

12. 医療・保健・環境

12-1. 医療技術者数の推移

各年12月31日

単位：人

年次	医師	歯科 医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	歯科 衛生士	歯科 技工士
平成26年	233	75	238	56	32	1,333	862	188	43
28	239	75	251	51	30	1,448	807	184	41
30	236	72	267	64	37	1,483	783	188	49
令和2年	246	71	283	63	38	1,555	743	183	47

注) 医療従事者の調査は2年に1度実施
資料：宮崎県の医療薬務事情

12-2. 医療施設数・病床数の推移

各年10月1日

年次	医療施設数（施設）				病床数（床）							
	総数	病院	診療所	歯科	総数	病院	一般	療養	結核	精神	感染	診療所
平成29年	153	16	82	55	2,481	2,245	1,025	528	-	688	4	236
30	156	16	85	55	2,451	2,245	1,025	528	-	688	4	206
令和元年	156	16	86	54	2,401	2,195	975	528	-	688	4	206
2	153	16	84	53	2,374	2,168	980	496	-	688	4	206
3	151	16	84	51	2,371	2,168	980	496	-	688	4	203

注) 診療所の病床数には病床特殊診療所（特定人を対象とした診療所）は含まない。
資料：宮崎県延岡保健所 業務概要

12-3. 出生・死亡・婚姻・離婚数などの推移

年次	出生数			死亡数			乳児 死亡数	新生児 死亡数	死産数	婚姻	離婚
	総数	男	女	総数	男	女					
平成29年	964	486	478	1,651	828	823	2	1	22	565	262
30	893	422	471	1,768	912	856	2	1	15	490	221
令和元年	860	462	398	1,632	813	819	-	-	18	485	220
2	780	380	400	1,695	820	875	1	1	19	485	215
3	826	437	389	1,744	863	881	1	-	19	415	203

資料：宮崎県「衛生統計年報」

12-4. 主要死因別死亡者数の推移

単位：人

年次	総数	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	肺炎	交通事故	高血圧性疾患	老衰	自殺	肝疾患	全結核	糖尿病	その他
平成28年	1,579	137	424	221	176	8	7	109	24	27	1	15	430
29	1,651	171	407	249	105	5	24	126	20	20	3	13	508
30	1,768	156	469	264	124	4	21	139	19	13	2	24	533
令和元年	1,632	153	425	241	103	5	17	143	21	21	1	21	481
2	1,695	156	459	247	96	4	20	145	18	23	3	23	501
3	1,744	159	459	273	92	5	25	164	21	21	1	26	498

資料：宮崎県「衛生統計年報」

12-5. 健康診査受診状況

単位：人・%

年度	延岡市国保特定健診 (40歳以上)			胃がん検診 (50歳以上・隔年)			子宮がん検診 (20歳以上・隔年)			肺がん検診 (40歳以上)		
	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率
平成30年度	21,812	8,059	36.9	64,344	698	2.8	54,152	3,170	11.8	79,547	5,242	6.6
令和元年度	21,113	8,552	40.5	64,234	841	2.4	53,688	3,098	11.3	79,391	4,973	6.3
2	20,723	7,793	37.6	63,936	567	2.2	53,122	2,309	9.9	78,834	3,846	4.9
3	19,916	7,928	39.8	63,634	674	2.0	52,513	2,518	9.0	78,242	3,692	4.7
4	18,450	7,369	39.9	63,130	554	1.9	51,812	2,386	9.2	77,350	3,681	4.8

年度	結核検診 (65歳以上)			乳がん検診 (40歳以上・隔年)			大腸がん検診 (40歳以上)		
	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率
平成30年度	40,864	4,117	10.1	43,737	2,245	10.0	79,547	5,792	7.3
令和元年度	41,251	3,939	9.5	43,571	2,267	10.1	79,391	5,755	7.2
2	40,532	3,094	7.6	43,246	1,788	9.1	78,834	5,070	6.4
3	40,634	2,953	7.3	42,891	1,827	8.2	78,242	5,214	6.7
4	40,242	2,955	7.3	42,399	1,898	8.6	77,350	5,058	6.5

注1) 受診者数及び受診率は、国の指針に基づき算出

注2) 国への報告(地域保健・健康増進事業報告)において、平成27年度から対象年齢の全住民を計上

注3) 胃がん検診・子宮がん検診・乳がん検診は2年に1度の受診のため、2年分の受診者数から2年連続受診者数を差し引いた数を対象者数で割って算出(胃がん検診は28年度から)

資料：健康長寿課「業務概要」、地域保健・健康増進事業報告、国民健康保険課

12-6. 予防接種実施者の推移

単位：人

年 度	日 本 脳 炎	MR	四 種 混 合	B C G	ヒブ	小児用 肺炎球菌	子宮 頸がん
平成30年度	6,747	1,949	3,917	936	3,714	3,771	14
令和元年度	6,101	1,935	3,537	852	3,389	3,452	19
2	5,593	1,817	3,358	821	3,306	3,258	241
3	3,727	1,644	3,265	807	3,219	3,213	521
4	3,676	1,625	2,994	734	2,994	2,982	856

年 度	水痘	B型肝炎	ロタ	高齢者 インフルエンザ	高齢者 肺炎球菌
平成30年度	1,827	2,769	-	21,549	3,257
令和元年度	1,751	2,322	-	22,437	1,540
2	1,657	2,557	711	29,584	1,554
3	1,532	2,413	1,778	22,885	1,091
4	1,457	2,187	1,578	22,133	849

注) 人数は延人数

注) 定期予防接種について記載

注) 四種混合はジフテリア、百日せき、破傷風、ポリオ

注) ロタは令和2年10月から開始

資料：地域医療政策課「業務概要」

12-7. 児童生徒の体格

各年4月～6月

性別 年齢	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4年	
	延岡	全国								
身長 (cm)										
男子 6 歳	116.2	116.5	115.7	116.5	117.7	117.5	116.3	116.7	116.2	117.0
7	123.6	122.5	122.2	122.6	121.7	123.5	123.8	122.6	122.1	122.9
8	128.3	128.1	126.5	128.1	129.5	129.1	128.2	128.3	129.2	128.5
9	134.3	133.7	133.4	133.5	132.9	134.5	133.9	133.8	133.7	133.9
10	137.9	138.8	137.9	139.0	139.0	140.1	140.4	139.3	138.7	139.7
11	145.6	145.2	144.7	145.2	146.5	146.6	146.3	145.9	146.4	146.1
12	153.0	152.7	151.1	152.8	152.0	154.3	153.5	153.6	152.7	154.0
13	158.3	159.8	159.4	160.0	158.1	161.4	160.0	160.6	160.0	160.9
14	162.4	165.3	164.4	165.4	166.2	166.1	166.5	165.7	165.9	165.8
女子 6 歳	116.0	115.6	116.1	115.6	116.1	116.7	115.5	115.8	116.6	116.0
7	119.4	121.5	121.3	121.4	121.3	122.6	120.9	121.8	120.8	122.0
8	126.7	127.3	126.5	127.3	128.2	128.5	127.7	127.6	127.8	128.1
9	133.6	133.4	134.1	133.4	133.8	134.8	132.5	134.1	133.2	134.5
10	139.9	140.1	138.6	140.2	140.7	141.5	140.3	140.9	140.4	141.4
11	145.3	146.8	146.9	146.6	145.0	148.0	147.9	147.3	148.5	147.9
12	151.7	151.9	151.1	151.9	151.5	152.6	151.0	152.1	151.9	152.2
13	154.5	154.9	154.1	154.8	155.4	155.2	155.3	155.0	154.6	154.9
14	154.4	156.6	155.7	156.5	158.1	156.7	156.5	156.5	155.2	156.5
体重 (kg)										
男子 6 歳	21.4	21.4	21.2	21.4	22.5	22.0	22.1	21.7	22.9	21.8
7	25.1	24.1	24.0	24.2	24.7	24.9	25.6	24.5	24.9	24.6
8	28.5	27.2	28.4	27.3	27.8	28.4	27.2	27.7	28.5	28.0
9	32.0	30.7	31.2	30.7	30.1	32.0	33.0	31.3	31.1	31.5
10	33.5	34.1	34.4	34.4	36.1	35.9	38.2	35.1	35.8	35.7
11	40.1	38.4	40.4	38.7	40.5	40.4	41.9	39.6	43.1	40.0
12	44.2	44.0	44.2	44.2	45.8	45.8	45.3	45.2	46.3	45.7
13	47.8	48.8	49.5	49.2	45.5	50.9	49.2	50.0	51.1	50.6
14	51.9	54.0	53.6	54.1	59.7	55.2	55.0	54.7	57.8	55.0
女子 6 歳	21.6	20.9	21.6	20.9	21.2	21.5	21.2	21.2	22.2	21.3
7	22.9	23.5	23.1	23.5	25.1	24.3	23.4	23.9	23.8	24.0
8	26.7	26.4	25.6	26.5	27.8	27.4	28.1	27.0	27.8	27.3
9	32.1	30.0	30.9	30.0	31.4	31.1	31.8	30.6	30.3	31.1
10	35.0	34.1	33.8	34.2	36.9	35.4	35.1	35.0	35.7	35.5
11	39.0	39.1	40.1	39.0	39.0	40.3	41.6	39.8	41.5	40.5
12	45.0	43.7	44.3	43.8	43.9	44.5	44.7	44.4	46.4	44.5
13	48.6	47.2	48.6	47.3	47.8	47.9	49.1	47.6	48.7	47.7
14	51.5	49.9	51.0	50.1	51.6	50.2	50.5	50.0	49.4	49.9

注) 令和2年度については、新型コロナウイルス感染症の影響により、例年4月1日から6月30日に実施される健康診断について、当該年度末までに実施することとなった。このため、成長の著しい時期において測定時期を異にしたデータを集計したものとなっており、過去の数値と単純比較することはできない。

資料：保健体育課 「学校保健統計調査」

12-8. 公害苦情件数の推移

単位：件

年 度	総 数	大 気	水 質	騒 音	振 動	悪 臭	廃棄物投棄	その他
平成30年度	160	41	6	17	-	19	52	25
令和元年度	152	38	10	20	-	15	53	16
2	164	49	10	19	2	15	54	15
3	160	45	12	23	2	19	42	17
4	85	12	3	17	-	20	30	3

資料：生活環境課「延岡市の環境」

12-9. 二酸化硫黄濃度の経年変化

年平均値

単位：ppm（百分率）

年 度	新延岡自排局 (東小敷地内)	延岡保健所	延岡青朋高校	延岡商業高校
平成30年度	0.001	0.003	0.003	0.003
令和元年度	0.003	0.004	0.002	0.003
2	0.002	0.002	0.002	0.002
3	0.002	0.003	0.002	0.001
4	0.002	0.002	0.002	0.001

注) 環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること

資料：宮崎県環境森林部環境森林課「みやざきの環境」

12-10. 水質測定結果

年度平均値 BOD・CODは75%値

年 度	pH	DO	BOD	SS	pH	DO	BOD	SS	pH	DO	COD	NH ₄ ⁺ -N
		mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L
測定場所	鹿小路橋				大瀬橋				土々呂突堤			
環境基準	6.5～ 8.5	7.5 以上	2 以下	25 以下	6.5～ 8.5	7.5 以上	2 以下	25 以下	7.8～ 8.3	7.5 以上	2 以下	-
平成30年度	7.2	9.3	<0.5	1	7.7	9.8	<0.5	1	8.1	8.2	2.0	1.1
令和元年度	7.2	9.1	<0.5	<1	7.7	10	<0.5	1	8.1	8.2	1.6	0.72
2	7.2	9.6	<0.5	1	7.8	10	0.5	1	8.1	8.5	1.6	0.72
3	7.2	9.6	<0.5	1	7.7	10	0.5	1	8.1	8.4	1.7	0.55
4	7.2	9.1	<0.5	<1	7.6	9.9	0.5	1	8.1	8.1	1.6	0.47
測定場所	桑平橋				板田橋				鯛名			
環境基準	6.5～ 8.5	7.5 以上	1 以下	25 以下	6.5～ 8.5	7.5 以上	2 以下	25 以下	7.8～ 8.3	7.5 以上	2 以下	-
平成30年度	7.1	9.7	<0.5	1	7.3	8.8	0.8	3	8.1	7.8	1.8	0.53
令和元年度	7.1	10	<0.5	1	7.3	8.8	0.8	3	8.1	8.0	1.8	0.52
2	7.1	10	<0.5	1	7.4	8.8	1.3	3	8.1	8.5	1.9	0.41
3	7.1	10	0.6	1	7.3	8.7	0.7	2	8.1	8.4	1.7	0.43
4	7.1	10	0.5	1	7.4	8.7	0.8	4	8.0	7.8	1.7	0.45
測定場所	祝子大橋				鷺島橋				赤水			
環境基準	6.5～ 8.5	7.5 以上	2 以下	25 以下	6.5～ 8.5	7.5 以上	2 以下	25 以下	7.8～ 8.3	7.5 以上	2 以下	-
平成30年度	7.0	9.0	<0.5	1	7.7	9.7	<0.5	1	8.1	8.0	1.9	0.98
令和元年度	7.0	9.3	<0.5	1	7.6	9.7	<0.5	1	8.1	8.1	1.8	0.62
2	7.0	9.0	0.6	1	7.7	9.8	0.5	1	8.1	8.5	1.8	0.40
3	7.1	9.5	0.5	1	7.6	9.8	0.5	1	8.1	8.6	1.5	0.52
4	6.9	9.0	<0.5	1	7.6	9.7	<0.5	1	8.1	8.1	1.6	0.53
測定場所	方財岸壁				笹目橋				延岡新港			
環境基準	6.5～ 8.5	7.5 以上	2 以下	25 以下	6.5～ 8.5	5.0 以上	3 以下	25 以下	7.8～ 8.3	7.5 以上	2 以下	-
平成30年度	7.5	8.4	<0.5	1	7.3	6.9	1.4	4	8.1	7.8	1.9	2.0
令和元年度	7.4	8.5	0.5	1	7.2	7.2	1.7	4	8.1	8.2	1.9	0.78
2	7.6	8.7	0.8	2	7.4	7.5	3.4	4	8.1	7.7	1.6	0.77
3	7.4	8.7	0.5	1	7.4	8.3	2.1	5	8.1	8.3	1.5	0.60
4	7.6	8.5	0.7	2	7.4	7.6	1.9	4	8.0	7.9	1.5	1.0
測定場所	上南方橋				浜川中橋							
環境基準	6.5～ 8.5	7.5 以上	2 以下	25 以下	6.0～ 8.5	2 以上	8 以下	100 以下				
平成30年度	7.6	9.9	<0.5	1	7.5	8.7	5.2	8				
令和元年度	7.6	10	<0.5	<1	7.5	8.8	5.9	7				
2	7.7	10	<0.5	1	7.5	9.4	4.9	7				
3	7.7	10	0.6	1	7.5	9.1	5.9	5				
4	7.6	9.8	<0.5	1	7.5	9.2	4.1	5				

注) pH=水素イオン濃度、DO=溶存酸素量、BOD=生物化学的酸素要求量、SS=浮遊物質

COD=化学的酸素要求量、NH₄⁺-Nアンモニア態窒素

資料：生活環境課「延岡市の環境」

12-11. 海水浴場水質測定結果

各年4月測定

年次	ふん便性 大腸菌群数 個/100ml			COD mg/l			pH		透視度 (m)	油膜	判定
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大			
須美江											
平成30年	<2	<2	<2	0.9	0.7	1.0	8.2	8.2	1<	なし	水質AA
令和元年	<2	<2	<2	0.8	0.7	0.9	8.2	8.3	1<	なし	水質AA
2	<2	<2	<2	1.0	0.8	1.2	8.1	8.2	1<	なし	水質AA
3	<2	<2	2	1.0	0.5	1.3	8.2	8.2	1<	なし	水質AA
4	<2	<2	<2	0.6	<0.5	0.6	8.3	8.3	1<	なし	水質AA
熊野江											
平成30年	<2	<2	<2	0.8	0.7	0.9	8.2	8.3	1<	なし	水質AA
令和元年	<2	<2	3	1.0	0.8	1.1	8.2	8.3	1<	なし	水質AA
2	<2	<2	3	1.1	0.8	1.3	8.1	8.2	1<	なし	水質AA
3	<2	<2	<2	1.6	1.4	1.7	8.2	8.3	1<	なし	水質AA
4	2	<2	6	0.7	0.5	0.9	8.3	8.3	1<	なし	水質A
下阿蘇											
平成30年	<2	<2	<2	0.8	0.7	0.8	8.2	8.3	1<	なし	水質AA
令和元年	<2	<2	<2	0.7	0.5	1.0	8.2	8.3	1<	なし	水質AA
2	<2	<2	<2	1.4	0.9	1.8	8.1	8.2	1<	なし	水質AA
3	<2	<2	<2	1.2	0.9	1.5	8.2	8.3	1<	なし	水質AA
4	<2	<2	<2	0.6	<0.5	0.8	8.3	8.4	1<	なし	水質AA

注)水質AAは快適を表わす
資料：「宮崎県環境白書」

12-12. ごみの収集状況

単位：t

年度	総収集量		燃やすごみ		燃やさないごみ		資源物	
	延岡	西臼杵	延岡	西臼杵	延岡	西臼杵	延岡	西臼杵
平成30年度	45,416	4,392	38,435	4,372	2,786	—	4,195	20
令和元年度	47,040	4,491	39,641	4,470	3,148	—	4,251	21
2	45,273	4,291	37,994	4,267	3,154	—	4,125	24
3	44,519	4,222	37,115	4,196	3,057	—	4,347	26
4	44,969	4,065	37,581	4,040	3,207	—	4,181	25

注) ごみ処理の広域化により、西臼杵広域行政事務組合分も処理。

資料：「資源対策課」

12-13. ごみの処理状況

単位：t

年度	中間処理			最終処分
	焼却処理	破碎・選別処理	資源化处理	埋立処理
平成30年度	43,550	2,266	3,232	5,087
令和元年度	44,955	2,734	3,170	5,721
2	43,339	3,138	3,217	5,408
3	42,338	2,808	3,186	4,979
4	42,748	3,120	3,116	5,563

資料：「資源対策課」

12-14. し尿及び浄化槽汚泥処理状況

単位：kℓ

年度	総収集量	収集量		処理量
		し尿	浄化槽汚泥	衛生センター投入
平成30年度	29,065	2,589	26,476	29,065
令和元年度	28,629	2,514	26,115	28,629
2	28,814	2,381	26,433	28,814
3	27,887	2,476	25,411	27,887
4	27,371	2,240	25,131	27,371

資料：「資源対策課」

