

一 般 健 康 診 断

表1 一般健康診断等の種類別受診者及び受診団体数

1-1 一般健康診断

区 分	総 数		一 般 健 康 診 断					一般健康診断時に行うその他の健診		
	受診者	受診団体	全項目等 ¹⁾	省略項目等 ²⁾	その他	雇入れ時	計	総合健診 ³⁾	婦人健診 ⁴⁾	その他の ⁵⁾ 検診・検査
28年度	281 826	2 160	93 984	53 069	67 732	4 037	218 822	51 073	283	11 648
27年度	285 198	2 193	90 171	53 108	69 641	5 794	218 714	54 657	216	11 611
26年度	287 254	2 247	90 925	57 061	69 612	5 400	222 998	52 323	199	11 734

※受診者は延数、受診団体は実数（代表団体）

- 1) 全項目とは労働安全衛生規則で定められた35歳及び40歳以上の者の健診及び項目を追加して実施した健診
- 2) 省略項目とは労働安全衛生規則で認められた一部項目を省略して行った健診及び項目を追加して実施した健診
- 3) 総合健診とは一般健診に消化器検診を加えて行った健診
- 4) 婦人健診とは女性を対象とした協会のセット健診（子宮がん、乳がん、循環器、貧血など20項目）但し、子宮がん、乳がん検診結果については別掲
- 5) その他の検診・検査とは健康診断項目の一部を受託して実施した検診検査

1-2 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診

区 分	総 数		一 般 健 診			子宮頸がん検診 (単独)	付加健診	ステップアップ 検 査
	受診者数	受診団体	健康診断	乳がん検診 (併用)	子宮頸がん検診 (併用)			
28年度	27 501	2 393	26 911	1 301	2 210	583	680	7
27年度	25 563	2 338	24 983	1 824	1 905	580	689	9
26年度	25 338	2 313	24 792	1 743	1 842	546	696	13

表2 検査結果

2-1 血圧
男

区 分	受診者	最大血圧		最小血圧		～139 及び～89 (正常域)		140～159 又は90～99 (境界域)		160～ 又は100～ (高血圧)	
		平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	数	%	数	%	数	%
～29歳	36 722	117.4	12.1	66.6	9.6	35 798	97.5	843	2.3	81	0.2
30～39	42 192	118.4	12.8	71.8	10.4	39 732	94.2	1 991	4.7	469	1.1
40～49	46 233	121.6	14.5	77.3	11.6	39 536	85.5	5 026	10.9	1 671	3.6
50～59	35 781	125.0	15.3	80.5	11.3	27 932	78.1	6 040	16.9	1 809	5.1
60歳～	17 501	128.4	16.4	79.6	10.9	13 174	75.3	3 378	19.3	949	5.4
計	178 429	121.3	14.5	74.7	12.0	156 172	87.5	17 278	9.7	4 979	2.8

女

区 分	受診者	最大血圧		最小血圧		～139 及び～89 (正常域)		140～159 又は90～99 (境界域)		160～ 又は100～ (高血圧)	
		平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	数	%	数	%	数	%
～29歳	19 067	106.8	11.2	62.8	8.8	18 985	99.6	71	0.4	11	0.1
30～39	16 583	108.0	12.7	65.4	9.8	16 274	98.1	239	1.4	70	0.4
40～49	19 817	113.2	15.3	69.7	11.5	18 569	93.7	946	4.8	302	1.5
50～59	16 306	118.1	17.0	73.1	12.0	14 432	88.5	1 451	8.9	423	2.6
60歳～	7 950	123.1	17.5	73.7	11.3	6 665	83.8	1 025	12.9	260	3.3
計	79 723	112.6	15.5	68.3	11.4	74 925	94.0	3 732	4.7	1 066	1.3

2-2 BMI
男

区 分	受診者	平均値	標準偏差	～18.4		18.5～24.9		25.0～29.9		30.0～34.9		35.0～39.9		40.0～	
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	36 741	22.5	3.6	2 938	8.0	27 052	73.6	5 341	14.5	1 082	2.9	251	0.7	77	0.2
30～39	42 197	23.3	3.6	1 917	4.5	29 612	70.2	8 503	20.2	1 732	4.1	332	0.8	101	0.2
40～49	46 200	24.1	3.7	1 198	2.6	29 274	63.4	12 567	27.2	2 525	5.5	483	1.0	153	0.3
50～59	35 752	24.1	3.4	890	2.5	22 600	63.2	10 305	28.8	1 675	4.7	232	0.6	50	0.1
60歳～	17 453	23.7	3.0	489	2.8	11 567	66.3	4 852	27.8	495	2.8	38	0.2	12	0.1
計	178 343	23.5	3.6	7 432	4.2	120 105	67.3	41 568	23.3	7 509	4.2	1 336	0.7	393	0.2

女

区 分	受診者	平均値	標準偏差	～18.4		18.5～24.9		25.0～29.9		30.0～34.9		35.0～39.9		40.0～	
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	19 066	21.0	3.0	3 338	17.5	14 168	74.3	1 254	6.6	236	1.2	61	0.3	9	0.0
30～39	16 634	21.2	3.6	2 978	17.9	11 641	70.0	1 495	9.0	398	2.4	85	0.5	37	0.2
40～49	19 860	22.0	3.8	2 384	12.0	13 916	70.1	2 701	13.6	650	3.3	164	0.8	45	0.2
50～59	16 460	22.2	3.8	1 968	12.0	11 287	68.6	2 483	15.1	574	3.5	121	0.7	27	0.2
60歳～	7 958	22.3	3.5	842	10.6	5 549	69.7	1 302	16.4	227	2.9	33	0.4	5	0.1
計	79 978	21.7	3.6	11 510	14.4	56 561	70.7	9 235	11.5	2 085	2.6	464	0.6	123	0.2

2-3 腹囲

男

区 分	受診者	～74.9		75.0～79.9		80.0～84.9		85.0～89.9		90.0～94.9		95.0～99.9		100.0～	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	16 052	7 513	46.8	3 608	22.5	2 316	14.4	1 219	7.6	662	4.1	354	2.2	380	2.4
30～39	26 103	7 685	29.4	6 226	23.9	5 321	20.4	3 122	12.0	1 804	6.9	982	3.8	963	3.7
40～49	44 572	8 335	18.7	9 278	20.8	10 434	23.4	7 149	16.0	4 347	9.8	2 592	5.8	2 437	5.5
50～59	34 326	4 884	14.2	6 389	18.6	8 807	25.7	6 370	18.6	3 873	11.3	2 272	6.6	1 731	5.0
60歳～	16 861	2 161	12.8	3 111	18.5	4 482	26.6	3 550	21.1	2 060	12.2	931	5.5	566	3.4
計	137 914	30 578	22.2	28 612	20.7	31 360	22.7	21 410	15.5	12 746	9.2	7 131	5.2	6 077	4.4

女

区 分	受診者	～74.9		75.0～79.9		80.0～84.9		85.0～89.9		90.0～94.9		95.0～99.9		100.0～	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	7 877	6 194	78.6	970	12.3	400	5.1	152	1.9	89	1.1	36	0.5	36	0.5
30～39	10 595	7 115	67.2	1 617	15.3	909	8.6	438	4.1	258	2.4	122	1.2	136	1.3
40～49	18 420	9 969	54.1	3 383	18.4	2 220	12.1	1 328	7.2	688	3.7	416	2.3	416	2.3
50～59	15 411	6 874	44.6	3 088	20.0	2 374	15.4	1 485	9.6	748	4.9	420	2.7	422	2.7
60歳～	7 543	2 804	37.2	1 668	22.1	1 392	18.5	838	11.1	424	5.6	244	3.2	173	2.3
計	59 846	32 956	55.1	10 726	17.9	7 295	12.2	4 241	7.1	2 207	3.7	1 238	2.1	1 183	2.0

2-4 貧血
男

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	20 159	19 101	94.8	265	1.3	716	3.6	57	0.3	16	0.1	4	0.0
30～39	29 716	28 502	95.9	187	0.6	950	3.2	38	0.1	32	0.1	7	0.0
40～49	35 779	33 985	95.0	163	0.5	1 424	4.0	114	0.3	79	0.2	14	0.0
50～59	28 358	26 461	93.3	84	0.3	1 548	5.5	163	0.6	71	0.3	31	0.1
60歳～	15 216	13 771	90.5	29	0.2	1 092	7.2	190	1.2	101	0.7	33	0.2
計	129 228	121 820	94.3	728	0.6	5 730	4.4	562	0.4	299	0.2	89	0.1

女

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	11 934	10 854	91.0	23	0.2	727	6.1	180	1.5	105	0.9	45	0.4
30～39	13 226	11 609	87.8	33	0.2	977	7.4	347	2.6	189	1.4	71	0.5
40～49	16 734	13 765	82.3	38	0.2	1 549	9.3	656	3.9	478	2.9	248	1.5
50～59	14 400	12 944	89.9	20	0.1	1 032	7.2	193	1.3	125	0.9	86	0.6
60歳～	7 109	6 635	93.3	7.0	0.1	386	5.4	51	0.7	21	0.3	9	0.1
計	63 403	55 807	88.0	121	0.2	4 671	7.4	1 427	2.3	918	1.4	459	0.7

※血色素量・赤血球数を実施している者を対象とする

2-5 肝機能
男

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	19 792	15 892	80.3	117	0.6	2 531	12.8	1 164	5.9	78	0.4	10	0.1
30～39	30 625	22 012	71.9	169	0.6	5 552	18.1	2 673	8.7	179	0.6	40	0.1
40～49	37 745	24 607	65.2	233	0.6	8 793	23.3	3 780	10.0	236	0.6	96	0.3
50～59	29 848	19 308	64.7	167	0.6	7 448	25.0	2 607	8.7	180	0.6	138	0.5
60歳～	15 517	10 718	69.1	124	0.8	3 361	21.7	1 111	7.2	87	0.6	116	0.7
計	133 527	92 537	69.3	810	0.6	27 685	20.7	11 335	8.5	760	0.6	400	0.3

女

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	11 906	11 433	96.0	3	0.0	372	3.1	86	0.7	10	0.1	2	0.0
30～39	13 807	12 938	93.7	10	0.1	710	5.1	129	0.9	16	0.1	4	0.0
40～49	17 911	16 249	90.7	22	0.1	1 328	7.4	269	1.5	29	0.2	14	0.1
50～59	15 141	12 672	83.7	18	0.1	1 992	13.2	372	2.5	46	0.3	41	0.3
60歳～	7 521	6 361	84.6	4	0.1	908	12.1	190	2.5	26	0.3	32	0.4
計	66 286	59 653	90.0	57	0.1	5 310	8.0	1 046	1.6	127	0.2	93	0.1

※GOT、GPT、 γ -GTPについて検査した者を対象とする

2-6 脂質
男

区 分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	18 914	13 939	73.7	282	1.5	4 096	21.7	461	2.4	106	0.6	30	0.2
30～39	29 422	18 033	61.3	712	2.4	8 711	29.6	1 421	4.8	386	1.3	159	0.5
40～49	37 063	17 888	48.3	1 323	3.6	13 310	35.9	2 839	7.7	731	2.0	972	2.6
50～59	29 521	13 246	44.9	1 244	4.2	10 663	36.1	2 208	7.5	458	1.6	1 702	5.8
60歳～	15 286	7 531	49.3	708	4.6	5 032	32.9	796	5.2	128	0.8	1 091	7.1
計	130 206	70 637	54.3	4 269	3.3	41 812	32.1	7 725	5.9	1 809	1.4	3 954	3.0

女

区 分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	11 022	9 539	86.5	250	2.3	1 107	10.0	91	0.8	26	0.2	9	0.1
30～39	13 173	10 655	80.9	505	3.8	1 732	13.1	197	1.5	54	0.4	30	0.2
40～49	17 186	12 174	70.8	1 100	6.4	3 152	18.3	498	2.9	126	0.7	136	0.8
50～59	14 733	7 373	50.0	1 369	9.3	4 226	28.7	1 035	7.0	305	2.1	425	2.9
60歳～	7 326	3 254	44.4	679	9.3	2 233	30.5	447	6.1	123	1.7	590	8.1
計	63 440	42 995	67.8	3 903	6.2	12 450	19.6	2 268	3.6	634	1.0	1 190	1.9

※LDLコレステロール、HDLコレステロール、トリグリセライドについて検査した者を対象とする

2-7 選別聴力
男

区 分	総 数		年 齢									
			～29歳		30～39		40～49		50～59		60歳～	
	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
総 数	122 427	100.0	15 262	100.0	23 393	100.0	37 829	100.0	30 440	100.0	15 503	100.0
所見あり総数	12 992	10.6	165	1.1	491	2.1	2 291	6.1	4 249	14.0	5 796	37.4
1 KHzのみ	1 543	1.3	38	0.2	127	0.5	310	0.8	518	1.7	550	3.5
4 KHzのみ	8 100	6.6	48	0.3	220	0.9	1 484	3.9	2 856	9.4	3 492	22.5
1,4KHzとも	3 349	2.7	79	0.5	144	0.6	497	1.3	875	2.9	1 754	11.3
所見なし	109 435	89.4	15 097	98.9	22 902	97.9	35 538	93.9	26 191	86.0	9 707	62.6

女

区 分	総 数		年 齢									
			～29歳		30～39		40～49		50～59		60歳～	
	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
総 数	56 670	100.0	7 840	100.0	9 760	100.0	17 345	100.0	14 708	100.0	7 017	100.0
所見あり総数	2 606	4.6	73	0.9	133	1.4	413	2.4	766	5.2	1 221	17.4
1 KHzのみ	987	1.7	28	0.4	51	0.5	160	0.9	302	2.1	446	6.4
4 KHzのみ	697	1.2	14	0.2	33	0.3	93	0.5	204	1.4	353	5.0
1,4KHzとも	922	1.6	31	0.4	49	0.5	160	0.9	260	1.8	422	6.0
所見なし	54 064	95.4	7 767	99.1	9 627	98.6	16 932	97.6	13 942	94.8	5 796	82.6

2-8 心電図

男

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	16 651	12 645	75.9	2 351	14.1	1 624	9.8	21	0.1	3	0.0	7	0.0
30～39	23 388	18 977	81.1	3 505	15.0	821	3.5	46	0.2	12	0.1	27	0.1
40～49	38 124	29 136	76.4	5 934	15.6	2 753	7.2	122	0.3	69	0.2	110	0.3
50～59	30 645	21 779	71.1	4 767	15.6	3 449	11.3	196	0.6	133	0.4	321	1.0
60歳～	15 654	9 240	59.0	3 006	19.2	2 620	16.7	167	1.1	156	1.0	465	3.0
計	124 462	91 777	73.7	19 563	15.7	11 267	9.1	552	0.4	373	0.3	930	0.7

女

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	8 212	6 697	81.6	881	10.7	620	7.5	7	0.1	-	-	7	0.1
30～39	9 800	8 113	82.8	1 304	13.3	362	3.7	11	0.1	1	0.0	9	0.1
40～49	17 553	14 392	82.0	1 966	11.2	1 118	6.4	39	0.2	13	0.1	25	0.1
50～59	14 838	11 324	76.3	1 835	12.4	1 559	10.5	66	0.4	17	0.1	37	0.2
60歳～	7 110	4 790	67.4	1 295	18.2	887	12.5	47	0.7	37	0.5	54	0.8
計	57 513	45 316	78.8	7 281	12.7	4 546	7.9	170	0.3	68	0.1	132	0.2

2-9 眼底

男

女

区分	受診者	男								女								
		0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV	受診者	0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV
～29歳	319	316	3	-	-	-	-	-	-	286	286	-	-	-	-	-	-	-
30～39	4 176	4 107	66	-	2	-	1	-	-	1 891	1 877	14	-	-	-	-	-	-
40～49	11 233	9 788	1 398	-	35	7	5	-	-	5 390	4 961	417	-	11	-	1	-	-
50～59	10 972	6 053	4 716	-	172	23	8	-	-	5 034	3 417	1 570	-	40	6	1	-	-
60歳～	3 715	1 145	2 413	-	131	26	-	-	-	1 449	586	813	-	42	5	3	-	-
計	30 415	21 409	8 596	-	340	56	14	-	-	14 050	11 127	2 814	-	93	11	5	-	-

2-10 糖代謝

男

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	18 665	18 140	97.2	83	0.4	364	2.0	47	0.3	13	0.1	18	0.1
30～39	29 187	27 537	94.3	174	0.6	1 031	3.5	223	0.8	96	0.3	126	0.4
40～49	37 083	31 703	85.5	448	1.2	3 104	8.4	744	2.0	368	1.0	716	1.9
50～59	29 519	21 687	73.5	349	1.2	4 493	15.2	1 169	4.0	455	1.5	1 366	4.6
60歳～	15 322	9 760	63.7	260	1.7	2 549	16.6	1 250	8.2	224	1.5	1 279	8.3
計	129 776	108 827	83.9	1 314	1.0	11 541	8.9	3 433	2.6	1 156	0.9	3 505	2.7

女

区分	受診者	異常なし		ほぼ正常		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	10 604	10 260	96.8	30	0.3	273	2.6	24	0.2	5	0.0	12	0.1
30～39	12 840	12 004	93.5	67	0.5	678	5.3	57	0.4	11	0.1	23	0.2
40～49	17 168	14 996	87.3	106	0.6	1 735	10.1	157	0.9	47	0.3	127	0.7
50～59	14 735	11 281	76.6	58	0.4	2 762	18.7	336	2.3	64	0.4	234	1.6
60歳～	7 347	5 574	75.9	36	0.5	1 104	15.0	288	3.9	57	0.8	288	3.9
計	62 694	54 115	86.3	297	0.5	6 552	10.5	862	1.4	184	0.3	684	1.1

2-11 胸部X線

男

区分	受診者	異常なし		年1回観察		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	29 297	28 254	96.4	736	2.5	196	0.7	41	0.1	69	0.2	1	0.0
30～39	34 897	32 275	92.5	2 036	5.8	475	1.4	89	0.3	16	0.0	6	0.0
40～49	38 090	33 643	88.3	3 480	9.1	757	2.0	191	0.5	10	0.0	9	0.0
50～59	30 560	25 490	83.4	3 784	12.4	962	3.1	285	0.9	18	0.1	21	0.1
60歳～	15 726	12 037	76.5	2 668	17.0	717	4.6	269	1.7	23	0.1	12	0.1
計	148 570	131 699	88.6	12 704	8.6	3 107	2.1	875	0.6	136	0.1	49	0.0

女

区分	受診者	異常なし		年1回観察		要経過観察		要二次検査		要受診		受診中	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
～29歳	16 821	16 485	98.0	207	1.2	64	0.4	20	0.1	41	0.2	4	0.0
30～39	14 216	13 504	95.0	462	3.2	209	1.5	37	0.3	3	0.0	1	0.0
40～49	18 089	16 216	89.6	1 191	6.6	581	3.2	93	0.5	4	0.0	4	0.0
50～59	15 240	12 662	83.1	1 421	9.3	977	6.4	164	1.1	6	0.0	10	0.1
60歳～	7 596	5 775	76.0	1 355	17.8	333	4.4	118	1.6	11	0.1	4	0.1
計	71 962	64 642	89.8	4 636	6.4	2 164	3.0	432	0.6	65	0.1	23	0.0

※心臓、大動脈等の異常で呼吸器系として問題のない所見は除く

〈参考〉

労働安全衛生規則第52条（様式第6号）報告する際の「有所見」の数え方

1	聴力検査（オーディオメータ）	左右の1000Hz、4000Hzのいずれかで、規定レベルの音を聴取できず「有所見あり」となった者
2	聴力検査（その他の方法）	会話聴力で異常の認められた者、及び補聴器使用中の者
3	胸部エックス線検査	「異常なし」と判定された以外の者（肺、胸膜の治癒所見を含む）
4	喀痰検査	「異常なし」と判定された以外の者
5	血圧	(1) 収縮期血圧 140mmHg以上の者 (2) 拡張期血圧 90mmHg以上の者
6	貧血検査	血色素量が男で12.9g/dl以下、女で11.4g/dl以下の者
7	肝機能検査	(1) GOT 34U/l以上 (2) GPT 33U/l以上 (3) γ -GTP 75U/l以上の者
8	血中脂質検査	(1) LDLコレステロール 140mg/dl以上の者 (2) HDLコレステロール 39mg/dl以下の者 (3) トリグリセライド 150mg/dl以上の者
9	血糖検査	(1) 空腹時血糖 110mg/dl以上の者 (2) 随時血糖 140mg/dl以上の者 (3) HbA1C 6.0%以上の者
10	尿検査（糖）	+以上の者。（±は除く）
11	尿検査（蛋白）	+以上の者。（±は除く）
12	心電図検査	判定において「異常なし」「心配なし」以外の者
13	所見のあった者の人数	前記1～12の各項において、「有所見」となった者の実人数
14	医師の指示人数	総合判定において、「要二次検査（要精検・再検）」「要受診」「受診中」とされた者

表3-1 年齢階層別有所見者数及び有所見率(男)

		～19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳～	全年齢
受診者数		5 838	31 067	42 608	47 401	36 628	16 184	1 703	181 429
有所見者数		1 274	8 909	18 924	29 638	26 254	12 311	1 305	98 615
有所見率		21.8%	28.7%	44.4%	62.5%	71.7%	76.1%	76.6%	54.4%
医師の指示人数		163	2 290	5 895	11 741	12 493	7 101	856	40 539
指示率		2.8%	7.4%	13.8%	24.8%	34.1%	43.9%	50.3%	22.3%
聴力(1000Hz)	実施者数	2 492	12 770	23 393	37 829	30 440	14 014	1 489	122 427
	有所見者数	9	61	140	505	892	1 238	373	3 218
	有所見率	0.4%	0.5%	0.6%	1.3%	2.9%	8.8%	25.1%	2.6%
聴力(4000Hz)	実施者数	2 492	12 770	23 393	37 829	30 440	14 014	1 489	122 427
	有所見者数	13	66	230	1 292	2 600	3 398	710	8 309
	有所見率	0.5%	0.5%	1.0%	3.4%	8.5%	24.2%	47.7%	6.8%
聴力その他	実施者数	332	14 124	16 839	7 548	4 521	1 464	115	44 943
	有所見者数	1	17	15	19	13	7	—	72
	有所見率	0.3%	0.1%	0.1%	0.3%	0.3%	0.5%	—	0.2%
胸部X線	実施者数	3 691	25 606	34 897	38 090	30 560	14 156	1 570	148 570
	有所見者数	91	975	2 909	5 337	5 949	3 957	684	19 902
	有所見率	2.5%	3.8%	8.3%	14.0%	19.5%	28.0%	43.6%	13.4%
血圧	実施者数	5 822	30 900	42 192	46 233	35 781	15 831	1 670	178 429
	有所見者数	102	822	2 460	6 697	7 849	3 928	399	22 257
	有所見率	1.8%	2.7%	5.8%	14.5%	21.9%	24.8%	23.9%	12.5%
貧血	実施者数	1 550	18 609	29 716	35 779	28 358	13 693	1 523	129 228
	有所見者数	15	87	190	494	755	825	180	2 546
	有所見率	1.0%	0.5%	0.6%	1.4%	2.7%	6.0%	11.8%	2.0%
肝機能	実施者数	708	19 084	30 625	37 745	29 848	13 973	1 544	133 527
	有所見者数	92	3 539	8 093	12 168	9 382	3 777	303	37 354
	有所見率	13.0%	18.5%	26.4%	32.2%	31.4%	27.0%	19.6%	28.0%
血中脂質	実施者数	699	18 215	29 422	37 063	29 521	13 784	1 502	130 206
	有所見者数	100	4 185	10 478	17 569	14 612	6 256	571	53 771
	有所見率	14.3%	23.0%	35.6%	47.4%	49.5%	45.4%	38.0%	41.3%
血糖	実施者数	699	17 966	29 187	37 083	29 519	13 789	1 533	129 776
	有所見者数	9	236	1 159	4 583	6 871	4 602	498	17 958
	有所見率	1.3%	1.3%	4.0%	12.4%	23.3%	33.4%	32.5%	13.8%
尿糖	実施者数	5 820	30 924	42 185	45 998	35 683	15 759	1 668	178 037
	有所見者数	23	130	428	1 137	1 511	915	116	4 260
	有所見率	0.4%	0.4%	1.0%	2.5%	4.2%	5.8%	7.0%	2.4%
尿蛋白	実施者数	5 820	30 927	42 195	46 014	35 690	15 767	1 668	178 081
	有所見者数	141	385	524	933	1 171	823	128	4 105
	有所見率	2.4%	1.2%	1.2%	2.0%	3.3%	5.2%	7.7%	2.3%
心電図	実施者数	3 111	13 540	23 388	38 124	30 645	14 161	1 493	124 462
	有所見者数	784	877	920	3 136	4 207	2 999	436	13 359
	有所見率	25.2%	6.5%	3.9%	8.2%	13.7%	21.2%	29.2%	10.7%

表3-2 年齢階層別有所見者数及び有所見率(女)

		～19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳～	全年齢
受診者数		2 603	16 589	16 810	20 490	16 858	7 420	877	81 647
有所見者数		453	3 128	4 941	9 923	11 012	5 363	619	35 439
有所見率		17.4%	18.9%	29.4%	48.4%	65.3%	72.3%	70.6%	43.4%
医師の指示人数		103	988	1 570	3 584	4 127	2 425	331	13 128
指示率		4.0%	6.0%	9.3%	17.5%	24.5%	32.7%	37.7%	16.1%
聴力(1000Hz)	実施者数	575	7 265	9 760	17 345	14 708	6 323	694	56 670
	有所見者数	1	32	58	211	359	459	148	1 268
	有所見率	0.2%	0.4%	0.6%	1.2%	2.4%	7.3%	21.3%	2.2%
聴力(4000Hz)	実施者数	575	7 265	9 760	17 345	14 708	6 323	694	56 670
	有所見者数	2	26	52	163	294	381	145	1 063
	有所見率	0.3%	0.4%	0.5%	0.9%	2.0%	6.0%	20.9%	1.9%
聴力その他	実施者数	156	7 992	6 675	1 836	1 109	433	53	18 254
	有所見者数	—	5	5	4	2	—	—	16
	有所見率	—	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	—	—	0.1%
胸部X線	実施者数	2 075	14 746	14 216	18 089	15 240	6 769	827	71 962
	有所見者数	30	316	796	2 238	3 175	1 915	317	8 787
	有所見率	1.4%	2.1%	5.6%	12.4%	20.8%	28.3%	38.3%	12.2%
血压	実施者数	2 577	16 490	16 583	19 817	16 306	7 139	811	79 723
	有所見者数	8	74	309	1 248	1 874	1 121	164	4 798
	有所見率	0.3%	0.4%	1.9%	6.3%	11.5%	15.7%	20.2%	6.0%
貧血	実施者数	550	11 384	13 226	16 734	14 400	6 370	739	63 403
	有所見者数	28	674	1 265	2 352	649	142	44	5 154
	有所見率	5.1%	5.9%	9.6%	14.1%	4.5%	2.2%	6.0%	8.1%
肝機能	実施者数	193	11 713	13 807	17 911	15 141	6 756	765	66 286
	有所見者数	3	321	551	1 196	1 842	801	73	4 787
	有所見率	1.6%	2.7%	4.0%	6.7%	12.2%	11.9%	9.5%	7.2%
血中脂質	実施者数	193	10 829	13 173	17 186	14 733	6 587	739	63 440
	有所見者数	19	921	1 734	3 681	5 823	2 931	302	15 411
	有所見率	9.8%	8.5%	13.2%	21.4%	39.5%	44.5%	40.9%	24.3%
血糖	実施者数	193	10 411	12 840	17 168	14 735	6 584	763	62 694
	有所見者数	3	160	446	1 453	2 275	1 460	178	5 975
	有所見率	1.6%	1.5%	3.5%	8.5%	15.4%	22.2%	23.3%	9.5%
尿糖	実施者数	2 418	16 395	16 539	19 597	16 222	7 129	809	79 109
	有所見者数	6	60	82	171	177	120	23	639
	有所見率	0.2%	0.4%	0.5%	0.9%	1.1%	1.7%	2.8%	0.8%
尿蛋白	実施者数	2 433	16 397	16 548	19 608	16 230	7 131	809	79 156
	有所見者数	96	515	379	458	298	144	22	1 912
	有所見率	3.9%	3.1%	2.3%	2.3%	1.8%	2.0%	2.7%	2.4%
心電図	実施者数	1 234	6 978	9 800	17 553	14 838	6 411	699	57 513
	有所見者数	285	349	383	1 199	1 686	887	138	4 927
	有所見率	23.1%	5.0%	3.9%	6.8%	11.4%	13.8%	19.7%	8.6%