

令和5年3月30日

【照会先】

政策統括官付参事官付行政報告統計室

室長 前原 正男

衛生統計第二係

(代表番号) 03 (5253) 1111 (内線 7512)

(直通番号) 03 (3595) 2919

令和3年度地域保健・健康増進事業報告の概況

目 次

| | 頁 |
|--------------------------|----|
| I 地域保健・健康増進事業報告の概要 | 1 |
| II 結果の概要 | 2 |
| 地域保健編 | |
| 1 母子保健 | 2 |
| 2 健康増進 | 5 |
| 3 歯科保健 | 5 |
| 4 精神保健福祉 | 6 |
| 5 エイズ | 7 |
| 6 予防接種 | 8 |
| 7 職員の配置状況 | 9 |
| 健康増進編 | |
| 1 健康診査 | 11 |
| 2 歯周疾患検診・骨粗鬆症検診 | 12 |
| 3 健康教育 | 13 |
| 4 健康相談 | 13 |
| 5 訪問指導 | 14 |
| 6 がん検診 | 15 |
| 7 肝炎ウイルス検診 | 17 |
| III 統計表 | 18 |
| IV 用語の解説 | 24 |

令和3年度地域保健・健康増進事業報告の結果は、厚生労働省ホームページにも掲載しています。

URL (<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/32-19.html>)

II 結果の概要

地域保健編

1 母子保健

(1) 妊娠届出の状況

令和3年度に市区町村へ妊娠の届出をした者は831,824人で、妊娠週(月)数別にみると、「満11週以内(第3月以内)」に届出をした者が788,671人(構成割合94.8%)と最も多くなっている(表1、統計表1)。

表1 妊娠週(月)数別妊娠届出者数の年次推移

(単位:人)

| | | 平成29年度 (2017) | 構成割合 (%) | 30年度 ('18) | 構成割合 (%) | 令和元年度 ('19) | 構成割合 (%) | 2年度 ('20) | 構成割合 (%) | 3年度 ('21) | 構成割合 (%) |
|---------------------------------|-------------------------|------------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| 総 数 | | 986 003 | 100.0 | 933 586 | 100.0 | 914 183 | 100.0 | 867 510 | 100.0 | 831 824 | 100.0 |
| 妊 娠 週 (月) 数 | 満11週以内 (第3月以内) | 916 723 | 93.0 | 871 297 | 93.3 | 854 568 | 93.5 | 820 361 | 94.6 | 788 671 | 94.8 |
| | 満12～19週 (第4～5月) | 52 823 | 5.4 | 47 181 | 5.1 | 45 318 | 5.0 | 36 429 | 4.2 | 33 737 | 4.1 |
| | 満20～27週 (第6～7月) | 7 138 | 0.7 | 6 843 | 0.7 | 6 482 | 0.7 | 4 952 | 0.6 | 4 469 | 0.5 |
| | 満28週～分娩まで (第8月～分娩まで) | 3 852 | 0.4 | 3 833 | 0.4 | 3 769 | 0.4 | 3 038 | 0.4 | 2 612 | 0.3 |
| | 分娩後 | 2 115 | 0.2 | 1 987 | 0.2 | 1 940 | 0.2 | 1 422 | 0.2 | 1 185 | 0.1 |
| | 不 詳 | 3 352 | 0.3 | 2 445 | 0.3 | 2 106 | 0.2 | 1 308 | 0.2 | 1 150 | 0.1 |

(2) 妊産婦の健康診査の実施状況

令和3年度に市区町村が実施した妊産婦の一般健康診査の受診実人員は、「妊婦」1,058,415人、「産婦」502,874人となっている(表2)。

表2 妊産婦の健康診査の年次推移

(単位:人)

| | | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
|-----|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 妊 婦 | 一般健康診査受診実人員 | 1 202 301 | 1 161 408 | 1 145 818 | 1 094 937 | 1 058 415 |
| | 精密健康診査受診実人員 | 11 322 | 11 993 | 10 787 | 11 795 | 11 667 |
| 産 婦 | 一般健康診査受診実人員 | 168 023 | 335 034 | 413 541 | 455 705 | 502 874 |
| | 精密健康診査受診実人員 | 35 | 77 | 74 | 85 | 115 |

(3) 乳幼児の健康診査の実施状況

令和3年度に市区町村が実施した乳児の一般健康診査の受診実人員は、「3～5か月」が807,451人と最も多く、受診率は95.4%となっている(表3)。

令和3年度に市区町村が実施した幼児の一般健康診査の受診実人員は、「1歳6か月」838,719人、「3歳」899,006人となっている。受診率は、「1歳6か月」95.2%、「3歳」94.6%となっている。(表4)

表3 乳児の健康診査の年次推移

(単位:人)

| | | | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
|--------|--------|-----------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 乳 児 | 1～2か月 | 一般健康診査受診実人員 | 244 765 | 240 553 | 229 614 | 222 648 | 220 958 |
| | | 受診率 ¹⁾ (%) | 86.4 | 86.8 | 87.6 | 86.1 | 88.6 |
| | | 精密健康診査受診実人員 | 1 278 | 1 172 | 1 239 | 1 245 | 1 247 |
| | 3～5か月 | 一般健康診査受診実人員 | 949 973 | 933 403 | 856 911 | 848 634 | 807 451 |
| | | 受診率 ¹⁾ (%) | 95.5 | 95.8 | 95.4 | 94.0 | 95.4 |
| | | 精密健康診査受診実人員 | 23 784 | 24 753 | 23 726 | 21 863 | 22 915 |
| | 6～8か月 | 一般健康診査受診実人員 | 351 519 | 351 373 | 336 210 | 317 587 | 304 135 |
| | | 受診率 ¹⁾ (%) | 84.0 | 84.7 | 86.2 | 83.7 | 84.3 |
| | | 精密健康診査受診実人員 | 1 415 | 1 387 | 1 431 | 1 294 | 1 305 |
| | 9～12か月 | 一般健康診査受診実人員 | 704 262 | 692 854 | 663 642 | 627 726 | 595 199 |
| | | 受診率 ¹⁾ (%) | 84.2 | 84.5 | 85.7 | 84.3 | 85.0 |
| | | 精密健康診査受診実人員 | 4 856 | 4 729 | 4 857 | 4 065 | 4 219 |

注: 1) 受診率=(一般健康診査受診実人員/健康診査対象人員)×100 (計数が不詳の市区町村を除いた値である。)

表4 幼児の健康診査の年次推移

(単位:人)

| | | | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
|--------|-------------|-----------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 幼 児 | 1) 1歳6か月 | 一般健康診査受診実人員 | 978 831 | 952 991 | 887 583 | 893 980 | 838 719 |
| | | 受診率 ²⁾ (%) | 96.2 | 96.5 | 95.7 | 95.2 | 95.2 |
| | | 精密健康診査受診実人員 | 15 445 | 15 090 | 14 758 | 13 716 | 14 374 |
| | 1) 3 歳 | 一般健康診査受診実人員 | 984 233 | 996 606 | 919 593 | 912 554 | 899 006 |
| | | 受診率 ²⁾ (%) | 95.2 | 95.9 | 94.6 | 94.5 | 94.6 |
| | | 精密健康診査受診実人員 | 63 144 | 65 477 | 66 831 | 65 030 | 70 308 |
| | 4～6歳 | 一般健康診査受診実人員 | 42 710 | 44 131 | 45 308 | 42 330 | 40 363 |
| | | 受診率 ²⁾ (%) | 81.3 | 81.8 | 83.0 | 81.0 | 80.5 |
| | | 精密健康診査受診実人員 | 2 219 | 1 494 | 2 443 | 2 351 | 2 562 |
| | その他 | 一般健康診査受診実人員 | 57 819 | 56 466 | 50 045 | 41 330 | 43 713 |
| | | 精密健康診査受診実人員 | 1 016 | 1 292 | 812 | 731 | 819 |

注: 1) 「1歳6か月」及び「3歳」は法定の健康診査である。

2) 受診率=(一般健康診査受診実人員/健康診査対象人員)×100 (計数が不詳の市区町村を除いた値である。)

(4) 妊産婦・乳幼児の保健指導・訪問指導の実施状況

令和3年度に保健所及び市区町村が実施した妊産婦・乳幼児の保健指導の被指導実人員は、「妊婦」813,733人、「産婦」233,304人、「乳児」511,400人、「幼児」695,510人となっている(表5)。

令和3年度に保健所及び市区町村が実施した妊産婦・乳幼児の訪問指導の被指導実人員は、「産婦」636,071人が最も多く、次いで「乳児」513,885人となっている(表6)。

表5 妊産婦・乳幼児保健指導の年次推移

(単位:人)

| | 被指導実人員 | | | | |
|-----|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
| 妊 婦 | 846 905 | 859 535 | 870 532 | 837 299 | 813 733 |
| 産 婦 | 261 389 | 284 072 | 275 900 | 218 711 | 233 304 |
| 乳 児 | 713 283 | 716 731 | 669 481 | 495 149 | 511 400 |
| 幼 児 | 854 627 | 838 646 | 804 074 | 680 151 | 695 510 |

表6 妊産婦・乳幼児訪問指導の年次推移

(単位:人)

| | 被指導実人員 | | | | |
|-------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
| 妊 婦 | 34 350 | 39 039 | 38 367 | 36 981 | 34 362 |
| 産 婦 | 732 888 | 732 955 | 707 902 | 648 316 | 636 071 |
| 新生児 ¹⁾ | 240 517 | 223 532 | 210 267 | 185 893 | 185 719 |
| 未熟児 | 49 362 | 47 003 | 44 940 | 40 184 | 40 506 |
| 乳 児 ²⁾ | 582 301 | 592 874 | 565 005 | 532 934 | 513 885 |
| 幼 児 | 155 148 | 149 587 | 144 001 | 129 398 | 115 378 |

注: 1) 「新生児」は未熟児を除く。

2) 「乳児」は新生児・未熟児を除く。

2 健康増進

令和3年度に保健所及び市区町村が実施した健康増進関係事業の被指導延人員は3,681,496人で、そのうち「栄養指導」が2,379,453人と最も多く、次いで「運動指導」が660,225人となっている(表7)。

指導対象区分別にみると、「栄養指導」では「乳幼児」が1,465,525人と多く、「運動指導」では「20歳以上」が624,940人と多くなっている(表8)。

表7 健康増進関係事業の指導内容の年次推移

(単位:人)

| | 被指導延人員 | | | | |
|------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
| 総数 | 7 492 515 | 7 795 924 | 7 213 814 | 3 496 273 | 3 681 496 |
| 栄養指導 | 4 874 750 | 4 980 038 | 4 567 394 | 2 210 957 | 2 379 453 |
| 運動指導 | 1 659 883 | 1 665 490 | 1 459 420 | 662 394 | 660 225 |
| 休養指導 | 109 682 | 110 345 | 121 665 | 73 110 | 79 857 |
| 禁煙指導 | 341 901 | 355 768 | 373 004 | 203 983 | 203 725 |
| その他 | 506 299 | 684 283 | 692 331 | 345 829 | 358 236 |

表8 健康増進関係事業の指導対象区分別の指導内容

(単位:人)

令和3(2021)年度

| | 被指導延人員 | | | | |
|------|-----------|---------|-----------|---------------------|---------------------|
| | 総数 | 妊産婦 | 乳幼児 | 20歳未満 ¹⁾ | 20歳以上 ²⁾ |
| 総数 | 3 681 496 | 412 556 | 1 517 489 | 188 690 | 1 562 761 |
| 栄養指導 | 2 379 453 | 189 213 | 1 465 525 | 102 315 | 622 400 |
| 運動指導 | 660 225 | 27 230 | ・ | 8 055 | 624 940 |
| 休養指導 | 79 857 | 49 484 | ・ | 3 286 | 27 087 |
| 禁煙指導 | 203 725 | 88 611 | ・ | 42 874 | 72 240 |
| その他 | 358 236 | 58 018 | 51 964 | 32 160 | 216 094 |

注: 1) 「20歳未満」は妊産婦・乳幼児を除く。

2) 「20歳以上」は妊産婦を除く。

3 歯科保健

令和3年度に保健所及び市区町村が実施した歯科健診・保健指導等の被指導等延人員は、「歯科健診」3,008,327人、「保健指導」2,368,289人、「予防処置」1,631,441人、「治療」13,748人となっている(表9)。

表9 歯科健診・保健指導等の年次推移

| | 被指導等延人員 | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
| 歯科健診・保健指導 ¹⁾ | 4 969 047 | 4 874 539 | 4 593 656 | 3 548 523 | ... |
| 歯科健診 ²⁾ | ... | ... | ... | ... | 3 008 327 |
| 保健指導 ²⁾ | ... | ... | ... | ... | 2 368 289 |
| 予防処置 | 2 077 986 | 2 127 767 | 1 972 785 | 1 143 004 | 1 631 441 |
| 治療 | 13 285 | 12 028 | 13 365 | 11 283 | 13 748 |

注: 訪問によるものを除く。

1) 令和2年度報告までは、「歯科健診」と「保健指導」の双方を同じ人に同じ日に行った場合、又は、どちらか一方を行った場合は1と計上している。

2) 令和3年度報告からは、「歯科健診」と「保健指導」を行った場合、双方に1と計上している。

4 精神保健福祉

令和3年度の保健所及び市区町村における精神保健福祉の相談等延人員は、「相談」841,204人、「デイ・ケア」40,602人、「訪問指導」271,924人、「電話相談」1,607,410人、「メール相談」21,563人となっている（表10）。

「相談」を内容別にみると、「その他」を除き、「社会復帰」が200,997人と最も多くなっている（表11）。

表10 精神保健福祉の相談等の年次推移

（単位：人）

| | 相談等延人員 | | | | |
|------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
| 相談 ¹⁾ | 892 688 | 897 236 | 895 468 | 825 450 | 841 204 |
| デイ・ケア | 82 712 | 77 027 | 64 825 | 45 194 | 40 602 |
| 訪問指導 | 348 615 | 354 721 | 352 463 | 310 056 | 271 924 |
| 電話相談 | 1 518 028 | 1 578 041 | 1 584 729 | 1 696 351 | 1 607 410 |
| メール相談 | 18 372 | 19 026 | 20 297 | 20 038 | 21 563 |

注：1) 「相談」とは、保健所及び市区町村の窓口で相談を受けた者である。

表11 精神保健福祉の相談内容の年次推移

（単位：人）

| | | 延人員 | | | | |
|------------------|----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| | | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
| 相談 ¹⁾ | | 892 688 | 897 236 | 895 468 | 825 450 | 841 204 |
| 内 容 | 老人精神保健 | 43 302 | 45 070 | 44 530 | 40 993 | 41 792 |
| | 社会復帰 | 248 823 | 260 962 | 246 144 | 200 120 | 200 997 |
| | アルコール | 33 646 | 35 246 | 34 353 | 31 566 | 29 109 |
| | 薬物 | 6 003 | 5 854 | 6 164 | 5 602 | 5 768 |
| | ギャンブル | 2 817 | 3 446 | 3 756 | 3 171 | 3 829 |
| | ゲーム | ... | ... | 904 | 1 646 | 2 215 |
| | 思春期 | 20 666 | 23 500 | 22 664 | 19 100 | 24 744 |
| | 心の健康づくり | 137 260 | 148 885 | 150 036 | 139 851 | 151 870 |
| | うつ・うつ状態 | ... | ... | ... | 25 591 | 34 218 |
| | 摂食障害 | 2 816 | 3 320 | 2 637 | 2 702 | 3 855 |
| | てんかん | 4 165 | 4 692 | 5 112 | 5 417 | 4 919 |
| | その他 | 393 190 | 366 261 | 379 168 | 349 691 | 337 888 |
| 2) (再掲) | ひきこもり | 35 710 | 37 232 | 42 211 | 36 998 | 40 609 |
| | 発達障害 | ... | ... | ... | 35 825 | 44 556 |
| | 自殺関連 | 20 697 | 21 167 | 23 803 | 26 070 | 25 118 |
| | (再掲)自死遺族 | 1 710 | 1 435 | 1 384 | 1 474 | 1 699 |
| | 犯罪被害 | 585 | 602 | 707 | 645 | 475 |
| | 災害 | 1 561 | 1 482 | 1 734 | 1 554 | 489 |

注：1) 「相談」とは、保健所及び市区町村の窓口で相談を受けた者である。

2) 「ひきこもり」～「災害」は「老人精神保健」～「その他」の再掲である。

5 エイズ

令和3年度の保健所が受けたエイズに関する相談件数は、「電話相談」21,735件、「来所相談」22,733件となっている。

保健所が実施したHIV抗体スクリーニング検査のための採血件数は38,292件、スクリーニング検査後の確認検査においてHIV抗体反応が陽性であったものは123件となっている。(表12)

表12 エイズに関する相談・検査の年次推移

(単位:件)

| | | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 相談件数 | 電話相談 | 37 340 | 41 113 | 38 881 | 21 874 | 21 735 |
| | 来所相談 | 65 158 | 71 490 | 71 110 | 22 149 | 22 733 |
| HIV抗体検査 のための 採血件数 | スクリーニング検査 | 94 533 | 107 598 | 103 082 | 36 056 | 38 292 |
| | 確認検査 ¹⁾ | 573 | 535 | 440 | 193 | 182 |
| | 陽性件数 | 250 | 243 | 238 | 111 | 123 |
| | 陽性であった割合 ²⁾ (%) | 0.26 | 0.23 | 0.23 | 0.31 | 0.32 |

注: 1) 「確認検査」とは、スクリーニング検査でHIV抗体反応が陽性・疑陽性であった者に対して行う検査である。

2) 陽性であった割合 = (確認検査の陽性件数 / スクリーニング検査件数) × 100

6 予防接種

令和3年度に市区町村が実施した定期の予防接種の接種者数は、「インフルエンザ」が20,187,753人となっている(表13)。

表13 定期の予防接種の接種者数の年次推移

(単位:人)

| | | | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) | |
|--|------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------|
| 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(DPT) | 第1期 | 初回接種 | 第1回 | 226 | 545 | 606 | 107 | 115 |
| | | | 第2回 | 222 | 535 | 633 | 98 | 118 |
| | | | 第3回 | 237 | 566 | 655 | 110 | 107 |
| | | 追加接種 | | 259 | 333 | 248 | 215 | 262 |
| 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド(DT) | 第1期 | 初回接種 | 第1回 | 14 | 15 | 6 | 3 | 9 |
| | | | 第2回 | 10 | 6 | 11 | 4 | 8 |
| | | | 追加接種 | | 28 | 15 | 26 | - |
| | | 第2期 | | 816 945 | 848 832 | 852 062 | 914 474 | 821 763 |
| 不活化ポリオワクチン(IPV) | 初回接種 | 第1回 | 第1回 | 1 511 | 486 | 85 | 83 | 99 |
| | | | 第2回 | 4 922 | 1 535 | 161 | 59 | 93 |
| | | | 第3回 | 8 877 | 2 775 | 249 | 89 | 110 |
| | | 追加接種 | | 32 340 | 11 898 | 1 951 | 660 | 549 |
| 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン ¹⁾ (DPT-IPV) | 第1期 | 初回接種 | 第1回 | 948 790 | 899 624 | 881 417 | 857 069 | 815 570 |
| | | | 第2回 | 953 153 | 906 388 | 889 081 | 868 549 | 816 900 |
| | | | 第3回 | 956 067 | 911 094 | 894 620 | 877 733 | 816 248 |
| | | 追加接種 | | 992 716 | 941 384 | 935 162 | 938 948 | 834 142 |
| 日本脳炎ワクチン | 第1期 | 初回接種 | 第1回 | 1 189 376 | 1 206 295 | 1 118 488 | 1 118 107 | 780 325 |
| | | | 第2回 | 1 165 250 | 1 198 094 | 1 127 566 | 1 145 747 | 782 711 |
| | | | 追加接種 | | 1 127 679 | 1 199 217 | 1 169 482 | 1 091 820 |
| | | 第2期 | | 1 001 971 | 1 166 513 | 1 137 460 | 1 150 454 | 468 636 |
| ヒブワクチン | | 第1回 | 952 806 | 894 959 | 875 258 | 851 081 | 818 613 | |
| | | 第2回 | 944 599 | 896 345 | 863 790 | 872 061 | 812 750 | |
| | | 第3回 | 940 973 | 896 866 | 854 881 | 888 312 | 811 687 | |
| | | 第4回 | 965 721 | 914 777 | 866 106 | 939 313 | 816 086 | |
| 小児用肺炎球菌ワクチン | | 第1回 | 953 458 | 897 159 | 880 314 | 847 164 | 818 397 | |
| | | 第2回 | 947 072 | 899 530 | 881 497 | 857 214 | 813 293 | |
| | | 第3回 | 943 657 | 900 018 | 883 367 | 864 177 | 812 212 | |
| | | 第4回 | 963 141 | 913 985 | 904 067 | 903 324 | 810 692 | |
| ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン ²⁾ | | 第1回 | 3 347 | 6 810 | 17 297 | 83 735 | 198 474 | |
| | | 第2回 | 2 666 | 5 746 | 13 571 | 61 266 | 182 463 | |
| | | 第3回 | 1 847 | 4 184 | 9 701 | 37 556 | 139 014 | |
| 水痘ワクチン | | 第1回 | 973 691 | 932 471 | 906 739 | 893 542 | 811 920 | |
| | | 第2回 | 879 423 | 855 983 | 862 389 | 894 875 | 789 291 | |
| B型肝炎ワクチン | | 第1回 | 944 443 | 889 559 | 870 662 | 845 156 | 813 711 | |
| | | 第2回 | 938 761 | 891 754 | 872 752 | 856 795 | 809 608 | |
| | | 第3回 | 960 881 | 869 340 | 854 998 | 856 720 | 791 139 | |
| ロタウイルスワクチン ³⁾ | 1価 | 第1回 | . | . | . | 269 916 | 531 958 | |
| | | 第2回 | . | . | . | 223 309 | 525 541 | |
| | 5価 | 第1回 | . | . | . | 127 896 | 266 690 | |
| | | 第2回 | . | . | . | 106 074 | 269 110 | |
| 麻しん・風しんワクチン ⁴⁾ | | 第1期 | 961 342 | 922 446 | 902 057 | 882 689 | 808 778 | |
| | | 第2期 | 989 751 | 956 935 | 973 033 | 968 086 | 951 195 | |
| | | 総数 | 946 852 | 898 837 | 879 939 | 872 292 | 807 784 | |
| | | 5月未満 | 69 591 | 50 936 | 46 208 | 46 622 | 41 648 | |
| BCGワクチン | | 5月以上1歳未満 | 877 261 | 847 901 | 833 731 | 825 670 | 766 136 | |
| | | 総数 | 16 978 015 | 17 087 513 | 18 122 888 | 23 677 920 | 20 187 753 | |
| | | 60歳以上65歳未満 | 27 908 | 26 237 | 26 272 | 33 684 | 26 406 | |
| インフルエンザワクチン ⁶⁾ | | 65歳以上 | 16 950 107 | 17 061 276 | 18 096 616 | 23 644 236 | 20 161 347 | |
| | | 総数 | 2 827 741 | 2 629 122 | 1 090 503 | 1 215 202 | 1 059 846 | |
| | | 60歳以上65歳未満 | 8 660 | 3 410 | 3 026 | 3 622 | 2 010 | |
| | | 65歳相当 | 702 223 | 635 673 | 589 358 | 634 982 | 573 964 | |
| | | 70歳相当 | 866 233 | 812 371 | 185 404 | 215 856 | 151 689 | |
| | | 75歳相当 | 548 987 | 548 840 | 112 454 | 111 292 | 119 298 | |
| | | 80歳相当 | 354 924 | 297 224 | 82 600 | 110 703 | 94 003 | |
| | | 85歳相当 | 210 155 | 193 538 | 60 152 | 73 973 | 60 447 | |
| | | 90歳相当 | 98 546 | 99 676 | 37 576 | 44 321 | 39 188 | |
| 成人用肺炎球菌ワクチン ⁵⁾ ⁶⁾ | | 95歳相当 | 32 283 | 32 888 | 14 401 | 17 175 | 16 173 | |
| | | 100歳相当 | 5 730 | 5 502 | 5 532 | 3 278 | 3 074 | |

注: 1) ジフテリア、百日せき、急性灰白髄炎及び破傷風について同時に行う第1期の予防接種は、「沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン」を使用する。

2) 「ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン」は、令和2年度報告より「子宮頸がん予防ワクチン」から名称変更した。

3) 「ロタウイルスワクチン」は、令和2年10月1日より定期接種が開始された。

4) 「麻しん・風しんワクチン」は、「麻しん風しん混合ワクチン」、「麻しんワクチン」、「風しんワクチン」を合わせたものである。

5) 「成人用肺炎球菌ワクチン」は、令和元年度の「100歳相当」には101歳以上の者も含めて計上している。

「101歳以上」の者への定期接種は令和元年度限りの特例措置である。

6) 年齢階級別の計数が不詳の市区町村があるため、総数と年齢階級別の計が一致しない場合がある。

7 職員の配置状況

(1) 常勤職員の配置状況

令和3年度末現在の保健所及び市区町村の地域保健事業に関わる常勤職員の配置状況をみると、「保健師」27,979人が最も多く、次いで「管理栄養士」4,019人、「薬剤師」3,204人、「獣医師」2,457人となっている。

相談員、監視員等（〈再掲〉）をみると、「医療監視員」9,478人が最も多く、次いで「食品衛生監視員」5,761人、「環境衛生監視員」4,898人となっている。（表14）

表14 職種別にみた常勤職員数の年次推移

（単位：人）

各年度末現在

| | 令和元年度 | 2年度 | 3年度 | 都道府県が 設置する 保健所 | 政令市・ ¹⁾ 特別区 | 政令市・ 特別区 以外の 市町村 |
|---------------------|--------|--------|--------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| | (2019) | ('20) | ('21) | | | |
| 合 計 | 57 207 | 58 918 | 60 998 | 13 742 | 24 791 | 22 465 |
| 医 師 | 889 | 895 | 898 | 407 | 422 | 69 |
| 歯科医師 | 114 | 121 | 121 | 46 | 52 | 23 |
| 獣医師 | 2 420 | 2 462 | 2 457 | 1 187 | 1 268 | 2 |
| 薬剤師 | 3 186 | 3 245 | 3 204 | 1 684 | 1 514 | 6 |
| 理学療法士 | 146 | 137 | 134 | 19 | 45 | 70 |
| 作業療法士 | 100 | 92 | 93 | 22 | 36 | 35 |
| 歯科衛生士 | 695 | 708 | 718 | 87 | 338 | 293 |
| 診療放射線技師 | 445 | 448 | 427 | 231 | 182 | 14 |
| 診療エックス線技師 | 4 | 3 | 4 | - | 3 | 1 |
| 臨床検査技師 | 677 | 683 | 670 | 475 | 189 | 6 |
| 衛生検査技師 | 42 | 38 | 36 | 7 | 29 | - |
| 管理栄養士 | 3 651 | 3 984 | 4 019 | 707 | 902 | 2 410 |
| 栄養士 | 320 | 325 | 300 | 22 | 42 | 236 |
| 公認心理師 | ・ | 90 | 119 | 2 | 48 | 69 |
| 保健師 | 26 912 | 27 298 | 27 979 | 3 905 | 8 737 | 15 337 |
| 助産師 | 194 | 231 | 272 | 15 | 79 | 178 |
| 看護師 | 686 | 740 | 805 | 77 | 220 | 508 |
| 准看護師 | 85 | 72 | 70 | 1 | 1 | 68 |
| その他 | 16 641 | 17 346 | 18 672 | 4 848 | 10 684 | 3 140 |
| 〈再 掲〉 ²⁾ | | | | | | |
| 精神保健福祉士 | 804 | 833 | 772 | 272 | 346 | 154 |
| 精神保健福祉相談員 | 1 263 | 1 169 | 1 150 | 615 | 516 | 19 |
| 栄養指導員 | 1 161 | 1 153 | 1 164 | 640 | 523 | 1 |
| 食品衛生監視員 | 5 649 | 5 633 | 5 761 | 2 823 | 2 938 | - |
| 環境衛生監視員 | 5 019 | 4 927 | 4 898 | 2 696 | 2 202 | - |
| 医療監視員 | 9 286 | 9 338 | 9 478 | 6 478 | 3 000 | - |

注：1) 「政令市・特別区」には、設置する保健所を含む。

2) 「精神保健福祉士～医療監視員」は、「医師～その他」の再掲である。

(2) 常勤保健師の配置状況

令和3年度末現在の保健所及び市区町村における常勤保健師の配置状況を人口10万人あたりで見ると、「全国」では22.2人で、都道府県別にみると、「島根県」が47.9人と最も多く、次いで「高知県」44.0人、「和歌山県」39.2人となっている（表15、図1、統計表2）。

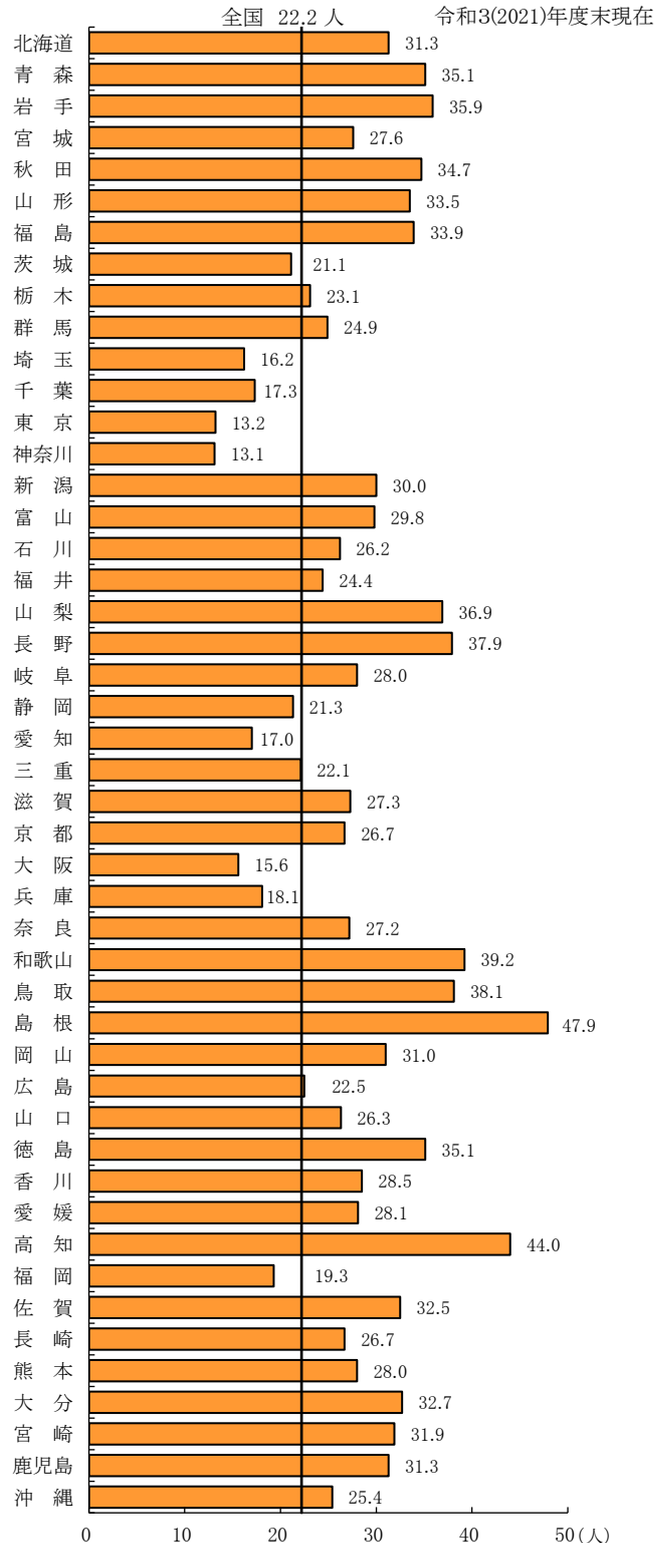
表15 都道府県別にみた常勤保健師数

(単位:人) 令和3(2021)年度末現在

| | 常勤保健師数 | 常勤保健師数 ¹⁾ (人口10万対) | | |
|-------|--------|----------------------------------|---------|-----------|
| | | 総数 | 政令市・特別区 | 政令市・特別区以外 |
| 全 国 | 27 979 | 22.2 | 14.3 | 29.7 |
| 北 海 道 | 1 623 | 31.3 | 12.3 | 51.1 |
| 青 森 | 436 | 35.1 | 18.7 | 46.1 |
| 岩 手 | 433 | 35.9 | 15.8 | 42.1 |
| 宮 城 | 627 | 27.6 | 17.4 | 36.7 |
| 秋 田 | 332 | 34.7 | 16.5 | 43.1 |
| 山 形 | 354 | 33.5 | 14.9 | 39.0 |
| 福 島 | 624 | 33.9 | 19.3 | 48.1 |
| 茨 城 | 611 | 21.1 | 12.5 | 22.0 |
| 栃 木 | 448 | 23.1 | 15.2 | 25.9 |
| 群 馬 | 484 | 24.9 | 19.0 | 28.2 |
| 埼 玉 | 1 193 | 16.2 | 13.3 | 17.7 |
| 千 葉 | 1 090 | 17.3 | 12.8 | 19.4 |
| 東 京 | 1 826 | 13.2 | 12.8 | 14.8 |
| 神 奈 川 | 1 211 | 13.1 | 11.5 | 18.5 |
| 新 潟 | 657 | 30.0 | 18.7 | 36.3 |
| 富 山 | 309 | 29.8 | 21.9 | 35.0 |
| 石 川 | 295 | 26.2 | 15.2 | 33.6 |
| 福 井 | 187 | 24.4 | 13.5 | 29.9 |
| 山 梨 | 301 | 36.9 | 18.3 | 42.4 |
| 長 野 | 780 | 37.9 | 21.9 | 44.7 |
| 岐 阜 | 559 | 28.0 | 21.0 | 29.8 |
| 静 岡 | 780 | 21.3 | 16.6 | 24.6 |
| 愛 知 | 1 277 | 17.0 | 12.6 | 21.6 |
| 三 重 | 395 | 22.1 | 11.9 | 24.3 |
| 滋 賀 | 387 | 27.3 | 13.7 | 31.7 |
| 京 都 | 671 | 26.7 | 21.2 | 33.5 |
| 大 阪 | 1 377 | 15.6 | 13.5 | 20.4 |
| 兵 庫 | 995 | 18.1 | 13.5 | 25.0 |
| 奈 良 | 363 | 27.2 | 12.7 | 32.4 |
| 和 歌 山 | 367 | 39.2 | 16.5 | 53.6 |
| 鳥 取 | 210 | 38.1 | 29.3 | 42.5 |
| 島 根 | 319 | 47.9 | 27.1 | 56.8 |
| 岡 山 | 583 | 31.0 | 19.6 | 50.5 |
| 広 島 | 628 | 22.5 | 16.1 | 35.5 |
| 山 口 | 352 | 26.3 | 18.9 | 28.0 |
| 徳 島 | 255 | 35.1 | ・ | 35.1 |
| 香 川 | 275 | 28.5 | 16.3 | 38.1 |
| 愛 媛 | 377 | 28.1 | 10.3 | 39.0 |
| 高 知 | 305 | 44.0 | 15.2 | 69.0 |
| 福 岡 | 984 | 19.3 | 13.7 | 26.0 |
| 佐 賀 | 264 | 32.5 | ・ | 32.5 |
| 長 崎 | 353 | 26.7 | 16.8 | 36.4 |
| 熊 本 | 489 | 28.0 | 13.4 | 38.5 |
| 大 分 | 370 | 32.7 | 19.1 | 42.7 |
| 宮 崎 | 344 | 31.9 | 16.5 | 41.0 |
| 鹿 児 島 | 502 | 31.3 | 14.8 | 41.1 |
| 沖 縄 | 377 | 25.4 | 14.1 | 28.4 |

注:1)「常勤保健師数(人口10万対)」は、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(令和4年1月1日現在)」により算出した。

図1 都道府県別にみた常勤保健師数(人口10万対)



注:「常勤保健師数(人口10万対)」は、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(令和4年1月1日現在)」により算出した。

健康増進編

1 健康診査

令和3年度に市区町村が実施した健康診査の受診者数は119,621人で、男56,978人、女62,643人となっている(表1)。

検査結果の状況をみると、「糖尿病個別健康教育対象者(ア)」40,260人、「高血圧症個別健康教育対象者(イ)」34,985人などとなっている(表2)。

表1 性別にみた健康診査における受診者数の年次推移

(単位:人)

| | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
|----|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 総数 | 121 827 | 122 577 | 125 187 | 114 415 | 119 621 |
| 男 | 57 484 | 57 997 | 59 392 | 54 351 | 56 978 |
| 女 | 64 343 | 64 580 | 65 795 | 60 064 | 62 643 |

注:1 老人保健法に基づき市区町村が実施していた基本健康診査は、平成20年度より高齢者の医療の確保に関する法律に基づき保険者が実施する特定健康診査と、健康増進法に基づき市区町村が実施する健康診査に分かれた。本報告では市区町村が実施した健康診査について計上している。

2 健康診査の受診者数は、「健康診査」、「訪問健康診査」及び「介護家族訪問健康診査」の受診者数の合計である。

表2 性別にみた健康診査における検査結果の状況

(単位:人)

令和3(2021)年度

| | 受診者数 | 検査結果 | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | | 血圧 | | 脂質異常 | | 糖尿病 | | 貧血 (疑いを含む。) | 肝疾患 (疑いを含む。) | 腎機能障害 (疑いを含む。) |
| | | 高血圧症 個別健康教育 対象者(ア) | 高血圧症 個別健康教育 対象者(イ) | 脂質異常症 個別健康教育 対象者(ア) | 脂質異常症 個別健康教育 対象者(イ) | 糖尿病 個別健康教育 対象者(ア) | 糖尿病 個別健康教育 対象者(イ) | | | |
| 総数 | 119 621 | 12 898 | 34 985 | 23 040 | 31 896 | 40 260 | 15 969 | 17 558 | 18 208 | 22 052 |
| 男 | 56 978 | 6 093 | 17 710 | 11 652 | 14 868 | 18 824 | 9 027 | 8 367 | 10 898 | 10 582 |
| 女 | 62 643 | 6 805 | 17 275 | 11 388 | 17 028 | 21 436 | 6 942 | 9 191 | 7 310 | 11 470 |
| | | 受診者数に占める割合(%) | | | | | | | | |
| 総数 | 100.0 | 10.8 | 29.2 | 19.3 | 26.7 | 33.7 | 13.3 | 14.7 | 15.2 | 18.4 |
| 男 | 100.0 | 10.7 | 31.1 | 20.4 | 26.1 | 33.0 | 15.8 | 14.7 | 19.1 | 18.6 |
| 女 | 100.0 | 10.9 | 27.6 | 18.2 | 27.2 | 34.2 | 11.1 | 14.7 | 11.7 | 18.3 |

注:「個別健康教育対象者(ア)」は、特定健康診査及び健康増進法に基づく健康診査受診者のうち、検査結果から生活習慣病の発症予防等のため指導が必要な者を行い、「個別健康教育対象者(イ)」は、特定健康診査及び健康増進法に基づく健康診査受診者のうち、検査結果から生活習慣病の重症化予防等のため個別健康教育による指導が有効であると医師が認めた者をいう。

2 歯周疾患検診・骨粗鬆症検診

令和3年度に市区町村が実施した歯周疾患検診の受診者数は352,991人、骨粗鬆症検診の受診者数は292,322人となっている。

受診者数に占める各指導区分の割合をみると、「要精検者」は歯周疾患検診66.5%、骨粗鬆症検診15.4%となっている。(表3)

令和3年度の市区町村における検診実施率は、歯周疾患検診79.4%、骨粗鬆症検診61.5%となっている(表4)。

表3 歯周疾患検診・骨粗鬆症検診の実施状況

(単位:人)

令和3(2021)年度

| | | 受診者数 ¹⁾ | 指 導 区 分 | | | | | |
|----------------------|--------|--------------------|---------|---------------|--------|---------------|---------|---------------|
| | | | 要精検者 | 受診者数に占める割合(%) | 要指導者 | 受診者数に占める割合(%) | 異常認めず | 受診者数に占める割合(%) |
| | | | | | | | | |
| 歯周疾患検診 | 総 数 | 352 991 | 234 796 | 66.5 | 81 298 | 23.0 | 36 785 | 10.4 |
| | 40 歳 | 80 645 | 49 880 | 61.9 | 21 672 | 26.9 | 9 051 | 11.2 |
| | 50 歳 | 90 933 | 59 026 | 64.9 | 22 700 | 25.0 | 9 187 | 10.1 |
| | 60 歳 | 82 352 | 56 165 | 68.2 | 18 090 | 22.0 | 8 081 | 9.8 |
| | 70 歳 | 99 061 | 69 725 | 70.4 | 18 836 | 19.0 | 10 466 | 10.6 |
| 骨粗鬆症検診 ²⁾ | 総 数 | 292 322 | 45 018 | 15.4 | 80 287 | 27.5 | 166 906 | 57.1 |
| | 40 歳 | 30 981 | 630 | 2.0 | 3 780 | 12.2 | 26 571 | 85.8 |
| | 45 歳 | 28 545 | 666 | 2.3 | 3 501 | 12.3 | 24 378 | 85.4 |
| | 50 歳 | 42 017 | 1 490 | 3.5 | 6 254 | 14.9 | 34 273 | 81.6 |
| | 55 歳 | 33 940 | 3 086 | 9.1 | 8 336 | 24.6 | 22 517 | 66.3 |
| | 60 歳 | 43 852 | 7 415 | 16.9 | 15 205 | 34.7 | 21 232 | 48.4 |
| | 65 歳 | 48 937 | 11 770 | 24.1 | 18 773 | 38.4 | 18 393 | 37.6 |
| 70 歳 | 64 050 | 19 961 | 31.2 | 24 438 | 38.2 | 19 542 | 30.5 | |

注: 1) 指導区分の計数が不詳の市区町村があるため、受診者数と指導区分の計が一致しない。

2) 「骨粗鬆症検診」の対象者は女性である。

表4 歯周疾患検診・骨粗鬆症検診の実施市区町村数及び検診実施率の年次推移

| | 歯周疾患検診 | | | | | 骨粗鬆症検診 ³⁾ | | | | |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 平成29年度 | 30年度 | 令和元年度 | 2年度 | 3年度 | 平成29年度 | 30年度 | 令和元年度 | 2年度 | 3年度 |
| | (2017) | ('18) | ('19) | ('20) | ('21) | (2017) | ('18) | ('19) | ('20) | ('21) |
| 実施市区町村数 | 1 181 | 1 261 | 1 337 | 1 307 | 1 379 | 1 085 | 1 087 | 1 081 | 1 033 | 1 069 |
| 検診実施率 ¹⁾ (%) | 68.0 | 72.6 | 77.0 | 75.2 | 79.4 | 62.5 | 62.6 | 62.2 | 59.5 | 61.5 |
| 全国市区町村数 ²⁾ | 1 737 | 1 737 | 1 737 | 1 737 | 1 737 | 1 737 | 1 737 | 1 737 | 1 737 | 1 737 |

注: 1) 検診実施率=(実施市区町村数/全国市区町村数)×100

2) 「全国市区町村数」のうち、高知県安芸郡奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村については、中芸広域連合として数えたものである。

3) 「骨粗鬆症検診」の対象者は女性である。

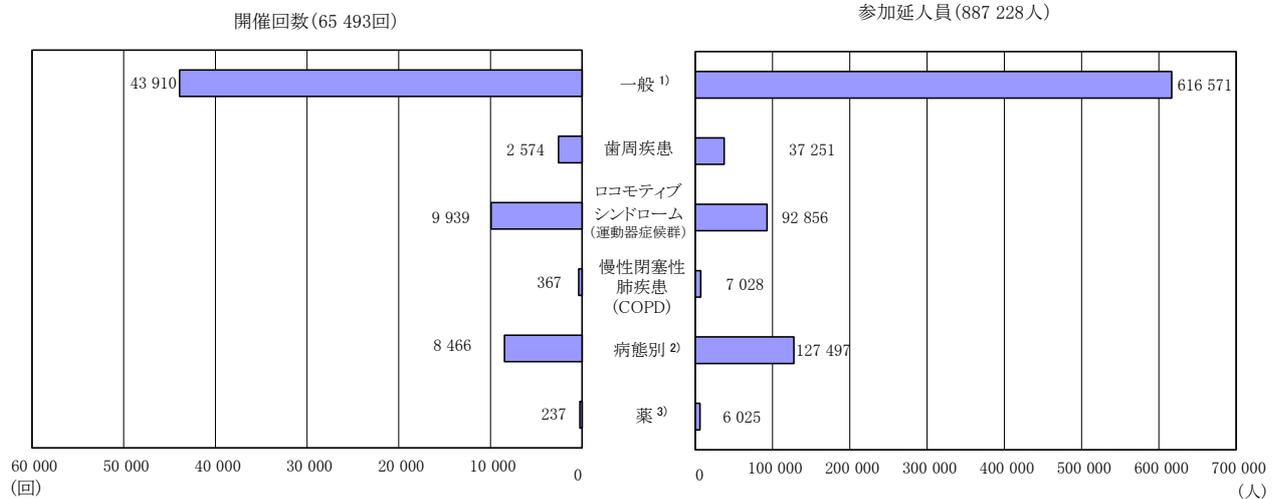
3 健康教育

令和3年度に市区町村が実施した集団健康教育の開催回数は 65,493 回、参加延人員は 887,228 人となっている。

内容別にみると、開催回数、参加延人員ともに、「一般」が最も多くなっている。(図1)

図1 集団健康教育の実施状況

令和3(2021)年度



注：1)「一般」とは、生活習慣病の予防のための日常生活上の心得、健康増進の方法、食生活の在り方等健康に必要な事項の教育をいう。

2)「病態別」とは、肥満、高血圧、心臓病等と個人の生活習慣との関係及び健康的な生活習慣の形成についての教育をいう。

3)「薬」とは、薬の保管、適正な服用方法等に関する留意事項、薬の作用・副作用の発現に関する知識の教育をいう。

4 健康相談

令和3年度に市区町村が実施した健康相談の被指導延人員は 652,087 人であり、そのうち重点健康相談は 207,009 人となっている。

重点健康相談を内容別にみると、「病態別」が 66,203 人と最も多くなっている。(表5)

表5 健康相談の年次推移

(単位:人)

| | | 被指導延人員 | | | | |
|----------------|---|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| | | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
| 総 | 数 | 1 239 899 | 1 171 722 | 1 109 938 | 601 991 | 652 087 |
| 重点 健康 相談 | 総 | 456 955 | 424 630 | 402 721 | 194 112 | 207 009 |
| | 高 | 72 065 | 63 707 | 63 210 | 34 597 | 37 077 |
| | 脂 | 23 033 | 21 315 | 20 441 | 12 839 | 13 031 |
| | 糖 | 34 204 | 34 361 | 35 868 | 19 970 | 19 519 |
| | 歯 | 73 050 | 68 835 | 65 447 | 20 057 | 26 242 |
| | 骨 | 93 220 | 85 777 | 76 305 | 30 183 | 31 927 |
| | 女 | 21 795 | 18 390 | 18 916 | 12 547 | 13 010 |
| | 病 | 139 588 | 132 245 | 122 534 | 63 919 | 66 203 |
| 総 | 合 | 782 944 | 747 092 | 707 217 | 407 879 | 445 078 |

注:1)「病態別」とは、重点健康相談の「高血圧」から「女性の健康」を除く、肥満、心臓病等の病態別に、個人の食生活その他の生活習慣を勘案して行う相談指導等をいう。

5 訪問指導

令和3年度に市区町村が実施した訪問指導の被訪問指導実人員は113,720人となっており、訪問指導の対象者別にみると、「要指導者等」が71,647人(63.0%)と最も多くなっている(表6、図2)。

表6 訪問指導の対象者別にみた被訪問指導実人員の年次推移

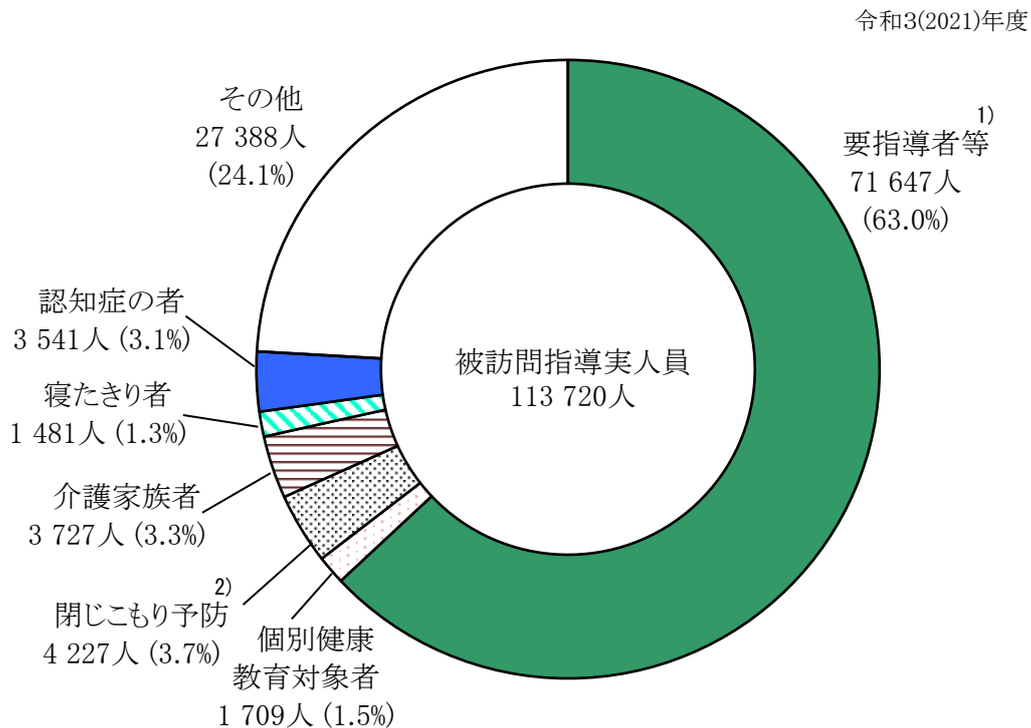
(単位:人)

| | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
|-------------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 総 数 | 189 186 | 194 002 | 178 728 | 122 853 | 113 720 |
| 要 指 導 者 等 ¹⁾ | 121 242 | 118 098 | 108 128 | 72 570 | 71 647 |
| 個別健康教育対象者 | 2 904 | 2 527 | 2 433 | 1 571 | 1 709 |
| 閉じこもり予防 ²⁾ | 5 825 | 5 113 | 5 335 | 4 649 | 4 227 |
| 介護家族者 | 5 594 | 5 111 | 4 935 | 4 248 | 3 727 |
| 寝たきり者 | 2 588 | 2 138 | 1 794 | 1 508 | 1 481 |
| 認知症の者 | 4 235 | 4 399 | 3 659 | 3 311 | 3 541 |
| そ の 他 | 46 798 | 56 616 | 52 444 | 34 996 | 27 388 |

注: 1) 「要指導者等」とは、生活習慣病改善のための指導が必要な者をいう。

2) 「閉じこもり予防」とは、介護予防の観点から支援が必要な者で、健康管理上訪問指導が必要と認められた者をいう。

図2 訪問指導の対象者別にみた被訪問指導実人員



注: 1) 「要指導者等」とは、生活習慣病改善のための指導が必要な者をいう。

2) 「閉じこもり予防」とは、介護予防の観点から支援が必要な者で、健康管理上訪問指導が必要と認められた者をいう。

6 がん検診

(1) がん検診の受診者数及び受診率

令和3年度に市区町村が実施したがん検診の受診率は、「胃がん」6.5%、「肺がん」6.0%、「大腸がん」7.0%、「子宮頸がん」15.4%、「乳がん」15.4%となっている（表7、統計表3）。

表7 がん検診受診者数及び受診率の年次推移

(単位:人)

| | | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
|-------|-----------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 胃がん | 受診者数 | 1 862 265 | 1 766 448 | 1 643 782 | 1 238 125 | 1 442 990 |
| | 受診率 ¹⁾ (%) | 8.4 | 8.1 | 7.8 | 7.0 | 6.5 |
| 肺がん | 受診者数 | 3 881 044 | 3 686 194 | 3 469 659 | 2 767 645 | 3 038 779 |
| | 受診率 ¹⁾ (%) | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 5.5 | 6.0 |
| 大腸がん | 受診者数 | 4 391 031 | 4 181 664 | 3 962 860 | 3 312 944 | 3 528 729 |
| | 受診率 ¹⁾ (%) | 8.4 | 8.1 | 7.7 | 6.5 | 7.0 |
| 子宮頸がん | 受診者数 | 3 693 850 | 3 632 852 | 3 548 256 | 3 205 650 | 3 459 578 |
| | 受診率 ¹⁾ (%) | 16.3 | 16.0 | 15.7 | 15.2 | 15.4 |
| 乳がん | 受診者数 | 2 433 671 | 2 412 810 | 2 344 305 | 1 947 967 | 2 209 074 |
| | 受診率 ¹⁾ (%) | 17.4 | 17.2 | 17.0 | 15.6 | 15.4 |

注：「がん対策推進基本計画」（平成24年6月8日閣議決定）及び「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」（平成20年3月31日健康局長通知別添）に基づき、がん検診の受診率の算定対象年齢を40歳から69歳（「胃がん」は50歳から69歳、「子宮頸がん」は20歳から69歳）までとした。「受診者数」及び「受診率」については、「IV 用語の解説」27、28頁「がん検診」及び「がん検診受診率」参照。

1) 受診率は、対象者数等の計数が不詳の市区町村を除いた値である。

(2) がん検診受診率の状況

令和3年度の市区町村のがん検診受診率の状況をみると、がん検診受診率が「0～10%未満」と低い市区町村数は、「胃がん」が1,034（全国市区町村数に占める割合59.5%）と最も多く、次いで「肺がん」が1,015（同58.4%）となっている（表8、図3）。

表8 市区町村におけるがん検診受診率の状況

令和3(2021)年度

| | 全国 ¹⁾ 市区町村数 | がん検診受診率別市区町村数 | | | | | |
|-------|---------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | 0～10%未満 | 10～20%未満 | 20～30%未満 | 30～40%未満 | 40～50%未満 | 50%以上 |
| 胃がん | 1 737 | 1 034 | 559 | 89 | 15 | 2 | 2 |
| 肺がん | 1 737 | 1 015 | 582 | 110 | 19 | 2 | 5 |
| 大腸がん | 1 737 | 941 | 667 | 114 | 8 | 3 | 1 |
| 子宮頸がん | 1 737 | 197 | 927 | 475 | 95 | 14 | 8 |
| 乳がん | 1 737 | 107 | 796 | 565 | 190 | 39 | 17 |

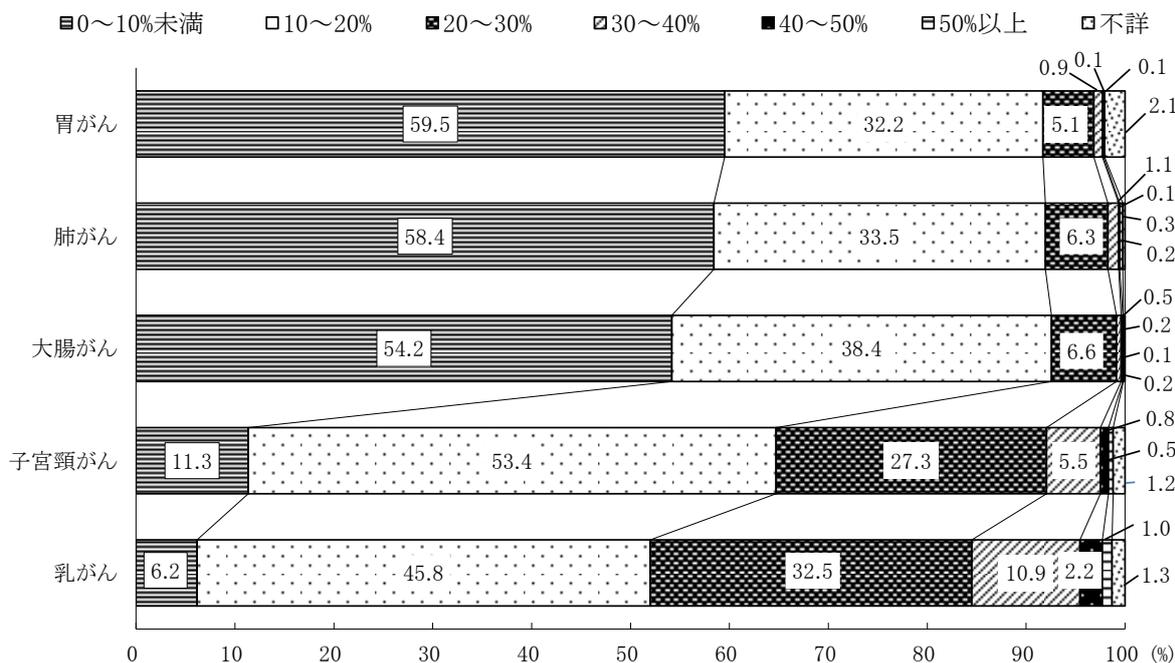
注：「がん対策推進基本計画」（平成24年6月8日閣議決定）及び「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」（平成20年3月31日健康局長通知別添）に基づき、がん検診の受診率の算定対象年齢を40歳から69歳（「胃がん」は50歳から69歳、「子宮頸がん」は20歳から69歳）までとした。「受診率」については、「IV 用語の解説」28頁「がん検診受診率」参照。

1) 「全国市区町村数」にはがん検診受診率が不詳の市区町村を含む。

なお、「全国市区町村数」のうち、高知県安芸郡奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村については、中芸広域連合として数えたものである。

図3 市区町村におけるがん検診受診率の状況

令和3(2021)年度



注：「がん対策推進基本計画」（平成24年6月8日閣議決定）及び「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」（平成20年3月31日健康局長通知別添）に基づき、がん検診の受診率の算定対象年齢を40歳から69歳（「胃がん」は50歳から69歳、「子宮頸がん」は20歳から69歳）までとした。「受診率」については、「IV 用語の解説」28頁「がん検診受診率」参照。

(3) 令和2年度がん検診受診者における要精密検査の受診状況

令和2年度に市区町村が実施したがん検診における要精密検査者のうち、がんであった者数のがん検診受診者数に対する割合は、「胃がん」0.11%、「肺がん」0.03%、「大腸がん」0.16%、「子宮頸がん」0.03%、「乳がん」0.31%となっている（表9）。

表9 令和2年度がん検診受診者における要精密検査の受診状況

(単位:人)

令和2(2020)年度

| | 胃がん | 肺がん | 大腸がん | 子宮頸がん | 乳がん |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| がん検診受診者数 ¹⁾ | 1 237 707 | 2 773 789 | 3 316 896 | 3 215 945 | 1 947 300 |
| 要精密検査者数 ¹⁾ | 75 437 | 42 396 | 200 742 | 79 358 | 122 855 |
| 精密検査受診率 ²⁾ (%) | 84.4 | 82.7 | 70.2 | 76.6 | 89.8 |
| がん検診受診者数に対する割合 (%) | 6.09 | 1.53 | 6.05 | 2.47 | 6.31 |
| がんであった者数 ¹⁾ | 1 417 | 738 | 5 210 | 836 | 5 993 |
| がん検診受診者数に対する割合 (%) | 0.11 | 0.03 | 0.16 | 0.03 | 0.31 |
| 要精密検査者数に対する割合 (%) | 1.88 | 1.74 | 2.60 | 1.05 | 4.88 |
| 精密検査未受診者数 ¹⁾ | 4 519 | 2 562 | 25 992 | 4 571 | 3 504 |
| 精密検査未受診率 ²⁾ (%) | 6.0 | 6.0 | 12.9 | 5.8 | 2.9 |
| 精密検査未把握者数 ¹⁾ | 7 284 | 4 804 | 33 731 | 14 016 | 8 993 |
| 精密検査未把握率 ²⁾ (%) | 9.7 | 11.3 | 16.8 | 17.6 | 7.3 |

注：「がん対策推進基本計画」（平成24年6月8日閣議決定）及び「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」（平成20年3月31日健康局長通知別添）に基づき、がん検診の受診率の算定対象年齢を40歳から69歳（「胃がん」は50歳から69歳、「子宮頸がん」は20歳から69歳）までとした。

1) がん検診受診者数については令和2年度受診者を令和3年度報告で改めて把握したものである。また、令和3年度に精密検査を受診し、結果が判明した者についても含めている。

2) 率の算出に当たっては、「精密検査未受診者数」及び「精密検査未把握者数」の計数が不詳の市区町村を除いた値である。「精密検査受診率」、「精密検査未受診率」及び「精密検査未把握率」については、「IV 用語の解説」28頁参照。

7 肝炎ウイルス検診

令和3年度に市区町村が実施した肝炎ウイルス検診の受診者数は、「B型肝炎ウイルス検診」608,912人、「C型肝炎ウイルス検診」609,316人となっている。

B型肝炎ウイルス検診において「陽性」と判定された者は3,370人、C型肝炎ウイルス検診において「現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が高い」と判定された者は1,185人となっている。(表10)

令和3年度に市町村が実施した肝炎ウイルスに関する健康教育の開催回数は361回、参加延人員は5,180人、健康相談の開催回数は1,307回、参加延人員は4,847人となっている(表11)。

表10 肝炎ウイルス検診の実施状況

(単位:人)

令和3(2021)年度

| | B型肝炎ウイルス検診 | | C型肝炎ウイルス検診 | |
|--------|------------|-------------|------------|-----------------------------------|
| | 受診者数 | 「陽性」と判定された者 | 受診者数 | 「現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が高い」と判定された者 |
| 総数 | 608 912 | 3 370 | 609 316 | 1 185 |
| 40歳 | 75 113 | 171 | 75 221 | 35 |
| 41～44歳 | 54 595 | 181 | 54 685 | 42 |
| 45～49歳 | 59 706 | 244 | 59 808 | 59 |
| 50～54歳 | 63 462 | 273 | 63 585 | 78 |
| 55～59歳 | 52 649 | 275 | 52 737 | 114 |
| 60～64歳 | 69 100 | 412 | 69 169 | 144 |
| 65～69歳 | 89 487 | 613 | 89 427 | 194 |
| 70～74歳 | 80 706 | 711 | 80 614 | 227 |
| 75～79歳 | 34 308 | 299 | 34 280 | 105 |
| 80歳以上 | 29 786 | 191 | 29 790 | 187 |

表11 肝炎ウイルスに関する健康教育・健康相談の実施状況の年次推移

| | | 平成29年度 (2017) | 30年度 ('18) | 令和元年度 ('19) | 2年度 ('20) | 3年度 ('21) |
|------|----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 健康教育 | 開催回数 (回) | 992 | 779 | 727 | 337 | 361 |
| | 参加延人員(人) | 42 942 | 36 443 | 17 340 | 5 797 | 5 180 |
| 健康相談 | 開催回数 (回) | 1 961 | 1 833 | 1 784 | 1 387 | 1 307 |
| | 参加延人員(人) | 9 758 | 10 355 | 9 133 | 6 330 | 4 847 |

Ⅲ 統 計 表

- 統計表 1 都道府県別にみた妊娠届出の妊娠週（月）数別の状況
- 統計表 2 都道府県別にみた常勤保健師数
- 統計表 3 都道府県—指定都市・特別区—中核市—その他政令市別にみた
がん検診の実施状況（3-1、3-2、3-3）

統計表 1 都道府県別にみた妊娠届出の妊娠週（月）数別の状況

(単位:人)

令和3(2021)年度

| | 総 数 | 満11週以内 | 満12～19週 | 満20～27週 | 満28週～分娩まで | 分娩後 | 不詳 |
|-------|---------|---------|---------|---------|------------|-------|-------|
| | | (第3月以内) | (第4～5月) | (第6～7月) | (第8月～分娩まで) | | |
| 全 国 | 831 824 | 788 671 | 33 737 | 4 469 | 2 612 | 1 185 | 1 150 |
| 北 海 道 | 27 951 | 26 613 | 980 | 182 | 115 | 42 | 19 |
| 青 森 | 6 106 | 5 697 | 323 | 48 | 27 | 11 | - |
| 岩 手 | 6 059 | 5 710 | 277 | 45 | 20 | 7 | - |
| 宮 城 | 13 552 | 12 593 | 802 | 84 | 49 | 21 | 3 |
| 秋 田 | 4 151 | 3 959 | 143 | 26 | 13 | 9 | 1 |
| 山 形 | 5 765 | 5 284 | 429 | 28 | 16 | 8 | - |
| 福 島 | 10 120 | 9 375 | 599 | 66 | 55 | 19 | 6 |
| 茨 城 | 17 307 | 16 454 | 630 | 120 | 81 | 19 | 3 |
| 栃 木 | 11 412 | 10 937 | 317 | 75 | 51 | 20 | 12 |
| 群 馬 | 11 818 | 11 108 | 598 | 60 | 46 | 4 | 2 |
| 埼 玉 | 47 315 | 44 850 | 1 786 | 218 | 117 | 138 | 206 |
| 千 葉 | 40 133 | 38 253 | 1 453 | 207 | 132 | 57 | 31 |
| 東 京 | 103 621 | 98 914 | 3 422 | 541 | 307 | 196 | 241 |
| 神 奈 川 | 62 862 | 60 265 | 1 815 | 272 | 163 | 215 | 132 |
| 新 潟 | 12 262 | 11 833 | 355 | 46 | 21 | 6 | 1 |
| 富 山 | 6 340 | 6 030 | 270 | 31 | 6 | 3 | - |
| 石 川 | 7 339 | 7 096 | 196 | 24 | 21 | 2 | - |
| 福 井 | 5 171 | 4 938 | 175 | 22 | 17 | 4 | 15 |
| 山 梨 | 5 105 | 4 789 | 256 | 33 | 9 | 15 | 3 |
| 長 野 | 12 801 | 12 231 | 409 | 79 | 57 | 10 | 15 |
| 岐 阜 | 11 991 | 11 259 | 629 | 66 | 25 | 9 | 3 |
| 静 岡 | 22 022 | 20 696 | 1 145 | 113 | 48 | 17 | 3 |
| 愛 知 | 55 926 | 53 410 | 1 935 | 275 | 170 | 134 | 2 |
| 三 重 | 11 333 | 10 643 | 544 | 56 | 24 | 7 | 59 |
| 滋 賀 | 10 412 | 10 064 | 283 | 42 | 18 | 1 | 4 |
| 京 都 | 16 201 | 15 425 | 501 | 105 | 91 | 4 | 75 |
| 大 阪 | 62 802 | 60 352 | 1 786 | 297 | 204 | 44 | 119 |
| 兵 庫 | 36 150 | 34 471 | 1 355 | 175 | 90 | 27 | 32 |
| 奈 良 | 7 855 | 7 511 | 199 | 68 | 48 | 5 | 24 |
| 和 歌 山 | 5 438 | 5 227 | 152 | 30 | 21 | 4 | 4 |
| 鳥 取 | 3 619 | 3 403 | 198 | 10 | 6 | 2 | - |
| 島 根 | 4 295 | 3 920 | 338 | 17 | 11 | 2 | 7 |
| 岡 山 | 13 340 | 12 713 | 494 | 64 | 45 | 10 | 14 |
| 広 島 | 18 797 | 17 976 | 653 | 94 | 43 | 22 | 9 |
| 山 口 | 8 078 | 7 786 | 237 | 38 | 14 | 3 | - |
| 徳 島 | 4 328 | 4 160 | 129 | 19 | 11 | 3 | 6 |
| 香 川 | 6 043 | 5 664 | 332 | 25 | 15 | 3 | 4 |
| 愛 媛 | 7 818 | 7 184 | 574 | 33 | 23 | 4 | - |
| 高 知 | 3 848 | 3 647 | 173 | 12 | 13 | 2 | 1 |
| 福 岡 | 37 788 | 34 675 | 2 657 | 252 | 116 | 22 | 66 |
| 佐 賀 | 5 669 | 5 096 | 517 | 26 | 27 | 3 | - |
| 長 崎 | 8 593 | 8 103 | 402 | 56 | 24 | 6 | 2 |
| 熊 本 | 12 465 | 11 764 | 553 | 86 | 53 | 8 | 1 |
| 大 分 | 7 101 | 6 670 | 365 | 39 | 23 | 3 | 1 |
| 宮 崎 | 7 372 | 6 841 | 457 | 49 | 16 | 7 | 2 |
| 鹿 児 島 | 11 006 | 10 189 | 682 | 82 | 43 | 10 | - |
| 沖 縄 | 14 344 | 12 893 | 1 212 | 133 | 67 | 17 | 22 |

統計表 2 都道府県別にみた常勤保健師数

令和3(2021)年度末現在

| | 常勤保健師数(人) | | | 常勤保健師数(人口10万対) | | | 人口(人) ¹⁾ | | |
|-------|-----------|---------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------------|------------|------------|
| | 総数 | 政令市・特別区 | 政令市・特別区以外 | 総数 | 政令市・特別区 | 政令市・特別区以外 | 総数 | 政令市・特別区 | 政令市・特別区以外 |
| 全 国 | 27 979 | 8 737 | 19 242 | 22.2 | 14.3 | 29.7 | 125 927 902 | 61 215 892 | 64 712 010 |
| 北 海 道 | 1 623 | 326 | 1 297 | 31.3 | 12.3 | 51.1 | 5 183 687 | 2 647 160 | 2 536 527 |
| 青 森 | 436 | 93 | 343 | 35.1 | 18.7 | 46.1 | 1 243 081 | 498 533 | 744 548 |
| 岩 手 | 433 | 45 | 388 | 35.9 | 15.8 | 42.1 | 1 206 479 | 285 270 | 921 209 |
| 宮 城 | 627 | 185 | 442 | 27.6 | 17.4 | 36.7 | 2 268 355 | 1 065 365 | 1 202 990 |
| 秋 田 | 332 | 50 | 282 | 34.7 | 16.5 | 43.1 | 956 836 | 303 122 | 653 714 |
| 山 形 | 354 | 36 | 318 | 33.5 | 14.9 | 39.0 | 1 056 682 | 242 284 | 814 398 |
| 福 島 | 624 | 175 | 449 | 33.9 | 19.3 | 48.1 | 1 841 244 | 907 963 | 933 281 |
| 茨 城 | 611 | 34 | 577 | 21.1 | 12.5 | 22.0 | 2 890 377 | 271 156 | 2 619 221 |
| 栃 木 | 448 | 79 | 369 | 23.1 | 15.2 | 25.9 | 1 942 494 | 519 136 | 1 423 358 |
| 群 馬 | 484 | 134 | 350 | 24.9 | 19.0 | 28.2 | 1 943 667 | 704 069 | 1 239 598 |
| 埼 玉 | 1 193 | 351 | 842 | 16.2 | 13.3 | 17.7 | 7 385 848 | 2 636 053 | 4 749 795 |
| 千 葉 | 1 090 | 262 | 828 | 17.3 | 12.8 | 19.4 | 6 310 875 | 2 053 313 | 4 257 562 |
| 東 京 | 1 826 | 1 341 | 485 | 13.2 | 12.8 | 14.8 | 13 794 933 | 10 515 015 | 3 279 918 |
| 神 奈 川 | 1 211 | 815 | 396 | 13.1 | 11.5 | 18.5 | 9 215 210 | 7 079 017 | 2 136 193 |
| 新 潟 | 657 | 146 | 511 | 30.0 | 18.7 | 36.3 | 2 188 469 | 779 613 | 1 408 856 |
| 富 山 | 309 | 90 | 219 | 29.8 | 21.9 | 35.0 | 1 037 319 | 411 222 | 626 097 |
| 石 川 | 295 | 68 | 227 | 26.2 | 15.2 | 33.6 | 1 124 501 | 448 702 | 675 799 |
| 福 井 | 187 | 35 | 152 | 24.4 | 13.5 | 29.9 | 767 561 | 259 642 | 507 919 |
| 山 梨 | 301 | 34 | 267 | 36.9 | 18.3 | 42.4 | 816 340 | 186 249 | 630 091 |
| 長 野 | 780 | 133 | 647 | 37.9 | 21.9 | 44.7 | 2 056 970 | 608 619 | 1 448 351 |
| 岐 阜 | 559 | 85 | 474 | 28.0 | 21.0 | 29.8 | 1 996 682 | 404 304 | 1 592 378 |
| 静 岡 | 780 | 246 | 534 | 21.3 | 16.6 | 24.6 | 3 658 375 | 1 484 850 | 2 173 525 |
| 愛 知 | 1 277 | 484 | 793 | 17.0 | 12.6 | 21.6 | 7 528 519 | 3 852 994 | 3 675 525 |
| 三 重 | 395 | 37 | 358 | 22.1 | 11.9 | 24.3 | 1 784 968 | 309 825 | 1 475 143 |
| 滋 賀 | 387 | 47 | 340 | 27.3 | 13.7 | 31.7 | 1 415 222 | 344 247 | 1 070 975 |
| 京 都 | 671 | 295 | 376 | 26.7 | 21.2 | 33.5 | 2 511 494 | 1 388 807 | 1 122 687 |
| 大 阪 | 1 377 | 819 | 558 | 15.6 | 13.5 | 20.4 | 8 800 753 | 6 068 651 | 2 732 102 |
| 兵 庫 | 995 | 446 | 549 | 18.1 | 13.5 | 25.0 | 5 488 605 | 3 296 952 | 2 191 653 |
| 奈 良 | 363 | 45 | 318 | 27.2 | 12.7 | 32.4 | 1 335 378 | 353 158 | 982 220 |
| 和 歌 山 | 367 | 60 | 307 | 39.2 | 16.5 | 53.6 | 935 084 | 362 662 | 572 422 |
| 鳥 取 | 210 | 54 | 156 | 38.1 | 29.3 | 42.5 | 551 806 | 184 557 | 367 249 |
| 島 根 | 319 | 54 | 265 | 47.9 | 27.1 | 56.8 | 666 331 | 199 432 | 466 899 |
| 岡 山 | 583 | 232 | 351 | 31.0 | 19.6 | 50.5 | 1 879 280 | 1 184 348 | 694 932 |
| 広 島 | 628 | 300 | 328 | 22.5 | 16.1 | 35.5 | 2 788 687 | 1 865 481 | 923 206 |
| 山 口 | 352 | 48 | 304 | 26.3 | 18.9 | 28.0 | 1 340 458 | 253 996 | 1 086 462 |
| 徳 島 | 255 | ・ | 255 | 35.1 | ・ | 35.1 | 726 729 | ・ | 726 729 |
| 香 川 | 275 | 69 | 206 | 28.5 | 16.3 | 38.1 | 964 885 | 424 414 | 540 471 |
| 愛 媛 | 377 | 52 | 325 | 28.1 | 10.3 | 39.0 | 1 341 539 | 507 211 | 834 328 |
| 高 知 | 305 | 49 | 256 | 44.0 | 15.2 | 69.0 | 693 369 | 322 526 | 370 843 |
| 福 岡 | 984 | 385 | 599 | 19.3 | 13.7 | 26.0 | 5 108 507 | 2 807 903 | 2 300 604 |
| 佐 賀 | 264 | ・ | 264 | 32.5 | ・ | 32.5 | 812 193 | ・ | 812 193 |
| 長 崎 | 353 | 109 | 244 | 26.7 | 16.8 | 36.4 | 1 320 055 | 649 190 | 670 865 |
| 熊 本 | 489 | 98 | 391 | 28.0 | 13.4 | 38.5 | 1 747 513 | 731 722 | 1 015 791 |
| 大 分 | 370 | 91 | 279 | 32.7 | 19.1 | 42.7 | 1 131 140 | 477 584 | 653 556 |
| 宮 崎 | 344 | 66 | 278 | 31.9 | 16.5 | 41.0 | 1 078 313 | 400 918 | 677 395 |
| 鹿 児 島 | 502 | 89 | 413 | 31.3 | 14.8 | 41.1 | 1 605 419 | 600 318 | 1 005 101 |
| 沖 縄 | 377 | 45 | 332 | 25.4 | 14.1 | 28.4 | 1 485 670 | 318 339 | 1 167 331 |

注：1)人口は、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(令和4年1月1日現在)」である。

統計表3 都道府県—指定都市・特別区—中核市—その他政令市別にみたがん検診の実施状況(3-1)

令和3(2021)年度

| | | | 受診者数(人) | | | | | 受診率(%) ¹⁾ | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|------|------|-------|------|
| | | | 胃がん | 肺がん | 大腸がん | 子宮頸がん | 乳がん | 胃がん | 肺がん | 大腸がん | 子宮頸がん | 乳がん |
| 全 | 国 | | 1 442 990 | 3 038 779 | 3 528 729 | 3 459 578 | 2 209 074 | 6.5 | 6.0 | 7.0 | 15.4 | 15.4 |
| 北 | 海 | 道 | 46 332 | 85 832 | 101 982 | 140 290 | 81 663 | 4.9 | 4.0 | 4.8 | 16.3 | 13.7 |
| 青 | | 森 | 32 176 | 45 118 | 60 366 | 37 866 | 26 621 | 12.6 | 8.6 | 11.5 | 17.9 | 18.8 |
| 岩 | | 手 | 29 493 | 53 375 | 55 668 | 33 978 | 29 634 | 11.5 | 11.0 | 11.4 | 17.0 | 22.9 |
| 宮 | | 城 | 50 239 | 98 856 | 105 643 | 103 278 | 60 426 | 11.6 | 10.8 | 11.5 | 21.6 | 24.8 |
| 秋 | | 田 | 15 831 | 25 864 | 38 606 | 19 987 | 17 134 | 6.9 | 6.5 | 9.7 | 12.1 | 14.1 |
| 山 | | 形 | 34 020 | 64 694 | 62 630 | 37 336 | 29 547 | 15.5 | 15.3 | 14.8 | 18.5 | 22.6 |
| 福 | | 島 | 42 860 | 80 660 | 74 671 | 48 477 | 36 146 | 12.0 | 10.8 | 9.9 | 16.3 | 17.9 |
| 茨 | | 城 | 26 905 | 82 252 | 77 897 | 79 215 | 46 785 | 4.7 | 7.0 | 6.7 | 12.6 | 13.8 |
| 栃 | | 木 | 36 449 | 75 723 | 80 654 | 67 973 | 53 747 | 9.4 | 9.5 | 10.2 | 17.3 | 19.6 |
| 群 | | 馬 | 37 442 | 66 062 | 67 237 | 72 300 | 44 889 | 9.7 | 8.5 | 8.6 | 18.0 | 18.4 |
| 埼 | | 玉 | 81 905 | 167 161 | 200 786 | 179 386 | 111 006 | 6.3 | 5.6 | 6.7 | 13.5 | 13.2 |
| 千 | | 葉 | 63 655 | 193 261 | 197 937 | 201 914 | 145 953 | 5.7 | 7.6 | 7.8 | 16.7 | 18.9 |
| 東 | | 京 | 135 068 | 267 575 | 435 147 | 359 894 | 238 995 | 6.2 | 4.7 | 7.8 | 14.2 | 16.0 |
| 神 | 奈 | 川 | 66 072 | 162 788 | 181 136 | 234 733 | 108 916 | 4.4 | 4.3 | 4.8 | 14.8 | 10.7 |
| 新 | | 潟 | 40 640 | 69 873 | 79 292 | 49 748 | 44 867 | 9.7 | 7.9 | 9.0 | 14.5 | 18.4 |
| 富 | | 山 | 14 538 | 28 272 | 26 368 | 24 438 | 17 563 | 8.4 | 6.9 | 6.4 | 13.6 | 13.7 |
| 石 | | 川 | 20 139 | 32 697 | 32 570 | 32 415 | 22 749 | 10.2 | 7.4 | 7.4 | 15.8 | 16.4 |
| 福 | | 井 | 7 385 | 18 346 | 20 322 | 25 346 | 15 483 | 6.6 | 6.1 | 6.8 | 19.6 | 18.1 |
| 山 | | 梨 | 20 397 | 48 481 | 44 084 | 22 905 | 21 909 | 11.2 | 14.7 | 13.3 | 19.3 | 22.1 |
| 長 | | 野 | 18 889 | 28 393 | 58 746 | 56 447 | 32 376 | 4.9 | 3.5 | 7.2 | 15.4 | 15.0 |
| 岐 | | 阜 | 25 512 | 47 474 | 56 722 | 54 992 | 46 986 | 7.0 | 6.0 | 7.2 | 15.4 | 18.8 |
| 静 | | 岡 | 52 974 | 113 063 | 115 504 | 115 986 | 68 520 | 7.4 | 7.7 | 7.9 | 17.4 | 17.6 |
| 愛 | | 知 | 94 122 | 205 832 | 215 239 | 215 232 | 125 459 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 17.0 | 14.7 |
| 三 | | 重 | 28 862 | 48 476 | 56 080 | 64 614 | 37 722 | 8.4 | 6.8 | 7.9 | 18.6 | 17.0 |
| 滋 | | 賀 | 8 132 | 19 343 | 26 376 | 37 210 | 21 432 | 3.3 | 3.5 | 4.7 | 16.3 | 13.7 |
| 京 | | 都 | 11 856 | 29 397 | 41 161 | 47 932 | 32 362 | 4.6 | 3.0 | 4.2 | 11.0 | 18.2 |
| 大 | | 阪 | 55 816 | 164 506 | 180 094 | 234 409 | 126 707 | 4.0 | 4.7 | 5.2 | 15.7 | 13.0 |
| 兵 | | 庫 | 35 167 | 91 407 | 130 734 | 100 950 | 82 228 | 3.7 | 4.2 | 6.0 | 10.8 | 13.4 |
| 奈 | | 良 | 10 686 | 16 688 | 34 339 | 26 513 | 21 270 | 4.6 | 3.1 | 6.5 | 12.7 | 14.1 |
| 和 | 歌 | 山 | 15 336 | 31 197 | 31 358 | 29 686 | 19 131 | 9.6 | 8.4 | 8.4 | 19.1 | 16.6 |
| 鳥 | | 取 | 18 652 | 22 095 | 24 641 | 24 470 | 12 228 | 17.8 | 10.2 | 11.4 | 22.0 | 21.2 |
| 島 | | 根 | 4 745 | 9 257 | 18 000 | 16 127 | 12 419 | 4.8 | 3.6 | 7.1 | 16.2 | 17.9 |
| 岡 | | 山 | 15 482 | 46 023 | 43 215 | 51 502 | 41 416 | 5.6 | 6.4 | 6.0 | 13.8 | 17.6 |
| 広 | | 島 | 30 587 | 59 621 | 64 450 | 69 990 | 40 081 | 6.6 | 5.4 | 5.9 | 14.3 | 12.1 |
| 山 | | 口 | 9 511 | 20 680 | 23 987 | 34 672 | 18 767 | 4.6 | 4.0 | 4.6 | 16.5 | 13.1 |
| 徳 | | 島 | 5 909 | 10 318 | 13 513 | 17 658 | 9 490 | 4.5 | 3.5 | 4.6 | 16.3 | 12.3 |
| 香 | | 川 | 12 998 | 26 989 | 34 144 | 27 763 | 22 349 | 7.5 | 7.2 | 9.1 | 17.4 | 21.0 |
| 愛 | | 媛 | 14 945 | 26 961 | 33 199 | 25 861 | 21 697 | 6.1 | 5.1 | 6.3 | 11.2 | 13.5 |
| 高 | | 知 | 8 626 | 19 774 | 18 268 | 11 332 | 10 207 | 6.4 | 7.2 | 6.7 | 11.3 | 14.3 |
| 福 | | 岡 | 47 693 | 75 545 | 95 856 | 135 398 | 73 268 | 5.9 | 3.8 | 4.8 | 14.3 | 12.3 |
| 佐 | | 賀 | 8 969 | 20 348 | 21 747 | 28 689 | 16 127 | 6.5 | 6.4 | 6.9 | 20.9 | 16.5 |
| 長 | | 崎 | 22 414 | 40 589 | 37 116 | 37 880 | 21 568 | 9.0 | 7.7 | 7.1 | 17.6 | 13.3 |
| 熊 | | 本 | 25 958 | 55 396 | 62 297 | 61 374 | 41 879 | 8.2 | 8.2 | 9.2 | 19.4 | 19.6 |
| 大 | | 分 | 12 789 | 33 734 | 29 842 | 33 956 | 22 381 | 6.3 | 7.7 | 6.8 | 16.4 | 16.7 |
| 宮 | | 崎 | 7 831 | 19 057 | 32 433 | 32 115 | 15 973 | 4.4 | 4.5 | 7.7 | 17.4 | 13.5 |
| 鹿 | 児 | 島 | 19 875 | 49 289 | 49 436 | 63 075 | 41 932 | 6.8 | 7.8 | 7.8 | 19.8 | 20.7 |
| 沖 | | 縄 | 17 108 | 40 437 | 37 236 | 32 266 | 19 066 | 7.1 | 7.0 | 6.4 | 12.9 | 12.1 |

注:「がん対策推進基本計画」(平成24年6月8日閣議決定)及び「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」(平成20年3月31日健康局長通知別添)に基づき、がん検診の受診率の算定対象年齢を40歳から69歳(「胃がん」は50歳から69歳、「子宮頸がん」は20歳から69歳)までとした。

「受診者数」及び「受診率」の詳細については、「IV 用語の解説」27、28頁「がん検診」及び「がん検診受診率」参照。

1)受診率は、対象者数等の計数が不詳の市区町村を除いた値である。なお、受診率が不詳の市区町村については、算出に用いる「当該年度の対象者数」、「当該年度の受診者数」、「前年度の受診者数」及び「2年連続の受診者数」のいずれかが不詳の場合である。

統計表3 都道府県—指定都市・特別区—中核市—その他政令市別にみたがん検診の実施状況（3-2）

令和3(2021)年度

| | 受診者数（人） | | | | | 受診率（%） ¹⁾ | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|------|------|-------|------|
| | 胃がん | 肺がん | 大腸がん | 子宮頸がん | 乳がん | 胃がん | 肺がん | 大腸がん | 子宮頸がん | 乳がん |
| 指定都市・特別区（再掲） | | | | | | | | | | |
| 東京都区部 | 108 084 | 221 175 | 308 327 | 275 264 | 174 952 | 7.3 | 5.7 | 8.0 | 15.4 | 16.9 |
| 札幌市 | 7 657 | 13 431 | 24 534 | 73 923 | 28 880 | 2.7 | 1.6 | 3.0 | 20.8 | 12.5 |
| 仙台市 | 15 078 | 27 720 | 33 281 | 29 716 | 22 907 | 9.0 | 6.5 | 7.7 | 16.3 | 20.3 |
| さいたま市 | 30 547 | 44 404 | 42 371 | 34 147 | 18 125 | 12.8 | 8.3 | 7.9 | 14.4 | 13.4 |
| 千葉市 | 12 813 | 31 436 | 29 451 | 24 492 | 17 305 | 8.1 | 7.9 | 7.4 | 15.6 | 16.7 |
| 横浜市 | 16 943 | 39 378 | 60 147 | 94 559 | 34 603 | 2.9 | 2.5 | 3.9 | 15.6 | 8.5 |
| 川崎市 | 14 457 | 29 499 | 28 117 | 38 785 | 18 725 | 7.0 | 4.8 | 4.6 | 15.1 | 11.8 |
| 相模原市 | 9 021 | 16 349 | 16 781 | 23 307 | 10 850 | 6.7 | 5.5 | 5.7 | 15.5 | 14.1 |
| 新潟市 | 14 265 | 13 257 | 24 432 | 16 532 | 11 581 | 11.0 | 4.2 | 7.7 | 13.7 | 13.4 |
| 静岡市 | 6 738 | 14 370 | 17 294 | 18 086 | 9 388 | 5.3 | 5.2 | 6.3 | 16.6 | 12.9 |
| 浜松市 | 14 073 | 25 989 | 24 705 | 20 824 | 11 218 | 9.4 | 8.2 | 7.8 | 13.1 | 13.5 |
| 名古屋 | 25 925 | 55 074 | 67 325 | 87 220 | 44 312 | 6.2 | 6.1 | 7.5 | 23.8 | 18.3 |
| 京都市 | 2 241 | 7 278 | 9 255 | 18 852 | 10 334 | ... | 1.3 | 1.7 | 7.5 | ... |
| 大阪市 | 10 136 | 28 846 | 33 713 | 53 287 | 25 224 | 2.5 | 2.7 | 3.1 | 11.6 | 8.7 |
| 堺市 | 5 831 | 14 820 | 18 730 | 24 167 | 13 370 | 4.8 | 4.5 | 5.7 | 17.3 | 14.0 |
| 神戸市 | 9 321 | 14 455 | 45 349 | 25 376 | 21 930 | 3.7 | 2.4 | 7.4 | 10.5 | 12.6 |
| 岡山市 | 5 196 | 18 494 | 15 631 | 15 912 | 11 908 | 5.6 | 6.8 | 5.7 | 11.0 | 15.3 |
| 広島市 | 12 291 | 27 902 | 26 383 | 28 579 | 17 904 | 6.7 | 5.9 | 5.5 | 13.4 | 11.8 |
| 北九州市 | 4 841 | 4 232 | 9 585 | 23 254 | 11 557 | 3.3 | 1.2 | 2.7 | 13.8 | 11.3 |
| 福岡市 | 12 694 | 10 203 | 21 733 | 51 674 | 18 132 | 5.9 | 1.7 | 3.6 | 17.9 | 10.1 |
| 熊本 | 4 502 | 7 246 | 12 055 | 24 749 | 11 587 | 3.9 | 2.5 | 4.2 | 20.5 | 15.0 |
| 中核市（再掲） | | | | | | | | | | |
| 旭川市 | 2 645 | 4 432 | 6 602 | 9 706 | 6 455 | 4.5 | 3.3 | 4.9 | 18.6 | 17.2 |
| 函館市 | 1 342 | 3 914 | 3 794 | 4 826 | 3 123 | 2.8 | 3.7 | 3.6 | 12.0 | 10.5 |
| 青森市 | 3 745 | 4 344 | 9 445 | 4 464 | 3 829 | 7.3 | 3.7 | 8.0 | 9.9 | 12.3 |
| 八戸市 | 4 566 | 6 179 | 6 488 | 7 424 | 3 755 | 10.1 | 6.6 | 6.9 | 16.6 | 15.2 |
| 盛岡市 | 4 267 | 8 778 | 5 881 | 6 926 | 4 044 | 6.9 | 7.6 | 5.1 | 11.6 | 13.4 |
| 秋田市 | 1 789 | 1 692 | 6 146 | 5 621 | 3 282 | 2.2 | 1.3 | 4.9 | 11.4 | 10.0 |
| 山形市 | 5 460 | 9 975 | 9 693 | 3 948 | 3 645 | 11.6 | 10.4 | 10.1 | 10.8 | 14.4 |
| 郡山市 | 8 701 | 11 975 | 11 880 | 8 063 | 4 879 | 13.2 | 9.1 | 9.0 | 15.3 | 13.1 |
| いわき市 | 4 208 | 7 997 | 7 208 | 5 207 | 3 771 | 6.8 | 6.2 | 5.5 | 10.0 | 10.5 |
| 福島市 | 7 194 | 11 030 | 10 995 | 6 156 | 5 231 | 14.0 | 10.0 | 10.0 | 14.2 | 17.3 |
| 水戸市 | 1 595 | 5 294 | 4 897 | 3 093 | 2 271 | 3.9 | 5.0 | 4.6 | 6.1 | 7.3 |
| 宇都宮市 | 8 914 | 16 256 | 16 422 | 18 066 | 6 767 | 9.7 | 7.7 | 7.8 | 17.4 | 12.1 |
| 前橋市 | 12 162 | 18 325 | 18 060 | 16 970 | 12 486 | 18.3 | 13.9 | 13.7 | 22.8 | 24.2 |
| 高崎市 | 2 871 | 9 054 | 8 813 | 13 144 | 5 752 | 4.6 | 6.1 | 6.0 | 16.3 | 14.0 |
| 川越市 | 2 691 | 1 016 | 7 635 | 3 892 | 4 163 | 4.3 | 0.7 | 5.4 | 6.8 | 10.8 |
| 越谷市 | 3 869 | 5 743 | 6 816 | 9 711 | 5 045 | 6.4 | 4.1 | 4.9 | 12.9 | 12.0 |
| 川口市 | 4 040 | 13 340 | 16 178 | 24 290 | 8 778 | 4.9 | 5.4 | 6.6 | 19.3 | 14.2 |
| 船橋市 | 3 416 | 25 345 | 24 436 | 21 265 | 13 890 | 4.1 | 9.8 | 9.5 | 21.0 | 21.9 |
| 柏市 | 2 009 | 5 339 | 6 583 | 9 933 | 10 473 | 4.1 | 3.1 | 3.9 | 13.1 | 20.3 |
| 八王子市 | 4 789 | 12 357 | 19 208 | 14 229 | 8 879 | 6.5 | 5.5 | 8.5 | 14.4 | 16.0 |
| 横須賀市 | - | 8 307 | 7 397 | 12 304 | 3 764 | - | 5.3 | 4.7 | 16.7 | 8.7 |
| 富山市 | 4 636 | 9 263 | 8 853 | 6 046 | 4 874 | 7.0 | 5.7 | 5.4 | 9.0 | 10.4 |
| 金沢市 | 9 958 | 13 912 | 11 726 | 8 733 | 7 462 | 12.0 | 7.8 | 6.6 | 11.2 | 14.7 |
| 福井市 | 1 856 | 5 307 | 6 043 | 9 864 | 5 597 | 5.4 | 5.2 | 5.9 | 22.0 | 20.6 |
| 甲府市 | 3 422 | 7 421 | 6 418 | 3 303 | 4 049 | 9.1 | 10.0 | 8.7 | 12.6 | 15.7 |

注：「がん対策推進基本計画」（平成24年6月8日閣議決定）及び「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」（平成20年3月31日健康局長通知別添）に基づき、がん検診の受診率の算定対象年齢を40歳から69歳（「胃がん」は50歳から69歳、「子宮頸がん」は20歳から69歳）までとした。

「受診者数」及び「受診率」の詳細については、「IV 用語の解説」27、28頁「がん検診」及び「がん検診受診率」参照。

1) 受診率は、対象者数等の計数が不詳の市区町村を除いた値である。なお、受診率が不詳の市区町村については、算出に用いる「当該年度の対象者数」、「当該年度の受診者数」、「前年度の受診者数」及び「2年連続の受診者数」のいずれかが不詳の場合である。

統計表3 都道府県—指定都市・特別区—中核市—その他政令市別にみたがん検診の実施状況（3-3）

令和3(2021)年度

| | 受診者数（人） | | | | | 受診率（%） ¹⁾ | | | | |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------------------|------|------|-------|------|
| | 胃がん | 肺がん | 大腸がん | 子宮頸がん | 乳がん | 胃がん | 肺がん | 大腸がん | 子宮頸がん | 乳がん |
| 長野市 | 1 254 | 2 696 | 5 811 | 8 691 | 2 500 | 2.1 | 1.8 | 3.9 | 11.6 | 6.6 |
| 松本市 | 1 139 | 4 745 | 6 199 | 8 467 | 4 087 | 2.8 | 5.1 | 6.6 | 18.0 | 17.2 |
| 岐阜市 | 1 976 | 3 437 | 5 156 | 10 669 | 5 379 | 2.5 | 2.1 | 3.2 | 15.9 | 11.5 |
| 豊橋市 | 2 784 | 9 871 | 9 397 | 7 653 | 4 435 | 5.6 | 6.6 | 6.3 | 13.9 | 10.7 |
| 豊田市 | 6 167 | 6 721 | 10 282 | 6 226 | 3 533 | 8.9 | 4.1 | 6.3 | 9.5 | 8.3 |
| 岡崎市 | 7 152 | 12 018 | 14 581 | 7 017 | 5 424 | 9.8 | 7.9 | 9.5 | 11.5 | 13.3 |
| 一宮市 | 4 737 | 17 071 | 11 788 | 10 783 | 4 609 | 6.9 | 11.1 | 7.7 | 13.5 | 11.7 |
| 大津市 | 627 | 6 779 | 6 743 | 11 604 | 3 534 | 1.1 | 4.8 | 4.8 | 21.7 | 9.9 |
| 高槻市 | 3 105 | 14 567 | 11 301 | 13 307 | 6 160 | 6.6 | 10.6 | 8.2 | 24.3 | 16.2 |
| 東大阪市 | 5 057 | 10 108 | 10 520 | 11 653 | 7 197 | 6.2 | 5.2 | 5.4 | 15.3 | 14.2 |
| 豊中市 | 2 163 | 4 130 | 8 040 | 13 798 | 4 594 | 3.8 | 2.5 | 5.0 | 18.6 | 10.0 |
| 枚方市 | 2 127 | 9 192 | 10 674 | 13 061 | 5 702 | 3.2 | 5.7 | 6.6 | 17.3 | 12.2 |
| 八尾市 | 2 695 | 5 790 | 6 899 | 8 524 | 5 369 | 5.3 | 5.6 | 6.6 | 20.5 | 17.2 |
| 寝屋川市 | 1 624 | 3 559 | 3 685 | 4 690 | 3 370 | 4.3 | 3.9 | 4.0 | 13.5 | 15.1 |
| 吹田市 | 1 605 | 8 141 | 9 006 | 10 332 | 7 030 | 3.1 | 5.5 | 6.0 | 16.8 | 17.3 |
| 姫路市 | 2 586 | 4 427 | 5 898 | 12 233 | 12 055 | 2.9 | 2.1 | 2.8 | 14.3 | 21.1 |
| 西宮市 | 2 206 | 3 516 | 5 170 | 5 646 | 5 405 | 2.5 | 1.8 | 2.6 | 6.8 | 10.2 |
| 尼崎市 | 1 368 | 4 654 | 6 913 | 4 451 | 4 462 | 2.1 | 2.5 | 3.8 | 5.9 | 9.0 |
| 明石市 | - | 3 356 | 5 370 | 5 131 | 3 227 | - | 2.8 | 4.5 | 9.5 | 10.1 |
| 奈良市 | 1 921 | 1 311 | 11 932 | 8 883 | 6 101 | 3.8 | 0.9 | 8.4 | 16.4 | 15.7 |
| 和歌山市 | 1 590 | 4 327 | 4 117 | 7 839 | 4 722 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 13.9 | 11.5 |
| 鳥取市 | 6 405 | 8 011 | 8 648 | 8 411 | 4 145 | 18.6 | 10.9 | 11.8 | 22.3 | 20.2 |
| 松江市 | 2 022 | 2 881 | 4 915 | 6 176 | 3 677 | 8.2 | 3.7 | 6.4 | 19.3 | 16.2 |
| 倉敷市 | 3 858 | 10 905 | 11 196 | 17 917 | 14 663 | 6.1 | 6.0 | 6.2 | 18.7 | 22.9 |
| 福山市 | 3 754 | 8 161 | 9 845 | 9 221 | 3 589 | 4.9 | 4.5 | 5.5 | 10.3 | 7.7 |
| 呉市 | 1 005 | 2 477 | 2 899 | 8 177 | 3 076 | 2.9 | 3.0 | 3.5 | 21.7 | 11.3 |
| 下関市 | 711 | 1 468 | 2 841 | 8 780 | 2 749 | 2.1 | 1.5 | 2.9 | 19.2 | 10.1 |
| 高松市 | 3 573 | 7 407 | 12 613 | 11 971 | 9 006 | 5.2 | 4.4 | 7.5 | 18.7 | 21.1 |
| 松山市 | 4 292 | 9 853 | 9 857 | 10 291 | 6 390 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 12.4 | 11.4 |
| 高知市 | 2 519 | 4 173 | 6 508 | 4 982 | 4 898 | 4.3 | 3.2 | 5.0 | 10.0 | 14.1 |
| 久留米市 | 1 795 | 9 516 | 8 635 | 13 309 | 5 282 | 4.6 | 8.1 | 7.3 | 20.0 | 14.3 |
| 長崎市 | 4 341 | 7 018 | 5 501 | 9 590 | 4 131 | 5.1 | 4.3 | 3.3 | 15.0 | 8.7 |
| 佐世保市 | 5 281 | 7 441 | 6 962 | 8 832 | 4 540 | 11.9 | 8.1 | 7.5 | 20.7 | 13.6 |
| 大分市 | 3 296 | 10 819 | 9 500 | 11 898 | 8 593 | 3.8 | 5.7 | 5.0 | 13.9 | 15.1 |
| 宮崎市 | 2 361 | 8 386 | 10 931 | 16 531 | 4 805 | 4.0 | 5.2 | 6.8 | 21.7 | 11.5 |
| 鹿児島市 | 3 751 | 10 072 | 9 947 | 21 809 | 10 567 | 4.0 | 4.2 | 4.1 | 18.2 | 14.8 |
| 那覇市 | 3 780 | 7 334 | 8 182 | 5 158 | 2 575 | 6.8 | 5.7 | 6.4 | 10.1 | 7.5 |
| その他政令市（再掲） | | | | | | | | | | |
| 小樽市 | 400 | 475 | 1 147 | 1 601 | 1 154 | 1.8 | 1.0 | 2.5 | 9.5 | 8.5 |
| 町田市 | - | - | 8 857 | 8 553 | 7 199 | - | - | 5.0 | 12.7 | 15.6 |
| 藤沢市 | 4 458 | 14 047 | 13 077 | 9 441 | 8 222 | 6.8 | 7.7 | 7.2 | 15.7 | 16.9 |
| 茅ヶ崎市 | 2 394 | 7 557 | 7 351 | 3 449 | 2 481 | 5.6 | 7.4 | 7.2 | 9.1 | 9.4 |
| 四日市市 | 5 747 | 6 501 | 8 337 | 10 464 | 6 009 | 7.3 | 5.3 | 6.8 | 17.4 | 17.5 |

注：「がん対策推進基本計画」（平成24年6月8日閣議決定）及び「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」（平成20年3月31日健康局長通知別添）に基づき、がん検診の受診率の算定対象年齢を40歳から69歳（「胃がん」は50歳から69歳、「子宮頸がん」は20歳から69歳）までとした。

「受診者数」及び「受診率」の詳細については、「IV 用語の解説」27、28頁「がん検診」及び「がん検診受診率」参照。

1) 受診率は、対象者数等の計数が不詳の市区町村を除いた値である。なお、受診率が不詳の市区町村については、算出に用いる「当該年度の対象者数」、「当該年度の受診者数」、「前年度の受診者数」及び「2年連続の受診者数」のいずれかが不詳の場合である。

IV 用語の解説

地域保健編

「妊婦」

妊娠中の女性をいう。

「産婦」

分娩後1年以内の女性をいう。

「乳児」

満1歳未満の者をいう。

「幼児」

満1歳から小学校就学の始期に達するまでの者をいう。

「新生児」

生後28日未満の乳児をいう。

「未熟児」

身体の発育が未熟のまま出生した乳児であって、正常児が出生時に有する諸機能を得るに至るまでのものをいう。

「デイ・ケア」

医学的な管理のもとに行う、作業指導、レクリエーション活動、創作活動、生活指導等をいう。

「ひきこもり」

本報告では、仕事や学校に行かず、かつ家族以外の人との交流をほとんどせず、6か月以上続けて自宅にひきこもっている状態にある7歳から49歳までの者をいう。

「沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン（DPT）」

第1期の初回接種は、生後3月に達した時から生後12月に達するまでの期間を標準的な接種期間として20日以上、標準的には20日から56日までの間隔をおいて3回、追加接種については初回接種終了後6月以上、標準的には12月から18月までの間隔をおいて1回行われる。

「沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド（DT）」

第1期の初回接種は、生後3月に達した時から生後12月に達するまでの期間を標準的な接種期間として20日以上、標準的には20日から56日までの間隔をおいて2回、追加接種については初回接種終了後6月以上、標準的には12月から18月までの間隔をおいて1回行われ、第2期は、11歳に達した時から12歳に達するまでの期間を標準的な接種期間として1回行われる。

「不活化ポリオワクチン（IPV）」

初回接種は、生後3月に達した時から生後12月に達するまでの期間を標準的な接種期間として、20日以上の間隔をおいて3回、追加接種については初回接種終了後6月以上、標準的には12月から18月までの間隔をおいて1回行われる。

「沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン（DPT-IPV）」

第1期の初回接種は、生後3月に達した時から生後12月に達するまでの期間を標準的な接種期間として20日以上、標準的には20日から56日までの間隔をおいて3回、追加接種については初回接種終了後6月以上、標準的には12月から18月までの間隔をおいて1回行われる。

「日本脳炎ワクチン」

第1期の初回接種は、3歳に達した時から4歳に達するまでの期間を標準的な接種期間として6日以上、標準的には6日から28日までの間隔をおいて2回、追加接種については初回接種終了後6月以上、標準的にはおおむね1年を経過した時期に、4歳に達した時から5歳に達するまでの期間を標準的な接種期間として1回行われる。

第2期は、9歳に達した時から10歳に達するまでの期間を標準的な接種期間として1回行われる。

平成17年5月30日から平成22年3月31日までの積極的な勧奨の差し控えにより第1期、第2期の接種が行われていない可能性がある者については特例対象者として予防接種が行われている。

令和3年度に18歳となる者（平成15年4月2日から平成16年4月1日までに生まれた者）については、第2期の接種が十分に行われていないことから、令和3年度に積極的な勧奨が行われた。

「ヒブワクチン」

標準的には、初回接種開始時に生後2月から生後7月に至るまでの間にある者について、初回接種は27日以上、標準的には27日から56日までの間隔をおいて3回、追加接種については初回接種終了後7月以上、標準的には7月から13月までの間隔をおいて1回行われる。

「小児用肺炎球菌ワクチン」

標準的には、初回接種開始時に生後2月から生後7月に至るまでの間にある者について、生後12月までに27日以上の間隔をおいて3回、追加接種については生後12月から生後15月に至るまでの間を標準的な接種期間として、初回接種終了後60日以上の間隔をおいた後であって、生後12月に至った日以降において1回行われる。

「ヒトパピローマウイルス（HPV）ワクチン」（女性のみ対象）

（令和2年度報告より「子宮頸がん予防ワクチン」から名称変更した。）

組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチンを使用する場合には、13歳となる日の属する年度の初日から当該年度の末日までの間を標準的な接種期間とし、標準的な接種方法として、1月の間隔をおいて2回行った後、1回目の接種から6月の間隔をおいて1回行われる。

組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチンを使用する場合には、13歳となる日の属する年度の初日から当該年度の末日までの間を標準的な接種期間とし、標準的な接種方法として、2月の間隔をおいて2回行った後、1回目の接種から6月の間隔をおいて1回行われる。

平成25年6月から積極的な勧奨が一時的に差し控えられていたが、令和3年11月に積極的な勧奨を差し控えている状態を終了させることが妥当とされ、基本的に令和4年4月から個別の勧奨を順次行うこととなった。なお、令和2年10月から接種対象者等へのHPVワクチンに関する情報提供資料の個別送付が開始された。

「水痘ワクチン」

生後12月から生後36月に至るまでの間にある者に対し、生後12月から生後15月に達するまでの期間を1回目の接種の標準的な接種期間として、3月以上、標準的には6月から12月までの間隔をおいて2回行われる。

「B型肝炎ワクチン」

生後2月に至った時から生後9月に至るまでの期間を標準的な接種期間として、27日以上の間隔をおいて2回、第1回目の注射から139日以上の間隔をおいて1回行われる。

「ロタウイルスワクチン」

経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチンを使用する場合は27日以上の間隔をおいて2回、五価経口弱毒生ロタウイルスワクチンを使用する場合は27日以上の間隔をおいて3回、初回接種については、生後2月に至った日から出生14週6日後までの間を標準的な接種期間として行われる。

なお、令和2年10月から定期接種化された。

「麻しん・風しんワクチン」

第1期は、生後12月から生後24月に至るまでの間にある者に対し1回、第2期は5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にあるもの（小学校就学前の1年間にいる者）に対して1回行われる。

「BCGワクチン」

生後5月に達した時から生後8月に達するまでの期間を標準的な接種期間として1回行われる。

「インフルエンザワクチン」

65歳以上の者及び60歳以上65歳未満の者に1回行われる。60歳以上65歳未満の者については、心臓、じん臓又は呼吸器の機能等に障害を有する者を対象とする。

「成人用肺炎球菌ワクチン」

65歳以上の者及び60歳以上65歳未満の者に1回行われる。60歳以上65歳未満の者については、心臓、じん臓又は呼吸器の機能等に障害を有する者を対象とする。

なお、令和6年3月31日までの間は、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳又は100歳となる日の属する年度の初日から当該年度の末日までの間にある者も定期接種の対象となる。また、平成31年4月1日から令和2年3月31日までの間は、平成31年3月31日において100歳以上の者も定期接種の対象となる。

健康増進編

平成20年度の老人保健法の改正により、これまで市区町村が担ってきた老人保健事業のうち、医療保険者に義務づけられない事業は、市区町村が健康増進法に基づき実施することとなった。

健康増進事業の対象者は、当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳以上の者（職域等においてこれらの事業に相当する事業の対象となる場合を除く。）をいう。

なお、介護保険法の改正に伴う地域支援事業の創設（平成18年4月1日施行）により、65歳以上の「健康教育」、「健康相談」、「訪問指導」、「介護家族健康教育」及び「介護家族健康相談」は、地域支援事業で実施のため、平成18年度より対象者を変更した。

「健康診査」

当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳以上74歳以下の特定健康診査非対象者及び75歳以上の生活保護世帯に属する者等を対象として行う生活習慣病予防に着目した健康診査をいう。

「歯周疾患検診」

当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳、50歳、60歳及び70歳の者を対象として行う問診及び歯周組織検査をいう。

「骨粗鬆症検診」

当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳、45歳、50歳、55歳、60歳、65歳及び70歳の女性を対象として行う問診及び骨量測定をいう。

「健康教育」

健康教育は、当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳から64歳までの者を対象とした、心身の健康についての自覚を高め、かつ、心身の健康に関する知識を普及啓発するために行われる指導及び教育をいう。

「健康相談」

健康相談は、当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳から64歳までの者を対象とした、心身の健康に関し、相談に応じて行われる指導及び助言をいう。

「重点健康相談」

当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳から64歳までの者を対象とした、心身の健康に関し、重点課題とされる「高血圧」、「脂質異常症」、「糖尿病」、「歯周疾患」、「骨粗鬆症」、「女性の健康」及び「病態別」のうち、市区町村が地域の実情等を勘案し、課題を選定し医師、歯科医師、保健師等を担当者として行う、健康に関する指導及び助言をいう。

「総合健康相談」

対象者の心身の健康に関する一般的事項について、総合的な指導・助言を行うことを主たる目的とする相談をいう。

「訪問指導」

訪問指導は、当該市区町村の区域内に居住地を有する 40 歳から 64 歳までの者を対象とした、その心身の状況、その置かれている環境等に照らして療養上の保健指導が必要であると認められる者について、保健師その他の者を訪問させて行われる指導をいう。

「がん検診」

がん検診は、「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針(健発第 0331058 号平成 20 年 3 月 31 日健康局長通知別添)」(以下、「指針」という。)に基づき実施されている。

平成 28 年 2 月に「指針」の改正が行われ、胃がん検診及び乳がん検診について、検診方法、受診対象、受診間隔等に変更があった。

健康増進法に基づくがん検診の対象年齢は、上限の年齢制限を設けず、ある一定年齢以上の者としているが、受診率の算定にあたっては、「がん対策推進基本計画」(平成 24 年 6 月 8 日閣議決定)及び「指針」に基づき、40～69 歳(胃がん検診は平成 28 年度以降 50 歳～69 歳、子宮頸がんは 20～69 歳)を対象として算出している。

・胃がん検診

受診対象 50 歳以上の男女

(ただし、胃部エックス線検査は 40 歳以上の者を対象としても差し支えない。)

受診間隔 平成 28 年度以降 2 年に 1 度

(ただし、胃部エックス線検査は年 1 回実施しても差し支えない。)

問診及び胃部エックス線検査又は胃内視鏡検査

なお、受診率算出のための受診者数は次のとおりである。

平成 28 年度以降 「50 歳以上 69 歳までの胃部エックス線検査又は胃内視鏡検査受診者」

・肺がん検診

受診対象 40 歳以上の男女(喀痰細胞診は 50 歳以上)

問診、胸部エックス線検査及び喀痰細胞診

なお、受診率算出のための受診者数は次のとおりである。

平成 20 年度以降 「胸部エックス線検査受診者」

・大腸がん検診

受診対象 40 歳以上の男女

問診及び便潜血検査

・子宮頸がん検診(平成 24 年度までは「子宮がん検診」として報告されている。)

受診対象 平成 16 年度以降 20 歳以上の女

受診間隔 平成 16 年度以降 2 年に 1 度

問診、視診、子宮頸部の細胞診及び内診とし、必要に応じてコルポスコープ検査

なお、受診率算出のための受診者数は次のとおりである。

平成 17 年度以降 「頸部細胞診受診者」

・乳がん検診

受診対象 平成 16 年度以降 40 歳以上の女

受診間隔 平成 16 年度以降 2 年に 1 度

問診及び乳房エックス線検査(マンモグラフィ)

なお、受診率算出のための受診者数は次のとおりである。

平成 28 年度以降 「マンモグラフィ受診者」

「がん検診受診率」 (令和 3 年度)

※40～69 歳 (胃がんは 50～69 歳、子宮頸がんは 20～69 歳) を対象として算定

- ・肺がん及び大腸がん

$$\text{受診率} = (\text{受診者数} / \text{対象者数}) \times 100$$

- ・胃がん、子宮頸がん及び乳がん (平成 18 年度「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」の改正に伴い、平成 17 年度から受診率の算出方法を変更している。)

$$\text{受診率} = (\text{前年度の受診者数} + \text{当該年度の受診者数} - 2 \text{年連続の受診者数}) / (\text{当該年度の対象者数}) \times 100$$

「精密検査受診率」 (令和 2 年度)

※40～69 歳 (胃がんは 50～69 歳、子宮頸がんは 20～69 歳) を対象として算定

$$\text{精密検査受診率} = (\text{要精密検査者数} - \text{精密検査未受診者数} - \text{精密検査未把握者数}) / \text{要精密検査者数} \times 100$$

「精密検査未受診率」 (令和 2 年度)

※40～69 歳 (胃がんは 50～69 歳、子宮頸がんは 20～69 歳) を対象として算定

$$\text{精密検査未受診率} = \text{精密検査未受診者数} / \text{要精密検査者数} \times 100$$

「精密検査未把握率」 (令和 2 年度)

※40～69 歳 (胃がんは 50～69 歳、子宮頸がんは 20～69 歳) を対象として算定

$$\text{精密検査未把握率} = \text{精密検査未把握者数} / \text{要精密検査者数} \times 100$$

「肝炎ウイルス検診」

肝炎ウイルス検診は、当該市区町村の区域内に居住地を有する当該年度に満 40 歳となる者及び満 41 歳以上となる者であって、過去に肝炎ウイルス検診を受けたことがない希望者を対象とした B 型肝炎ウイルス検査及び C 型肝炎ウイルス検査をいう。