

平成28年度健康診断者数

		項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	上半期	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下半期	合計	H27年度	増減率	
保険予防活動	政府管掌生活習慣病予防健診	政管一般健診	176	340	377	340	192	317	1,742	200	228	124	83	122	152	909	2,651	2,971	-10.8%	
		政管付加健診	10	14	21	12	6	14	77	7	9	8	6	6	7	43	120	175	-31.4%	
		政管乳がん・子宮がん検診	6	8	10	3	1	0	28	2	9	1	1	1	0	14	42	60	-30.0%	
		政管フォローアップ健診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
	小計		192	362	408	355	199	331	1,847	209	246	133	90	129	159	966	2,813	3,206	-12.3%	
	和歌山市老人保健健診	基本健康診断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		胃ガン健診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		子宮ガン健診	9	5	15	70	39	62	200	72	60	43	36	21	22	254	454	463	-1.9%	
		乳ガン健診	107	43	61	70	59	52	392	70	60	49	42	23	47	291	683	567	20.5%	
		大腸ガン健診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
胸部X線健診		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
胸部X線・喀痰細胞健診		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
小計		116	48	76	140	98	114	592	142	120	92	78	44	69	545	1,137	1,030	10.4%		
特定健診		4	38	44	42	37	59	224	51	45	42	60	19	22	239	463	478	-3.1%		
その他健診		121	130	157	122	148	173	851	251	485	337	355	419	339	2,186	3,037	2,353	29.1%		
小計		125	168	201	164	185	232	1,075	302	530	379	415	438	361	2,425	3,500	2,831	23.6%		
医療相談	医療相談	日帰り人間ドック	153	293	504	538	642	516	2,646	561	505	479	451	429	416	2,841	5,487	5,397	1.7%	
		一泊人間ドック	13	16	11	26	49	35	150	39	69	54	106	98	57	423	573	615	-6.8%	
		心臓ドック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		脳ドック	41	106	121	112	109	110	599	108	108	103	103	102	36	560	1,159	1,218	-4.8%	
		胃腸ドック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		肺ドック	0	2	1	6	2	0	11	1	0	0	0	0	3	4	15	13	15.4%	
	小計		207	417	637	682	802	661	3,406	709	682	636	660	632	509	3,828	7,234	7,243	-0.1%	
	その他医療相談	個人	3	7	4	2	3	2	21	9	1	2	10	15	17	54	75	84	-10.7%	
		看護師研修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		国際救援部	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	3	6	-50.0%	
職員採用		109	4	0	0	0	1	114	1	0	0	1	0	0	2	116	119	-2.5%		
看護専門学校		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
小計		112	11	4	2	4	4	137	10	1	2	11	15	18	57	194	209	-7.2%		
総合計		752	1,006	1,326	1,343	1,288	1,342	7,057	1,372	1,579	1,242	1,254	1,258	1,116	7,821	14,878	14,519	2.5%		