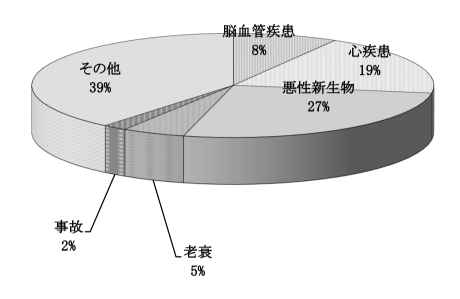
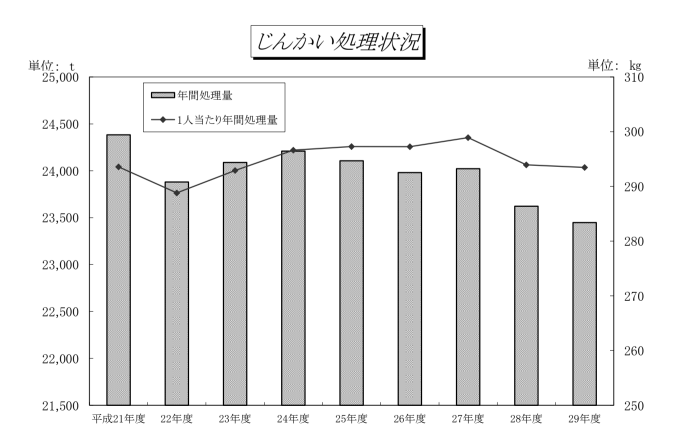
# 11 保健•衛生

#### 原因別死亡者割合

(平成28年度)





#### 98 医療関係状況

各年12月31日現在 病 院 等 科 准看 年 次 医師 薬剤師 保健師 助産師 看護師 病床数 医師 護師 科 歯 病院 診療所 診療所 床 平成 19 年 . 1,800 1,800 . . . . . . . . . 1,803 . . . . . . 1,772 . . . . . . . . . . . . 1,772 1,772 . . . . . . . . . . . . . . . 1,772 1,772 . . . . . . 1,772 1,753

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) その他 脳血管 悪 性 不慮の 乳児固有 数 心疾患 老 消化器系 結 核 呼吸器系 年 度 総 衰 疾 患 新生物 事 故 の疾患 (うち肺炎) 平成 17 . r 5 . . . (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28年10月1日現在

施	内	呼	循	消化	腎	神	糖尿	血	皮	ア	IJ	感	小	精	心	外	呼	(循	乳	気	(消 胃化	泌	肛	脳	整	形		眼	耳	小		産	婦
設			環 器	器内科(胃		経中	(	液中	膚	レルギ	ウマ	染 症	児	神	療		吸 器	臓 ・ 血 管	腺外	管	腸器 外外 科科	尿	門外	神 経	形外	JJX	容外		鼻いんこ		婦		人
数	科		内科	腸内科)	, ,	内科	(謝内科)	内科	科	· ) 科	チ 科	内科	科	科	科	科	フト	外 科 )	/	外科		нн	外科	外科	外科	/ 1	外科	科	う	/	入科	科	科
8	8	-	1	1	-	3	-	-	5	1	2	-	1	4	1	3	-	-	-	-	2	2	-	1	3	3	-	-	1	-	-	-	2

(つづき)

リハ	放	麻	病	臨	救	歯	矯	小	歯
ビリテ	射		理	床			正	児	科口
シ	線	酔	診	検	急		歯	歯	腔
ョ ン 科	科	科	断科	查科	科	科	科	1 科	外科
0		1	-	' '	' '	1	-	' '	1
3	3	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28年10月1日現在

																											<u> 十ル</u>	X, Z, C	·十·	10)	1 T	<u>ロ カ</u>	<u> </u>
施	内	呼	循	消化	腎	神	糖尿	血	皮	ア	IJ	感	小	精	心	外	呼	(循環	乳	気	(消 胃化	泌	肛	脳	整	形	美	眼		小	産	産	婦
設		吸器	環器	私		経.	病内科(	液	膚	レルギ	ウマ	染症	児	神	療		l	臓器 ・外	腺	管	腸器	尿	門	神経	形	成	容		$\lambda$	児	婦		人
数	科	内科	内科	77.00	内科	内科	代謝内科)	内科	科	イー 科	チ 科	内科	科	科	内科	科	外	<b>外科</b> )	外科	外		器科		クト	外科	外科	/ 1	科	こう科	外科	人科	科	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)

リハ	放	麻	病	臨	救	歯	矯	小	歯
ハビリー	射		理	床			正	児	科口
テーシ	線	酔	診		急		歯	歯	腔
ョン		41	断	査	41	4.1			外
科	科	科	科	科	科	科	科	科	科
3	1	2	_	-	_	38	15	30	19

※歯科診療所38を含む。

資料:埼玉県保健統計年報

### 102 年齡階層別死亡者数

平成28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
832	_	ı	1	1	1	3	2	1	6	10	16	15	28	71	53

(つづき)

` '	- /		
75~79	80~84	85歳以上	不詳
96	159	369	_

資料:埼玉県保健統計年報

#### 103 各種予防接種状況

(単位:人<u>)</u>

													( -	<u> </u>
年	度	BCG	日本脳炎	四種混合	二種混合	麻しん 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	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
	29	477	1,879	1,947	479	977	1,866	1,871	3	908	1,405	1,858	10,250	8,764

※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。 ※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、こ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。

資料:健康づくり支援課

#### 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	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
	29	1,361	1,210	1,394	1,865	2,102	668

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 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
29	494	486	98.4
			次収1.健康ベノN 支援調

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 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
29	508	477	93.9
			/train

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
	, ,	Τ.	%
平成 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
29	527	484	91.8

資料:健康づくり支援課

#### 108 じんかい処理状況

		年 間 処	理 量	
年 度	総数	燃やすごみ	燃やさないごみ	粗大ごみ
平成 21	t 24,383	t 17,776	t 740	<del>t</del> 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
29	23,447.81	17,630.84	679.78	541.22

(つづき)

		年						
年 度			1日平均処理量	資源化率				
	びん	缶	紙類•布類	ペットボトル	プラスチック類			
	t	t	t	t	t	t	%	
平成 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	
29	525.65	128.48	2,613.01	197.19	1,131.64	64.24	29.81	

<sup>※</sup>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		1日平均処理量			
平 及	し尿	浄化槽汚泥	合 計	1口平均处垤里	
	kl	kl	kl	kl	
平成 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	
29	2,709	19,137	21,846	59.9	

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	
十 及	是 、	布類	紙 類	金 属	空き瓶
	口	kg	kg	kg	kg
平成 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
29	175	29,785.5	505,733.5	14,082.5	2,342.0

※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	二酸化窒素測定值	浮遊状粒子物質	光化学スモッグ注意報			
午 及	(平均値)	(平均値)	発令日数			
	ppm	mg/m3	日			
平成 25	0.009	0.020	9			
26	0.009	0.020	11			
27	0.008	0.019	9			
28	0.008	r 0.016	1			
29	0.009	0.016	5			

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	平成 25	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	2.0	0.6	0.7	0.7
(生物化学的	26	0.5	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6	2.4	0.6	0.6	0.7
酸素要求 量)	27	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	4.1	0.6	0.6	0.6
単位:mg/l	28	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	2.7	0.6	0.7	0.6
(平均値) 	29	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	2.0	0.5	0.6	0.7
	平成 25	2,900	5,000	1,900	9,000	3,100	3,700	8,800	4,500	4,000	5,000
大腸菌群数	26	1,500	900	1,100	2,000	2,900	5,700	2,700	2,300	3,000	3,000
単位:MPN/100ml (平均値)	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
	29	760	410	700	3,800	3,200	6,200	5,600	2,600	11,000	3,700
											114/7 L 3m

資料:環境緑水課