

16 保健・環境・衛生

128 ごみ搬入状況

年 度	搬 入 量			1人1日平均 排 出 量	収集世帯数 世帯
	合 計	可 燃 物	不 燃 物		
平成30年度	31,061.1	29,563.8	1,497.4	741	50,600
令和元年度	31,729.8	30,176.6	1,553.2	755	51,045
2	30,768.0	29,092.0	1,676.0	735	51,458
3	30,154.5	28,652.2	1,502.3	725	51,397
4	29,195.0	27,858.5	1,336.6	704	51,708

資料：清掃センター

129 し尿収集処理状況

年 度	くみ取り世帯数 世帯	くみ取り人口 人	くみ取り量 kℓ	1日平均くみ取り量 kℓ	稼働日数 日
平成30年度	783	1,276	1,835	7	245
令和元年度	703	1,141	1,797	7	240
2	649	1,031	1,738	7	243
3	607	956	1,854	8	242
4	562	886	1,857	8	244

(注) 世帯数、人口については定額制で各年度末現在。
稼働日数は土・日・祝祭日・年末年始除く。

資料：清掃センター

130 各種予防接種実施状況

年 度	総 数	B C G	三種混合	麻しん 風しん混合	日本脳炎	二種混合	高齢者 インフルエンザ	不活化 ポリオ	四種混合	ヒブ	小児用 肺炎球菌
平成30年度	40,649	1,086	-	2,164	4,911	970	12,329	8	4,380	4,383	4,386
令和元年度	40,703	1,095	-	2,198	4,586	939	13,312	3	4,327	4,166	4,268
2	44,816	1,013	-	2,099	4,452	1,084	17,490	9	3,957	4,049	3,969
3	40,385	938	-	2,011	2,567	1,078	14,901	0	3,800	3,841	3,825
4	43,051	917	-	1,933	4,830	983	15,986	0	3,536	3,516	3,513

(注) 東海市が実施した定期予防接種。
不活化ポリオ予防接種は、平成24年9月1日から定期予防接種として実施。四種混合予防接種は、平成24年11月1日から定期予防接種として実施。子宮頸がん予防接種は、平成25年4月1日から定期予防接種として実施。水痘、高齢者用肺炎球菌予防接種は、平成26年10月1日から定期予防接種として実施。B型肝炎予防接種は平成28年10月1日から定期予防接種として実施。風しんの第5期は、平成31年4月1日から定期予防接種として実施。ロタウイルス予防接種は、令和2年10月1日から定期予防接種として実施。

子宮頸がん	水痘	高齢者用肺炎球菌	B型肝炎	風しんの第5期	ロタウイルス	年 度
12	2,185	596	3,239	-	-	30
14	2,080	378	3,179	188	-	令和元年度
66	1,956	461	2,911	453	847	2
283	1,801	175	2,851	227	2,087	3
1,239	1,711	192	2,665	63	1,967	4

資料：健康推進課

131 医療施設及び医療関係者数

病院	一般診療所	歯 科	薬 局	医 師	歯科	薬 剤 師	助 産 師	看 護 師	准		
施設数	病床数	施設数	病床数	診 療 所	カ 所	カ 所	カ 所	カ 所	カ 所		
カ所	床	カ所	床	カ所	カ所	カ所	カ所	カ所	カ所		
2	708	73	-	53	47	178	78	162	22	827	92
令和4年10月1日現在				令和4年度末				令和2年度末			

資料：知多保健所事業概要

132 三類感染症患者等発生状況

令和4年度

	総数	腸チフス	パラチフス	腸管出血性 大腸菌感染症	(再掲)								
					0157	026	0111	0103	0121	0165	0128	0145	不明
愛知県	91	1	1	89	52	10	5	11	1	1	1	1	7
東海市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 患者発生のない疾病は未掲載とした。資料：知多保健所事業概要
愛知県の件数には、名古屋市及び中核市を含まないもの。

133 住民定期結核検診状況

年 度	対象人員	実施人員	検 診 率
	人	人	%
平成30年度	30,172	10,554	35.0
令和元年度	29,464	10,331	35.1
2	28,656	10,101	35.2
3	28,648	9,662	33.7
4	28,126	9,417	33.5

(注) 一般幼児及び学校の児童生徒を除く。資料：健康推進課

134 がん検診状況

(単位：人)

年 度	胃がん		肺がん		大腸がん		子宮頸がん		乳がん		前立腺がん	
	受診者	要精 検者	受診者	要精 検者	受診者	要精 検者	受診者	要精 検者	受診者	要精 検者	受診者	要精 検者
平成30年度	2,564	277	10,416	215	8,354	692	4,540	61	4,480	408	3,938	354
令和元年度	2,299	313	10,226	208	8,264	776	3,685	79	4,616	389	3,813	335
2	1,936	199	10,027	425	7,581	762	3,012	29	3,611	245	3,488	327
3	2,036	218	9,726	214	7,789	645	3,523	49	4,290	233	3,578	342
4	2,020	208	9,378	249	7,667	609	3,471	30	4,159	216	3,609	348

(注) 肺がん検診と結核検診は同時実施であるため、肺がん検診の
要精検者は結核検診の要精検者を含む。資料：健康推進課

135 主要死因別死亡者数

令和3年

	総 数	結 核	悪 性 新 生 物	糖尿病	高血圧 性疾患	心疾患	脳血管 疾 患	大動脈瘤 及び解離
愛知県	73,769	115	20,031	549	253	8,751	4,882	1,189
東海市	989	1	255	7	5	138	70	16

肺 炎	慢性閉塞 性肺疾患	喘 息	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	自 殺	そ の 他	
3,336	726	33	877	1,305	8,967	2,021	1,117	19,617	愛知県
41	10	-	16	17	133	23	19	238	東海市

資料：知多保健所事業概要

136 二酸化硫黄の測定結果

(単位：ppm)

年 度	市内平均値	名和小学校	市 役 所	富 木 島 小 学 校	横 須 賀 小 学 校	加 木 屋 小 学 校
平成30年度	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
令和元年度	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
3	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002

資料：生活環境課

(注) 136～141の各測定値の市内平均値については各測定局の測定値を基にしているため、各測定局の年間値の平均とは異なる。

137 二酸化窒素の測定結果

(単位：ppm)

年 度	市内平均値	名 和 小 学 校	上 野 公 民 館	市 役 所	横 須 賀 小 学 校	加 木 屋 小 学 校	名 和 町 吹 付
平成30年度	0.017	0.014	0.016	0.012	0.018	0.014	0.023
令和元年度	0.015	0.013	0.015	0.012	0.017	0.014	0.021
2	0.014	0.012	0.013	0.011	0.015	0.012	0.020
3	0.014	0.012	0.014	0.011	0.015	0.013	0.018
4	0.014	0.012	0.014	0.012	0.015	0.013	0.016

資料：生活環境課

138 降下ばいじん量の測定結果

(単位：t/km²・月)

年 度	市内平均値	一 番 畑 保 育 園	名 和 児 童 館	名 和 東 児 童 館	名 和 町 吹 付	上 野 中 学 校
平成30年度	4.0	3.4	2.8	2.7	2.8	3.0
令和元年度	4.2	3.3	2.5	2.6	3.4	2.6
2	3.6	2.9	2.3	2.5	3.3	2.2
3	3.7	3.2	2.7	2.6	3.7	3.0
4	3.3	3.0	2.3	2.4	3.4	2.7

ソ ラ ト 太 田 川	ま な ぶ ん 横 須 賀 (文 化 セ ン タ ー)	横 須 賀 中 学 校	養 父 児 童 館 ・ 養 父 健 交 流 の 家	三 ツ 池 保 育 園	加 家 公 民 館	養 父 町 公 民 館
4.8	6.8	4.9	5.0	3.4	4.2	-
5.9	7.9	5.0	6.1	3.3	4.3	8.6
4.6	7.3	3.7	4.9	2.7	3.6	7.8
4.5	6.6	3.4	4.4	2.7	4.3	6.7
3.6	6.4	3.4	3.6	2.3	3.7	5.9

資料：生活環境課

(注) 加家公民館、養父町公民館は移動測定局のため、市内平均に含まない。
養父町公民館は、令和元年度より測定を開始。
まなぶん横須賀は、令和4年度に、文化センターから測定地点を変更。

139 浮遊粒子状物質の測定結果

(単位：mg/m³)

年 度	市 内 平均値	名 和 小学校	上 野 公民館	市役所	富木島 小学校	横須賀 小学校	加木屋 小学校	名和町 吹 付
平成30年度	0.021	0.018	0.021	0.017	0.018	0.021	0.019	0.022
令和元年度	0.017	0.016	0.019	0.015	0.017	0.019	0.017	0.019
2	0.016	0.015	0.017	0.015	0.015	0.017	0.018	0.018
3	0.015	0.015	0.017	0.013	0.014	0.016	0.014	0.016
4	0.016	0.016	0.017	0.014	0.016	0.017	0.014	0.018

資料：生活環境課

140 光化学オキシダント（昼間）の測定結果

(単位：ppm)

年 度	市内平均値	上野公民館	市役所	横須賀小学校	加木屋小学校
平成30年度	0.025	0.028	0.021	0.026	0.029
令和元年度	0.027	0.029	0.022	0.026	0.029
2	0.027	0.029	0.023	0.027	0.029
3	0.030	0.031	0.029	0.027	0.032
4	0.030	0.030	0.030	0.027	0.032

資料：生活環境課

141 ダイオキシン類の測定結果

(単位：pg-TEQ/m³)

年 度	市内平均	名和小学校	市役所	消防本部 (文化センター)
平成30年度	0.020	0.026	0.016	0.017
令和元年度	0.018	0.017	0.017	0.022
2	0.023	0.022	0.021	0.025
3	0.018	0.017	-	0.019
4	0.033	0.028	-	0.038

(注) 消防本部は、令和4年度に文化センターから測定地点を変更。

資料：生活環境課

142 登録犬数、狂犬病予防注射数状況

(単位：頭)

年 度	登 録 犬 数	狂 犬 病 予 防 注 射
平成30年度	5,858	5,248
令和元年度	5,828	5,230
2	5,823	5,052
3	5,881	5,190
4	5,913	5,199

資料：生活環境課