

表 4. B 型/C 型肝炎に関する知識

| | n= | 知ってい た | 知らなか った |
|---|-------------|---------------|---------------|
| (1)B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と握手をしても感染しない | 3129 100 | 2,399 76.7 | 730 23.3 |
| (2)B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と話をしても感染しない | 3129 100 | 2,397 76.6 | 732 23.4 |
| (3)B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と一緒に仕事をしても感染しない | 3129 100 | 2,399 76.7 | 730 23.3 |
| (4)B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と食器を共用しても感染しない | 3129 100 | 1,900 60.7 | 1,229 39.3 |
| (5)B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と軽くキスをしても感染しない | 3129 100 | 1,420 45.4 | 1,709 54.6 |
| (6)B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と一緒に温泉などに入浴しても感染しない | 3129 100 | 1,949 62.3 | 1,180 37.7 |
| (7)B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と性行為を行った場合、感染することがある | 3129 100 | 1,989 63.6 | 1,140 36.4 |
| (8)B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人とカミソリやピアス、注射器などを共用した場合に感染することがある | 3129 100 | 2,247 71.8 | 882 28.2 |
| (9)過去に輸血や血液製剤の投与を受けた人は、B 型/C 型肝炎ウイルスに感染していることがある | 3129 100 | 2,473 79.0 | 656 21.0 |
| (10)B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人の血液や体液を介して感染する | 3129 100 | 2,442 78.0 | 687 22.0 |
| (11)B 型/C 型肝炎ウイルスは、血液検査によって感染しているかどうか分かる | 3129 100 | 2,441 78.0 | 688 22.0 |
| (12)B 型/C 型肝炎ウイルスの検査は、厚生労働省より、40 歳以上の人は一生に一度は受けることが勧められている | 3129 100 | 715 22.9 | 2,414 77.1 |
| (13)保健所、医療機関(国から委託された)で無料で肝炎ウイルス検査が受けられる | 3129 100 | 673 21.5 | 2,456 78.5 |
| (14)B 型肝炎ウイルスには感染予防のためのワクチンがある | 3129 100 | 931 29.8 | 2,198 70.2 |
| (15)15～59 歳の日本人の 50 人に 1 人は B 型/C 型肝炎ウイルスのいずれかに持続感染していると推定されている | 3129 100 | 371 11.9 | 2,758 88.1 |
| (16)肝機能の検査結果に異常がなくても、B 型/C 型肝炎ウイルスに持続感染していることがある | 3129 100 | 917 29.3 | 2,212 70.7 |

| | | | |
|---|-------------|---------------|---------------|
| (17)特に自覚症状がなくても、B型/C型肝炎ウイルスに持続感染していることがある | 3129 100 | 1,468 46.9 | 1,661 53.1 |
| (18)B型/C型肝炎ウイルスに持続感染していると40~60歳くらいから肝硬変や肝癌を発症する人がいる | 3129 100 | 1,218 38.9 | 1,911 61.1 |
| (19)肝硬変の原因は、飲酒よりもB型/C型肝炎ウイルスが多く、約85%を占める | 3129 100 | 662 21.2 | 2,467 78.8 |
| (20)肝癌の原因の約90%は、B型/C型肝炎ウイルスによるものである | 3129 100 | 573 18.3 | 2,556 81.7 |
| (21)B型/C型肝炎の適切な治療により、完治させることや肝硬変や肝癌の進行を遅らせることができる | 3129 100 | 1,223 39.1 | 1,906 60.9 |
| (22)肝炎ウイルス患者は治療のために休業を要することがある | 3129 100 | 1,335 42.7 | 1,794 57.3 |

表 5. 上記の項目すべて知らなかった

| n= | はい | いいえ |
|------|------|------|
| 3129 | 347 | 2782 |
| 100 | 22.1 | 77.9 |

表 6. B型/C型肝炎ウイルスの血液検査受診経験有無

| n= | はい | いいえ | わからない |
|------|------|-------|-------|
| 3129 | 688 | 2,055 | 386 |
| 100 | 22.0 | 65.7 | 12.3 |

表 7. あなたまたは家族・親戚での B 型/C 型肝炎ウイルス感染経験有無

| n= | いない | 自分がB型肝炎ウイルスに感染 | 自分がC型肝炎ウイルスに感染 | 自分がいずれかに感染、詳しくはわからない | 家族・親戚がB型肝炎ウイルスに感染 | 家族・親戚がC型肝炎ウイルスに感染 | 家族・親戚がいずれかに感染、詳しくはわからない | わからない |
|------|-------|----------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------|
| 3129 | 2,327 | 30 | 20 | 7 | 73 | 131 | 96 | 465 |
| 100 | 74.4 | 1.0 | 0.6 | 0.2 | 2.3 | 4.2 | 3.1 | 14.8 |

表 8. 肝炎の血液検査を直近で受けた時期【ベース：血液検査受検者】

| n= | 1年以内 | 1～3年以内 | 3年以上前 | わからない |
|-----|------|--------|-------|-------|
| 688 | 173 | 182 | 314 | 19 |
| 100 | 25.1 | 26.5 | 45.6 | 2.8 |

表 9. 肝炎の血液検査を受けた理由【ベース：血液検査受検者】（複数回答あり）

| n= | 会社の健診項目に含まれていたから | 人間ドック・住民健診などで追加で行えたから | 病院で妊婦健診や手術の際に検査が含まれていたから | 会社に検査するように求められたから | 血液を取り扱う作業に従事していた／しているから | 健診の結果、肝機能などに異常があったから | 健診時以外の検査で、肝機能などに異常があったから | 不安な症状があったから |
|-----|------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|
| 688 | 125 | 259 | 101 | 7 | 18 | 39 | 25 | 13 |
| 100 | 18.2 | 37.6 | 14.7 | 1.0 | 2.6 | 5.7 | 3.7 | 1.8 |

| | 医師に勧められたから | 知人・家族に勧められたから | 周囲に感染者や肝炎・肝硬変・肝癌の人がいたから | 過去に輸血や血液製剤を使用した可能性があるから | 厚生労働省の広報やメディアなどの報道を見たから | 献血をしたから | その他 |
|--|------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|-----|
| | 45 | 21 | 25 | 25 | 21 | 42 | 51 |
| | 6.5 | 3.0 | 3.7 | 3.7 | 3.0 | 6.0 | 7.4 |

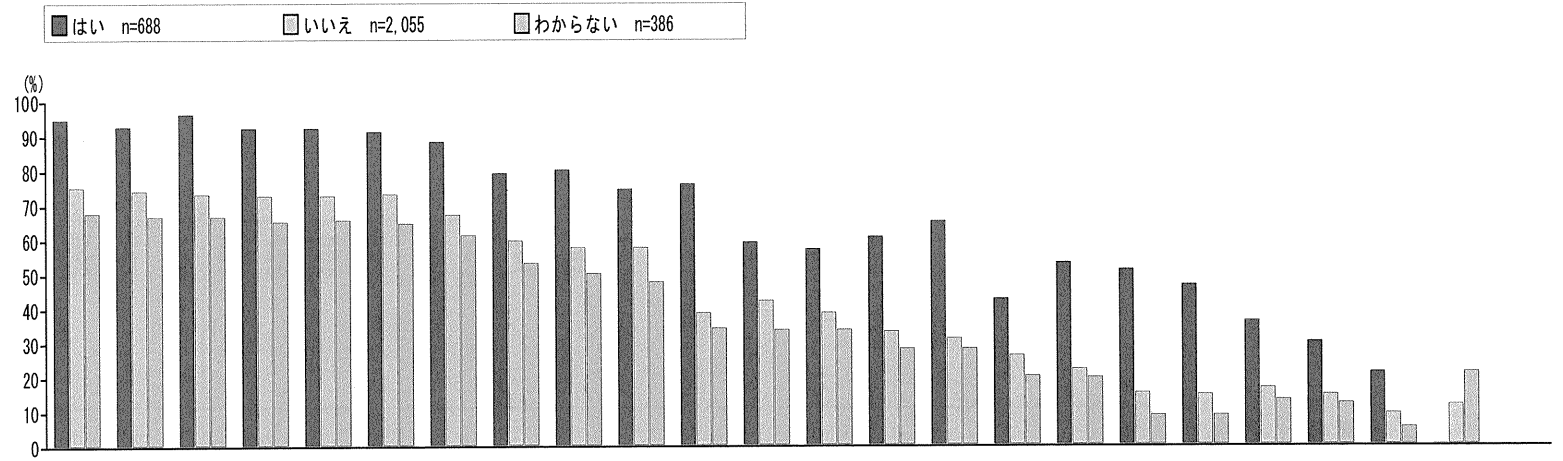
表 10. 肝炎検査や職場での肝炎ウイルスに対する意識

| | n= | 思う (+2) | やや思う (+1) | あまり思 わない (-1) | 思わない (-2) | 平均値 |
|--|-------------|---------------|---------------|---------------------|--------------|------|
| (1)肝炎ウイルスの検査を受けたい(費用の負担は考慮しない)【ベース:血液検査未受診者】 | 2441 100 | 662 27.1 | 1,034 42.4 | 566 23.2 | 179 7.3 | 0.6 |
| (2)会社の健診で、肝炎ウイルスの血液検査を実施してほしい(費用の負担は考慮しない) | 3129 100 | 1,259 40.2 | 1,193 38.1 | 467 14.9 | 211 6.7 | 0.9 |
| (3)一緒に仕事をしている人が肝炎ウイルスに感染していたら、自分に感染するのではないかと不安に思う | 3129 100 | 274 8.8 | 833 26.6 | 1,331 42.5 | 691 22.1 | -0.4 |
| (4)一緒に仕事をしている人が肝炎ウイルスに感染していたら、なるべく接触しないようにしようと思う | 3129 100 | 205 6.5 | 780 24.9 | 1,370 43.8 | 774 24.7 | -0.6 |
| (5)一緒に仕事をしている人が肝炎ウイルスに感染していたら、同性愛者・不特定多数との性交渉者・薬物中毒者ではないか等、誤った偏見の目で見えてしまうと思う | 3129 100 | 108 3.5 | 635 20.3 | 1,392 44.5 | 994 31.8 | -0.8 |

表 11. 肝炎ウイルス感染者の検査結果報告義務の範囲

| n= | 本人だけ | 産業医、保健師などの健康管理部門の担当者 | 上司 | 上司及び一緒に仕事している人 | わからない |
|------|-------|----------------------|-----|----------------|-------|
| 3129 | 1,613 | 826 | 236 | 210 | 486 |
| 100 | 51.6 | 26.4 | 7.5 | 6.7 | 15.5 |

② [図1] B型/C型肝炎に関する内容理解度とB型/C型肝炎ウイルスの受診経験有無



| Q4 B型/C型肝炎ウイルスの血液検査受診経験有無 | n | 9 | 10 | 11 | 3 | 1 | 2 | 8 | 7 | 6 | 4 | 17 | 5 | 22 | 21 | 18 | 14 | 16 | 12 | 13 | 19 | 20 | 15 | 23 | 24 |
|---------------------------|-------|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------|-------------|------------|---------------------------|---------------------|--------------------|---------------|-------------------------|---------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|------------|-----------------|-------------------|----------------|------------------------------|---------------------|------------|-----|
| | | 輸血や血液製剤の投与で、感染することがある | 感染者の血液や体液を介して感染することがある | 肝炎の血液検査によって感染しているかどうか分かる | 一緒に仕事をしても感染しない | 握手をしても感染しない | 話をしても感染しない | カミソリやピアス、注射器などを共用した場合感染する | 性行为を行った場合、感染することがある | 一緒に温泉などに入浴しても感染しない | 食器を共用しても感染しない | 自覚症状がなくても、持続感染していることがある | 軽くキスをしても感染しない | 患者は治療のために休業を要することがある | 治療で完治または症状の進行を遅らせることができる | 持続感染で肝硬変や肝癌を発生する人がいる | ある感染予防のためのワクチンがある | 肝も、持続感染がある | 40歳以上が勧められている受け | 無料で肝炎ウイルス検査が受けられる | B型肝炎の原因は、飲酒よりも | 肝癌の原因の約90%は、B型肝炎ウイルスの約90%は、B | 日本人の50人に1人が持続感染している | ひとつも知らなかった | 不明 |
| (TOTAL | 3,129 | 79.0 | 78.0 | 78.0 | 76.7 | 76.7 | 76.6 | 71.8 | 63.6 | 62.3 | 60.7 | 46.9 | 45.4 | 42.7 | 39.1 | 38.9 | 29.8 | 29.3 | 22.9 | 21.5 | 21.2 | 18.3 | 11.9 | 11.1 | 0.0 |
| はい | 688 | 95.5 | 93.4 | 96.7 | 93.0 | 92.8 | 91.8 | 89.0 | 79.7 | 80.8 | 75.5 | 76.5 | 60.0 | 57.9 | 61.1 | 65.6 | 43.1 | 54.0 | 51.5 | 47.4 | 36.6 | 30.8 | 21.5 | 0.9 | 0.0 |
| いいえ | 2,055 | 75.6 | 74.9 | 73.8 | 73.2 | 73.2 | 73.7 | 67.9 | 60.0 | 58.3 | 58.1 | 39.3 | 42.6 | 39.1 | 33.7 | 31.8 | 27.0 | 22.8 | 15.8 | 15.1 | 17.4 | 15.2 | 9.8 | 12.5 | 0.0 |
| わからない | 386 | 68.1 | 67.3 | 67.0 | 65.9 | 66.2 | 65.1 | 61.8 | 53.5 | 50.8 | 48.4 | 34.7 | 34.1 | 34.3 | 28.5 | 29.0 | 20.7 | 20.2 | 9.5 | 9.5 | 13.6 | 12.8 | 5.6 | 21.9 | 0.0 |

③集計結果(性年代別)

B型/C型肝炎ウイルスは、感染している人と握手をしても感染しない

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 2,399 | 730 |
| | | 100 | 76.7 | 23.3 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 1,116 | 456 |
| | | 100 | 71.0 | 29.0 |
| | 男性20代 | 262 | 151 | 111 |
| | | 100 | 57.5 | 42.5 |
| | 男性30代 | 332 | 210 | 122 |
| | | 100 | 63.4 | 36.6 |
| | 男性40代 | 326 | 230 | 96 |
| | | 100 | 70.5 | 29.5 |
| | 男性50代 | 302 | 247 | 55 |
| | | 100 | 81.9 | 18.1 |
| | 男性60代 | 350 | 278 | 72 |
| | | 100 | 79.4 | 20.6 |
| | 女性 計 | 1557 | 1,282 | 275 |
| | | 100 | 82.4 | 17.6 |
| 女性20代 | 248 | 182 | 66 | |
| | 100 | 73.5 | 26.5 | |
| 女性30代 | 327 | 252 | 75 | |
| | 100 | 77.0 | 23.0 | |
| 女性40代 | 321 | 271 | 50 | |
| | 100 | 84.4 | 15.6 | |
| 女性50代 | 299 | 268 | 31 | |
| | 100 | 89.5 | 10.5 | |
| 女性60代 | 362 | 310 | 52 | |
| | 100 | 85.6 | 14.4 | |

B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と話をしても感染しない

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 2,397 | 732 |
| | | 100 | 76.6 | 23.4 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 1,113 | 459 |
| | | 100 | 70.8 | 29.2 |
| | 男性20代 | 262 | 148 | 114 |
| | | 100 | 56.5 | 43.5 |
| | 男性30代 | 332 | 214 | 118 |
| | | 100 | 64.5 | 35.5 |
| | 男性40代 | 326 | 232 | 94 |
| | | 100 | 71.3 | 28.7 |
| | 男性50代 | 302 | 247 | 55 |
| | | 100 | 81.6 | 18.4 |
| | 男性60代 | 350 | 272 | 78 |
| | | 100 | 77.6 | 22.4 |
| | 女性 計 | 1557 | 1,284 | 273 |
| | | 100 | 82.5 | 17.5 |
| 女性20代 | 248 | 178 | 70 | |
| | 100 | 71.6 | 28.4 | |
| 女性30代 | 327 | 256 | 71 | |
| | 100 | 78.2 | 21.8 | |
| 女性40代 | 321 | 272 | 49 | |
| | 100 | 84.8 | 15.2 | |
| 女性50代 | 299 | 267 | 32 | |
| | 100 | 89.2 | 10.8 | |
| 女性60代 | 362 | 312 | 50 | |
| | 100 | 86.2 | 13.8 | |

B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と一緒に仕事をしても感染しない

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 2,399 | 730 |
| | | 100 | 76.7 | 23.3 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 1,113 | 459 |
| | | 100 | 70.8 | 29.2 |
| | 男性20代 | 262 | 148 | 114 |
| | | 100 | 56.6 | 43.4 |
| | 男性30代 | 332 | 210 | 122 |
| | | 100 | 63.4 | 36.6 |
| | 男性40代 | 326 | 231 | 95 |
| | | 100 | 70.9 | 29.1 |
| | 男性50代 | 302 | 247 | 55 |
| | | 100 | 81.9 | 18.1 |
| | 男性60代 | 350 | 276 | 74 |
| | | 100 | 78.7 | 21.3 |
| | 女性 計 | 1557 | 1,286 | 271 |
| | 100 | 82.6 | 17.4 | |
| 女性20代 | 248 | 178 | 70 | |
| | 100 | 72.0 | 28.0 | |
| 女性30代 | 327 | 261 | 66 | |
| | 100 | 79.7 | 20.3 | |
| 女性40代 | 321 | 272 | 49 | |
| | 100 | 84.6 | 15.4 | |
| 女性50代 | 299 | 266 | 33 | |
| | 100 | 89.1 | 10.9 | |
| 女性60代 | 362 | 309 | 53 | |
| | 100 | 85.5 | 14.5 | |

B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と食器を共用しても感染しない

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 1,900 | 1,229 |
| | | 100 | 60.7 | 39.3 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 876 | 696 |
| | | 100 | 55.8 | 44.2 |
| | 男性20代 | 262 | 126 | 136 |
| | | 100 | 48.2 | 51.8 |
| | 男性30代 | 332 | 174 | 158 |
| | | 100 | 52.3 | 47.7 |
| | 男性40代 | 326 | 182 | 144 |
| | | 100 | 55.8 | 44.2 |
| | 男性50代 | 302 | 186 | 116 |
| | | 100 | 61.6 | 38.4 |
| | 男性60代 | 350 | 209 | 141 |
| | | 100 | 59.6 | 40.4 |
| | 女性 計 | 1557 | 1,024 | 533 |
| | 100 | 65.7 | 34.3 | |
| 女性20代 | 248 | 138 | 110 | |
| | 100 | 55.7 | 44.3 | |
| 女性30代 | 327 | 198 | 129 | |
| | 100 | 60.4 | 39.6 | |
| 女性40代 | 321 | 228 | 93 | |
| | 100 | 71.0 | 29.0 | |
| 女性50代 | 299 | 217 | 82 | |
| | 100 | 72.7 | 27.3 | |
| 女性60代 | 362 | 243 | 119 | |
| | 100 | 67.0 | 33.0 | |

B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と軽くキスをしてでも感染しない

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 1,420 | 1,709 |
| | | 100 | 45.4 | 54.6 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 683 | 889 |
| | | 100 | 43.4 | 56.6 |
| | 男性20代 | 262 | 96 | 166 |
| | | 100 | 36.7 | 63.3 |
| | 男性30代 | 332 | 140 | 192 |
| | | 100 | 42.3 | 57.7 |
| | 男性40代 | 326 | 147 | 179 |
| | | 100 | 45.0 | 55.0 |
| | 男性50代 | 302 | 142 | 160 |
| | | 100 | 47.1 | 52.9 |
| | 男性60代 | 350 | 157 | 193 |
| | | 100 | 44.9 | 55.1 |
| | 女性 計 | 1557 | 737 | 820 |
| | 100 | 47.3 | 52.7 | |
| 女性20代 | 248 | 97 | 151 | |
| | 100 | 39.2 | 60.8 | |
| 女性30代 | 327 | 132 | 195 | |
| | 100 | 40.3 | 59.7 | |
| 女性40代 | 321 | 164 | 157 | |
| | 100 | 51.2 | 48.8 | |
| 女性50代 | 299 | 164 | 135 | |
| | 100 | 54.9 | 45.1 | |
| 女性60代 | 362 | 180 | 182 | |
| | 100 | 49.6 | 50.4 | |

B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と一緒に温泉などに入浴しても感染しない

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 1,949 | 1,180 |
| | | 100 | 62.3 | 37.7 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 932 | 640 |
| | | 100 | 59.3 | 40.7 |
| | 男性20代 | 262 | 122 | 140 |
| | | 100 | 46.4 | 53.6 |
| | 男性30代 | 332 | 173 | 159 |
| | | 100 | 52.0 | 48.0 |
| | 男性40代 | 326 | 191 | 135 |
| | | 100 | 58.5 | 41.5 |
| | 男性50代 | 302 | 214 | 88 |
| | | 100 | 70.8 | 29.2 |
| | 男性60代 | 350 | 234 | 116 |
| | | 100 | 66.8 | 33.2 |
| | 女性 計 | 1557 | 1,017 | 540 |
| | 100 | 65.3 | 34.7 | |
| 女性20代 | 248 | 120 | 128 | |
| | 100 | 48.4 | 51.6 | |
| 女性30代 | 327 | 177 | 150 | |
| | 100 | 54.0 | 46.0 | |
| 女性40代 | 321 | 222 | 99 | |
| | 100 | 69.2 | 30.8 | |
| 女性50代 | 299 | 225 | 74 | |
| | 100 | 75.1 | 24.9 | |
| 女性60代 | 362 | 274 | 88 | |
| | 100 | 75.6 | 24.4 | |

B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と性行為を行った場合、感染することがある

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 1,989 | 1,140 |
| | | 100 | 63.6 | 36.4 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 957 | 615 |
| | | 100 | 60.9 | 39.1 |
| | 男性20代 | 262 | 150 | 112 |
| | | 100 | 57.3 | 42.7 |
| | 男性30代 | 332 | 179 | 153 |
| | | 100 | 54.1 | 45.9 |
| | 男性40代 | 326 | 203 | 123 |
| | | 100 | 62.2 | 37.8 |
| | 男性50代 | 302 | 214 | 88 |
| | | 100 | 71.0 | 29.0 |
| | 男性60代 | 350 | 210 | 140 |
| | | 100 | 60.0 | 40.0 |
| | 女性 計 | 1557 | 1,032 | 525 |
| | 100 | 66.3 | 33.7 | |
| 女性20代 | 248 | 150 | 98 | |
| | 100 | 60.6 | 39.4 | |
| 女性30代 | 327 | 200 | 127 | |
| | 100 | 61.2 | 38.8 | |
| 女性40代 | 321 | 223 | 98 | |
| | 100 | 69.6 | 30.4 | |
| 女性50代 | 299 | 212 | 87 | |
| | 100 | 70.8 | 29.2 | |
| 女性60代 | 362 | 246 | 116 | |
| | 100 | 68.0 | 32.0 | |

B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人とカミソリやピアス、注射器などを共用した場合に感染することがある

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 2,247 | 882 |
| | | 100 | 71.8 | 28.2 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 1,077 | 495 |
| | | 100 | 68.5 | 31.5 |
| | 男性20代 | 262 | 157 | 105 |
| | | 100 | 59.9 | 40.1 |
| | 男性30代 | 332 | 206 | 126 |
| | | 100 | 62.1 | 37.9 |
| | 男性40代 | 326 | 226 | 100 |
| | | 100 | 69.3 | 30.7 |
| | 男性50代 | 302 | 243 | 59 |
| | | 100 | 80.4 | 19.6 |
| | 男性60代 | 350 | 245 | 105 |
| | | 100 | 70.1 | 29.9 |
| | 女性 計 | 1557 | 1,170 | 387 |
| | 100 | 75.1 | 24.9 | |
| 女性20代 | 248 | 162 | 86 | |
| | 100 | 65.3 | 34.7 | |
| 女性30代 | 327 | 236 | 91 | |
| | 100 | 72.3 | 27.7 | |
| 女性40代 | 321 | 244 | 77 | |
| | 100 | 76.1 | 23.9 | |
| 女性50代 | 299 | 244 | 55 | |
| | 100 | 81.7 | 18.3 | |
| 女性60代 | 362 | 283 | 79 | |
| | 100 | 78.2 | 21.8 | |

過去に輸血や血液製剤の投与を受けた人は、B型/C型肝炎ウイルスに感染していることがある

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 2,473 | 656 |
| | | 100 | 79.0 | 21.0 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 1,184 | 388 |
| | | 100 | 75.3 | 24.7 |
| | 男性20代 | 262 | 149 | 113 |
| | | 100 | 57.0 | 43.0 |
| | 男性30代 | 332 | 217 | 115 |
| | | 100 | 65.5 | 34.5 |
| | 男性40代 | 326 | 252 | 74 |
| | | 100 | 77.4 | 22.6 |
| | 男性50代 | 302 | 262 | 40 |
| | | 100 | 86.8 | 13.2 |
| | 男性60代 | 350 | 302 | 48 |
| | | 100 | 86.4 | 13.6 |
| | 女性 計 | 1557 | 1,289 | 268 |
| | | 100 | 82.8 | 17.2 |
| 女性20代 | 248 | 152 | 96 | |
| | 100 | 61.3 | 38.7 | |
| 女性30代 | 327 | 260 | 67 | |
| | 100 | 79.4 | 20.6 | |
| 女性40代 | 321 | 280 | 41 | |
| | 100 | 87.2 | 12.8 | |
| 女性50代 | 299 | 268 | 31 | |
| | 100 | 89.6 | 10.4 | |
| 女性60代 | 362 | 330 | 32 | |
| | 100 | 91.1 | 8.9 | |

B型/C型肝炎ウイルスは、感染している人の血液や体液を介して感染する

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| 性年代別 | TOTAL | 3129 | 2,442 | 687 |
| | | 100 | 78.0 | 22.0 |
| | 男性 計 | 1572 | 1,184 | 388 |
| | | 100 | 75.3 | 24.7 |
| | 男性20代 | 262 | 162 | 100 |
| | | 100 | 61.9 | 38.1 |
| | 男性30代 | 332 | 220 | 112 |
| | | 100 | 66.4 | 33.6 |
| | 男性40代 | 326 | 248 | 78 |
| | | 100 | 76.0 | 24.0 |
| | 男性50代 | 302 | 262 | 40 |
| | | 100 | 86.6 | 13.4 |
| | 男性60代 | 350 | 293 | 57 |
| | | 100 | 83.6 | 16.4 |
| 女性 計 | 1557 | 1,258 | 299 | |
| | 100 | 80.8 | 19.2 | |
| 女性20代 | 248 | 169 | 79 | |
| | 100 | 68.0 | 32.0 | |
| 女性30代 | 327 | 245 | 82 | |
| | 100 | 75.0 | 25.0 | |
| 女性40代 | 321 | 271 | 50 | |
| | 100 | 84.3 | 15.7 | |
| 女性50代 | 299 | 264 | 35 | |
| | 100 | 88.4 | 11.6 | |
| 女性60代 | 362 | 309 | 53 | |
| | 100 | 85.2 | 14.8 | |

B型/C型肝炎ウイルスは、血液検査によって感染しているかどうか分かる

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 2,441 | 688 |
| | | 100 | 78.0 | 22.0 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 1,161 | 411 |
| | | 100 | 73.9 | 26.1 |
| | 男性20代 | 262 | 148 | 114 |
| | | 100 | 56.3 | 43.7 |
| | 男性30代 | 332 | 211 | 121 |
| | | 100 | 63.7 | 36.3 |
| | 男性40代 | 326 | 250 | 76 |
| | | 100 | 76.6 | 23.4 |
| | 男性50代 | 302 | 255 | 47 |
| | | 100 | 84.4 | 15.6 |
| | 男性60代 | 350 | 298 | 52 |
| | | 100 | 85.0 | 15.0 |
| 女性 計 | | 1557 | 1,280 | 277 |
| | | 100 | 82.2 | 17.8 |
| 女性20代 | | 248 | 164 | 84 |
| | | 100 | 66.0 | 34.0 |
| 女性30代 | | 327 | 241 | 86 |
| | | 100 | 73.6 | 26.4 |
| 女性40代 | | 321 | 280 | 41 |
| | | 100 | 87.2 | 12.8 |
| 女性50代 | | 299 | 272 | 27 |
| | | 100 | 91.1 | 8.9 |
| 女性60代 | | 362 | 323 | 39 |
| | | 100 | 89.2 | 10.8 |

B 型/C 型肝炎ウイルスの検査は、厚生労働省より、40 歳以上の人は一生に一度は受けることが勧められている

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 715 | 2,414 |
| | | 100 | 22.9 | 77.1 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 338 | 1,234 |
| | | 100 | 21.5 | 78.5 |
| | 男性20代 | 262 | 35 | 227 |
| | | 100 | 13.5 | 86.5 |
| | 男性30代 | 332 | 63 | 269 |
| | | 100 | 19.1 | 80.9 |
| | 男性40代 | 326 | 70 | 256 |
| | | 100 | 21.6 | 78.4 |
| | 男性50代 | 302 | 72 | 230 |
| | | 100 | 23.9 | 76.1 |
| | 男性60代 | 350 | 97 | 253 |
| | | 100 | 27.7 | 72.3 |
| | 女性 計 | 1557 | 377 | 1,180 |
| | | 100 | 24.2 | 75.8 |
| 女性20代 | 248 | 40 | 208 | |
| | 100 | 16.1 | 83.9 | |
| 女性30代 | 327 | 55 | 272 | |
| | 100 | 17.0 | 83.0 | |
| 女性40代 | 321 | 78 | 243 | |
| | 100 | 24.2 | 75.8 | |
| 女性50代 | 299 | 87 | 212 | |
| | 100 | 29.2 | 70.8 | |
| 女性60代 | 362 | 116 | 246 | |
| | 100 | 32.1 | 67.9 | |

保健所、医療機関(国から委託された)で無料で肝炎ウイルス検査が受けられる

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 673 | 2,456 |
| | | 100 | 21.5 | 78.5 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 326 | 1,246 |
| | | 100 | 20.7 | 79.3 |
| | 男性20代 | 262 | 42 | 220 |
| | | 100 | 16.1 | 83.9 |
| | 男性30代 | 332 | 66 | 266 |
| | | 100 | 19.9 | 80.1 |
| | 男性40代 | 326 | 76 | 250 |
| | | 100 | 23.3 | 76.7 |
| | 男性50代 | 302 | 50 | 252 |
| | | 100 | 16.7 | 83.3 |
| | 男性60代 | 350 | 91 | 259 |
| | | 100 | 26.1 | 73.9 |
| | 女性 計 | 1557 | 348 | 1,209 |
| | | 100 | 22.3 | 77.7 |
| 女性20代 | 248 | 38 | 210 | |
| | 100 | 15.3 | 84.7 | |
| 女性30代 | 327 | 48 | 279 | |
| | 100 | 14.8 | 85.2 | |
| 女性40代 | 321 | 67 | 254 | |
| | 100 | 20.9 | 79.1 | |
| 女性50代 | 299 | 90 | 209 | |
| | 100 | 30.0 | 70.0 | |
| 女性60代 | 362 | 105 | 257 | |
| | 100 | 28.9 | 71.1 | |

B型肝炎ウイルスには感染予防のためのワクチンがある

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 931 | 2,198 |
| | | 100 | 29.8 | 70.2 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 470 | 1,102 |
| | | 100 | 29.9 | 70.1 |
| | 男性20代 | 262 | 69 | 193 |
| | | 100 | 26.3 | 73.7 |
| | 男性30代 | 332 | 82 | 250 |
| | | 100 | 24.8 | 75.2 |
| | 男性40代 | 326 | 108 | 218 |
| | | 100 | 33.1 | 66.9 |
| | 男性50代 | 302 | 85 | 217 |
| | | 100 | 28.2 | 71.8 |
| | 男性60代 | 350 | 125 | 225 |
| | | 100 | 35.8 | 64.2 |
| | 女性 計 | 1557 | 462 | 1,095 |
| | 100 | 29.7 | 70.3 | |
| 女性20代 | 248 | 75 | 173 | |
| | 100 | 30.4 | 69.6 | |
| 女性30代 | 327 | 93 | 234 | |
| | 100 | 28.4 | 71.6 | |
| 女性40代 | 321 | 83 | 238 | |
| | 100 | 25.8 | 74.2 | |
| 女性50代 | 299 | 85 | 214 | |
| | 100 | 28.4 | 71.6 | |
| 女性60代 | 362 | 126 | 236 | |
| | 100 | 34.7 | 65.3 | |

15～59歳の日本人の50人に1人はB型/C型肝炎ウイルスのいずれかに持続感染していると推定されている

| | | n= | 知っていた | 知らなかった |
|-------|-------|------|-------|--------|
| TOTAL | | 3129 | 371 | 2,758 |
| | | 100 | 11.9 | 88.1 |
| 性年代別 | 男性 計 | 1572 | 202 | 1,370 |
| | | 100 | 12.9 | 87.1 |
| | 男性20代 | 262 | 27 | 235 |
| | | 100 | 10.2 | 89.8 |
| | 男性30代 | 332 | 37 | 295 |
| | | 100 | 11.1 | 88.9 |
| | 男性40代 | 326 | 29 | 297 |
| | | 100 | 8.9 | 91.1 |
| | 男性50代 | 302 | 49 | 253 |
| | | 100 | 16.4 | 83.6 |
| | 男性60代 | 350 | 61 | 289 |
| | | 100 | 17.4 | 82.6 |
| | 女性 計 | 1557 | 168 | 1,389 |
| | | 100 | 10.8 | 89.2 |
| 女性20代 | 248 | 25 | 223 | |
| | 100 | 10.0 | 90.0 | |
| 女性30代 | 327 | 29 | 298 | |
| | 100 | 8.9 | 91.1 | |
| 女性40代 | 321 | 27 | 294 | |
| | 100 | 8.3 | 91.7 | |
| 女性50代 | 299 | 32 | 267 | |
| | 100 | 10.7 | 89.3 | |
| 女性60代 | 362 | 56 | 306 | |
| | 100 | 15.3 | 84.7 | |