

# 第 1 1 章

## 保 健 衛 生

## 1 人口

本表は、厚生労働省所管の人口動態調査（基幹統計）の結果である。人口動態調査は、戸籍法及び死産の届出に関する規程による届をもって分類集計し、婚姻、離婚については、届出のあった日をもって分類集計されている。ただし、外国人及び外国での日本人の事象

## (1) 人口動態

動態率のうち、「乳児死亡率」は、出生1,000人当たりの乳児死亡の割合であり、「死産率」は、出生と死産の合計数に対する

年 行	月 政	次 区	出 生			死		
			総 数	男	女	総 数	男	女
平 令	成 和	30 年	9,989	5,132	4,857	14,602	7,334	7,268
		元 年	9,495	4,914	4,581	14,771	7,411	7,360
		2 年	9,251	4,707	4,544	14,880	7,504	7,376
		3 年	8,767	4,480	4,287	15,640	7,842	7,798
		<b>4 年</b>	<b>8,372</b>	<b>4,249</b>	<b>4,123</b>	<b>17,139</b>	<b>8,605</b>	<b>8,534</b>
		1 月	680	334	346	1,564	796	768
		2 月	626	326	300	1,628	834	794
		3 月	654	347	307	1,526	766	760
		4 月	704	349	355	1,336	672	664
		5 月	681	338	343	1,330	634	696
		6 月	671	336	335	1,175	588	587
		7 月	750	386	364	1,240	652	588
		8 月	795	399	396	1,498	757	741
	9 月	721	374	347	1,325	618	707	
	10 月	719	360	359	1,434	718	716	
	11 月	678	338	340	1,420	739	681	
	12 月	693	362	331	1,663	831	832	
北 上 左 中 東 山 下 南 右 西 伏	京 京 山 科 京 京 京 見	区	547	261	286	1,427	681	746
		区	344	156	188	1,026	467	559
		区	784	403	381	1,818	875	943
		区	656	341	315	1,227	582	645
		区	130	63	67	575	271	304
		区	797	423	374	1,677	883	794
		区	491	256	235	885	418	467
		区	719	357	362	1,189	653	536
		区	1,257	602	655	2,394	1,211	1,183
		区	951	533	418	1,553	814	739
	区	1,696	854	842	3,368	1,750	1,618	
<b>動 態 率</b>								
平 令	成 和	30 年	6.8	7.4	6.3	9.9	10.5	9.4
		元 年	6.5	7.1	5.9	10.0	10.6	9.5
		2 年	6.3	6.8	5.9	10.2	10.8	9.6
		3 年	6.0	6.5	5.6	10.8	11.4	10.2
	<b>4 年</b>	<b>5.8</b>	<b>6.2</b>	<b>5.4</b>	<b>11.8</b>	<b>12.6</b>	<b>11.2</b>	
北 上 左 中 東 山 下 南 右 西 伏	京 京 山 科 京 京 京 見	区	4.7	4.7	4.7	12.3	12.3	12.3
		区	4.1	4.1	4.2	12.3	12.2	12.3
		区	4.8	5.1	4.4	11.0	11.0	11.0
		区	6.0	6.8	5.3	11.2	11.6	10.8
		区	3.7	4.0	3.4	16.2	17.3	15.3
		区	6.0	6.8	5.3	12.6	14.2	11.2
		区	5.9	6.7	5.3	10.7	11.0	10.5
		区	7.1	7.1	7.1	11.7	12.9	10.5
		区	6.3	6.4	6.2	12.0	12.9	11.1
		区	6.5	7.7	5.4	10.6	11.7	9.6
	区	6.2	6.5	5.9	12.3	13.3	11.3	

資料：厚生労働省「人口動態調査」

## 動態統計

出に基づき、人口動態調査票を分類集計したものである。なお、出生、死亡、死産については、住所地に基づき事象の発生した日を除く。

### 統計の概況

1,000人当たりの死産の割合である。

亡			自然増加	死産(胎)			婚姻(件)	離婚(件)	年月次 行政区
うち 総数	乳児 男	死亡数 女		総数	自然	人工			
19	9	10	△ 4,613	202	88	114	7,184	2,368	平成30年
20	8	12	△ 5,276	209	101	108	7,216	2,251	令和元年
15	7	8	△ 5,629	165	76	89	6,270	2,182	2年
8	4	4	△ 6,873	172	90	82	5,906	2,109	3年
<b>19</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>△ 8,767</b>	<b>178</b>	<b>79</b>	<b>99</b>	<b>6,128</b>	<b>1,997</b>	<b>4年</b>
1	1	—	△ 884	11	10	1	642	151	1月
1	1	—	△ 1,002	17	6	11	523	155	2月
1	1	—	△ 872	15	5	10	718	224	3月
3	2	1	△ 632	21	10	11	364	158	4月
1	1	—	△ 649	15	6	9	529	167	5月
2	1	1	△ 504	16	6	10	408	141	6月
2	1	1	△ 490	11	7	4	500	154	7月
1	—	1	△ 703	11	5	6	452	162	8月
2	1	1	△ 604	25	10	15	336	186	9月
1	1	—	△ 715	10	2	8	470	150	10月
3	2	1	△ 742	15	7	8	665	157	11月
1	1	—	△ 970	11	5	6	521	192	12月
1	1	—	△ 880	14	9	5	359	136	北 区
—	—	—	△ 682	5	3	2	268	80	上 京 区
—	—	—	△ 1,034	16	6	10	499	175	左 京 区
3	3	—	△ 571	15	5	10	516	118	中 京 区
—	—	—	△ 445	—	—	—	145	49	東 山 区
3	2	1	△ 880	16	9	7	653	232	山 科 区
1	1	—	△ 394	8	3	5	469	89	下 京 区
4	2	2	△ 470	16	8	8	649	161	南 区
2	1	1	△ 1,137	23	13	10	807	298	右 京 区
4	3	1	△ 602	27	10	17	594	213	西 京 区
1	—	1	△ 1,672	38	13	25	1,169	446	伏 見 区
<b>(1,000人当たり)</b>									
1.9	1.8	2.1	△ 3.1	19.8	8.6	11.2	4.9	1.6	平成30年
2.1	1.6	2.6	△ 3.6	21.5	10.4	11.1	4.9	1.5	令和元年
1.6	1.5	1.8	△ 3.8	17.5	8.1	9.5	4.3	1.5	2年
0.9	0.9	0.9	△ 4.7	19.2	10.1	9.2	4.1	1.5	3年
<b>2.3</b>	<b>3.1</b>	<b>1.5</b>	<b>△ 6.1</b>	<b>20.8</b>	<b>9.2</b>	<b>11.6</b>	<b>4.2</b>	<b>1.4</b>	<b>4年</b>
1.8	3.8	—	△ 7.6	25.0	16.0	8.9	3.1	1.2	北 区
—	—	—	△ 8.2	14.3	8.6	5.7	3.2	1.0	上 京 区
—	—	—	△ 6.3	20.0	7.5	12.5	3.0	1.1	左 京 区
4.6	8.8	—	△ 5.2	22.4	7.5	14.9	4.7	1.1	中 京 区
—	—	—	△ 12.5	—	—	—	4.1	1.4	東 山 区
3.8	4.7	2.7	△ 6.6	19.7	11.1	8.6	4.9	1.7	山 科 区
2.0	3.9	—	△ 4.8	16.0	6.0	10.0	5.7	1.1	下 京 区
5.6	5.6	5.5	△ 4.6	21.8	10.9	10.9	6.4	1.6	南 区
1.6	1.7	1.5	△ 5.7	18.0	10.2	7.8	4.0	1.5	右 京 区
4.2	5.6	2.4	△ 4.1	27.6	10.2	17.4	4.0	1.5	西 京 区
0.6	—	1.2	△ 6.1	21.9	7.5	14.4	4.3	1.6	伏 見 区

## (2) 母の年齢と出生順位別出生数

年次		出生順位	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上
平成 令和	30年	元	9,989	95	737	2,365	3,631	2,473	662	26
	元	年	9,495	74	676	2,169	3,449	2,449	658	20
	2年	年	9,251	58	631	2,196	3,299	2,417	633	17
	3年	年	8,767	45	555	2,078	3,143	2,320	608	18
	4年	年	<b>8,372</b>	<b>31</b>	<b>509</b>	<b>1,964</b>	<b>3,039</b>	<b>2,199</b>	<b>602</b>	<b>28</b>
第 第 第 第 第	1	子	4,074	29	370	1,263	1,400	781	217	14
	2	子	2,987	2	113	534	1,202	881	246	9
	3	子	1,033	—	23	144	357	409	96	4
	4	子	196	—	3	19	61	88	25	—
	5	子以上	82	—	—	4	19	40	18	1

資料：厚生労働省「人口動態調査」

## (3) 死 亡

## a 年齢（5歳階級）、男女別死亡数

年次	総数			0～4歳			5～9歳			10～14歳			15～19歳		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成30年	14,602	7,334	7,268	27	12	15	4	3	1	5	4	1	11	7	4
令和元年	14,771	7,411	7,360	28	15	13	—	—	—	4	2	2	8	3	5
2年	14,880	7,504	7,376	17	8	9	3	—	3	3	1	2	10	8	2
3年	15,640	7,842	7,798	15	10	5	8	7	1	5	1	4	17	12	5
4年	<b>17,139</b>	<b>8,605</b>	<b>8,534</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
年次	20～24歳			25～29歳			30～34歳			35～39歳			40～44歳		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成30年	35	25	10	17	11	6	24	15	9	45	24	21	72	47	25
令和元年	21	11	10	21	15	6	36	25	11	45	30	15	84	47	37
2年	26	21	5	22	17	5	24	19	5	51	38	13	80	52	28
3年	25	15	10	24	15	9	29	18	11	40	25	15	71	42	29
4年	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>74</b>	<b>43</b>	<b>31</b>
年次	45～49歳			50～54歳			55～59歳			60～64歳			65～69歳		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成30年	157	98	59	211	126	85	237	152	85	422	274	148	902	621	281
令和元年	182	108	74	214	126	88	261	180	81	392	263	129	770	506	264
2年	154	92	62	224	151	73	286	183	103	382	265	117	688	471	217
3年	136	84	52	194	118	76	282	194	88	373	241	132	597	410	187
4年	<b>135</b>	<b>87</b>	<b>48</b>	<b>237</b>	<b>155</b>	<b>82</b>	<b>303</b>	<b>200</b>	<b>103</b>	<b>403</b>	<b>266</b>	<b>137</b>	<b>640</b>	<b>442</b>	<b>198</b>
年次	70～74歳			75～79歳			80～84歳			85～89歳			90～94歳		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成30年	1,260	842	418	1,713	1,091	622	2,502	1,446	1,056	2,950	1,408	1,542	2,465	868	1,597
令和元年	1,251	850	401	1,830	1,133	697	2,416	1,387	1,029	3,060	1,490	1,570	2,526	912	1,614
2年	1,383	925	458	1,847	1,164	683	2,391	1,375	1,016	2,944	1,404	1,540	2,625	948	1,677
3年	1,593	1,061	532	1,755	1,103	652	2,522	1,444	1,078	3,202	1,610	1,592	2,867	1,053	1,814
4年	<b>1,524</b>	<b>1,046</b>	<b>478</b>	<b>1,872</b>	<b>1,194</b>	<b>678</b>	<b>2,794</b>	<b>1,560</b>	<b>1,234</b>	<b>3,594</b>	<b>1,838</b>	<b>1,756</b>	<b>3,212</b>	<b>1,191</b>	<b>2,021</b>
年次	95～99歳			100歳以上			年齢不詳								
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女						
平成30年	1,204	221	983	339	39	300	—	—	—						
令和元年	1,273	259	1,014	349	49	300	—	—	—						
2年	1,316	306	1,010	404	56	348	—	—	—						
3年	1,465	333	1,132	420	46	374	—	—	—						
4年	<b>1,700</b>	<b>419</b>	<b>1,281</b>	<b>473</b>	<b>58</b>	<b>415</b>	—	—	—						

資料：厚生労働省「人口動態調査」



## b 主要死因及び年齢別死亡数 (続き)

死 因 、 男 女	総数	0～	5～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	65～	70～	75～	80～	85～	90～	95～	100
		4歳	9歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	94歳	99歳	歳以上
ヘルニア及び腸閉塞	43	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	10	3	11	9	3	—
肝 疾 患	125	1	—	—	—	—	16	24	14	9	15	14	19	7	6	—	—
その他の消化器系の疾患	151	1	—	—	—	1	1	5	6	3	14	20	26	40	28	6	—
皮膚及び皮下組織の疾患	11	—	—	—	—	1	—	1	—	1	2	—	—	2	3	—	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	61	—	—	—	—	—	1	2	—	4	6	9	17	13	8	1	—
腎尿路生殖器系の疾患	259	—	—	—	—	—	1	6	1	10	27	35	48	66	42	21	2
妊娠、分娩及び産じょく	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
周産期に発生した病態	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
先天奇形、変形及び染色体異常	17	8	—	1	1	—	1	—	—	1	3	1	—	1	—	—	—
老 衰	460	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5	16	59	122	147	88	21
乳幼児突然死症候群	1,393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	26	74	238	465	391	191
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	159	1	—	—	2	6	6	25	9	17	25	16	15	18	16	2	1
不慮の事故	181	—	—	—	7	3	5	6	6	8	17	21	32	38	31	7	—
自殺	134	1	—	1	—	1	1	6	—	2	4	12	18	26	34	21	7
他殺	125	—	—	6	13	8	29	23	10	9	8	8	4	4	1	2	—
その他	82	—	—	4	12	11	10	12	7	3	8	4	6	3	1	1	—
その他の外因	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
その他	39	—	—	1	—	1	5	5	3	2	2	2	7	8	2	—	1
その他	40	—	—	—	—	3	5	3	—	—	2	2	4	3	7	7	4
その他	339	—	—	—	—	1	4	5	4	16	34	40	57	82	69	23	4
その他	276	—	—	—	—	1	1	3	1	5	8	14	30	65	67	59	22

資料：厚生労働省「人口動態調査」

c 悪性新生物（がん）の部位別、年齢別死亡数

本表については、b表「主要死因及び年齢別死亡数」の頭注参照。

Table with columns for age groups (0~19 to 100+) and rows for various cancer types (e.g., 食道, 胃, 結腸, 肝, 膵, 気管, 乳, 前立腺, 悪性リンパ腫).

資料：厚生労働省「人口動態調査」
注）総数には、本表に掲載した以外の悪性新生物による死亡を含む。

(4) 乳児死亡

死因は、厚生労働省乳児死因簡単分類表に基づくもので、新生児は生後4週未満、乳児は1歳未満をいう。

Table showing infant mortality statistics by cause of death (e.g., 腸管感染症, 敗血症, 麻疹, etc.) across years Heisei 30, Reiwa 1, Reiwa 2, Reiwa 3, and Reiwa 4.

資料：厚生労働省「人口動態調査」

## (5) 死 産

## a 死産時の母の年齢別死産数

(単位 胎)

年次 自然・人工別	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	年齢不詳
平成30年	202	10	38	36	46	51	20	1	—
令和元年	209	7	41	47	51	41	21	1	—
2年	165	10	20	29	44	41	18	3	—
3年	172	9	20	36	38	43	23	3	—
<b>4年</b>	<b>178</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
自然	79	1	9	18	22	20	9	—	—
人工	99	6	27	14	17	19	16	—	—

資料：厚生労働省「人口動態調査」

注) 「自然」には、自然、人工別の不詳を含む。

## b 妊娠期間別死産数

(単位 胎)

年次	総数	12～15週	16～19週	20～23週	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	40週以上	不詳
平成30年	202	57	85	37	8	3	7	5	—	—
令和元年	209	70	70	47	5	3	5	9	—	—
2年	165	46	54	39	6	5	5	8	2	—
3年	172	60	66	29	9	2	2	4	—	—
<b>4年</b>	<b>178</b>	<b>61</b>	<b>65</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

資料：厚生労働省「人口動態調査」

## 2 妊娠週数別人工妊娠中絶数

本表は、母体保護法第25条の規定による医師又は指定医師の届出数である。

年次・行政区	総数	満7週以前	満8～11週	満12～15週	満16～19週	満20～21週	不詳
平成30年	2,269	1,264	897	36	47	23	2
令和元年	1,965	1,053	816	39	38	19	—
2年	1,790	1,013	696	26	39	16	—
3年	1,423	818	524	31	32	15	3
<b>4年</b>	<b>1,256</b>	<b>666</b>	<b>507</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>—</b>
北 区	—	—	—	—	—	—	—
上 京 区	10	3	4	2	1	—	—
左 京 区	47	24	18	2	1	2	—
中 京 区	197	109	87	—	1	—	—
東 山 区	159	115	34	2	5	3	—
山 科 区	47	17	29	—	1	—	—
下 京 区	233	136	91	1	2	3	—
南 区	65	32	27	2	3	1	—
右 京 区	76	38	32	2	3	1	—
西 京 区	94	—	77	2	10	5	—
伏 見 区	328	192	108	13	11	4	—

資料：京都市保健福祉局保健福祉部保健福祉総務課



### 3 医療施設状況

#### (1) 病院数、病床数

本表は、厚生労働省所管の医療施設調査（基幹統計）による。「病院」とは、医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所であって、患者20人以上の入院施設を有するものをいう。「病院」のうち「精神科病院」とは精神病床のみを有する病院を、「結核療養所」とは結核病床のみを有する病院を、「一般病院」とはそれら以外の病院をいう。「救急告示病院」とは「救急病院等を定める省令」に基づき、救急病院・救急診療所として都道府県知事から告示された施設をいう。

年次 行政区	病 院 数				病 床 数					
	総 数	精 神 科 病 院	一 般 病 院	救 急 告 示 病 院 (再 掲)	総 数	精 神 病 床	感 染 症 病 床	結 核 病 床	療 養 病 床	一 般 病 床
平成30年	101	5	96	51	22,622	3,698	8	165	4,330	14,421
令和元年	99	6	93	51	22,253	3,612	8	165	4,001	14,467
2年	96	6	90	50	20,408	3,609	8	117	2,236	14,438
3年	95	6	89	50	20,206	3,609	8	117	2,084	14,388
<b>4年</b>	<b>95</b>	<b>6</b>	<b>89</b>	<b>50</b>	<b>19,886</b>	<b>3,311</b>	<b>8</b>	<b>117</b>	<b>2,043</b>	<b>14,407</b>
北 区	9	—	9	1	1,307	186	—	—	215	906
上 京 区	7	—	7	5	2,449	118	—	54	—	2,277
左 京 区	13	4	9	7	3,449	1,435	—	15	271	1,728
中 京 区	8	—	8	4	1,119	—	8	12	19	1,080
東 山 区	3	—	3	3	937	—	—	4	115	818
山 科 区	7	—	7	3	2,340	777	—	—	526	1,037
下 京 区	7	—	7	5	1,287	—	—	—	141	1,146
南 区	7	—	7	2	585	—	—	—	29	556
右 京 区	11	1	10	6	1,780	494	—	—	220	1,066
西 京 区	7	—	7	6	1,511	—	—	12	46	1,453
伏 見 区	16	1	15	8	3,122	301	—	20	461	2,340

資料：厚生労働省「医療施設調査」

#### (2) 一般診療所数、歯科診療所数、病床数

本表は、厚生労働省所管の医療施設調査（基幹統計）による。「一般診療所」とは医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所（歯科医業のみは除く。）であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するもの、「歯科診療所」とは歯科医師が歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。

年次 行政区	一 般 診 療 所 数			歯 科 診 療 所 数			一 般 診 療 所 病 床 数
	総 数	有 床	無 床	総 数	有 床	無 床	
平成30年	1,591	47	1,544	821	1	820	381
令和元年	1,586	45	1,541	819	1	818	370
2年	1,594	42	1,552	811	1	810	331
3年	1,621	40	1,581	811	1	810	321
<b>4年</b>	<b>1,621</b>	<b>39</b>	<b>1,582</b>	<b>804</b>	<b>1</b>	<b>803</b>	<b>302</b>
北 区	133	1	132	69	—	69	12
上 京 区	90	4	86	53	—	53	22
左 京 区	199	5	194	99	—	99	41
中 京 区	236	6	230	118	—	118	25
東 山 区	45	1	44	21	—	21	2
山 科 区	111	1	110	61	—	61	19
下 京 区	208	4	204	75	—	75	34
南 区	85	3	82	45	—	45	14
右 京 区	169	6	163	84	—	84	44
西 京 区	119	1	118	67	—	67	5
伏 見 区	226	7	219	112	1	111	84

資料：厚生労働省「医療施設調査」

## (3) 医療従事者数

## a 病院従事者

本表は、平成28年までは医療法施行令による病院報告、平成29年以降は医療施設静態調査（3年ごとに調査）による。従事者数は常勤換算したものである。

各年10月1日

年次	総数	医師	薬剤師	看護師	准看護師	看護業務補助者	管理栄養士及び栄養士	介護福祉士	その他
平成26年	30,286.3	4,037.4	777.5	11,455.9	1,519.7	2,644.4	349.3	509.8	8,992.3
27年	30,463.1	4,049.2	818.0	11,558.0	1,446.7	2,344.1	343.0	647.1	9,257.0
28年	31,157.2	4,064.9	852.4	11,783.7	1,346.9	2,283.1	365.3	663.8	9,797.1
29年	30,482.1	4,138.3	844.4	11,834.1	1,165.7	2,082.4	358.4	621.3	9,437.5
<b>令和2年</b>	<b>30,120.8</b>	<b>4,301.7</b>	<b>860.0</b>	<b>12,099.4</b>	<b>791.8</b>	<b>1,590.1</b>	<b>344.8</b>	<b>379.3</b>	<b>9,753.7</b>

資料：厚生労働省「病院報告」、「医療施設静態調査」

## b 診療所従事者

本表は、医療施設静態調査（3年ごとに調査）による。従事者数は常勤換算したものである。

各年10月1日

年次	一般診療所						歯科診療所				
	総数	医師	看護師	准看護師	看護業務補助者	その他	総数	歯科医師	歯科衛生士	歯科技工士	その他
平成20年	8,623.9	1,885.9	994.0	412.6	292.8	5,038.6	3,452.2	1,120.8	717.5	119.3	1,494.6
23年	9,316.5	1,997.5	1,058.1	406.4	367.4	5,487.0	3,501.0	1,087.1	856.2	134.5	1,423.2
26年	8,486.4	2,004.4	1,241.6	433.1	183.5	4,623.8	3,568.3	1,125.6	933.0	117.0	1,392.7
29年	8,708.1	2,104.4	1,575.1	454.0	117.0	4,457.6	3,826.3	1,190.8	1,098.7	135.4	1,401.4
<b>令和2年</b>	<b>9,035.6</b>	<b>2,158.9</b>	<b>1,799.8</b>	<b>472.0</b>	<b>137.7</b>	<b>4,467.2</b>	<b>4,065.2</b>	<b>1,211.2</b>	<b>1,273.9</b>	<b>128.4</b>	<b>1,451.7</b>

資料：厚生労働省「医療施設静態調査」

## (4) 患者数

本表は、医療法施行令による病院報告に基づいて作成されたものである。「在院患者延べ数」は、毎日午前0時現在の在院患者数を年初から年末まで合計した延べ数であり、「外来患者延べ数」は、毎日の総外来患者数を1年間合計した延べ数で、同一患者が2つ以上の診療科で診療を受けた場合はそれぞれ計上されている。

年次	在院患者延べ数									外来患者延べ数
	総数	精神科病院	一般病院						一般病床	
			療養病床及び一般病床のみの病院	精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床			
平成30年	6,507,329	455,607	3,967,552	536,356	—	3,646	350,486	1,193,682	7,016,527	
令和元年	6,431,117	510,657	3,937,165	459,971	—	3,749	335,930	1,183,645	6,935,997	
2年	5,496,423	570,322	3,356,630	350,338	6,163	872	149,601	1,062,497	6,191,411	
3年	γ 5,228,800	γ 539,517	γ 3,181,504	γ 325,149	γ 11,959	γ 304	γ 131,671	γ 1,038,696	6,273,453	
<b>4年</b>	<b>5,142,690</b>	<b>543,723</b>	<b>3,105,734</b>	<b>322,838</b>	<b>23,137</b>	<b>93</b>	<b>131,474</b>	<b>1,015,691</b>	<b>6,305,855</b>	

資料：厚生労働省「病院報告」

## 4 健康診断診査受診延べ人員

本表は、京都市が実施主体となって行った健康診断の受診延べ人員を計上したものである。ただし、健康増進法第19条の2に基づく健康診査、市町村から委託されて行ったもの（健康診断及び歯科検診を含む。）、尿検査及び血液検査等検体検査のみを行った場合、エックス線フィルム読影以外の診療行為が行われないで判定のみを行った場合、医療機関に依頼した健康診断を除いている。

(単位 人)

年度	総数	結核	青年期健康診査	国民健康保険特定健康診査 a)	後期高齢者健康診査	その他
平成30年	116,651	25,674	1,676	55,119	30,412	3,770
令和元年	117,256	26,865	1,467	54,035	31,840	3,049
2年	72,314	6,894	1,181	39,568	24,155	516
3年	78,254	9,452	1,476	41,884	25,337	105
<b>4年</b>	<b>93,334</b>	<b>13,665</b>	<b>1,022</b>	<b>46,316</b>	<b>32,271</b>	<b>60</b>

資料：京都市保健福祉局保健福祉部保健福祉総務課、医療衛生推進室医療衛生企画課、生活福祉部保険年金課、健康長寿のまち・京都推進室健康長寿企画課

a) 京都市国民健康保険以外の保険者で実施する特定健康診査を含まない数値である。

## 5 京都市立病院機構施療状況

## (1) 京都市立病院

## a 外来

(単位 人)

年 月 度	総 数	内 科 a)	呼吸器 内 科	消化器 内 科	循環器 内 科	脳神経内科	感染症 内 科	精神科
平成 30 年 度	326,589	50,326	14,723	26,556	14,248	11,721	2,602	12,532
令和 元 年 度	319,738	50,946	14,565	22,498	13,489	10,474	2,368	11,880
2 年 度	259,803	46,169	12,088	17,906	11,219	9,035	1,832	10,480
3 年 度	271,953	41,476	12,526	18,878	11,898	9,531	1,782	10,685
<b>4 年 度</b>	<b>276,098</b>	<b>41,180</b>	<b>13,286</b>	<b>17,142</b>	<b>11,804</b>	<b>9,126</b>	<b>1,799</b>	<b>9,969</b>
4 年 4 月	22,365	3,378	1,121	1,464	999	772	181	857
5 月	22,137	3,330	1,078	1,404	934	733	155	782
6 月	24,488	3,477	1,166	1,644	1,022	801	144	889
7 月	22,753	3,412	1,055	1,436	898	742	176	816
8 月	23,085	3,516	1,081	1,468	958	791	207	952
9 月	23,446	3,653	1,127	1,371	987	753	147	817
10 月	23,121	3,380	1,158	1,465	964	770	112	834
11 月	23,328	3,421	1,109	1,472	985	759	137	864
12 月	23,626	3,559	1,083	1,436	1,024	791	148	816
5 年 1 月	21,354	3,108	1,095	1,228	954	715	133	761
2 月	21,723	3,212	1,054	1,292	987	687	133	757
3 月	24,672	3,734	1,159	1,462	1,092	812	126	824
年 月 度	小児科	外 科	呼吸器 外 科	脳神経 外 科	整形外科	リハビリテ ーション科	皮膚科	泌尿器科
平成 30 年 度	19,099	22,315	3,629	3,298	21,062	2,270	20,077	15,004
令和 元 年 度	19,508	21,959	4,014	3,477	21,382	1,845	19,240	15,339
2 年 度	12,093	19,884	4,146	3,168	17,642	633	14,445	11,868
3 年 度	15,069	21,026	4,482	3,498	20,132	801	15,345	11,312
<b>4 年 度</b>	<b>14,841</b>	<b>22,239</b>	<b>4,674</b>	<b>4,405</b>	<b>21,676</b>	<b>782</b>	<b>15,714</b>	<b>11,399</b>
4 年 4 月	1,090	1,810	386	349	1,715	56	1,267	925
5 月	1,223	1,765	369	355	1,747	47	1,286	912
6 月	1,338	1,949	393	406	1,926	64	1,468	1,029
7 月	1,362	1,814	361	339	1,782	61	1,296	847
8 月	1,343	1,798	385	327	1,886	84	1,339	971
9 月	1,282	1,875	360	414	1,727	65	1,333	958
10 月	1,198	1,983	437	401	1,782	72	1,328	911
11 月	1,223	1,911	391	382	1,823	66	1,247	943
12 月	1,215	1,818	436	381	1,782	68	1,360	944
5 年 1 月	1,105	1,656	418	328	1,764	67	1,131	1,001
2 月	1,082	1,817	354	340	1,758	66	1,207	923
3 月	1,380	2,043	384	383	1,984	66	1,452	1,035
年 月 度	産婦人科	眼 科	耳 鼻 咽喉科	歯科口腔 外 科	放射線科 b)	麻酔科	救急科	緩和ケア科
平成 30 年 度	13,959	25,574	15,440	9,567	9,350	841	12,396	—
令和 元 年 度	14,649	23,733	15,125	9,753	9,331	949	13,212	2
2 年 度	12,840	17,451	10,870	8,273	7,745	732	9,146	138
3 年 度	13,708	17,461	12,245	9,466	9,038	1,195	10,040	359
<b>4 年 度</b>	<b>14,713</b>	<b>17,683</b>	<b>12,725</b>	<b>9,937</b>	<b>10,024</b>	<b>1,195</b>	<b>9,447</b>	<b>338</b>
4 年 4 月	1,187	1,386	955	712	783	104	833	35
5 月	1,210	1,476	888	741	750	82	844	26
6 月	1,405	1,555	1,117	886	875	102	799	33
7 月	1,209	1,464	994	813	673	90	1,089	24
8 月	1,187	1,435	1,058	826	661	110	682	20
9 月	1,266	1,519	1,176	835	886	97	765	33
10 月	1,268	1,444	1,103	772	903	104	707	25
11 月	1,264	1,585	1,118	842	944	91	724	27
12 月	1,230	1,484	1,079	977	1,015	111	836	33
5 年 1 月	1,054	1,401	981	737	759	85	845	28
2 月	1,057	1,415	1,048	838	934	99	639	24
3 月	1,376	1,519	1,208	958	841	120	684	30

資料：京都市立病院

注) 毎日の外来患者を合計した延べ人員である。

a) 内科の数値は、腎臓内科、血液内科、内分泌内科及び糖尿病代謝内科の合計である。

b) 放射線科の数値は、放射線治療科と放射線診断科の合計値である。

## b 入院

(単位 人)								
年 月 度	総 数	内 科 a)	呼吸器 内 科	消化器 内 科	循環器 内 科	脳神経内科	感染症内科	
平成30年度	14,580	1,177	γ 955	1,758	1,112	450	γ 141	
令和元年度	14,592	1,165	γ 968	1,517	1,033	434	γ 148	
2年度	11,945	999	583	1,263	811	447	349	
3年度	γ 12,603	965	656	1,165	865	384	γ 501	
<b>4年度</b>	<b>12,006</b>	<b>989</b>	<b>666</b>	<b>866</b>	<b>751</b>	<b>360</b>	<b>170</b>	
4年 4月	908	72	58	89	61	29	14	
5月	1,027	85	55	90	62	36	11	
6月	1,012	73	60	79	74	25	9	
7月	1,152	101	54	89	71	29	46	
8月	892	76	62	69	36	21	26	
9月	997	75	65	59	72	30	13	
10月	1,041	99	56	65	57	30	6	
11月	1,000	83	47	73	61	29	12	
12月	957	83	63	59	54	36	13	
5年 1月	1,060	99	64	70	64	33	10	
2月	955	63	39	60	62	29	7	
3月	1,005	80	43	64	77	33	3	
年 月 度	小児科 b)	外 科	呼吸器 外 科	脳神経 外 科	整形外科	皮膚科	泌尿器科	
平成30年度	1,346	1,411	316	228	782	350	921	
令和元年度	1,211	1,429	302	246	883	271	1,109	
2年度	682	1,112	277	239	819	217	851	
3年度	904	1,173	319	241	906	209	817	
<b>4年度</b>	<b>962</b>	<b>1,147</b>	<b>276</b>	<b>263</b>	<b>874</b>	<b>206</b>	<b>863</b>	
4年 4月	48	88	22	19	67	23	74	
5月	76	92	30	22	77	13	66	
6月	85	87	20	25	90	14	73	
7月	103	105	22	25	74	15	66	
8月	89	81	24	18	71	8	77	
9月	89	98	26	23	73	17	54	
10月	88	99	28	26	76	17	72	
11月	74	111	18	27	55	25	72	
12月	70	81	26	21	66	25	67	
5年 1月	77	94	25	20	75	18	80	
2月	76	94	16	20	76	15	82	
3月	87	117	19	17	74	16	80	
年 月 度	産婦人科	眼 科	耳 鼻 咽喉科	歯科口腔 外 科	救急科	緩和ケア科		
平成30年度	835	1,104	543	78	1,073	—		
令和元年度	893	1,144	572	99	1,150	18		
2年度	784	890	409	57	1,065	91		
3年度	γ 674	1,013	476	77	1,135	123		
<b>4年度</b>	<b>650</b>	<b>1,177</b>	<b>452</b>	<b>101</b>	<b>1,147</b>	<b>86</b>		
4年 4月	45	69	33	8	87	2		
5月	54	104	30	7	113	4		
6月	44	119	35	14	81	5		
7月	60	112	40	6	124	10		
8月	56	57	38	5	68	10		
9月	46	98	45	9	97	8		
10月	70	105	33	6	104	4		
11月	52	113	48	4	87	9		
12月	57	93	40	11	86	6		
5年 1月	58	106	31	10	120	6		
2月	56	106	37	10	96	11		
3月	52	95	42	11	84	11		

資料：京都市立病院

注) 毎日の新入院患者数である。

a) 内科の数値は、腎臓内科、血液内科、内分泌内科及び糖尿病代謝内科の合計である。

b) GCU及びNICUを含んだ合計値である。

## (2) 京都市立京北病院

(単位 人)

年 月 度	外 来									入院 a)
	総 数	内 科	小 児 科	外 科	整形外科	泌尿器科	皮膚科	眼 科		
平成 30 年度	27,486	17,310	544	4,247	2,865	936	661	923	447	
令和 元 年度	25,654	16,211	469	4,323	2,114	944	634	959	380	
2 年 度	23,493	14,064	292	3,923	2,490	940	729	1,055	347	
3 年 度	22,855	14,210	235	3,428	2,548	793	701	940	280	
<b>4 年 度</b>	<b>21,272</b>	<b>13,919</b>	<b>406</b>	<b>2,801</b>	<b>1,968</b>	<b>677</b>	<b>604</b>	<b>897</b>	<b>286</b>	
4 年 4 月	1,755	1,092	12	307	166	57	52	69	25	
5 月	1,768	1,105	36	257	176	57	51	86	22	
6 月	1,758	1,149	21	243	159	61	52	73	32	
7 月	1,847	1,196	30	256	169	47	55	94	28	
8 月	1,884	1,295	32	261	115	64	55	62	22	
9 月	1,839	1,240	36	197	161	56	59	90	23	
10 月	1,734	1,124	45	244	146	52	56	67	23	
11 月	1,717	1,151	42	199	156	58	39	72	20	
12 月	1,763	1,191	35	200	162	60	46	69	23	
5 年 1 月	1,742	1,145	22	235	187	54	41	58	18	
2 月	1,645	1,070	44	191	170	45	53	72	26	
3 月	1,820	1,161	51	211	201	66	45	85	24	

資料：京都市立京北病院

a) 入院患者数については、年度間又は月間の新入院患者数である。

## 6 京都市立病院感染症患者受入状況

本表は、感染症患者の入院施設である京都市立病院の一類感染症、二類感染症及び三類感染症の患者受入状況で、疑似患者を含む。  
なお、入院には前年から引き続き入院している患者は含まない。

(単位 人)

年 次	総 数	一 類	二 類			三 類				
			急 性 灰白髄炎	結 核 a)	ジフテリア	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
<b>入 院</b>										
平成 30 年	68	—	—	68	—	—	—	—	—	—
令和 元 年	74	—	—	74	—	—	—	—	—	—
2 年 度	17	—	—	15	—	—	—	2	—	—
3 年 度	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>4 年 度</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>全 治</b>										
平成 30 年	45	—	—	45	—	—	—	—	—	—
令和 元 年	61	—	—	61	—	—	—	—	—	—
2 年 度	13	—	—	11	—	—	—	2	—	—
3 年 度	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>4 年 度</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

資料：京都市立病院

a) 新型コロナ患者受入れ病床確保のため、令和3年及び令和4年の結核患者の受入れなし。

### 7 感染症発生数

本表は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律による届出に基づいて作成されたものである。類型区分の一類から四類までと五類の一部の疾患は、全数の届出が義務付けられている。

(単位 人)

年月次 行政区 年齢	二 類							三 類					四 類										
	一類 a)	総数	急性 灰白 髄炎	結核	ジフ テリ ア	SARS	MERS	鳥イン フルエ ンザ b)	総数	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	総数	E型 肝炎	A型 肝炎	狂 犬 病	日 本 脳 炎	発 疹 チ フ ス	マ ラ リ ア	レ ジ オ ネ ラ 症	そ の 他
平成30年	—	227	—	227	—	—	—	—	34	—	2	32	—	—	49	2	14	—	—	—	1	29	3
令和元年	—	221	—	221	—	—	—	—	45	—	1	43	1	—	57	2	7	—	1	—	1	33	13
2年	—	173	—	173	—	—	—	—	23	—	1	22	—	—	20	2	—	—	—	—	1	14	3
3年	—	164	—	164	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	20	1	—	—	—	—	—	19	—
<b>4年</b>	<b>—</b>	<b>144</b>	<b>—</b>	<b>144</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>24</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>3</b>
1月	—	15	—	15	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	1	—
2月	—	16	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
3月	—	11	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—
4月	—	22	—	22	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
5月	—	8	—	8	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—
6月	—	13	—	13	—	—	—	—	5	—	—	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	1
7月	—	11	—	11	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3	1
8月	—	8	—	8	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
9月	—	6	—	6	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	4	1	—	—	—	—	1	2	—
10月	—	11	—	11	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	1
11月	—	9	—	9	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—
12月	—	14	—	14	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>行 政 区 別</b>																							
北 区	—	7	—	7	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上 京 区	—	6	—	6	—	—	—	—	3	—	1	2	—	—	6	—	1	—	—	—	—	4	1
左 京 区	—	19	—	19	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中 京 区	—	7	—	7	—	—	—	—	5	—	—	5	—	—	9	—	—	—	—	—	1	6	2
東 山 区	—	4	—	4	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—
山 科 区	—	13	—	13	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—
下 京 区	—	9	—	9	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—
南 区	—	11	—	11	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
右 京 区	—	17	—	17	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—
西 京 区	—	19	—	19	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—
伏 見 区	—	32	—	32	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	3	1	—	—	—	—	—	2	—
<b>年 齢 別</b>																							
0～4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10～14歳	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15～19歳	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20～24歳	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25～29歳	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	1	—	—	—	—	1	—
30～34歳	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35～39歳	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
40～44歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45～49歳	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
50～54歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
55～59歳	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	1
60歳以上	—	116	—	116	—	—	—	—	4	—	—	4	—	—	23	1	—	—	—	—	—	22	—
年齢不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料：京都市保健福祉局医療衛生推進室医療衛生企画課

a) 一類感染症とは、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である。

b) H5N1、H7N9の合計。その他の鳥インフルエンザは四類感染症である。

7 感染症発生数（続き）

（単位 人）

年月次 行政区 年 齢	五 類 （全数届出疾患）										五 類 （定点医療機関からの届出疾患）					新型 インフルエンザ 等感染症
	総数	アメ ーバ 赤痢	急性ウイルス 肝炎 (A型及び E型除く)	クロイツ フェルト ・ヤコブ 病	後天性 免疫 不全 症候群	梅毒	百日 咳	風疹	麻疹	そ の 他	イン フル エンザ	流行 性耳 下腺 炎	性器 クラ ミジア 感染症	淋菌 感染 症	細菌 性髄 膜炎	新型 コロナウイルス 感染症 c)
平成30年	360	20	5	4	18	65	87	14	1	146	20,649	127	246	41	—	…
令和元年	378	12	3	2	15	66	113	11	2	154	20,435	99	200	35	—	…
2年	198	8	1	5	14	60	19	—	—	91	6,970	42	196	48	—	…
3年	177	8	2	1	4	78	4	—	—	80	11	61	224	47	—	…
<b>4年</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>95</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>101</b>	<b>434</b>	<b>38</b>	<b>222</b>	<b>42</b>	<b>—</b>	<b>331,125</b>
1月	13	1	—	—	—	6	—	—	—	6	—	2	14	3	—	18,322
2月	15	—	—	—	—	9	—	—	—	6	2	3	15	1	—	36,303
3月	18	1	—	1	—	9	1	—	—	6	—	1	18	1	—	17,443
4月	19	2	—	—	1	10	—	—	—	6	—	2	16	3	—	15,178
5月	21	1	—	—	—	8	—	—	—	12	—	4	22	6	—	13,518
6月	19	—	—	—	—	9	—	—	—	10	—	7	19	6	—	6,070
7月	15	2	—	—	—	3	—	—	—	10	7	5	15	4	—	46,862
8月	22	1	2	—	2	8	—	—	—	9	9	5	20	2	—	82,987
9月	12	—	—	—	—	5	1	—	—	6	1	1	22	4	—	27,561
10月	18	—	—	1	—	9	—	—	—	8	33	3	22	3	—	8,210
11月	21	—	—	—	1	11	1	—	—	8	96	2	19	5	—	19,012
12月	24	2	—	—	—	8	—	—	—	14	286	3	20	4	—	39,659
<b>行 政 区 別</b>																
北 区	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	24	—	3	—	—	…
上 京 区	31	2	1	1	—	8	—	—	—	19	27	1	—	—	—	…
左 京 区	28	—	—	—	—	8	—	—	—	20	62	2	19	8	—	…
中 京 区	41	2	—	—	2	27	1	—	—	9	6	2	67	8	—	…
東 山 区	5	—	—	—	—	2	1	—	—	2	10	—	19	2	—	…
山 科 区	12	1	—	1	1	4	—	—	—	5	154	13	22	1	—	…
下 京 区	15	—	—	—	—	10	—	—	—	5	16	—	15	—	—	…
南 京 区	12	1	—	—	—	11	—	—	—	—	23	—	23	3	—	…
右 京 区	24	1	—	—	—	12	1	—	—	10	60	4	—	—	—	…
西 京 区	27	1	—	—	1	6	—	—	—	19	13	7	3	—	—	…
伏 見 区	19	2	1	—	—	4	—	—	—	12	39	9	51	20	—	…
<b>年 齢 別</b>																
0～4歳	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	66	16	—	—	—	} 40,922
5～9歳	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	133	17	—	—	—	
10～14歳	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	77	3	—	—	—	} 48,686
15～19歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	17	1	—	
20～24歳	31	—	2	—	—	29	—	—	—	—	} 53	} 2	88	19	—	} 55,781
25～29歳	17	—	—	—	2	13	—	—	—	2						
30～34歳	14	—	—	—	—	11	1	—	—	2	} 22	} 2	48	8	—	} 45,091
35～39歳	10	1	—	—	—	8	—	—	—	1						
40～44歳	12	3	—	—	—	7	—	—	—	2	} 11	} 2	13	2	—	} 49,385
45～49歳	13	—	—	—	—	12	—	—	—	1						
50～54歳	11	2	—	—	1	3	1	—	—	4	} 7	} 2	6	—	—	} 36,498
55～59歳	13	—	—	—	—	6	—	—	—	7						
60歳以上	85	4	—	2	1	6	1	—	—	71	} 13	} 2	1	—	—	} 54,751
年齢不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

資料：京都市保健福祉局医療衛生推進室医療衛生企画課

c) 新型コロナウイルス感染症の発生数は本市公表発表数から算出。行政区別のデータなし。

### 8 結核患者

#### (1) 行政区別新登録結核患者数

本表は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、保健所に新規登録された結核患者数である。

(単位 人)

年次	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区	
平成30年	総数	227	14	9	19	16	7	23	17	18	38	19	47
	肺結核	163	8	4	13	14	6	19	14	10	30	14	31
	その他	64	6	5	6	2	1	4	3	8	8	5	16
令和元年	総数	221	16	10	26	15	5	29	13	16	19	25	47
	肺結核	156	13	7	20	13	3	19	7	11	14	16	33
	その他	65	3	3	6	2	2	10	6	5	5	9	14
2年	総数	173	10	7	20	16	7	14	15	10	27	21	26
	肺結核	131	7	7	13	13	6	11	11	7	21	19	16
	その他	42	3	—	7	3	1	3	4	3	6	2	10
3年	総数	164	13	14	16	10	6	21	4	16	17	9	38
	肺結核	103	8	8	7	6	5	14	4	7	7	8	29
	その他	61	5	6	9	4	1	7	—	9	10	1	9
4年	総数	<b>144</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>32</b>
	肺結核	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
	その他	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>

資料：京都市保健福祉局医療衛生推進室医療衛生企画課

#### (2) 治療費支払方法別感染症診査協議会結核部会申請状況

本表は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第37条の2の規定による結核患者に対する医療費の申請状況であり、同法第37条の規定による結核入院患者の医療費は含まれていない。

(単位 件)

年度	総数			被用者保険						国民健康保険			高齢者の医療の確保に関する法律			生活保護法			その他		
				本人			家族			申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認
	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認												
平成30年度	315	308	308	66	65	65	21	21	21	70	67	67	141	138	138	16	16	16	1	1	1
令和元年度	323	319	319	65	65	65	24	24	24	72	71	71	132	129	129	29	29	29	1	1	1
2年度	250	246	246	49	49	49	11	10	10	56	55	55	102	100	100	27	27	27	5	5	5
3年度	251	246	246	46	45	45	10	10	10	47	45	45	127	125	125	21	21	21	—	—	—
4年度	<b>202</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>97</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

資料：京都市保健福祉局医療衛生推進室医療衛生企画課

#### (3) 年齢別結核患者数及び死亡数とその比率

本表の患者数は、各年末現在の登録患者数である。なお、市外患者を含まない。死亡数は、人口動態調査の調査票移送交換による市内居住者の死亡数である。

(単位 人)

年次	年齢	患者数			死亡数			致命率 (患者100人に対する死亡数)		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成	30年	483	273	210	35	21	14	7.2	7.7	6.6
令和	元	483	268	215	33	18	15	6.8	6.7	6.9
	2年	434	245	189	24	13	11	5.5	5.3	5.8
	3年	374	220	154	29	19	10	7.8	8.6	6.5
	4年	<b>302</b>	<b>182</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9.9</b>	<b>11.0</b>	<b>8.3</b>
	0～9歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10～19歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20～29歳	23	13	10	—	—	—	—	—	—
	30～39歳	15	8	7	—	—	—	—	—	—
	40～49歳	15	11	4	—	—	—	—	—	—
	50～59歳	25	17	8	1	1	—	4.0	5.9	—
	60～69歳	24	18	6	1	1	—	4.2	5.6	—
	70歳以上	200	115	85	28	18	10	14.0	15.7	11.8

資料：京都市保健福祉局保健福祉部保健福祉総務課、医療衛生推進室医療衛生企画課



## 9 環境衛生及び食品衛生施設数

### (1) 環境衛生監視対象施設数

本表は、興行場法、公衆浴場法、旅館業法、理容師法、美容師法及びクリーニング業法に基づく施設数である。

各年度末

年 度 区	興 行 場	公 衆 浴 場	旅 館 ・ ホ テ ル	簡 易 宿 所	下 宿	理 容 所	美 容 所	ク リ ー ニ ン グ 所
平 成 30 年 度	55	257	624	2,990	78	1,102	3,301	980
令 和 元 年 度	56	257	656	3,337	77	1,100	3,382	965
2 年 度	55	254	679	3,104	77	1,082	3,507	958
3 年 度	55	250	680	2,887	77	1,070	3,610	934
<b>4 年 度</b>	<b>56</b>	<b>243</b>	<b>650</b>	<b>2,794</b>	<b>77</b>	<b>1,063</b>	<b>3,718</b>	<b>907</b>
北 上 京 区	2	20	8	81	31	103	253	55
左 京 区	6	18	17	257	—	92	206	70
中 京 区	9	20	62	141	13	109	306	106
東 京 区	6	41	132	419	—	121	765	101
山 科 区	8	23	115	578	—	42	208	36
下 山 区	1	5	5	21	6	84	276	78
南 京 区	2	35	177	647	—	83	459	98
右 京 区	7	20	50	409	—	69	166	74
西 京 区	9	21	25	102	15	122	362	110
伏 見 区	2	11	18	15	1	67	252	58
	4	29	41	124	11	171	465	121

資料：京都市保健福祉局医療衛生推進室医療衛生企画課

### (2) 食品関係営業施設数

本表は、食品衛生法に基づく営業の許可を要する施設数、及び営業の許可を必要としない食品関係営業に係る届出施設数に関するものである。

各年度末

年 度 区	食 品 衛 生 法 に 基 づ く 営 業 許 可 を 要 す る 施 設										
	総 数	飲 食 店 営 業	喫 茶 店 営 業	菓 子 製 造 業	乳 類 販 売 業 a)	食 肉 販 売 業	魚 介 類 販 売 業	氷 雪 販 売 業 a)	豆 腐 製 造 業	め ん 類 製 造 業	そ の 他
平 成 30 年 度	35,789	23,240	2,234	2,608	2,677	1,565	1,686	36	104	79	1,560
令 和 元 年 度	35,496	23,393	1,882	2,682	2,521	1,559	1,671	35	100	84	1,569
2 年 度	35,414	23,207	1,796	2,745	2,395	1,642	1,705	33	90	78	1,723
3 年 度	31,479	24,245	1,284	2,688	…	506	659	…	85	82	1,930
<b>4 年 度</b>	<b>31,137</b>	<b>24,174</b>	<b>916</b>	<b>2,698</b>	<b>…</b>	<b>512</b>	<b>597</b>	<b>…</b>	<b>76</b>	<b>86</b>	<b>2,078</b>
北 上 京 区	1,780	1,244	60	230	…	41	46	…	7	6	146
左 京 区	1,906	1,398	45	237	…	41	46	…	9	5	125
中 京 区	3,208	2,349	142	361	…	39	60	…	8	14	235
東 京 区	5,756	4,775	118	422	…	63	49	…	9	12	308
山 科 区	4,222	3,713	36	212	…	27	26	…	4	7	197
下 山 区	1,362	1,019	58	126	…	46	32	…	7	7	67
南 京 区	4,057	3,109	121	308	…	66	127	…	8	9	309
右 京 区	1,846	1,262	152	129	…	46	52	…	2	8	195
西 京 区	2,837	2,208	17	279	…	47	51	…	12	8	215
伏 見 区	1,129	845	6	124	…	31	35	…	4	2	82
	3,034	2,252	161	270	…	65	73	…	6	8	199

  

年 度 区	食 品 衛 生 法 に 基 づ く 営 業 許 可 を 要 し な い 届 出 施 設							食 品 行 商 登 録 数 b)
	総 数	乳 類 販 売 業 a)	食 肉 販 売 業 ( 包 装 食 肉 )	魚 介 類 販 売 業 ( 包 装 魚 介 類 )	コ ッ プ 式 自 動 販 売 機 ( 自 動 洗 浄 ・ 屋 内 設 置 )	集 団 給 食 施 設	そ の 他	
平 成 30 年 度	3,779	…	…	…	…	…	3,779	102
令 和 元 年 度	3,827	…	…	…	…	…	3,827	93
2 年 度	3,857	…	…	…	…	…	3,857	191
3 年 度	7,679	1,635	737	620	1,142	476	3,069	…
<b>4 年 度</b>	<b>7,915</b>	<b>1,473</b>	<b>653</b>	<b>537</b>	<b>1,177</b>	<b>491</b>	<b>3,584</b>	<b>…</b>
北 上 京 区	460	76	32	27	58	50	217	…
左 京 区	332	79	23	14	62	29	125	…
中 京 区	689	91	47	33	112	55	351	…
東 京 区	766	194	60	57	23	32	400	…
山 科 区	288	71	28	21	34	8	126	…
下 山 区	479	86	52	43	81	34	183	…
南 京 区	1,065	179	88	74	82	20	622	…
右 京 区	1,046	123	89	73	258	33	470	…
西 京 区	886	186	59	52	158	74	357	…
伏 見 区	517	118	45	40	59	48	207	…
	1,387	270	130	103	250	108	526	…

資料：京都市保健福祉局医療衛生推進室医療衛生企画課

a) 令和3年6月の食品衛生法改正に伴い、令和3年度より営業許可を要しない届出施設に変更となった。

b) 令和3年6月の食品衛生法改正に伴い、令和3年度より届出が不要となった。

## 10 中央斎場取扱件数

年 月 次				総 数	大 人 ( 10 歳 以 上 )	小 人 ( 10 歳 未 満 )
平 成 令 和	元 年	30 年	16,532	16,252	280	
		元 年	16,801	16,488	313	
		2 年	16,928	16,621	307	
		3 年	17,807	17,564	243	
		<b>4 年</b>	<b>19,840</b>	<b>19,571</b>	<b>269</b>	
4 年	年	1 月	1,811	1,796	15	
		2 月	1,921	1,894	27	
		3 月	1,899	1,872	27	
		4 月	1,486	1,456	30	
		5 月	1,535	1,516	19	
		6 月	1,329	1,303	26	
		7 月	1,461	1,444	17	
		8 月	1,710	1,689	21	
		9 月	1,584	1,557	27	
		10 月	1,584	1,567	17	
		11 月	1,628	1,604	24	
		12 月	1,892	1,873	19	

資料：京都市保健福祉局医療衛生推進室医療衛生企画課  
注) 小人には胎児を含む。

## 11 廃棄物処理状況

## (1) 搬入状況

(単位 トン)

年 月 度	収 集 量										
	総 量	家 庭 ご み					事 業 ご み				
		小 計	燃やすごみ	資源ごみ	大型ごみ	その他	小 計	業者収集ごみ	持込ごみ		
平 成 30 年 度	409,779	213,673	184,076	23,809	4,292	1,496	196,106	169,830	26,276		
令 和 元 年 度	409,130	212,464	183,470	23,472	4,130	1,392	196,666	164,882	31,784		
2 年 度	385,296	215,989	184,401	25,726	4,491	1,371	169,307	137,464	31,843		
3 年 度	381,133	211,492	180,270	25,504	4,211	1,507	169,641	139,121	30,520		
<b>4 年 度</b>	<b>379,618</b>	<b>202,516</b>	<b>172,742</b>	<b>24,655</b>	<b>3,737</b>	<b>1,382</b>	<b>177,102</b>	<b>147,113</b>	<b>29,989</b>		
4 年	4 月	31,154	17,067	14,661	2,040	345	21	14,086	12,064	2,022	
	5 月	33,353	18,358	15,979	2,032	324	23	14,995	12,319	2,676	
	6 月	31,280	16,609	14,000	2,253	328	28	14,672	11,935	2,737	
	7 月	31,501	16,489	14,101	2,079	288	20	15,012	12,482	2,530	
	8 月	32,932	18,027	15,246	2,376	309	96	14,905	12,212	2,693	
	9 月	31,510	16,813	14,387	2,086	306	35	14,697	11,852	2,845	
	10 月	31,693	16,424	14,233	1,867	304	20	15,269	12,352	2,917	
	11 月	31,855	16,440	14,095	2,009	310	27	15,415	12,529	2,886	
	12 月	34,747	18,151	14,692	2,090	320	1,049	16,596	13,689	2,908	
	5 年	1 月	30,261	16,825	14,722	1,840	245	18	13,436	11,874	1,562
		2 月	26,940	14,275	12,207	1,796	254	17	12,665	10,839	1,826
		3 月	32,392	17,038	14,419	2,187	403	29	15,354	12,967	2,387

資料：京都市環境政策局循環型社会推進部資源循環推進課

注) 四捨五入をしているため、各月の合算値が合計値と合致しないことがある。

## (2) 処理状況

(単位 トン)

年 月 度	総 量	焼却量	資 源 回 収		埋 立		
			再資源化量	うち バイオガス化量	最終処分量	うち 不燃物	うち 焼却残灰
平成30年度	409,779	383,285	21,792	—	50,687	1,984	48,703
令和元年度	409,130	381,575	22,848	2,329	50,980	1,705	49,275
2年度	385,296	349,274	27,509	5,163	50,662	1,703	48,959
3年度	381,133	347,541	26,927	3,892	48,542	1,323	47,219
<b>4年度</b>	<b>379,618</b>	<b>343,131</b>	<b>28,704</b>	<b>5,028</b>	<b>46,293</b>	<b>1,373</b>	<b>44,920</b>
4年 4月	31,154	28,053	2,445	475	4,311	188	4,124
5月	33,353	30,241	2,471	498	4,175	115	4,059
6月	31,280	28,181	2,537	462	3,388	94	3,293
7月	31,501	28,530	2,227	426	3,158	83	3,075
8月	32,932	29,687	2,584	419	4,243	83	4,160
9月	31,510	28,430	2,371	466	3,756	98	3,658
10月	31,693	28,584	2,284	363	4,192	104	4,088
11月	31,855	28,918	2,241	351	2,762	112	2,650
12月	34,747	31,651	2,501	442	4,019	103	3,916
5年 1月	30,261	27,766	2,170	273	3,859	53	3,806
2月	26,940	24,166	2,197	373	4,193	138	4,055
3月	32,392	28,925	2,675	480	4,237	202	4,035

資料：京都市環境政策局循環型社会推進部資源循環推進課

注1) 四捨五入をしているため、各月の合算値が合計値と合致しないことがある。

注2) 焼却量、再資源化量、最終処分量の合算値は、重複等があるため、総量の値と合致しない。

## 12 し尿収集状況

(単位 収集量=キログラム)

年 度	全 市 戸 数	浄化処理戸数	し尿収集戸数 a)	収 集 量		
				総 数	直 営	請負及び許可
平成30年度	561,006	558,632	2,374	8,206	1,020	7,186
令和元年度	561,512	559,664	2,133	7,667	1,050	6,617
2年度	562,860	561,112	2,065	7,165	773	6,392
3年度	565,363	563,740	1,951	7,146	727	6,419
<b>4年度</b>	<b>568,565</b>	<b>566,998</b>	<b>1,863</b>	<b>6,582</b>	<b>928</b>	<b>5,654</b>

資料：京都市環境政策局循環型社会推進部まち美化推進課

a) 環境政策局が独自推計している数値である。

## 13 バイオディーゼル燃料化事業の取組状況

本表は、バイオディーゼル燃料化事業（家庭等から排出される使用済てんぷら油をバイオディーゼル燃料に転換し、ごみ収集車や市バスの燃料として利用する取組）の取組状況である。回収拠点数は各年度末現在の数値である。

年 度	廃食用油回収量 (リットル)	回収拠点数 (拠点)	バイオディーゼル燃料		CO <sub>2</sub> 削減量 (トン)
			製造量 (リットル)	利用台数(台) ごみ収集車 市バス	
平成30年度	175,135	1,776	818,000	148	108
令和元年度	166,970	1,694	574,503	167	108
2年度	161,800	1,628	408,381	174	112
3年度	147,458	1,748	396,368	187	112
<b>4年度</b>	<b>130,065</b>	<b>1,691</b>	<b>381,209</b>	<b>187</b>	<b>114</b>

資料：京都市環境政策局地球温暖化対策室、循環型社会推進部まち美化推進課、適正処理施設部施設管理課

### 14 大気汚染

#### (1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) 濃度 (年平均値)

本表は、溶液導電率法又は紫外線蛍光法による自動測定の結果である。

(単位 p p m)

測定地点	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
<b>一般環境大気測定局</b>					
一般環境大気測定局平均	0.002	0.002	0.002	0.001	<b>0.001</b>
京都看護大学 a)	0.004	0.003	0.003	0.001	<b>0.001</b>
衛生環境研究所 b)	0.001	0.001	0.001	0.001	<b>0.001</b>
京都薬科大学	0.001	0.001	0.001	0.001	<b>0.001</b>
檜原小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	<b>0.001</b>

資料：京都市環境政策局環境企画部環境指導課

a) 衛生環境研究所の移転に伴い、令和元年度途中に衛生環境研究所（移転前）から京都看護大学に移設した。

b) 衛生環境研究所の移転に伴い、令和3年度途中に伏見区役所から衛生環境研究所（移転後）に移設した。

#### (2) 窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>) 濃度 (年平均値)

本表は、オゾンを用いる化学発光法による測定の結果である。

(単位 p p m)

測定地点	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
<b>一 酸 化 窒 素 ( N O )</b>					
<b>一般環境大気測定局</b>					
一般環境大気測定局平均	0.003	0.002	0.002	0.002	<b>0.002</b>
市役所 a)	...	...	...	0.002	<b>0.001</b>
京都看護大学 b)	0.002	0.002	0.002	0.002	<b>0.002</b>
衛生環境研究所 c)	0.003	0.003	0.003	0.002	<b>0.003</b>
京都薬科大学	0.003	0.002	0.003	0.003	<b>0.003</b>
左京区総合庁舎	0.001	0.001	0.001	0.001	<b>0.001</b>
檜原小学校	0.002	0.002	0.002	0.001	<b>0.001</b>
神川小学校	0.003	0.003	0.003	0.003	<b>0.003</b>
ソラッテイ千本	0.003	0.003	0.003	0.002	<b>0.002</b>
池田小学校	0.003	0.003	0.002	0.002	<b>0.002</b>
<b>自動車排出ガス測定局</b>					
自動車排出ガス測定局平均	0.011	0.011	0.009	0.008	<b>0.011</b>
南区総合庁舎	0.013	0.013	0.011	0.010	<b>0.011</b>
四条大宮	0.023	0.021	0.019	0.016	<b>0.013</b>
山科区総合庁舎	0.010	0.010	0.008	0.006	<b>0.005</b>
室町小学校	0.002	0.003	0.002	0.002	<b>0.002</b>
北野中学校	0.006	0.006	0.005	0.005	<b>0.004</b>
<b>二 酸 化 窒 素 ( N O 2 )</b>					
<b>一般環境大気測定局</b>					
一般環境大気測定局平均	0.010	0.010	0.009	0.009	<b>0.008</b>
市役所 a)	...	...	...	0.009	<b>0.008</b>
京都看護大学 b)	0.010	0.010	0.010	0.009	<b>0.009</b>
衛生環境研究所 c)	0.013	0.012	0.011	0.010	<b>0.010</b>
京都薬科大学	0.010	0.010	0.010	0.009	<b>0.009</b>
左京区総合庁舎	0.008	0.008	0.007	0.007	<b>0.007</b>
檜原小学校	0.008	0.008	0.008	0.008	<b>0.007</b>
神川小学校	0.012	0.011	0.011	0.010	<b>0.010</b>
ソラッテイ千本	0.008	0.008	0.007	0.007	<b>0.007</b>
池田小学校	0.012	0.011	0.010	0.009	<b>0.009</b>
<b>自動車排出ガス測定局</b>					
自動車排出ガス測定局平均	0.016	0.015	0.014	0.013	<b>0.012</b>
南区総合庁舎	0.019	0.018	0.016	0.016	<b>0.016</b>
四条大宮	0.022	0.020	0.019	0.018	<b>0.016</b>
山科区総合庁舎	0.018	0.017	0.015	0.014	<b>0.013</b>
室町小学校	0.009	0.009	0.008	0.008	<b>0.007</b>
北野中学校	0.012	0.011	0.010	0.010	<b>0.009</b>

資料：京都市環境政策局環境企画部環境指導課

a) 新庁舎整備工事のため平成30年度は測定休止、令和元年度及び令和2年度は有効測定日数を満たしていないためデータがない

b) 衛生環境研究所の移転に伴い、令和元年度途中に衛生環境研究所（移転前）から京都看護大学に移設した。

c) 衛生環境研究所の移転に伴い、令和3年度途中に伏見区役所から衛生環境研究所（移転後）に移設した。

**(3) 光化学オキシダント (O<sub>x</sub>) 濃度**

本表は、紫外線吸収法による測定の結果である。一般環境大気測定局平均は年平均値、測定地点別は昼間（5時から20時まで）の1時間値が0.12ppm以上の日数である。

(単位 濃度＝ppm、日数＝日)

測定地点	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
<b>一般環境大気測定局</b>					
一般環境大気測定局平均濃度	0.028	0.030	0.029	0.030	<b>0.029</b>
市役所 a)	…	—	—	—	—
京都看護大学 b)	1	1	1	—	—
衛生環境研究所 c)	—	1	—	—	—
京都薬科大学	—	—	—	—	—
左京区総合庁舎	—	1	—	—	—
檜原小学校	1	—	1	—	—
神川小学校	—	1	1	—	—
ソラッテイ千本池田小学校	—	—	—	—	—
	1	1	1	—	—

資料：京都市環境政策局環境企画部環境指導課

a) 新庁舎整備工事のため平成30年度は測定を休止した。

b) 衛生環境研究所の移転に伴い、令和元年度途中に衛生環境研究所（移転前）から京都看護大学に移設した。

c) 衛生環境研究所の移転に伴い、令和3年度途中に伏見区役所から衛生環境研究所（移転後）に移設した。

**(4) 浮遊粒子状物質 (SPM) 濃度 (年平均値)**

本表は、β線吸収法による測定の結果である。

(単位 mg/m<sup>3</sup>)

測定地点	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
<b>一般環境大気測定局</b>					
一般環境大気測定局平均	0.015	0.014	0.014	0.012	<b>0.013</b>
市役所 a)	…	…	0.014	0.012	<b>0.012</b>
京都看護大学 b)	0.017	0.015	0.017	0.012	<b>0.012</b>
衛生環境研究所 c)	…	…	0.015	0.013	<b>0.014</b>
京都薬科大学	0.016	0.015	0.015	0.013	<b>0.014</b>
左京区総合庁舎	0.012	0.012	0.012	0.010	<b>0.011</b>
檜原小学校	0.016	0.015	0.015	0.013	<b>0.014</b>
神川小学校	0.014	0.015	0.015	0.014	<b>0.014</b>
池田小学校	0.014	0.012	0.012	0.011	<b>0.013</b>
<b>自動車排出ガス測定局</b>					
自動車排出ガス測定局平均	0.018	0.016	0.016	0.014	<b>0.015</b>
南区総合庁舎	0.018	0.017	0.016	0.015	<b>0.017</b>
四条大宮	0.019	0.018	0.018	0.016	<b>0.017</b>
山科区総合庁舎	0.018	0.017	0.015	0.013	<b>0.014</b>
室町小学校	0.016	0.015	0.014	0.013	<b>0.013</b>
北野中学校	0.018	0.014	0.015	0.011	<b>0.012</b>

資料：京都市環境政策局環境企画部環境指導課

a) 新庁舎整備工事のため平成30年度は測定を休止、令和元年度は有効測定日数を満たしていないためデータがない。

b) 衛生環境研究所の移転に伴い、令和元年度途中に衛生環境研究所（移転前）から京都看護大学に移設した。

c) 令和元年10月に測定再開。令和元年度は有効測定日数を満たしていないため、データがない。

衛生環境研究所の移転に伴い、令和3年度途中に伏見区役所から衛生環境研究所（移転後）に移設した。

## (5) 降下ばいじん量及び一酸化炭素(CO)濃度(年平均値)

本表の降下ばいじん量はデポジットゲージ法、一酸化炭素濃度は非分散形赤外線吸収法による測定の結果である。

(単位 降下ばいじん量=トン/㎥/月、一酸化炭素濃度=ppm)

測定地点	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
<b>降下ばいじん量</b>					
衛生環境研究所(移転前) a) (準工業地域)	1.40	…	…	…	…
伏見区総合庁舎 a) (準工業地域)	…	1.42	1.66	1.52	…
衛生環境研究所 a) (準工業地域)	…	…	…	…	1.71
<b>一酸化炭素濃度(CO)</b>					
<b>自動車排出ガス測定局</b>					
自動車排出ガス測定局平均	0.3	0.3	0.3	0.3	<b>0.3</b>
南区総合庁舎	0.3	0.3	0.3	0.3	<b>0.3</b>
四条大宮	0.4	0.4	0.3	0.3	<b>0.3</b>
山科区総合庁舎	0.3	0.3	0.3	0.3	<b>0.3</b>
四条河原町 b)	0.5	0.5	0.4	0.4	…

資料：京都市環境政策局環境企画部環境指導課

a) 衛生環境研究所の移転に伴い、令和元年度に衛生環境研究所(移転前)から、伏見区総合庁舎に移設した。

令和4年度には衛生環境研究所の移転が完了し、伏見区総合庁舎から衛生環境研究所(移転後)に移設した。

b) 参考局である。令和4年度から測定を中止した。

(6) 微小粒子状物質(PM<sub>2.5</sub>)濃度(年平均値)

本表は、β線吸収法による測定の結果である。

(単位 μg/㎥)

測定地点	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
<b>一般環境大気測定局</b>					
一般環境大気測定局平均	11.0	10.3	10.4	9.6	<b>10.1</b>
市役所 a)	…	…	9.7	9.2	<b>8.3</b>
京都看護大学 b)	11.7	11.3	11.3	10.9	<b>11.8</b>
衛生環境研究所 c)	…	…	…	…	<b>9.2</b>
京都薬科大学 d)	…	9.5	9.9	9.6	<b>9.7</b>
榎原小学校	10.5	10.0	10.3	8.8	<b>10.1</b>
神川小学校 e)	11.9	…	…	…	…
池田小学校	9.7	10.4	10.8	9.6	<b>11.2</b>
<b>自動車排出ガス測定局</b>					
自動車排出ガス測定局平均	10.4	9.8	9.5	8.7	<b>9.2</b>
南区総合庁舎	11.1	10.1	9.4	8.7	<b>9.6</b>
四条大宮	12.0	10.6	10.3	9.1	<b>9.4</b>
山科区総合庁舎	9.3	8.5	8.5	7.7	<b>8.8</b>
室町小学校	9.8	10.1	9.7	8.7	<b>9.0</b>
北野中学校	10.0	9.7	9.7	9.1	<b>9.4</b>

資料：京都市環境政策局環境企画部環境指導課

a) 新庁舎整備工事のため平成30年は測定を休止、令和元年度は有効測定日数を満たしていないためデータがない。

b) 衛生環境研究所の移転に伴い、令和元年度途中に衛生環境研究所(移転前)から京都看護大学に移設した。

c) 衛生環境研究所の移転が完了し、令和3年度から測定開始。有効測定日数を満たしていないため、令和3年度はデータがない。

d) 有効測定日数を満たしていないため、平成30年度はデータがない。

e) 有効測定日数を満たしていないため、令和元年度はデータがない。令和2年度以降は測定していない。

15 水質汚濁

本表は、水質汚濁防止法に基づく河川水質常時監視測定結果である。数値は、年間平均値であり、数値の取扱いは「公共用水域水質測定結果の報告について」（平成5年3月29日付環水規第51号環境庁水質保全局長通達）による。「DO」については有効数値2桁とし、3桁目を四捨五入した。「ND」は検出されなかったことを表す。

令和4年度

Table with columns: 測定地点, 生活環境項目 (pH, BOD, DO, SS, 大腸菌数), 健康項目 (カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, ひ素, 総水銀, PCB). Rows include various river systems like 鴨川水系, 高野川水系, 桂川水系, etc.

資料：京都市環境政策局環境企画部環境指導課

注) 「<」は報告下限値未満を表している。

a) 国土交通省の測定地点である。

## 16 公害苦情件数

本表は、北部及び南部環境共生センターにおける苦情件数をまとめたものである。

(単位 件)

年 度	公 害 苦 情 の 種 類								
	総 数	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	悪 臭	そ の 他	
平成 30 年	534	119	53	1	261	19	79	2	
令和 元 年	482	108	30	—	219	20	100	5	
2 年	417	62	31	—	224	17	77	6	
3 年	360	56	23	—	209	11	60	1	
<b>4 年</b>	<b>322</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>—</b>	<b>185</b>	<b>10</b>	<b>46</b>	<b>—</b>	
北 区	29	8	1	—	16	—	4	—	
上 京 区	26	5	—	—	19	—	2	—	
左 京 区	33	2	4	—	21	—	6	—	
中 京 区	30	2	—	—	22	—	6	—	
東 山 区	15	3	2	—	9	—	1	—	
山 科 区	25	7	5	—	9	—	4	—	
下 京 区	43	5	1	—	29	3	5	—	
南 区	24	3	3	—	16	—	2	—	
右 京 区	31	5	2	—	14	3	7	—	
西 京 区	17	6	1	—	9	1	0	—	
伏 見 区	49	4	12	—	21	3	9	—	

資料：京都市環境政策局環境企画部環境指導課

## 17 京都市環境保全活動センター

(単位 人)

年 月 度	一 般 入 館 者 数		エ コ 学 習 参加小学生数	会議室利用者数	館 外 事 業 参加者数
	個 人	団 体			
平成 30 年	80,308	4,920	3,383	4,880	1,031
令和 元 年	78,167	3,147	3,157	5,998	1,908
2 年	35,147	922	—	2,337	329
3 年	41,318	1,883	874	2,756	320
<b>4 年</b>	<b>60,616</b>	<b>3,113</b>	<b>1,740</b>	<b>4,296</b>	<b>2,745</b>
4 年 4 月	4,211	58	—	281	627
5 月	4,821	104	291	470	2
6 月	4,134	226	435	414	21
7 月	6,073	222	80	382	91
8 月	7,430	59	23	275	160
9 月	4,840	260	213	363	—
10 月	5,191	578	70	332	421
11 月	5,910	854	367	342	994
12 月	3,143	103	36	315	2
5 年 1 月	4,448	143	—	302	48
2 月	5,185	258	211	402	99
3 月	5,230	248	14	418	280

資料：京都市環境政策局地球温暖化対策室