

15 衛 生

## 15-1 医療施設及び医療関係者数

各年12月31日現在

区 分	平成30年	令和元年	2	3	4
病 院 数 (か所)	13	13	13	13	13
病 棟 別 病 床 数 (床)	2,627	2,681	2,681	2,681	2,671
一 般 (床)	1,310	1,369	1,369	1,369	1,359
療 養 (床)	777	779	779	779	779
精 神 (床)	534	527	527	527	527
結 核 (床)	—	—	—	—	—
感 染 症 (床)	6	6	6	6	6
一 般 診 療 所 数 (か所)	203	206	210	209	211
有 床 診 療 所 数 (か所)	16	16	16	15	14
病 床 数 (床)	198	198	198	192	189
無 床 診 療 所 数 (か所)	187	190	194	194	197
歯 科 診 療 所 (か所)	138	134	135	139	137
薬 局 (か所)	132	135	140	148	151
医 薬 品 販 売 業 (か所)	71	73	73	73	75
医 師 (人)	535	…	589	…	…
歯 科 医 師 (人)	202	…	206	…	…
薬 剤 師 (人)	554	…	605	…	…
保 健 師 就 業 者 (人)	76	…	78	…	…
助 産 師 就 業 者 (人)	95	…	109	…	…
看 護 師 就 業 者 (人)	2,245	…	2,675	…	…
准 看 護 師 就 業 者 (人)	492	…	481	…	…

(注) 1 医師、歯科医師及び薬剤師には、無職の者及び医業に従事していない者も含む。

2 医療関係者数については、隔年12月31日現在で調査したものである。

資料 春日井保健所

## 15-2 市民病院入院・外来患者の状況

年度・月	病床数			患者総数		内科		腎臓内科	
	総数	一般	感染症	入院	外来	入院	外来	入院	外来
平成30年度	558	552	6	175,334	345,158	3,568	5,477	11,051	22,893
令和元年度	558	552	6	179,374	346,459	1,852	4,821	14,293	22,935
2	558	552	6	150,365	294,094	4,019	5,264	11,763	22,010
3	558	552	6	153,312	313,975	4,031	5,301	10,779	21,819
<b>4</b>	<b>558</b>	<b>552</b>	<b>6</b>	<b>159,324</b>	<b>320,711</b>	<b>4,283</b>	<b>6,201</b>	<b>10,791</b>	<b>22,451</b>
4年4月				12,958	26,131	165	568	1,016	1,944
5				12,937	26,039	240	423	818	1,892
6				13,348	28,639	370	432	798	1,940
7				14,062	27,919	351	656	1,056	1,947
8				12,921	28,958	516	945	858	2,085
9				11,840	27,180	317	492	1,028	1,891
10				13,376	26,127	426	420	1,016	1,810
11				13,560	25,859	457	414	761	1,703
12				13,004	26,350	268	517	762	1,795
5年1月				14,069	25,204	432	554	792	1,900
2				13,005	24,300	350	375	808	1,641
3				14,244	28,005	391	405	1,078	1,903

- (注) 1 病床数は年度中の利用病床数。患者数は年度中の延べ人数。  
 2 平成31年4月より、神経内科は脳神経内科に変更。  
 3 麻酔科、病理診断科、救急科の患者数は、他の診療科に含む。  
 4 感染症病床の入院患者数は呼吸器内科の入院患者に含む。

資料 市民病院医事課

(単位 床、人)

糖尿病・内分泌内科		メンタルヘルス科		脳神経内科		呼吸器内科		消化器内科	
入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
4,554	25,910	—	2,819	13,612	17,729	14,171	11,989	31,601	35,712
5,988	25,579	—	2,637	14,579	16,738	16,576	13,505	31,018	17,582
3,963	23,164	—	2,405	14,132	14,979	14,731	12,428	25,473	31,054
3,720	24,580	—	2,360	15,551	15,846	15,295	12,714	27,095	34,939
<b>3,022</b>	<b>21,222</b>	<b>—</b>	<b>2,223</b>	<b>13,823</b>	<b>15,308</b>	<b>14,079</b>	<b>13,122</b>	<b>26,609</b>	<b>34,604</b>
357	2,024	—	185	1,245	1,357	1,099	995	2,658	2,836
334	1,990	—	177	1,353	1,345	1,228	1,023	2,230	2,750
282	2,164	—	187	1,293	1,348	1,219	1,103	2,419	2,958
325	1,610	—	196	1,298	1,336	1,267	1,234	2,143	2,905
206	1,849	—	202	1,118	1,381	1,363	1,351	2,050	3,043
148	1,693	—	191	1,143	1,322	1,091	1,130	2,001	2,987
168	1,662	—	187	1,218	1,212	1,132	1,123	2,133	2,854
205	1,631	—	185	1,048	1,175	1,445	1,105	2,376	2,830
104	1,728	—	167	1,104	1,322	1,044	1,058	2,080	2,958
314	1,590	—	162	1,012	1,170	1,152	1,031	2,217	2,712
280	1,550	—	188	905	1,089	1,058	957	2,014	2,741
299	1,731	—	196	1,086	1,251	981	1,012	2,288	3,030

## 15-2 市民病院入院・外来患者の状況(続き)

年度・月	循環器内科		小児科		外科		血管外科	
	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
平成 30 年度	14,525	17,354	9,123	24,552	17,863	18,252	1,746	3,066
令和 元 年度	16,700	17,582	8,613	24,144	18,282	17,794	1,301	3,212
2	12,902	15,198	4,003	15,505	15,136	16,755	1,057	2,737
3	13,773	14,253	4,669	18,745	15,611	18,006	1,002	2,828
<b>4</b>	<b>15,849</b>	<b>16,005</b>	<b>4,368</b>	<b>21,052</b>	<b>18,313</b>	<b>18,777</b>	<b>746</b>	<b>2,513</b>
4 年 4 月	1,543	1,316	265	1,583	1,359	1,470	64	211
5	1,285	1,279	331	1,524	1,260	1,463	54	206
6	1,175	1,384	462	1,809	1,531	1,672	91	327
7	1,305	1,321	604	2,300	1,695	1,474	97	230
8	1,199	1,411	357	2,187	1,497	1,662	69	211
9	1,046	1,266	309	1,805	1,336	1,665	37	174
10	1,192	1,297	363	1,615	1,435	1,577	43	238
11	1,330	1,268	364	1,626	1,658	1,594	47	164
12	1,276	1,388	370	1,653	1,781	1,570	63	223
5 年 1 月	1,711	1,350	228	1,570	1,473	1,479	67	177
2	1,396	1,292	342	1,490	1,570	1,453	63	154
3	1,391	1,433	373	1,890	1,718	1,698	51	198

資料 市民病院医事課

(單位 人)

整形外科		形成外科		腦神經外科		呼吸器外科		心臟外科	
入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
21,307	32,750	14	170	9,457	8,639	55	401	—	42
20,867	35,048	—	174	8,875	8,059	42	407	—	26
17,312	24,598	—	188	9,382	7,117	—	327	494	247
16,395	25,022	—	191	8,114	7,414	—	238	996	378
<b>21,334</b>	<b>27,618</b>	<b>—</b>	<b>256</b>	<b>7,980</b>	<b>7,822</b>	<b>—</b>	<b>306</b>	<b>823</b>	<b>425</b>
1,472	2,074	—	21	271	606	—	17	36	43
1,878	2,284	—	12	465	692	—	15	68	41
1,618	2,471	—	25	452	709	—	20	103	35
1,529	2,343	—	19	623	694	—	24	71	39
1,498	2,323	—	24	485	609	—	20	87	37
1,531	2,347	—	16	526	603	—	29	81	41
1,958	2,234	—	26	749	681	—	24	85	34
1,794	2,351	—	26	854	648	—	39	112	34
2,090	2,296	—	25	834	671	—	22	27	38
2,234	2,303	—	16	954	592	—	28	24	26
1,668	2,089	—	20	966	619	—	39	61	22
2,064	2,503	—	26	801	698	—	29	68	35

## 15-2 市民病院入院・外来患者の状況(続き)

年度・月	皮膚科		泌尿器科		産婦人科		眼科	
	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
平成 30 年度	2,932	17,484	4,798	17,493	7,168	16,066	1,226	12,572
令和 元 年度	2,443	17,212	4,866	17,528	6,626	15,890	1,318	13,512
2	2,648	16,533	2,954	15,300	5,525	14,535	722	11,145
3	2,267	19,167	3,029	15,475	5,767	14,895	844	11,242
<b>4</b>	<b>2,394</b>	<b>19,366</b>	<b>3,262</b>	<b>15,444</b>	<b>6,359</b>	<b>13,914</b>	<b>810</b>	<b>11,662</b>
4 年 4 月	272	1,622	227	1,320	516	1,088	58	888
5	217	1,665	350	1,296	482	1,050	74	952
6	196	1,723	316	1,358	564	1,327	89	1,079
7	274	1,874	315	1,258	576	1,184	73	934
8	238	1,829	286	1,274	577	1,164	78	1,043
9	143	1,778	166	1,398	437	1,226	45	956
10	154	1,572	199	1,358	585	1,036	89	999
11	92	1,540	274	1,182	390	1,165	49	969
12	188	1,491	222	1,272	480	1,224	40	983
5 年 1 月	232	1,404	232	1,216	558	1,036	63	928
2	202	1,347	283	1,144	596	1,122	94	879
3	186	1,521	392	1,368	598	1,292	58	1,052

資料 市民病院医事課

(単位 人)

耳 鼻 咽 喉 科		リハビリテーション科		放射線診断科		放射線治療科		歯科口腔外科	
入 院	外 来	入 院	外 来	入 院	外 来	入 院	外 来	入 院	外 来
2,888	16,251	—	7,917	—	206	—	4,456	3,675	24,958
2,626	16,445	—	8,233	—	139	—	4,432	2,509	25,482
2,018	13,623	—	2,120	—	107	—	4,314	2,131	22,441
2,278	14,864	—	2,263	—	101	—	6,023	2,096	25,311
<b>2,283</b>	<b>14,969</b>	<b>—</b>	<b>2,797</b>	<b>—</b>	<b>1,860</b>	<b>—</b>	<b>4,770</b>	<b>2,196</b>	<b>26,024</b>
153	1,219	—	217	—	11	—	423	182	2,093
106	1,172	—	205	—	5	—	429	164	2,149
211	1,324	—	212	—	9	—	584	159	2,439
258	1,269	—	218	—	188	—	501	202	2,165
197	1,289	—	250	—	177	—	383	242	2,209
252	1,238	—	288	—	195	—	341	203	2,108
276	1,189	—	269	—	229	—	359	155	2,122
154	1,199	—	225	—	246	—	362	150	2,178
130	1,282	—	192	—	211	—	347	141	1,917
180	1,257	—	235	—	175	—	313	194	1,980
189	1,165	—	232	—	170	—	370	160	2,152
177	1,366	—	254	—	244	—	358	244	2,512



# 15-3 救急医療施設診療状況

総合保健医療センター

(単位 人)

年度	区 分		総数	科 目 別				男 女 別		地 区 別		内再診
				内 科	小児科	外 科	歯 科	男	女	市 内	市 外	
平成30年度	日 曜・ 祝 日・ 年末年始	総 数 (72日)	10,543	5,027	4,006	1,304	206	5,565	4,978	9,201	1,342	850
		1日当たり人数	146.4	69.8	55.6	18.1	2.9	77.3	69.1	127.8	18.6	11.8
	土 曜 日	総 数 (49日)	1,301	791	510	—	—	657	644	1,117	184	139
		1日当たり人数	26.6	16.1	10.4	—	—	13.4	13.1	22.8	3.8	2.8
	平日夜間	総 数 (244日)	1,715	1,017	698	—	—	906	809	1,459	256	165
		1日当たり人数	7.0	4.2	2.9	—	—	3.7	3.3	6.0	1.0	0.7
令和元年度	日 曜・ 祝 日・ 年末年始	総 数 (76日)	9,617	4,329	3,627	1,412	249	5,078	4,539	8,198	1,419	963
		1日当たり人数	126.5	57.0	47.7	18.6	3.3	66.8	59.7	107.9	18.7	12.7
	土 曜 日	総 数 (50日)	1,059	596	463	—	—	542	517	893	166	115
		1日当たり人数	21.2	11.9	9.3	—	—	10.8	10.3	17.9	3.3	2.3
	平日夜間	総 数 (240日)	1,384	782	602	—	—	717	667	1,175	209	147
		1日当たり人数	5.8	3.3	2.5	—	—	3.0	2.8	4.9	0.9	0.6
2	日 曜・ 祝 日・ 年末年始	総 数 (71日)	2,693	1,110	640	811	132	1,406	1,287	2,371	322	152
		1日当たり人数	37.9	15.6	9.0	11.4	1.9	19.8	18.1	33.4	4.5	2.1
	土 曜 日	総 数 (50日)	253	168	85	—	—	123	130	217	36	12
		1日当たり人数	5.1	3.4	1.7	—	—	2.5	2.6	4.3	0.7	0.2
	平日夜間	総 数 (244日)	407	257	141	9	—	199	208	351	56	15
		1日当たり人数	1.7	1.1	0.6	0	—	0.8	0.9	1.4	0.2	0.1
3	日 曜・ 祝 日・ 年末年始	総 数 (71日)	3,587	1,403	1,222	810	152	1,908	1,679	3,137	450	189
		1日当たり人数	50.5	19.8	17.2	11.4	2.1	26.9	23.6	44.2	6.3	2.7
	土 曜 日	総 数 (51日)	400	226	174	—	—	201	199	347	53	25
		1日当たり人数	7.8	4.4	3.4	—	—	3.9	3.9	6.8	1.0	0.5
	平日夜間	総 数 (243日)	491	245	246	—	—	263	228	437	54	22
		1日当たり人数	2.0	1.0	1.0	—	—	1.1	0.9	1.8	0.2	0.1
4	日 曜・ 祝 日・ 年末年始	総 数 (71日)	9,457	5,671	2,852	796	138	4,875	4,582	8,406	1,051	710
		1日当たり人数	133.2	79.9	40.2	11.2	1.9	68.7	64.5	118.4	14.8	10.0
	土 曜 日	総 数 (50日)	1,544	1,066	478	—	—	821	723	1,313	231	91
		1日当たり人数	30.9	21.3	9.6	—	—	16.4	14.5	26.3	4.6	1.8
	平日夜間	総 数 (244日)	2,211	1,539	672	—	—	1,133	1,078	1,952	259	210
		1日当たり人数	9.1	6.3	2.8	—	—	4.6	4.4	8.0	1.1	0.9

(注)1 土曜日、平日夜間ともに外科及び歯科は実施していない。

2 令和2年度は、平日夜間の外科を特例で実施。

資料 健康増進課

# 15-4-1 定期予防接種実施状況

## その1 ヒブ

(単位 人)

被接種者及び接種方法		平成30年度	令和元年度	2	3	4
・生後2か月～生後7か月未満に接種開始した場合、4回接種 ・生後7か月～生後12か月未満に接種開始した場合、3回接種 ・1歳～5歳未満に接種開始した場合、1回接種	1回目	2,690	2,443	2,418	2,340	2,100
	2回目	2,634	2,391	2,481	2,312	2,119
	3回目	2,620	2,391	2,511	2,306	2,115
	4回目	2,622	2,438	2,617	2,288	2,125
合 計		10,566	9,663	10,027	9,246	8,459

### 資料 健康増進課

## その2 小児用肺炎球菌

(単位 人)

被接種者及び接種方法		平成30年度	令和元年度	2	3	4
・生後2か月～生後7か月未満に接種開始した場合、4回接種 ・生後7か月～生後12か月未満に接種開始した場合、3回接種 ・1歳～2歳未満に接種開始した場合、2回接種 ・2歳～5歳未満に接種開始した場合、1回接種	1回目	2,707	2,449	2,409	2,340	2,101
	2回目	2,645	2,458	2,419	2,313	2,121
	3回目	2,631	2,477	2,424	2,306	2,117
	4回目	2,575	2,549	2,506	2,268	2,129
合 計		10,558	9,933	9,758	9,227	8,468

### 資料 健康増進課

## その3 百日せき・ジフテリア・破傷風・不活化ポリオ

(単位 人)

年 度	種 類	被接種者及び接種方法				
		・四種混合、三種混合、不活化ポリオは生後3か月～7歳6か月未満に1期初回(3回)と1期追加(1回)の4回接種 ・二種混合は11歳～13歳未満に1回接種				
		1期初回			1期追加	2期
1回目	2回目	3回目				
平成30年度	四種混合	2,650	2,654	2,642	2,662	—
	三種混合	2	2	2	4	—
	二種混合	—	—	—	—	2,563
	不活化ポリオ	4	6	8	20	—
令和元年度	四種混合	2,473	2,485	2,548	2,488	—
	三種混合	—	3	2	3	—
	二種混合	—	—	—	—	2,422
	不活化ポリオ	1	2	—	7	—
2	四種混合	2,409	2,418	2,392	2,568	—
	三種混合	—	1	1	6	—
	二種混合	—	—	—	—	2,602
	不活化ポリオ	—	—	—	9	—
3	四種混合	2,330	2,317	2,359	2,208	—
	三種混合	—	—	—	1	—
	二種混合	—	—	—	—	2,560
	不活化ポリオ	—	—	—	2	—
4	四種混合	2,118	2,136	2,117	2,084	—
	三種混合	—	—	—	—	—
	二種混合	—	—	—	—	2,273
	不活化ポリオ	—	—	—	2	—

(注) 二種混合は四種混合及び三種混合の2期(追加)として実施。

### 資料 健康増進課

## 15-4-1 定期予防接種実施状況(続き)

### その4 麻しん(はしか)・風しん(三日はしか)

(単位 人)

被接種者及び接種方法		平成30年度	令和元年度	2	3	4
・第1期 1歳～2歳未満に 1回接種	麻しん風しん混合	2,680	2,590	2,440	2,310	2,161
	麻しん単独	—	—	—	—	—
	風しん単独	—	—	—	—	—
・第2期 小学校就学の前年度に 1回接種	麻しん風しん混合	2,795	2,634	2,620	2,536	2,421
	麻しん単独	—	—	—	—	—
	風しん単独	—	—	—	—	—
合 計		5,475	5,224	5,060	4,846	4,582

#### 資料 健康増進課

### その5 水痘

(単位 人)

被接種者及び接種方法		平成30年度	令和元年度	2	3	4
・2回接種 1歳～3歳未満 1回目接種終了後から3か月以上の間 隔において2回目接種	1回目	2,653	2,601	2,462	2,305	2,163
	2回目	2,474	2,362	2,472	2,182	1,988
合 計		5,127	4,963	4,934	4,487	4,151

#### 資料 健康増進課

### その6 B型肝炎

(単位 人)

被接種者及び接種方法		平成30年度	令和元年度	2	3	4
・3回接種 生後0か月～生後12か月 1回目接種終了後27日以上の間隔を おいて2回目接種。また、1回目接種か ら139日以上の間隔をおいて3回目接種	1回目	2,677	2,426	2,410	2,329	2,094
	2回目	2,630	2,443	2,413	2,313	2,118
	3回目	2,498	2,407	2,295	2,309	2,039
合 計		7,805	7,276	7,118	6,951	6,251

#### 資料 健康増進課

### その7 ロタウイルス

(単位 人)

被接種者及び接種方法		令和2年度	3	4
ロタリックス ・出生6週0日後から24週0日後までの 間で、27日以上の間隔をおいて2回目 接種。	1回目	850	1,697	1,514
	2回目	698	1,702	1,484
ロタテック ・出生6週0日後から32週0日後までの 間で、それぞれ27日以上の間隔をおい て2回目、3回目接種。	1回目	319	614	550
	2回目	266	577	593
	3回目	204	584	595
合 計		2,337	5,174	4,736

(注)令和2年10月から実施。

#### 資料 健康増進課

## その8 日本脳炎

(単位 人)

被接種者及び接種方法		平成30年度	令和元年度	2	3	4
・第1期初回接種 生後6か月～7歳6か月未満 1～4週間で2回接種	1回目	3,095	2,798	2,794	2,090	2,534
	2回目	3,110	2,844	2,852	2,063	2,435
・第1期追加 2回目完了1年後に1回接種		3,144	3,037	2,653	938	3,650
・第2期 9歳から13歳未満の者に1回接種		3,573	3,468	3,138	912	3,704
合 計		12,922	12,147	11,437	6,003	12,323

(注) 令和3年度における第1期追加及び第2期の減は、ワクチン供給不足を原因とする接種券一斉送付差控えによるもの。

## 資料 健康増進課

## その9 子宮頸がん

(単位 人)

被接種者及び接種方法		平成30年度	令和元年度	2	3	4
小学6年生～高校1年生に相当 する年齢の女子	1回目	10	35	175	301	1,263
	2回目	9	30	144	274	1,143
	3回目	8	19	96	228	811
合 計		27	84	415	803	3,217

(注) 令和3年11月に接種の積極的勧奨が再開された。

## 資料 健康増進課

## その10 インフルエンザ

(単位 人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
被 接 種 者	37,340	39,927	52,583	45,140	47,763

(注) 対象者は、65歳以上及び心臓、腎臓、呼吸器等に障がい1級程度の疾患のある60歳～65歳未満の者。

## 資料 健康増進課

## その11 高齢者肺炎球菌

(単位 人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
被 接 種 者	7,331	2,217	2,580	1,986	2,067

(注) 対象者は、当該年度に65歳～100歳の5歳刻みの年齢に達する者及び心臓、腎臓、呼吸器等に障がい1級程度の疾患のある60歳～65歳未満の者。

## 資料 健康増進課

## その12 風しんの追加的対策

(単位 人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
抗 体 検 査	—	4,619	4,337	2,910	1,353
予 防 接 種	—	936	703	579	203

(注) 平成31年4月から3年間実施(更に令和7年3月末まで、3年間継続実施となった)。公的に予防接種を受ける機会がなかったため、風しんの抗体保有率が他の世代に比べて低い昭和37年4月2日から昭和54年4月1日の間に生まれた男性を対象に、風しん抗体検査及び第5期定期接種(抗体検査の結果、抗体価が低い人が対象)を実施。

## 資料 健康増進課

## 15-4-2 臨時予防接種実施状況

新型コロナワクチン

(単位 人)

区分	令和2年度	3	4
1回目	1,364	243,509	3,681
2回目	291	242,960	4,298
3回目	—	136,221	63,475
4回目	—	—	122,176
5回目	—	—	61,455
合 計	1,655	622,690	255,085

(注) 1 令和2年度における1・2回目接種対象者は、16歳以上。

2 令和3年度における接種対象者は、1・2回目は5歳以上、3回目は12歳以上。

3 令和4年度における接種対象者は、1～3回目は生後6か月以上、4・5回目は12歳以上。

**資料 健康増進課**

## 15-5 健康診査実施状況

### その1 特定健康診査

(単位 人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
対 象 者	42,649	41,066	40,222	38,976	36,015
受 診 者	15,010	14,431	12,068	13,487	12,535

#### 資料 保険医療年金課

### その2 後期高齢者健康診査

(単位 人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
対 象 者	38,309	40,319	41,849	42,536	43,840
受 診 者	12,271	12,811	11,630	12,035	12,748

#### 資料 保険医療年金課

### その3 人間ドック

(単位 回、人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
回 数	242	238	212	241	242
受 診 者	9,631	9,476	7,395	8,776	8,921

(注) 市民以外の受診者を含む。

#### 資料 健康増進課

### その4 脳ドック

(単位 回、人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
回 数	242	238	212	241	242
受 診 者	1,007	857	1,002	1,303	1,355

#### 資料 健康増進課

## 15-5 健康診査実施状況(続き)

### その5 基本健診

(単位 回、人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
回 数	242	238	210	241	242
受 診 者	3,441	3,411	3,002	3,518	3,510

(注) 市民以外の受診者を含む。

#### 資料 健康増進課

### その6 生活習慣病予防健診

(単位 回、人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
回 数	11	8	5	3	7
受 診 者	11	8	5	3	7

(注) 市民以外の受診者を含む。

#### 資料 健康増進課

### その7 ヤング健診

(単位 回、人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
回 数	169	178	116	158	149
受 診 者	555	473	294	377	393

#### 資料 健康増進課

### その8 生活保護健康診査

(単位 人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
対 象 者	2,304	2,296	2,278	2,281	2,218
受 診 者	284	286	252	239	222

#### 資料 健康増進課

その9 結核予防（乳幼児予防接種）

年 度	対 象 者	被 接 種 者	受 診 率
	人	人	%
平成30年度	2,604	2,597	99.7
令和元年度	2,456	2,470	100.6
2	2,374	2,463	103.7
3	2,324	2,325	100.0
4	2,114	2,128	100.7

（注）令和3年度より従来の集団接種から医療機関での個別接種に変更。

**資料 健康増進課**



## 15-5 健康診査実施状況(続き)

### その10 結核予防(小学校、中学校)

年 度	区 分	対 象 者	受 診 者	受 診 率	精密検査者	結核又は結核の疑いと診断された者
		人	人	%	人	人
平成30年度	総 数	26,033	25,839	99.3	55	—
	小 学 校	17,565	17,476	99.5	46	—
	中 学 校	8,468	8,363	98.8	9	—
令和元年度	総 数	25,855	25,562	98.9	51	—
	小 学 校	17,445	17,337	99.4	37	—
	中 学 校	8,410	8,225	97.8	14	—
2	総 数	25,639	25,475	99.4	51	—
	小 学 校	17,223	17,161	99.6	39	—
	中 学 校	8,416	8,314	98.8	12	—
3	総 数	25,468	25,152	98.8	19	1
	小 学 校	17,017	16,900	99.3	17	1
	中 学 校	8,451	8,252	97.6	2	—
4	総 数	25,168	24,802	98.5	24	—
	小 学 校	16,768	16,589	98.9	22	—
	中 学 校	8,400	8,213	97.8	2	—

### 資料 学校教育課

### その11 結核予防(一般)

年 度	区 分	対 象 者	受 診 者	受 診 率	精密検査者	結核と診断された者
		人	人	%	人	人
平成30年度	一般	79,327	24,159	30.5	7	—
令和元年度		79,917	23,900	29.9	10	—
2		80,258	20,972	26.1	7	—
3		80,412	22,042	27.4	5	1
4		80,386	22,197	27.6	4	1

(注) 65歳以上の肺がん検診と兼ねて実施。

### 資料 健康増進課

## その12 胃がん検診

(単位 人)

年 度	区 分	受診 者数	要精密 検査者	結 果 別 人 員			
				異常なし	がんで あった者	その他 の疾患	不明
平成30年度	個 別	11,790	920	88	20	676	136
令和元年度		11,178	821	78	24	587	132
2		7,065	625	70	11	460	84
3		10,377	789	53	18	603	115
4		8,592	458	62	13	309	74

## 資料 健康増進課

## その13 乳がん検診

(単位 人)

年 度	区 分	受診 者数	要精密 検査者	結 果 別 人 員			
				異常なし	がんで あった者	その他 の疾患	不明
平成30年度	センター	2,689	129	47	10	58	14
	個別・バス	11,485	482	63	40	317	62
令和元年度	センター	2,563	116	39	10	56	11
	個別・バス	11,615	422	70	33	257	62
2	センター	2,046	94	34	4	49	7
	個別・バス	9,619	374	35	52	265	22
3	センター	2,477	134	43	5	65	21
	個別・バス	10,102	522	81	57	337	47
4	センター	2,708	137	49	7	64	17
	個別・バス	9,747	599	200	50	286	63

## 資料 健康増進課

## 15-5 健康診査実施状況(続き)

その14 子宮がん検診

(単位 人)

年 度	区 分	受診 者数	要精密 検査者	結 果 別 人 員				
				異常なし	がんで あった者	上皮内 病変	その他 の疾患	不明
平成30年度	センター	2,164	30	8	—	11	3	8
	個別・バス	12,312	312	108	14	89	53	48
令和元年度	センター	2,073	32	8	—	11	3	10
	個別・バス	12,724	337	98	6	83	54	96
2	センター	1,540	23	9	—	10	1	3
	個別・バス	12,117	272	96	4	109	27	36
3	センター	1,820	16	9	—	2	1	4
	個別・バス	10,602	236	90	3	90	25	28
4	センター	1,934	16	9	—	2	—	5
	個別・バス	12,621	261	106	2	75	19	59

### 資料 健康増進課

その15 前立腺がん検診

(単位 人)

年 度	区 分	受診 者数	要精密 検査者	結 果 別 人 員			
				異常なし	がんで あった者	その他 の疾患	不明
平成30年度	センター	3,443	278	24	14	93	147
	個別	9,478	952	159	74	334	385
令和元年度	センター	3,366	276	13	6	89	168
	個別	9,535	952	90	49	499	314
2	センター	2,737	229	10	8	64	147
	個別	8,412	829	91	42	394	302
3	センター	3,005	304	23	7	89	185
	個別	8,903	874	100	51	371	352
4	センター	3,128	331	31	9	105	186
	個別	8,738	881	147	51	410	273

### 資料 健康増進課

## その16 大腸がん検診

(単位 人)

年 度	区 分	受診 者数	要精密 検査者	結 果 別 人 員			
				異常なし	がんで あった者	その他 の疾患	不明
平成30年度	個 別	19,760	2,100	396	67	1,203	434
令和元年度		19,909	2,293	332	67	1,157	737
2		17,209	1,965	278	45	1,032	610
3		18,488	1,882	247	71	873	691
4		18,103	1,748	216	53	847	632

## 資料 健康増進課

## その17 肺がん検診

(単位 人)

年 度	区 分	受診 者数	要精密 検査者	結 果 別 人 員			
				異常なし	がんで あった者	その他 の疾患	不明
平成30年度	個 別	23,019	392	103	15	226	48
令和元年度		22,884	334	99	5	176	54
2		20,421	279	96	9	131	43
3		21,568	345	109	10	158	68
4		21,060	382	113	10	179	80

(注) 65歳以上の肺がん検診(胸部X-P)が結核検診を兼ねる。

(結核検診の結果については、その11 結核予防(一般)に計上。)

## 資料 健康増進課

## 15-5 健康診査実施状況(続き)

### その18 胃がんリスク検診

(単位 人)

年 度	区 分	受診者数	要精密 検査者	結果別人員			
				異常なし	がんで あった者	その他の 疾患	不明
平成30年度	個 別	1,582	429	16	5	300	108
令和元年度		1,436	476	40	3	336	97
2		939	290	12	3	201	74
3		1,263	380	16	—	251	113
4		1,166	309	24	—	224	61

#### 資料 健康増進課

### その19 骨密度検査

(単位 回、人)

年 度	実施回数	受診者数	検診結果		
			異常なし	要指導	要精検
平成30年度	242	4,727	1,888	2,027	812
令和元年度	238	5,034	1,922	2,195	917
2	212	4,013	1,545	1,719	749
3	241	4,595	1,800	1,991	804
4	242	4,672	1,956	2,020	696

#### 資料 健康増進課

### その20 肝炎ウイルス検診

(単位 人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
受診者(40歳)	921	864	547	105	94
受診者(40歳以外)	1,227	1,112	707	801	886

#### 資料 健康増進課

### その21 ピロリ菌検査

(単位 人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
受診者	436	356	323	399	278

#### 資料 健康増進課

## 15-6 歯科保健業務実施状況

### その1 フッ化物(フッ素)塗布事業

(単位 回、人)

年 度	歯の健康教室		1歳6か月児健康診査		3歳児健康診査		学童	
	実施回数	受診者数	実施回数	受診者数	実施回数	受診者数	実施回数	受診者数
平成30年度	2	1,047	58	1,811	58	1,459	37	3,531
令和元年度	2	888	58	1,661	58	1,409	37	3,330
2	1	133	54	1,655	54	1,321	—	—
3	1	149	60	1,522	60	1,327	—	—
4	2	371	60	1,457	60	1,203	—	—

(注) 令和2年度から4年度の学童は、新型コロナウイルスの影響により中止。

### 資料 健康増進課・子ども家庭支援課

### その2 フッ化物洗口事業

(単位 施設、人)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
実施施設数	34	34	—	—	31
受診者数	1,167	1,083	—	—	1,020

(注) 令和2年度、3年度は、新型コロナウイルスの影響により中止。

### 資料 健康増進課

### その3 健康診査事業

(単位 人)

年 度	母親歯科健診 受診者数	妊産婦歯科健診 受診者数	すこやか歯科健診 受診者数	歯周病予防教室 受診者数
平成30年度	377	1,017	3,518	40
令和元年度	355	903	3,462	35
2	137	816	2,912	16
3	206	908	3,501	13
4	235	795	3,090	23

### 資料 健康増進課・子ども家庭支援課

## 15-7 母子保健健康診査実施状況

### その1 集団健康診査

(単位 回、人)

年 度	4か月児健康診査		1歳6か月児健康診査		3歳児健康診査	
	実施回数	受診者数	実施回数	受診者数	実施回数	受診者数
平成30年度	60	2,608	58	2,708	58	2,720
令和元年度	60	2,419	58	2,552	58	2,648
2	56	2,393	54	2,429	54	2,545
3	60	2,302	60	2,303	60	2,512
4	60	2,121	60	2,323	60	2,411

### 資料 子ども家庭支援課

### その2 委託健康診査

(単位 人)

年 度	妊婦健康診査		乳児健康診査		産婦健康診査		新生児聴覚検査	
	受診者数	県外受診者	受診者数	県外受診者	受診者数	県外受診者	受診者数	県外受診者
平成30年度	34,654	(1,519)	4,418	(173)	2,526	(199)	—	—
令和元年度	32,931	(1,732)	4,165	(211)	2,360	(243)	1,868	(204)
2	32,623	(1,415)	3,990	(171)	3,954	(247)	2,194	(173)
3	30,518	(1,346)	3,971	(156)	4,178	(326)	2,190	(161)
4	29,170	(1,386)	3,677	(155)	3,787	(326)	2,004	(165)

(注) 県外受診者は、受診者数の再掲。

### 資料 子ども家庭支援課

## 15-8 死因別死亡数

(単位 人、%)

死 因			平成29年	30	令和元年	2	3
<b>総</b>	<b>数</b>	<b>人数</b>	<b>2,581</b>	<b>2,559</b>	<b>2,746</b>	<b>2,775</b>	<b>2,916</b>
悪性新生物	人数割合		757 29.3	767 30.0	800 29.1	783 28.2	796 27.3
心疾患	人数割合		341 13.2	311 12.2	324 11.8	313 11.3	326 11.2
脳血管疾患	人数割合		152 5.9	183 7.2	181 6.6	211 7.6	197 6.8
肺炎	人数割合		175 6.8	150 5.9	161 5.9	144 5.2	149 5.1
自殺	人数割合		43 1.7	32 1.3	42 1.5	45 1.6	45 1.5
老衰	人数割合		212 8.2	233 9.1	273 9.9	266 9.6	301 10.3
不慮の事故	人数割合		94 3.6	92 3.6	78 2.8	75 2.7	87 3.0
腎不全	人数割合		52 2.0	49 1.9	48 1.7	37 1.3	50 1.7
肝疾患	人数割合		34 1.3	33 1.3	33 1.2	40 1.4	26 0.9
高血圧疾患	人数割合		9 0.3	4 0.2	8 0.3	4 0.1	12 0.4
結核	人数割合		9 0.3	2 0.1	3 0.1	7 0.3	7 0.2
その他	人数割合		703 27.2	703 27.5	795 29.0	850 30.6	920 31.6

(注) 1 数値は確定数による。

2 死因分類は「第10回修正国際疾病、障害及び死因統計分類(ICD-10)」による。

資料 愛知県衛生年報



## 15-9 一・二類感染症患者等発生数

(単位 人)

区 分		平成30年	令和元年	2	3	4
一 類	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	—	—	—	—	—
	ラ ッ サ 熱	—	—	—	—	—
二 類	急性灰白髄炎	—	—	—	—	—
	結 核	35	53	27	48	29
	ジ フ テ リ ア	—	—	—	—	—
	重症急性呼吸器症候群	—	—	—	—	—
	中東呼吸器症候群	—	—	—	—	—
	鳥インフルエンザ(H5N1)	—	—	—	—	—
	鳥インフルエンザ(H7N9)	—	—	—	—	—

資料 春日井保健所

## 15-10 犬の登録及び狂犬病予防

(単位 頭)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
登録頭数	19,226	19,037	18,915	18,767	18,523
予防注射済票 交付数	13,886	13,198	13,291	13,360	13,468

資料 環境保全課

## 15-11 ごみ処理の状況

(単位 t)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
<b>総 量</b>	<b>93,877</b>	<b>94,468</b>	<b>93,232</b>	<b>89,549</b>	<b>88,991</b>
<b>合 計 ( ご み )</b>	<b>80,012</b>	<b>81,337</b>	<b>80,584</b>	<b>77,282</b>	<b>77,233</b>
燃 や せ る ご み	73,420	75,038	73,897	71,020	71,735
直 営	38,086	38,315	33,003	30,902	30,955
委 託	15,200	15,513	20,550	19,755	19,875
許 可 業 者	16,725	16,897	15,462	15,738	16,372
一 般 持 込	3,409	4,313	4,882	4,625	4,533
燃 や せ な い ご み	4,136	3,569	3,824	3,409	3,040
直 営	168	143	203	205	188
委 託	3,256	2,808	3,032	2,631	2,436
一 般 持 込	712	618	589	573	416
粗 大 ご み	1,989	2,258	2,370	2,234	2,026
直 営	297	263	366	347	335
一 般 持 込	1,692	1,995	2,004	1,887	1,691
そ の 他	467	472	493	619	432
特 定 廃 棄 物	50	48	66	61	57
家 電 4 品 目	11	13	14	16	15
使 用 済 乾 電 池	60	55	60	65	65
直 接 埋 立 物	346	356	353	477	295
<b>資 源</b>	<b>11,665</b>	<b>11,189</b>	<b>11,904</b>	<b>11,507</b>	<b>10,989</b>
古紙・牛乳パック・古着	5,742	4,854	5,215	5,216	5,027
缶・びん・ペットボトル	2,639	2,624	2,739	2,664	2,620
プラスチック製容器包装	2,608	2,761	2,817	2,851	2,798
金 属 類	665	938	1,121	765	534
廃 食 用 油	11	12	12	11	10
<b>資源(資源回収団体分)</b>	<b>2,200</b>	<b>1,942</b>	<b>744</b>	<b>760</b>	<b>769</b>

(注) 1 特定廃棄物とは、電気式温水タンク、太陽熱温水器、スプリングマットレス、自家用自動車のタイヤ・ホイール・バッテリーをいう。

2 埋立物には、焼却残灰及び破碎不燃物を含まない。

資料 ごみ減量推進課

## 15-12 リサイクルプラザの活動状況

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
<b>フリーマーケット</b>					
回数	3	2	—	—	1
出店数	128	85	—	—	21
人数	2,576	1,547	—	—	315
<b>リサイクル講座</b>					
回数	58	57	33	46	57
人数	810	805	528	627	647
<b>おもちゃの病院</b>					
回数	12	11	8	10	11
依頼者数	346	375	347	354	353
<b>再利用品販売</b>					
回数	6	5	4	5	6
申込者数	675	626	860	805	1,045
販売数	133	148	110	137	161
<b>リサイクル情報</b>					
あげます	17	29	29	26	49
ください	11	13	9	6	12
成立件数	5	14	5	5	13
<b>施設見学</b>					
団体					
件数	41	45	4	7	21
人数	3,081	3,084	175	618	1,868
一般					
人数	9,202	10,760	4,665	5,712	6,252

資料 クリーンセンター

## 15-13 し尿収集処理の状況

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
収 集 量 (kℓ)	6,154	6,016	5,910	5,769	5,568
市 収 集 量 (kℓ)	658	606	552	548	521
委 託 業 者 収 集 量 (kℓ)	5,496	5,410	5,358	5,221	5,047
処 理 量 (kℓ)	6,154	6,016	5,910	5,769	5,568
水 洗 化 人 口 (人)	307,866	307,978	307,469	306,403	305,692
車 両 数 (台)	10	10	11	11	10
車 両 積 載 総 量 (t)	29.1	29.2	27.3	27.3	25.5

(注) 水洗化人口は、下水道に接続している人口+浄化槽を設置している人口。(各年度3月31日現在)

**資料 ごみ減量推進課**

## 15-14 公害苦情の状況

### その1 種類別件数

(単位 件)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
<b>総 数</b>	<b>271</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>243</b>	<b>246</b>
大 気 汚 染	76	51	81	47	52
水 質 汚 濁	33	32	34	15	38
土 壌 汚 染	1	—	—	—	1
騒 音 動 下	93	68	56	91	79
振 動 下	1	3	5	9	4
地 盤 沈 下	—	—	—	—	—
悪 臭	54	61	62	78	65
そ の 他	13	8	2	3	7

### 資料 環境保全課

### その2 月別件数

(単位 件)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
<b>総 数</b>	<b>271</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>243</b>	<b>246</b>
4 月	31	25	25	22	20
5 月	25	20	19	19	27
6 月	10	23	21	22	29
7 月	17	16	17	16	20
8 月	16	10	18	13	14
9 月	17	21	19	28	21
10 月	47	26	30	33	27
11 月	36	20	26	25	20
12 月	22	19	24	20	19
1 月	18	15	17	12	15
2 月	9	17	14	11	21
3 月	23	11	10	22	13

### 資料 環境保全課

### その3 用途地域別件数

(単位 件)

区 分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
<b>総 数</b>	<b>271</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>243</b>	<b>246</b>
第1種低層住居専用	10	1	5	4	3
第2種低層住居専用	—	—	—	—	—
第1種中高層住居専用	26	24	27	28	30
第2種中高層住居専用	1	—	—	1	—
第 1 種 住 居	62	60	53	49	58
第 2 種 住 居	2	3	—	3	—
準 住 居	10	10	4	7	9
近 隣 商 業	16	10	8	8	6
商 業	8	6	7	4	9
準 工 業	46	44	47	41	47
工 業	3	10	3	2	4
工 業 専 用	7	6	2	1	6
市 街 化 調 整	80	49	84	95	74

### 資料 環境保全課

その4 発生源別件数

(単位 件)

発 生 源	平成30年度	令和元年度	2	3	4
<b>総 数</b>	<b>271</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>243</b>	<b>246</b>
<b>製 造 事 業 所</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>34</b>
食 料 品	2	2	5	4	3
繊維・衣服・その他の繊維製品	—	—	—	—	—
木材・木製品・家具	5	3	3	5	2
パルプ・紙製品	6	6	4	1	9
化学工業・石油石炭製品	1	3	2	6	1
窯業・土石製品	7	8	8	6	9
鉄鋼・非鉄金属・金属製品	8	3	8	3	5
機械・器具	2	8	3	8	3
その他の製造事業所	5	2	6	2	2
<b>製 造 事 業 所 以 外</b>	<b>235</b>	<b>188</b>	<b>201</b>	<b>208</b>	<b>212</b>
自動車整備工場	11	10	6	7	7
建築土木工事	58	49	37	68	63
交通機関	2	1	2	—	2
牧畜・養豚・養鶏場	1	—	1	1	1
運輸業	6	—	5	3	2
娯楽・遊興・スポーツ施設	2	2	1	4	2
家庭生活	46	26	53	37	34
商店・飲食店	28	17	18	6	9
廃棄物処理業	8	3	1	2	3
そ の 他	56	45	40	62	49
不 明	17	35	37	18	40

資料 環境保全課

## 15-15 水質汚濁の状況(BOD)

(単位 mg/L)

河川名	調査地点	平成30年度	令和元年度	2	3	4
庄内川	城嶺橋	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0
	東谷橋	0.7	1.0	1.0	0.9	1.4
	大留橋	1.1	1.1	1.6	0.9	1.5
	勝川橋	1.0	1.2	1.3	1.3	1.7
	水分橋	2.7	4.1	2.3	2.2	2.4
鮫川	鮫川橋	0.7	0.9	0.8	0.9	1.4
内津川	松本橋	0.6	0.8	1.3	1.9	1.4
新繁田川	身洗橋	0.8	1.0	1.0	0.9	1.6
繁田川	大気橋	0.8	0.8	1.1	0.7	0.9
新木津用水	高山橋	9.2	1.4	1.4	1.4	1.2
八田川	新興橋	2.6	2.9	3.7	3.6	2.7
	御幸	5.3	6.9	6.0	5.2	5.6
地蔵川	杵ヶ島橋	2.9	2.7	2.2	2.3	2.2
	長塚橋	1.5	1.8	2.2	2.0	1.7
新地蔵川	新地蔵橋	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1
大山川	間内橋	2.0	1.8	2.2	1.7	2.1
西行堂川	天王橋	3.9	3.5	4.0	3.6	3.9

(注) 1 各数値は年平均値。

2 城嶺橋、大留橋、水分橋は、国土交通省の調査結果。

3 新木津用水の平成30年度、令和3年度及び4年度の結果は、大手橋での調査結果。

※ BODとは生物化学的酸素要求量のこと、好気性の微生物が、水中の有機物を酸化分解するのに必要な酸素量で、水質汚濁の指標の1つ。

資料 環境分析センター

## 15-16 大気汚染の状況

その1 汚染物質平均量

年度	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント
	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
平成30年度	0.004	0.006	0.013	0.017	0.020
令和元年度	0.004	0.006	0.012	0.014	0.020
2	0.004	0.006	0.011	0.014	0.024
3	0.002	0.006	0.012	0.011	0.032
4	0.001	0.005	0.010	0.011	0.031

(注) 各数値は年平均値。(光化学オキシダントは昼間年平均値)

資料 環境分析センター

その2 注意報等

(単位 回)

年 度	光化学スモッグ				微粒子状物質 (PM2.5)
	予報	注意報	警報	重大警報	注意喚起情報
平成30年度	1	1	—	—	—
令和元年度	—	1	—	—	—
2	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—

資料 環境保全課

15-17 尾張東部聖苑(火葬場)使用状況

その1 全体の使用状況

(単位 件)

年 度	総 数	大 人 (12歳以上)	小 人 (12歳未満)	死 胎	産汚物等	改 葬
平成30年度	4,812	4,641	17	80	52	22
令和元年度	5,104	4,810	16	74	141	63
2	5,085	4,923	11	65	77	9
3	5,391	5,238	11	53	83	6
4	5,667	5,507	10	51	76	23

資料 尾張東部火葬場管理組合

その2 春日井市の使用状況

(単位 件)

年 度	総 数	大 人 (12歳以上)	小 人 (12歳未満)	死 胎	産汚物等	改 葬
平成30年度	2,575	2,499	9	47	20	—
令和元年度	2,798	2,676	8	37	73	4
2	2,817	2,752	5	27	33	—
3	3,049	2,977	7	27	37	1
4	3,255	3,156	6	31	44	18

資料 尾張東部火葬場管理組合