

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29年	30	令和元年	2	3
病 院 数 (か所)	13	13	13	13	13
病 棟 別 病 床 数 (床)	2,627	2,627	2,681	2,681	2,681
一 般 (床)	1,310	1,310	1,369	1,369	1,369
療 養 (床)	777	777	779	779	779
精 神 (床)	534	534	527	527	527
結 核 (床)	—	—	—	—	—
感 染 症 (床)	6	6	6	6	6
一 般 診 療 所 数 (か所)	205	203	206	210	209
有 床 診 療 所 数 (か所)	16	16	16	16	15
病 床 数 (床)	198	198	198	198	192
無 床 診 療 所 数 (か所)	189	187	190	194	194
歯 科 診 療 所 (か所)	136	138	134	135	139
薬 局 (か所)	131	132	135	140	148
医 薬 品 販 売 業 (か所)	71	71	73	73	73
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 29 年度	558	552	6	171,967	340,574	—	5,892	12,231	22,396
30	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
<b>3</b>	<b>558</b>	<b>552</b>	<b>6</b>	<b>153,312</b>	<b>313,975</b>	<b>4,031</b>	<b>5,301</b>	<b>10,779</b>	<b>21,819</b>
3 年 4 月				12,326	25,883	200	377	845	1,857
5				13,381	24,238	263	410	942	1,776
6				12,588	26,992	325	426	1,127	1,838
7				12,607	26,436	273	450	1,019	1,813
8				13,114	27,087	385	502	947	1,831
9				12,818	25,993	383	393	858	1,792
10				12,647	27,002	491	348	763	1,875
11				12,515	26,284	449	363	838	1,807
12				12,579	26,848	372	364	766	1,866
4 年 1 月				13,468	25,781	474	508	1,000	1,798
2				11,795	23,162	223	602	897	1,648
3				13,474	28,269	193	558	777	1,918

- (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
4,417	24,659	—	3,154	12,152	18,032	16,576	11,865	32,498	34,826
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
<b>3,720</b>	<b>24,580</b>	<b>—</b>	<b>2,360</b>	<b>15,551</b>	<b>15,846</b>	<b>15,295</b>	<b>12,714</b>	<b>27,095</b>	<b>34,939</b>
447	2,014	—	212	1,151	1,381	1,394	1,040	2,057	2,758
423	1,934	—	183	1,363	1,232	1,762	1,025	2,352	2,546
377	2,174	—	208	1,268	1,356	1,212	1,052	1,983	2,894
349	2,104	—	210	1,364	1,388	1,021	933	2,277	2,865
215	2,085	—	196	1,428	1,379	1,229	1,194	2,568	2,898
356	2,051	—	213	1,244	1,282	1,318	1,122	2,373	2,903
303	2,100	—	193	1,289	1,406	837	1,059	2,340	3,146
255	1,990	—	198	1,295	1,263	1,167	1,028	2,288	3,062
244	2,107	—	190	1,324	1,338	1,302	1,045	2,058	3,040
232	2,006	—	186	1,533	1,339	1,439	1,062	1,969	2,949
232	1,762	—	168	969	1,165	1,314	1,049	2,277	2,656
287	2,253	—	203	1,323	1,317	1,300	1,105	2,553	3,222

## 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 29 年度	15,664	18,120	9,217	22,270	17,702	19,061	1,697	2,988
30	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
<b>3</b>	<b>13,773</b>	<b>14,253</b>	<b>4,669</b>	<b>18,745</b>	<b>15,611</b>	<b>18,006</b>	<b>1,002</b>	<b>2,828</b>
3 年 4 月	1,017	1,198	382	1,431	1,233	1,516	147	247
5	936	1,106	521	1,556	1,119	1,360	151	231
6	1,013	1,120	530	1,673	1,266	1,500	86	266
7	1,040	1,148	720	1,821	1,116	1,449	84	247
8	985	1,194	500	1,867	1,278	1,581	52	234
9	1,090	1,197	332	1,347	1,354	1,501	58	231
10	1,081	1,272	414	1,435	1,396	1,575	85	242
11	1,039	1,162	260	1,427	1,427	1,542	93	281
12	1,215	1,242	268	1,526	1,453	1,636	89	285
4 年 1 月	1,634	1,205	247	1,573	1,326	1,474	54	172
2	1,228	1,077	205	1,350	1,309	1,250	46	182
3	1,495	1,332	290	1,739	1,334	1,622	57	210

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
20,406	31,888	3	349	9,523	8,399	9	380	16	137
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
<b>16,395</b>	<b>25,022</b>	<b>—</b>	<b>191</b>	<b>8,114</b>	<b>7,414</b>	<b>—</b>	<b>238</b>	<b>996</b>	<b>378</b>
1,313	2,064	—	12	684	675	—	28	85	36
1,279	1,990	—	12	881	636	—	17	89	30
1,218	2,193	—	17	791	597	—	24	58	23
1,345	2,045	—	17	587	608	—	25	97	34
1,208	2,068	—	20	609	588	—	21	120	24
1,342	1,903	—	19	569	580	—	22	86	20
1,462	2,062	—	16	673	686	—	20	93	36
1,430	2,162	—	20	742	664	—	17	69	36
1,374	2,273	—	17	692	685	—	18	72	34
1,327	2,232	—	14	748	577	—	17	84	38
1,409	1,788	—	15	609	502	—	15	83	35
1,688	2,242	—	12	529	616	—	14	60	32

## 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 29 年度	2,976	18,175	4,157	17,080	6,646	15,349	1,201	11,506
30	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
<b>3</b>	<b>2,267</b>	<b>19,167</b>	<b>3,029</b>	<b>15,475</b>	<b>5,767</b>	<b>14,895</b>	<b>844</b>	<b>11,242</b>
3 年 4 月	209	1,538	230	1,298	486	1,274	68	957
5	116	1,476	237	1,105	566	1,179	71	829
6	149	1,697	172	1,288	574	1,431	105	956
7	158	1,665	235	1,364	559	1,295	71	961
8	164	1,659	263	1,337	641	1,293	72	967
9	217	1,592	239	1,318	545	1,319	66	935
10	155	1,616	273	1,413	520	1,232	69	997
11	165	1,570	279	1,345	346	1,164	50	911
12	224	1,563	278	1,290	375	1,262	67	1,016
4 年 1 月	292	1,592	292	1,244	365	1,083	60	920
2	144	1,407	194	1,110	288	1,011	70	823
3	274	1,792	337	1,363	502	1,352	75	970

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
2,618	15,863	—	10,646	—	232	—	4,256	2,258	23,051
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
<b>2,278</b>	<b>14,864</b>	<b>—</b>	<b>2,263</b>	<b>—</b>	<b>101</b>	<b>—</b>	<b>6,023</b>	<b>2,096</b>	<b>25,311</b>
195	1,236	—	147	—	18	—	521	183	2,048
146	1,178	—	173	—	4	—	492	164	1,758
158	1,303	—	213	—	10	—	656	176	2,077
162	1,283	—	185	—	4	—	553	130	1,969
226	1,258	—	217	—	4	—	482	224	2,188
205	1,241	—	229	—	7	—	591	183	2,185
257	1,274	—	194	—	7	—	564	146	2,234
222	1,270	—	165	—	5	—	512	101	2,320
244	1,180	—	176	—	8	—	507	162	2,180
170	1,199	—	181	—	16	—	337	222	2,059
103	1,115	—	176	—	6	—	339	195	1,911
190	1,327	—	207	—	12	—	469	210	2,382



# 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29年度	日曜・祝日・年末年始	総数(71日)	10,133	4,541	3,929	1,413	250	5,308	4,825	8,767	1,366	926
		1日当たり人数	142.7	64.0	55.3	19.9	3.5	74.8	68.0	123.5	19.2	13.0
	土曜日	総数(49日)	1,372	770	602	—	—	691	681	1,150	222	125
		1日当たり人数	28.0	15.7	12.3	—	—	14.1	13.9	23.5	4.5	2.6
	平日夜間	総数(245日)	1,946	1,121	825	—	—	1,014	932	1,617	329	236
		1日当たり人数	7.9	4.6	3.4	—	—	4.1	3.8	6.6	1.3	1.0
30	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

(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29年度	30	令和元年度	2	3
・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	2,679	2,690	2,443	2,418	2,340
	2回目	2,688	2,634	2,391	2,481	2,312
	3回目	2,676	2,620	2,391	2,511	2,306
	4回目	2,699	2,622	2,438	2,617	2,288
合 計		10,742	10,566	9,663	10,027	9,246

### 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29年度	30	令和元年度	2	3
・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	2,679	2,707	2,449	2,409	2,340
	2回目	2,691	2,645	2,458	2,419	2,313
	3回目	2,686	2,631	2,477	2,424	2,306
	4回目	2,684	2,575	2,549	2,506	2,268
合 計		10,740	10,558	9,933	9,758	9,227

### 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29年度	四種混合	2,714	2,717	2,679	2,780	—
	三種混合	—	—	—	—	—
	二種混合	—	—	—	—	2,319
	不活化ポリオ	5	12	11	61	—
30	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	—

(注) 1 三種混合ワクチンは平成28年度から一時製造終了となったが、平成30年1月29日より製造再開。

2 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29年度	30	令和元年度	2	3
・第1期 1歳～2歳未満に 1回接種	麻しん風しん混合	2,633	2,680	2,590	2,440	2,310
	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	2,713	2,795	2,634	2,620	2,536
	麻しん単独	—	—	—	—	—
	風しん単独	—	—	—	—	—
合 計		5,346	5,475	5,224	5,060	4,846

#### 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29年度	30	令和元年度	2	3
・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	2,638	2,653	2,601	2,462	2,305
	2回目	2,596	2,474	2,362	2,472	2,182
合 計		5,234	5,127	4,963	4,934	4,487

#### 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29年度	30	令和元年度	2	3
・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	2,662	2,677	2,426	2,410	2,329
	2回目	2,662	2,630	2,443	2,413	2,313
	3回目	2,724	2,498	2,407	2,295	2,309
合 計		8,048	7,805	7,276	7,118	6,951

#### 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
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
	2回目	698	1,702
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
	2回目	266	577
	3回目	204	584
合 計		2,337	5,174

(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29年度	30	令和元年度	2	3
・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	2,876	3,095	2,798	2,794	2,090
	2回目	2,826	3,110	2,844	2,852	2,063
・第1期追加 2回目完了1年後に1回接種		2,964	3,144	3,037	2,653	938
・第2期 9歳から13歳未満の者に1回接種		3,277	3,573	3,468	3,138	912
合 計		11,943	12,922	12,147	11,437	6,003

(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29年度	30	令和元年度	2	3
小学6年生～高校1年生に相当する年齢の女子	1回目	3	10	35	175	301
	2回目	3	9	30	144	274
	3回目	2	8	19	96	228
合 計		8	27	84	415	803

(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29年度	30	令和元年度	2	3
被 接 種 者	35,779	37,340	39,927	52,583	45,140

(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29年度	30	令和元年度	2	3
被 接 種 者	7,563	7,331	2,217	2,580	1,986

(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29年度	30	令和元年度	2	3
抗 体 検 査	—	—	4,619	4,337	2,910
予 防 接 種	—	—	936	703	579

(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
1回目	1,364	243,509
2回目	291	242,960
3回目	—	136,221
合 計	1,655	622,690

(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。

**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29年度	30	令和元年度	2	3
対 象 者	44,856	42,649	41,066	40,222	38,976
受 診 者	15,939	15,010	14,431	12,068	13,487

#### 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29年度	30	令和元年度	2	3
対 象 者	36,427	38,309	40,319	41,849	42,536
受 診 者	11,774	12,271	12,811	11,630	12,035

#### 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29年度	30	令和元年度	2	3
回 数	242	242	238	212	241
受 診 者	9,625	9,631	9,476	7,395	8,776

(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29年度	30	令和元年度	2	3
回 数	242	242	238	212	241
受 診 者	1,131	1,007	857	1,002	1,303

#### 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29年度	30	令和元年度	2	3
回 数	242	242	238	210	241
受 診 者	3,271	3,441	3,411	3,002	3,518

(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29年度	30	令和元年度	2	3
回 数	7	11	8	5	3
受 診 者	8	11	8	5	3

(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29年度	30	令和元年度	2	3
回 数	190	169	178	116	158
受 診 者	695	555	473	294	377

#### 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29年度	30	令和元年度	2	3
対 象 者	2,304	2,304	2,296	2,278	2,281
受 診 者	314	284	286	252	239

#### 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29年度	2,646	2,655	100.3
30	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

（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29年度	総 数	26,295	26,097	99.2	38	—
	小 学 校	17,629	17,559	99.6	32	—
	中 学 校	8,666	8,538	98.5	6	—
30	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	—

#### 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29年度	一般	78,334	24,490	31.3	14	—
30		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

(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29年度	個 別	13,800	1,283	88	25	1,005	165
30		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		10,422	789	53	18	603	115

## 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29年度	センター	2,685	169	59	3	85	22
	個別・バス	12,478	523	73	42	360	48
30	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

## 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29年度	センター	1,995	19	6	—	7	2	4
	個別・バス	12,462	330	115	3	94	29	89
30	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

### 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29年度	センター	3,434	308	27	14	96	171
	個別	9,883	974	176	63	409	326
30	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

### 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29年度	個 別	20,498	2,195	413	69	996	717
30		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

## 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29年度	個 別	23,717	316	97	21	162	36
30		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

(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

### 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29年度	242	4,342	1,654	1,876	812
30	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

### 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29年度	30	令和元年度	2	3
受診者(40歳)	979	921	864	547	105
受診者(40歳以外)	1,396	1,227	1,112	707	801

### 資料 健康増進課

### その21 ピロリ菌検査

(単位 人)

区 分	平成29年度	30	令和元年度	2	3
受診者	437	436	356	323	399

### 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29年度	2	1,281	54	1,886	54	1,522	37	3,711
30	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	—	—

(注) 令和2年度、3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・子ども政策課

#### その2 フッ化物洗口事業

(単位 回、人)

区 分	平成29年度	30	令和元年度	2	3
実施回数	33	34	34	—	—
受診者数	1,201	1,167	1,083	—	—

(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29年度	384	1,030	3,790	42
30	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

### 資料 健康増進課・子ども政策課

## 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29年度	60	2,683	54	2,758	54	2,813
30	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

### 資料 子ども政策課

### 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29年度	36,257	(1,824)	4,640	(221)	2,075	(196)	—	—
30	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)

(注) 県外受診者は、受診者数の再掲。

### 資料 子ども政策課

## 15-8 死因別死亡数

(単位 人、%)

死 因			平成28年	29	30	令和元年	2
<b>総</b>	<b>数</b>	<b>人数</b>	<b>2,488</b>	<b>2,581</b>	<b>2,559</b>	<b>2,746</b>	<b>2,775</b>
悪性新生物	人数割合		775 31.1	757 29.3	767 30.0	800 29.1	783 28.2
心疾患	人数割合		265 10.7	341 13.2	311 12.2	324 11.8	313 11.3
脳血管疾患	人数割合		186 7.5	152 5.9	183 7.2	181 6.6	211 7.6
肺炎	人数割合		248 10.0	175 6.8	150 5.9	161 5.9	144 5.2
自殺	人数割合		46 1.8	43 1.7	32 1.3	42 1.5	45 1.6
老衰	人数割合		186 7.5	212 8.2	233 9.1	273 9.9	266 9.6
不慮の事故	人数割合		88 3.5	94 3.6	92 3.6	78 2.8	75 2.7
腎不全	人数割合		19 0.8	52 2.0	49 1.9	48 1.7	37 1.3
肝疾患	人数割合		30 1.2	34 1.3	33 1.3	33 1.2	40 1.4
高血圧疾患	人数割合		6 0.2	9 0.3	4 0.2	8 0.3	4 0.1
結核	人数割合		6 0.2	9 0.3	2 0.1	3 0.1	7 0.3
その他	人数割合		633 25.4	703 27.2	703 27.5	795 29.0	850 30.6

(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29年	30	令和元年	2	3
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	50	35	53	27	48
	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29年度	30	令和元年度	2	3
登録頭数	19,260	19,226	19,037	18,915	18,767
予防注射済票 交付数	13,529	13,886	13,198	13,291	13,360

資料 環境保全課

## 15-11 ごみ処理の状況

(単位 t)

区 分	平成29年度	30	令和元年度	2	3
<b>総 量</b>	<b>94,748</b>	<b>93,877</b>	<b>94,468</b>	<b>93,232</b>	<b>89,549</b>
<b>合 計 ( ご み )</b>	<b>80,384</b>	<b>80,012</b>	<b>81,337</b>	<b>80,584</b>	<b>77,282</b>
燃 や せ る ご み	73,958	73,420	75,038	73,897	71,020
直 営	38,578	38,086	38,315	33,003	30,902
委 託	15,261	15,200	15,513	20,550	19,755
許 可 業 者	16,706	16,725	16,897	15,462	15,738
一 般 持 込	3,413	3,409	4,313	4,882	4,625
燃 や せ な い ご み	4,194	4,136	3,569	3,824	3,409
直 営	144	168	143	203	205
委 託	3,302	3,256	2,808	3,032	2,631
一 般 持 込	748	712	618	589	573
粗 大 ご み	1,663	1,989	2,258	2,370	2,234
直 営	294	297	263	366	347
一 般 持 込	1,369	1,692	1,995	2,004	1,887
そ の 他	569	467	472	493	619
特 定 廃 棄 物	43	50	48	66	61
家 電 4 品 目	15	11	13	14	16
使 用 済 乾 電 池	55	60	55	60	65
直 接 埋 立 物	456	346	356	353	477
<b>資 源</b>	<b>11,878</b>	<b>11,665</b>	<b>11,189</b>	<b>11,904</b>	<b>11,507</b>
古紙・牛乳パック・古着	6,177	5,742	4,854	5,215	5,216
缶・びん・ペットボトル	2,686	2,639	2,624	2,739	2,664
プラスチック製容器包装	2,576	2,608	2,761	2,817	2,851
金 属 類	427	665	938	1,121	765
廃 食 用 油	12	11	12	12	11
<b>資 源 ( 資 源 回 収 団 体 分 )</b>	<b>2,486</b>	<b>2,200</b>	<b>1,942</b>	<b>744</b>	<b>760</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29年度	30	令和元年度	2	3
<b>フリーマーケット</b>					
回数	3	3	2	—	—
出店数	130	128	85	—	—
人数	2,576	2,576	1,547	—	—
<b>リサイクル講座</b>					
回数	66	58	57	33	46
人数	978	810	805	528	627
<b>おもちゃの病院</b>					
回数	12	12	11	8	10
依頼者数	308	346	375	347	354
<b>再利用品販売</b>					
回数	6	6	5	4	5
申込者数	1,162	675	626	860	805
販売数	145	133	148	110	137
<b>リサイクル情報</b>					
あげます	20	17	29	29	26
ください	12	11	13	9	6
成立件数	16	5	14	5	5
<b>施設見学</b>					
団体					
件数	43	41	45	4	7
人数	3,152	3,081	3,084	175	618
一般					
人数	9,855	9,202	10,760	4,665	5,712

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29年度	30	令和元年度	2	3
収 集 量 (kℓ)	6,286	6,154	6,016	5,910	5,769
市 収 集 量 (kℓ)	711	658	606	552	548
委 託 業 者 収 集 量 (kℓ)	5,575	5,496	5,410	5,358	5,221
処 理 量 (kℓ)	6,286	6,154	6,016	5,910	5,769
水 洗 化 人 口 (人)	307,565	307,866	307,978	307,469	306,403
車 両 数 (台)	11	10	10	11	11
車 両 積 載 総 量 (t)	29.1	29.1	29.2	27.3	27.3

(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29年度	30	令和元年度	2	3
<b>総 数</b>	<b>192</b>	<b>271</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>243</b>
大 気 汚 染	31	76	51	81	47
水 質 汚 濁	18	33	32	34	15
土 壌 汚 染	—	1	—	—	—
騒 音	72	93	68	56	91
振 動	4	1	3	5	9
地 盤 沈 下	—	—	—	—	—
悪 臭	65	54	61	62	78
そ の 他	2	13	8	2	3

### 資料 環境保全課

### その2 月別件数

(単位 件)

区 分	平成29年度	30	令和元年度	2	3
<b>総 数</b>	<b>192</b>	<b>271</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>243</b>
4 月	13	31	25	25	22
5 月	17	25	20	19	19
6 月	19	10	23	21	22
7 月	11	17	16	17	16
8 月	15	16	10	18	13
9 月	18	17	21	19	28
10 月	8	47	26	30	33
11 月	19	36	20	26	25
12 月	19	22	19	24	20
1 月	20	18	15	17	12
2 月	15	9	17	14	11
3 月	18	23	11	10	22

### 資料 環境保全課

### その3 用途地域別件数

(単位 件)

区 分	平成29年度	30	令和元年度	2	3
<b>総 数</b>	<b>192</b>	<b>271</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>243</b>
第1種低層住居専用	2	10	1	5	4
第2種低層住居専用	—	—	—	—	—
第1種中高層住居専用	25	26	24	27	28
第2種中高層住居専用	1	1	—	—	1
第 1 種 住 居	46	62	60	53	49
第 2 種 住 居	—	2	3	—	3
準 住 居	5	10	10	4	7
近 隣 商 業	8	16	10	8	8
商 業	11	8	6	7	4
準 工 業	39	46	44	47	41
工 業	5	3	10	3	2
工 業 専 用	3	7	6	2	1
市 街 化 調 整	47	80	49	84	95

### 資料 環境保全課

その4 発生源別件数

(単位 件)

発 生 源	平成29年度	30	令和元年度	2	3
<b>総 数</b>	<b>192</b>	<b>271</b>	<b>223</b>	<b>240</b>	<b>243</b>
<b>製 造 事 業 所</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>35</b>
食 料 品	3	2	2	5	4
繊維・衣服・その他の繊維製品	—	—	—	—	—
木材・木製品・家具	4	5	3	3	5
パルプ・紙製品	4	6	6	4	1
化学工業・石油石炭製品	6	1	3	2	6
窯業・土石製品	5	7	8	8	6
鉄鋼・非鉄金属・金属製品	7	8	3	8	3
機械・器具	3	2	8	3	8
その他の製造事業所	7	5	2	6	2
<b>製 造 事 業 所 以 外</b>	<b>153</b>	<b>235</b>	<b>188</b>	<b>201</b>	<b>208</b>
自動車整備工場	7	11	10	6	7
建築土木工事	43	58	49	37	68
交通機関	—	2	1	2	—
牧畜・養豚・養鶏場	—	1	—	1	1
運輸業	3	6	—	5	3
娯楽・遊興・スポーツ施設	2	2	2	1	4
家庭生活	34	46	26	53	37
商店・飲食店	17	28	17	18	6
廃棄物処理業	6	8	3	1	2
その他	24	56	45	40	62
不明	17	17	35	37	18

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29年度	30	令和元年度	2	3
庄内川	城嶺橋	1.1	0.7	0.9	0.8	0.9
	東谷橋	0.7	0.7	1.0	1.0	0.9
	大留橋	1.3	1.1	1.1	1.6	0.9
	勝川橋	0.8	1.0	1.2	1.3	1.3
	水分橋	2.8	2.7	4.1	2.3	2.2
鮫川	鮫川橋	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9
内津川	松本橋	0.9	0.6	0.8	1.3	1.9
新繁田川	身洗橋	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9
繁田川	大気橋	1.2	0.8	0.8	1.1	0.7
新木津用水	高山橋	4.0	9.2	1.4	1.4	1.4
八田川	新興橋	2.5	2.6	2.9	3.7	3.6
	御幸	5.9	5.3	6.9	6.0	5.2
地蔵川	杵ヶ島橋	2.3	2.9	2.7	2.2	2.3
	長塚橋	1.7	1.5	1.8	2.2	2.0
新地蔵川	新地蔵橋	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3
大山川	間内橋	1.7	2.0	1.8	2.2	1.7
西行堂川	天王橋	3.9	3.9	3.5	4.0	3.6

(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29年度、30年度及び令和3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29年度	0.004	0.006	0.011	0.016	0.020
30	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

(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29年度	1	—	—	—	—
30	1	1	—	—	—
令和元年度	—	1	—	—	—
2	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—

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29年度	4,864	4,667	10	79	95	13
30	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

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29年度	2,668	2,568	3	36	59	2
30	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

資料 尾張東部火葬場管理組合