## 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) Ι \*\*検診検査数は一次受診人数あるいは件数

	1/14/								D 410 D 4111/04		****
Stomach   Cancer   Exam.   E	年度					画像診断 (MD-CT)					一般意
Cancer   Cancer   Exam.   Exam.   Exam.   Exam.   Exam.   Exam.   Exam.   Exam.   Exam.   Concert   Exam.		Stomach	Colorectal	Abdominal	Lung	Multi	oternie ca	Dadiii.	Breast Higher		Regular
Search   Exam.   Consequence   Search   Search							14.3n	日 母		_	
2014   3	Year			Echography			施設・単				
2014						_					
2012 68 68 16 87 70 19 266 13 550 2 264 4 04 31 28 144 4 1 021 9 983 212 739 2011 71 685 89 859 18 1777 13 622 2 2 70 44 028 36 955 48 043 10 279 212 612 509 200 71 787 86 226 13 541 13 309 327 43 794 39 223 49 530 10 62 214 666 2009 72 541 82 580 16 165 12 807 3 349 44 388 41 082 51 600 10 465 225 495 2008 69 737 77 137 15 942 11 827 3 340 44 388 41 082 51 600 10 465 225 495 2006 66 42 96 405 10 576 10 10 421 3 282 39 229 39 522 41 493 11 188 230 220 2006 66 56 68 68 98 10 020 13 487 2 249 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540		71 484									
2011   71 685   88 89 89 89 18 177   13 622   2 751   42 009   33 105   43 622   10 026   212 509   212 612 2010   71 787   86 286   13 841   13 309   3 227   43 794   38 223   49 530   10 523   214 666   2009   72 541   82 580   16 165   12 807   3 349   44 388   44 1082   51 600   10 623   214 666   2009   72 71 71 77   15 942   11 827   3 204   39 277   3 39 722   44 505   10 590   226 369   2007   73 66 76 94 11   12 900   10 421   3 3 28 2 39 229   38 392   44 453   11 827   230 200   66 442   69 405   10 576   13 304   2 433   35 436   37 663   34 608   10 852   218 862   2005   65 68 86 98 88 10 020   13 457   2 59   38 316   36 133   32 594   40 10 538   20 220   2004   63 069   66 586   9 054   15 830   2 440   54 937   3 422   48 490   10 538   20 230   2000   62 949   63 67 6 13 99   5 578   47 740   17 432   2 19 94   34 999   44 569   9 832   192 923   2000   62 949   63 494   4 740   17 432   2 19 94   34 999   44 569   9 832   192 923   2000   62 949   63 494   4 740   17 432   2 19 93   57 76   3 3 544   4 76 25   9 900   20 880   98 86 8241   62 340   5 585   17 324   2 012   58 922   37 185   55 714   9 433   20 20 00   20 880   80 677   60 99 60 28 83   5 997   10 999   62 843   5 497   19 207   17 69 64 770   64 770   69 477											
2011		*1 73 988				2 644		28 144		9 983	212 733
2011	2012	68 816	87 770	19 826	13 552	2 751	42 009	33 105	43 622	10 026	212 509
2010	2011	71 685	89 839	18 177	13 622	2 870	44 028		48 043	10 279	212 612
2009   72 541   82 580   16 165   12 807   3 349   44 388   41 082   51 6000   10 466   225 485	2010	71 787	86 286	13 841	13 309	3 227	43 794	39 223		10 523	214 666
2008   69 737   77 137   15 942   11 827   3 204   39 277   38 397   43 305   10 590   236 369     2006   66 642   69 405   10 576   13 304   2 443   35 436   37 863   34 608   10 852   128 862     2005   65 68   68 89 80   10 200   13 487   2 549   38 16   36 153   32 594   10 611   219 934     2004   63 069   66 586   9 9054   15 830   2 240   35 495   35 422   48 490   10 538   202 530     2003   61 948   63 701   7 620   15 127   2 462   35 598   34 224   44 490   10 538   202 530     2004   64 915   64 677   6 947   14 714   2 398   51 429   34 399   41 669   9 832   129 932     2001   63 467   65 159   5 978   14 714   2 398   51 429   34 399   41 669   9 832   129 932     2000   62 949   63 494   4 740   17 432   2 319   53 726   33 732   47 625   9 050   220 80     989   64 735   63 434   5 107   18 868   2 250   56 80   36 994   53 505   9 090   210 085     98   68 241   62 240   5 385   17 324   2 012   58 922   37 185   55 74   9 433   2 19 933     96   71 949   60 657   6 089   20 949   1 640   64 867   41 266   61 665   9 729   21 887     99   70 70 990   62 843   5 476   18 246   5 875   7 500   50 815   7 1765   9 975   224 801     94   74 638   54 760   2 677   18 246   5 875   5 56 74   7 148   2 67     95   72 463   55 348   3 578   19 161   6 873   3 945   3 64 551   9 975   222 200     91   82 514   32 61   3 8 8   3 8 9 8 8 8 8 8 1 9 8 8 8 8 1 9 8 8 8 8 1 9 8 8 8 8						3 349					
2007											
2006						3 282	39 229				
2005											
2004											
2003			66 586		15 830						202 530
2000	2003										
2000											
2000   62 949   63 494   4 740   17 432   2 319   53 726   33 732   47 625   9 900   209 880     1989   68 241   62 340   5 385   17 324   2 012   58 922   37 185   55 714   9 433   216 880     197   70 999   62 843   5 497   19 207   1 769   64 770   38 427   61 829   9 347   219 943     196   71 949   60 057   60 889   20 949   1 640   64 867   41 246   61 665   9 729   211 887     195   72 463   55 348   3 578   19 161   64 86 737   39 453   64 551   9 975   211 817     193   78 585   44 462   1 045   19 142   80 785   56 074   77 148   9 252   221 801     191   82 514   32 618   927   19 429   81 806   54 550   78 327   9 478   214 079     190   81 963   32 729   16 405   8 68 89   85 861   85 775   9 10 *2 228 662     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   29 954     87   77 163   6 553   13 976   91 999   46 671   83 841   7 607   311 855     86   73 677   2 982   13 989   9 2 259   9 29 135   44 661   73 377   6 224   239 954     87   77 163   6 553   13 976   91 999   46 671   83 841   7 607   311 855     88   78 333   15 449   16 470   89 368   50 981   82 618   7 242   299 054     89   79   80   80   80   80   91 334   47 199   79 010   6 328   828   80   80   80   80   80   80											
1999											
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 94 74 638 55 4760 2 677 18 246 56 75 900 50 815 71 975 9 975 221 801 240 92 77 769 36 608 927 19 429 81 966 54 550 78 237 9 478 214 079 91 82 514 32 618 927 19 429 81 906 54 550 78 237 9 478 214 079 91 82 514 32 618 927 19 429 81 906 54 550 78 237 9 478 214 079 91 82 514 32 618 927 19 429 85 63 89 79 047 23 921 1 15 230 85 68 389 15 964 83 896 8 217 306 882 88 78 333 15 449 16 405 89 368 50 981 82 618 7 242 290 654 671 130 1 798 15 220 801 856 77 130 1 798 15 220 801 856 77 130 1 798 15 220 801 856 77 130 1 798 12 20 80 91 334 47 199 9 901 6 63 28 28 33 67 537 2 949 7 487 2 12 800 9 91 334 47 199 9 901 6 63 28 28 33 85 71 39 11 344 9 8 16 470 89 368 50 981 82 618 7 242 299 054 84 6671 83 841 7 607 311 855 86 73 677 2 982 133 989 92 559 48 797 81 363 6 6 819 28 28 33 85 71 31 31 1798 12 080 91 334 47 199 79 01 6 6 282 828 33 85 67 337 7 2 949 7 7 487 9 90 489 40 997 74 431 6136 233 557 85 86 86 89 1 344 4 5 5 569 90 489 40 997 74 431 6136 233 557 85 86 86 389 1 344 4 5 5 569 90 489 40 997 74 431 2 1 6136 233 557 75 2 949 7 7 487 9 90 489 40 997 74 431 2 1 6136 233 557 75 2 949 7 7 487 9 90 489 40 997 74 431 2 1 61 36 90 40 40 95 75 76 225 543 81 65 046 2 186 4 4 464 95 260 25 849 73 841 4 795 211 61 80 75 75 75 28 8 1 344 5 5 569 9 90 488 14 760 73 77 4 4 4 4 795 211 61 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74											
96 71 999 62 843					17 324						
966											
95	1										
94	1										
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   90   54   550   78   237   9   478   214   079     91   82   514   32   618     19   835     87   898   58   361   85   775   9   9   110   *2   228   652     990   81   963   32   729     16   405     86   389   51   964   88   896   8   217   306   882     898   79   9047   23   921     15   230     85   687   49   330   81   521   7   469   315   277     888   78   333   15   449     16   470     89   368   50   981   82   618   7   242   299   564     87   77   163   6   553     13   976     91   99   46   671   83   841   7   607   311   855     86   73   677   2   982     13   989     92   559   48   797   81   363   6   819   282   243     85   71   130   1   798     12   080     91   334   47   199   79   001   6   328   278   604     84   68   492   1   514   4   8   559     92   135   44   661   73   377   6   224   238   973     83   67   537   2   249     7   487     90   489   40   997   74   431   6   136   233   557     82   63   218   1   344     5   569     90   489   40   997   74   431   6   136   233   557     82   63   45   1   344     5   569     90   489   40   997   74   431   6   136   233   557     83   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   044   190   234     79   63   451						_					
92											
91			36 608								
90	1		22 619	921							
88       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       68 19       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       23 357         82       63 218       1 344       .       5 569       90 498       31 656       72 122       5 756       225 543         81       62 945       .       959			22 720								
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       99       46       671       83       81       7       607       311       85         86       73       677       71       30       1       798       12       080       91       334       47       199       79       001       6       328       278       404         84       68       492       1       114       8       559       92       135       44       661       73       377       6       224       238       973         83       67       537       2       949       7       487       90       489       44       997       74       431       6       136       233       557       82       63       218       1344       5569       90       489       31       656       72       122       5756       225       543         81       63       13       134 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>03 090</td> <td></td> <td></td>	1								03 090		
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         44 7199         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         40 84         190 23         190 19         28 901         3 196         169 050         78 28         18 771         19 019         28 901         3 196											
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       66 5046       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         78       58 863       3       3 762       76 146       14 428       15 371       2 756       159 592         77       57 328       2 2 842       66 408       13 504       4 111       2 716       158 307         76       58 309       2 864       56 356       11 552       935       2 681											
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       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 2 919       81 771       19 019       28 901       3 196       169 050         78       58 863       2 2 919       81 771       19 019       28 901       3 196       169 050         78       58 863       2 2 842       66 408       13 504       4 411       2 716       158 307         76       57 328       2 2 842       66 408       13 504       4 411       2 716       158 307         75       57 600       2 804       5 536       11 552       935       2 681       149 708         75			0 000			•					
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       .       90 489       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       .       .       2 2842       .       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 10						•					
83       67 537       2 949       .       7 487       .       90 489       40 997       7 4 431       6 136       233 557         82       63 218       1 344       .       5 569       .       90 480       .25 849       73 841       4 795       221 161         80       62 945       . <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				•		•					
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       22 5849       .73 841       4 795       211 161         80       62 945       . </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				•		•					
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				•		•			74 431		
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         .         .         .         .         .         .         .         . <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						•					
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         .         <				•		•					
78       58 863			959	•							
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         .         .         2 202         146 049           74         69 693         . </td <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			•			•					
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         .			•	•		•					
75         57 690         .         .         1 052         .         54 102         9 380         .         2 202         146 049         .         74 69 693         .         .         3357         .         52 989         7 022         674         1 783         157 998         . <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			•	•							
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       .			•	•		•					
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         . <t< td=""><td>1</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1		•	•		•					
72       70 357       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .			•	•		•					
71       71 310       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .			•		95				211		
70       67 277       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .											
69       58 547       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .											
68       44 960       .       .       .       .       2 957       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .       <	1		•						•		
67       31 800       . </td <td>1</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>431</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1		•					431			
66       18 702       . </td <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 957</td> <td></td> <td>•</td> <td>42</td> <td></td>			•				2 957		•	42	
65       13 090       . </td <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			•								
64       8 330       . <td></td> <td>3 617</td>											3 617
63       1 567       . <td>i</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.  </td>	i		•								.
62	1		•								.
61		1 567	•								'
60     . </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.  </td>	1										.
59     . </td <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.  </td>			•								.
58     . </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.  </td>	1										.
57     . </td <td>1</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>  •  </td>	1		•								•
			•						•		.
			•								·
[ 55   ·   ·   ·   ·   ·   ·   ·											•
	55	•	•	•	•	•		•	•	•	•

<sup>\*1 2013</sup>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

	快衫 "	人田へんほり	日加天爬数	( (490250 )	也以、马丁	、子炊の	コーコー		次 快 沙 快 且 奴 (	は一仏文沙八英	びあるいは件数
Realth	年度	総合健診			THP						
Veat								_			
Plan	Vear						Exam.		Counseling		
2014											
2013   50 511   113 543   260											
2011			120 696								
2011   56 346   14 915   439											
2010   55 973   114 234   401   266   12 239   2 624   69 602   29 238   733   1 485											
2009	2010										
2007	2009	56 587	117 470		306				24 122	775	1 507
2006			108 811								
2005			•							•	
2004			i i							i :	
2003											
2001			•	843		12 257	3 562	65 487	19 747		1 508
2000   39 855   .   1 405   491   15 048   3 666   78 404   14 262   .   1 368   1999   49 014   .   1 611   280   16 274   .   27			•								
1999			•							•	
98			:							:	
97											
95		35 218		2 040	500	17 283			10 196		1 757
94			•								
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     *1   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   44     86   12   153     3   642       79   768   7   78   70   7   406     9   643     85   9   996     3   544       79   958   7   173     13   087     84   10   370     2   2   259       79   706   7   680   4   10   878     82   6   417     1   906       77   79   67   6   804     10   878     82   6   417     1   906       77   79   67   6   804     10   878     81   10   849     2   2   2   259       77   79   6   6   6   6   1   10   513     80   7   229     1   629       77   79   6   6   6   6   1   10   513     80   7   229     1   629       77   79   6   6   6   6   1   10   513     80   7   229     1   629       77   79   6   6   6   6   1   10   13     79   6   989     1   287     69   204   3   653     5   478     76   3   3   518     71   3   877     1   1045     69   204   3   653     5   478     76   3   201     211       60   204   3   653     5   478     77   3   877     1   045         60   204   3   653     5   478     77   3   27			•				4 113			•	
92         21 587         3 678         843         8 052         8 1034         9 726         1 783           91         30 206         3 361         890         4 275         76 525         9 251         1 678           89         14 405         4 370         2 767         80 529         8 133         12 845           88         12 570         4 383         79680         9 332         11 570           87         11 613         4 529         797978         7860         9 332         11 570           86         12 153         3 642         7979720         7406         9 643           85         9 996         3 544         799720         7406         9 643           85         9 996         3 544         799720         7406         9 643           83         8 432         2 259         79067         7809         7 229         11 362           82         6 417         1 906         77766         80529         801         10 878           82         6 417         1 906         77766         80529         631         10 513           80         7 229         1 629         77091         6414         9030	-		:				:			:	
91											
90											
88       12 570       4 383       .       .       79 680       9 332       .       11 570         86       12 153       .       3 642       .			•		950						*3 13 659
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         3 344         -         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 7563         6 807         12 2065           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         -         1 249         -         71 488         3 738         6 421           76         3 021         938         -         61 184         3 289         3 404 <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>2 767</td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td></t<>			•		•	2 767	•			•	
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          77 067       6 807        12 065         81       10 849        2 045         80 529       6 631        10 513         80       7 229        1 629 <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td>			:		:	:	:			:	
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         7.299         -         1.629         -         -         77.091         6.414         9.030           79         6.989         -         1.287         -         69.100         5.447         6.899           78         3.958         -         1.045         -         69.204         3.653         5.5478           76         3.021         -         938         -         61.184         3.289         3.176           74         1.022         -         677         -         49.668         2.872 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							•				
83       8 432       . 2 259											
82       6 417       1 906       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       . <td< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td></td></td<>			•		•	•	•			•	
81         10 849         2 045         1 629         1 629         1 10 513           80         7 229         1 629         2 045         1 287         1 69 100         5 447         6 899           79         6 989         1 1287         2 69 100         5 447         6 899           78         3 958         1 219         2 71488         3 738         6 421           77         3 877         1 045         2 66 9204         3 653         5 478           76         3 021         938         3 66 184         3 289         3 404           75         2 865         774         3 74         3 276         3 176           74         1 022         677         49 668         2 872         3 281           73         201         211         46 246         3 344           72         1 267         3 386         2 872         3 281           73         201         211         46 246         3 344           72         1 267         3 386         2 972           70         2 5 972         2 8833         2 2072           86         3 7 97         3 3 366         3 296         3 386			•		•	•	•			•	
80       7 229       .       1 629       .											
79         6 989         . 1 287											
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       62       63 346       64 64       64 66       64 66         71       60       64 67		6 989		1 287					5 447		6 899
76         3 021         938         .         .         61 184         3 289         .         3 404           75         2 865         .         774         .         .         55 917         3 276         .         3 176           74         1 022         .<			•		•	•					
75         2 865         .         774         .<			•		•		•			•	
74       1 022       .       677       .       .       .       49 668       2 872       .       3 281         73       201       .       211       .       .       .       46 246       .       .       .       3 344         72       1 267       .											
72       1 267       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .        .											
71       .			•	211					•		
70         .		1 267		•	•	•	•		•		
69       .						:					
68       .											
67       .											
65					•		•				33
64       .		•	•	•	•	•		190	•	•	
63											
62       .											.
60       .	62										.
59     . </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.  </td>				•		,					.
58     . </td <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>		•			•			•			
57     . </td <td></td> <td>  . </td>											.
56     . </td <td></td> <td>.  </td>											.
				•							
* 2 1001年日前は測学占物で主記		•		•	•	•	•	•	•	•	•

<sup>\*3 1991</sup>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) II ※検診検査数は一次受診人数あるいは件数

1702			( (460,450, 10	2001	丁(人)()口	11/ ш	~ 快珍快宜级	3 0(又的/(女	火めるいは什致
年度	水 質 査	簡易専用水道検査	心 臓診	腎 臓 病検	糖尿病診	寄 生 虫	貧 血 査	先天性代謝 異常等検査	神経芽細胞腫検査
	Water	Water	Cardiac	Kidney	Diadetes	Parasite	Anemic	Congenital	Neuroblastoma
	Quality Analysis	Supply Facility	Disease Exam. For	Disease	Exam.	Exam.	Exam. for Child	Metabolic Disorders	Exam. for Child
Year	Allalysis	surveys	Child	Exam.			lor Cilia	Exam.	lor Cilia
		J						for Newborn	
2015		1 807	118 122	711 073	696 954	130 863	5 668	66 062	•
2014		1 838 1 897	120 813 119 359	745 227 750 096	730 747 735 380	136 503 137 405	5 840 6 413	66 864 65 847	
2012	2 270	2 157	120 134	721 205	706 320	138 245	7 758	66 524	
2011		2 425 2 660	119 529 120 161	754 646 755 319	740 350 740 717	236 721 244 537	7 910 9 054	66 839 69 255	
2009	4 089	2 707	118 962	758 458	741 036	252 162	10 579	69 567	
2008		2 791	118 632	756 598	738 829	167 891	10 200	70 666	•
2007		2 888 3 044	120 579 113 680	752 931 746 586	735 052 729 262	196 706 193 926	10 672 10 498	70 671 70 377	
2005	5 887	3 039	127 174	744 129	726 627	295 825	10 893	68 966	
2004		3 420 3 904	130 520 128 329	847 898 849 721	830 776 833 340	285 821 283 725	13 984 14 264	71 141 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 4 367	3 893 3 745	135 392 135 058	859 461 862 611	850 503 855 081	297 923 347 295	16 293 18 368	73 927 74 386	29 650 29 515
1999	4 585	3 806	136 867	873 379	866 780	348 085	19 556	74 035	29 458
98	1	3 540	138 100	886 198	879 899	353 183	21 550	74 913	29 440
97	4 659 6 066	3 294 3 146	139 802 142 660	915 107 946 887	908 936 940 518	353 402 358 945	21 513 22 818	73 814 73 370	28 716 28 541
95	8 270	3 010	128 482	986 041	979 832	389 183	26 717	70 958	29 077
94		2 798 2 622	121 860 124 929	1019 025 1055 924	1013 270 1049 413	640 136 658 786	29 639 37 630	73 487 69 828	29 358 28 653
92	4 848	2 376	142 959	1110 329	1101 315	694 791	48 618	68 558	28 799
91	5 118 4 939	1 574 1 399	147 533 157 078	1143 106 1188 040	1075 235 1117 887	707 302 706 236	53 316 103 948	69 038 68 430	28 896 28 380
89		1 248	158 405	1224 100	1161 476	715 380	100 141	67 682	28 855
88		1 145	136 904 142 487	1280 243	1199 766	741 868	96 867	69 336	28 809
87	4 619 4 261	1 055 755	139 412	1303 137 1330 656	1221 544 1182 867	766 362 803 163	100 199 105 040	69 389 68 343	26 805 26 016
85		699	120 947	1342 400	1178 174	838 576	96 557	70 962	25 731
84		640 598	113 555 82 015	1320 075 1320 031	966 473 956 032	877 685 911 098	92 228 86 627	72 419 74 947	24 716 23 471
82	3 505	558	60 917	1325 255	928 397	950 245	82 666	74 137	10 354
81	3 816 4 233	479 346	60 016 35 724	1296 107 1269 432	809 101 422 477	961 714 968 160	70 968 61 495	74 392 75 065	
79	3 250	251	25 189	1220 456	303 473	929 496	55 604	78 700	
78 77			15 175 6 829	1026 645 955 480	229 073 209 429	886 014 857 799	50 176 38 182	79 120 75 689	
76			952	884 297	129 041	871 674	35 616	22 640	
75	827		1 708	830 075	139 128	832 476	35 191		.
74			982 524	824 971 611 345	132 833 76 568	837 897 1168 892	39 845 39 454		
72			508	514 718	60 364	1142 817	43 056		
71			632 735	409 481 341 737	44 492 60 649	1169 476 1067 124	27 950 26 214	:	
69			517	279 841	47 306	1041 037	17 564		.
68			483 429	204 875 137 382	32 790	1068 936 1076 152	18 005 15 351		
66			440	60 253		1086 257	7 743		.
65				13 411		1168 799	81		.
64				4 275 1 387		1140 844 1155 558	:	:	
62				:		955 387			.
61						888 425 683 252	:	:	
59	•					578 812			.
58		•		•		460 274		•	•
57 56						389 665 329 067	:		
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

					※ 検診検査数	は一次受診人数	なあるいは件数
	血清反応	腸内細菌	ų.			存理如	<b>始</b>
年度	検 査	検 査	<b>万</b>	田胞診検査			織検査
			Cvt	ological Ex	Pathologic	cal Exam.	
	Serum	Bacteriological					
	Reaction	Exam.					
Year	Exam.	in Feces	婦人科	喀痰	その他	婦人科	消化器
2015	23 726		63 402	5 176	282	393	402
2013	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 6 356	981 917	1 165 1 129	1 887
1999	13 639 14 303	1 813 3 173	83 008 85 821	6 686	898	1 129	2 110 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 1 259
83 82	4 297	9 175	129 312	2 301	311	4 642	
81	7 455 8 146	9 533 8 355	120 435 120 345	1 867 1 473	744 692	4 916 4 516	1 536 931
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 67	50 100	8 527	2 957	•			
66	37 395 23 938	4 345 4 184					:
65	1 199	10 607					
64	2 616	22 149					
63		1 367					
62		266					
61							
60				•			
59				•			
58		•	•	•	•	•	
57	•	•	•	•	•	•	•
56		•	•	•	•	•	•
55		•	•	•	•	•	•

<sup>\*4 1996</sup>年以降、腸内細菌検査にはO-157等が含まれる