

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	総合健診 ³⁾	婦人健診 ⁴⁾	その他の ⁵⁾ 検診・検査
14年度	261 887	2 672	71 155	56 928	58 204	6 636	48 785	1 610	18 569
13年度	276 838	3 029	88 470	62 454	51 130	7 308	41 371	1 140	24 965
12年度	280 107	2 969	84 456	61 661	56 002	7 761	39 855	1 405	28 967

※受診者は延数、受診団体は実数(代表団体)

- 1) 全項目等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) 省略項目等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健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・検査とは健康診断検査項目の一部を受託して実施した検診検査

1-2 政府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	付加健診	フォローアップ 健 診
	受診者数	受診団体					
14年度	14 728	1 635	14 490	—	238	101	132
13年度	13 743	1 200	12 692	907	144	—	65
12年度	12 445	1 051	11 693	713	39	—	51

表2 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	26 829	25 895	96.5	786	2.9	3	0.0	140	0.5	2	0.0	3	0.0
30 ~ 39	40 943	38 255	93.4	2 435	5.9	20	0.0	222	0.5	2	0.0	9	0.0
40 ~ 49	24 583	21 780	88.6	2 547	10.4	12	0.0	230	0.9	4	0.0	10	0.0
50 ~ 59	27 513	22 087	80.3	5 017	18.2	29	0.1	355	1.3	6	0.0	19	0.1
60歳 ~	11 140	7 505	67.4	3 336	29.9	29	0.3	264	2.4	5	0.0	1	0.0
計	131 008	115 522	88.2	14 121	10.8	93	0.1	1 211	0.9	19	0.0	42	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	17 126	16 685	97.4	372	2.2	4	0.0	63	0.4	1	0.0	1	0.0
30 ~ 39	15 799	15 146	95.9	589	3.7	2	0.0	59	0.4	2	0.0	1	0.0
40 ~ 49	13 816	12 751	92.3	969	7.0	3	0.0	91	0.7	—	—	2	0.0
50 ~ 59	16 396	14 048	85.7	2 165	13.2	8	0.0	168	1.0	2	0.0	5	0.0
60歳 ~	5 242	3 963	75.6	1 184	22.6	8	0.2	82	1.6	2	0.0	3	0.1
計	68 379	62 593	91.5	5 279	7.7	25	0.0	463	0.7	7	0.0	12	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

表3 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90~94 (境界域)		160~ 又は95~ (高血圧)	
		平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	30 599	119.1	12.2	70.4	9.3	29 207	95.5	1 063	3.5	329	1.1
30 ~ 39	50 310	121.0	12.9	74.6	10.1	45 797	91.0	2 880	5.7	1 633	3.2
40 ~ 49	30 888	123.7	14.7	79.1	11.0	25 179	81.5	3 261	10.6	2 448	7.9
50 ~ 59	34 095	129.3	16.6	81.9	10.9	24 057	70.6	5 885	17.3	4 153	12.2
60歳 ~	12 449	134.3	17.3	81.9	10.6	7 835	62.9	2 919	23.4	1 695	13.6
計	158 341	124.0	15.1	76.8	11.2	132 075	83.4	16 008	10.1	10 258	6.5

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90~94 (境界域)		160~ 又は95~ (高血圧)	
		平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	18 887	108.1	10.9	64.4	8.1	18 766	99.4	92	0.5	29	0.2
30 ~ 39	19 025	110.3	12.1	67.0	9.0	18 662	98.1	226	1.2	137	0.7
40 ~ 49	15 786	115.9	15.1	71.7	10.6	14 645	92.8	666	4.2	475	3.0
50 ~ 59	18 210	123.2	17.3	76.0	11.0	15 156	83.2	1 960	10.8	1 094	6.0
60歳 ~	5 517	129.0	18.0	77.1	10.8	4 183	75.8	887	16.1	447	8.1
計	77 425	115.3	15.9	70.2	10.9	71 412	92.2	3 831	4.9	2 182	2.8

表4 肥満度

男

区分	受診者	平均値	標準偏差	~21		-20~-11		-10~10		11~20		21~30		31~	
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	27 919	2.8	15.2	485	1.7	3 935	14.1	17 001	60.9	3 458	12.4	1 588	5.7	1 452	5.2
30 ~ 39	45 011	7.1	15.2	420	0.9	3 478	7.7	25 619	56.9	8 229	18.3	3 981	8.8	3 284	7.3
40 ~ 49	26 604	8.6	14.0	209	0.8	1 491	5.6	14 270	53.6	5 949	22.4	2 905	10.9	1 780	6.7
50 ~ 59	29 199	7.4	12.7	224	0.8	1 723	5.9	16 501	56.5	6 640	22.7	2 857	9.8	1 254	4.3
60歳 ~	11 509	6.8	12.2	88	0.8	711	6.2	6 548	56.9	2 745	23.9	1 038	9.0	379	3.3
計	140 242	6.6	14.4	1 426	1.0	11 338	8.1	79 939	57.0	27 021	19.3	12 369	8.8	8 149	5.8

女

区分	受診者	平均値	標準偏差	~21		-20~-11		-10~10		11~20		21~30		31~	
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	17 339	-5.9	12.9	1 183	6.8	5 797	33.4	8 840	51.0	800	4.6	375	2.2	344	2.0
30 ~ 39	16 174	-3.4	14.7	822	5.1	4 630	28.6	8 670	53.6	971	6.0	510	3.2	571	3.5
40 ~ 49	13 825	1.1	15.1	328	2.4	2 469	17.9	8 164	59.1	1 477	10.7	732	5.3	655	4.7
50 ~ 59	15 471	3.2	14.1	280	1.8	1 941	12.5	9 295	60.1	2 216	14.3	1 022	6.6	717	4.6
60歳 ~	4 958	4.8	13.9	92	1.9	474	9.6	2 915	58.8	858	17.3	394	7.9	226	4.6
計	67 767	-1.0	14.7	2 705	4.0	15 311	22.6	37 883	55.9	6 322	9.3	3 033	4.5	2 513	3.7

※ 肥満度：BMI (Body Mass Index) が22となる場合を標準として算出した

標準体重=身長(m)²×22

$$\text{肥満度} = \frac{\text{体重実測値} - \text{標準体重}}{\text{標準体重}} \times 100(\%)$$

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	17 170	16 391	95.5	18	0.1	713	4.2	21	0.1	15	0.1	12	0.1
30 ~ 39	34 323	33 053	96.3	49	0.1	1 106	3.2	51	0.1	29	0.1	35	0.1
40 ~ 49	25 895	24 635	95.1	32	0.1	1 052	4.1	87	0.3	57	0.2	32	0.1
50 ~ 59	29 032	26 896	92.6	40	0.1	1 707	5.9	197	0.7	115	0.4	77	0.3
60歳 ~	11 312	10 296	91.0	17	0.2	752	6.6	122	1.1	81	0.7	44	0.4
計	117 732	111 271	94.5	156	0.1	5 330	4.5	478	0.4	297	0.3	200	0.2

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	13 181	11 936	90.6	7	0.1	786	6.0	200	1.5	141	1.1	111	0.8
30 ~ 39	15 268	13 113	85.9	13	0.1	1 314	8.6	380	2.5	249	1.6	199	1.3
40 ~ 49	14 646	11 636	79.4	28	0.2	1 342	9.2	598	4.1	558	3.8	484	3.3
50 ~ 59	16 940	15 127	89.3	50	0.3	933	5.5	224	1.3	205	1.2	401	2.4
60歳 ~	5 295	5 030	95.0	10	0.2	183	3.5	33	0.6	14	0.3	25	0.5
計	65 330	56 842	87.0	108	0.2	4 558	7.0	1 435	2.2	1 167	1.8	1 220	1.9

※ 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	16 856	13 484	80.0	104	0.6	2 041	12.1	1 110	6.6	88	0.5	29	0.2
30 ~ 39	33 779	22 286	66.0	309	0.9	6 926	20.5	3 845	11.4	202	0.6	211	0.6
40 ~ 49	25 269	14 392	57.0	180	0.7	6 957	27.5	3 230	12.8	156	0.6	354	1.4
50 ~ 59	28 257	16 602	58.8	162	0.6	7 691	27.2	3 105	11.0	191	0.7	506	1.8
60歳 ~	11 183	7 238	64.7	45	0.4	2 509	22.4	1 114	10.0	42	0.4	235	2.1
計	115 344	74 002	64.2	800	0.7	26 124	22.6	12 404	10.8	679	0.6	1 335	1.2

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	10 502	10 199	97.1	22	0.2	208	2.0	58	0.6	9	0.1	6	0.1
30 ~ 39	14 444	13 701	94.9	38	0.3	534	3.7	142	1.0	9	0.1	20	0.1
40 ~ 49	14 508	13 379	92.2	26	0.2	822	5.7	236	1.6	4	0.0	41	0.3
50 ~ 59	16 806	13 951	83.0	57	0.3	2 203	13.1	460	2.7	11	0.1	124	0.7
60歳 ~	5 264	4 328	82.2	14	0.3	686	13.0	161	3.1	4	0.1	71	1.3
計	61 524	55 558	90.3	157	0.3	4 453	7.2	1 057	1.7	37	0.1	262	0.4

※ 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	16 189	11 270	69.6	128	0.8	4 161	25.7	510	3.2	104	0.6	16	0.1
30 ~ 39	30 800	17 442	56.6	272	0.9	10 451	33.9	2 037	6.6	425	1.4	173	0.6
40 ~ 49	25 169	11 411	45.3	170	0.7	10 472	41.6	2 219	8.8	478	1.9	419	1.7
50 ~ 59	28 159	12 653	44.9	181	0.6	11 852	42.1	2 235	7.9	503	1.8	735	2.6
60歳 ~	11 133	5 221	46.9	37	0.3	4 561	41.0	808	7.3	129	1.2	377	3.4
計	111 450	57 997	52.0	788	0.7	41 497	37.2	7 809	7.0	1 639	1.5	1 720	1.5

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	9 998	8 399	84.0	52	0.5	1 416	14.2	99	1.0	23	0.2	9	0.1
30 ~ 39	11 847	9 500	80.2	62	0.5	2 022	17.1	204	1.7	46	0.4	13	0.1
40 ~ 49	14 262	9 425	66.1	70	0.5	4 121	28.9	494	3.5	73	0.5	79	0.6
50 ~ 59	16 400	6 904	42.1	79	0.5	7 139	43.5	1 570	9.6	264	1.6	444	2.7
60歳 ~	5 207	1 807	34.7	12	0.2	2 247	43.2	635	12.2	119	2.3	387	7.4
計	57 714	36 035	62.4	275	0.5	16 945	29.4	3 002	5.2	525	0.9	932	1.6

※ 総コレステロール、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 選別聴力検査結果

男

区分	総数	年齢										
		~ 29歳		30 ~ 39		40 ~ 49		50 ~ 59		60歳 ~		
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	
総数	95 406	100.0	9 174	100.0	21 242	100.0	25 571	100.0	28 554	100.0	10 865	100.0
所見あり総数	15 479	16.2	163	1.8	802	3.8	2 528	9.9	7 029	24.6	4 957	45.6
1 KHz のみ	1 549	1.6	41	0.4	154	0.7	325	1.3	663	2.3	366	3.4
4 KHz のみ	10 129	10.6	68	0.7	453	2.1	1 696	6.6	4 858	17.0	3 054	28.1
1, 4 KHzとも	3 801	4.0	54	0.6	195	0.9	507	2.0	1 508	5.3	1 537	14.1
所見なし	79 927	83.8	9 011	98.2	20 440	96.2	23 043	90.1	21 525	75.4	5 908	54.4

女

区分	総数	年齢										
		~ 29歳		30 ~ 39		40 ~ 49		50 ~ 59		60歳 ~		
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	
総数	49 278	100.0	6 518	100.0	8 723	100.0	13 833	100.0	15 496	100.0	4 708	100.0
所見あり総数	3 010	6.1	80	1.2	149	1.7	430	3.1	1 319	8.5	1 032	21.9
1 KHz のみ	1 065	2.2	34	0.5	56	0.6	172	1.2	496	3.2	307	6.5
4 KHz のみ	815	1.7	18	0.3	39	0.4	109	0.8	337	2.2	312	6.6
1, 4 KHzとも	1 130	2.3	28	0.4	54	0.6	149	1.1	486	3.1	413	8.8
所見なし	46 268	93.9	6 438	98.8	8 574	98.3	13 403	96.9	14 177	91.5	3 676	78.1

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	10 311	8 060	78.2	1 977	19.2	254	2.5	—	—	9	0.1	11	0.1
30 ~ 39	22 914	18 483	80.7	3 583	15.6	757	3.3	—	—	51	0.2	40	0.2
40 ~ 49	25 777	19 894	77.2	4 254	16.5	1 402	5.4	—	—	104	0.4	123	0.5
50 ~ 59	28 493	19 684	69.1	5 244	18.4	2 793	9.8	4	0.0	295	1.0	473	1.7
60歳 ~	11 239	6 658	59.2	2 266	20.4	1 695	15.1	1	0.0	203	1.8	416	3.7
計	98 734	72 779	73.7	17 324	17.5	6 901	7.0	5	0.0	662	0.7	1 063	1.1

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	6 404	5 425	84.7	851	13.3	118	1.8	—	—	2	0.0	8	0.1
30 ~ 39	9 047	7 730	85.4	1 065	11.8	232	2.6	—	—	5	0.1	15	0.2
40 ~ 49	14 636	12 162	83.1	1 843	12.6	572	3.9	—	—	18	0.1	41	0.3
50 ~ 59	16 887	12 785	75.7	2 789	16.5	1 170	6.9	—	—	46	0.3	97	0.6
60歳 ~	5 260	3 473	66.0	1 077	20.5	574	10.9	—	—	33	0.6	103	2.0
計	52 234	41 575	79.6	7 625	14.6	2 666	5.1	—	—	104	0.2	264	0.5

表10 眼底検査結果

男

女

区分	受診者	0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV	受診者	0	I	II	IIa	IIb	III	IIIa	IV
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	415	412	3	—	—	—	—	—	—	371	370	1	—	—	—	—	—	—
30 ~ 39	4 006	3 783	217	—	5	—	1	—	—	1 758	1 717	41	—	—	—	—	—	—
40 ~ 49	8 529	7 010	1 473	—	36	2	8	—	—	4 465	3 955	499	—	9	—	2	—	—
50 ~ 59	9 777	5 725	3 847	—	166	11	28	—	—	5 270	3 583	1 635	—	44	1	7	—	—
60歳 ~	3 216	1 112	1 922	—	155	9	18	—	—	1 672	711	903	—	49	2	7	—	—
計	25 943	18 042	7 466	—	362	22	55	—	—	13 536	10 336	3 079	—	102	3	16	—	—

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	15 652	15 368	98.2	103	0.7	59	0.4	83	0.5	34	0.2	5	0.0
30 ~ 39	30 228	29 029	96.0	231	0.8	320	1.1	288	1.0	281	0.9	79	0.3
40 ~ 49	25 100	22 592	90.0	245	1.0	631	2.5	742	3.0	643	2.6	247	1.0
50 ~ 59	27 971	22 579	80.7	495	1.8	1 197	4.3	1 575	5.6	1 413	5.1	712	2.5
60歳 ~	10 894	8 340	76.6	146	1.3	368	3.4	913	8.4	665	6.1	462	4.2
計	109 845	97 908	89.1	1 220	1.1	2 575	2.3	3 601	3.3	3 036	2.8	1 505	1.4

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	9 287	9 156	98.6	67	0.7	20	0.2	29	0.3	9	0.1	6	0.1
30 ~ 39	11 300	11 076	98.0	73	0.6	45	0.4	62	0.5	29	0.3	15	0.1
40 ~ 49	14 050	13 557	96.5	48	0.3	145	1.0	145	1.0	113	0.8	42	0.3
50 ~ 59	16 039	14 795	92.2	76	0.5	284	1.8	447	2.8	279	1.7	158	1.0
60歳 ~	5 092	4 469	87.8	12	0.2	166	3.3	198	3.9	138	2.7	109	2.1
計	55 768	53 053	95.1	276	0.5	660	1.2	881	1.6	568	1.0	330	0.6

<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)	各自の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)	会話聴力で異常のみとめられた者、及び補聴器使用中の者
3	胸部X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	血圧検査	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12.9g/dl以下 女11.4g/dl以下の者
7	肝機能検査	GOT 34IU/l以上 GPT 31IU/l以上 γ -GTP 61IU/l以上の者
8	血中脂質検査	総コレステロール 130~219mg/dl以外の者 HDLコレステロール 39mg/dl以下の者 トリグリセライド 150mg/dl以上の者
9	血糖検査	空腹時血糖 110mg/dl以上の者 随時血糖 140mg/dl以上の者 HbA1c 5.9%以上の者
10	尿検査(糖)	糖+以上の者
11	尿検査(蛋白)	蛋白+以上の者
12	心電図検査	判定において「異常なし」「心配なし」以外の者
所見のあつた者の人数		上記1~12の各項において「有所見」となった者の実人数
医師の指示人數		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12-1 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	839	31 427	51 587	31 472	34 595	11 866	784	164 570	
有所見者数	161	9 266	24 701	21 937	27 479	10 437	732	94 713	
有所見率	19.2%	29.5%	47.9%	69.7%	79.4%	88.0%	93.4%	58.3%	
医師の指示人数	57	2 503	8 167	8 663	12 706	5 445	416	37 957	
指示率	6.8%	8.0%	15.8%	27.5%	36.7%	45.9%	53.1%	23.3%	
聴力(1000Hz)	実施者数	256	8 918	21 242	25 571	28 554	10 208	657	95 406
	有所見者数	1	94	349	832	2 171	1 677	226	5 350
	有所見率	0.4%	1.1%	1.6%	3.3%	7.6%	16.4%	34.4%	5.6%
聴力(4000Hz)	実施者数	256	8 918	21 242	25 571	28 554	10 208	657	95 406
	有所見者数	—	122	648	2 203	6 366	4 181	410	13 930
	有所見率	—	1.4%	3.1%	8.6%	22.3%	41.0%	62.4%	14.6%
聴力その他	実施者数	474	20 445	27 790	4 887	4 929	1 226	32	59 783
	有所見者数	—	35	75	9	9	4	—	132
	有所見率	—	0.2%	0.3%	0.2%	0.2%	0.3%	—	22.1%
胸部X線	実施者数	721	26 108	40 943	24 583	27 513	10 420	720	131 008
	有所見者数	24	910	2 688	2 803	5 426	3 277	358	15 486
	有所見率	3.3%	3.5%	6.6%	11.4%	19.7%	31.4%	49.7%	11.8%
血圧	実施者数	725	29 874	50 310	30 888	34 095	11 689	760	158 341
	有所見者数	11	1 236	3 850	4 867	8 976	3 988	318	23 246
	有所見率	1.5%	4.1%	7.7%	15.8%	26.3%	34.1%	41.8%	14.7%
貧血	実施者数	305	17 758	35 967	26 688	29 810	10 748	751	122 027
	有所見者数	6	87	249	406	1 003	581	90	2 422
	有所見率	2.0%	0.5%	0.7%	1.5%	3.4%	5.4%	12.0%	2.0%
肝機能	実施者数	290	17 725	35 841	26 185	29 073	10 639	721	120 474
	有所見者数	33	3 851	12 471	10 762	10 979	3 445	185	41 726
	有所見率	11.4%	21.7%	34.8%	41.1%	37.8%	32.4%	25.7%	34.6%
血中脂質	実施者数	288	17 034	32 884	26 147	28 950	10 579	713	116 595
	有所見者数	64	4 928	14 277	14 230	15 801	5 570	348	55 218
	有所見率	22.2%	28.9%	43.4%	54.4%	54.6%	52.7%	48.8%	47.4%
血糖	実施者数	282	16 393	31 967	25 861	28 683	10 334	703	114 223
	有所見者数	2	227	1 377	2 835	5 672	2 390	173	12 676
	有所見率	0.7%	1.4%	4.3%	11.0%	19.8%	23.1%	24.6%	11.1%
尿糖	実施者数	831	31 032	50 592	30 780	33 842	11 708	780	159 548
	有所見者数	13	270	936	1 059	2 276	899	55	5 508
	有所見率	1.6%	0.9%	1.9%	3.4%	6.7%	7.7%	7.1%	3.5%
尿蛋白	実施者数	831	31 033	50 592	30 792	33 856	11 708	780	159 592
	有所見者数	35	507	895	911	1 466	592	30	4 436
	有所見率	4.2%	1.6%	1.8%	3.0%	4.3%	5.1%	3.8%	2.8%
心電図	実施者数	293	10 018	22 914	25 777	28 493	10 535	704	98 734
	有所見者数	6	268	848	1 629	3 565	2 096	219	8 631
	有所見率	2.0%	2.7%	3.7%	6.3%	12.5%	19.9%	31.1%	8.7%

表12-2 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	936	19 132	19 488	15 993	18 422	5 242	374	79 587
有所見者数	135	3 388	5 351	8 296	13 428	4 384	337	35 319
有所見率	14.4%	17.7%	27.5%	51.9%	72.9%	83.6%	90.1%	44.4%
医師の指示人数	96	1 237	1 923	3 207	5 212	2 060	182	13 917
指示率	10.3%	6.5%	9.9%	20.1%	28.3%	39.3%	48.7%	17.5%
聴力(1000Hz)	実施者数	117	6 401	8 723	13 833	15 496	4 423	285
	有所見者数	1	61	110	321	982	623	97
	有所見率	0.9%	1.0%	1.3%	2.3%	6.3%	14.1%	4.5%
聴力(4000Hz)	実施者数	117	6 401	8 723	13 833	15 496	4 423	285
	有所見者数	1	45	93	258	823	640	85
	有所見率	0.9%	0.7%	1.1%	1.9%	5.3%	14.5%	3.9%
聴力その他	実施者数	755	11 483	9 690	1 309	1 384	238	15 24 874
	有所見者数	—	10	13	1	1	—	— 25
	有所見率	—	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	—	0.1%
胸部X線	実施者数	798	16 328	15 800	13 816	16 396	4 894	348
	有所見者数	21	420	654	1 065	2 348	1 124	155
	有所見率	2.6%	2.6%	4.1%	7.7%	14.3%	23.0%	8.5%
血圧	実施者数	871	18 016	19 025	15 786	18 210	5 157	360
	有所見者数	4	100	306	1 034	2 816	1 164	111
	有所見率	0.5%	0.6%	1.6%	6.6%	15.5%	22.6%	7.1%
貧血	実施者数	644	13 010	15 807	14 951	17 282	5 057	371
	有所見者数	32	909	1 690	2 470	1 042	132	17
	有所見率	5.0%	7.0%	10.7%	16.5%	6.0%	2.6%	9.4%
肝機能	実施者数	105	10 851	14 936	14 731	17 114	5 023	357
	有所見者数	4	275	622	879	2 059	684	38
	有所見率	3.8%	2.5%	4.2%	6.0%	12.0%	13.6%	7.2%
血中脂質	実施者数	100	10 348	12 329	14 476	16 698	4 948	354
	有所見者数	21	1 263	2 100	4 424	9 609	3 215	218
	有所見率	21.0%	12.2%	17.0%	30.6%	57.5%	65.0%	35.2%
血糖	実施者数	98	9 630	11 767	14 252	16 295	4 825	352
	有所見者数	1	115	276	590	1 428	626	67
	有所見率	1.0%	1.2%	2.3%	4.1%	8.8%	13.0%	5.4%
尿糖	実施者数	933	18 915	19 299	15 838	18 221	5 205	374
	有所見者数	27	113	169	147	256	92	9
	有所見率	2.9%	0.6%	0.9%	0.9%	1.4%	1.8%	1.0%
尿蛋白	実施者数	933	18 918	19 319	15 845	18 224	5 206	374
	有所見者数	42	513	351	300	312	99	9
	有所見率	4.5%	2.7%	1.8%	1.9%	1.7%	1.9%	2.1%
心電図	実施者数	94	6 310	9 047	14 636	16 887	4 922	338
	有所見者数	1	127	252	631	1 313	644	66
	有所見率	1.1%	2.0%	2.8%	4.3%	7.8%	13.1%	5.8%