

13 衛生・環境

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2年度	2,028	11	347	12,430	3,457	2,010	1,826	3,849	9,611
令和3年度	2,003	23	237	12,928	3,861	2,446	2,241	4,583	10,099

資料:健康福祉部健康課

(注)健康教育について、令和2年度はHP等での情報提供回数である。

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2年度	30,061	1,889	-	572	1,082	-	-	3,104	15,742
令和3年度	24,779	1,761	-	554	976	-	-	1,813	11,771

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2年度	426	-	32	1,846	1,814	977	902	1,301	374
令和3年度	423	-	161	1,737	1,738	837	831	1,268	909

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2年度	72	1,260	649	426	185	18
令和3年度	72	1,935	1,087	678	170	27

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

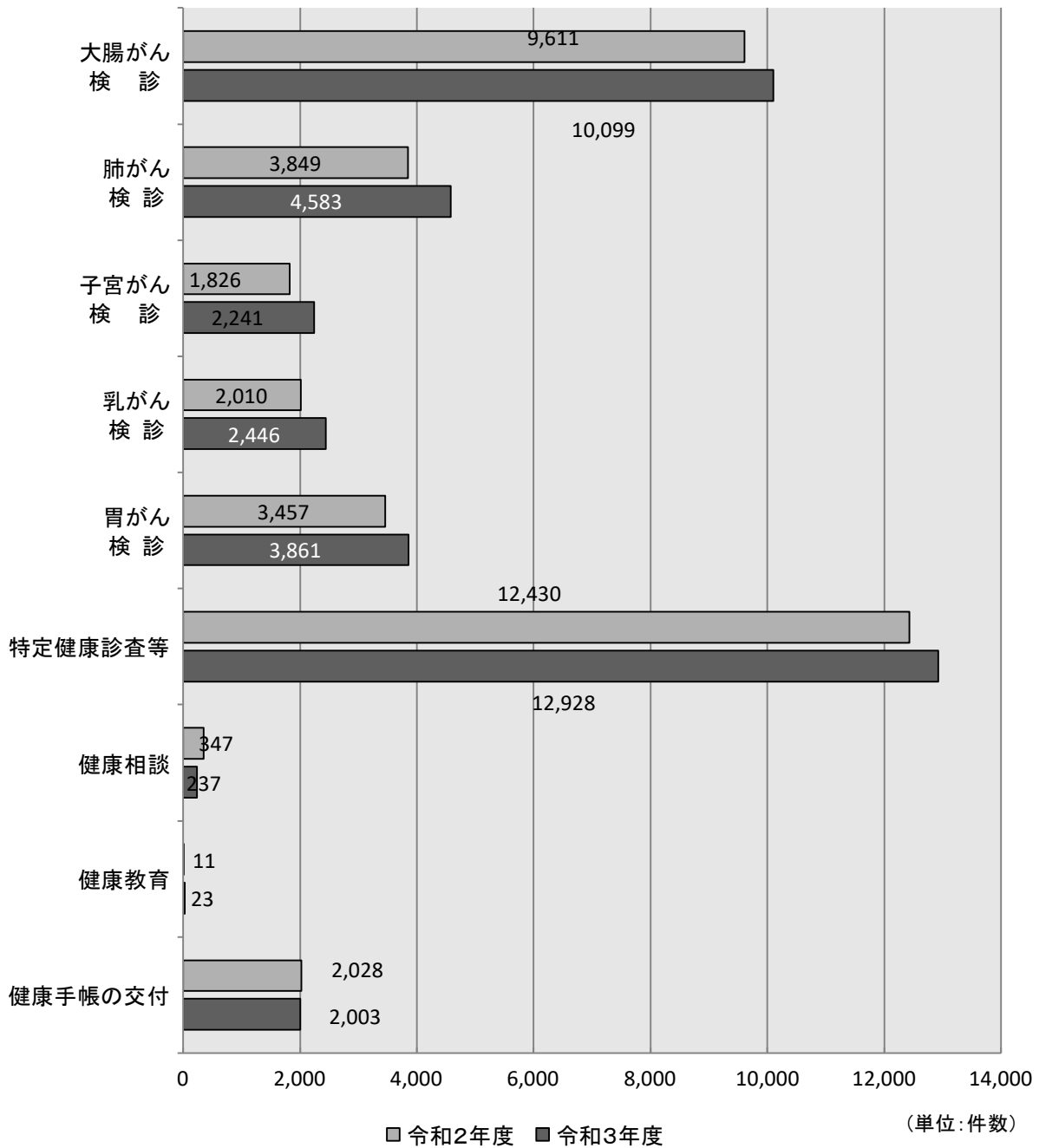
(単位 人)

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2年度	72	253	163	52	38	4
令和3年度	72	340	178	75	87	32

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ヶ月 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2年度	550	538	567	550	991	879	18	66
令和3年度	412	381	519	522	524	1,177	24	86

資料:健康福祉部健康課

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2年度	1503	911	592
令和3年度	1522	920	602

資料:環境経済部生活環境課

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2年度	80,292	23,723	18,001	438	1,117	4,130	37
令和3年度	80,149	22,930	17,547	379	1,052	3,915	37

資料:環境経済部生活環境課 (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2年度	80,292	5,540	4,816	724	4,712	3,239	1,473
令和3年度	80,149	5,126	4,449	677	4,770	3,301	1,469

資料:都市整備部管理課・環境経済部生活環境課 (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

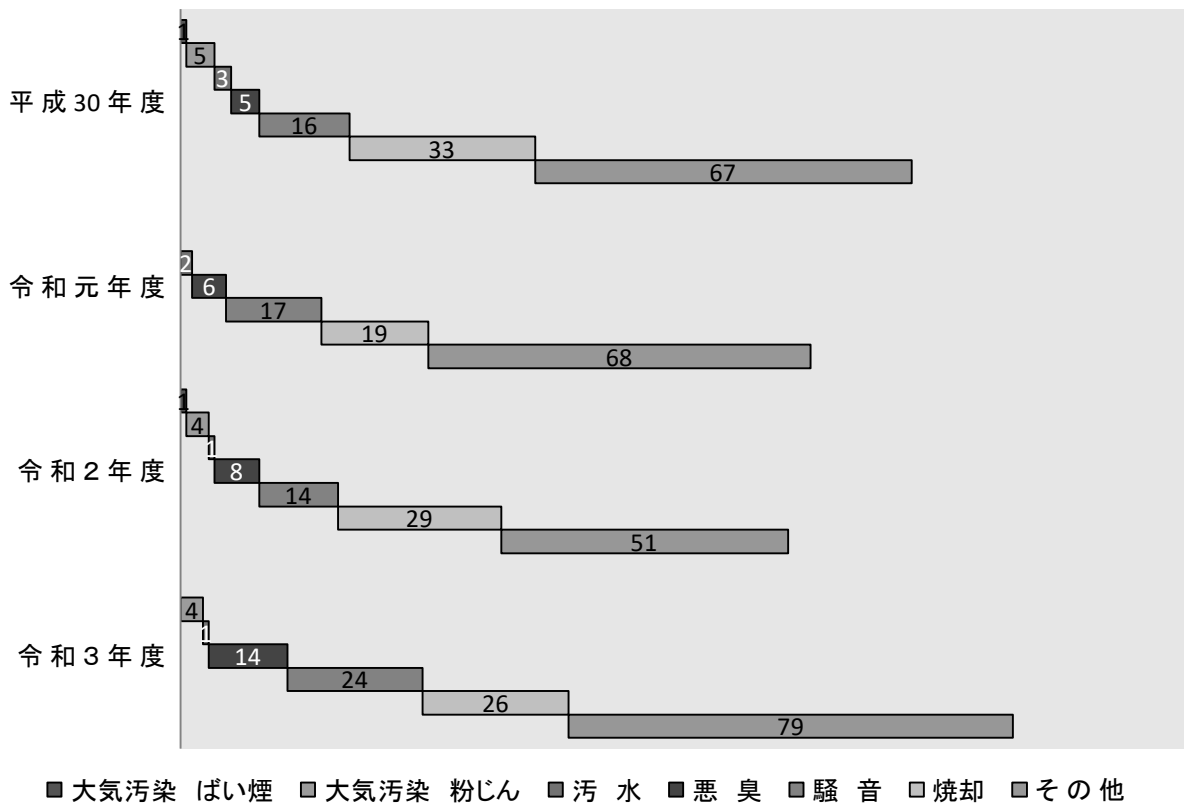
(単位 件)

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					
平成30年度	130	1	5	3	5	16	33	67
令和元年度	112	-	-	2	6	17	19	68
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

資料:環境経済部生活環境課

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3年度(単位 mg/l)

河川名及び測定地点	生活環境項目				大腸菌群数
	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)	MPN/100ml
秋川 西青木平橋	7.5	0.6	<1.0	10.5	770
〃 落合橋	7.7	0.7	<1.0	10.5	---
〃 沢戸橋	7.8	0.6	<1.0	10.4	---
〃 秋川橋	7.9	0.6	1.3	10.7	3,975
〃 清水荘前	7.9	0.6	<1.0	10.8	---
〃 引田堰	7.7	0.6	1.5	10.6	3,450
〃 秋留橋	7.8	0.6	2.5	10.4	---
〃 東秋川橋	7.7	0.8	1.8	11.3	6,175
秋川 支川 天王沢	7.5	0.6	<1.0	10.4	---
〃 三内川	7.5	0.6	<1.0	10.2	---
〃 舞知川	7.6	0.8	1.5	10.6	---
養沢川 高橋上流	7.8	<0.5	<1.0	10.4	275
〃 五日市解体下	7.6	<0.5	<1.0	10.2	640
〃 小宮ふるさと自然体験学校前	7.5	0.6	<1.0	10.5	---
平井川 観音橋	7.8	0.8	2.0	10.4	4,100
〃 小宮久保橋	7.9	0.7	2.3	11.2	---
〃 新開橋	7.6	0.8	1.3	10.8	---
〃 多西橋	7.8	0.8	2.0	10.7	4,900
平井川 支川 鯉川橋	7.6	0.7	1.8	10.1	---
〃 氷沢川ヒル橋	7.5	1.0	<1.0	10.4	---

資料：環境経済部生活環境課

(---は調査未実施)



市の花 キク