

年報(巡回健診)		2010年度			2011年度			
		数	全受診者数	率(%)	数	全受診者数	率(%)	
肥満度		有所見	11976	81404	14.7	12394	80827	15.2
血压		有所見	18830	81706	23.0	19374	82081	23.3
		要精密検査	2523		3.1	2466		3.0
眼科検査	眼底	有所見	891	12481	7.1	994	10396	7.4
		要精密検査	681		5.5	851		6.3
耳鼻科検査	聴力	有所見	8104	67581	12.0	7912	66824	11.4
		要精密検査	1908		2.8	1619		2.3
血液検査	糖尿病	有所見	10233	61507	16.6	10448	61485	16.1
		要精密検査	2107		3.4	2072		3.2
	肝機能	有所見	13326	63770	20.9	13891	63409	20.9
		要精密検査	3102		4.9	3316		5.0
	アミラーゼ	有所見	64	3321	1.9	67	3556	1.7
		要精密検査	15		0.5	19		0.5
	脂質	有所見	24396	63770	38.3	24742	63409	37.8
		要精密検査	5030		7.9	5235		8.0
	白血球	有所見	3133	35033	8.9	3315	35895	8.7
		要精密検査	2937		8.4	3115		8.2
	貧血	有所見	6343	63045	10.1	6408	63054	9.6
		要精密検査	2777		4.4	2926		4.4
	血小板	有所見	173	8364	2.1	167	7936	1.9
		要精密検査	139		1.7	123		1.4
	腎臓	有所見	3567	30974	11.5	3621	31596	11.1
		要精密検査	237		0.8	366		1.1
	PSA	要精密検査	144	2589	5.6	172	3651	4.4
	尿検査	腎臓	有所見	7136	78619	9.1	7469	79016
要精密検査			2709	3.4		2855	3.5	
便検査	便潜血	要精密検査	941	23011	4.1	972	22829	4.1
上部消化管	レントゲン検査	有所見	1291	7408	17.4	1461	7560	16.7
		要精密検査	1147		15.5	1249		14.3
腹部超音波検査		有所見	731	1284	56.9	1103	2461	43.0
		要精密検査	53		4.1	131		5.1
心電図		有所見	6386	59281	10.8	7372	58484	12.2
		要精密検査	1353		2.3	1415		2.3
肺機能検査		有所見	1	29	3.4	4	39	11.4
		要精密検査	1		3.4	3		8.6
胸部レントゲン検査		有所見	5127	53221	9.6	6170	70640	8.5
		要精密検査	1102		2.1	1358		1.9

年報(巡回健診)		2012年度			2013年度			2014年度			2015年度			2016年度			
		数	全受診者数	率(%)	数	全受診者数	率(%)	数	全受診者数	率(%)	数	全受診者数	率(%)	数	全受診者数	率(%)	
肥満度		有所見	10390	73181	11.0	33834	81423	41.6	33280	81117	35.3	37697	89500	42.1	40185	94336	42.6
血圧		有所見	17238		18.0	19180		23.0	20179		21.1	23016		25.2	23939		25.0
		要精密検査	2131	74682	2.2	2379	83233	2.9	2606	82971	2.7	3164	91514	3.5	3256	95691	3.4
眼科検査	眼底	有所見	1468	12374	10.7	1446	13493	10.7	1041	13260	7.6	1047	12969	8.1	918	13663	6.7
		要精密検査	1291		9.4	1243		9.2	805		5.9	780		6.0	643		4.7
耳鼻科検査	聴力	有所見	7248	59550	9.0	7878	69492	11.3	7824	68996	9.7	8305	77371	10.7	8928	80883	11.0
		要精密検査	1561		1.9	1546		2.2	1478		1.8	1565		2.0	1677		2.1
血液検査	糖尿病	有所見	9361	59145	12.6	8822	64822	13.6	9757	67369	13.1	11065	71484	15.5	12363	74272	16.6
		要精密検査	1889		2.5	1862		2.9	1903		2.6	2125		3.0	2813		3.8
	肝機能	有所見	13116	60814	17.1	14110	66580	21.2	14262	69084	18.6	15833	73473	21.5	15340	76506	20.1
		要精密検査	3047		4.0	7215		10.8	7514		9.8	8045		10.9	8491		11.1
	アミラーゼ	有所見	68	3686	1.6	68	4020	1.7	91	4475	2.1	66	4404	1.5	97	4348	2.2
		要精密検査	15		0.3	16		0.4	17		0.4	17		0.4	17		0.4
	脂質	有所見	24049	59792	31.9	25658	65434	39.2	28889	68010	38.3	31210	72321	43.2	31844	75394	42.2
		要精密検査	5102		6.8	5477		8.4	6769		9.0	6897		9.5	6886		9.1
	白血球	有所見	3030	36274	6.7	3256	38125	8.5	3313	40812	7.3	3436	43239	7.9	3639	45256	8.0
		要精密検査	2787		6.2	2999		7.9	2997		6.6	3098		7.2	3269		7.2
	貧血	有所見	6262	60956	8.2	6491	66706	9.7	6571	69205	8.6	6965	73460	9.5	7209	76694	9.4
		要精密検査	2814		3.7	2731		4.1	2765		3.6	3051		4.2	2953		3.9
	血小板	有所見	170	8976	0.9	158	8758	1.8	212	9607	1.1	190	9444	2.0	516	19079	2.7
		要精密検査	125		0.7	116		1.3	154		0.8	146		1.5	447		2.3
	腎臓	有所見	3532	32577	9.7	2246	32679	6.9	2710	36387	7.4	2749	36865	7.5	1553	36499	4.3
		要精密検査	359		1.0	437		1.3	494		1.4	510		1.4	397		1.1
PSA	有所見	151	3470	3.2	159	3941	4.0	200	4454	4.2	214	4978	4.3	207	4754	4.4	
	要精密検査																
尿検査	腎臓	有所見	6625	71850	7.2	7359	80478	9.1	7315	80101	7.9	8541	88466	9.7	9280	92392	10.0
便検査	便潜血	要精密検査	2450		2.7	2697		3.4	2558		2.8	2849		3.2	3210		3.5
		要精密検査	1047	24111	3.7	1158	23895	4.8	1230	26812	4.3	1272	27791	4.6	1467	28505	5.1
上部消化管	レントゲン検査	有所見	1531	8307	17.8	1725	8727	19.8	2050	9195	23.8	2032	8608	23.6	2319	8600	27.0
		要精密検査	963		11.2	1061		12.2	1285		14.9	1296		15.1	1329		15.5
腹部超音波検査		有所見	1215	2603	48.4	1193	2566	46.5	1133	2452	45.2	1132	2449	46.2	1188	2509	47.3
		要精密検査	136		5.4	105		4.1	68		2.7	62		2.5	76		3.0
心電図		有所見	7272	55308	10.8	8295	60613	13.7	8440	61873	12.6	8783	64883	13.5	9794	67247	14.6
		要精密検査	1443		2.1	1523		2.5	1495		2.2	1685		2.6	2031		3.0
肺機能検査		有所見	1	6	14.3	3	35	8.6	0	7	0.0	4	108	3.7	0	7	0.0
		要精密検査	1		14.3	3		8.6	0		0.0	3		2.8	0		0.0
胸部レントゲン検査		有所見	7689	69899	9.3	6747	72180	9.3	6084	78692	7.4	5257	79463	6.6	4447	82705	5.4
		要精密検査	1282		1.6	948		1.3	774		0.9	770		1.0	702		0.8