

1 健康増進事業実施状況

(単位:件・人・回)

年度	健康手帳の交付	健康教育	健康相談	特定健康診査等	胃がん検診	乳がん検診	子宮がん検診	肺がん検診	大腸がん検診
令和5年度	1,781	60	462	13,209	3,858	2,523	2,307	4,811	10,278
令和6年度	2,217	66	560	13,281	3,523	2,240	2,181	4,644	10,268

資料:健康福祉部健康課

2 予防接種接種者数

(単位:人)

年度	総数	五種混合	四種混合	二種混合	麻しん風しん	日本脳炎	BCG	子宮頸がん	ヒブ
令和5年度	25,001	-	1,634	686	953	2,163	370	820	1,507
令和6年度	28,123	996	524	512	865	2,091	380	2,179	421

年度	小児用肺炎球菌	水痘	B型肝炎	ロタ	高齢者インフルエンザ	高齢者肺炎球菌	高齢者新型コロナウイルス
令和5年度	1,512	777	1,105	777	11,749	948	-
令和6年度	1,463	714	1,068	730	10,860	360	4,960

資料:健康福祉部健康課

3 休日診療受診者数

(単位:人)

年度	診療日数	総数	内科	小児科	その他	1日当たり受診者数
令和5年度	73	2,488	1,545	779	164	34.1
令和6年度	72	2,551	1,819	610	122	35.4

資料:健康福祉部健康課 (注)休日(9:00~17:00)に医師会の協力により在宅方式で実施

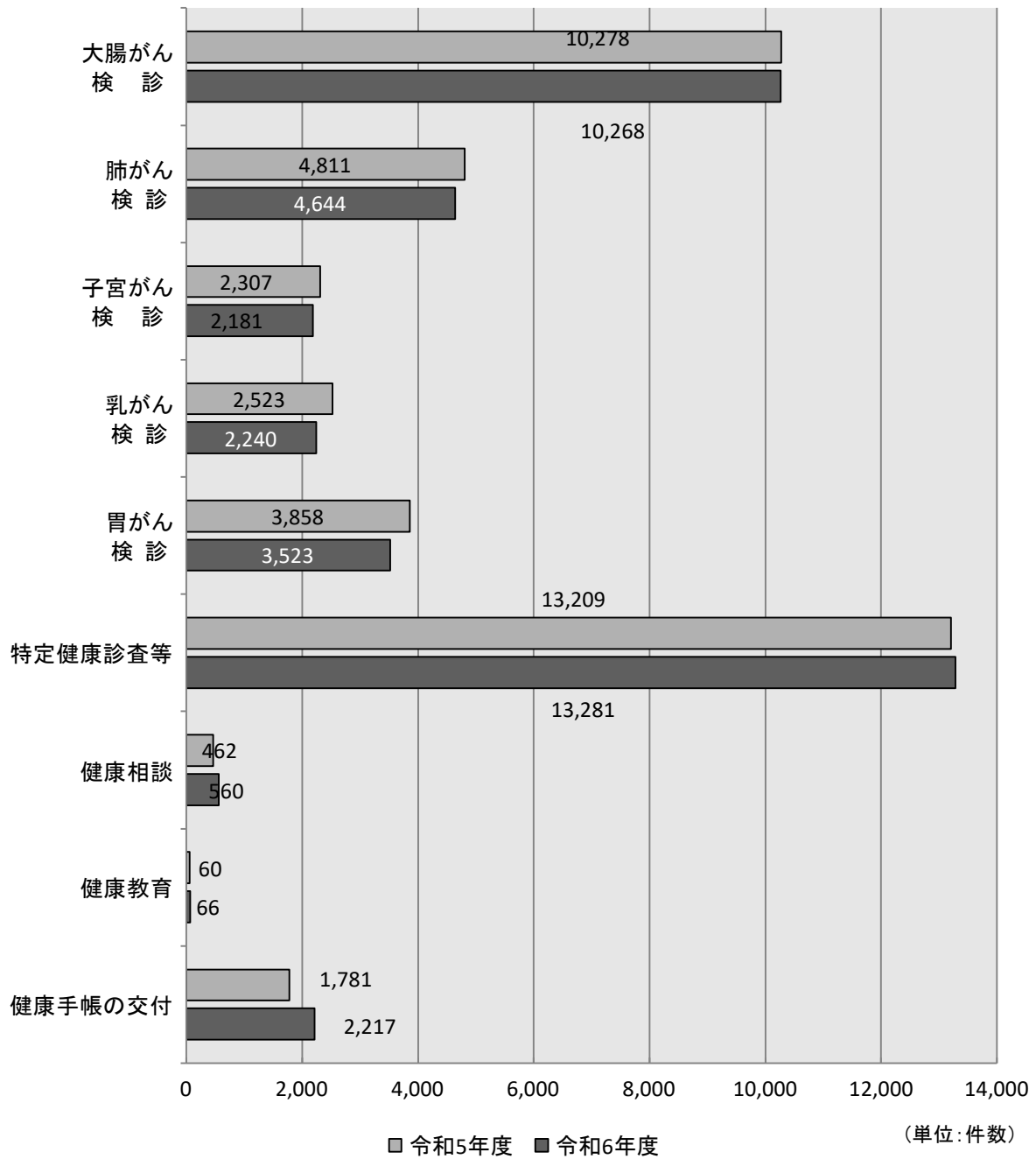
4 準夜診療受診者数

(単位:人)

年度	診療日数	総数	内科	小児科	その他	1日当たり受診者数
令和5年度	73	732	475	209	48	10.0
令和6年度	-	0	-	-	-	-

資料:健康福祉部健康課 (注)休日(17:00~22:00)に医師会の協力により在宅方式で実施

健康増進事業実施状況



5 母子健康保健事業実施状況

(単位:人・回)

年 度	1歳6か月 児健康診査		3歳児健康診査		保健指導 (健康相談)		母親学級 (育児科)	
	対象児	受診児	対象児	受診児	面 接 (延人員)	電 話 (延人員)	回 数	延人員 (大人)
令和5年度	438	448	491	482	420	1,237	18	60
令和6年度	419	421	493	528	575	967	18	52

資料:こども家庭部こども家庭センター

6 火葬場使用状況

(単位:件)

年 度	総 数	市 内 居 住 者	市 外 居 住 者
令和5年度	1,746	1,045	701
令和6年度	1,826	1,077	749

資料:環境農林部生活環境課

7 ごみ収集状況

(単位:人・t)

年 度	行政区域内人口	収 集 量					
		総 数	燃やせる ごみ	燃やせない ごみ	粗大ごみ	資 源	有害ごみ
令和5年度	79,579	21,448	16,472	315	995	3,636	30
令和6年度	79,355	21,319	16,357	323	1,052	3,555	32

資料:環境農林部生活環境課 (注)行政区域内人口は、10月1日現在である。

8 し尿、浄化槽汚泥収集処理状況

(単位:人・kl)

年 度	行政区域内人口	収 集 人 口			収 集 量		
		総 数	浄化槽 汚 泥	し 尿	総 数	浄化槽 汚 泥	し 尿
令和5年度	79,579	4,629	4,084	545	4,282	3,011	1,271
令和6年度	79,355	4,478	3,959	519	4,393	2,848	1,545

資料:都市整備部生活排水対策課・環境農林部生活環境課 (注)行政区域内人口は、10月1日現在である。

9 公害苦情の種類別受付件数

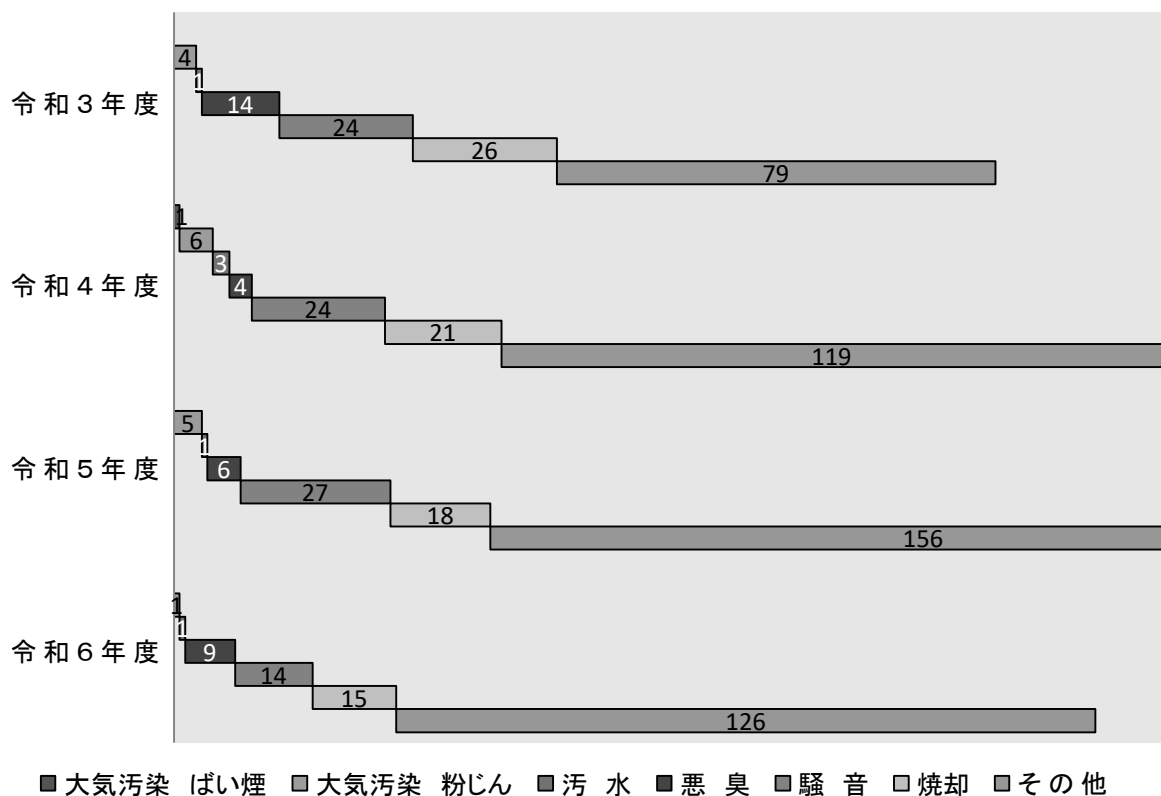
(単位:件)

年 度	総 数	大 気 汚 染		汚 水	悪 臭	騒 音	焼 却	そ の 他
		ばい煙	粉じん					
令和3年度	148	-	4	1	14	24	26	79
令和4年度	178	1	6	3	4	24	21	119
令和5年度	213	-	5	1	6	27	18	156
令和6年度	166	-	1	1	9	14	15	126

資料:環境農林部生活環境課

公害苦情の種類別受付件数(グラフ)

(単位:件数)



10 河川の水質汚濁測定結果（年平均値）

令和6年度

河川名及び測定地点	生活環境項目				
	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数 ※
基準値	6.5～8.5	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	20CFU/100ml以下
秋川 西青木平橋	7.5	0.6	<1.0	10.5	4
〃 落合橋	7.5	0.6	<1.0	11.1	---
〃 沢戸橋	7.4	0.6	<1.0	10.8	---
〃 秋川橋	7.6	0.6	<1.0	10.8	10
〃 清水荘前	7.5	0.6	<1.0	10.6	---
〃 引田堰	7.5	0.7	<1.0	10.8	9
〃 秋留橋	7.2	0.6	<1.0	10.6	---
〃 東秋川橋	7.5	0.7	3.5	10.7	15
秋川支川 天王沢	7.4	0.7	<1.0	10.5	---
〃 三内川	7.4	0.8	1.5	10.8	---
〃 舞知川	7.4	0.7	2.8	10.3	---
養沢川 高橋上流	7.3	0.6	<1.0	10.2	1
〃 五日市解体下	7.2	0.6	<1.0	10.4	4
〃 小宮ふるさと自然体験学校前	7.4	0.6	<1.0	10.5	---
平井川 観音橋	7.5	0.7	<1.0	10.5	11
〃 小宮久保橋	7.2	0.7	2.0	10.7	---
〃 新開橋	7.2	0.6	<1.0	10.4	---
〃 多西橋	7.4	0.7	1.5	10.9	14
平井川支川 鯉川橋	7.3	0.7	<1.0	10.5	---
〃 氷沢川ヒル橋	7.3	0.7	<1.0	10.1	---

※ 令和4年4月1日から、ふん便汚染をよりの確に捉えることができる新たな衛生微生物指標として大腸菌群数から大腸菌数へ環境基準が見直された。

資料：環境農林部生活環境課

(---は調査未実施)