

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
22年度	281 229	2 372	82 853	64 133	61 270	6 410	214 666	55 973	401	10 189
21年度	307 483	2 393	91 542	67 669	66 834	9 450	235 495	56 587	397	15 004
20年度	302 325	2 409	87 044	64 826	72 715	11 784	236 369	48 166	392	17 398

※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	日 帰 り 人 間 ド ッ ク	乳がん・ 子宮がん検診	付 加 診	フ ォ ロ ー ア ッ プ 健 診
	受診者数	受診団体					
22年度	22 242	2 355	21 580	-	662	609	-
21年度	21 718	2 294	21 000	-	718	541	-
20年度	20 831	2 177	20 180	-	651	444	-

表2 血圧検査結果

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	34 400	115.5	12.1	66.5	10.0	33 540	97.5	747	2.2	113	0.3
30～39	50 465	118.2	12.9	72.9	10.9	47 061	93.3	2 511	5.0	893	1.8
40～49	45 767	121.8	14.2	78.8	11.9	38 168	83.4	5 169	11.3	2 430	5.3
50～59	31 116	127.0	15.7	82.9	11.7	22 318	71.7	6 135	19.7	2 663	8.6
60歳～	17 523	131.4	17.2	82.7	11.5	11 626	66.3	4 141	23.6	1 756	10.0
計	179 271	121.4	14.9	75.9	12.6	152 713	85.2	18 703	10.4	7 855	4.4

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	19 810	106.2	11.2	62.7	9.0	19 692	99.4	97	0.5	21	0.1
30～39	20 156	108.9	12.8	66.1	10.3	19 715	97.8	310	1.5	131	0.6
40～49	18 401	114.5	15.3	70.4	12.0	17 058	92.7	977	5.3	366	2.0
50～59	14 795	120.6	17.0	74.5	12.4	12 703	85.9	1 535	10.4	557	3.8
60歳～	7 779	125.5	17.5	75.6	11.6	6 239	80.2	1 177	15.1	363	4.7
計	80 941	113.2	15.8	68.7	11.9	75 407	93.2	4 096	5.1	1 438	1.8

表3 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	36 982	22.4	3.4	2 893	7.8	27 849	75.3	4 983	13.5	960	2.6	236	0.6	61	0.2
30～39	50 471	23.4	3.6	1 958	3.9	35 014	69.4	10 902	21.6	2 058	4.1	440	0.9	99	0.2
40～49	45 670	24.0	3.5	1 143	2.5	29 469	64.5	12 541	27.5	2 112	4.6	321	0.7	84	0.2
50～59	31 044	23.9	3.2	764	2.5	20 239	65.2	8 818	28.4	1 090	3.5	116	0.4	17	0.1
60歳～	17 475	23.5	2.9	559	3.2	11 923	68.2	4 612	26.4	352	2.0	25	0.1	4	0.0
計	181 642	23.4	3.4	7 317	4.0	124 494	68.5	41 856	23.0	6 572	3.6	1 138	0.6	265	0.1

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	20 169	20.8	3.0	3 886	19.3	14 803	73.4	1 180	5.9	226	1.1	53	0.3	21	0.1
30～39	20 125	21.1	3.5	3 628	18.0	14 193	70.5	1 697	8.4	461	2.3	110	0.5	36	0.2
40～49	18 335	21.9	3.7	2 231	12.2	13 155	71.7	2 246	12.2	532	2.9	140	0.8	31	0.2
50～59	14 772	22.3	3.5	1 503	10.2	10 510	71.1	2 252	15.2	428	2.9	63	0.4	16	0.1
60歳～	7 775	22.4	3.3	702	9.0	5 541	71.3	1 326	17.1	185	2.4	16	0.2	5	0.1
計	81 176	21.5	3.5	11 950	14.7	58 202	71.7	8 701	10.7	1 832	2.3	382	0.5	109	0.1

表4 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	15 488	7 023	45.3	3 659	23.6	2 283	14.7	1 237	8.0	597	3.9	330	2.1	359	2.3
30～39	30 414	7 315	24.1	7 045	23.2	6 713	22.1	4 302	14.1	2 427	8.0	1 311	4.3	1 301	4.3
40～49	42 966	6 878	16.0	8 449	19.7	10 412	24.2	7 887	18.4	4 718	11.0	2 515	5.9	2 107	4.9
50～59	29 097	3 310	11.4	5 198	17.9	7 637	26.2	6 217	21.4	3 724	12.8	1 824	6.3	1 187	4.1
60歳～	16 678	1 945	11.7	2 984	17.9	4 576	27.4	3 792	22.7	2 049	12.3	903	5.4	429	2.6
計	134 643	26 471	19.7	27 335	20.3	31 621	23.5	23 435	17.4	13 515	10.0	6 883	5.1	5 383	4.0

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	7 898	5 774	73.1	1 232	15.6	505	6.4	206	2.6	86	1.1	52	0.7	43	0.5
30～39	12 370	7 513	60.7	2 371	19.2	1 201	9.7	601	4.9	313	2.5	161	1.3	210	1.7
40～49	17 279	8 243	47.7	3 711	21.5	2 390	13.8	1 430	8.3	706	4.1	403	2.3	396	2.3
50～59	13 940	4 933	35.4	3 100	22.2	2 571	18.4	1 649	11.8	784	5.6	473	3.4	430	3.1
60歳～	7 424	1 927	26.0	1 593	21.5	1 589	21.4	1 195	16.1	587	7.9	305	4.1	228	3.1
計	58 911	28 390	48.2	12 007	20.4	8 256	14.0	5 081	8.6	2 476	4.2	1 394	2.4	1 307	2.2

表5 貧血検査結果

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	18 787	18 037	96.0	73	0.4	631	3.4	31	0.2	12	0.1	3	0.0
30～39	32 516	31 302	96.3	11	0.0	1 094	3.4	54	0.2	46	0.1	9	0.0
40～49	31 704	30 071	94.8	9	0.0	1 411	4.5	93	0.3	99	0.3	21	0.1
50～59	23 234	21 610	93.0	3	0.0	1 369	5.9	129	0.6	98	0.4	25	0.1
60歳～	14 949	13 705	91.7	—	—	983	6.6	151	1.0	90	0.6	20	0.1
計	121 190	114 725	94.7	96	0.1	5 488	4.5	458	0.4	345	0.3	78	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	11 784	10 825	91.9	12	0.1	597	5.1	197	1.7	115	1.0	38	0.3
30～39	14 551	12 913	88.7	3	0.0	960	6.6	387	2.7	200	1.4	88	0.6
40～49	14 887	12 310	82.7	3	0.0	1 276	8.6	592	4.0	491	3.3	215	1.4
50～59	12 709	11 467	90.2	2	0.0	880	6.9	168	1.3	123	1.0	69	0.5
60歳～	6 788	6 442	94.9	1	0.0	279	4.1	34	0.5	20	0.3	12	0.2
計	60 719	53 957	88.9	21	0.0	3 992	6.6	1 378	2.3	949	1.6	422	0.7

※血色素量・赤血球数を実施している者を対象とする

表6 肝機能検査結果

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	18 397	15 047	81.8	21	0.1	2 208	12.0	1 064	5.8	41	0.2	16	0.1
30～39	33 728	23 460	69.6	27	0.1	6 463	19.2	3 566	10.6	157	0.5	55	0.2
40～49	34 976	22 258	63.6	37	0.1	8 517	24.4	3 810	10.9	235	0.7	119	0.3
50～59	24 748	15 461	62.5	32	0.1	6 609	26.7	2 350	9.5	182	0.7	114	0.5
60歳～	15 441	10 471	67.8	8	0.1	3 515	22.8	1 222	7.9	107	0.7	118	0.8
計	127 290	86 697	68.1	125	0.1	27 312	21.5	12 012	9.4	722	0.6	422	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	11 605	11 240	96.9	4	0.0	287	2.5	64	0.6	8	0.1	2	0.0
30～39	14 925	14 066	94.2	2	0.0	654	4.4	186	1.2	15	0.1	2	0.0
40～49	16 185	14 810	91.5	6	0.0	1 086	6.7	251	1.6	22	0.1	10	0.1
50～59	13 500	11 380	84.3	2	0.0	1 691	12.5	370	2.7	16	0.1	41	0.3
60歳～	7 346	6 201	84.4	—	—	905	12.3	194	2.6	8	0.1	38	0.5
計	63 561	57 697	90.8	14	0.0	4 623	7.3	1 065	1.7	69	0.1	93	0.1

※GOT、GPT、γ-GTPについて検査した者を対象とする

表7 脂質検査結果

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	18 320	13 481	73.6	404	2.2	3 943	21.5	390	2.1	79	0.4	23	0.1
30～39	32 736	18 998	58.0	411	1.3	10 779	32.9	1 846	5.6	531	1.6	171	0.5
40～49	34 347	15 906	46.3	673	2.0	13 445	39.1	2 783	8.1	743	2.2	797	2.3
50～59	24 504	10 869	44.4	612	2.5	9 970	40.7	1 671	6.8	456	1.9	926	3.8
60歳～	15 106	7 097	47.0	511	3.4	5 848	38.7	785	5.2	185	1.2	680	4.5
計	125 013	66 351	53.1	2 611	1.1	43 985	35.2	7 475	6.0	1 994	1.6	2 597	2.1

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	11 045	9 423	85.3	254	2.3	1 283	11.6	61	0.6	18	0.2	6	0.1
30～39	14 277	11 399	79.8	443	3.1	2 187	15.3	165	1.2	61	0.4	22	0.2
40～49	15 659	10 864	69.4	812	5.2	3 497	22.3	285	1.8	104	0.7	97	0.6
50～59	13 228	6 158	46.6	1 053	8.0	4 802	36.3	538	4.1	251	1.9	426	3.2
60歳～	7 163	2 993	41.8	509	7.1	2 651	37.0	332	4.6	167	2.3	511	7.1
計	61 372	40 837	66.5	3 071	5.0	14 420	23.5	1 381	2.3	601	1.0	1 062	1.7

※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

表8 選別聴力検査

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	119 930	100.0	14 329	100.0	26 401	100.0	37 219	100.0	26 419	100.0	15 562	100.0
所見あり総数	14 806	12.3	182	1.3	662	2.5	2 498	6.7	5 094	19.3	6 370	40.9
1 KHzのみ	1 393	1.2	50	0.3	94	0.4	277	0.7	466	1.8	506	3.3
4 KHzのみ	9 890	8.2	52	0.4	385	1.4	1 726	4.7	3 659	13.8	4 068	26.1
1,4KHzとも	3 523	2.9	80	0.6	183	0.7	495	1.3	969	3.7	1 796	11.5
所見なし	105 124	87.7	14 147	98.7	25 739	97.5	34 721	93.3	21 325	80.7	9 192	59.1

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	55 246	100.0	7 939	100.0	11 519	100.0	15 990	100.0	13 023	100.0	6 775	100.0
所見あり総数	2 707	4.9	87	1.1	148	1.3	413	2.6	816	6.3	1 243	18.3
1 KHzのみ	909	1.6	27	0.4	51	0.4	150	0.9	324	2.5	357	5.3
4 KHzのみ	765	1.4	19	0.2	30	0.3	107	0.7	227	1.7	382	5.6
1,4KHzとも	1 033	1.9	41	0.5	67	0.6	156	1.0	265	2.1	504	7.4
所見なし	52 539	95.1	7 852	98.9	11 371	98.7	15 577	97.4	12 207	93.7	5 532	81.7

表9 心電図検査結果

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	15 686	11 712	74.7	2 494	15.9	1 436	9.2	13	0.1	9	0.1	22	0.1
30～39	26 445	21 385	80.9	4 048	15.3	925	3.5	13	0.0	36	0.1	38	0.1
40～49	37 971	29 336	77.3	5 536	14.6	2 800	7.4	67	0.2	92	0.2	140	0.4
50～59	26 413	18 484	70.0	3 860	14.6	3 541	13.4	116	0.4	131	0.5	281	1.1
60歳～	15 763	9 367	59.4	2 677	17.0	2 946	18.7	96	0.6	202	1.3	475	3.0
計	122 278	90 284	73.8	18 615	15.2	11 648	9.5	305	0.2	470	0.4	956	0.8

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	8 497	7 035	82.8	919	10.8	518	6.1	9	0.1	2	0.0	14	0.2
30～39	11 897	10 006	84.1	1 445	12.1	419	3.5	8	0.1	4	0.0	15	0.1
40～49	16 738	13 799	82.4	1 835	11.0	1 051	6.3	21	0.1	11	0.1	21	0.1
50～59	13 424	10 186	75.9	1 704	12.7	1 446	10.8	23	0.2	23	0.2	42	0.3
60歳～	6 945	4 711	67.8	1 265	18.2	857	12.3	8	0.1	36	0.5	68	1.0
計	57 501	45 737	79.5	7 168	12.5	4 291	7.5	69	0.1	76	0.1	160	0.3

表10 眼底検査結果

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	249	248	1	-	-	-	-	-	-	266	266	-	-	-	-	-	-	-
30～39	3 400	3 320	73	-	3	4	-	-	-	1 931	1 907	23	-	-	-	1	-	-
40～49	11 535	10 077	1 403	-	30	15	10	-	-	5 139	4 782	349	-	5	1	2	-	-
50～59	9 259	5 132	3 913	-	157	32	25	-	-	4 348	3 006	1 288	-	39	10	5	-	-
60歳～	4 152	1 348	2 580	-	174	35	15	-	-	1 751	690	983	-	64	9	5	-	-
計	28 595	20 125	7 970	-	364	86	50	-	-	13 435	10 651	2 643	-	108	20	13	-	-

表11 糖代謝検査結果

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	18 099	17 891	98.9	53	0.3	78	0.4	44	0.2	12	0.1	21	0.1
30～39	32 501	31 559	97.1	157	0.5	328	1.0	199	0.6	126	0.4	132	0.4
40～49	34 199	31 331	91.6	312	0.9	1 066	3.1	534	1.6	400	1.2	556	1.6
50～59	24 398	20 301	83.2	300	1.2	1 560	6.4	855	3.5	441	1.8	941	3.9
60歳～	15 114	11 641	77.0	151	1.0	1 125	7.4	963	6.4	290	1.9	944	6.2
計	124 311	112 723	90.7	973	0.8	4 157	3.3	2 595	2.1	1 269	1.0	2 594	2.1

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	10 449	10 243	98.0	107	1.0	71	0.7	19	0.2	3	0.0	6	0.1
30～39	13 852	13 548	97.8	79	0.6	136	1.0	44	0.3	16	0.1	29	0.2
40～49	15 420	14 743	95.6	71	0.5	362	2.3	113	0.7	51	0.3	80	0.5
50～59	13 006	11 964	92.0	71	0.5	511	3.9	212	1.6	68	0.5	180	1.4
60歳～	7 190	6 349	88.3	22	0.3	323	4.5	201	2.8	55	0.8	240	3.3
計	59 917	56 847	94.9	350	0.6	1 403	2.3	589	1.0	193	0.3	535	0.9

表12 胸部X線検査結果

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	29 573	28 170	95.3	1 137	3.8	173	0.6	84	0.3	8	0.0	1	0.0
30～39	41 678	37 920	91.0	3 018	7.2	550	1.3	167	0.4	13	0.0	10	0.0
40～49	37 111	32 253	86.9	3 660	9.9	896	2.4	281	0.8	13	0.0	8	0.0
50～59	24 037	19 183	79.8	3 120	13.0	1 344	5.6	343	1.4	37	0.2	10	0.0
60歳～	12 965	8 936	68.9	2 740	21.1	932	7.2	331	2.6	16	0.1	10	0.1
計	145 364	126 462	87.0	13 675	9.4	3 895	2.7	1 206	0.8	87	0.1	39	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	17 741	17 246	97.2	351	2.0	112	0.6	27	0.2	4	0.0	1	0.0
30～39	17 474	16 405	93.9	767	4.4	239	1.4	47	0.3	5	0.0	11	0.1
40～49	16 746	14 967	89.4	1 166	7.0	502	3.0	103	0.6	7	0.0	1	0.0
50～59	12 775	10 513	82.3	1 408	11.0	692	5.4	144	1.1	12	0.1	6	0.0
60歳～	5 924	4 211	71.1	1 316	22.2	252	4.3	136	2.3	6	0.1	3	0.1
計	70 660	63 342	89.6	5 008	7.1	1 797	2.5	457	0.6	34	0.0	22	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 34IU/l以上 (2) GPT 31IU/l以上 (3) γ -GTP 75IU/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 5.9%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13-1 年齢階層別有所見者数及び有所見率（男性）

		～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		5 244	31 964	50 956	46 259	31 398	16 555	1 176	183 552
有所見者数		1 024	8 964	23 969	30 388	23 432	12 854	911	101 542
有所見率（%）		19.5	28.0	47.0	65.7	74.6	77.6	77.5	55.3
医師の指示人数		127	2 135	7 552	11 570	10 347	6 855	601	39 187
指示率（%）		2.4	6.7	14.8	25.0	33.0	41.4	51.1	21.3
聴力（1000Hz）	実施者数	2 189	12 140	26 401	37 219	26 419	14 537	1 026	119 931
	有所見者数	9	74	168	468	940	1 328	232	3 219
	有所見率（%）	0.4	0.6	0.6	1.3	3.6	9.1	22.6	2.7
聴力（4000Hz）	実施者数	2 189	12 140	26 401	37 219	26 419	14 537	1 026	119 931
	有所見者数	8	77	347	1 470	3 341	3 936	467	9 646
	有所見率（%）	0.4	0.6	1.3	3.9	12.6	27.1	45.5	8.0
聴力その他	実施者数	269	15 786	21 968	7 683	4 206	1 535	64	51 511
	有所見者数	0	24	34	50	12	1	0	121
	有所見率（%）	0.0	0.2	0.2	0.7	0.3	0.1	0.0	0.2
胸部X線	実施者数	3 103	26 672	42 056	37 824	26 367	14 718	1 081	151 821
	有所見者数	45	1 412	4 221	5 759	5 857	4 818	495	22 607
	有所見率（%）	1.5	5.3	10.0	15.2	22.2	32.7	45.8	14.9
血圧	実施者数	5 219	31 803	50 613	45 877	31 153	16 382	1 142	182 189
	有所見者数	47	829	3 413	7 627	8 810	5 478	419	26 623
	有所見率（%）	0.9	2.6	6.7	16.6	28.3	33.4	36.7	14.6
貧血	実施者数	1 363	20 238	38 210	39 688	27 342	14 990	1 069	142 900
	有所見者数	22	84	256	499	757	741	104	2 463
	有所見率（%）	1.6	0.4	0.7	1.3	2.8	4.9	9.7	1.7
肝機能	実施者数	459	19 927	37 694	39 095	26 874	14 934	1 085	140 068
	有所見者数	52	3 460	10 950	13 440	8 858	4 144	237	41 141
	有所見率（%）	11.3	17.4	29.0	34.4	33.0	27.7	21.8	29.4
血中脂質	実施者数	1 336	19 484	36 922	38 694	26 754	14 853	1 054	139 097
	有所見者数	153	4 348	14 621	19 575	13 935	7 274	439	60 345
	有所見率（%）	11.5	22.3	39.6	50.6	52.1	49.0	41.7	43.4
血糖	実施者数	1 236	19 023	36 475	38 647	26 733	14 859	1 083	138 056
	有所見者数	8	199	973	2 902	4 449	3 426	270	12 227
	有所見率（%）	0.6	1.0	2.7	7.5	16.6	23.1	24.9	8.9
尿糖	実施者数	5 216	31 765	50 400	45 702	30 993	16 300	1 139	181 515
	有所見者数	17	132	598	1 179	1 428	892	77	4 323
	有所見率（%）	0.3	0.4	1.2	2.6	4.6	5.5	6.8	2.4
尿蛋白	実施者数	5 218	31 776	50 432	45 723	31 014	16 319	1 141	181 623
	有所見者数	133	383	635	848	1 034	759	73	3 865
	有所見率（%）	2.5	1.2	1.3	1.9	3.3	4.7	6.4	2.1
心電図	実施者数	2 743	12 950	26 507	37 971	26 415	14 722	1 050	122 358
	有所見者数	650	833	1 065	3 180	4 160	3 409	323	13 620
	有所見率（%）	23.7	6.4	4.0	8.4	15.7	23.2	30.8	11.1

表13-2 年齢階層別有所見者数及び有所見率（女性）

		～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		2 313	17 973	20 391	18 917	15 119	7 430	557	82 700
有所見者数		347	3 236	6 045	9 447	10 172	5 450	390	35 087
有所見率（％）		15.0	18.0	29.6	49.9	67.3	73.4	70.0	42.4
医師の指示人数		78	892	1 766	3 052	3 317	2 243	209	11 557
指示率（％）		3.4	5.0	8.7	16.1	21.9	30.2	37.5	14.0
聴力（1000Hz）	実施者数	508	7 431	11 519	15 990	13 024	6 367	408	55 247
	有所見者数	4	42	83	194	395	512	96	1 326
	有所見率（％）	0.8	0.6	0.7	1.2	3.0	8.0	23.5	2.4
聴力（4000Hz）	実施者数	508	7 431	11 519	15 990	13 024	6 367	408	55 247
	有所見者数	3	38	67	161	299	457	84	1 109
	有所見率（％）	0.6	0.5	0.6	1.0	2.3	7.2	20.6	2.0
聴力その他	実施者数	127	9 339	8 344	1 695	1 062	380	18	20 965
	有所見者数	0	14	11	7	1	0	0	33
	有所見率（％）	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2
胸部X線	実施者数	1 805	16 147	17 670	16 980	13 539	6 693	501	73 335
	有所見者数	23	520	1 264	2 252	2 879	1 973	187	9 098
	有所見率（％）	1.3	3.2	7.2	13.3	21.3	29.5	37.3	12.4
血圧	実施者数	2 305	17 892	20 189	18 424	14 816	7 290	493	81 409
	有所見者数	10	109	442	1 346	2 094	1 406	134	5 541
	有所見率（％）	0.4	0.6	2.2	7.3	14.1	19.3	27.2	6.8
貧血	実施者数	437	13 051	17 183	17 219	13 719	6 662	451	68 722
	有所見者数	24	773	1 576	2 406	673	134	21	5 607
	有所見率（％）	5.5	5.9	9.2	14.0	4.9	2.0	4.7	8.2
肝機能	実施者数	137	12 571	16 768	17 484	14 091	7 000	481	68 532
	有所見者数	4	309	719	1 044	1 603	792	72	4 543
	有所見率（％）	2.9	2.5	4.3	6.0	11.4	11.3	15.0	6.6
血中脂質	実施者数	337	12 474	16 620	17 417	14 067	6 980	450	68 345
	有所見者数	29	967	2 254	4 017	6 176	3 471	206	17 120
	有所見率（％）	8.6	7.8	13.6	23.1	43.9	49.7	45.8	25.0
血糖	実施者数	257	11 930	16 254	17 414	14 068	6 992	481	67 396
	有所見者数	1	159	363	671	1 060	800	56	3 110
	有所見率（％）	0.4	1.3	2.2	3.9	7.5	11.4	11.6	4.6
尿糖	実施者数	2 131	17 773	20 095	18 456	14 875	7 279	493	81 102
	有所見者数	7	62	137	117	151	87	7	568
	有所見率（％）	0.3	0.3	0.7	0.6	1.0	1.2	1.4	0.7
尿蛋白	実施者数	2 132	17 784	20 104	18 463	14 879	7 280	493	81 135
	有所見者数	67	396	289	291	192	117	9	1 361
	有所見率（％）	3.1	2.2	1.4	1.6	1.3	1.6	1.8	1.7
心電図	実施者数	1 102	7 423	11 920	16 775	13 490	6 629	425	57 764
	有所見者数	196	349	449	1 120	1 540	910	73	4 637
	有所見率（％）	17.8	4.7	3.8	6.7	11.4	13.7	17.2	8.0