

検診・検査の種目別実施数（職域、地域、母子、学校の合計） I

※検診検査数は一次受診人数あるいは件数

年度 Year	胃がん検診 Stomach Cancer Exam.	大腸がん検診 Colorectal Cancer Exam.	腹部超音波検診 Abdominal Echography	肺がん検診 Lung Cancer Exam.	画像診断(MD-CT) Multi Detector-row CT Screening	子宮がん検診 Uterine Cancer Exam.		乳がん検診 Breast Cancer Exam.	精密総合健診 Higher Comprehensive Health Check	一般健診 Regular Health Check
						施設・車	日 母 神奈川方式			
2024	50 553	87 643	21 211	5 304	1 991	27 757	・	27 563	8 360	237 084
2023	51 410	86 698	20 162	6 111	2 170	28 449	・	27 822	8 279	227 939
2022	53 014	88 546	20 306	6 582	2 046	28 761	・	28 188	8 375	256 489
2021	56 137	92 282	22 095	9 682	1 979	29 397	・	29 772	8 310	207 710
2020	49 431	90 459	20 839	8 874	1 757	24 511	・	25 160	8 099	208 336
2019	63 709	97 984	22 775	12 147	2 898	31 433	・	32 452	9 351	212 589
2018	68 118	98 058	22 652	11 961	3 016	33 726	・	34 188	9 101	219 777
2017	69 667	94 266	22 495	12 345	2 526	35 410	・	35 660	9 245	212 170
2016	67 033	91 793	22 332	12 516	2 597	34 620	・	35 421	9 606	218 822
2015	71 484	93 091	22 794	12 534	2 593	37 951	23 567	38 981	9 627	218 714
2014	74 690	91 145	20 680	13 151	2 674	38 851	26 459	38 912	9 811	222 998
2013	*1 73 988	88 179	19 763	13 380	2 644	40 431	28 144	41 021	9 983	212 733
2012	68 816	87 770	19 826	13 552	2 751	42 009	33 105	43 622	10 026	212 509
2011	71 685	89 839	18 177	13 622	2 870	44 028	36 955	48 043	10 279	212 612
2010	71 787	86 286	13 841	13 309	3 227	43 794	39 223	49 530	10 523	214 666
2009	72 541	82 580	16 165	12 807	3 349	44 358	41 082	51 600	10 465	235 495
2008	69 737	77 137	15 942	11 827	3 204	39 277	38 397	43 505	10 590	236 369
2007	73 056	76 941	12 900	10 421	3 282	39 229	39 522	41 493	11 188	230 220
2006	66 442	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	*2 228 652
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	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

*1 2013年より直接X線実施数も含む

*2 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

※検診検査数は一次受診人数あるいは件数

年度 Year	総合健診 Comprehensive Health Check	特定健康診査 Specific Health Check	婦人健診 Female Health Check	THP Total Health Promotion Plan	歯科健康診査 Dental Health Check	骨粗鬆症予防検査 Osteoporosis Exam.	特健殊診 Occupational Diseases Exam.	健康相談 Health Counseling	特定保健指導 Specific Health Counseling	作業環境調査 Working Environment Surveys
2024	.	122 210	.	.	5 903	2 933	80 637	10 734	844	2 120
2023	.	117 375	.	.	5 553	2 883	81 365	10 928	881	2 330
2022	776	124 096	.	.	3 562	3 077	85 477	11 606	885	1 990
2021	53 994	126 649	24	.	2 916	3 130	84 318	11 281	862	1 919
2020	53 087	127 136	149	.	.	2 210	77 748	10 854	390	1 679
2019	53 818	124 868	203	.	7 585	2 411	79 245	10 707	226	1 792
2018	55 554	129 204	349	.	8 969	3 113	83 051	9 538	79	1 672
2017	55 634	123 031	345	.	8 603	3 729	78 491	11 956	148	1 618
2016	51 073	122 230	283	.	9 726	2 939	79 371	28 748	204	1 569
2015	54 657	122 109	216	27	11 189	2 734	82 197	26 077	449	1 496
2014	52 323	120 696	199	.	10 437	2 131	74 369	23 754	378	1 506
2013	50 511	113 543	260	.	11 376	2 527	66 917	18 432	614	1 739
2012	53 257	114 080	372	25	11 909	2 499	67 791	23 870	624	1 679
2011	56 346	114 915	430	16	11 509	2 445	68 517	28 143	721	1 649
2010	55 973	114 234	401	266	12 239	2 624	69 602	29 238	733	1 485
2009	56 587	117 470	397	306	13 342	2 540	75 332	24 122	775	1 507
2008	48 166	108 811	392	27	13 074	2 607	80 856	25 847	521	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	.	*3 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

*3 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

※検診検査数は一次受診人数あるいは件数

年度 Year	水 質 検査 Water Quality Analysis	簡易 水道 検査 Water Supply Facility surveys	専用 心臓 検査 Cardiac Disease Exam. for Children	臓 腎 臓 病 診 Kidney Disease Exam.	糖 尿 病 診 Diabetes Exam.	寄 生 虫 査 Parasite Exam.	貧 血 査 Anemic Exam. for Children	先天性代謝 異常等検査 Congenital Metabolic Disorders Exam. for Newborn	神経芽細胞腫 検査 Neuroblastoma Exam. for Newborn
2024	.	1 479	99 687	638 364	638 364	.	479	48 973	.
2023	.	1 432	102 381	648 196	648 196	.	464	51 154	.
2022	.	1 481	103 355	674 765	674 765	.	458	53 352	.
2021	.	1 494	104 918	635 808	635 808	.	978	56 292	.
2020	.	1 530	106 331	686 735	686 735	.	955	56 207	.
2019	1 335	1 464	111 077	724 232	724 232	.	1 884	58 806	.
2018	1 600	1 559	112 414	700 877	700 877	.	2 208	60 537	.
2017	1 621	1 632	117 137	703 526	691 061	.	2 731	61 935	.
2016	1 452	1 743	119 755	736 271	723 503	5 355	5 034	63 816	.
2015	1 712	1 807	118 122	711 073	696 954	130 863	5 668	66 062	.
2014	1 641	1 838	120 813	745 227	730 747	136 503	5 840	66 864	.
2013	1 857	1 897	119 359	750 096	735 380	137 405	6 413	65 847	.
2012	2 270	2 157	120 134	721 205	706 320	138 245	7 758	66 524	.
2011	3 540	2 425	119 529	754 646	740 350	236 721	7 910	66 839	.
2010	3 722	2 660	120 161	755 319	740 717	244 537	9 054	69 255	.
2009	4 089	2 707	118 962	758 458	741 036	252 162	10 579	69 567	.
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	1019 025	1013 270	640 136	29 639	73 487	29 358
93	4 923	2 622	124 929	1055 924	1049 413	658 786	37 630	69 828	28 653
92	4 848	2 376	142 959	1110 329	1101 315	694 791	48 618	68 558	28 799
91	5 118	1 574	147 533	1143 106	1075 235	707 302	53 316	69 038	28 896
90	4 939	1 399	157 078	1188 040	1117 887	706 236	103 948	68 430	28 380
89	4 720	1 248	158 405	1224 100	1161 476	715 380	100 141	67 682	28 855
88	4 608	1 145	136 904	1280 243	1199 766	741 868	96 867	69 336	28 809
87	4 619	1 055	142 487	1303 137	1221 544	766 362	100 199	69 389	26 805
86	4 261	755	139 412	1330 656	1182 867	803 163	105 040	68 343	26 016
85	4 091	699	120 947	1342 400	1178 174	838 576	96 557	70 962	25 731
84	4 047	640	113 555	1320 075	966 473	877 685	92 228	72 419	24 716
83	3 558	598	82 015	1320 031	956 032	911 098	86 627	74 947	23 471
82	3 505	558	60 917	1325 255	928 397	950 245	82 666	74 137	10 354
81	3 816	479	60 016	1296 107	809 101	961 714	70 968	74 392	.
80	4 233	346	35 724	1269 432	422 477	968 160	61 495	75 065	.
79	3 250	251	25 189	1220 456	303 473	929 496	55 604	78 700	.
78	1 203	.	15 175	1026 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	1168 892	39 454	.	.
72	.	.	508	514 718	60 364	1142 817	43 056	.	.
71	.	.	632	409 481	44 492	1169 476	27 950	.	.
70	.	.	735	341 737	60 649	1067 124	26 214	.	.
69	.	.	517	279 841	47 306	1041 037	17 564	.	.
68	.	.	483	204 875	32 790	1068 936	18 005	.	.
67	.	.	429	137 382	.	1076 152	15 351	.	.
66	.	.	440	60 253	.	1086 257	7 743	.	.
65	.	.	.	13 411	.	1168 799	81	.	.
64	.	.	.	4 275	.	1140 844	.	.	.
63	.	.	.	1 387	.	1155 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・検査の種目別実施数（職域、地域、母子、学校の合計）Ⅳ

※検診検査数は一次受診人数あるいは件数

年度 Year	血清反応 検査 Serum Reaction Exam.	腸内細菌 検査 Bacteriological Exam. in Feces	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
2024	17 855
2023	25 062
2022	22 029
2021	21 461
2020	23 515
2019	25 054	.	31 620	5 107	220	50	380
2018	30 293	.	33 961	4 420	198	68	285
2017	24 764	.	35 597	5 054	209	56	361
2016	24 319	.	34 747	5 308	270	51	378
2015	23 726	.	63 402	5 176	282	393	402
2014	23 889	.	67 172	5 233	321	484	589
2013	18 953	.	70 677	5 100	337	451	526
2012	22 019	.	77 268	5 041	323	444	632
2011	24 848	.	83 367	4 973	672	452	632
2010	19 287	.	85 520	5 214	764	524	634
2009	19 666	4	86 325	4 836	831	544	797
2008	19 558	7 011	80 397	4 672	891	585	716
2007	24 912	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	*4 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

*4 1996年以降、腸内細菌検査にはO-157等が含まれる