

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
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
24年度	277 167	2 254	82 856	58 895	64 112	6 646	212 509	53 257	372	11 029

※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	乳がん・ 子宮がん検診	付 加 診	ステップアップ 検 査
	受診者数	受診団体				
26年度	25 338	2 313	24 792	546	696	13
25年度	21 171	2 283	20 508	663	600	10
24年度	21 411	2 315	20 773	638	659	17

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	37 025	117.0	11.9	69.3	9.7	35 966	97.1	894	2.4	165	0.4
30～39	44 579	119.0	12.6	75.1	10.5	40 911	91.8	2 724	6.1	944	2.1
40～49	48 538	122.4	13.9	81.0	11.7	38 786	79.9	6 474	13.3	3 278	6.8
50～59	33 770	126.3	14.9	84.7	11.4	23 193	68.7	7 148	21.2	3 429	10.2
60歳～	17 767	130.9	16.3	84.4	11.0	11 454	64.5	4 482	25.2	1 831	10.3
計	181 679	122.0	14.3	78.2	12.3	150 310	82.7	21 722	12.0	9 647	5.3

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	18 968	107.6	11.2	65.3	8.8	18 839	99.3	101	0.5	28	0.1
30～39	17 446	109.5	12.6	68.2	10.1	16 998	97.4	315	1.8	133	0.8
40～49	19 855	114.8	14.9	72.7	11.8	18 207	91.7	1 184	6.0	464	2.3
50～59	15 473	119.9	16.5	76.4	12.2	13 156	85.0	1 697	11.0	620	4.0
60歳～	7 571	125.1	17.6	77.2	11.5	6 032	79.7	1 139	15.0	400	5.3
計	79 313	113.9	15.4	71.1	11.7	73 232	92.3	4 436	5.6	1 645	2.1

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	37 028	22.4	3.5	2 826	7.6	27 703	74.8	5 101	13.8	1 078	2.9	237	0.6	83	0.2
30～39	44 571	23.3	3.6	1 995	4.5	31 610	70.9	8 626	19.4	1 879	4.2	366	0.8	95	0.2
40～49	48 501	24.0	3.6	1 192	2.5	31 151	64.2	13 067	26.9	2 492	5.1	469	1.0	130	0.3
50～59	33 747	24.0	3.3	852	2.5	21 757	64.5	9 483	28.1	1 423	4.2	192	0.6	40	0.1
60歳～	17 706	23.6	3.0	488	2.8	11 977	67.6	4 782	27.0	422	2.4	30	0.2	7	0.0
計	181 553	23.5	3.5	7 353	4.1	124 198	68.4	41 059	22.6	7 294	4.0	1 294	0.7	355	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	18 961	20.9	3.0	3 409	18.0	14 071	74.2	1 201	6.3	210	1.1	54	0.3	16	0.1
30～39	17 407	21.1	3.5	3 094	17.8	12 380	71.1	1 434	8.2	380	2.2	84	0.5	35	0.2
40～49	19 584	21.9	3.8	2 455	12.5	13 793	70.4	2 535	12.9	611	3.1	152	0.8	38	0.2
50～59	15 400	22.2	3.7	1 822	11.8	10 696	69.5	2 291	14.9	471	3.1	97	0.6	23	0.1
60歳～	7 537	22.4	3.4	773	10.3	5 311	70.5	1 216	16.1	204	2.7	28	0.4	5	0.1
計	78 889	21.6	3.5	11 553	14.6	56 251	71.3	8 677	11.0	1 876	2.4	415	0.5	117	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	16 210	7 498	46.3	3 808	23.5	2 264	14.0	1 233	7.6	651	4.0	380	2.3	376	2.3
30～39	27 746	7 564	27.3	6 686	24.1	5 863	21.1	3 556	12.8	1 872	6.7	1 122	4.0	1 083	3.9
40～49	46 872	8 213	17.5	9 647	20.6	11 304	24.1	7 750	16.5	4 732	10.1	2 688	5.7	2 538	5.4
50～59	32 440	4 265	13.1	6 067	18.7	8 405	25.9	6 270	19.3	3 894	12.0	2 012	6.2	1 527	4.7
60歳～	17 106	2 059	12.0	3 141	18.4	4 723	27.6	3 635	21.2	2 076	12.1	968	5.7	504	2.9
計	140 374	29 599	21.1	29 349	20.9	32 559	23.2	22 444	16.0	13 225	9.4	7 170	5.1	6 028	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	7 991	6 202	77.6	1 046	13.1	407	5.1	153	1.9	97	1.2	38	0.5	48	0.6
30～39	11 089	7 349	66.3	1 834	16.5	913	8.2	475	4.3	242	2.2	127	1.1	149	1.3
40～49	18 500	9 629	52.0	3 667	19.8	2 324	12.6	1 395	7.5	653	3.5	410	2.2	422	2.3
50～59	14 646	6 297	43.0	3 116	21.3	2 297	15.7	1 404	9.6	784	5.4	364	2.5	384	2.6
60歳～	7 195	2 463	34.2	1 588	22.1	1 413	19.6	902	12.5	448	6.2	213	3.0	168	2.3
計	59 421	31 940	53.8	11 251	18.9	7 354	12.4	4 329	7.3	2 224	3.7	1 152	1.9	1 171	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	20 391	19 537	95.8	132	0.6	675	3.3	31	0.2	11	0.1	5	0.0
30 ～ 39	31 541	30 329	96.2	121	0.4	1 008	3.2	48	0.2	31	0.1	4	0.0
40 ～ 49	37 243	35 413	95.1	132	0.4	1 507	4.0	113	0.3	62	0.2	16	0.0
50 ～ 59	26 836	24 925	92.9	63	0.2	1 566	5.8	175	0.7	82	0.3	25	0.1
60 歳 ～	15 326	13 817	90.2	37	0.2	1 160	7.6	201	1.3	78	0.5	33	0.2
計	131 337	124 021	94.4	485	0.4	5 916	4.5	568	0.4	264	0.2	83	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	12 015	10 961	91.2	25	0.2	713	5.9	195	1.6	76	0.6	45	0.4
30 ～ 39	13 845	12 011	86.8	28	0.2	1 074	7.8	424	3.1	239	1.7	69	0.5
40 ～ 49	16 693	13 723	82.2	37	0.2	1 491	8.9	655	3.9	559	3.3	228	1.4
50 ～ 59	13 600	12 236	90.0	22	0.2	911	6.7	210	1.5	131	1.0	90	0.7
60 歳 ～	6 643	6 271	94.4	2.0	-	294	4.4	48	0.7	18	0.3	10	0.2
計	62 796	55 202	87.9	114	0.2	4 483	7.1	1 532	2.4	1 023	1.6	442	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	19 933	16 227	81.4	41	0.2	2 407	12.1	1 163	5.8	83	0.4	12	0.1
30 ～ 39	32 165	23 231	72.2	91	0.3	5 815	18.1	2 815	8.8	168	0.5	45	0.1
40 ～ 49	39 017	25 478	65.3	219	0.6	9 095	23.3	3 851	9.9	262	0.7	112	0.3
50 ～ 59	27 956	17 957	64.2	185	0.7	7 103	25.4	2 396	8.6	187	0.7	128	0.5
60 歳 ～	15 618	10 684	68.4	99	0.6	3 506	22.4	1 148	7.4	74	0.5	107	0.7
計	134 689	93 577	69.5	635	0.5	27 926	20.7	11 373	8.4	774	0.6	404	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	12 059	11 648	96.6	2	0.0	327	2.7	73	0.6	8	0.1	1	0.0
30 ～ 39	14 355	13 512	94.1	14	0.1	641	4.5	157	1.1	27	0.2	4	0.0
40 ～ 49	17 921	16 444	91.8	19	0.1	1 137	6.3	265	1.5	37	0.2	19	0.1
50 ～ 59	14 426	12 189	84.5	17	0.1	1 733	12.0	420	2.9	36	0.2	31	0.2
60 歳 ～	7 172	6 087	84.9	6	0.1	825	11.5	216	3.0	11	0.2	27	0.4
計	65 933	59 880	90.8	58	0.1	4 663	7.1	1 131	1.7	119	0.2	82	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	19 846	14 410	72.6	495	2.5	4 279	21.6	534	2.7	98	0.5	30	0.2
30～39	31 137	18 621	59.8	581	1.9	9 613	30.9	1 706	5.5	432	1.4	184	0.6
40～49	38 298	18 307	47.8	1 287	3.4	13 784	36.0	3 083	8.1	833	2.2	1 004	2.6
50～59	27 637	12 421	44.9	1 042	3.8	9 972	36.1	2 224	8.0	485	1.8	1 493	5.4
60歳～	15 378	7 569	49.2	608	4.0	5 185	33.7	891	5.8	147	1.0	978	6.4
計	132 296	71 328	53.9	4 013	1.1	42 833	32.4	8 438	6.4	1 995	1.5	3 689	2.8

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	11 351	9 667	85.2	340	3.0	1 160	10.2	148	1.3	28	0.2	8	0.1
30～39	13 755	11 067	80.5	423	3.1	1 895	13.8	268	1.9	71	0.5	31	0.2
40～49	17 194	12 260	71.3	931	5.4	3 188	18.5	576	3.4	113	0.7	126	0.7
50～59	14 067	7 003	49.8	1 180	8.4	4 078	29.0	1 098	7.8	284	2.0	424	3.0
60歳～	7 009	3 173	45.3	534	7.6	2 167	30.9	432	6.2	127	1.8	576	8.2
計	63 376	43 170	68.1	3 408	5.4	12 488	19.7	2 522	4.0	623	1.0	1 165	1.8

※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	122 547	100.0	14 706	100.0	23 972	100.0	39 393	100.0	28 914	100.0	15 562	100.0
所見あり総数	13 280	10.8	209	1.4	526	2.2	2 342	5.9	4 205	14.5	5 998	38.5
1 KHzのみ	1 552	1.3	70	0.5	103	0.4	319	0.8	490	1.7	570	3.7
4 KHzのみ	8 399	6.9	56	0.4	234	1.0	1 547	3.9	2 870	9.9	3 692	23.7
1,4KHzとも	3 329	2.7	83	0.6	189	0.8	476	1.2	845	2.9	1 736	11.2
所見なし	109 267	89.2	14 497	98.6	23 446	97.8	37 051	94.1	24 709	85.5	9 564	61.5

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	54 849	100.0	7 515	100.0	9 959	100.0	17 074	100.0	13 779	100.0	6 522	100.0
所見あり総数	2 404	4.4	84	1.1	115	1.2	380	2.2	740	5.4	1 085	16.6
1 KHzのみ	934	1.7	33	0.4	43	0.4	139	0.8	323	2.3	396	6.1
4 KHzのみ	607	1.1	16	0.2	25	0.3	92	0.5	179	1.3	295	4.5
1,4KHzとも	863	1.6	35	0.5	47	0.5	149	0.9	238	1.7	394	6.0
所見なし	52 445	95.6	7 431	98.9	9 844	98.8	16 694	97.8	13 039	94.6	5 437	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	16200	12088	74.6	2719	16.8	1351	8.3	24	0.1	5	0.0	13	0.1
30～39	24757	19726	79.7	4018	16.2	918	3.7	55	0.2	11	0.0	29	0.1
40～49	40138	30461	75.9	6172	15.4	3160	7.9	158	0.4	77	0.2	110	0.3
50～59	29034	20281	69.9	4376	15.1	3746	12.9	231	0.8	128	0.4	272	0.9
60歳～	15694	9142	58.3	2856	18.2	2883	18.4	228	1.5	158	1.0	427	2.7
計	125823	91698	72.9	20141	16.0	12058	9.6	696	0.6	379	0.3	851	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	8071	6633	82.2	967	12.0	455	5.6	5	0.1	1	0.0	10	0.1
30～39	10639	8751	82.3	1433	13.5	421	4.0	19	0.2	6	0.1	9	0.1
40～49	17585	14221	80.9	2006	11.4	1259	7.2	66	0.4	15	0.1	18	0.1
50～59	13965	10544	75.5	1717	12.3	1597	11.4	63	0.5	11	0.1	33	0.2
60歳～	6690	4425	66.1	1273	19.0	867	13.0	51	0.8	28	0.4	46	0.7
計	56950	44574	78.3	7396	13.0	4599	8.1	204	0.4	61	0.1	116	0.2

2-9 眼底

男

女

区分	受診者	男								女								
		0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV	0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV	
～29歳	277	277	-	-	-	-	-	-	-	271	270	1	-	-	-	-	-	-
30～39	3873	3817	52	-	2	2	-	-	-	1665	1644	19	-	2	-	-	-	-
40～49	11696	10216	1420	-	42	15	3	-	-	5117	4704	401	-	10	2	-	-	-
50～59	10521	5715	4585	-	163	42	16	-	-	4529	2997	1465	-	44	13	10	-	-
60歳～	3551	1049	2298	-	165	28	11	-	-	1363	523	777	-	52	7	4	-	-
計	29918	21074	8355	-	372	87	30	-	-	12945	10138	2663	-	108	22	14	-	-

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	19434	19112	98.3	61	0.3	171	0.9	56	0.3	13	0.1	21	0.1
30～39	30491	29161	95.6	193	0.6	656	2.2	267	0.9	86	0.3	128	0.4
40～49	37913	33208	87.6	424	1.1	2390	6.3	825	2.2	336	0.9	730	1.9
50～59	27365	20868	76.3	327	1.2	3290	12.0	1239	4.5	409	1.5	1232	4.5
60歳～	15312	10365	67.7	268	1.8	2053	13.4	1242	8.1	222	1.4	1162	7.6
計	130515	112714	86.4	1273	1.0	8560	6.6	3629	2.8	1066	0.8	3273	2.5

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	10742	10536	98.1	25	0.2	143	1.3	27	0.3	3	0.0	8	0.1
30～39	12903	12377	95.9	87	0.7	317	2.5	85	0.7	12	0.1	25	0.2
40～49	16716	15637	93.5	100	0.6	666	4.0	155	0.9	47	0.3	111	0.7
50～59	13786	12147	88.1	46	0.3	1013	7.3	295	2.1	68	0.5	217	1.6
60歳～	7005	5714	81.6	24	0.3	655	9.4	294	4.2	37	0.5	281	4.0
計	61152	56411	92.2	282	0.5	2794	4.6	856	1.4	167	0.3	642	1.0

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	29 475	28 441	96.5	752	2.6	128	0.4	45	0.2	106	0.4	3	0.0
30～39	36 811	34 154	92.8	2 133	5.8	397	1.1	106	0.3	12	0.0	9	0.0
40～49	39 901	35 422	88.8	3 397	8.5	773	1.9	271	0.7	11	0.0	27	0.1
50～59	28 902	24 403	84.4	3 145	10.9	1 003	3.5	305	1.1	16	0.1	30	0.1
60歳～	15 808	12 191	77.1	2 542	16.1	724	4.6	317	2.0	18	0.1	16	0.1
計	150 897	134 611	89.2	11 969	7.9	3 025	2.0	1 044	0.7	163	0.1	85	0.1

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	16 772	16 454	98.1	190	1.1	48	0.3	18	0.1	61	0.4	1	0.0
30～39	15 119	14 405	95.3	469	3.1	187	1.2	51	0.3	2	0.0	5	0.0
40～49	18 127	16 318	90.0	1 106	6.1	586	3.2	105	0.6	9	0.0	3	0.0
50～59	14 224	11 916	83.8	1 361	9.6	783	5.5	149	1.0	5	0.0	10	0.1
60歳～	7 107	5 439	76.5	1 254	17.6	269	3.8	129	1.8	10	0.1	6	0.1
計	71 349	64 532	90.4	4 380	6.1	1 873	2.6	452	0.6	87	0.1	25	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		5 586	31 708	45 075	49 659	34 606	16 671	1 527	184 832
有所見者数		1 033	9 129	20 731	32 123	25 703	12 779	1 177	102 675
有所見率		18.5%	28.8%	46.0%	64.7%	74.3%	76.7%	77.1%	55.6%
医師の指示人数		159	2 435	6 506	12 746	12 398	7 409	771	42 424
指示率		2.8%	7.7%	14.4%	25.7%	35.8%	44.4%	50.5%	23.0%
聴力(1000Hz)	実施者数	2 350	12 356	23 972	39 393	28 914	14 258	1 304	122 547
	有所見者数	25	63	157	508	883	1 248	336	3 220
	有所見率	1.1%	0.5%	0.7%	1.3%	3.1%	8.8%	25.8%	2.6%
聴力(4000Hz)	実施者数	2 350	12 356	23 972	39 393	28 914	14 258	1 304	122 547
	有所見者数	19	63	262	1 329	2 644	3 505	638	8 460
	有所見率	0.8%	0.5%	1.1%	3.4%	9.1%	24.6%	48.9%	6.9%
聴力その他	実施者数	300	15 218	18 971	8 702	4 403	1 740	123	49 457
	有所見者数	0	18	23	28	19	6	1	95
	有所見率	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.4%	0.3%	0.8%	0.2%
胸部X線	実施者数	3 462	26 013	36 811	39 901	28 902	14 427	1 381	150 897
	有所見者数	84	985	3 081	5 675	5 492	4 040	594	19 951
	有所見率	2.4%	3.8%	8.4%	14.2%	19.0%	28.0%	43.0%	13.2%
血压	実施者数	5 555	31 470	44 579	48 538	33 770	16 272	1 495	181 679
	有所見者数	75	984	3 668	9 752	10 577	5 771	542	31 369
	有所見率	1.4%	3.1%	8.2%	20.1%	31.3%	35.5%	36.3%	17.3%
貧血	実施者数	1 342	19 049	31 541	37 243	26 836	13 989	1 337	131 337
	有所見者数	13	84	223	477	757	813	151	2 518
	有所見率	1.0%	0.4%	0.7%	1.3%	2.8%	5.8%	11.3%	1.9%
肝機能	実施者数	533	19 400	32 165	39 017	27 956	14 248	1 370	134 689
	有所見者数	68	3 458	8 446	12 549	8 798	3 845	321	37 485
	有所見率	12.8%	17.8%	26.3%	32.2%	31.5%	27.0%	23.4%	27.8%
血中脂質	実施者数	1 297	18 549	31 137	38 298	27 637	14 037	1 341	132 296
	有所見者数	150	4 329	11 567	18 350	13 764	6 483	521	55 164
	有所見率	11.6%	23.3%	37.1%	47.9%	49.8%	46.2%	38.9%	41.7%
血糖	実施者数	1 298	18 136	30 491	37 913	27 365	13 947	1 365	130 515
	有所見者数	13	284	1 306	4 537	6 285	4 385	420	17 230
	有所見率	1.0%	1.6%	4.3%	12.0%	23.0%	31.4%	30.8%	13.2%
尿糖	実施者数	5 546	31 422	44 500	48 308	33 647	16 136	1 493	181 052
	有所見者数	15	135	449	1 070	1 306	838	70	3 883
	有所見率	0.3%	0.4%	1.0%	2.2%	3.9%	5.2%	4.7%	2.1%
尿蛋白	実施者数	5 546	31 446	44 516	48 320	33 651	16 150	1 494	181 123
	有所見者数	121	410	625	1 009	1 122	836	105	4 228
	有所見率	2.2%	1.3%	1.4%	2.1%	3.3%	5.2%	7.0%	2.3%
心電図	実施者数	2 866	13 334	24 757	40 138	29 034	14 369	1 325	125 823
	有所見者数	571	832	1 026	3 616	4 488	3 316	417	14 266
	有所見率	19.9%	6.2%	4.1%	9.0%	15.5%	23.1%	31.5%	11.3%

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		2 347	16 744	17 698	20 363	15 804	7 093	744	80 793
有所見者数		315	3 228	5 457	10 034	10 525	5 226	539	35 324
有所見率		13.4%	19.3%	30.8%	49.3%	66.6%	73.7%	72.4%	43.7%
医師の指示人数		87	1 125	1 919	3 711	4 105	2 386	285	13 618
指示率		3.7%	6.7%	10.8%	18.2%	26.0%	33.6%	38.3%	16.9%
聴力(1000Hz)	実施者数	550	6 965	9 959	17 074	13 779	5 940	582	54 849
	有所見者数	10	27	58	191	386	433	138	1 243
	有所見率	1.8%	0.4%	0.6%	1.1%	2.8%	7.3%	23.7%	2.3%
聴力(4000Hz)	実施者数	550	6 965	9 959	17 074	13 779	5 940	582	54 849
	有所見者数	6	29	49	160	259	335	113	951
	有所見率	1.1%	0.4%	0.5%	0.9%	1.9%	5.6%	19.4%	1.7%
聴力その他	実施者数	151	8 508	7 298	1 913	1 034	438	35	19 377
	有所見者数	0	9	11	2	1	1	0	24
	有所見率	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%
胸部X線	実施者数	1 813	14 959	15 119	18 127	14 224	6 422	685	71 349
	有所見者数	38	294	855	2 219	2 844	1 778	247	8 275
	有所見率	2.1%	2.0%	5.7%	12.2%	20.0%	27.7%	36.1%	11.6%
血圧	実施者数	2 336	16 632	17 446	19 855	15 473	6 886	685	79 313
	有所見者数	8	121	448	1 648	2 317	1 354	185	6 081
	有所見率	0.3%	0.7%	2.6%	8.3%	15.0%	19.7%	27.0%	7.7%
貧血	実施者数	437	11 578	13 845	16 693	13 600	6 026	617	62 796
	有所見者数	21	688	1 356	2 308	616	117	47	5 153
	有所見率	4.8%	5.9%	9.8%	13.8%	4.5%	1.9%	7.6%	8.2%
肝機能	実施者数	161	11 898	14 355	17 921	14 426	6 520	652	65 933
	有所見者数	5	280	580	1 077	1 682	781	61	4 466
	有所見率	3.1%	2.4%	4.0%	6.0%	11.7%	12.0%	9.4%	6.8%
血中脂質	実施者数	278	11 073	13 755	17 194	14 067	6 372	637	63 376
	有所見者数	24	942	1 872	3 691	5 658	2 916	236	15 339
	有所見率	8.6%	8.5%	13.6%	21.5%	40.2%	45.8%	37.0%	24.2%
血糖	実施者数	279	10 463	12 903	16 716	13 786	6 353	652	61 152
	有所見者数	2	208	520	1 158	1 741	1 311	139	5 079
	有所見率	0.7%	2.0%	4.0%	6.9%	12.6%	20.6%	21.3%	8.3%
尿糖	実施者数	2 166	16 514	17 370	19 537	15 373	6 869	685	78 514
	有所見者数	10	79	115	125	138	86	18	571
	有所見率	0.5%	0.5%	0.7%	0.6%	0.9%	1.3%	2.6%	0.7%
尿蛋白	実施者数	2 166	16 523	17 382	19 547	15 381	6 871	685	78 555
	有所見者数	67	571	449	483	326	136	24	2 056
	有所見率	3.1%	3.5%	2.6%	2.5%	2.1%	2.0%	3.5%	2.6%
心電図	実施者数	1 035	7 036	10 639	17 585	13 965	6 095	595	56 950
	有所見者数	139	333	457	1 366	1 712	876	117	5 000
	有所見率	13.4%	4.7%	4.3%	7.8%	12.3%	14.4%	19.7%	8.8%