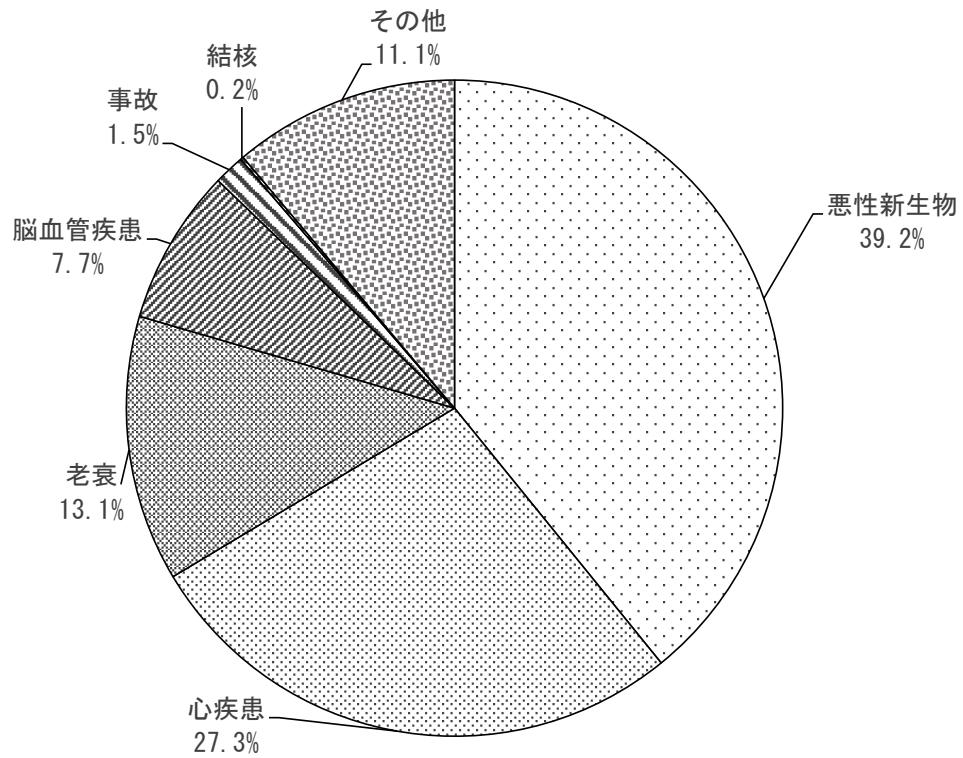
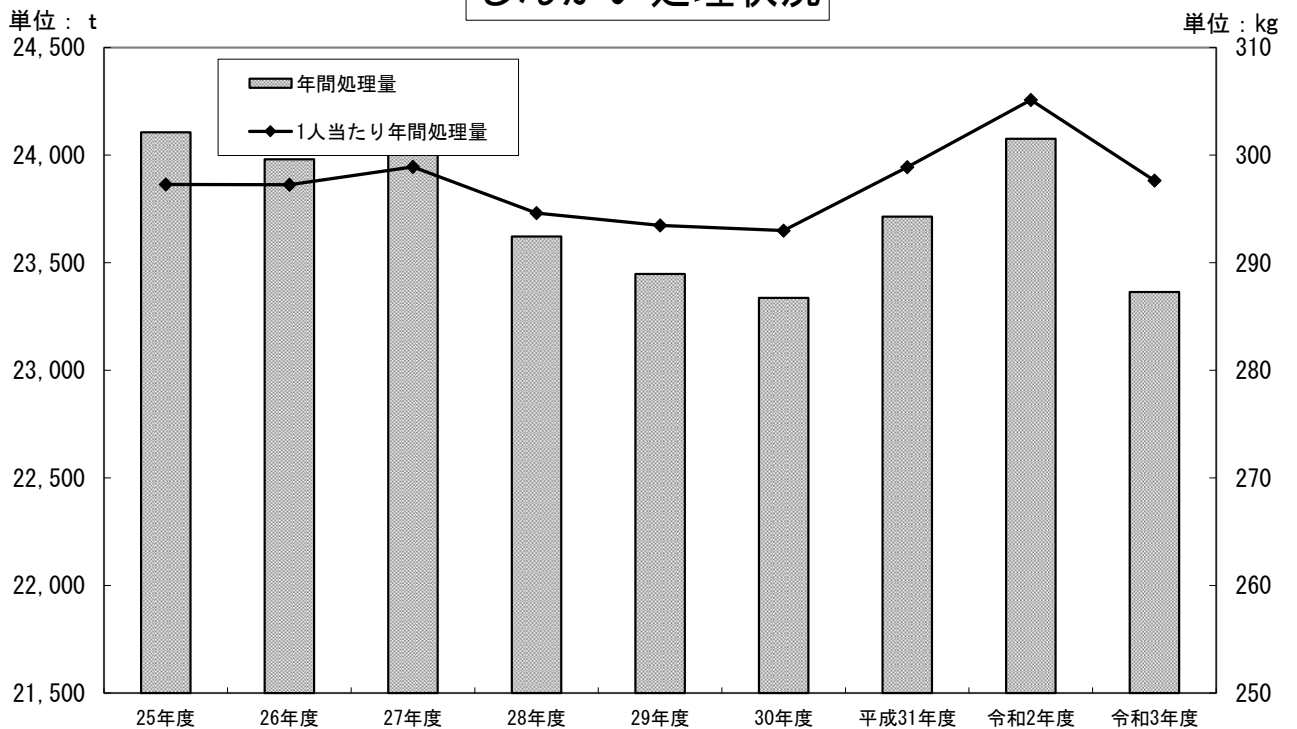


# 11 保健・衛生

原因別死亡者割合



じんかい処理状況



## 97 医療関係状況

年次	各年12月31日現在							各年12月31日現在（平成28年まで）			病床数
	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	病院等			
								病院	診療所	歯科診療所	
平成 23	…	…	…	…	…	…	…	8	49	40	1772
24	80	53	104	28	8	425	322	8	48	40	1772
25	…	…	…	…	…	…	…	8	48	40	1772
26	82	46	111	24	8	435	312	8	47	40	1772
27	…	…	…	…	…	…	…	8	47	39	1772
28	83	49	108	26	12	492	333	8	46	39	1753
29	…	…	…	…	…	…	…	8	44	38	1706
30	82	54	126	23	8	506	310	8	44	38	1706
令和 元	…	…	…	…	…	…	…	7	46	37	1555
2	76	48	119	26	9	486	256	7	46	37	1502

※病院等の施設数及び病床数については、平成28年までは狭山保健所から提供を受けた数値に基づいている。

資料：医務関係事務処理状況報告（狭山保健所）  
埼玉県保健統計年報

## 98 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	不慮の事故	結核	その他 （うち肺炎）
平成 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	5	302
27	842	76	129	241	56	16	3	321
28	832	70	158	221	42	16	—	325
29	872	53	173	210	63	16	2	355
30	867	77	178	213	71	24	—	304
令和 元	865	41	151	232	87	21	1	(105)
2	909	51	181	260	87	10	1	(74)

※死亡総数には選択死因以外の死亡数を含む。

資料：埼玉県保健統計年報

## 99 診療科目別病院数

令和2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） （腎臓内科） （科）	腎臓内科	脳神経内科	（糖尿病内科） （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） （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	小児科	産婦人科	産科	婦人科
7	7	-	3	1	-	4	1	-	4	1	2	-	1	4	1	2	-	-	-	-	2	2	-	1	3	3	-	-	1	-	-	-	2

(つづき)

テリ ー ハ シ ヨ ビ ン 科 リ	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	菌科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科
4	4	1	-	-	-	-	-	-	-

資料: 埼玉県保健統計年報

## 100 診療科目別一般診療所数

令和2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） （腎臓内科） （科）	腎臓内科	脳神経内科	（糖尿病内科） （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） （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	小児科	産婦人科	産科	婦人科
46	29	-	3	10	1	1	1	-	9	2	-	-	10	2	3	8	-	-	1	-	2	3	2	2	4	-	-	6	2	1	1	-	2

(つづき)

テリ ー ハ シ ヨ ビ ン 科 リ	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	菌科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科
1	2	2	-	1	-	-	-	-	-

資料: 埼玉県保健統計年報

## 101 年齢階層別死亡者数

令和2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
909	2	-	-	-	1	-	2	3	1	16	9	28	33	52	82

(つづき)

75~79	80~84	85歳以上	不詳
129	141	410	-

資料: 埼玉県保健統計年報

## 102 各種予防接種状況

年 度	BCG	ロタ	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 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
30	460	—	2,657	1,890	535	998	1,853	1,876	9	920	1,329	1,872	10,938	9,333
令和 元	445	—	2,542	1,817	510	1,008	1,765	1,766	19	910	1,284	756	11,774	9,525
2	439	438	2,536	1,824	491	961	1,784	1,760	24	955	1,253	802	16,060	8,582
3	367	922	1,677	1,560	486	970	1,481	1,487	59	808	1,089	754	13,032	7,293

※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、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、令和2年10月からロタウイルス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。

## 103 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 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
30	1,445	1,342	1,303	1,940	2,156	488
令和 元	1,240	1,320	1,290	1,736	1,957	520
2	908	1,135	853	1,428	1,672	389
3	1,164	683	1,335	1,706	2,038	428

資料：健康づくり支援課

## 104 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 27	503	495	98.4
28	480	472	98.3
29	494	486	98.4
30	474	457	96.4
令和 元	451	437	96.9
2	453	447	98.7
3	377	371	98.4

資料：健康づくり支援課

## 105 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 27	494	465	94.1
28	555	540	97.3
29	508	477	93.9
30	523	503	96.2
令和 元	479	446	93.1
2	514	503	97.9
3	454	435	95.8

資料：健康づくり支援課

## 106 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 27	532	490	92.1
28	504	501	99.4
29	527	484	91.8
30	571	537	94.0
令和 元	522	478	91.6
2	582	551	94.7
3	519	499	96.1

資料：健康づくり支援課

## 107 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 25	24,106.21 <sup>t</sup>	17,870.52 <sup>t</sup>	706.57 <sup>t</sup>	564.82 <sup>t</sup>
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
30	23,336.70	17,683.94	663.42	528.60
令和 元	23,714.22	17,996.05	676.58	607.22
2	24,076.17	17,890.80	733.24	688.54
3	23,363.94	17,409.72	646.16	674.20

(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	缶	紙類・布類	ペットボトル	プラスチック類		
平成 25	578.66 <sup>t</sup>	143.24 <sup>t</sup>	2,862.56 <sup>t</sup>	210.75 <sup>t</sup>	1,169.09 <sup>t</sup>	66.04 <sup>t</sup>	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
30	486.43	123.32	2,519.82	209.85	1,121.32	63.94	30.83
令和 元	469.13	123.31	2,546.05	205.3	1,090.58	64.97	30
2	467.91	132.32	2,815.99	210.09	1,137.28	65.96	31.68
3	444.82	131.24	2,720.73	217.67	1,119.40	64.01	31.35

資料: 資源循環推進課

## 108 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 25	2,958 <sup>kl</sup>	19,071 <sup>kl</sup>	22,029 <sup>kl</sup>	60.4 <sup>kl</sup>
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
30	2,676	18,981	21,657	59.3
令和 元	2,752	19,638	22,390	61.2
2	2,546	19,966	22,512	61.7
3	2,481	19,552	22,033	60.4

資料: 資源循環推進課

## 109 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
	回	kg	kg	kg	kg
平成 29	175	29,785.5	505,733.5	14,082.5	2,342.0
30	152	23,905.0	445,753.5	13,256.7	2,038.0
令和 元	124	21,270.0	381,553.5	12,554.5	975.0
2	66	12,507.0	189,033.5	7,147.0	346.0
3	70	9,047.5	235,856.0	9,030.5	505.0

※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

## 110 大気汚染の状況

年 度	二酸化窒素測定値	浮遊状粒子物質	光化学スモッグ注意報
	(平均値)	(平均値)	発令日数
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	日
平成 29	0.009	0.016	5
30	0.008	0.018	2
令和 元	0.007	0.016	5
2	0.007	0.016	3
3	0.006	0.014	2

資料：環境緑水課

## 111 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29	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	2.0	0.5	0.6	0.7
	30	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	2.2	0.5	0.5	0.5
	令和元	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	2.1	0.5	0.5	0.8
	2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	1.7	0.5	0.5	0.5
	3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	4.2	0.5	0.5	0.5
大腸菌群数 単位： MPN/100ml (平均値)	平成29	760	410	700	3,800	3,200	6,200	5,600	2,600	11,000	3,700
	30	1,900	900	600	1,200	1,000	3,700	4,600	3,500	3,000	3,000
	令和元	1,100	1,700	4,700	3,000	2,400	3,800	17,200	8,200	4,000	8,000
	2	570	1,200	700	1,000	2,100	2,700	2,400	700	2,000	2,700
	3	700	1,000	600	1,000	1,300	1,100	1,500	900	2,000	3,100

資料：環境緑水課

