	1	2	1	—	—	4	静岡
5	—	2	3	—	1	—	—	—	2	浜松
4	—	1	8	—	2	2	2	—	7	名古屋
1	—	1	6	—	2	—	—	—	—	京都
5	—	1	4	1	—	1	2	—	6	大阪
2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	堺
—	—	—	1	—	1	3	1	—	2	神戸
1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	岡山
3	—	—	3	—	2	1	3	—	2	広島
3	—	—	5	1	2	2	—	—	2	北九州
3	—	1	9	—	2	2	—	—	7	福岡
—	—	—	3	—	2	1	—	—	5	熊本

(1～4歳)死亡数

令和3年

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			乳幼児突然死 症候群	不慮の事故	交通事故	その他	都 市	
			神経系の 先天奇形	心臓の 先天奇形							
—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	札幌	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	仙台
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	さいたま	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	千葉
2	1	—	7	—	1	—	2	1	13	都区部	
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	川崎
—	—	—	1	—	—	—	1	—	5	横浜	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	相模原	
1	—	—	2	—	1	—	—	—	3	新潟	
—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	静岡	
1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	浜松
1	—	—	2	1	—	—	—	—	2	名古屋	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	京都	
—	—	—	2	—	1	—	1	—	4	大阪	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	堺
—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	神戸	
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	岡山
—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	広島	
—	—	—	2	—	2	—	—	—	1	北九州	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	福岡	
—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	熊本

7. 感染症及び

「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「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。

都 市	感 染																	
	一 類	二 類					三 類					四 類						
		急性灰白髄炎(ボリ)	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
札幌市	-	-	223	-	-	-	-	-	104	-	-	16	1	-	2	20	20	6
仙台市	-	-	108	-	-	-	-	-	28	-	-	3	-	-	29	-	7	
さいたま市	-	-	107	-	-	-	-	-	21	-	-	6	1	-	14	-	5	
千葉市	-	-	94	-	-	-	-	-	24	-	-	4	1	1	13	1	3	
東京都区部	-	-	1 071	-	-	-	-	1	240	1	-	93	13	4	10	100	6	80
川崎市	-	-	227	-	-	-	-	-	47	-	-	15	2	-	21	1	14	
横浜市	-	-	335	-	-	-	-	-	165	-	-	28	1	-	42	1	18	
相模原市	-	-	95	-	-	-	-	-	7	-	-	4	-	1	6	-	7	
新潟市	-	-	45	-	-	-	-	-	20	-	-	5	-	1	17	-	9	
静岡市	-	-	88	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	19	3	1	
浜松市	-	-	73	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	6	13	1	2	
名古屋市	-	-	336	-	-	-	-	-	34	1	-	2	1	1	33	2	14	
京都市	-	-	164	-	-	-	-	-	34	-	-	1	-	-	19	-	8	
大阪市	-	-	512	-	-	-	-	-	52	-	-	3	1	-	49	1	24	
堺市	-	-	164	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	13	-	1	
神戸市	-	-	201	-	-	-	-	-	25	-	-	1	-	1	23	9	8	
岡山市	-	-	111	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	27	9	5	
広島市	-	-	111	-	-	-	-	-	21	-	-	5	2	6	37	7	4	
北九州市	-	-	142	-	-	-	-	-	28	-	-	2	-	-	10	2	3	
福岡市	-	-	138	-	-	-	-	-	78	-	-	4	1	-	15	5	9	
熊本市	-	-	46	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2	19	11	4	

注：さいたま市、千葉市、新潟市、浜松市、名古屋市、北九州市、福岡市「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「インフルエンザ」の新登録結核患者数である。感染症発生動向調査システムによる患者数である。
資料：仙台市、川崎市、横浜市、相模原市、名古屋市、堺市、広島市、熊本市-健康福祉局 東京都-福祉保健局 新潟市-保健衛生部 静岡市-保健福祉長寿局

8. 大 気

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

都 市	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度 (μg/m ³)		二酸化硫黄 (SO2) 濃度 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	
	(A)	(B)	(A)	(A)	
札幌市	5.5		7.5	0.001	0.009
仙台市	5.9		6.6	0.000	0.006
さいたま市	8.8		8.1	0.001	0.010
千葉市	7.3		7.7	0.001	0.009
東京都区部	9.0		9.0	0.001	0.014
川崎市	8.5		8.7	0.001	0.014
横浜市	8.0		10.6	0.002	0.013
相模原市	6.4		6.1	0.000	0.009
新潟市	6.5		6.7	0.001	0.005
静岡市	7.5		6.0	0.001	0.006
浜松市	7.1		7.0	0.001	0.005
名古屋市	8.7		9.3	0.001	0.011
京都市	9.6		8.7	0.001	0.009
大阪市	10.4		10.5	0.003	0.015
堺市	10.2		9.1	0.001	0.012
神戸市	9.3		10.8	0.001	0.011
岡山市	10.6		9.4	0.004	0.007
広島市	8.7		10.0	0.001	0.008
北九州市	10.6		10.7	0.001	0.011
福岡市	10.8		10.4	0.001	0.008
熊本市	10.2		9.1	0.002	0.006

注：札幌市「光化学オキシダント濃度」は、昼間（5～20時）の1時間値の年平均値である。千葉市-各測定局の単純平均値である。横浜市「微小粒子状物質」を見直し、令和3年度から一般環境大気測定局（A）である市役所測定局に集約したため、（A）の測定結果を用いた。
資料：横浜市-環境創造局 相模原市-環境経済局 新潟市、浜松市-環境部 京都市-環境政策局 他市（都）-環境局

食中毒患者数

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。

令和3年

症																	食中毒	都 市
五 類 (全 数 把 握)									五 類 (定 点 把 握)									
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	感染性胃腸炎	水 痘	手足病	流行性下痢	性器クラミジア感染症	淋 菌 感染症	その他		
2	2	21	1	119	7	—	—	116	9	4 488	333	133	62	1 149	387	7 871	22	札 幌
4	—	10	—	92	1	—	—	60	2	5 524	164	301	92	329	114	4 314	7	仙 台
2	1	8	—	96	1	—	—	68	2	5 944	119	126	74	200	77	3 274	184	さ いた ま
4	5	—	1	48	—	1	—	41	9	2 124	74	83	42	1 518	530	1 888	28	千 葉
41	6	327	8	2 274	1	2	—	424	21	30 423	734	1 828	370	2 009	986	23 136	420	都 区 部
6	1	12	2	65	1	—	—	76	14	5 869	268	395	107	416	143	5 291	33	川 崎
8	4	32	—	152	3	1	—	133	14	9 088	507	794	278	590	249	9 132	236	横 浜
1	1	6	—	12	—	—	—	23	4	4 227	88	61	54	51	6	1 970	1	相 模 原
—	2	—	1	32	2	—	—	69	1	2 833	138	207	34	80	21	3 399	20	新 潟
—	3	4	—	46	1	—	—	57	2	1 696	63	26	14	126	33	2 655	7	静 岡
—	1	7	1	35	—	—	—	54	1	3 256	82	47	44	51	10	2 493	4	浜 松
2	3	69	—	229	1	—	—	188	25	6 945	137	213	102	1 379	847	6 250	86	名 古 屋
2	1	4	—	78	—	—	—	84	11	6 712	186	1 217	61	224	47	5 078	140	京 都
6	2	77	—	650	—	1	—	164	52	9 955	246	2 154	123	1 010	296	9 762	151	大 阪
2	—	4	—	44	—	—	—	40	4	2 919	67	659	30	298	158	2 034	—	堺
2	—	17	—	109	—	—	—	61	7	6 219	137	1 153	68	305	90	4 076	26	神 戸
3	—	6	1	88	—	—	—	38	5	2 971	112	890	72	100	25	1 839	79	岡 山
6	1	7	—	105	2	—	—	44	15	4 995	123	771	54	504	264	3 733	45	広 島
3	2	6	1	38	—	—	—	82	3	6 270	141	1 315	43	374	106	4 112	18	北 九 州
3	2	39	1	215	—	—	1	109	4	5 352	293	3 149	131	632	323	12 904	109	福 岡
2	4	10	—	96	3	—	—	41	—	2 726	79	2 523	29	662	210	3 585	20	熊 本

ルエンザ定点は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。熊本市-「結核」は「結核登録者情報調査

浜松市-健康福祉部 大阪市、神戸市-健康局 福岡市-保健医療局 他市-保健福祉局

汚 染

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3年度平均

(NO2) 濃度	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)	都 市	
(B)					
0.013	0.013	0.3	0.031	0.009	札 幌
0.010	0.010	0.3	0.035	0.010	仙 台
0.016	0.016	0.3	0.034	0.013	さ いた ま
0.016	0.016	0.3	0.034	0.012	千 葉
0.019	0.019	0.3	0.033	0.013	都 区 部
0.019	0.019	0.4	0.033	0.012	川 崎
0.017	0.017	0.4	0.032	0.015	横 浜
0.017	0.017	0.3	0.031	0.012	相 模 原
0.006	0.006	0.2	0.038	0.010	新 潟
0.014	0.014	0.3	0.035	0.011	静 岡
0.008	0.008	0.3	0.036	0.011	浜 松
0.014	0.014	0.3	0.034	0.013	名 古 屋
0.013	0.013	0.3	0.030	0.012	京 都
0.019	0.019	0.3	0.032	0.014	大 阪
0.017	0.017	0.2	0.035	0.014	堺
0.015	0.015	0.3	0.035	0.012	神 戸
0.012	0.012	0.4	0.032	0.012	岡 山
0.013	0.013	0.4	0.034	0.014	広 島
0.017	0.017	0.4	0.035	0.015	北 九 州
0.012	0.012	0.7	0.036	0.015	福 岡
0.011	0.011	0.1	0.034	0.016	熊 本

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-各測定局の単純平均値である。一酸化炭素については、測定局の体制

9. 清 掃 用

「市有」とは市独自で保有しているもの、「業者」とは

(1) ご

都 市	収 集 運 搬 作 業 車				処 分 地 作 業 車	
			うち特殊装置車		市 有	業 者
	市 有	業 者	市 有	業 者		
札幌市	71	217	71	217	—	6
仙台市	21	248	11	148	31	—
さいたま市	97	810	73	694	—	6
千葉市	16	568	14	378	—	—
東京都区部	201	2 981	201	2 981	35	55
川崎市	154	104	15	49	17	—
横浜市	845	332	611	276	8	2
相模原市	46	292	42	220	4	—
新潟市	18	497	13	283	—	—
静岡市	51	239	34	177	37	11
浜松市	83	563	39	427	20	—
名古屋市	161	411	99	397	9	1
京都市	158	…	158	…	7	…
大阪市	385	57	334	29	—	—
堺市	27	394	16	355	6	…
神戸市	138	359	129	289	12	23
岡山市	86	126	69	79	9	1
広島市	74	648	44	430	22	19
北九州市	—	261	—	51	—	—
福岡市	—	359	—	84	—	67
熊本市	69	536	63	416	1	…

注：札幌市-「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。さいたま市-処分地作業車は、最終処分場で稼働する車両である。東京都-数値はを含む。広島市-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。

資料：東京都-環境局、東京二十三区清掃一部事務組合 横浜市-資源循環局 相模原市-環境経済局 新潟市、浜松市-環境部 京都市-環境政策局 他市-環境局

(2) し

都 市	収 集 運 搬 作 業 車		そ の 他 の 車		
	市 有	業 者	市 有	業 者	
札幌市	—	1	—	8	—
仙台市	—	—	—	38	—
さいたま市	—	—	—	135	—
千葉市	—	—	—	33	—
東京都区部	—	—	—	10	1
川崎市	20	—	2	—	—
横浜市	41	—	9	—	—
相模原市	12	—	2	17	—
新潟市	—	—	—	84	—
静岡市	—	—	—	81	—
浜松市	—	—	4	80	—
名古屋市	29	—	1	—	—
京都市	7	—	4	…	…
大阪市	—	—	—	151	—
堺市	—	—	4	161	10
神戸市	2	—	—	—	—
岡山市	12	—	1	31	—
広島市	—	—	5	4	28
北九州市	—	—	—	31	—
福岡市	—	—	—	16	—
熊本市	—	—	—	34	—

注：さいたま市-浄化槽汚泥、家庭吸込下水収集車を含む。東京都-数値は令和2年度。「業者」は雇上である。相模原市-「業者」は委託業者分である。広

資料：東京都-環境局、東京二十三区清掃一部事務組合 横浜市-資源循環局 相模原市-環境経済局 新潟市、浜松市-環境部 京都市-環境政策局 他市-環境局

機 材 数

雇上げ、委託及び許可の機材である。

み

令和3年度末

その他の車		船 舶				都 市
市 有	業 者	隻 数		ト ン 数		
		市 有	業 者	市 有	業 者	
72	5	—	—	—	—	— 札幌
48	3	—	—	—	—	— 仙台
10	—	—	—	—	—	— さいたま
10	—	—	—	—	—	— 千葉
197	177	—	—	—	—	— 都区部
5	—	—	—	—	—	— 川崎
82	—	—	—	—	—	— 横浜
22	—	—	—	—	—	— 相模原
10	—	—	—	—	—	— 新潟
7	4	—	—	—	—	— 静岡
32	—	—	—	—	—	— 浜松
27	13	—	—	—	—	— 名古屋
320	…	—	…	—	—	… 京都
350	—	9	—	0.9~4.99	—	— 大阪
25	…	—	—	—	—	— 堺
85	2	—	—	—	—	— 神戸
5	25	1	—	4	—	— 岡山
13	9	—	1	—	—	— 2広島
—	13	—	—	—	—	— 北九州
—	55	—	5	—	—	— 福岡
—	—	—	—	—	—	— 熊本

令和2年度。「業者」は雇上である。横浜市、相模原市、岡山市-「業者」は、委託業者分である。大阪市-「その他の車」には収集運搬作業車の軽四輪車

尿

令和3年度末

船 舶		船 舶		都 市
隻 数		ト ン 数		
市 有	業 者	市 有	業 者	
—	—	—	—	— 札幌
—	—	—	—	— 仙台
—	—	—	—	— さいたま
—	—	—	—	— 千葉
—	—	—	—	— 都区部
—	—	—	—	— 川崎
—	—	—	—	— 横浜
—	—	—	—	— 相模原
—	—	—	—	— 新潟
—	—	—	—	— 静岡
—	—	—	—	— 浜松
—	—	—	—	— 名古屋
—	—	—	—	… 京都
—	—	—	—	— 大阪
—	—	—	—	— 堺
—	—	—	—	— 神戸
—	—	—	—	— 岡山
—	—	—	—	— 広島
—	—	—	—	— 北九州
—	—	—	—	— 福岡
—	—	—	—	— 熊本

島市-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3.2k1以上の車両である。

10. ごみの収集

「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で、「その他の収集」とは、分類したものをいう。

(単位 t)			収 集					
都 市	全 世 帯 数	作業対象世帯数	収 集 方 法			実 営		
			総 数	混 合 収 集	そ の 他 の 収 集	直 営		
札幌市	977 768	977 768	566 806	—	566 806	111 008		
仙台市	531 764	531 764	361 199	—	361 199	1 399		
さいたま市	621 338	321 338	410 833	—	410 833	47 388		
千葉市	459 719	459 719	328 256	—	328 256	3 278		
東京都	5 239 486	5 239 486	2 927 255	—	2 927 255	2 188 901		
川崎市	755 433	755 433	401 670	242 283	159 387	242 514		
横浜市	1 767 218	1 767 218	969 340	—	969 340	553 695		
相模原市	337 201	337 201	218 857	171 593	47 264	53 898		
新潟市	345 468	345 468	279 964	3 305	276 659	5 424		
静岡市	299 073	299 073	208 683	—	208 683	5 507		
浜松市	323 669	323 669	210 948	—	210 948	4 517		
名古屋市	1 129 461	1 129 461	643 907	—	643 907	274 972		
京都市	731 571	731 571	381 133	355 629	25 504	211 492		
大阪市	1 483 413	1 483 413	917 173	849 984	67 189	409 595		
堺市	367 618	367 618	256 252	160 801	95 452	3 174		
神戸市	738 314	738 314	470 680	—	470 680	294 080		
岡山市	335 235	335 235	220 669	—	220 669	54 278		
広島市	557 919	557 919	359 785	—	359 785	34 511		
北九州市	436 887	436 887	337 540	172 717	164 823	1 195		
福岡市	841 721	841 721	531 035	—	531 035	—		
熊本市	349 759	349 759	255 917	—	255 917	55 732		

注：札幌市「圧縮・破砕等処理」は破砕・資源化量である。さいたま市「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和3年10月1日現在の住民基本台帳登録の敷資源化量は「焼却」からの焼却灰等を含む。千葉市「収集量」及び「処分量」は焼却灰を除く。「再資源化」には有害ごみ、処理困難物処理委託を含む。和2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「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。横浜市「収集量」、「処分量」には焼却灰を含む。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、岡山市「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和3年9月30日現在の住民数。「市民搬入」は事業所からの直接搬入を含む。名古屋市一許可業者による収集・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、市施設搬入分のみの数値である。「処分量」には水分等を含む。大阪市「作業対象世帯数」(991t)を、「埋立」には焼却灰(32,419t)と安佐南工場火災に伴う仮置き(1,316t)を、「焼却」には山県郡安芸太田町分(564t)と他都市処理委託分(4,611)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は計上していない。福岡市「委託または許可」には市外ごみ処理受託量を含む。「埋立」は焼却灰を除く。「市民搬入」には生活環境課搬入の堆積ごみ等資料：東京都一環境局、東京二十三区清掃一部事務組合 横浜市一資源循環局 相模原市一環境経済局 新潟市、浜松市一環境部 京都市一環境政策局 他市一環境局

11. し尿の収集

「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は

(単位 kl)			収 集 量				
都 市	全 世 帯 数	作業対象世帯数	総 数	し 尿		浄 化 槽	
				直 営	請 負 及 び 許 可	直 営	営
札幌市	977 768	2 926	16 679	—	14 021	—	
仙台市	531 764	7 942	22 532	—	10 796	—	
さいたま市	621 338	1 632	48 852	—	7 590	—	
千葉市	476 312	13 606	25 358	—	4 588	—	
東京都	5 239 486	712	15 240	1 064	—	—	
川崎市	755 433	3 872	40 559	6 815	—	33 744	
横浜市	1 767 218	2 406	33 299	7 250	—	—	
相模原市	337 201	10 780	27 267	1 258	1 281	4 462	
新潟市	345 468	69 989	85 877	—	13 365	—	
静岡市	299 073	3 080	108 219	—	6 275	—	
浜松市	347 652	71 375	108 303	—	10 118	—	
名古屋市	1 129 461	1 716	30 010	8 742	—	—	
京都市	731 571	1 951	14 592	727	6 419	—	
大阪市	1 483 413	28	92	—	92	—	
堺市	367 618	3 096	36 660	—	18 707	—	
神戸市	738 314	518	18 925	—	2 252	—	
岡山市	335 235	25 758	182 207	2 562	33 557	—	
広島市	528 512	5 818	49 490	—	21 611	—	
北九州市	436 887	1 901	33 847	—	13 617	—	
福岡市	841 721	1 245	15 374	—	8 319	—	
熊本市	349 759	...	58 500	—	10 450	—	

注：札幌市「処分量」には、石狩市及び当別町分を含む。さいたま市「全世帯数」は令和3年4月1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」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。東京都一数値は令和2年度。「全世帯数」は「総数」と合致しない。「処分量」には洗浄汚水・汚泥その他を含む。横浜市「作業対象世帯数」は、くみ取り便所戸数である。相模原市「浄化槽汚泥の収集量」3月31日現在の数値である。静岡市「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4年3月末現在の数値である。浜松市家処理世帯」以外の作業対象戸数である。京都市「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「作業対象世帯数」は「し尿」である。広島市一東区の一部（旧安芸郡安芸町）及び安芸区を除く。「全世帯数」は令和3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」は令差は市外の受託量および洗浄水の量である。資料：東京都一環境局、東京二十三区清掃一部事務組合 横浜市一資源循環局 相模原市一環境経済局 新潟市、浜松市一環境部 京都市一環境政策局 他市一環境局

及 び 処 分 状 況

「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和3年10月1日現在の推計数である。

令和3年度

施 形 態		処 分 量						都 市	
委託または許可	市民搬入	総 数	埋 立	焼 却	再 資 源 化	(再 掲) 圧縮・破砕等処理			
									278 376
325 322	34 478	361 199	3 616	312 684	44 899	31 016	仙 台		
334 035	29 409	410 833	13 400	356 552	100 667	19 861	さ い た		
322 322	2 656	328 256	500	232 690	95 066	14 554	千 葉		
—	738 354	2 797 255	247 227	2 544 820	448 724	—	都 区 部		
64 645	94 511	401 670	47 486	348 017	53 653	—	川 崎		
411 020	4 625	969 340	3 052	852 063	114 225	75 278	横 浜		
154 380	10 579	218 857	18 836	181 034	45 832	7 937	相 模 原		
185 981	88 559	279 964	28 136	183 589	68 239	34 293	新 潟		
176 096	27 080	208 683	595	198 594	9 494	12 151	静 岡		
203 505	2 926	299 650	12 958	222 242	42 564	21 887	浜 松		
196 605	172 330	578 978	4 259	572 297	2 421	35 131	名 古 屋		
139 121	30 520	381 133	1 323	347 541	26 927	23 709	京 都		
497 437	10 141	917 173	—	856 493	60 680	8 230	大 阪		
234 206	18 872	289 817	20 944	244 818	24 055	14 416	堺		
146 716	29 884	478 783	15 334	436 230	27 219	28 166	神 戸		
152 529	13 862	282 187	6 327	204 455	71 405	10 003	岡 山		
314 005	11 269	392 939	47 995	294 529	50 415	15 348	広 島		
198 965	137 379	377 987	45 254	318 900	13 833	4 899	北 九 州		
441 194	89 841	588 816	102 245	470 859	15 712	25 284	福 岡		
172 489	27 696	255 818	4 885	203 936	46 997	1 970	熊 本		

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」は新浜RCでのビン・缶・鉄類・ペットボトルの処分量である。東京都-数値は令和2年度。「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和3年度の直接埋立量、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、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-「処分量」の「埋立」には焼却残渣埋立を含み、「再資源化」は本台帳の数値である。静岡市-「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。処分量は分別及び危険物処理分は含まない。京都市-「処分量」の「再資源化」には焼却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算は作業対象戸数である。神戸市-「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。広島市-収集量、処分量とも、災害廃棄物tを、「再資源化」には焼却灰等の資源化処理(735t)及び有害ごみの無害化処理等(352t)を含む。北九州市-「混合収集」とは、市が収集した家庭ごみしたものである。「埋立」には焼却灰(40,744t)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(直営ごみとして計上していた収集量)も含む。

及 び 処 分 状 況

令和3年10月1日現在の推計数である。

令和3年度

汚 泥 請 負 及 び 許 可	処 分 量				都 市
	総 数	し 尿 処 理 施 設	下 水 道 投 入	そ の 他	
2 658	40 057	40 057	—	—	札 幌
11 736	22 532	22 532	—	—	仙 台
41 263	53 391	53 391	—	—	さ い た
20 770	25 358	25 358	—	—	千 葉
14 176	15 240	—	14 671	569	都 区 部
—	40 559	—	40 559	—	川 崎
26 049	32 336	—	32 336	—	横 浜
20 266	27 267	27 267	—	—	相 模 原
72 512	85 877	79 459	6 418	—	新 潟
101 944	108 219	108 219	—	—	静 岡
98 185	108 303	54 986	53 317	—	浜 松
21 268	30 010	—	30 010	—	名 古 屋
7 446	14 592	—	14 592	—	京 都
—	92	—	—	92	大 阪
17 954	36 660	—	36 625	35	堺
16 673	18 925	—	—	18 925	神 戸
146 088	182 207	174 805	—	7 402	岡 山
27 879	49 490	—	49 490	—	広 島
20 230	33 846	—	33 846	—	北 九 州
7 055	17 513	17 513	—	—	福 岡
48 050	58 500	16 215	42 285	—	熊 本

数」は令和3年4月1日現在のくみ取り便所戸数である。千葉市-「全世帯数」及び「作業対象世帯数」は令和3年3月31日現在の数値である。し尿処理施設での「処」及び「作業対象世帯数」は令和2年10月1日現在の数値である。「作業対象世帯数」は、くみ取り便所戸数である。川崎市-「作業対象世帯数」は、し尿・浄化槽(請負及び許可)は、ディスボウ汚泥を含む。新潟市-「全世帯数」は令和4年3月31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4年-「全世帯数」は令和3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3年10月1日現在の数値であり、「公共下水道世帯」及び「自のみの作業対象戸数である。岡山市-「全世帯数」は令和3年9月30日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4年3月末現在の数値で和4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-「作業対象世帯数」は令和3年8月1日現在の推計数である。福岡市-収集量と処分量の