

## 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4年度	2,122	36	607	12,758	3,864	2,220	2,193	4,656	9,982
令和5年度	1,781	60	462	13,209	3,858	2,523	2,307	4,811	10,278

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	四種混合	三種混合	二種混合	麻しん風しん			日本脳炎	インフルエンザ
					混合	麻しん	風しん		
令和4年度	28,030	1,618	-	483	1,000	-	-	2,676	14,134
令和5年度	25,001	1,634	-	686	953	-	-	2,163	11,749

年度	BCG	不活化ポリオ	子宮頸がん	ヒブ	小児用肺炎球菌	水痘	高齢者肺炎球菌	B型肝炎	ロタ
令和4年度	408	-	803	1,587	1,585	834	917	1,178	807
令和5年度	370	-	820	1,507	1,512	777	948	1,105	777

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4年度	72	1,684	1,090	467	127	23.4
令和5年度	73	2,488	1,545	779	164	34.1

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

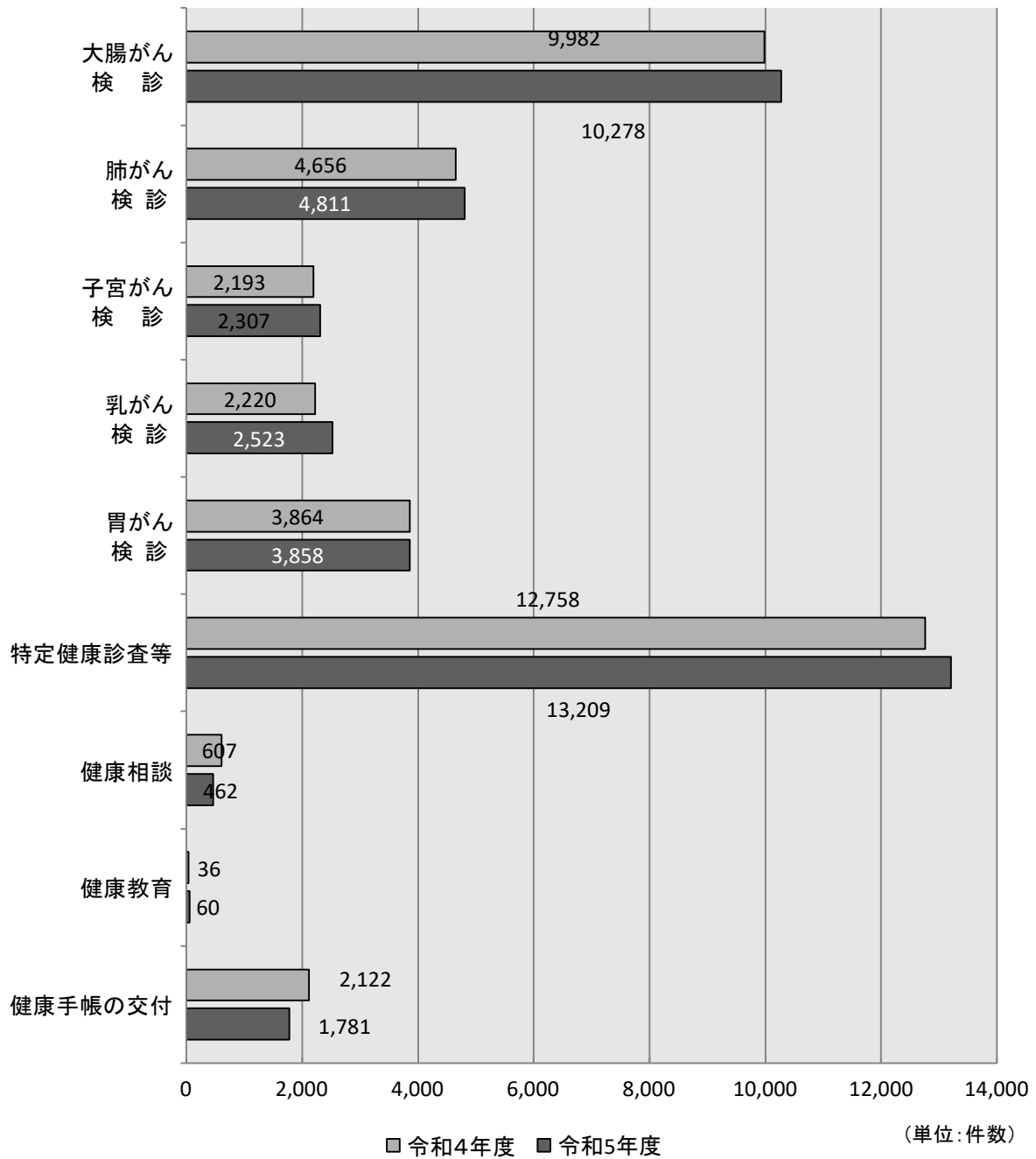
## 4 準夜診療受診者数

(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4年度	72	551	339	137	75	7.6
令和5年度	73	732	475	209	48	10.0

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4年度	567	539	639	588	483	1,378	18	58
令和5年度	438	448	491	482	420	1,237	18	60

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4年度	1,664	1,024	640
令和5年度	1,746	1,045	701

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4年度	79,904	22,415	17,257	338	965	3,821	34
令和5年度	79,579	21,448	16,472	315	995	3,636	30

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4年度	79,904	4,933	4,327	606	4,884	3,161	1,723
令和5年度	79,579	4,629	4,084	545	4,282	3,011	1,271

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

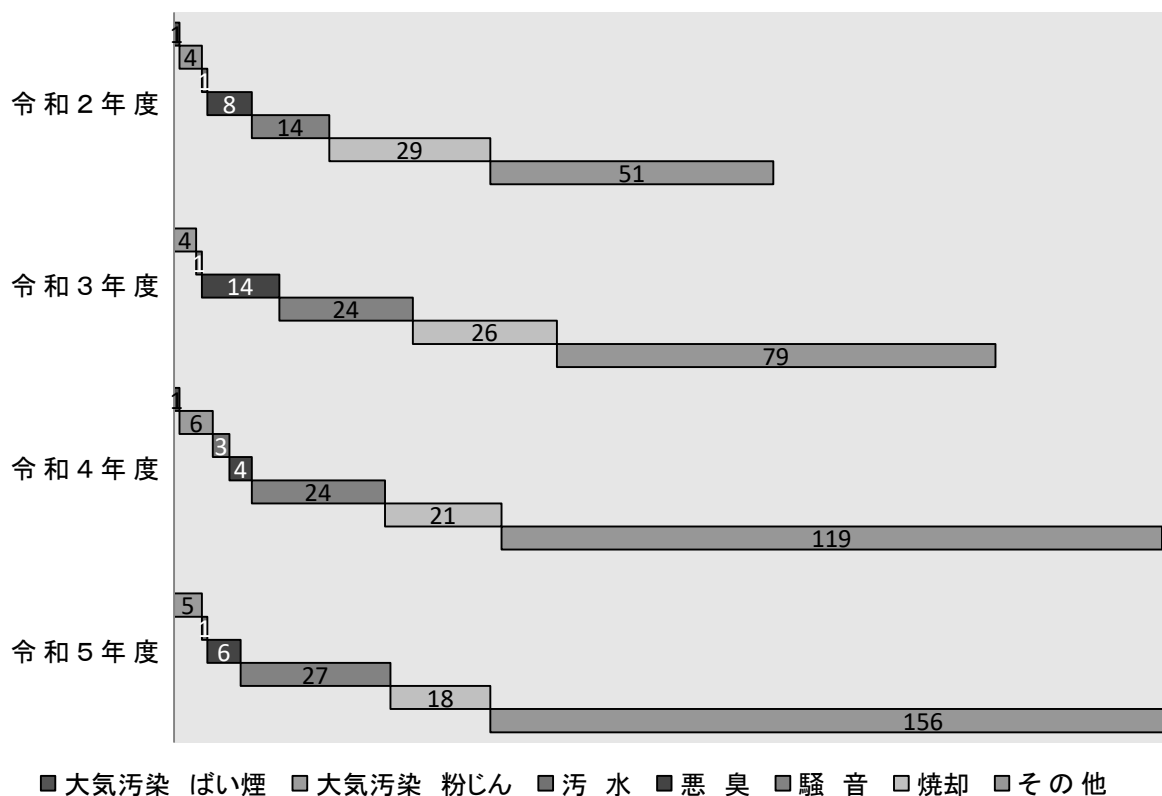
(単位:件)

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2年度	108	1	4	1	8	14	29	51
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

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5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	7.3	0.6	<1.0	10.7	3
〃 落合橋	7.2	0.6	2.0	10.7	---
〃 沢戸橋	7.5	0.6	1.3	10.6	---
〃 秋川橋	7.6	0.6	<1.0	10.8	11
〃 清水荘前	7.5	0.6	<1.0	11.5	---
〃 引田堰	7.6	0.6	1.5	11.0	11
〃 秋留橋	7.5	0.6	1.3	10.5	---
〃 東秋川橋	7.5	0.6	2.3	10.9	14
秋川支川 天王沢	7.3	0.6	<1.0	10.4	---
〃 三内川	7.3	0.6	<1.0	10.5	---
〃 舞知川	7.6	0.7	1.3	10.4	---
養沢川 高橋上流	7.2	0.7	<1.0	10.2	0
〃 五日市解体下	7.2	0.7	<1.0	10.2	1
〃 小宮ふるさと自然体験学校前	7.3	0.6	1.3	10.9	---
平井川 観音橋	7.7	0.7	1.8	10.7	13
〃 小宮久保橋	7.7	0.7	1.5	10.6	---
〃 新開橋	7.3	0.6	2.5	10.6	---
〃 多西橋	7.5	0.6	1.5	11.2	12
平井川支川 鯉川橋	7.4	0.7	3.5	10.0	---
〃 氷沢川ヒル橋	7.3	0.7	2.0	10.6	---

※ 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)