

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
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
25年度	276 947	2 254	81 760	57 812	66 852	6 309	212 733	50 511	260	13 443

※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)			
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
25年度	21 171	2 283	20 508	1 711	1 870	663	600	10

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	37 464	116.5	11.7	68.5	9.7	36 571	97.6	794	2.1	99	0.3
30～39	43 217	117.8	12.6	73.9	10.6	40 206	93.0	2 354	5.4	657	1.5
40～49	47 843	121.2	14.3	79.5	11.9	39 355	82.3	6 096	12.7	2 392	5.0
50～59	34 885	124.8	15.1	82.8	11.6	25 275	72.5	7 080	20.3	2 530	7.3
60歳～	18 064	128.7	16.5	82.1	11.4	12 607	69.8	4 124	22.8	1 333	7.4
計	181 473	120.9	14.4	76.8	12.2	154 014	84.9	20 448	11.3	7 011	3.9

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	18 937	106.4	10.8	64.4	8.9	18 836	99.5	92	0.5	9	0.0
30～39	16 974	108.0	12.5	67.0	10.3	16 591	97.7	290	1.7	93	0.5
40～49	19 989	113.0	15.1	71.2	11.9	18 531	92.7	1 090	5.5	368	1.8
50～59	15 868	117.9	16.8	74.7	12.1	13 873	87.4	1 542	9.7	453	2.9
60歳～	7 774	122.7	17.7	75.2	11.8	6 441	82.9	1 067	13.7	266	3.4
計	79 542	112.3	15.3	69.8	11.7	74 272	93.4	4 081	5.1	1 189	1.5

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	37 601	22.4	3.5	2 988	7.9	27 737	73.8	5 194	13.8	1 100	2.9	251	0.7	73	0.2
30～39	43 433	23.2	3.6	1 998	4.6	30 633	70.5	8 291	19.1	1 762	4.1	311	0.7	101	0.2
40～49	48 212	24.1	3.7	1 228	2.5	30 319	62.9	12 836	26.6	2 521	5.2	458	0.9	157	0.3
50～59	35 211	24.0	3.4	881	2.5	22 170	63.0	10 018	28.5	1 479	4.2	207	0.6	45	0.1
60歳～	18 229	23.7	3.0	526	2.9	12 012	65.9	4 911	26.9	430	2.4	43	0.2	5	0.0
計	182 686	23.5	3.6	7 621	4.2	122 871	67.3	41 250	22.6	7 292	4.0	1 270	0.7	381	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	19 110	20.9	2.9	3 456	18.1	14 068	73.6	1 210	6.3	203	1.1	49	0.3	11	0.1
30～39	17 176	21.1	3.5	3 096	18.0	11 988	69.8	1 420	8.3	373	2.2	79	0.5	37	0.2
40～49	20 376	22.0	3.8	2 514	12.3	13 821	67.8	2 597	12.7	645	3.2	155	0.8	37	0.2
50～59	16 221	22.2	3.7	1 902	11.7	10 904	67.2	2 390	14.7	534	3.3	93	0.6	20	0.1
60歳～	8 059	22.4	3.5	804	10.0	5 389	66.9	1 286	16.0	229	2.8	27	0.3	3	0.0
計	80 942	21.6	3.5	11 772	14.5	56 170	69.4	8 903	11.0	1 984	2.5	403	0.5	108	0.1

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	16 271	7 625	46.9	3 787	23.3	2 272	14.0	1 176	7.2	636	3.9	365	2.2	410	2.5
30～39	26 308	7 657	29.1	6 314	24.0	5 371	20.4	3 279	12.5	1 764	6.7	983	3.7	940	3.6
40～49	45 877	8 492	18.5	9 484	20.7	10 864	23.7	7 291	15.9	4 661	10.2	2 549	5.6	2 536	5.5
50～59	33 324	4 671	14.0	6 313	18.9	8 571	25.7	6 144	18.4	3 976	11.9	2 079	6.2	1 570	4.7
60歳～	17 307	2 237	12.9	3 234	18.7	4 674	27.0	3 635	21.0	2 064	11.9	938	5.4	525	3.0
計	139 087	30 682	22.1	29 132	20.9	31 752	22.8	21 525	15.5	13 101	9.4	6 914	5.0	5 981	4.3

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	7 895	6 222	78.8	974	12.3	376	4.8	184	2.3	64	0.8	40	0.5	35	0.4
30～39	10 770	7 259	67.4	1 695	15.7	882	8.2	455	4.2	226	2.1	115	1.1	138	1.3
40～49	18 565	9 943	53.6	3 533	19.0	2 227	12.0	1 358	7.3	700	3.8	388	2.1	416	2.2
50～59	14 959	6 569	43.9	3 025	20.2	2 415	16.1	1 413	9.4	774	5.2	395	2.6	368	2.5
60歳～	7 316	2 663	36.4	1 569	21.4	1 377	18.8	871	11.9	400	5.5	246	3.4	190	2.6
計	59 505	32 656	54.9	10 796	18.1	7 277	12.2	4 281	7.2	2 164	3.6	1 184	2.0	1 147	1.9

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	20 574	19 645	95.5	176	0.9	701	3.4	37	0.2	14	0.1	1	0.0
30～39	30 173	29 013	96.2	106	0.4	975	3.2	36	0.1	39	0.1	4	0.0
40～49	36 424	34 555	94.9	159	0.4	1 511	4.1	103	0.3	76	0.2	20	0.1
50～59	27 384	25 626	93.6	72	0.3	1 438	5.3	148	0.5	64	0.2	36	0.1
60歳～	15 261	13 827	90.6	25	0.2	1 117	7.3	170	1.1	91	0.6	31	0.2
計	129 816	122 666	94.5	538	0.4	5 742	4.4	494	0.4	284	0.2	92	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	11 943	10 912	91.4	34	0.3	683	5.7	176	1.5	103	0.9	35	0.3
30～39	13 419	11 795	87.9	33	0.2	955	7.1	373	2.8	185	1.4	78	0.6
40～49	16 643	13 892	83.5	42	0.3	1 370	8.2	645	3.9	477	2.9	217	1.3
50～59	13 823	12 441	90.0	21	0.2	980	7.1	167	1.2	126	0.9	88	0.6
60歳～	6 819	6 424	94.2	7	0.1	316	4.6	42	0.6	24	0.4	6	0.1
計	62 647	55 464	88.5	137	0.2	4 304	6.9	1 403	2.2	915	1.5	424	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	20 237	16 390	81.0	71	0.4	2 514	12.4	1 164	5.8	82	0.4	16	0.1
30～39	31 036	22 443	72.3	101	0.3	5 615	18.1	2 669	8.6	170	0.5	38	0.1
40～49	38 618	25 146	65.1	221	0.6	9 117	23.6	3 809	9.9	237	0.6	88	0.2
50～59	28 804	18 441	64.0	160	0.6	7 315	25.4	2 565	8.9	179	0.6	144	0.5
60歳～	15 875	10 893	68.6	98	0.6	3 488	22.0	1 195	7.5	85	0.5	116	0.7
計	134 570	93 313	69.3	651	0.5	28 049	20.8	11 402	8.5	753	0.6	402	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	12 114	11 628	96.0	3	0.0	396	3.3	74	0.6	11	0.1	2	0.0
30～39	14 121	13 212	93.6	16	0.1	716	5.1	153	1.1	15	0.1	9	0.1
40～49	18 052	16 442	91.1	24	0.1	1 250	6.9	285	1.6	35	0.2	16	0.1
50～59	14 743	12 403	84.1	21	0.1	1 860	12.6	388	2.6	31	0.2	40	0.3
60歳～	7 355	6 231	84.7	7	0.1	875	11.9	206	2.8	12	0.2	24	0.3
計	66 385	59 916	90.3	71	0.1	5 097	7.7	1 106	1.7	104	0.2	91	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	19 101	14 180	74.2	219	1.1	4 109	21.5	457	2.4	111	0.6	25	0.1
30 ～ 39	29 630	17 991	60.7	639	2.2	8 988	30.3	1 466	4.9	381	1.3	165	0.6
40 ～ 49	37 533	17 907	47.7	1 300	3.5	13 675	36.4	2 890	7.7	776	2.1	985	2.6
50 ～ 59	28 335	12 698	44.8	1 121	4.0	10 331	36.5	2 162	7.6	473	1.7	1 550	5.5
60 歳 ～	15 318	7 504	49.0	710	4.6	5 081	33.2	843	5.5	135	0.9	1 045	6.8
計	129 917	70 280	54.1	3 989	1.1	42 184	32.5	7 818	6.0	1 876	1.4	3 770	2.9

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	11 116	9 621	86.6	243	2.2	1 125	10.1	91	0.8	30	0.3	6	0.1
30 ～ 39	13 349	10 719	80.3	481	3.6	1 840	13.8	223	1.7	54	0.4	32	0.2
40 ～ 49	17 097	12 129	70.9	979	5.7	3 254	19.0	476	2.8	123	0.7	136	0.8
50 ～ 59	14 223	7 150	50.3	1 172	8.2	4 090	28.8	1 089	7.7	310	2.2	412	2.9
60 歳 ～	7 110	3 178	44.7	554	7.8	2 217	31.2	433	6.1	126	1.8	602	8.5
計	62 895	42 797	68.0	3 429	5.5	12 526	19.9	2 312	3.7	643	1.0	1 188	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	123 357	100.0	15 502	100.0	23 537	100.0	38 877	100.0	29 563	100.0	15 878	100.0
所見あり総数	13 236	10.7	168	1.1	539	2.3	2 360	6.1	4 166	14.1	6 003	37.8
1 KHzのみ	1 614	1.3	36	0.2	119	0.5	346	0.9	508	1.7	605	3.8
4 KHzのみ	8 262	6.7	44	0.3	247	1.0	1 545	4.0	2 765	9.4	3 661	23.1
1,4KHzとも	3 360	2.7	88	0.6	173	0.7	469	1.2	893	3.0	1 737	10.9
所見なし	110 121	89.3	15 334	98.9	22 998	97.7	36 517	93.9	25 397	85.9	9 875	62.2

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	56 071	100.0	7 885	100.0	9 861	100.0	17 381	100.0	14 182	100.0	6 762	100.0
所見あり総数	2 517	4.5	74	0.9	128	1.3	433	2.5	760	5.4	1 122	16.6
1 KHzのみ	987	1.8	26	0.3	40	0.4	177	1.0	325	2.3	419	6.2
4 KHzのみ	611	1.1	18	0.2	27	0.3	95	0.5	190	1.3	281	4.2
1,4KHzとも	919	1.6	30	0.4	61	0.6	161	0.9	245	1.7	422	6.2
所見なし	53 554	95.5	7 811	99.1	9 733	98.7	16 948	97.5	13 422	94.6	5 640	83.4

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	16 626	12 504	75.2	2 576	15.5	1 508	9.1	16	0.1	7	0.0	15	0.1
30～39	23 552	18 900	80.2	3 703	15.7	849	3.6	51	0.2	14	0.1	35	0.1
40～49	39 158	29 874	76.3	6 009	15.3	2 927	7.5	164	0.4	75	0.2	109	0.3
50～59	29 675	20 927	70.5	4 574	15.4	3 532	11.9	224	0.8	125	0.4	293	1.0
60歳～	16 024	9 539	59.5	2 869	17.9	2 711	16.9	263	1.6	158	1.0	484	3.0
計	125 035	91 744	73.4	19 731	15.8	11 527	9.2	718	0.6	379	0.3	936	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	8 201	6 711	81.8	980	11.9	487	5.9	12	0.1	2	0.0	9	0.1
30～39	10 023	8 302	82.8	1 271	12.7	405	4.0	26	0.3	9	0.1	10	0.1
40～49	17 714	14 483	81.8	1 902	10.7	1 210	6.8	74	0.4	14	0.1	31	0.2
50～59	14 365	11 083	77.2	1 651	11.5	1 505	10.5	71	0.5	21	0.1	34	0.2
60歳～	6 917	4 685	67.7	1 194	17.3	895	12.9	59	0.9	38	0.5	46	0.7
計	57 220	45 264	79.1	6 998	12.2	4 502	7.9	242	0.4	84	0.1	130	0.2

2-9 眼底

男

女

区分	受診者	男								女								
		0	I	II	II a	II b	III	III a	IV	受診者	0	I	II	II a	II b	III	III a	IV
～29歳	296	296	-	-	-	-	-	-	-	270	268	2	-	-	-	-	-	-
30～39	3 730	3 677	52	-	1	-	-	-	-	1 819	1 799	20	-	-	-	-	-	-
40～49	11 097	9 556	1 486	-	40	10	5	-	-	5 448	5 038	398	-	9	2	1	-	-
50～59	10 508	5 804	4 498	-	161	38	7	-	-	4 878	3 358	1 462	-	46	8	4	-	-
60歳～	3 799	1 276	2 351	-	144	22	6	-	-	1 393	576	770	-	40	4	3	-	-
計	29 430	20 609	8 387	-	346	70	18	-	-	13 808	11 039	2 652	-	95	14	8	-	-

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	18 862	18 474	97.9	82	0.4	213	1.1	57	0.3	18	0.1	18	0.1
30～39	29 356	28 007	95.4	181	0.6	729	2.5	227	0.8	99	0.3	113	0.4
40～49	37 528	32 575	86.8	462	1.2	2 636	7.0	722	1.9	376	1.0	757	2.0
50～59	28 325	21 335	75.3	361	1.3	3 677	13.0	1 156	4.1	473	1.7	1 323	4.7
60歳～	15 351	10 179	66.3	285	1.9	2 160	14.1	1 246	8.1	222	1.4	1 259	8.2
計	129 422	110 570	85.4	1 371	1.1	9 415	7.3	3 408	2.6	1 188	0.9	3 470	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	10 683	10 457	97.9	38	0.4	149	1.4	27	0.3	4	0.0	8	0.1
30～39	12 991	12 458	95.9	89	0.7	341	2.6	66	0.5	17	0.1	20	0.2
40～49	17 077	15 873	92.9	123	0.7	752	4.4	160	0.9	47	0.3	122	0.7
50～59	14 209	12 428	87.5	60	0.4	1 116	7.9	304	2.1	63	0.4	238	1.7
60歳～	7 122	5 745	80.7	33	0.5	731	10.3	284	4.0	49	0.7	280	3.9
計	62 082	56 961	91.8	343	0.6	3 089	5.0	841	1.4	180	0.3	668	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	29 663	28 600	96.4	786	2.6	178	0.6	44	0.1	54	0.2	1	0.0
30～39	35 357	32 762	92.7	2 055	5.8	430	1.2	90	0.3	10	0.0	10	0.0
40～49	39 060	34 710	88.9	3 300	8.4	770	2.0	248	0.6	17	0.0	15	0.0
50～59	29 536	24 883	84.2	3 311	11.2	1 028	3.5	275	0.9	16	0.1	23	0.1
60歳～	16 069	12 438	77.4	2 505	15.6	770	4.8	321	2.0	18	0.1	17	0.1
計	149 685	133 393	89.1	11 957	8.0	3 176	2.1	978	0.7	115	0.1	66	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	16 739	16 435	98.2	172	1.0	52	0.3	29	0.2	49	0.3	2	0.0
30～39	14 434	13 715	95.0	480	3.3	196	1.4	43	0.3	-	-	-	-
40～49	18 218	16 293	89.4	1 174	6.4	622	3.4	113	0.6	7	0.0	9	0.0
50～59	14 675	12 236	83.4	1 386	9.4	887	6.0	153	1.0	5	0.0	8	0.1
60歳～	7 346	5 663	77.1	1 202	16.4	312	4.2	152	2.1	6	0.1	11	0.1
計	71 412	64 342	90.1	4 414	6.2	2 069	2.9	490	0.7	67	0.1	30	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「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		5 674	31 927	43 433	48 212	35 211	16 652	1 577	182 686
有所見者数		1 106	9 109	19 510	31 064	26 007	12 866	1 219	100 881
有所見率		19.5%	28.5%	44.9%	64.4%	73.9%	77.3%	77.3%	55.2%
医師の指示人数		139	2 357	6 221	12 789	13 071	7 778	839	43 194
指示率		2.4%	7.4%	14.3%	26.5%	37.1%	46.7%	53.2%	23.6%
聴力(1000Hz)	実施者数	2 378	13 124	23 537	38 877	29 563	14 518	1 360	123 357
	有所見者数	14	56	171	500	908	1 278	335	3 262
	有所見率	0.6%	0.4%	0.7%	1.3%	3.1%	8.8%	24.6%	2.6%
聴力(4000Hz)	実施者数	2 378	13 124	23 537	38 877	29 563	14 518	1 360	123 357
	有所見者数	16	62	269	1 299	2 531	3 496	655	8 328
	有所見率	0.7%	0.5%	1.1%	3.3%	8.6%	24.1%	48.2%	6.8%
聴力その他	実施者数	338	14 663	17 650	8 091	4 659	1 639	119	47 159
	有所見者数	1	17	20	28	19	3	1	89
	有所見率	0.3%	0.1%	0.1%	0.3%	0.4%	0.2%	0.8%	0.2%
胸部X線	実施者数	3 507	26 156	35 357	39 060	29 536	14 632	1 437	149 685
	有所見者数	66	1 027	2 962	5 367	5 572	3 968	592	19 554
	有所見率	1.9%	3.9%	8.4%	13.7%	18.9%	27.1%	41.2%	13.1%
血圧	実施者数	5 666	31 798	43 217	47 843	34 885	16 512	1 552	181 473
	有所見者数	57	836	3 011	8 488	9 610	5 025	432	27 459
	有所見率	1.0%	2.6%	7.0%	17.7%	27.5%	30.4%	27.8%	15.1%
貧血	実施者数	1 492	19 082	30 173	36 424	27 384	13 875	1 386	129 816
	有所見者数	9	73	180	471	657	755	168	2 313
	有所見率	0.6%	0.4%	0.6%	1.3%	2.4%	5.4%	12.1%	1.8%
肝機能	実施者数	634	19 603	31 036	38 618	28 804	14 458	1 417	134 570
	有所見者数	96	3 510	8 039	12 485	9 150	3 943	300	37 523
	有所見率	15.1%	17.9%	25.9%	32.3%	31.8%	27.3%	21.2%	27.9%
血中脂質	実施者数	623	18 478	29 630	37 533	28 335	13 949	1 369	129 917
	有所見者数	95	4 201	10 728	18 046	14 171	6 381	519	54 141
	有所見率	15.2%	22.7%	36.2%	48.1%	50.0%	45.7%	37.9%	41.7%
血糖	実施者数	623	18 239	29 356	37 528	28 325	13 952	1 399	129 422
	有所見者数	13	304	1 292	4 745	6 779	4 562	480	18 175
	有所見率	2.1%	1.7%	4.4%	12.6%	23.9%	32.7%	34.3%	14.0%
尿糖	実施者数	5 659	31 753	43 158	47 567	34 812	16 429	1 549	180 927
	有所見者数	25	130	417	1 079	1 419	860	93	4 023
	有所見率	0.4%	0.4%	1.0%	2.3%	4.1%	5.2%	6.0%	2.2%
尿蛋白	実施者数	5 662	31 760	43 168	47 579	34 819	16 438	1 549	180 975
	有所見者数	132	458	565	1 009	1 233	898	126	4 421
	有所見率	2.3%	1.4%	1.3%	2.1%	3.5%	5.5%	8.1%	2.4%
心電図	実施者数	2 882	13 744	23 552	39 158	29 675	14 636	1 388	125 035
	有所見者数	672	880	959	3 365	4 277	3 244	402	13 799
	有所見率	23.3%	6.4%	4.1%	8.6%	14.4%	22.2%	29.0%	11.0%

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		2 412	16 698	17 176	20 376	16 221	7 293	766	80 942
有所見者数		365	3 216	5 290	10 133	10 687	5 334	540	35 565
有所見率		15.1%	19.3%	30.8%	49.7%	65.9%	73.1%	70.5%	43.9%
医師の指示人数		102	1 011	1 792	3 729	4 151	2 479	293	13 557
指示率		4.2%	6.1%	10.4%	18.3%	25.6%	34.0%	38.3%	16.7%
聴力(1000Hz)	実施者数	547	7 338	9 861	17 381	14 182	6 176	586	56 071
	有所見者数	2	33	61	214	386	450	150	1 296
	有所見率	0.4%	0.4%	0.6%	1.2%	2.7%	7.3%	25.6%	2.3%
聴力(4000Hz)	実施者数	547	7 338	9 861	17 381	14 182	6 176	586	56 071
	有所見者数	2	31	49	164	279	351	127	1 003
	有所見率	0.4%	0.4%	0.5%	0.9%	2.0%	5.7%	21.7%	1.8%
聴力その他	実施者数	141	8 143	7 010	1 878	1 177	476	46	18 871
	有所見者数	0	7	10	5	1	0	0	23
	有所見率	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
胸部X線	実施者数	1 884	14 855	14 434	18 218	14 675	6 638	708	71 412
	有所見者数	38	277	805	2 273	2 963	1 804	254	8 414
	有所見率	2.0%	1.9%	5.6%	12.5%	20.2%	27.2%	35.9%	11.8%
血圧	実施者数	2 385	16 552	16 974	19 989	15 868	7 062	712	79 542
	有所見者数	8	93	383	1 458	1 995	1 194	139	5 270
	有所見率	0.3%	0.6%	2.3%	7.3%	12.6%	16.9%	19.5%	6.6%
貧血	実施者数	470	11 473	13 419	16 643	13 823	6 192	627	62 647
	有所見者数	26	645	1 234	2 144	596	119	38	4 802
	有所見率	5.5%	5.6%	9.2%	12.9%	4.3%	1.9%	6.1%	7.7%
肝機能	実施者数	163	11 951	14 121	18 052	14 743	6 687	668	66 385
	有所見者数	4	340	600	1 143	1 765	806	58	4 716
	有所見率	2.5%	2.8%	4.2%	6.3%	12.0%	12.1%	8.7%	7.1%
血中脂質	実施者数	162	10 954	13 349	17 097	14 223	6 466	644	62 895
	有所見者数	14	929	1 885	3 783	5 748	2 962	267	15 588
	有所見率	8.6%	8.5%	14.1%	22.1%	40.4%	45.8%	41.5%	24.8%
血糖	実施者数	162	10 521	12 991	17 077	14 209	6 456	666	62 082
	有所見者数	4	244	551	1 283	1 877	1 399	144	5 502
	有所見率	2.5%	2.3%	4.2%	7.5%	13.2%	21.7%	21.6%	8.9%
尿糖	実施者数	2 229	16 510	16 987	19 728	15 844	7 071	711	79 080
	有所見者数	7	69	123	144	143	86	18	590
	有所見率	0.3%	0.4%	0.7%	0.7%	0.9%	1.2%	2.5%	0.7%
尿蛋白	実施者数	2 234	16 513	16 994	19 737	15 852	7 074	711	79 115
	有所見者数	85	547	402	479	322	157	23	2 015
	有所見率	3.8%	3.3%	2.4%	2.4%	2.0%	2.2%	3.2%	2.5%
心電図	実施者数	1 079	7 122	10 023	17 714	14 365	6 320	597	57 220
	有所見者数	197	313	453	1 336	1 638	933	105	4 975
	有所見率	18.3%	4.4%	4.5%	7.5%	11.4%	14.8%	17.6%	8.7%