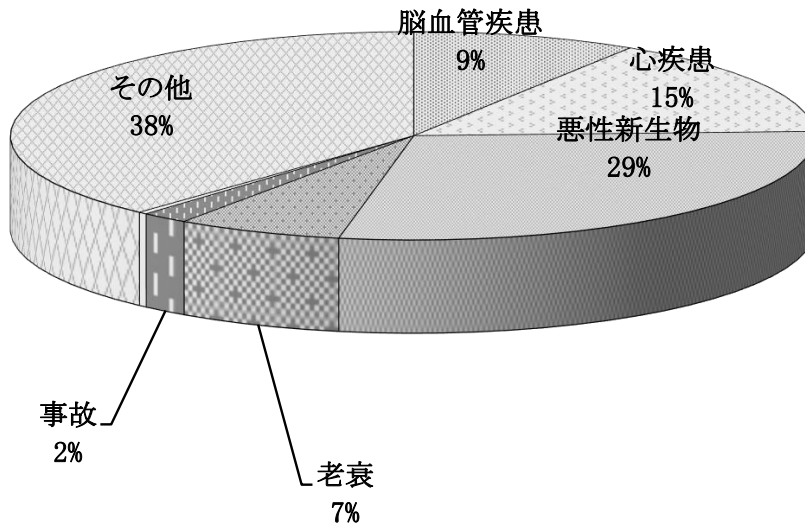


# 11 保健・衛生

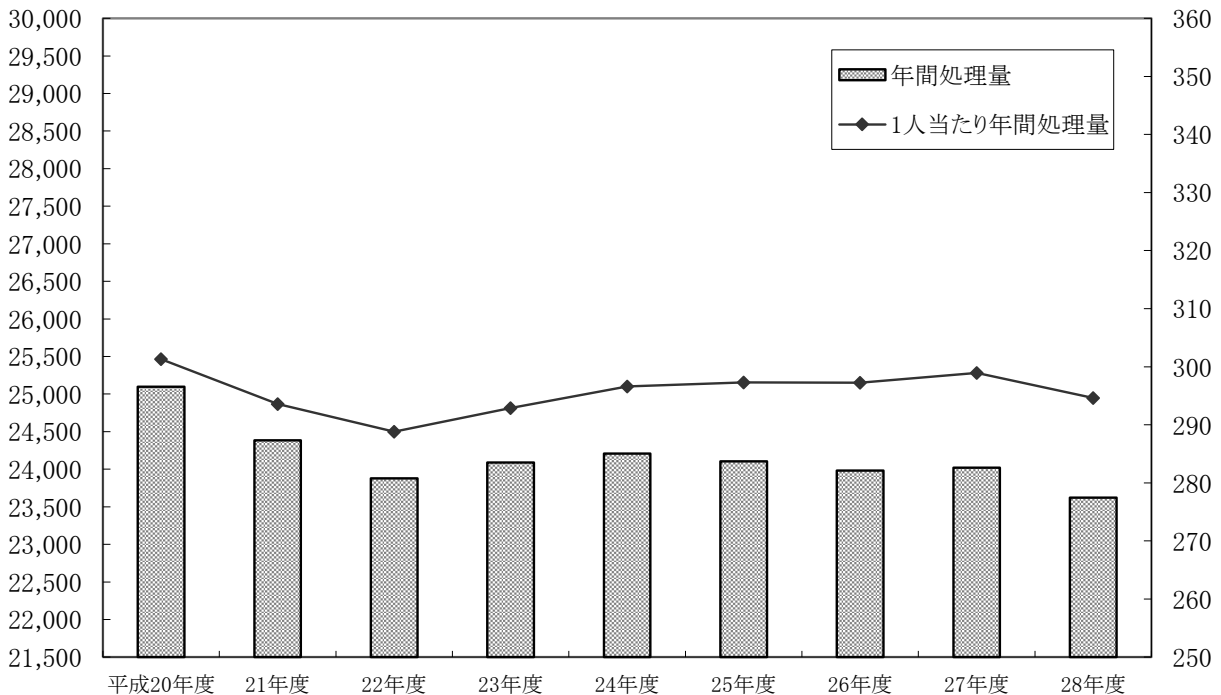
原因別死亡者割合 (平成27年度)



じんかい処理状況

単位: t

単位: kg



## 98 医療関係状況

各年12月31日現在

年次	医師 人	歯科 医師 人	薬剤師 人	保健師 人	助産師 人	看護師 人	准 看護 師 人	病 院 等			病床数 床
								病院	診療所	歯 科 診療所	
平成 18 年	93	54	141	17	8	324	342	9	49	39	1,833
19	...	...	...	...	...	...	...	9	50	39	1,800
20	90	53	141	26	7	362	358	9	50	39	1,800
21	...	...	...	...	...	...	...	9	50	40	1,803
22	79	52	127	26	9	384	332	8	50	40	1,772
23	...	...	...	...	...	...	...	8	49	40	1,772
24	80	53	104	28	8	425	322	8	48	40	1,772
25	...	...	...	...	...	...	...	8	48	40	1,772
26	82	46	111	24	8	435	312	8	47	40	1,772
27	...	...	...	...	...	...	...	8	47	39	1,772

資料:埼玉県保健統計年報・医務関係事務処理状況報告(狭山保健所)

## 99 原因別死亡者数

(単位:人)

年 度	総 数	脳 血 管 疾 患	心疾患	悪 性 新 生 物	老 衰	消化器系	不慮の 事 故	結 核	乳児固有 の 疾 患	呼吸器系	その他 (うち肺炎)
平成 16	648	113	112	172	13	25	12	-	2	108	91
17	692	102	121	190	8	27	23	1	2	105	113
18	704	81	133	221	15	...	18	-	...	...	236
19	723	97	129	209	20	...	20	1	...	...	247
20	751	99	128	215	21	...	23	-	...	...	265
21	797	101	147	238	25	...	27	-	...	...	259
22	764	91	143	213	18	...	21	1	...	...	277
23	809	103	145	214	27	...	18	-	...	...	302
24	801	70	148	219	40	...	16	1	...	...	307
25	842	75	152	237	35	...	20	-	...	...	323
26	797	70	132	223	43	...	22	-	...	...	302
27	842	76	129	241	56	...	16	3	...	...	321 (113)

※平成18年度から分類方法が変更になった。

資料:埼玉県保健統計年報

# 100 診療科目別病院数

平成27年10月1日現在

施設数	内科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科(胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科(代謝内科)	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	(循環器外科)(心臓・血管外科)	乳腺外科	気管食道外科	消化器外科	泌尿器科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科
8	8	-	1	1	-	3	-	-	5	1	2	-	1	4	1	3	-	-	-	2	2	-	1	3	3	-	-	1	-	-	-	2	

(つづき)

施設数	リハビリテーション科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	歯科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科
3	3	1	-	-	-	1	-	-	1	1

資料:埼玉県保健統計年報

# 101 診療科目別一般診療所数

平成27年10月1日現在

施設数	内科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科(胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科(代謝内科)	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	(循環器外科)(心臓・血管外科)	乳腺外科	気管食道外科	消化器外科	泌尿器科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科
84	30	-	4	7	1	4	2	-	6	2	-	-	12	2	1	7	-	-	-	1	1	3	1	5	-	-	6	2	-	1	-	1	

(つづき)

施設数	リハビリテーション科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	歯科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科
3	1	2	-	-	-	38	15	30	19	19

※歯科診療所38を含む。資料:埼玉県保健統計年報

# 102 年齢階層別死亡者数

平成27年(単位:人)

総数	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74
842	2	-	-	3	1	-	3	1	10	17	12	10	48	69	67

(つづき)

75~79	80~84	85歳以上	不詳
119	132	348	-

資料:埼玉県保健統計年報

## 103 各種予防接種状況

(単位:人)

年 度	BCG	日本脳炎	四種混合	二種混合	麻疹 風しん混合 (MR)	ヒブ	小児用 肺炎球菌	子宮頸がん 予防	水痘 (みずぼうそう)	B型肝炎	高齢者 肺炎球菌	高齢者 インフルエンザ	子ども インフルエンザ
平成 20	498	4	—	692	2,633	—	—	—	—	—	—	8,550	—
21	513	46	—	634	2,562	—	—	—	—	—	—	7,801	—
22	580	1,301	—	639	2,465	—	—	—	—	—	—	8,597	—
23	521	3,014	—	628	2,488	—	—	—	—	—	—	8,819	—
24	434	3,438	403	586	2,347	—	—	—	—	—	—	8,818	—
25	403	2,828	1,504	489	1,001	2,157	2,184	109	—	—	—	8,979	—
26	459	2,434	1,830	505	1,002	1,954	1,943	5	933	—	1,901	9,553	9,459
27	506	1,982	2,049	522	1,005	1,959	1,971	9	954	—	1,684	9,674	8,972
28	486	1,793	1,945	490	1,072	1,876	1,881	0	922	645	2,010	10,254	9,024

※高齢者インフルエンザ、高齢者肺炎球菌は65歳以上等の高齢者数である。

資料:健康づくり支援課

※平成24年11月から四種混合、平成25年4月からヒブ、小児用肺炎球菌、子宮頸がん予防ワクチン、平成26年10月から水痘、高齢者肺炎球菌、子どもに対するインフルエンザ(任意接種)平成28年10月からB型肝炎ワクチンの接種をそれぞれ開始した。

※子宮頸がん予防ワクチンについては、平成25年6月から積極的勧奨を見合わせている。

## 104 健康診断受診状況

(単位:人)

年 度	胃がん検診	子宮がん検診	乳がん検診	肺がん検診	大腸がん検診	前立腺がん検診
平成 20	748	1,385	1,070	774	1,417	158
21	1,414	1,790	2,183	1,984	2,130	211
22	1,721	2,004	2,380	2,353	2,442	278
23	1,492	1,976	2,003	2,044	2,839	252
24	1,473	1,635	1,876	2,024	2,870	191
25	1,582	1,635	1,812	2,096	2,825	194
26	1,458	1,111	1,668	1,962	2,533	368
27	1,617	1,682	1,955	2,188	2,713	305
28	1,350	1,336	1,398	1,905	2,084	650

資料:健康づくり支援課

## 105 乳児健康診査の状況

年 度	該 当 人 員	受 診 人 員	受 診 率
	人	人	%
平成 22	602	591	98.2
23	534	481	90.1
24	482	449	93.2
25	486	462	95.1
26	477	465	97.5
27	503	495	98.4
28	480	472	98.3

資料:健康づくり支援課

## 106 1歳6か月児健康診査の状況

年 度	該 当 人 員	受 診 人 員	受 診 率
	人	人	%
平成 22	531	480	90.4
23	589	563	95.6
24	548	520	94.9
25	502	474	94.4
26	489	474	96.9
27	494	465	94.1
28	555	540	97.3

資料:健康づくり支援課

## 107 3歳児健康診査の状況

年 度	該 当 人 員	受 診 人 員	受 診 率
	人	人	%
平成 22	608	547	90.0
23	549	504	91.8
24	565	511	90.4
25	622	573	92.1
26	541	530	98.0
27	532	490	92.1
28	504	501	99.4

資料:健康づくり支援課

## 108 じんかい処理状況

年 度	年 間 処 理 量			
	総 数	燃やすごみ	燃やさないごみ	粗大ごみ
平成 20	25,096 <sup>t</sup>	17,985 <sup>t</sup>	768 <sup>t</sup>	634 <sup>t</sup>
21	24,383	17,776	740	677
22	23,880	17,583	727	630
23	24,088.50	17,797.13	718.63	597.30
24	24,209.41	17,898.94	728.91	601.56
25	24,106.21	17,870.52	706.57	564.82
26	23,980.64	17,853.24	721.33	531.35
27	24,021.90	17,984.44	690.97	551.13
28	23,621.91	17,798.36	662.88	549.81

(つづき)

年 度	年 間 処 理 量					1日平均処理量	資源化率
	資 源 ご み						
	びん <sup>t</sup>	缶 <sup>t</sup>	紙類・布類 <sup>t</sup>	ペットボトル <sup>t</sup>	プラスチック類 <sup>t</sup>		%
平成 20	621	166	3,410	218	1,294	68.8 <sup>t</sup>	31.6
21	631	164	2,937	214	1,244	66.8	31.8
22	621	161	2,713	219	1,226	65.4	31.2
23	603.45	153.97	2,788.40	214.15	1,215.47	66.00	31.39
24	565.16	149.36	2,866.36	213.18	1,185.94	66.33	31.35
25	578.66	143.24	2,862.56	210.75	1,169.09	66.04	31.25
26	575.29	137.59	2,769.08	200.96	1,191.80	65.70	30.40
27	575.83	132.16	2,717.57	199.41	1,170.39	65.81	30.07
28	531.31	129.91	2,590.88	195.68	1,163.08	64.71	29.65

※年間処理量及び1日平均処理量の表示を平成23年度から小数点以下第2位までとした。

資料:資源循環推進課

## 109 し尿処理状況

年 度	年 間 処 理 量			1日平均処理量
	し 尿	浄化槽汚泥	合 計	
平成 20	3,667 <sup>kl</sup>	18,448 <sup>kl</sup>	22,115 <sup>kl</sup>	60.6 <sup>kl</sup>
21	3,468	18,650	22,118	60.6
22	3,360	18,146	21,506	58.9
23	3,185	18,760	21,945	60.1
24	3,011	18,652	21,663	59.3
25	2,958	19,071	22,029	60.4
26	2,952	19,843	22,795	62.5
27	2,929	19,697	22,626	61.8
28	2,781	19,332	22,113	60.6

資料:資源循環推進課

## 110 資源再利用集団回収状況

年 度	延べ回収回数	回 収 資 源			
		布類	紙類	金属	空き瓶
		kg	kg	kg	kg
平成 24	204	42,625.0	703,919.0	18,058.0	5,393.0
25	180	40,048.0	656,959.0	18,122.6	4,333.0
26	189	32,260.0	614,835.0	17,666.0	3,515.0
27	189	31,174.0	565,775.0	18,889.0	3,593.0
28	182	29,180.0	531,996.0	17,858.0	3,213.0

※回収資源の単位については、小数点第1位までを求めた。

資料:資源循環推進課

## 111 大気汚染の状況

年 度	二酸化窒素測定値 (平均値)	浮遊状粒子物質 (平均値)	光化学スモッグ注意報 発令日数
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	日
平成 24	0.009	0.017	3
25	0.009	0.020	9
26	0.009	0.020	11
27	0.008	0.019	9
28	0.008	0.013	1

資料:環境緑水課

## 112 水質汚濁の状況

河川名		入間川						高麗川		成木川	
調査地点名		中郷橋下	弁天河原	開運橋下	上赤沢バス折返場下	小岩井取水堰下	割岩橋下	阿岩橋下	坂石橋下	東吾野橋下	清川橋下
項目	年度										
BOD (生物化学的 酸素要求 量) 単位:mg/l (平均値)	平成 24	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	1.7	0.6	0.7	0.8
	25	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	2.0	0.6	0.7	0.7
	26	0.5	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6	2.4	0.6	0.6	0.7
	27	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	4.1	0.6	0.6	0.6
	28	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	2.7	0.6	0.7	0.6
大腸菌群数 単位:MPN/100ml (平均値)	平成 24	2,800	2,500	6,400	11,000	2,800	6,600	8,700	1,300	11,000	26,000
	25	2,900	5,000	1,900	9,000	3,100	3,700	8,800	4,500	4,000	5,000
	26	1,500	900	1,100	2,000	2,900	5,700	2,700	2,300	3,000	3,000
	27	2,000	3,700	3,500	2,000	4,200	4,600	6,900	5,700	19,000	7,000
	28	1,400	1,500	1,300	4,600	5,200	3,800	8,800	2,000	5,000	4,600

資料:環境緑水課

