

16 保健・環境・衛生

127 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		
令和2年度	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
5	27,546.9	26,213.1	1,333.8	665	52,036
6	24,668.1	23,579.4	1,088.7	597	52,620

資料：リサイクル推進課

128 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
令和2年度	649	1,031	1,738	7	243
3	607	956	1,854	8	242
4	562	886	1,857	8	244
5	465	737	1,770	7	243
6	412	624	1,759	7	242

(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：リサイクル推進課

129 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	子宮頸 がん
令和2年度	44,816	1,013	-	2,099	4,452	1084	17,490	9	3,957	4,049	3,969	66
3	40,385	938	-	2,011	2,567	1078	14,901	-	3,800	3,841	3,825	283
4	43,051	917	-	1,933	4,830	983	15,986	-	3,536	3,516	3,513	1,239
5	42,460	845	-	1,830	4,039	1,015	16,302	-	3,655	3,435	3,446	1,354
6	45,585	780	1	1,597	3,588	980	15,342	-	1,098	936	3,219	3,941

(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。五種混合は、令和6年4月1日から定期予防接種として実施。高齢者新型コロナウイルスは、令和6年10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	B型 肝炎	風しんの 第5期	ロタ ウイルス	五種混合	高齢者新 型コロナ ウイルス	年 度
1,956	461	2,911	453	847	-	-	令和2年度
1,801	175	2,851	227	2,087	-	-	3
1,711	192	2,665	63	1,967	-	-	4
1,651	172	2,567	44	2,105	-	-	5
1,647	214	2,379	50	1,893	2,277	5,643	6

資料：健康推進課

130 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 医 師	薬 剤 師	助 産 師	看 護 師	准 看 護 師
施設数	病床数	施設数	病床数	診 療 所							
カ所	床	カ所	床	カ所	カ所	人	人	人	人	人	人
3	772	78	-	54	55	176	80	160	25	798	75
令和6年10月1日現在					令和6年度末		令和4年末				

資料：知多保健所事業概要

131 三類感染症患者等発生状況

令和6年度

	総数	細菌性赤痢	(再掲)							腸チフス	
			腸管出血性大腸菌感染症	0157	026	0103	0111	0146	0145		不明
愛知県	79	1	76	45	11	5	1	1	3	10	2
東海市	5	1	4	-	1	1	-	-	-	2	-

(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。

132 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	%
令和2年度	28,656	10,101	35.2
3	28,648	9,662	33.7
4	28,126	9,417	33.5
5	28,304	9,066	32.0
6	28,153	8,804	31.2

(注) 一般幼児及び学校の児童生徒を除く。資料：健康推進課

133 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
令和2年度	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
5	1,815	183	9,036	371	7,557	614	4,118	83	4,095	196	3,573	365
6	1,881	131	8,782	351	7,385	607	4,149	80	4,045	196	3,568	377

(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
子宮頸がん検診は、令和5年度から妊婦健診での子宮頸がん検診受診者を含む。
胃がん検診は、令和6年度から胃内視鏡検診の受診者を含む。

134 主要死因別死亡者数

令和5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	80,557	103	20,427	585	246	9,414	4,980	1,234
東海市	1,050	2	304	9	1	120	59	19

肺 炎	慢性閉塞 性肺疾患	喘 息	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 故	自 殺	そ の 他	
3,346	706	38	802	1,386	11,184	2,187	1,149	22,774	愛知県
32	14	1	13	22	130	30	12	282	東海市

資料：知多保健所事業概要

(注1) 数値は確定数である。

(注2) 「悪性新生物」は「悪性新生物<腫瘍>」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である

135 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
令和2年度	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
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001

資料：生活環境課

(注) 135～140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。

136 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
令和2年度	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
5	0.013	0.012	0.013	0.012	0.014	0.012	0.017
6	0.012	0.011	0.012	0.011	0.013	0.011	0.015

資料：生活環境課

137 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
令和2年度	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
5	3.7	3.1	2.4	2.6	3.4	2.6
6	3.6	3.1	2.5	2.6	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 家 康 交 流 の 家	三 ツ 池 保 育 園	加 家 公 民 館	養 父 町 公 民 館
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
4.1	7.5	3.4	4.8	2.8	4.1	7.2
4.0	8.4	3.2	4.1	2.2	4.0	7.4

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。
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。

138 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
令和2年度	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
5	0.015	0.014	0.017	0.013	0.015	0.017	0.014	0.016
6	0.015	0.014	0.017	0.014	0.015	0.016	0.014	0.016

資料：生活環境課

139 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
令和2年度	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
5	0.030	0.031	0.032	0.027	0.032
6	0.032	0.033	0.034	0.029	0.034

資料：生活環境課

140 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)
令和2年度	0.023	0.022	0.021	0.025
3	0.018	0.017	-	0.019
4	0.033	0.028	-	0.038
5	0.040	0.048	-	0.032
6	0.029	0.030	-	0.028

(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

141 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
令和2年度	5,823	5,052
3	5,881	5,190
4	5,913	5,199
5	5,834	5,056
6	5,764	5,005

資料：生活環境課