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

医療施設の状況 1

						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
令 和	2 年度	182	7	62	54	2	57
	3	183	7	64	53	2	57
	4	181	7	63	52	2	57
	5	181	7	63	51	2	58
	6	179	7	63	49	2	58

資料:東松山保健所

医療従事者数の推移 2

								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	28 年度	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
	4	1, 645	159	69	244	861	254	14	44

資料:情報統計課(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
	反	│ 受 付 者 数 │		200mL	400mL
令 和	2 年度	2, 667	2, 251	254	1, 997
	3	2, 535	2, 203	210	1, 993
	4	2, 264	1, 963	176	1, 787
	5	2, 325	2, 099	137	1, 962
	6	2, 224	1, 963	90	1,873

資料:健康推進課

畜犬登録狂犬病予防注射実施頭数の推移 4

											200			7:頭)
年		度		登		録					注		射	
		及	総	数	新	規	登	録	数	注	射	済	総	数
令 和	2	年 度		3, 964					282	,				2, 279
	3			3, 918					351					2, 576
	4			3, 875					287					2, 667
	5			3, 872					263					2, 662
	6			3, 750					303					2, 657

資料:環境政策課

し尿処理状況 5

(単位: kL)

			作業日数	L	尿	処	理	浄 化 相	曹 汚 泥
年	Ξ.	度	(日)	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
令 和	2	年 度	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
	5		243	661		1, 150	4. 7	16, 722	68.8
	6		243	641		1,063	4. 4	17, 163	70.6

資料:環境センター ※汲取り世帯数には事業所を含む。

ごみの収集処理状況 6

				5		+ 4	Z	集	里	資源回収 収集量	焼却処	业理量
妇 (F 月	次)	可	燃	物	不	燃	系	紙 · 布類計	焼却量	稼 動
					収集日数	一日平均 (t/日)		収集日数	一日平均 (t/日)	(t)	(t)	日数
令 和	2	年	合計	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
	4			14, 519	257	56	3, 571	260	14	1, 768	24, 024	364
	5			13, 964	258	54	3, 406	259	13	1, 707	22, 669	364
令 和	6	年	合計	14, 041	259	54	3, 331	260	13	1, 592	22, 724	365
令 和	6	年	1月	1, 131	20	57	306	20	15	121	1, 808	30
			2 月	980	21	47	241	21	11	119	1, 566	29
			3 月	1, 007	20	50	258	21	12	131	1, 641	31
			4 月	1, 303	22	59	280	22	13	160	2, 023	30
			5 月	1, 287	24	54	325	24	14	145	2, 185	31
			6 月	1, 102	20	55	246	20	12	127	1, 873	30
			7 月	1, 284	23	56	306	23	13	120	1, 989	31
			8 月	1, 213	22	55	278	22	13	129	1, 907	31
			9 月	1, 177	21	56	262	21	12	122	1, 873	30
			10 月	1, 238	23	54	295	23	13	123	2, 016	31
			11 月	1, 100	21	52	256	21	12	140	1, 822	30
			12 月	1, 219	22	55	278	22	13	154	2, 022	31
月	平	L	均	1, 170	22	-	278	22	-	133	1, 894	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

	<u>~</u>	J/\	<u> </u>	<u>, </u>	4 /,		只刀リン	, 	_	<i>9</i> 2	·																	(単位	位:	人)
順(位	v	令	和		元	年	3	令	利		2	年		令	和	1	3	年		令	和	V.	4	年	ŕ	È	和	[5	年
総	数						899						909						968						1022						1060
1		悪	性	新	生	物	275	悪	性	新	生	物	252	悪	性	新	生	物	301	悪	性	新	生	物	268	悪	生	新	生	物	287
2		心		疾		患	162	心		疾		患	142	心		疾		患	154	心		疾		患	176	心		疾		患	141
3		肺				炎	87	老				衰	82	老				衰	85	老				衰	85	老				衰	96
4		老				衰	56	肺				炎	58	肺				炎	55	脳	血	管	疾	患	73	脳」	ÍI	管	疾	患	71
5		脳	血	管	疾	患	55	脳	血	管	疾	患	54	脳	血	管	疾	患	51	肺				炎	54	肺				炎	64
6		不	慮	の	事	故	24	不	慮	の	事	故	20	不	慮	の	事	故	21	自				殺	21	不力	憲	の	事	故	29
7		自				殺	20	20,312,000		不		全		自				殺	18	腎		不		全	17	腎	9	不		全	21
8		腎		不		全	16	慢肺	性	閉疾	塞	性患	14	大解	動刖	派瘤	7 及	び離	14	不	慮	の	事	故	14	肝		疾		患	19
9		慢肺	性	閉疾	塞	性患	12	肝		疾		患		腎		不		全		肝		疾		患	12	自				殺	15
10	N. Carlotte	肝		疾		患	9	糖自		尿		病殺	11 11	慢肺肝	性	閉疾疾	塞	性患患	9	肺		閉 疾 王性		性患患	10 10	糖 大動 慢性	Bir si	尿 雷及 医性	び角肺を	病離疾患	13 13 13
		そ		の		他	183	そ		の		他	236	そ		の		他	238	そ		の		他	282	そ		တ		他	278

資料:情報統計課(人口動態統計)

8 東松山斎場火葬場等利用状況

		اد	4	準	場	
年	度		組	今 内	組合外	霊柩車
				東松山市	세요 다 가	
令 和	2 年度	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
	5	3, 009	2, 773	1, 108	236	172
	6	3, 339	3, 029	1, 175	310	180

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。

[※]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。

市内の河川水質状況(BOD※) 9

9 市内(の河川水質状況	(BOD)			() ()
						(単位:mg/L)
河 川 名	採 水 地 点	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
滑 川	上橋	3. 6	2. 7	2. 2	4. 2	2. 6
用 川	不 動 橋	4. 3	3.3	2. 5	4. 7	4.4
月中川	滑川合流点上流	6.8	6. 6	5. 4	9. 2	11.2
	西 耕 地	1.4	1.8	1.6	1.7	1.7
市野川	滑川合流点下流	3. 2	2. 4	1.7	2. 3	2.8
	新江川合流点下流	2. 6	3. 3	1.8	2. 3	2.5
新 江 川	市野川合流点上流	1.9	3. 1	1. 3	1.4	1.2
都幾川	月 田 橋	0. 5	0. 9	0. 9	0.6	0.6
即及川	早 俣 橋	0. 6	0. 6	0. 6	0. 5	0.6
越 辺 川	都幾川合流点上流	0.8	1.1	0. 9	0.8	0.7
九十九川	越辺川合流点上流	3. 6	3. 3	3. 8	3. 3	3.3
角川	東松平橋	1. 3	1.0	1. 4	0. 9	1. 5

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
令 和	2 年度	注	意 報	2	-	-	<u> </u>	=	2	=
	3	注	意 報	1	-	-	-	-	1	-
	4	注	意 報	4	-	-	3	1	-	=
	5	注	意 報	5	-	1	-	4	-	-
	6	注	意 報	5	=	-	-	4	1	

資料:環境政策課