

Items of the Examinations and Numbers of Participants I
 検診・検査の種目別実施数（職域、地域、母子、学校の合計）

年度 Year	胃がん 検診	大腸がん 検診	腹部超音波 検診	肺がん 検診	画像診断 (ヘリカルCT)	子宮がん検診		乳がん 検診	精密総合 健診	一般健診
	Stomach Cancer Exam.	Colorectal Cancer Exam.	Abdominal Echography	Lung Cancer Exam.	Helical CT Screening	Uterine Cancer Exam.		Breast Cancer Exam.	Higher Comprehensive Health Check	Regular Health Check
						施設・車	日 母 神奈川方式			
2008	71 729	77 137	15 942	11 827	3 204	39 277	38 397	43 505	10 590	236 369
2007	74 973	76 941	12 900	10 421	3 282	39 229	39 522	41 493	11 188	230 220
2006	67 360	69 405	10 576	13 304	2 843	35 436	37 863	34 608	10 852	218 862
2005	65 568	68 938	10 020	13 487	2 549	38 316	36 153	32 594	10 611	219 934
2004	63 069	66 586	9 054	15 830	2 340	54 957	35 422	48 490	10 538	202 530
2003	61 948	63 701	7 620	15 127	2 462	53 589	34 264	42 848	9 950	189 652
2002	64 915	64 677	6 947	14 714	2 398	51 429	34 399	41 569	9 832	192 923
2001	63 467	65 159	5 978	14 327	2 267	53 594	35 907	44 533	9 382	209 362
2000	62 949	63 494	4 740	17 432	2 319	53 726	33 732	47 625	9 090	209 880
1999	64 735	63 434	5 107	18 868	2 250	56 890	36 994	53 505	9 309	210 085
98	68 241	62 340	5 385	17 324	2 012	58 922	37 185	55 714	9 433	216 880
97	70 999	62 843	5 497	19 207	1 769	64 770	38 427	61 829	9 347	219 943
96	71 949	60 057	6 089	20 949	1 640	64 867	41 246	61 665	9 729	211 887
95	72 463	55 348	3 578	19 161	.	68 737	39 453	64 551	9 643	210 240
94	74 638	54 760	2 677	18 246	.	75 900	50 815	71 975	9 975	221 801
93	78 585	44 462	1 045	19 142	.	80 785	56 074	77 148	9 252	229 059
92	77 769	36 608	927	19 429	.	81 906	54 550	78 237	9 478	214 079
91	82 514	32 618	.	19 835	.	87 898	58 361	85 775	9 110	*1228 652
90	81 963	32 729	.	16 405	.	86 389	51 964	83 896	8 217	306 882
89	79 047	23 921	.	15 230	.	85 687	49 330	81 521	7 469	315 277
88	78 333	15 449	.	16 470	.	89 368	50 981	82 618	7 242	299 054
87	77 163	6 553	.	13 976	.	91 999	46 671	83 841	7 607	311 855
86	73 677	2 982	.	13 989	.	92 559	48 797	81 363	6 819	282 843
85	71 130	1 798	.	12 080	.	91 334	47 199	79 001	6 328	278 404
84	68 492	1 514	.	8 559	.	92 135	44 661	73 377	6 224	238 973
83	67 537	2 949	.	7 487	.	90 489	40 997	74 431	6 136	233 557
82	63 218	1 344	.	5 569	.	90 498	31 656	72 122	5 756	225 543
81	65 046	2 186	.	4 464	.	95 260	25 849	73 841	4 795	211 161
80	62 945	959	.	3 045	.	90 460	22 636	51 376	4 084	190 234
79	63 451	.	.	2 919	.	81 771	19 019	28 901	3 196	169 050
78	58 863	.	.	3 762	.	76 146	14 428	15 371	2 756	159 592
77	57 328	.	.	2 842	.	66 408	13 504	4 411	2 716	158 307
76	58 309	.	.	2 864	.	56 356	11 552	935	2 681	149 708
75	57 690	.	.	1 052	.	54 102	9 380	772	2 202	146 049
74	69 693	.	.	357	.	52 989	7 022	674	1 783	157 998
73	72 235	.	.	95	.	45 754	5 556	211	1 596	134 748
72	70 357	30 712	4 494	.	1 340	114 490
71	71 310	26 910	2 800	.	983	98 968
70	67 277	19 841	2 174	.	938	91 257
69	58 547	15 658	431	.	486	54 065
68	44 960	2 957	.	.	42	37 224
67	31 800	11 972
66	18 702	3 617
65	13 090
64	8 330
63	1 567
62
61
60
59
58
57
56
55

* 検診検査数は第一次の人数あるいは件数

* 1 1991年より依頼検査（胸部X線読影等）を除外

検診・検査の種目別実施数（職域、地域、母子、学校の合計）Ⅱ

年度	総合健診	特定健康診査	婦人健診	THP	歯科健康診査	骨粗鬆症予防検査	特殊健診	保健相談	特定保健指導	作業環境調査
Year	Comprehensive Health Check	Specific Health Check	Female Health Check	Total Health Promotion Plan	Dental Health Check	Osteoporosis Exam.	Occupational Diseases Exam.	Health Counseling	Specific Health Counseling	Working Environment Surveys
2008	48 166	108 811	392	27	13 074	2 607	80 856	29 931	485	1 563
2007	49 353	.	389	52	13 035	2 697	79 773	25 184	.	1 578
2006	41 035	.	470	61	12 838	2 820	74 398	26 661	.	1 483
2005	40 296	.	576	134	13 817	3 304	72 297	28 574	.	1 431
2004	41 864	.	761	153	12 831	3 115	66 434	18 852	.	1 481
2003	42 132	.	843	188	12 257	3 562	65 487	19 747	.	1 508
2002	48 785	.	1 610	65	11 883	4 223	70 389	18 800	.	1 462
2001	41 371	.	1 140	330	13 585	3 663	80 577	19 456	.	1 308
2000	39 855	.	1 405	491	15 048	3 656	78 404	14 262	.	1 368
1999	40 914	.	1 611	280	16 274	3 275	81 608	12 036	.	1 530
98	37 466	.	1 626	464	16 957	3 538	82 547	11 774	.	1 672
97	35 218	.	2 040	500	17 283	4 745	82 113	10 196	.	1 757
96	35 972	.	2 184	438	13 682	6 742	81 169	10 016	.	1 726
95	34 665	.	2 353	292	13 598	4 113	82 907	11 735	.	1 869
94	30 654	.	2 992	181	10 771	.	84 797	11 519	.	1 850
93	30 979	.	3 108	315	9 894	.	88 002	9 556	.	1 909
92	21 587	.	3 678	843	8 052	.	81 034	9 726	.	1 783
91	30 206	.	3 361	890	4 275	.	76 525	9 251	.	1 678
90	26 081	.	3 891	950	5 273	.	79 915	8 087	*2	13 659
89	14 405	.	4 370	.	2 767	.	80 529	8 133	.	12 845
88	12 570	.	4 383	.	.	.	79 680	9 332	.	11 570
87	11 613	.	4 529	.	.	.	79 768	7 802	.	10 442
86	12 153	.	3 642	.	.	.	79 720	7 406	.	9 643
85	9 996	.	3 544	.	.	.	79 958	7 173	.	13 087
84	10 370	.	2 655	.	.	.	78 209	7 229	.	11 362
83	8 432	.	2 259	.	.	.	79 067	6 804	.	10 878
82	6 417	.	1 906	.	.	.	77 563	6 807	.	12 065
81	10 849	.	2 045	.	.	.	80 529	6 631	.	10 513
80	7 229	.	1 629	.	.	.	77 091	6 414	.	9 030
79	6 989	.	1 287	.	.	.	69 100	5 447	.	6 899
78	3 958	.	1 219	.	.	.	71 488	3 738	.	6 421
77	3 877	.	1 045	.	.	.	69 204	3 653	.	5 478
76	3 021	.	938	.	.	.	61 184	3 289	.	3 404
75	2 865	.	774	.	.	.	55 917	3 276	.	3 176
74	1 022	.	677	.	.	.	49 668	2 872	.	3 281
73	201	.	211	.	.	.	46 246	.	.	3 344
72	1 267	38 346	.	.	3 386
71	28 833	.	.	2 072
70	21 666	.	.	929
69	12 565	.	.	454
68	7 543	.	.	710
67	1 597	.	.	33
66	190	.	.	.
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55

* 検診検査数は第一次の人数あるいは件数

* 2 1991年以前は測定点数で表記

検診・検査の種目別実施数（職域、地域、母子、学校の合計）Ⅲ

年度	水質検査	簡易専用水道検査	心臓検診	腎臓病検診	糖尿病検診	寄生虫検査	貧血検査	先天性代謝異常等検査	神経芽細胞腫検査
Year	Water Quality Analysis	Water Supply Facility surveys	Cardiac Disease Exam. For Child	Kidney Disease Exam.	Diabetes Exam.	Parasite Exam.	Anemic Exam. for Child	Congenital Metabolic Disorders Exam. for Newborn	Neuroblastoma Exam. for Child
2008	4 793	2 791	118 632	756 598	738 829	167 891	10 200	70 666	.
2007	5 150	2 888	120 579	752 931	735 052	196 706	10 672	70 671	.
2006	5 398	3 044	113 680	746 586	729 262	193 926	10 498	70 377	.
2005	5 887	3 039	127 174	744 129	726 627	295 825	10 893	68 966	.
2004	5 472	3 420	130 520	847 898	830 776	285 821	13 984	71 141	.
2003	4 833	3 904	128 329	849 721	833 340	283 725	14 264	72 934	14 629
2002	4 718	3 913	127 435	846 607	836 753	292 138	14 485	73 682	30 120
2001	4 690	3 893	135 392	859 461	850 503	297 923	16 293	73 927	29 650
2000	4 367	3 745	135 058	862 611	855 081	347 295	18 368	74 386	29 515
1999	4 585	3 806	136 867	873 379	866 780	348 085	19 556	74 035	29 458
98	4 629	3 540	138 100	886 198	879 899	353 183	21 550	74 913	29 440
97	4 659	3 294	139 802	915 107	908 936	353 402	21 513	73 814	28 716
96	6 066	3 146	142 660	946 887	940 518	358 945	22 818	73 370	28 541
95	8 270	3 010	128 482	986 041	979 832	389 183	26 717	70 958	29 077
94	5 336	2 798	121 860	1 019 025	1 013 270	640 136	29 639	73 487	29 358
93	4 923	2 622	124 929	1 055 924	1 049 413	658 786	37 630	69 828	28 653
92	4 848	2 376	142 959	1 110 329	1 101 315	694 791	48 618	68 558	28 799
91	5 118	1 574	147 533	1 143 106	1 075 235	707 302	53 316	69 038	28 896
90	4 939	1 399	157 078	1 188 040	1 117 887	706 236	103 948	68 430	28 380
89	4 720	1 248	158 405	1 224 100	1 161 476	715 380	100 141	67 682	28 855
88	4 608	1 145	136 904	1 280 243	1 199 766	741 868	96 867	69 336	28 809
87	4 619	1 055	142 487	1 303 137	1 221 544	766 362	100 199	69 389	26 805
86	4 261	755	139 412	1 330 656	1 182 867	803 163	105 040	68 343	26 016
85	4 091	699	120 947	1 342 400	1 178 174	838 576	96 557	70 962	25 731
84	4 047	640	113 555	1 320 075	966 473	877 685	92 228	72 419	24 716
83	3 558	598	82 015	1 320 031	956 032	911 098	86 627	74 947	23 471
82	3 505	558	60 917	1 325 255	928 397	950 245	82 666	74 137	10 354
81	3 816	479	60 016	1 296 107	809 101	961 714	70 968	74 392	.
80	4 233	346	35 724	1 269 432	422 477	968 160	61 495	75 065	.
79	3 250	251	25 189	1 220 456	303 473	929 496	55 604	78 700	.
78	1 203	.	15 175	1 026 645	229 073	886 014	50 176	79 120	.
77	844	.	6 829	955 480	209 429	857 799	38 182	75 689	.
76	770	.	952	884 297	129 041	871 674	35 616	22 640	.
75	827	.	1 708	830 075	139 128	832 476	35 191	.	.
74	384	.	982	824 971	132 833	837 897	39 845	.	.
73	84	.	524	611 345	76 568	1 168 892	39 454	.	.
72	.	.	508	514 718	60 364	1 142 817	43 056	.	.
71	.	.	632	409 481	44 492	1 169 476	27 950	.	.
70	.	.	735	341 737	60 649	1 067 124	26 214	.	.
69	.	.	517	279 841	47 306	1 041 037	17 564	.	.
68	.	.	483	204 875	32 790	1 068 936	18 005	.	.
67	.	.	429	137 382	.	1 076 152	15 351	.	.
66	.	.	440	60 253	.	1 086 257	7 743	.	.
65	.	.	.	13 411	.	1 168 799	81	.	.
64	.	.	.	4 275	.	1 140 844	.	.	.
63	.	.	.	1 387	.	1 155 558	.	.	.
62	955 387	.	.	.
61	888 425	.	.	.
60	683 252	.	.	.
59	578 812	.	.	.
58	460 274	.	.	.
57	389 665	.	.	.
56	329 067	.	.	.
55	251 370	.	.	.

* 検診検査数は第一次の人数あるいは件数

検診・検査の種目別実施数（職域、地域、母子、学校の合計）Ⅳ

年度 Year	血清反応 検査 Serum Reaction Exam.	腸内細菌 検査 Bacteriological Exam. inFeces	細胞診検査 Cytological Exam.			病理組織検査 Pathological Exam.	
			婦人科	喀痰	その他	婦人科	消化器
2008	19 558	7 011	80 397	4 672	891	585	716
2007	23 926	6 434	81 721	4 684	963	660	926
2006	29 381	6 245	76 919	7 587	954	991	1 227
2005	28 220	56 184	77 115	7 998	890	920	1 397
2004	30 368	6 931	93 224	8 209	1 056	974	1 253
2003	25 517	49 737	93 291	7 428	1 063	1 176	1 037
2002	14 451	1 822	90 457	7 027	1 010	1 192	1 498
2001	14 706	1 562	93 831	6 637	981	1 165	1 887
2000	13 639	1 813	83 008	6 356	917	1 129	2 110
1999	14 303	3 173	85 821	6 686	898	1 081	2 294
98	16 647	3 630	88 245	6 415	780	973	2 507
97	15 174	4 036	94 977	7 699	723	1 286	2 493
96	15 923	* 3 4 816	97 732	8 279	792	1 835	2 783
95	15 981	3 267	101 298	8 138	1 161	1 895	2 876
94	18 046	2 967	115 773	8 524	1 539	2 080	3 056
93	14 886	3 231	123 651	8 314	1 539	2 111	2 712
92	14 500	3 007	123 729	8 981	1 390	2 203	2 416
91	14 462	3 800	133 644	8 130	1 320	2 471	1 923
90	15 299	3 055	127 759	7 677	1 539	2 726	2 448
89	10 139	9 284	126 762	7 419	1 217	3 560	2 358
88	11 864	5 820	131 072	7 737	1 364	3 599	2 320
87	6 908	4 200	136 190	7 621	3 363	3 935	1 949
86	6 496	4 724	135 766	6 463	2 507	4 188	1 633
85	7 472	5 164	131 726	5 771	2 036	4 213	1 241
84	6 625	5 191	133 150	3 122	1 962	4 288	1 058
83	4 297	9 175	129 312	2 301	311	4 642	1 259
82	7 455	9 533	120 435	1 867	744	4 916	1 536
81	8 146	8 355	120 345	1 473	692	4 516	931
80	7 685	8 568	111 905	1 437	480	3 468	856
79	8 357	13 483	100 862	978	260	2 960	1 303
78	8 264	13 745	90 574	.	160	.	1 329
77	7 468	17 500	79 912	.	.	.	1 280
76	38 861	20 062	66 987	.	.	.	1 196
75	42 173	17 869	63 482	.	.	.	1 406
74	60 591	20 983	60 011	.	.	.	1 432
73	59 116	14 013	51 310	.	.	.	1 215
72	58 731	17 729	35 206
71	62 564	23 250	29 710
70	58 891	24 481	22 015
69	57 761	12 674	16 089
68	50 100	8 527	2 957
67	37 395	4 345
66	23 938	4 184
65	1 199	10 607
64	2 616	22 149
63	.	1 367
62	.	266
61
60
59
58
57
56
55

* 3 1996年以降、腸内細菌検査にはO-157等が含まれる

V 検診・検査の種目別〈解説〉

胃がん検診…間接X線撮影による胃がんのスクリーニング。20年度、施設検診は全てDR装置にて実施。〈職域〉では受診者への被曝量軽減と効率良い検診のため群別管理を実施。二次検査・精検から事後フォローまで一貫したシステムを構築している。〈地域〉では地域医師会での読影会に参加・協力。また神奈川県消化器集団検診機関一次検診連絡協議会の事務局として運営に協力している。

大腸がん検診…問診と免疫学的便潜血反応2日法による大腸がんスクリーニング。

腹部超音波検診…腹部内臓の病変を発見するための超音波検査。一般検診と同時実施が可能で職域での集団検診として行っている。

肺がん検診…胸部X線間接二方向撮影と喀痰細胞診（ハイリスク者のみ）による肺がんのスクリーニング。〈職域〉の読影は専門医による合同判定会を経る。〈地域〉では地域医師会の精密検査フィルム読影会にも参加、精度管理に協力している。

画像診断（ヘリカルCT）…高速らせん型CTによる肺がん検診。平成8年、検診としては神奈川県下で初めて当協会が導入した。17年8月マルチスライスCTを導入した。

子宮がん検診（施設・車）…〈施設〉内診・細胞診・コロボ診による子宮頸部および体部がんのスクリーニング。〈車〉診察・細胞診による子宮頸部のスクリーニング。診察・細胞採取・診断は「子宮がん車集検実施検討会」の各大学病院婦人科医師が実施。当協会は「国際細胞検査士」によるスクリーニングと専門の病理医師のチームワークで精度の高い細胞診断を実施。

子宮がん検査（日母・神奈川方式）…県下の産婦人科医療機関から送られる細胞・組織材料の細胞診・組織診。神奈川県産婦人科医会との協力事業。当協会では細胞診断から成績作成、事後管理を担当。

乳がん検診…視触診とマンモグラフィ（乳房X線撮影）を併用した乳がんのスクリーニング。〈施設〉年齢に応じてマンモグラフィ、エコー検査を併用実施、精密検査まで総合的に行っている。〈地域〉国の指針に準拠し年齢に応じてマンモグラフィ検診を併用実施。マンモグラフィ読影は「神奈川県乳がん集団検診協力医療機関連絡会」の指導のもとづき、マンモグラフィ検診精度管理中央委員会の認定資格のある医師が実施。横浜市内の医療機関で撮影されたマンモグラフィの二次読影業務の事務局も担当している。

精密総合健診…がん検診を含む日帰り方式の人間ドック。疾病の早期発見のみならず健康の維持・増進の支援システムとして精密検査から事後指導まで受診者の個別性を重視したシステムで対応している。

一般健診…労働安全衛生法に基づく定期健康診断。産業保健における基本になる健診。検査～評価～集団特性を含む結果報告から事後フォローまで一貫したサービスを提供。事業所の健康づくり・労働者のQOLの向上を支援している。

総合健診…胃がん検診を含む、「一般健診」をベースにした総合的スクリーニング。

特定健診…平成20年度施行の「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づく40歳以上を対象とする健康診査。メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）に着目した健診で、実施主体は保険者となるが、協会ではその大半が労働安全衛生法の健診として実施されている。

婦人健診…子宮がん・乳がん検診、貧血検査を含む「一般健診」。

THP…労働者の健康保持増進措置の指針に準拠した測定および指導。事業所での健康づくり活動へ幅広い支援を行っている。

歯科健康診査…口腔内全般の診査。「一般健診」との同時実施が可能で歯科医師による指導と結果通知が健診と同時にされる。

骨粗鬆症予防検査…骨粗鬆症予防のための超音波による骨密度測定。「一般健診」と同時実施が可能。施設においては整形外科を設置し、事後指導（生活・栄養指導）を行っている。

特殊健康診断…労働安全衛生法および関連規則、行政指導に基づく、有害業務による障害防止のための健診。尿中代謝産物、生体試料中の重金属検査等をすべて当協会検査室で実施している。また、アスベスト健診や作業態様に基づくVDT、腰痛、頸肩腕障害健診等も実施している。

保健相談…健診から事後措置まで一貫として行われる個別の健康相談保健指導。事業所における健康づくり活動を支援するため、計画～実施～評価までトータルな相談活動を行っている。

特定保健指導…平成20年度施行の「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づく40歳以上を対象とする保健指導。リスクの程度に応じて「動機付け支援」と「積極的支援」があり保健師または管理栄養士が対応する。実施主体は保険者となる。

作業環境調査…労働安全衛生法および関連規則に基づく作業環境調査。厚生労働省による外部精度管理においても優秀であった精度管理技術を活かしたデザイン・サンプリング・分析そして評価を総合的に実施している。（掲載数値は測定単位作業所数）

水質検査…水道法および関連規則に基づく飲料水その他の生活用水・雑排水の水質検査及びレジオネラ属菌検査。（掲載数値は検体数）

簡易専用水道検査…水道法および関連規則に基づく簡易専用水道並びに小規模受水槽水道の管理状況の検査。（掲載数値は施設数）

心臓検診…学校保健法に基づく心電図・心音図検査による児童・生徒の心臓病のスクリーニング。二次検診～管理指導に至るまで行政・専門医・医師会・学校と連携のうね一貫して実施している。

腎臓病検診…学校保健法に基づく尿蛋白・潜血検査による学童・生徒の腎臓病のスクリーニング。「神奈川県学校・腎疾患管理研究会」の事務局を担当。行政・専門医・医師会・学校と連携し腎疾患管理システムを構築している。

糖尿病検診…学校保健法に基づく尿糖検査による児童・生徒の糖尿病のスクリーニング。横浜市においては「横浜市小児生活習慣病委員会」へ協力。横浜市大医学部に協力し二次検診も実施している。

寄生虫検査…学校保健法に基づく児童・生徒の寄生虫症のスクリーニング。現在はぎょう虫の早期発見が主目的。寄生虫予防協会として発足した当協会の出発点となった検査である。

貧血検査…血色素量、ヘマトクリット値、赤血球数、白血球数測定による生徒の貧血のスクリーニング。貧血の発見だけでなく生徒の健康状態の把握に有用な検査である。

先天性代謝異常等検査…新生児を対象とした先天性代謝異常等のスクリーニング。県産婦人科医会・行政等とともに「県医師会先天性代謝異常対策委員会」（事務局・県医師会）に参加。当協会は神奈川県のスクリーニングセンターとして県下全域の検査を担当している。

血清反応検査…肝炎ウイルスマーカーとしてのHBs抗原・抗体検査や、梅毒血清反応検査等の免疫血清診断の検査である。

腸内細菌検査…赤痢菌・サルモネラ菌あるいは病原性大腸菌O-157等の人体の腸管に感染する有害な細菌を検査する。