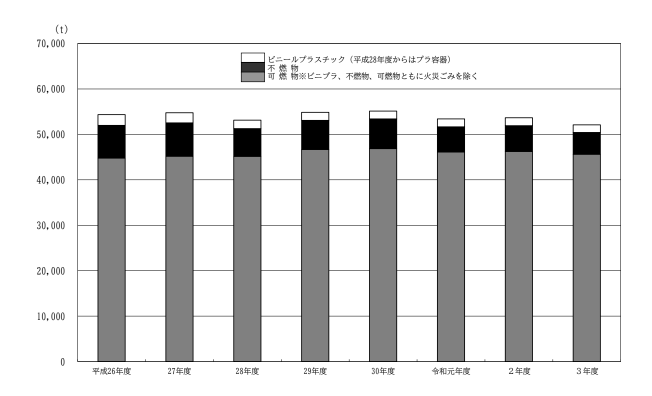
[16] 保 健·衛生

ごみ収集の推移(総搬入量)



232 病院・病床数及び医療施設数

各年4月1日現在 県南健康福祉センター

			病院病床数	(医療抗	拖設数	
年別	総数	精神病床	結核病床	伝染病床	その他の 病 床	病院	一 般 診療所	歯 科 診療所	助産所
平成29年	1,029	221	_	_	808	8	126 (2)	83 (0)	3 (0)
30年	1,029	221	_	_	808	8	124 (2)	85 (0)	3 (0)
31年	1,029	221	_	_	808	8	127 (2)	85 (0)	3 (0)
令和2年	1,029	221	_	_	808	8	126 (1)	84 (0)	4 (0)
3年	1, 129	221	_	_	908	9	124 (1)	82 (0)	6 (0)
4年	1, 129	221	-	_	908	9	125 (0)	82 (0)	6 (0)

(注) () 内は休止中

233 医療従事者数

[隔年12月31日現在 栃木県保健統計年報]

						一個小果体限	
年別	医 師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師
平成22年	203	123	256	45	16	673	458
23年	_	_	_	_	_	_	_
24年	209	112	256	50	14	720	438
25年	_	_	_	_	_	_	_
26年	205	118	267	49	13	815	436
27年	_	_	-	_	_	-	_
28年	213	127	252	62	7	809	396
29年	_	_	_	_	_	_	_
30年	236	117	295	63	8	983	410
令和元年	_	_	_	_	_	_	_

234 合計特殊出生率の年次推移

(栃木県保健統計年報)

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
小山市	1.40	1.36	1.36	1.35	1.35
栃木県	1.46	1.45	1.44	1.39	1.32

⁽注) 1. 医師・歯科医師・薬剤師・保健師・助産師・看護師等は就業地による。 2. 平成23・25・27・29・令和元年については、隔年調査につき調査していない。

235 予防接種状況

年度別	B C G	ポリオ	麻しん	二種混合 (ジフテリア) (破傷風)	高齢者用 インフル エンザ	日本脳炎	風しん	三種混合 (ジフテリア) (破傷風) (百日咳)	MR (麻疹) (風しん)
平成29年度				•			•	•	
対象者数		1,322	_	1,483	39, 438	4, 478	_	_	2,834
接種回数	1, 343	44	_	1, 244	19, 353	•	1	_	2,750
接種率	101.6	3.3	_	83.9	49.1	-	_	_	97.0
平成30年度		0.0		5517	.,,,,				77.0
対象者数		1,569	_	1,544	40, 326	5, 671	_	_	2,704
接種回数	1, 314	16	_	1, 268	20, 105	6, 664	_	2	2,656
接種率	_	1.0	_	82.1	49.9	-	_	_	98. 2
令和元年度		11.0		02.1	1717				70.2
対象者数		_	_	1,580	41, 101	5, 708	_	_	2,708
接種回数	1, 238	3	_	1, 325	21, 236	6, 248	_	_	2,647
接種率		_	_	83.9	51.7	-	_	_	97.7
令和2年度				0017	0111				7111
対象者数		_	_	1,516	41, 938	5, 474	_	_	2,677
接種回数	1, 247	1	_	1, 283	26, 613		_	_	2,554
接種率	80.0	_	_	84.6	63.5	-	_	_	95.4
令和3年度				01.0	03.3				73. 1
対象者数		_	_	1,523	42,764	5, 349	_	_	2,639
接種回数	-	0	_	1, 143	23, 475	3, 654	_	_	2, 492
接種率		_	_	75.1	54.9	J, UJ T	_	_	94.4
	17.2			73.1	37.7				77.7
								пh	Πħ
年度別	四種混合	ヒブ	肺炎球菌	HPV (ス宮際がく)	水痘	高齢者用肺	B型肝炎	ロタ ウイルス	ロタ ウイルス
年度別	四種混合	ヒブ	肺炎球菌	HPV (子宮頸がん)	水痘	高齢者用肺 炎球菌	B型肝炎		
		ヒブ	肺炎球菌	HPV (子宮頸がん)	水痘		B型肝炎	ウイルス	ウイルス
年度別 - 平成29年度 対象者数				(子宮頸がん)		炎球菌		ウイルス	ウイルス
 平成29年度 対象者数	5, 288	5, 216	5, 216	(子宮頸がん)	3, 434	炎球菌 8,404	3, 912	ウイルス	ウイルス
平成29年度 対象者数 接種回数	5, 288 5, 420	5, 216 5, 399	5, 216 5, 360	(子宮頸がん) 749 6	3, 434 2, 590	炎球菌 8,404 3,091	3, 912 3, 978	ウイルス	ウイルス
平成29年度 対象者数 接種回数 接種種 率	5, 288 5, 420	5, 216	5, 216	(子宮頸がん)	3, 434	炎球菌 8,404 3,091	3, 912	ウイルス	ウイルス
平成29年度 対象者数 接種回数 接 種 率 平成30年度	5, 288 5, 420 102. 5	5, 216 5, 399 103. 5	5, 216 5, 360 102. 8	(子宮頸がん) 749 6 0.8	3, 434 2, 590 75. 4	炎球菌 8,404 3,091 36.8	3, 912 3, 978	ウイルス	ウイルス
平成29年度 対象者数 接種回数 接種率 平成30年度 対象者数	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276	5, 216 5, 399 103. 5	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272	(子宮頸がん) 749 6 0.8	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704	ウイルス	ウイルス
平成29年度 対象者数 接種回数 接種 率成30年度 対象者数 接種回数	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821	ウイルス	ウイルス
平成29年度 対象者数 接種回数 平成30年度 対象者更 接種回数 接種種数	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4	5, 216 5, 399 103. 5	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704	ウイルス	ウイルス
平成29年度 対象者回 接種種 平成30年者回 対象種種 接種種 接和元年度	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2	ウイルス	ウイルス
平成29年度 対象者型 接種種 平成30年度 対象種種 接種和元年度 令和元年度 対象者数	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4 6, 152	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1 6, 112	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0 6, 112	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2 2,217	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2 2, 626	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2 4, 584	ウイルス	ウイルス
平成29年度 対象者回 接種種 平成30年者 対象種種 令和元者可 接種和元者可 接種の数率 度数数	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4 6, 152 5, 097	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1 6, 112 4, 856	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0 6, 112 5, 032	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2 2,217 93	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2 2, 626 2, 493	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0 5, 635 1, 940	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2 4, 584 3, 794	ウイルス	ウイルス
平成29年安	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4 6, 152 5, 097 82. 9	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1 6, 112	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0 6, 112	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2 2,217 93	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2 2, 626	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0 5, 635 1, 940	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2 4, 584	ウイルス	ウイルス
平成29年者四年	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4 6, 152 5, 097 82. 9	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1 6, 112 4, 856 79. 5	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0 6, 112 5, 032 82. 3	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2 2,217 93 4.2	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2 2, 626 2, 493 94. 9	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0 5, 635 1, 940 34. 4	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2 4, 584 3, 794 82. 8	ウイルス (1 価) - - - - - - -	ウイルス (5価) - - - - - - -
平成29年安	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4 6, 152 5, 097 82. 9	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1 6, 112 4, 856 79. 5	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0 6, 112 5, 032 82. 3	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2 2,217 93 4.2	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2 2, 626 2, 493 94. 9 2, 548	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0 5, 635 1, 940 34. 4	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2 4, 584 3, 794 82. 8 4, 581	ウイルス	ウイルス (5価) - - - - - - - 2,283
平成29年者四年	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4 6, 152 5, 097 82. 9 6, 232 5, 115	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1 6, 112 4, 856 79. 5 6, 108 5, 209	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0 6, 112 5, 032 82. 3 6, 108 5, 023	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2 2,217 93 4.2 2,364 608	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2 2, 626 2, 493 94. 9 2, 548 2, 484	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0 5, 635 1, 940 34. 4 6, 055 1, 795	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2 4, 584 3, 794 82. 8 4, 581 3, 677	ウイルス (1 価) - - - - - - - 1,522 675	ウイルス (5価) - - - - - - - 2,283 516
平成29年者回種 1年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4 6, 152 5, 097 82. 9 6, 232 5, 115 82. 1	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1 6, 112 4, 856 79. 5	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0 6, 112 5, 032 82. 3	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2 2,217 93 4.2 2,364 608	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2 2, 626 2, 493 94. 9 2, 548	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0 5, 635 1, 940 34. 4 6, 055 1, 795	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2 4, 584 3, 794 82. 8 4, 581	ウイルス (1 価) - - - - - - 1,522	ウイルス (5価) - - - - - - - 2,283
平成29年者四年	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4 6, 152 5, 097 82. 9 6, 232 5, 115 82. 1	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1 6, 112 4, 856 79. 5 6, 108 5, 209 85. 3	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0 6, 112 5, 032 82. 3 6, 108 5, 023 82. 2	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2 2,217 93 4.2 2,364 608 25.7	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2 2, 626 2, 493 94. 9 2, 548 2, 484 97. 5	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0 5, 635 1, 940 34. 4 6, 055 1, 795 29. 6	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2 4, 584 3, 794 82. 8 4, 581 3, 677 80. 3	ウイルス (1 価) - - - - - - 1,522 675 44.3	ウイルス (5価) - - - - - - 2,283 516 22.6
平成29年者回程 19年	5, 288 5, 420 102. 5 6, 276 5, 359 85. 4 6, 152 5, 097 82. 9 6, 232 5, 115 82. 1 5, 820	5, 216 5, 399 103. 5 6, 272 5, 339 85. 1 6, 112 4, 856 79. 5 6, 108 5, 209	5, 216 5, 360 102. 8 6, 272 5, 269 84. 0 6, 112 5, 032 82. 3 6, 108 5, 023	(子宮頸がん) 749 6 0.8 746 24 3.2 2,217 93 4.2 2,364 608 25.7	3, 434 2, 590 75. 4 2, 632 2, 610 99. 2 2, 626 2, 493 94. 9 2, 548 2, 484	8, 404 3, 091 36. 8 8, 163 2, 772 34. 0 5, 635 1, 940 34. 4 6, 055 1, 795 29. 6	3, 912 3, 978 102. 0 4, 704 3, 821 81. 2 4, 584 3, 794 82. 8 4, 581 3, 677	ウイルス (1 価) - - - - - - - 1,522 675	ウイルス (5価) - - - - - - - 2,283 516

接種率 80.5 79.3 79.5 38.1 93.8 38.7 (注) 1. 四種混合とは、ジフテリア・破傷風・百日咳・ポリオのことである。

^{2.} ロタウイルスは、1価か5価のどちらかのワクチンを接種。

236 死因簡単分類別死亡数

(栃木県保健統計年報)

					(1//3/11/7/11/11/	医形面 平报
年 別	総数	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰
平成28年	1,556	418 ①	265 ②	125	136 ③	113
29年	1,569	448 ①	276 ②	97	151 ③	99
30年	1,587	444 ①	280 ②	108	139 ③	120
令和元年	1,615	420 ①	279 ②	96	137 ③	126
2年	1,574	415 ①	253 ②	86	120	131 ③
年 別	自殺	不慮の事故	腎不全	糖尿病	肝疾患	
平成28年	37	43	36	17	15	
29年	26	46	29	21	22	
30年	25	44	38	16	17	
令和元年	34	48	24	15	16	
2年	32	40	29	21	17	

- (注) 1. ○付き数字は年内死因順位である。
 - 2. 上記死因は、栃木県保健統計年報の「死亡数 性・死因(死因簡単分類)別」のうち主なもののみ掲載した。

237 年齡(5歳階級)別死亡数

(栃木県保健統計年報)

年別		総数		0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~10歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~30歳	40~44歳
十 m	計	男	女	0 1/45%	<i>3 3 14</i> 3X	10 11/000	10 10/000		10 L0/0X	30 J+///X	00 00/0X	10 11/13%
28年	1,556	837	719	3	-	2	3	8	10	4	7	12
29年	1,569	810	759	1	1	-	_	3	7	5	7	9
30年	1,587	811	776	6	-	1	3	1	1	5	9	13
令和元年	1,615	840	775	3	1	_	1	6	3	6	7	9
2年	1,574	830	744	1	-	1	4	6	6	2	5	8
45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95~99歳	100歳以上	不 詳
	20	41		115	100	100	240	200	240	101	27	
23	29	41	74	115	128	183	248	289	249	101	27	_
19	33	33	73	129	147	215	249	283	238	94	23	-
18	35	47	63	116	147	208	251	290	245	107	21	-
12	25	53	58	124	162	194	262	271	286	116	16	_
11	29	36	58	102	144	205	252	289	257	131	27	_

238 生活衛生営業施設

【 各年度4月1日現在 県南健康福祉センター調 】

								시대시	
	業種	重 另	ĺ	平成30年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	摘 要
旅	館	営	業	34	36	38	38	38	
浴			場	16	15	14	14	14	公営私営(普通浴場その他)
興	行	Ī	場	4	4	4	4	4	映画館、その他
理	名	\$	業	164	160	158	159	163	
美	名	\$	業	335	352	351	363	371	
クリ	リーニ	ニンク	グ業	33	30	28	26	26	取次所除く
合			計	586	597	593	604	616	

239 食品衛生営業施設

● 各年度4月1日現在 県南健康福祉センター調

	平成30年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
飲 (一般食堂、レストラン等	1, 249	1, 217	1, 186	844	716
食 仕出屋、弁当屋	169	174	178	191	173
店人性出屋、弁当屋 営 旅館	26	27	28	26	22
堂 くの他	152	148	151	470	413
菓子(パンを含む)製造業	155	164	185	186	164
魚介類販売業	182	188	181	182	50
魚介類せり売業	-	_	_	_	_
魚肉ねり製品製造業	_	_	_	_	_
喫茶店営業	261	269	271	254	197
アイスクリーム類製造業	21	23	25	25	18
乳製品製造業	1	1	1	1	1
乳類販売業	306	304	277	268	0
食肉処理業	3	3	3	3	2
食肉販売業	184	194	188	194	44
食品の冷凍又は冷蔵業	1	1	1	2	2
食肉製品製造業	2	2	2	2	2
食用油脂製造業	1	1	1	1	1
みそ製造業	3	3	3	3	3
ソース類製造業	2	2	2	2	2
酒類製造業	5	5	5	6	6
豆腐製造業	10	10	10	9	8
納豆製造業	1	_	-	-	-
めん類製造業	9	9	10	11	10
そうざい製造業	18	17	14	15	13
かん詰又はびん詰食品製造業	8	11	9	9	10
添加物製造業	4	4	4	4	3
清涼飲料水製造業	2	4	4	4	4
氷雪販売業	2	2	2	2	1
こんにゃく、ところてん製造業	3	3	3	2	0
漬物製造業	12	12	9	9	0
こうじ及びその加工品製造業	1	1	1	1	0
豆腐販売業	201	204	194	186	0
<u></u> 計	2,994	3,003	2,948	2,912	1,865

(注)令和3年6月1日食品衛生法改正により、営業許可業種の再編が行われた。

240 ゴミ処理状況

【各年度3月31日現在】 環境課調

(単位: t)

十世・じ	/											
					処	理 別	(収集量)					
年度別	総搬入量	焼却量 (可燃物)	減容処理 (ビニプラ)	資源回収 (プラ容器)	資源回収 (不燃物)	資源回収 (可燃物)	資源回収 (剪定枝)	破砕処理 (不燃物)	破砕・ 焼却 (粗大)	再利用 (有害)	火災ごみ	1日平均 処理量
平成24年度	53,679	40, 444	2,409	-	1,496	2,803	-	5, 948	338	163	77	147
25年度	55,095	41,707	2,521	_	1, 492	2,681	-	6,072	336	142	144	151
26年度	54, 445	41,861	2,353	_	1,479	2,619	-	5,605	294	138	96	149
27年度	54,810	42,303	2, 217	_	1,467	2,546	-	5, 759	336	126	56	150
28年度	53, 252	41,823	-	1,875	1,376	2,168	850	4, 591	320	142	105	146
29年度	54, 969	43, 391	-	1,767	1,401	2,083	869	4,865	346	142	105	151
30年度	55,160	43, 382	_	1,714	1,360	2,069	965	5,023	447	165	35	151
令和元年度	53, 511	42,950	-	1,724	1,398	2,023	964	3,898	170	272	112	146
2年度	53, 703	42,505	-	1,737	1, 474	2,316	1,030	3,834	408	358	42	147
3年度	51,929	42,066	_	1,680	1,451	2,175	849	2,805	536	322	45	142

⁽注) 1. 端数処理の関係で、合計は必ずしも一致しない。

241 し尿処理状況

(単位:kl)

(各年度3月31日現在) 環境課調

年度別	総人口	非水洗化人口	水洗化	七人口	し尿り	又集量
十尺別	がらノヘロ	みと小小山しへ口	公共下水道	浄化槽等	汲取し尿	浄化槽汚泥
29年度	166,990	3, 238	97, 261	66, 491	6, 202	11,050
30年度	167, 274	3,869	98,707	64, 698	5,548	11, 211
令和元年度	167, 203	2,691	99, 291	65, 221	4, 466	12, 313
2年度	167, 385	2,544	95,907	68, 934	3,619	12,676
3年度	167, 291	2, 297	97,077	67, 917	3, 647	12, 263

⁽注)総人口は、住民基本台帳に登録されている人の数である。

^{2.} 平成28年度より減容処理(ビニプラ)から資源回収(プラ容器)へ分別変更、また資源回収(剪定枝)を追加。

242 浄化槽設置費補助基数

(単位:基)

各年度3月31日現在

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
5人槽	107	107	76	91	79
6~7人槽	53	46	44	28	36
8~10人槽	6	1	5	1	1
11~50人槽	_	_	_	_	_
合計	166	154	125	120	116

243 火葬場利用状況

各年度3月31日現在 小山広域保健衛生組合調

(単位:体) 小山広域保健衛生組合調								
年度別	総数	市内			市外			その他
		大人	子供	死胎	大人	子供	死胎	C 071E
平成29年度	2, 263	1,582	1	33	615	2	14	16
30年度	2,337	1,614	5	28	656	2	14	18
令和元年度	2, 255	1,568	3	23	629	2	10	20
2年度	2,328	1,580	1	22	686	2	17	20
3 年度	2,536	1,693	5	34	770	2	13	19