

般 健 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		全項目等 ¹⁾		省略項目等 ²⁾		その他の		雇入れ時	
	受診者	受診団体	受診者	受診団体	受診者	受診団体	受診者	受診団体	受診者	受診団体
11年度	210 099	1 486	84 384	1 217	64 152	664	54 522	488	7 041	147
12年度	209 880	1 528	84 456	1 269	61 661	635	56 002	474	7 761	149
13年度	209 362	1 588	88 470	1 324	62 454	656	51 130	488	7 308	158

1-2 一般健康診断時に使う他の健診

区分	総合健診 ³⁾		婦人健診 ⁴⁾		その他の ⁵⁾ 検診・検査	
	受診者	受診団体	受診者	受診団体	受診者	受診団体
11年度	40 914	1 053	1 611	30	30 177	148
12年度	39 855	1 131	1 405	28	28 967	144
13年度	41 371	1 280	1 140	25	24 965	136

※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

1-3 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	
	受診者	受診団体	受診者	受診団体	受診者	受診団体	受診者	受診団体
11年度	11 712	969	10 969	776	711	341	32	21
12年度	12 445	1 051	11 693	855	713	365	39	29
13年度	13 743	1 200	12 692	970	907	415	144	91

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		経過観察		要精密検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	25 994	25 427	97.8	486	1.9	1	0.0	77	0.3	1	0.0	—	0.0	2	0.0
30 ~ 39	39 438	37 389	94.8	1 869	4.7	6	0.0	168	0.4	2	0.0	2	0.0	2	0.0
40 ~ 49	23 964	21 604	90.2	2 112	8.8	9	0.0	233	1.0	3	0.0	2	0.0	2	0.0
50 ~ 59	26 769	22 181	82.9	4 183	15.6	25	0.1	363	1.4	2	0.0	10	0.0	5	0.0
60歳 ~	10 195	7 357	72.2	2 566	25.2	21	0.2	240	2.4	4	0.0	5	0.0	2	0.0
計	126 360	113 958	90.2	11 216	8.9	62	0.0	1 081	0.9	12	0.0	19	0.0	12	0.0

女

区分	受診者	異常なし		年1回観察		経過観察		要精密検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	16 188	15 924	98.4	217	1.3	—	—	42	0.3	3	0.0	2	0.0	—	—
30 ~ 39	14 903	14 368	96.4	493	3.3	1	0.0	40	0.3	—	—	1	0.0	—	—
40 ~ 49	14 048	13 120	93.4	844	6.0	2	0.0	81	0.6	—	—	—	—	1	0.0
50 ~ 59	16 406	14 432	88.0	1 818	11.1	8	0.0	137	0.8	3	0.0	4	0.0	4	0.0
60歳 ~	4 753	3 805	80.1	847	17.8	6	0.1	91	1.9	2	0.0	—	—	2	0.0
計	66 298	61 649	93.0	4 219	6.4	17	0.0	391	0.6	8	0.0	7	0.0	7	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	32 279	119.4	12.3	70.1	9.2	30 732	95.2	1 253	3.9	294	0.9
30 ~ 39	50 059	121.4	12.8	74.3	10.0	45 490	90.9	3 160	6.3	1 409	2.8
40 ~ 49	32 145	123.7	14.6	78.7	10.8	26 269	81.7	3 539	11.0	2 337	7.3
50 ~ 59	35 758	128.8	16.5	81.2	10.8	25 400	71.0	6 370	17.8	3 988	11.2
60 歳 ~	11 909	133.6	16.9	81.2	10.2	7 582	63.7	2 912	24.5	1 415	11.9
計	162 150	124.0	14.9	76.4	11.0	135 473	83.5	17 234	10.6	9 443	5.8

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	19 658	108.7	11.1	64.3	8.2	19 513	99.3	112	0.6	33	0.2
30 ~ 39	18 783	110.6	11.8	66.9	8.8	18 456	98.3	223	1.2	104	0.6
40 ~ 49	16 591	116.2	14.9	71.6	10.4	15 298	92.2	864	5.2	429	2.6
50 ~ 59	18 676	122.7	17.0	75.7	10.8	15 627	83.7	2 031	10.9	1 018	5.5
60 歳 ~	5 121	128.2	17.7	76.7	10.6	3 901	76.2	814	15.9	406	7.9
計	78 829	115.3	15.5	70.0	10.7	72 795	92.3	4 044	5.1	1 990	2.5

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	31 663	2.7	15.0	540	1.7	4 403	13.9	19 511	61.6	3 915	12.4	1 714	5.4	1 580	5.0
30 ~ 39	48 399	7.0	15.1	470	1.0	3 799	7.8	27 619	57.1	8 852	18.3	4 264	8.8	3 395	7.0
40 ~ 49	29 870	8.2	13.7	236	0.8	1 752	5.9	16 271	54.5	6 601	22.1	3 191	10.7	1 819	6.1
50 ~ 59	33 466	7.1	12.5	265	0.8	2 027	6.1	19 053	56.9	7 604	22.7	3 227	9.6	1 290	3.9
60 歳 ~	11 355	6.5	12.1	109	1.0	686	6.0	6 588	58.0	2 649	23.3	963	8.5	360	3.2
計	154 753	6.3	14.2	1 620	1.0	12 667	8.2	89 042	57.5	29 621	19.1	13 359	8.6	8 444	5.5

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	18 279	-5.9	13.2	1 256	6.9	6 161	33.7	9 259	50.7	846	4.6	365	2.0	392	2.1
30 ~ 39	16 945	-3.6	14.4	869	5.1	4 900	28.9	9 051	53.4	1 072	6.3	500	3.0	553	3.3
40 ~ 49	15 103	1.0	14.7	374	2.5	2 662	17.6	9 002	59.6	1 615	10.7	783	5.2	667	4.4
50 ~ 59	17 333	2.9	14.0	329	1.9	2 228	12.9	10 520	60.7	2 420	14.0	1 112	6.4	724	4.2
60 歳 ~	4 869	4.4	13.9	89	1.8	496	10.2	2 897	59.5	809	16.6	363	7.5	215	4.4
計	72 529	-1.1	14.5	2 917	4.0	16 447	22.7	40 729	56.2	6 762	9.3	3 123	4.3	2 551	3.5

※ 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		心配なし		経過観察		生活注意		要精密検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	15 154	15 003	99.0	18	0.1	40	0.3	72	0.5	6	0.0	10	0.1	5	0.0	—	—
30 ~ 39	32 163	31 595	98.2	63	0.2	265	0.8	181	0.6	25	0.1	25	0.1	6	0.0	3	0.0
40 ~ 49	26 240	25 266	96.3	92	0.4	423	1.6	349	1.3	62	0.2	28	0.1	12	0.0	8	0.0
50 ~ 59	29 148	27 352	93.8	127	0.4	652	2.2	734	2.5	153	0.5	80	0.3	29	0.1	21	0.1
60歳 ~	10 533	9 664	91.7	16	0.2	205	1.9	451	4.3	107	1.0	44	0.4	28	0.3	18	0.2
計	113 238	108 880	96.2	316	0.3	1 585	1.4	1 787	1.6	353	0.3	187	0.2	80	0.1	50	0.0

女

区分	受診者	異常なし		心配なし		経過観察		生活注意		要精密検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	12 224	11 163	91.3	6	0.0	306	2.5	378	3.1	261	2.1	53	0.4	36	0.3	21	0.2
30 ~ 39	14 297	12 379	86.8	32	0.2	697	4.9	494	3.5	457	3.2	109	0.8	89	0.6	40	0.3
40 ~ 49	15 149	12 118	80.0	115	0.8	787	5.2	610	4.0	805	5.3	347	2.3	257	1.7	110	0.7
50 ~ 59	17 082	15 503	90.8	70	0.4	611	3.6	296	1.7	280	1.6	104	0.6	156	0.9	62	0.4
60歳 ~	4 861	4 631	95.3	2	0.0	82	1.7	75	1.5	43	0.9	8	0.2	13	0.3	7	0.1
計	63 613	55 794	87.7	225	0.4	2 483	3.9	1 853	2.9	1 846	2.9	621	1.0	551	0.9	240	0.4

※ 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		心配なし		経過観察		生活注意		要精密検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	17 877	14 471	80.9	122	0.7	1 941	10.9	109	0.6	1 174	6.6	33	0.2	16	0.1	11	0.1
30 ~ 39	34 533	23 505	68.1	332	1.0	6 586	19.1	346	1.0	3 421	9.9	135	0.4	150	0.4	58	0.2
40 ~ 49	26 176	16 045	61.3	319	1.2	6 485	24.8	340	1.3	2 560	9.8	123	0.5	198	0.8	108	0.4
50 ~ 59	28 495	18 248	64.0	359	1.3	6 552	23.0	394	1.4	2 336	8.2	154	0.5	265	0.9	187	0.7
60歳 ~	10 488	7 409	70.6	48	0.5	1 952	18.6	106	1.0	721	6.9	44	0.4	98	0.9	110	1.0
計	117 571	79 678	67.8	1 180	1.0	23 516	20.0	1 295	1.1	10 212	8.7	489	0.4	727	0.6	474	0.4

女

区分	受診者	異常なし		心配なし		経過観察		生活注意		要精密検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	10 511	10 193	97.0	40	0.4	169	1.6	20	0.2	81	0.8	3	0.0	4	0.0	1	0.0
30 ~ 39	14 519	13 751	94.7	107	0.7	511	3.5	11	0.1	128	0.9	5	0.0	3	0.0	3	0.0
40 ~ 49	15 058	13 591	90.3	193	1.3	992	6.6	24	0.2	207	1.4	12	0.1	22	0.1	17	0.1
50 ~ 59	17 042	14 257	83.7	183	1.1	2 005	11.8	51	0.3	432	2.5	15	0.1	63	0.4	36	0.2
60歳 ~	4 863	4 049	83.3	15	0.3	607	12.5	14	0.3	121	2.5	1	0.0	31	0.6	25	0.5
計	61 993	55 841	90.1	538	0.9	4 284	6.9	120	0.2	969	1.6	36	0.1	123	0.2	82	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		心配なし		経過観察		生活注意		要再検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	16 534	12 057	72.9	141	0.9	126	0.8	3 725	22.5	434	2.6	36	0.2	11	0.1	4	0.0
30 ~ 39	33 307	18 657	56.0	287	0.9	423	1.3	11 780	35.4	1 718	5.2	265	0.8	84	0.3	93	0.3
40 ~ 49	25 773	11 487	44.6	234	0.9	506	2.0	10 959	42.5	1 900	7.4	301	1.2	193	0.7	193	0.7
50 ~ 59	28 276	12 675	44.8	228	0.8	609	2.2	11 990	42.4	1 809	6.4	308	1.1	276	1.0	381	1.3
60 歳 ~	10 413	4 990	47.9	58	0.6	144	1.4	4 233	40.7	568	5.5	86	0.8	111	1.1	223	2.1
計	114 303	59 866	52.4	948	0.8	1 808	1.6	42 687	37.3	6 429	5.6	996	0.9	675	0.6	894	0.8

女

区分	受診者	異常なし		心配なし		経過観察		生活注意		要再検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~ 29歳	9 768	8 463	86.6	53	0.5	286	2.9	834	8.5	107	1.1	15	0.2	5	0.1	5	0.1
30 ~ 39	13 847	10 911	78.8	192	1.4	666	4.8	1 829	13.2	200	1.4	30	0.2	10	0.1	9	0.1
40 ~ 49	14 957	9 644	64.5	290	1.9	682	4.6	3 719	24.9	501	3.3	35	0.2	47	0.3	39	0.3
50 ~ 59	16 937	7 104	41.9	142	0.8	389	2.3	7 134	42.1	1 526	9.0	183	1.1	177	1.0	282	1.7
60 歳 ~	4 835	1 669	34.5	18	0.4	33	0.7	2 207	45.6	524	10.8	53	1.1	91	1.9	240	5.0
計	60 344	37 791	62.6	695	1.2	2 056	3.4	15 723	26.1	2 858	4.7	316	0.5	330	0.5	575	1.0

※ 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	%	数	%
総数	94 000	100.0		7 424	100.0	20 606	100.0	26 713	100.0	28 955	100.0	10 302	100.0
所見あり総数	15 643	16.6		137	1.8	773	3.8	2 687	10.1	7 267	25.1	4 779	46.2
1 KHz のみ	1 499	1.6		39	0.5	143	0.7	291	1.1	692	2.4	334	3.2
4 KHz のみ	10 433	11.1		50	0.7	464	2.3	1 905	7.1	5 083	17.6	2 931	28.5
1, 4 KHzとも	3 711	3.9		48	0.6	166	0.8	491	1.8	1 492	5.2	1 514	14.7
所見なし	78 357	83.4		7 287	98.2	19 833	96.2	24 026	89.9	21 688	74.9	5 523	53.6

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	46 602	100.0		5 026	100.0	8 168	100.0	13 934	100.0	15 157	100.0	4 317	100.0
所見あり総数	2 922	6.3		61	1.2	125	1.5	456	3.3	1 322	8.7	958	22.2
1 KHz のみ	1 048	2.2		28	0.6	51	0.6	202	1.4	474	3.1	293	6.8
4 KHz のみ	774	1.7		11	0.2	39	0.5	110	0.8	342	2.3	272	6.3
1, 4 KHzとも	1 100	2.4		22	0.4	35	0.4	144	1.0	506	3.3	393	9.1
所見なし	43 680	93.7		4 965	98.8	8 043	98.5	13 478	96.7	13 835	91.3	3 359	77.8

表9 心電図検査結果

男

区分	受診者	異常なし		心配なし		経過観察		要精密検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~29歳	8 896	7 180	80.7	1 476	16.6	217	2.4	—	—	12	0.1	8	0.1	3	0.0
30~39	20 807	17 155	82.4	2 917	14.0	659	3.2	—	—	34	0.2	33	0.2	9	0.0
40~49	25 412	19 810	78.0	3 912	15.4	1 469	5.8	—	—	94	0.4	66	0.3	61	0.2
50~59	27 785	19 374	69.7	4 824	17.4	2 881	10.4	9	0.0	288	1.0	144	0.5	265	1.0
60歳~	10 324	6 072	58.8	2 071	20.1	1 556	15.1	1	0.0	201	1.9	106	1.0	317	3.1
計	93 224	69 591	74.6	15 200	16.3	6 782	7.3	10	0.0	629	0.7	357	0.4	655	0.7

女

区分	受診者	異常なし		心配なし		経過観察		要精密検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~29歳	5 553	4 723	85.1	732	13.2	90	1.6	—	—	2	0.0	4	0.1	2	0.0
30~39	8 391	7 228	86.1	924	11.0	210	2.5	—	—	9	0.1	18	0.2	2	0.0
40~49	14 869	12 456	83.8	1 775	11.9	573	3.9	—	—	21	0.1	29	0.2	15	0.1
50~59	16 808	12 907	76.8	2 643	15.7	1 112	6.6	1	0.0	43	0.3	49	0.3	53	0.3
60歳~	4 802	3 233	67.3	931	19.4	515	10.7	—	—	27	0.6	42	0.9	54	1.1
計	50 423	40 547	80.4	7 005	13.9	2 500	5.0	1	0.0	102	0.2	142	0.3	126	0.2

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	458	444	13	—	1	—	—	—	—	370	368	2	—	—	—	—	—	—
30~39	3 930	3 689	230	—	7	1	3	—	—	1 794	1 763	29	—	2	—	—	—	—
40~49	8 646	6 974	1 608	—	51	6	7	—	—	4 770	4 270	481	—	17	1	1	—	—
50~59	10 138	5 721	4 189	—	184	20	24	—	—	5 427	3 691	1 666	—	58	6	6	—	—
60歳~	3 253	1 062	2 019	—	149	7	15	—	1	1 493	613	831	—	41	1	7	—	—
計	26 425	17 890	8 059	—	392	34	49	—	1	13 854	10 705	3 009	—	118	8	14	—	—

表11 糖代謝検査結果

男

区分	受診者	異常なし		心配なし		経過観察		生活注意		要再検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~29歳	16 508	16 165	97.9	37	0.2	143	0.9	22	0.1	106	0.6	27	0.2	1	0.0	7	0.0
30~39	33 296	31 736	95.3	40	0.1	373	1.1	264	0.8	577	1.7	208	0.6	35	0.1	63	0.2
40~49	25 767	22 607	87.7	276	1.1	544	2.1	478	1.9	1 043	4.0	487	1.9	138	0.5	194	0.8
50~59	28 271	22 141	78.3	467	1.7	840	3.0	839	3.0	2 003	7.1	931	3.3	424	1.5	626	2.2
60歳~	10 413	7 604	73.0	72	0.7	373	3.6	280	2.7	1 118	10.7	360	3.5	223	2.1	383	3.7
計	114 255	100 253	87.7	892	0.8	2 273	2.0	1 883	1.6	4 847	4.2	2 013	1.8	821	0.7	1 273	1.1

女

区分	受診者	異常なし		心配なし		経過観察		生活注意		要再検査		要受診		観察継続		治療継続	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
~29歳	9 742	9 586	98.4	27	0.3	59	0.6	—	—	56	0.6	11	0.1	1	0.0	2	0.0
30~39	13 827	13 560	98.1	25	0.2	64	0.5	11	0.1	136	1.0	16	0.1	5	0.0	10	0.1
40~49	14 956	14 370	96.1	48	0.3	111	0.7	50	0.3	244	1.6	62	0.4	28	0.2	43	0.3
50~59	16 937	15 529	91.7	89	0.5	247	1.5	155	0.9	580	3.4	135	0.8	82	0.5	120	0.7
60歳~	4 834	4 207	87.0	16	0.3	113	2.3	94	1.9	217	4.5	71	1.5	46	1.0	70	1.4
計	60 296	57 252	95.0	205	0.3	594	1.0	310	0.5	1 233	2.0	295	0.5	162	0.3	245	0.4

表12-1 平成13年度一般健康診断・特殊健康診断の監督署別団体数及び受診数

区分	全項目等		省略項目等		その他		雇入れ時	
	団体	受診者	団体	受診者	団体	受診者	団体	受診者
総 数	1 323	88 470	655	62 454	487	51 130	157	7 308
川崎北	14	1 347	8	541	7	25	—	—
川崎南	30	1 713	17	879	20	1 024	3	26
鶴見	48	7 572	25	2 931	28	6 053	6	74
横浜北	240	13 371	109	5 765	60	2 535	29	847
横浜南	603	13 865	250	10 929	139	8 357	69	1 827
横浜西	73	4 308	34	4 774	29	1 588	12	244
横須賀	18	1 326	11	752	14	318	3	35
藤沢	32	4 688	20	4 904	17	1 455	6	81
平塚	19	1 238	14	3 129	10	1 407	2	40
小田原	29	3 235	24	2 982	19	2 072	2	8
厚木	27	4 054	22	3 407	16	702	3	84
相模原	5	1 820	5	773	5	1 929	2	7
管外	134	7 151	81	5 196	48	1 117	8	217
官公庁	51	22 677	35	15 460	74	21 579	12	3 740
住民	—	—	—	—	1	606	—	—
個人	•	105	•	32	•	363	•	78

表12-2

区分	総合健診		婦人健診		その他の検診・検査		特殊健康診断(法規)		特殊健康診断(行政指導)		特殊健康診断(その他)	
	団体	受診者	団体	受診者	団体	受診者	団体	受診者	団体	受診者	団体	受診者
総 数	1 279	41 371	24	1 140	135	24 965	320	42 195	186	30 108	88	8 242
川崎北	15	278	—	—	4	204	6	422	6	548	2	86
川崎南	36	737	2	164	1	1	17	2 633	12	487	3	103
鶴見	38	490	1	84	8	1 863	23	2 732	5	2 188	5	179
横浜北	215	3 012	1	151	18	3 056	52	3 510	18	1 389	12	360
横浜南	554	4 838	4	6	23	10 791	73	7 097	34	3 256	11	1 231
横浜西	81	915	—	—	10	1 196	25	2 704	10	2 792	6	268
横須賀	14	480	—	—	4	800	10	1 566	5	493	3	138
藤沢	23	2 634	1	35	2	59	24	2 833	13	955	7	132
平塚	12	633	—	—	2	2	17	5 033	10	3 402	8	1 185
小田原	12	761	—	—	9	476	17	3 008	9	3 296	3	422
厚木	22	2 474	—	—	3	1 627	17	822	12	2 863	5	99
相模原	6	191	—	—	1	240	6	5 551	4	1 025	3	2 787
管外	208	4 651	14	648	8	279	12	354	6	483	2	7
官公庁	43	18 403	1	1	40	4 261	20	3 927	41	6 930	18	1 245
住民	—	—	—	—	2	91	—	—	—	—	—	—
個人	•	874	•	51	•	19	•	3	•	1	—	—

<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141mmHg以上 50歳以上で151mmHgの者 ②拡張期血圧91mmHg以上の者 (治療・観察中の者を含む)
6	貧血検査	血色素量が男12.9g/dl以下 女11.4g/dl以下の者 (治療・観察中の者を含む)
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 50~149mg/dl以外の者 (治療・観察中の者を含む)
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 5.6%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	「正常範囲」以外の者
所見のあつた者の人數		上記1~12の各項において「有所見」となった者の実人數
医師の指示人數		総合判定において、「異常なし」「心配なし」とされた者を除くすべての実人數 再検査指示を含まない

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	920	33 889	53 345	33 731	37 509	11 694	768	171 856	
有所見者数	264	11 589	26 567	24 149	29 113	10 001	699	102 382	
有所見率	28.7%	34.2%	49.8%	71.6%	77.6%	85.5%	91.0%	59.6%	
医師の指示人数	262	12 213	29 174	23 562	28 264	9 890	698	104 063	
指示率	28.5%	36.0%	54.7%	69.9%	75.4%	84.6%	90.9%	60.6%	
聴力(1000Hz)	実施者数	154	7 270	20 606	26 713	28 955	9 681	621	94 000
	有所見者数	4	83	308	782	2 184	1 643	205	5 209
	有所見率	2.6%	1.1%	1.5%	2.9%	7.5%	17.0%	33.0%	5.5%
聴力(4000Hz)	実施者数	154	7 270	20 606	26 713	28 955	9 681	621	94 000
	有所見者数	3	95	630	2 396	6 575	4 066	379	14 144
	有所見率	1.9%	1.3%	3.1%	9.0%	22.7%	42.0%	61.0%	15.0%
聴力その他	実施者数	500	21 761	28 035	4 529	5 386	1 083	20	61 314
	有所見者数	—	43	82	14	9	2	1	151
	有所見率	—	0.2%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	5.0%	24.6%
胸部X線	実施者数	730	25 264	39 438	23 964	26 769	9 509	686	126 360
	有所見者数	8	559	2 049	2 360	4 588	2 543	295	12 402
	有所見率	1.1%	2.2%	5.2%	9.8%	17.1%	26.7%	43.0%	9.8%
血圧	実施者数	855	31 424	50 059	32 145	35 758	11 205	704	162 150
	有所見者数	17	1 157	3 547	4 681	6 733	2 357	193	18 685
	有所見率	2.0%	3.7%	7.1%	14.6%	18.8%	21.0%	27.4%	11.5%
貧血	実施者数	389	17 348	36 011	28 617	31 808	10 453	718	125 344
	有所見者数	3	90	262	462	1 053	572	85	2 527
	有所見率	0.8%	0.5%	0.7%	1.6%	3.3%	5.5%	11.8%	2.0%
肝機能	実施者数	361	18 108	35 855	27 350	30 391	10 311	703	123 079
	有所見者数	49	3 818	12 168	10 980	11 278	3 227	172	41 692
	有所見率	13.6%	21.1%	33.9%	40.1%	37.1%	31.3%	24.5%	33.9%
血中脂質	実施者数	337	16 759	31 656	26 900	29 730	9 662	667	115 711
	有所見者数	171	7 016	16 339	16 095	17 822	5 557	363	63 363
	有所見率	50.7%	41.9%	51.6%	59.8%	59.9%	57.5%	54.4%	54.8%
血糖	実施者数	337	16 365	31 083	26 690	29 610	9 920	671	114 676
	有所見者数	6	229	1 267	3 156	6 271	2 564	173	13 666
	有所見率	1.8%	1.4%	4.1%	11.8%	21.2%	25.8%	25.8%	11.9%
尿糖	実施者数	877	31 874	50 403	31 967	35 477	11 298	748	162 644
	有所見者数	5	323	1 003	1 202	2 500	905	51	5 989
	有所見率	0.6%	1.0%	2.0%	3.8%	7.0%	8.0%	6.8%	3.7%
尿蛋白	実施者数	899	33 288	52 517	33 009	36 541	11 480	750	168 484
	有所見者数	25	666	1 092	1 123	1 807	792	63	5 568
	有所見率	2.8%	2.0%	2.1%	3.4%	4.9%	6.9%	8.4%	3.3%
心電図	実施者数	285	9 277	21 776	26 739	29 503	9 992	671	98 243
	有所見者数	53	1 780	3 819	5 796	8 801	3 975	358	24 582
	有所見率	18.6%	19.2%	17.5%	21.7%	29.8%	39.8%	53.4%	25.0%

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	2 258	20 128	20 195	17 119	19 130	4 967	318	84 115	
有所見者数	290	7 258	8 808	11 382	14 690	4 228	289	46 945	
有所見率	12.8%	36.1%	43.6%	66.5%	76.8%	85.1%	90.9%	55.8%	
医師の指示人数	312	5 615	7 690	10 350	14 252	4 158	285	42 662	
指示率	13.8%	27.9%	38.1%	60.5%	74.5%	83.7%	89.6%	50.7%	
聴力(1000Hz)	実施者数	47	4 979	8 168	13 934	15 157	4 100	217	46 602
	有所見者数	—	50	86	346	980	616	70	2 148
	有所見率	—	1.0%	1.1%	2.5%	6.5%	15.0%	32.3%	4.6%
聴力(4000Hz)	実施者数	47	4 979	8 168	13 934	15 157	4 100	217	46 602
	有所見者数	—	33	74	254	848	601	64	1 874
	有所見率	—	0.7%	0.9%	1.8%	5.6%	14.7%	29.5%	4.0%
聴力その他	実施者数	682	12 325	9 525	1 339	1 463	221	15	25 570
	有所見者数	1	17	16	1	4	—	—	39
	有所見率	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.3%	—	—	0.2%
胸部X線	実施者数	773	15 415	14 903	14 048	16 406	4 469	284	66 298
	有所見者数	10	254	535	928	1 974	852	96	4 649
	有所見率	1.3%	1.6%	3.6%	6.6%	12.0%	19.1%	33.8%	7.0%
血圧	実施者数	920	18 738	18 783	16 591	18 676	4 829	292	78 829
	有所見者数	8	104	245	1 054	1 824	640	59	3 934
	有所見率	0.9%	0.6%	1.3%	6.4%	9.8%	13.3%	20.2%	5.0%
貧血	実施者数	2 023	13 277	16 233	15 974	17 819	4 772	314	70 412
	有所見者数	130	911	1 679	2 594	1 035	143	11	6 503
	有所見率	6.4%	6.9%	10.3%	16.2%	5.8%	3.0%	3.5%	9.2%
肝機能	実施者数	129	11 308	15 616	15 750	17 665	4 767	304	65 539
	有所見者数	4	309	579	968	2 031	650	34	4 575
	有所見率	3.1%	2.7%	3.7%	6.1%	11.5%	13.6%	11.2%	7.0%
血中脂質	実施者数	115	10 323	12 302	15 160	16 706	4 438	301	59 345
	有所見者数	53	5 416	6 081	7 875	11 067	3 106	202	33 800
	有所見率	46.1%	52.5%	49.4%	51.9%	66.2%	70.0%	67.1%	57.0%
血糖	実施者数	121	9 718	11 911	14 931	16 400	4 503	300	57 885
	有所見者数	3	99	174	572	1 417	579	61	2 905
	有所見率	2.5%	1.0%	1.5%	3.8%	8.6%	12.9%	20.3%	5.0%
尿糖	実施者数	2 134	19 198	19 076	16 739	18 762	4 929	318	81 156
	有所見者数	10	141	189	182	283	100	4	909
	有所見率	0.5%	0.7%	1.0%	1.1%	1.5%	2.0%	1.3%	1.1%
尿蛋白	実施者数	2 144	19 651	19 432	16 909	18 951	4 946	318	82 351
	有所見者数	83	721	476	397	439	160	12	2 288
	有所見率	3.9%	3.7%	2.4%	2.3%	2.3%	3.2%	3.8%	2.8%
心電図	実施者数	100	5 725	8 864	15 348	17 307	4 637	285	52 266
	有所見者数	14	846	1 218	2 456	3 974	1 469	108	10 085
	有所見率	14.0%	11.8%	13.7%	16.0%	23.0%	31.7%	37.9%	19.3%