

## 1 1. 保健 ・ 衛生 ・ 環境

1. 医療施設の状況
2. 医療従事者数の推移
3. 献血状況
4. 畜犬登録狂犬病予防注射実施頭数の推移
5. し尿処理状況
6. ごみの収集処理状況
7. 選択死因分類別死亡数
8. 東松山斎場火葬場等利用状況
9. 市内の河川水質状況（BOD）
10. 光化学スモッグ発生状況



## 1 医療施設の状況

各年度12月31日現在

年 度	総 数	病 院	一 般 診 療 所	歯 科 診 療 所	助 産 所	薬 局
平成 30 年度	176	7	62	51	2	54
令和 元 年度	179	7	63	53	2	54
2	182	7	62	54	2	57
3	183	7	64	53	2	57
4	181	7	63	52	2	57

資料：東松山保健所

## 2 医療従事者数の推移

各年度12月31日現在

年 度	総 数	医 師	歯 科 医 師	薬 剤 師	看 護 師	准 看 護 師	助 産 師	保 健 師
平成 26 年度	1,280	149	64	184	563	284	8	28
28	1,391	154	63	204	646	283	10	31
30	1,589	163	59	224	780	318	9	36
令和 2 年度	1,637	156	69	215	852	293	14	38

資料：情報統計課（医師・歯科医師・薬剤師統計、埼玉県保健統計年報）

※医療従事者の調査は、隔年の実施（偶数年度）

※医師・歯科医師・薬剤師については免許を有する者の数

## 3 献血状況

年 度	受 付 者 数	献 血 者 数		
		200mL	400mL	
平成 30 年度	1,890	1,602	149	1,453
令和 元 年度	1,677	1,418	101	1,317
2	2,667	2,251	254	1,997
3	2,329	1,997	200	1,797
4	2,264	1,963	176	1,787

資料：健康推進課

#### 4 畜犬登録狂犬病予防注射実施頭数の推移

(単位：頭)

年 度	登 録		注 射
	総 数	新 規 登 録 数	注 射 済 総 数
平成 30 年度	4,107	193	2,816
令和 元 年度	4,007	255	2,730
2	3,964	282	2,279
3	3,918	351	2,576
4	3,875	287	2,667

資料：環境政策課

#### 5 し尿処理状況

(単位：kL)

年 度	作 業 日 数 ( 日 )	し 尿 処 理			浄 化 槽 汚 泥	
		汲 取 り 世 帯 数 ( 件 )	処 理 量	一 日 平 均 処 理 量	処 理 量	一 日 平 均 処 理 量
平成 30 年度	244	865	1,340	5.5	16,956	69.5
令和 元 年度	242	828	1,334	5.5	17,363	71.7
2	243	769	1,226	5.0	18,162	74.7
3	242	723	1,520	6.3	17,648	72.9
4	243	695	1,524	6.3	17,687	72.8

資料：環境センター

※汲取り世帯数には事業所を含む。

## 6 ごみの収集処理状況

年次 (月)	ごみ収集量						資源回収 収集量	焼却処理量	
	可燃物			不燃系			紙・ 布類計 (t)	焼却量 (t)	稼動 日数
	収集日数	一日平均 (t/日)		収集日数	一日平均 (t/日)				
平成 30 年 合計	14,674	258	57	3,584	259	14	1,599	25,032	364
令和 元年	14,741	259	57	3,628	259	14	1,647	26,529	363
2	15,092	256	59	3,817	257	15	1,862	25,774	362
3	14,751	257	57	3,781	259	15	1,819	24,777	364
令和 4 年 合計	14,519	257	56	3,571	260	14	1,768	24,024	364
令和 4 年 1 月	1,146	20	57	300	20	15	147	1,911	30
2 月	945	19	50	259	20	13	131	1,597	28
3 月	1,151	23	50	329	23	14	144	1,974	31
4 月	1,209	21	58	286	21	14	187	1,984	30
5 月	1,396	22	63	305	23	13	150	2,314	31
6 月	1,231	22	56	319	22	15	146	2,039	30
7 月	1,192	21	57	280	21	13	138	1,896	31
8 月	1,334	23	58	338	23	15	132	2,191	31
9 月	1,291	22	59	290	22	13	145	2,116	30
10 月	1,213	21	58	271	21	13	143	2,039	31
11 月	1,171	21	56	295	22	13	139	1,968	30
12 月	1,239	22	56	300	22	14	166	1,996	31
月 平 均	1,210	21	-	298	22	-	147	2,002	30

資料：クリーンセンター

※焼却量の中には一般持込量も含む。

※月毎の数値は四捨五入されているため、合計と一致しない場合がある。

## 7 選択死因分類別死亡数

(単位：人)

順位	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
総数	867	865	899	909	968
1	悪性新生物 263	悪性新生物 255	悪性新生物 275	悪性新生物 252	悪性新生物 301
2	心疾患 131	心疾患 143	心疾患 162	心疾患 142	心疾患 154
3	肺炎 77	肺炎 78	肺炎 87	老衰 82	老衰 85
4	脳血管疾患 74	脳血管疾患 58	老衰 56	肺炎 58	肺炎 55
5	老衰 60	老衰 54	脳血管疾患 55	脳血管疾患 54	脳血管疾患 51
6	不慮の事故 27	不慮の事故 25	不慮の事故 24	不慮の事故 20	不慮の事故 21
7	慢性閉塞性肺疾患 20	慢性閉塞性肺疾患 17	自殺 20	腎不全 17	自殺 18
8	自殺 14	腎不全 15	腎不全 16	慢性閉塞性肺疾患 14	大動脈瘤及び大動脈解離 14
9	腎不全 12	自殺 15	慢性閉塞性肺疾患 12	肝疾患 12	腎不全 13
10	高血圧性疾患 10	肝疾患 11	肝疾患 9	糖尿病自殺 11	慢性閉塞性肺疾患 9 肝疾患 9
	その他 179	その他 194	その他 183	その他 236	その他 238

資料：情報統計課（人口動態統計）

※心疾患は「高血圧性」を除く。

※「選択死因分類別死亡数」とは、予め決められた特定の死因について個々の死因別死者数を公表するもので、死因数の上位から順番に選んだものということではない。

## 8 東松山斎場火葬場等利用状況

年 度	火 葬 場				霊 柩 車
	組 合 内			組 合 外	
	東 松 山 市				
平成30年度	2,650	2,347	891	303	699
令和元年度	2,514	2,373	930	141	712
2	2,596	2,434	958	162	300
3	2,811	2,675	1,041	136	348
4	3,058	2,783	1,105	275	248

資料：比企広域市町村圏組合

※火葬場は大人、小人、胎児、改葬、産汚物及び胞衣の利用数値。

## 9 市内の河川水質状況（BOD※）

（単位：mg/L）

河川名	採水地点	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
滑川	上橋	3.4	3.4	3.6	2.7	2.2
	不動橋	4.5	5.2	4.3	3.3	2.5
月中川	滑川合流点上流	9.7	6.1	6.8	6.6	5.4
市野川	西耕地	1.6	1.5	1.4	1.8	1.6
	滑川合流点下流	3.1	3.6	3.2	2.4	1.7
	新江川合流点下流	3.2	3.8	2.6	3.3	1.8
新江川	市野川合流点上流	1.1	1.5	1.9	3.1	1.3
都幾川	月田橋	0.7	1.0	0.5	0.9	0.9
	早俣橋	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
越辺川	都幾川合流点上流	1.1	1.0	0.8	1.1	0.9
九十九川	越辺川合流点上流	3.2	4.1	3.6	3.3	3.8
角川	東松平橋	2.9	12.0	1.3	1.0	1.4

資料：環境政策課

※BOD（生物化学的酸素要求量）

## 10 光化学スモッグ発生状況

（単位：回）

年度	区分	総数	4月	5月	6月	7月	8月	9月
平成30年度	注意報	2	-	-	-	1	1	-
令和元年度	注意報	5	-	3	-	1	1	-
2	注意報	2	-	-	-	-	2	-
3	注意報	1	-	-	-	-	1	-
4	注意報	4	-	-	3	1	-	-

資料：環境政策課

