

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
2024年度	241 256	1 919	164 674	26 992	41 438	3 980	237 084	-	-	10 642
2023年度	237 961	1 933	162 235	28 300	33 699	3 705	227 939	-	-	10 022
2022年度	265 156	1 943	167 984	42 488	42 146	3 871	256 489	776	-	7 891

※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)			
2024年度	24 425	2 367	24 051	616	1 868	374	1 881	281
2023年度	22 247	2 398	21 866	547	1 802	381	674	267
2022年度	26 056	2 349	25 629	694	2 029	427	689	325

表2 検査結果

2-1 血圧

男

区分	受診者	最大血圧		最小血圧		(正常域) ~139 及び~89		(境界域) 140~159 又は90~99		(高血圧) 160~ 又は100~	
		平均値 (mmHg)	標準偏差	平均値 (mmHg)	標準偏差	数	%	数	%	数	%
~ 29 歳	22 997	117.0	12.2	66.9	9.5	22 418	97.5	519	2.3	60	0.3
30 ~ 39	31 375	118.6	13.0	71.8	10.5	29 421	93.8	1 548	4.9	406	1.3
40 ~ 49	30 884	121.1	14.3	76.8	11.4	26 712	86.5	2 991	9.7	1 181	3.8
50 ~ 59	36 696	124.6	14.8	80.4	11.1	28 928	78.8	5 645	15.4	2 123	5.8
60 歳 ~	21 509	127.1	15.5	79.3	10.7	16 755	77.9	3 696	17.2	1 058	4.9
計	143 461	121.7	14.0	75.0	10.6	124 234	86.6	14 399	10.0	4 828	3.4

女

区分	受診者	最大血圧		最小血圧		(正常域) ~139 及び~89		(境界域) 140~159 又は90~99		(高血圧) 160~ 又は100~	
		平均値 (mmHg)	標準偏差	平均値 (mmHg)	標準偏差	数	%	数	%	数	%
~ 29 歳	16 481	107.2	11.3	63.4	8.6	16 381	99.4	76	0.5	24	0.1
30 ~ 39	14 888	108.1	12.7	65.3	9.9	14 596	98.0	212	1.4	80	0.5
40 ~ 49	16 302	113.1	15.0	69.1	11.6	15 319	94.0	749	4.6	234	1.4
50 ~ 59	19 870	117.9	16.3	72.5	11.7	17 818	89.7	1 611	8.1	441	2.2
60 歳 ~	11 745	123.0	16.8	73.4	11.2	9 999	85.1	1 390	11.8	356	3.0
計	79 286	113.9	14.4	68.7	10.6	74 113	93.5	4 038	5.1	1 135	1.4

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	22 950	22.7	3.8	2 056	9.0	15 950	69.5	3 853	16.8	798	3.5	232	1.0	61	0.3
30～39	31 356	23.8	4.0	1 459	4.7	20 055	64.0	7 534	24.0	1 758	5.6	432	1.4	118	0.4
40～49	30 866	24.2	3.9	869	2.8	19 090	61.8	8 436	27.3	1 931	6.3	431	1.4	109	0.4
50～59	36 673	24.6	3.8	850	2.3	21 465	58.5	11 251	30.7	2 523	6.9	492	1.3	92	0.3
60歳～	21 474	24.0	3.4	634	3.0	13 391	62.4	6 308	29.4	996	4.6	132	0.6	13	0.1
計	143 319	23.9	3.8	5 868	4.1	89 951	62.8	37 382	26.1	8 006	5.6	1 719	1.2	393	0.3

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	16 488	21.0	3.3	3 065	18.6	11 826	71.7	1 225	7.4	268	1.6	86	0.5	18	0.1
30～39	14 876	21.8	3.9	2 164	14.5	10 300	69.2	1 784	12.0	471	3.2	112	0.8	45	0.3
40～49	16 202	22.4	4.0	1 956	12.1	10 939	67.5	2 442	15.1	679	4.2	151	0.9	35	0.2
50～59	19 786	22.7	4.2	2 384	12.0	12 747	64.4	3 428	17.3	963	4.9	204	1.0	60	0.3
60歳～	11 743	22.5	3.8	1 487	12.7	7 615	64.8	2 129	18.1	435	3.7	68	0.6	9	0.1
計	79 095	22.1	3.8	11 056	14.0	53 427	67.5	11 008	13.9	2 816	3.6	621	0.8	167	0.2

2-3 腹囲

男

区分	受診者	平均値 (cm)	標準偏差	～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	17 101	77.0	9.6	7 856	45.9	3 870	22.6	2 421	14.2	1 334	7.8	709	4.1	404	2.4	507	3.0
30～39	25 439	82.0	10.4	6 969	27.4	5 530	21.7	4 928	19.4	3 344	13.1	2 072	8.1	1 148	4.5	1 448	5.7
40～49	30 333	83.0	10.2	5 928	19.5	5 938	19.6	6 981	23.0	4 702	15.5	2 981	9.8	1 798	5.9	2 005	6.6
50～59	35 900	85.0	10.0	5 124	14.3	6 434	17.9	8 580	23.9	6 175	17.2	4 273	11.9	2 656	7.4	2 658	7.4
60歳～	20 778	85.0	9.2	2 780	13.4	3 610	17.4	5 220	25.1	3 910	18.8	2 580	12.4	1 491	7.2	1 187	5.7
計	129 551	82.4	9.9	28 657	22.1	25 382	19.6	28 130	21.7	19 465	15.0	12 615	9.7	7 497	5.8	7 805	6.0

女

区分	受診者	平均値 (cm)	標準偏差	～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	10 387	69.0	7.8	8 536	82.2	964	9.3	417	4.0	225	2.2	126	1.2	46	0.4	73	0.7
30～39	10 761	73.0	9.4	7 207	67.0	1 530	14.2	874	8.1	517	4.8	311	2.9	157	1.5	165	1.5
40～49	15 388	75.0	9.9	8 539	55.5	2 642	17.2	1 846	12.0	1 109	7.2	585	3.8	320	2.1	347	2.3
50～59	18 907	78.0	10.8	8 553	45.2	3 490	18.5	2 633	13.9	1 880	9.9	1 043	5.5	629	3.3	679	3.6
60歳～	11 210	78.0	10.4	4 530	40.4	2 123	18.9	1 841	16.4	1 278	11.4	702	6.3	387	3.5	349	3.1
計	66 653	74.6	9.6	37 365	56.1	10 749	16.1	7 611	11.4	5 009	7.5	2 767	4.2	1 539	2.3	1 613	2.4

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	17 090	14 883	87.1	130	0.8	2 002	11.7	49	0.3	21	0.1	5	0.0
30～39	24 871	21 721	87.3	199	0.8	2 813	11.3	93	0.4	41	0.2	4	0.0
40～49	24 406	21 064	86.3	114	0.5	2 994	12.3	159	0.7	60	0.2	15	0.1
50～59	29 081	24 045	82.7	135	0.5	4 484	15.4	281	1.0	103	0.4	33	0.1
60歳～	17 883	13 726	76.8	39	0.2	3 471	19.4	423	2.4	182	1.0	42	0.2
計	113 331	95 439	84.2	617	0.5	15 764	13.9	1 005	0.9	407	0.4	99	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	13 180	11 063	83.9	11	0.1	1 417	10.8	499	3.8	141	1.1	49	0.4
30～39	12 532	10 026	80.0	22	0.2	1 372	10.9	720	5.7	256	2.0	136	1.1
40～49	13 750	10 408	75.7	21	0.2	1 693	12.3	875	6.4	521	3.8	232	1.7
50～59	16 573	13 380	80.7	36	0.2	2 239	13.5	539	3.3	214	1.3	165	1.0
60歳～	9 942	8 319	83.7	15.0	0.2	1 205	12.1	306	3.1	64	0.6	33	0.3
計	65 977	53 196	80.6	105	0.2	7 926	12.0	2 939	4.5	1 196	1.8	615	0.9

※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	18 509	14 071	76.0	106	0.6	2 416	13.1	1 551	8.4	350	1.9	15	0.1
30～39	26 650	17 847	67.0	243	0.9	4 759	17.9	3 120	11.7	636	2.4	45	0.2
40～49	26 405	16 941	64.2	226	0.9	5 556	21.0	3 010	11.4	594	2.2	78	0.3
50～59	31 531	20 550	65.2	236	0.7	6 768	21.5	3 112	9.9	719	2.3	146	0.5
60歳～	19 343	13 667	70.7	115	0.6	3 648	18.9	1 361	7.0	399	2.1	153	0.8
計	122 438	83 076	67.9	926	0.8	23 147	18.9	12 154	9.9	2 698	2.2	437	0.4

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	14 013	13 272	94.7	10	0.1	493	3.5	176	1.3	53	0.4	9	0.1
30～39	13 420	12 350	92.0	10	0.1	704	5.2	250	1.9	90	0.7	16	0.1
40～49	14 837	13 299	89.6	18	0.1	1 082	7.3	316	2.1	101	0.7	21	0.1
50～59	18 222	14 878	81.6	44	0.2	2 215	12.2	744	4.1	292	1.6	49	0.3
60歳～	11 074	9 124	82.4	14	0.1	1 286	11.6	388	3.5	203	1.8	59	0.5
計	71 566	62 923	87.9	96	0.1	5 780	8.1	1 874	2.6	739	1.0	154	0.2

※AST (GOT). ALT (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	17 628	12 220	69.3	214	1.2	4 089	23.2	926	5.3	138	0.8	41	0.2
30～39	25 617	14 248	55.6	611	2.4	7 718	30.1	2 231	8.7	493	1.9	316	1.2
40～49	25 817	11 829	45.8	844	3.3	8 848	34.3	2 459	9.5	573	2.2	1 264	4.9
50～59	31 121	12 670	40.7	1 344	4.3	10 182	32.7	2 691	8.6	588	1.9	3 646	11.7
60歳～	18 698	7 659	41.0	865	4.6	5 384	28.8	1 266	6.8	195	1.0	3 329	17.8
計	118 881	58 626	49.3	3 878	3.3	36 221	30.5	9 573	8.1	1 987	1.7	8 596	7.2

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	13 306	10 782	81.0	306	2.3	1 756	13.2	394	3.0	51	0.4	17	0.1
30～39	12 772	9 471	74.2	410	3.2	2 100	16.4	616	4.8	101	0.8	74	0.6
40～49	14 312	9 493	66.3	750	5.2	2 825	19.7	857	6.0	135	0.9	252	1.8
50～59	17 340	7 413	42.8	1 527	8.8	4 751	27.4	2 045	11.8	399	2.3	1 205	6.9
60歳～	10 515	3 636	34.6	879	8.4	2 878	27.4	1 178	11.2	229	2.2	1 715	16.3
計	68 245	40 795	59.8	3 872	5.7	14 310	21.0	5 090	7.5	915	1.3	3 263	4.8

※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 代									
			～29歳		30～39		40～49		50～59		60歳～	
	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
総 数	108 370	100.0	12 765	100.0	19 133	100.0	26 247	100.0	31 337	100.0	18 888	100.0
所見あり総数	11 380	10.5	164	1.3	347	1.8	1 222	4.7	3 634	11.6	6 013	31.8
1 KHzのみ	1 547	1.4	35	0.3	96	0.5	220	0.8	525	1.7	671	3.6
4 KHzのみ	6 706	6.2	57	0.4	130	0.7	686	2.6	2 328	7.4	3 505	18.6
1.4KHzとも	3 127	2.9	72	0.6	121	0.6	316	1.2	781	2.5	1 837	9.7
所見なし	96 990	89.5	12 601	98.7	18 786	98.2	25 025	95.3	27 703	88.4	12 875	68.2

女

区 分	総 数		年 代									
			～29歳		30～39		40～49		50～59		60歳～	
	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
総 数	60 606	100.0	8 652	100.0	9 179	100.0	14 462	100.0	17 850	100.0	10 463	100.0
所見あり総数	3 267	5.4	102	1.2	133	1.4	377	2.6	952	5.3	1 703	16.3
1 KHzのみ	1 219	2.0	29	0.3	46	0.5	142	1.0	397	2.2	605	5.8
4 KHzのみ	923	1.5	19	0.2	35	0.4	104	0.7	258	1.4	507	4.8
1.4KHzとも	1 125	1.9	54	0.6	52	0.6	131	0.9	297	1.7	591	5.6
所見なし	57 339	94.6	8 550	98.8	9 046	98.6	14 085	97.4	16 898	94.7	8 760	83.7

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	13 833	11 154	80.6	2 088	15.1	532	3.8	39	0.3	6	0.0	14	0.1
30～39	20 849	16 821	80.7	3 002	14.4	925	4.4	58	0.3	13	0.1	30	0.1
40～49	26 328	20 019	76.0	4 077	15.5	1 999	7.6	76	0.3	43	0.2	114	0.4
50～59	31 448	22 219	70.7	4 973	15.8	3 451	11.0	162	0.5	135	0.4	508	1.6
60歳～	19 210	11 228	58.4	3 383	17.6	3 189	16.6	261	1.4	190	1.0	959	5.0
計	111 668	81 441	72.9	17 523	15.7	10 096	9.0	596	0.5	387	0.3	1 625	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	8 866	7 479	84.4	1 046	11.8	321	3.6	9	0.1	-	-	11	0.1
30～39	9 724	8 090	83.2	1 135	11.7	453	4.7	20	0.2	6	0.1	20	0.2
40～49	14 582	11 867	81.4	1 583	10.9	1 041	7.1	35	0.2	13	0.1	43	0.3
50～59	17 981	13 683	76.1	2 114	11.8	1 989	11.1	78	0.4	24	0.1	93	0.5
60歳～	10 648	7 172	67.4	1 488	14.0	1 671	15.7	88	0.8	47	0.4	182	1.7
計	61 801	48 291	78.1	7 366	11.9	5 475	8.9	230	0.4	90	0.1	349	0.6

2-9 眼底

男

女

区分	受診者	Keith-Wagener (KW) 分類								受診者	Keith-Wagener (KW) 分類							
		0	I	II	II a	II b	III	III a	IV		0	I	II	II a	II b	III	III a	IV
～29歳	131	128	2	-	-	-	1	-	-	100	99	1	-	-	-	-	-	-
30～39	3 987	3 913	65	-	4	2	3	-	-	2 173	2 142	29	-	2	-	-	-	-
40～49	11 617	10 267	1 305	-	33	8	4	-	-	6 285	5 819	448	-	12	5	1	-	-
50～59	13 640	6 791	6 624	-	162	61	2	-	-	7 155	4 540	2 553	-	48	13	1	-	-
60歳～	7 810	2 026	5 505	-	228	49	2	-	-	4 146	1 585	2 475	-	65	21	-	-	-
計	37 185	23 125	13 501	-	427	120	12	-	-	19 859	14 185	5 506	-	127	39	2	-	-

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	17 618	16 729	95.0	107	0.6	690	3.9	41	0.2	27	0.2	24	0.1
30～39	25 604	22 912	89.5	290	1.1	1 905	7.4	215	0.8	127	0.5	155	0.6
40～49	25 765	21 095	81.9	369	1.4	2 892	11.2	593	2.3	281	1.1	535	2.1
50～59	31 015	21 722	70.0	531	1.7	5 175	16.7	1 214	3.9	615	2.0	1 758	5.7
60歳～	18 598	10 656	57.3	305	1.6	3 959	21.3	1 306	7.0	446	2.4	1 926	10.4
計	118 600	93 114	78.5	1 602	1.4	14 621	12.3	3 369	2.8	1 496	1.3	4 398	3.7

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	13 316	12 551	94.3	52	0.4	654	4.9	32	0.2	8	0.1	19	0.1
30～39	12 775	11 499	90.0	85	0.7	1 071	8.4	63	0.5	21	0.2	36	0.3
40～49	14 284	12 054	84.4	96	0.7	1 786	12.5	171	1.2	56	0.4	121	0.8
50～59	17 316	12 093	69.8	109	0.6	4 158	24.0	469	2.7	144	0.8	343	2.0
60歳～	10 505	6 313	60.1	50	0.5	3 110	29.6	470	4.5	155	1.5	407	3.9
計	68 196	54 510	79.9	392	0.6	10 779	15.8	1 205	1.8	384	0.6	926	1.4

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	19 477	19 049	97.8	243	1.2	109	0.6	58	0.3	16	0.1	2	0.0
30～39	26 689	25 322	94.9	796	3.0	449	1.7	93	0.3	23	0.1	6	0.0
40～49	25 912	23 360	90.2	1 612	6.2	737	2.8	174	0.7	20	0.1	9	0.0
50～59	30 799	26 159	84.9	3 146	10.2	1 132	3.7	311	1.0	30	0.1	21	0.1
60歳～	18 835	15 003	79.7	2 348	12.5	959	5.1	455	2.4	24	0.1	46	0.2
計	121 712	108 893	89.5	8 145	6.7	3 386	2.8	1 091	0.9	113	0.1	84	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	14 721	14 582	99.1	64	0.4	46	0.3	17	0.1	11	0.1	1	0.0
30～39	12 991	12 566	96.7	186	1.4	174	1.3	48	0.4	13	0.1	4	0.0
40～49	14 748	13 585	92.1	518	3.5	525	3.6	102	0.7	16	0.1	2	0.0
50～59	18 153	15 350	84.6	1 258	6.9	1 318	7.3	192	1.1	24	0.1	11	0.1
60歳～	10 753	8 181	76.1	1 178	11.0	1 121	10.4	232	2.2	23	0.2	18	0.2
計	71 366	64 264	90.0	3 204	4.5	3 184	4.5	591	0.8	87	0.1	36	0.1

※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13.6g/dl以下、女で11.5g/dl以下の者
7	肝機能検査	(1) AST (GOT) 34U/l以上 (2) ALT (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 (4) 随時トリグリセライド 175mg/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		667	23 829	33 436	33 854	40 760	19 839	3 715	156 100
有所見者数		139	8 135	16 586	20 876	28 844	15 469	3 254	93 303
有所見率		20.8%	34.1%	49.6%	61.7%	70.8%	78.0%	87.6%	59.8%
医師の指示人数		67	3 174	7 401	10 242	17 720	11 231	2 560	52 395
指示率		10.0%	13.3%	22.1%	30.3%	43.5%	56.6%	68.9%	33.6%
聴力(1000Hz)	実施者数	349	12 771	19 418	26 504	31 564	15 954	3 012	109 572
	有所見者数	5	102	217	536	1 306	1 621	887	4 674
	有所見率	1.4%	0.8%	1.1%	2.0%	4.1%	10.2%	29.4%	4.3%
聴力(4000Hz)	実施者数	338	12 425	19 130	26 243	31 324	15 871	3 003	108 334
	有所見者数	9	120	251	1 002	3 109	3 651	1 691	9 833
	有所見率	2.7%	1.0%	1.3%	3.8%	9.9%	23.0%	56.3%	9.1%
聴力その他	実施者数	180	9 940	12 238	4 592	5 252	1 859	316	34 377
	有所見者数	-	1	12	6	23	10	3	55
	有所見率	-	0.0%	0.1%	0.1%	0.4%	0.5%	0.9%	0.2%
胸部X線	実施者数	429	19 048	26 689	25 912	30 799	15 780	3 055	121 712
	有所見者数	4	450	1 575	3 161	5 801	3 888	1 124	16 003
	有所見率	0.9%	2.4%	5.9%	12.2%	18.8%	24.6%	36.8%	13.1%
血圧	実施者数	500	22 497	31 375	30 884	36 696	18 009	3 500	143 461
	有所見者数	11	651	2 091	4 448	8 265	4 171	761	20 398
	有所見率	2.2%	2.9%	6.7%	14.4%	22.5%	23.2%	21.7%	14.2%
貧血	実施者数	353	18 587	27 516	27 340	32 598	16 351	3 204	125 949
	有所見者数	16	727	1 552	2 125	3 540	2 706	1 048	11 714
	有所見率	4.5%	3.9%	5.6%	7.8%	10.9%	16.5%	32.7%	9.3%
肝機能	実施者数	352	18 464	27 155	27 136	32 380	16 389	3 223	125 099
	有所見者数	73	4 135	8 388	9 079	10 389	4 355	611	37 030
	有所見率	20.7%	22.4%	30.9%	33.5%	32.1%	26.6%	19.0%	29.6%
血中脂質	実施者数	351	18 453	26 995	26 938	32 163	16 323	3 204	124 427
	有所見者数	44	3 835	9 138	11 260	13 722	6 161	903	45 063
	有所見率	12.5%	20.8%	33.9%	41.8%	42.7%	37.7%	28.2%	36.2%
血糖	実施者数	350	18 440	26 982	26 883	32 056	16 216	3 210	124 137
	有所見者数	7	363	1 460	3 525	8 266	5 966	1 501	21 088
	有所見率	2.0%	2.0%	5.4%	13.1%	25.8%	36.8%	46.8%	17.0%
尿糖	実施者数	500	22 546	31 395	30 877	36 671	17 992	3 498	143 479
	有所見者数	1	125	387	981	2 576	1 924	469	6 463
	有所見率	0.2%	0.6%	1.2%	3.2%	7.0%	10.7%	13.4%	4.5%
尿蛋白	実施者数	500	22 546	31 395	30 879	36 671	17 993	3 498	143 482
	有所見者数	12	188	288	475	901	647	209	2 720
	有所見率	2.4%	0.8%	0.9%	1.5%	2.5%	3.6%	6.0%	1.9%
心電図	実施者数	334	13 500	20 850	26 333	31 454	16 060	3 152	111 683
	有所見者数	15	689	1 261	2 504	4 445	3 410	946	13 270
	有所見率	4.5%	5.1%	6.0%	9.5%	14.1%	21.2%	30.0%	11.9%

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		306	16 924	15 789	17 751	21 817	10 889	1 680	85 156
有所見者数		37	3 536	5 036	7 949	13 396	7 992	1 383	39 329
有所見率		12.1%	20.9%	31.9%	44.8%	61.4%	73.4%	82.3%	46.2%
医師の指示人数		17	1 672	2 615	4 306	8 006	5 449	1 026	23 091
指示率		5.6%	9.9%	16.6%	24.3%	36.7%	50.0%	61.1%	27.1%
聴力(1000Hz)	実施者数	167	8 508	9 186	14 467	17 855	9 153	1 311	60 647
	有所見者数	1	82	98	273	694	864	332	2 344
	有所見率	0.6%	1.0%	1.1%	1.9%	3.9%	9.4%	25.3%	3.9%
聴力(4000Hz)	実施者数	167	8 484	9 179	14 462	17 851	9 153	1 311	60 607
	有所見者数	1	72	87	235	555	779	319	2 048
	有所見率	0.6%	0.8%	0.9%	1.6%	3.1%	8.5%	24.3%	3.4%
聴力その他	実施者数	87	7 748	5 671	1 422	1 525	570	52	17 075
	有所見者数	—	2	5	1	2	1	—	11
	有所見率	—	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	—	0.1%
胸部X線	実施者数	215	14 506	12 991	14 748	18 153	9 343	1 410	71 366
	有所見者数	—	144	475	1 397	3 372	2 638	490	8 516
	有所見率	—	1.0%	3.7%	9.5%	18.6%	28.2%	34.8%	11.9%
血圧	実施者数	217	16 264	14 888	16 302	19 870	10 177	1 568	79 286
	有所見者数	1	124	323	1 038	2 160	1 416	349	5 411
	有所見率	0.5%	0.8%	2.2%	6.4%	10.9%	13.9%	22.3%	6.8%
貧血	実施者数	143	14 222	13 786	15 102	18 449	9 329	1 449	72 480
	有所見者数	8	987	1 433	2 055	850	273	99	5 705
	有所見率	5.6%	6.9%	10.4%	13.6%	4.6%	2.9%	6.8%	7.9%
肝機能	実施者数	144	14 083	13 667	15 162	18 642	9 706	1 517	72 921
	有所見者数	5	572	851	1 150	2 586	1 288	181	6 633
	有所見率	3.5%	4.1%	6.2%	7.6%	13.9%	13.3%	11.9%	9.1%
血中脂質	実施者数	138	14 025	13 592	15 076	18 562	9 680	1 501	72 574
	有所見者数	11	1 216	1 943	2 833	6 400	3 513	484	16 400
	有所見率	8.0%	8.7%	14.3%	18.8%	34.5%	36.3%	32.2%	22.6%
血糖	実施者数	138	14 030	13 589	15 044	18 533	9 653	1 512	72 499
	有所見者数	4	264	545	1 303	3 582	2 793	578	9 069
	有所見率	2.9%	1.9%	4.0%	8.7%	19.3%	28.9%	38.2%	12.5%
尿糖	実施者数	217	16 285	14 868	16 187	19 771	10 174	1 567	79 069
	有所見者数	1	102	137	188	454	334	79	1 295
	有所見率	0.5%	0.6%	0.9%	1.2%	2.3%	3.3%	5.0%	1.6%
尿蛋白	実施者数	217	16 285	14 868	16 188	19 771	10 175	1 567	79 071
	有所見者数	8	313	212	248	207	119	27	1 134
	有所見率	3.7%	1.9%	1.4%	1.5%	1.0%	1.2%	1.7%	1.4%
心電図	実施者数	133	8 733	9 725	14 587	18 000	9 251	1 434	61 863
	有所見者数	5	383	562	1 192	2 269	1 631	296	6 338
	有所見率	3.8%	4.4%	5.8%	8.2%	12.6%	17.6%	20.6%	10.2%