



「日本の医療と先進医療技術に関する意識調査」 インターネット調査結果（全）

調査概要

目的:

先進医療技術が日本の国民および患者にどのように受け取られているか、また今後の医療機器やそれを取りまく医療制度に対してどのような希望を持っているか調査する

調査方法:

- 調査方法: インターネット調査 (調査実施日: 2010年9月24日～9月30日)
- 調査対象: 40歳から69歳の男女(男女の比率は半々)
- 調査地域: 全国
- 回収数と回収数の割付: 2,000サンプル(2005年国勢調査結果から地域と年齢の割付を実施)

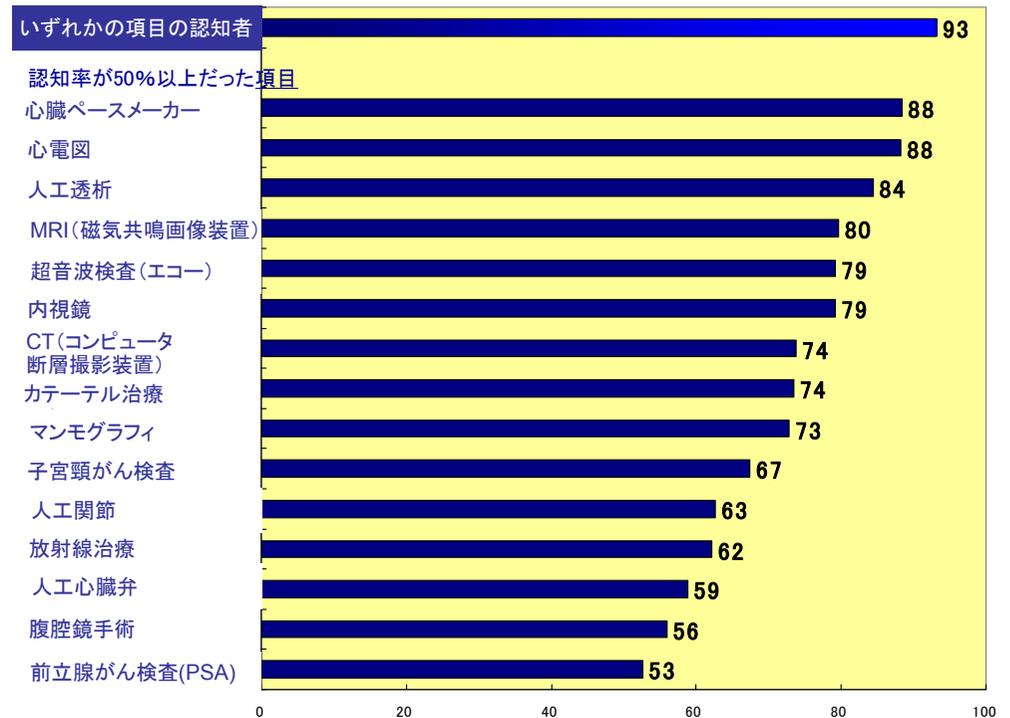
	全国	北海道・東北	関東	中部	近畿	中国・四国	九州・沖縄
40代	626	74	212	116	100	54	70
50代	750	92	244	138	122	70	84
60代	624	74	204	116	108	56	66
合計	2,000	240	660	370	330	180	220

- 調査の誤差: $\pm 0.4 - 2.2\%$ (2,000人が回答した質問の場合)
- 調査委託会社: 株式会社アイ・アイ・シー・ジャパン
- インターネット調査実施会社: 株式会社CiM-Netリサーチ

Q1. ここに挙げた医療機器および検査は、先進医療技術です。この中からあなたが聞いたことのある「医療機器／検査」(先進医療技術)を全て教えてください。

【 選択肢 】

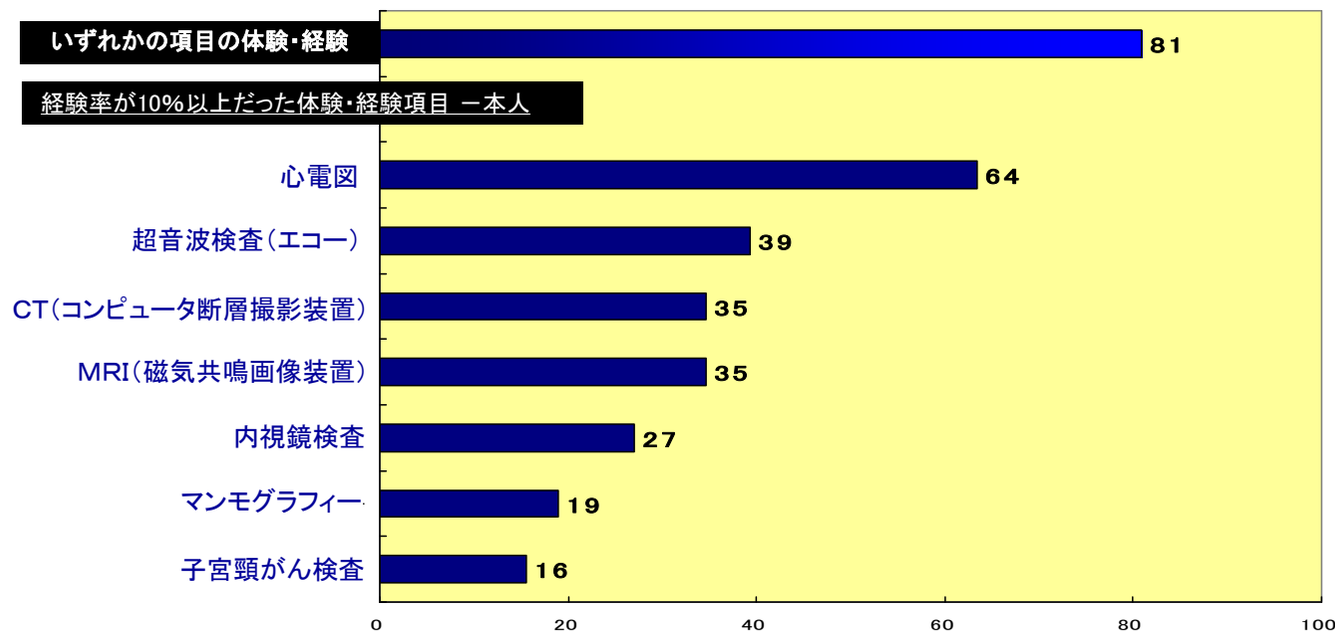
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. 心臓ペースメーカー | 15. 子宮頸がん検査 |
| 2. 植込み型除細動器(ICD) | 16. 前立腺がん検査(PSA) |
| 3. 体外式除細動器(AED) | 17. 超音波検査(エコー) |
| 4. カテーテル治療(バルーン／ステント) | 18. 内視鏡検査 |
| 5. 人工心臓弁 | 19. 乳がんマーカー |
| 6. 人工水晶体(白内障治療用眼内レンズ) | 20. 心筋梗塞マーカー |
| 7. 人工関節 | 21. マンモグラフィ |
| 8. 脊椎インプラント | 22. CT(コンピュータ断層撮影装置) |
| 9. シャント(水頭症治療機器) | 23. MRI(磁気共鳴画像装置) |
| 10. インスリン自動注入ポンプ | 24. PET(陽電子断層撮影装置) |
| 11. 人工透析 | 25. 自己血糖測定器 |
| 12. 脳動脈瘤コイル塞栓術 | 26. コンピュータ支援診断システム(CAD) |
| 13. 腹腔鏡手術 | 27. 心電図 |
| 14. 放射線治療装置 | 28. 一つもない |



Q2. あなたが体験したり受けたことのある「医療機器／検査」(先進医療技術)を全てお教え下さい。

【選択肢】

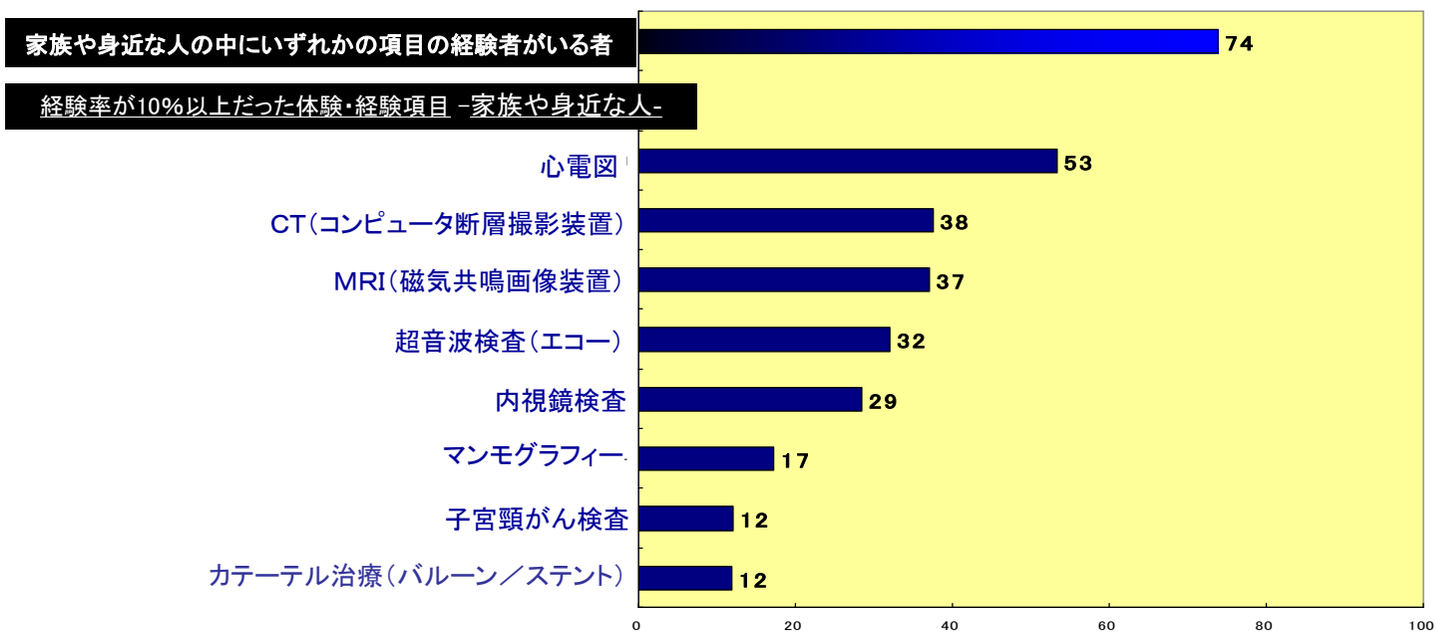
- | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------|
| 1. 心臓ペースメーカー | 11. 人工透析 | 21. マンモグラフィー |
| 2. 植込み型除細動器(ICD) | 12. 脳動脈瘤コイル塞栓術 | 22. CT(コンピュータ断層撮影装置) |
| 3. 体外式除細動器(AED) | 13. 腹腔鏡手術 | 23. MRI(磁気共鳴画像装置) |
| 4. カテーテル治療(バルーン／ステント) | 14. 放射線治療装置 | 24. PET(陽電子断層撮影装置) |
| 5. 人工心臓弁 | 15. 子宮頸がん検査 | 25. 自己血糖装置 |
| 6. 人工水晶体(白内障治療用眼内レンズ) | 16. 前立腺がん検査(PSA) | 26. コンピュータ支援診断システム(CAD) |
| 7. 人工関節 | 17. 超音波検査(エコー) | 27. 心電図 |
| 8. 脊椎インプラント | 18. 内視鏡検査 | 28. 1つもない |
| 9. シヤント(水頭症治療機器) | 19. 乳がんマーカー | |
| 10. インスリン自動注入ポンプ | 20. 心筋梗塞マーカー | |



Q3. あなたのご家族や身近な人で、体験したり受けたことのある「医療機器／検査」(先進医療技術)を、全てお教え下さい。

【選択肢】

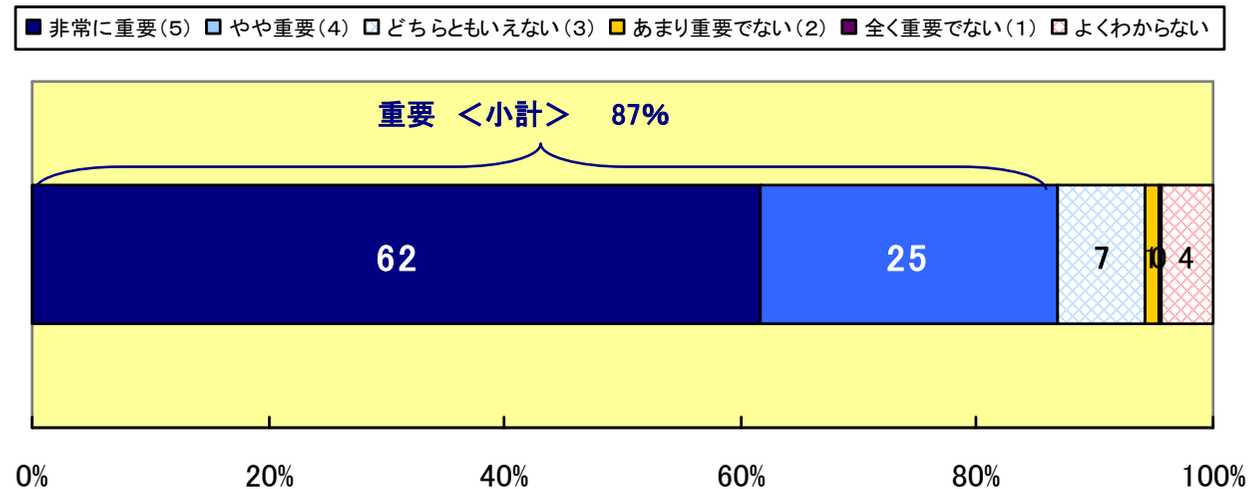
- | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------|
| 1. 心臓ペースメーカー | 11. 人工透析 | 21. マンモグラフィー |
| 2. 植込み型除細動器(ICD) | 12. 脳動脈瘤コイル塞栓術 | 22. CT(コンピュータ断層撮影装置) |
| 3. 体外式除細動器(AED) | 13. 腹腔鏡手術 | 23. MRI(磁気共鳴画像装置) |
| 4. カテーテル治療(バルーン／ステント) | 14. 放射線治療装置 | 24. PET(陽電子断層撮影装置) |
| 5. 人工心臓弁 | 15. 子宮頸がん検査 | 25. 自己血糖装置 |
| 6. 人工水晶体(白内障治療用眼内レンズ) | 16. 前立腺がん検査(PSA) | 26. コンピュータ支援診断システム(CAD) |
| 7. 人工関節 | 17. 超音波検査(エコー) | 27. 心電図 |
| 8. 脊椎インプラント | 18. 内視鏡検査 | 28. 一つもない |
| 9. シヤント(水頭症治療機器) | 19. 乳がんマーカー | |
| 10. インスリン自動注入ポンプ | 20. 心筋梗塞マーカー | |



Q4. 先程呈示した「医療機器／検査(先進医療技術)」のリストを見てください。あなたは、これらの「医療機器／検査」(先進医療技術)が、あなたやあなたの家族が診断や治療を必要とするとき、どの程度「重要」だと思いますか。あなたのお気持ちに最も近いところを1つだけお選び下さい。

【選択肢】

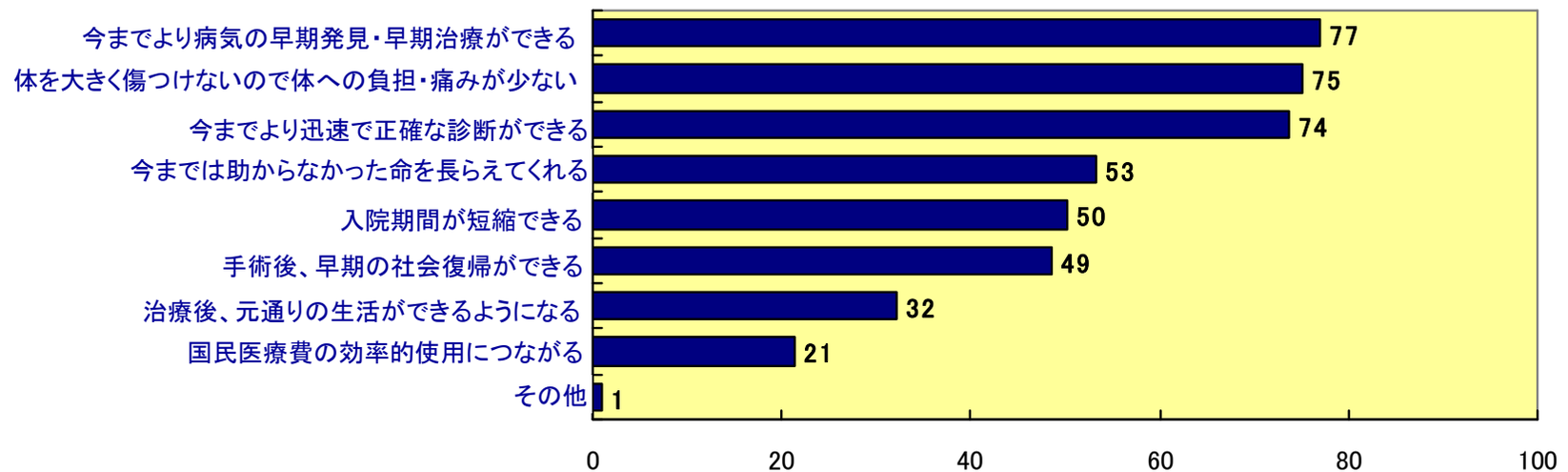
1. 非常に重要である
2. やや重要である
3. どちらともいえない
4. あまり重要でない
5. 全く重要でない
6. よくわからない(もしくは無回答)



Q5. 「非常に重要」「やや重要」と思われた理由を次の中からお選びください。【複数回答】

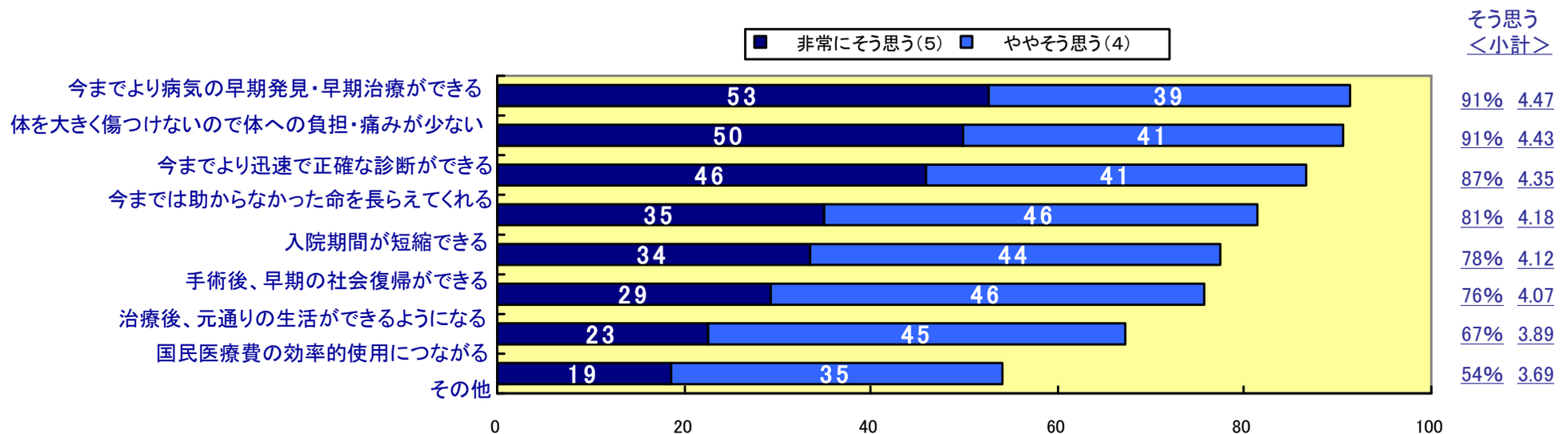
【選択肢】

- 体を大きく傷つけないので体への負担・痛みが少ない
- 入院期間が短縮できる
- 手術後、早期の社会復帰ができる
- 今まででは助からなかった命を長らえてくれる
- 今までより迅速で正確な診断ができる
- 今までより病気の早期発見・早期治療ができる
- 治療後、元通りの生活ができるようになる
- 国民医療費の効率的使用につながる
- その他(自由回答)



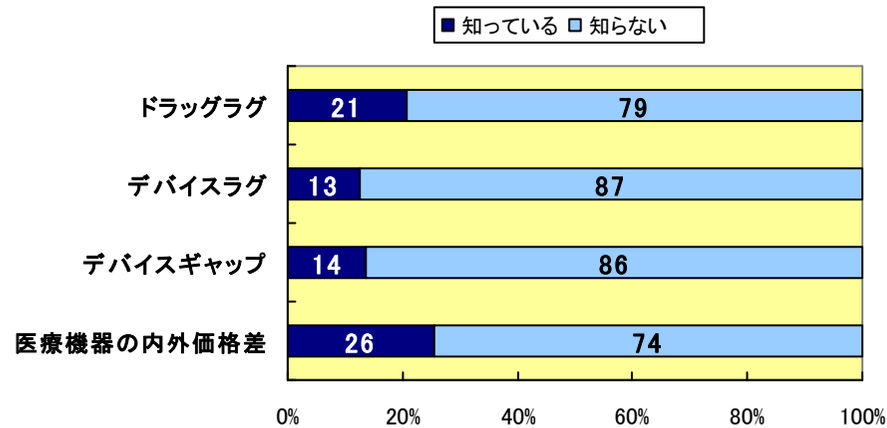
Q6. 先程呈示した「医療機器／検査」(先進医療技術)のリストを見てください。これらの「医療機器／検査」(先進医療技術)に関し、下記の項目それぞれについてあなたはどの程度「そう思う」とお感じでしょうか。あなたのお気持ちに近いところを1つずつお選び下さい。

項目	【選択肢】
<ul style="list-style-type: none"> • 体を大きく傷つけないので体への負担・痛みが少ない • 入院期間が短縮できる • 手術後、早期の社会復帰ができる • 今まででは助からなかった命を長らえてくれる • 今までより迅速で正確な診断ができる • 今までより病気の早期発見・早期治療ができる • 治療後、元通りの生活ができるようになる • 国民医療費の効率的使用につながる 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 非常にそう思う 2. ややそう思う 3. どちらとも言えない 4. あまりそう思わない 5. 全くそう思わない 6. よく分からない(もしくは無回答)



Q7. あなたは、次にあるそれぞれの言葉をご存知ですか。あてはまるものを1つずつお選び下さい。

項目	【選択肢】
<ul style="list-style-type: none"> • ドラッグラグ • デバイスラグ • デバイスギャップ • 医療機器の内外価格差 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内容を詳しく理解している 2. 内容をある程度知っている 3. 言葉だけは聞いたことがある 4. 知らない



	ドラッグラグ	デバイスラグ	デバイスギャップ	医療機器の内外価格差
知っている <小計>	21 %	13 %		26 %
内容を理解／知っている <小計>	7 %	3 %	4 %	8 %
内容を詳しく理解している	2 %	1 %	1 %	1 %
内容をある程度知っている	5 %	3 %	3 %	7 %
言葉だけは聞いたことがある	13 %	9 %	10 %	17 %

Q8. あなたは、日本で次のような事柄・実態があるということをご存知ですか。あてはまる方を1つずつお選び下さい。

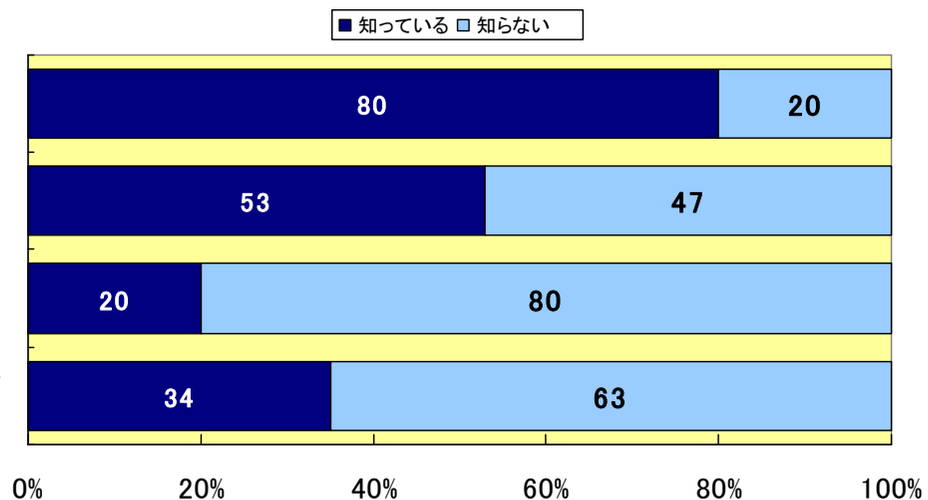
事柄・実態	【選択肢】
<ul style="list-style-type: none"> 世界で標準的に使われている薬で、日本国内ではまだ承認されていないため、日本の患者さんがその薬を使用できないものもある 世界で標準的に使われている医療機器および検査で、日本国内ではまだ承認されていないため、日本の患者さんはその機器および検査を使った医療が受けられないものもある 世界で標準的に使われている医療機器の約半分しか日本には導入されていないという実態があるといわれている 海外から輸入されている一部の医療機器で、諸外国(英米独仏)の平均価格と比べてやや高いものがあるといわれている 	<ol style="list-style-type: none"> 知っている 知らない

世界で標準的に使われている薬で、日本国内ではまだ承認されていないため、日本の患者さんがその薬を使用できないものもある

世界で標準的に使われている医療機器および検査で、日本国内ではまだ承認されていないため、日本の患者さんはその機器および検査を使った医療が受けられないものもある

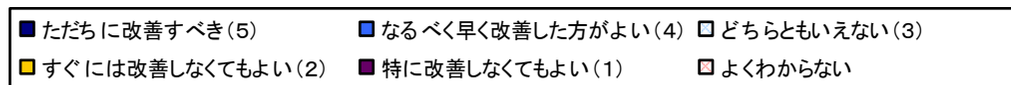
世界で標準的に使われている医療機器の約半分しか日本には導入されていないという実態があるといわれている

海外から輸入されている一部の医療機器で、諸外国(英米独仏)の平均価格と比べてやや高いものがあるといわれている



Q9. 次にあるそれぞれの事柄・実態についてどの程度「改善した方が良い」とお感じですか。あなたのお気持ちに近いところを1つずつお選び下さい

事柄・実態	【選択肢】
<ul style="list-style-type: none"> 世界で標準的に使われている薬で、日本国内ではまだ承認されていないため、日本の患者さんがその薬を使用できないものもある 世界で標準的に使われている医療機器および検査で、日本国内ではまだ承認されていないため、日本の患者さんはその機器および検査を使った医療が受けられないものもある 世界で標準的に使われている医療機器の約半分しか日本には導入されていないという実態があるといわれている 海外から輸入されている一部の医療機器で、諸外国(英米独仏)の平均価格と比べてやや高いものがあるといわれている 	<ol style="list-style-type: none"> ただちに改善すべき なるべく早く改善したほうが良い どちらとも言えない すぐには改善しなくても良い 特に改善しなくても良い よく分からない(無回答)

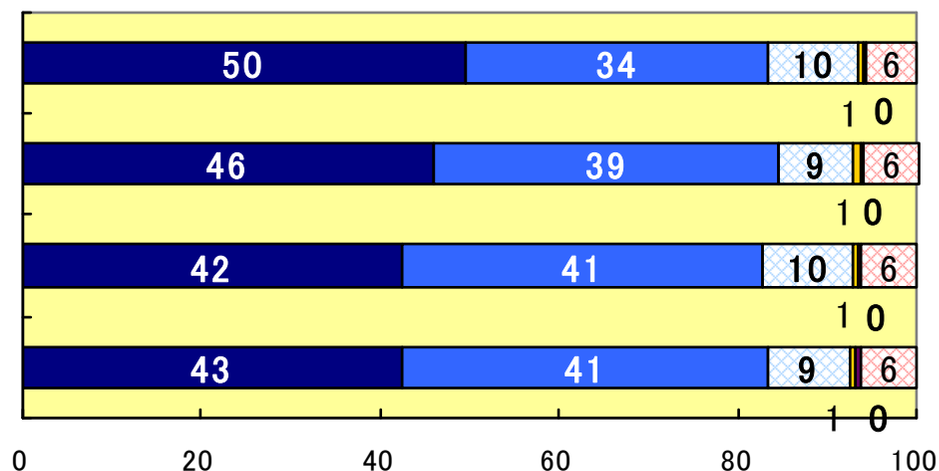


世界で標準的に使われている薬で、日本国内ではまだ承認されていないため、日本の患者さんがその薬を使用できないものもある

世界で標準的に使われている医療機器および検査で、日本国内ではまだ承認されていないため、日本の患者さんはその機器および検査を使った医療が受けられないものもある

世界で標準的に使われている医療機器の約半分しか日本には導入されていないという実態があるといわれている

海外から輸入されている一部の医療機器で、諸外国(英米独仏)の平均価格と比べてやや高いものがあるといわれている*



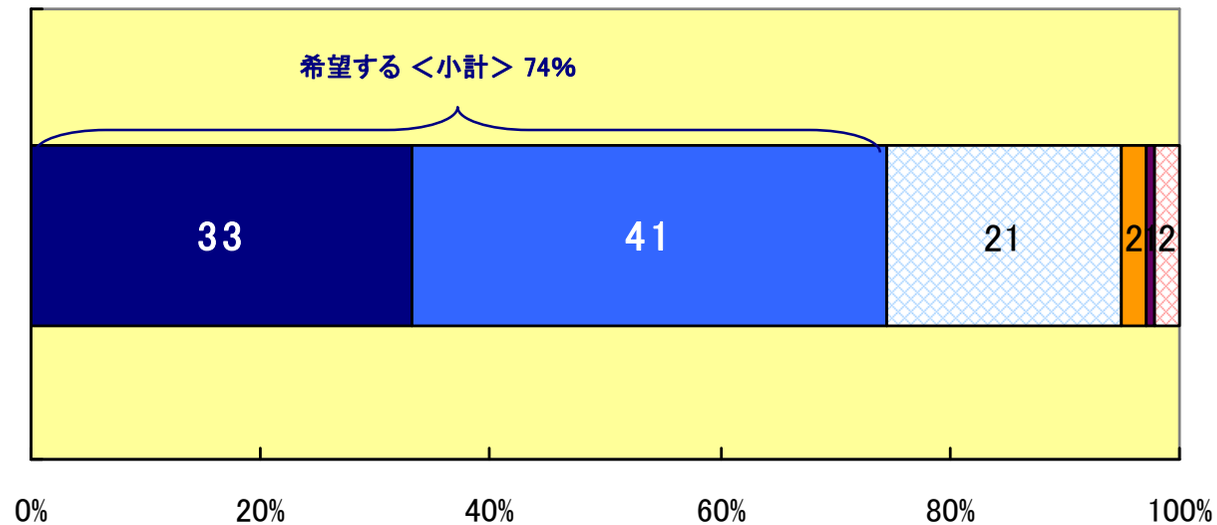
*「医療機器提供コストに関する日欧比較調査」(2009年米国医療機器・IVD工業会(AMDD))では、日本独自の薬事承認制度、医療施設数の多さ、流通の複雑さなど日本と諸外国との医療制度・ビジネス環境の大きな違いにより、日本での医療機器の開発、販売活動は他国と比べて倍以上のコストがかかるというデータが出ている。それでも日本には諸外国(英米独仏)の平均価格と比べてやや安い医療機器も多くある。

Q10. あなたやあなたの家族が、診断や治療を必要とする時、世界の最新の医療技術での診断や治療をどの程度希望したいと思いますか。あなたのお気持ちに近いところを1つだけお選び下さい。現在だけでなく将来的な可能性も視野に入れてお教え下さい。

【選択肢】

1. とても希望する
2. 希望する
3. どちらともいえない
4. あまり希望しない
5. 全く希望しない
6. よくわからない(もしくは無回答)

■ とても希望する(5) ■ 希望する(4) □ どちらともいえない(3) ■ あまり希望しない(2) ■ 全く希望しない(1) □ よくわからない

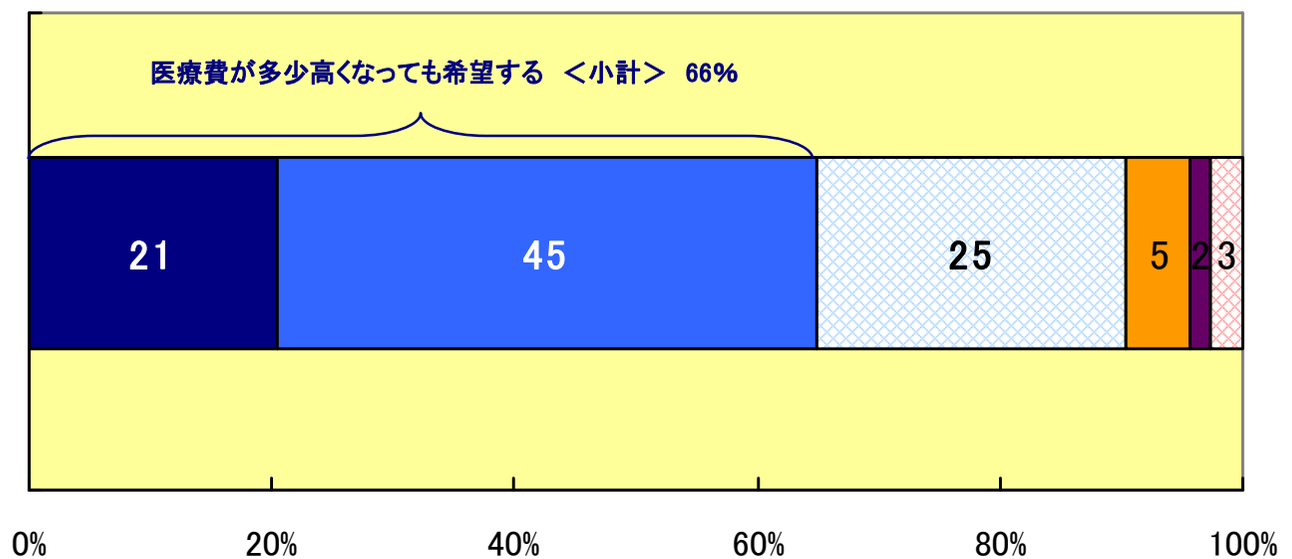


Q11. 日本の国民あるいは患者さんが世界の最新の医療技術での診断や治療を日本で受ける場合、多少医療費が高くなると仮定します。この場合、日本での世界の最新の医療技術での診断や治療に対するあなたの希望は次のどれに最も近いですか？あなたのお気持ちに近いところを1つだけお選び下さい。

【選択肢】

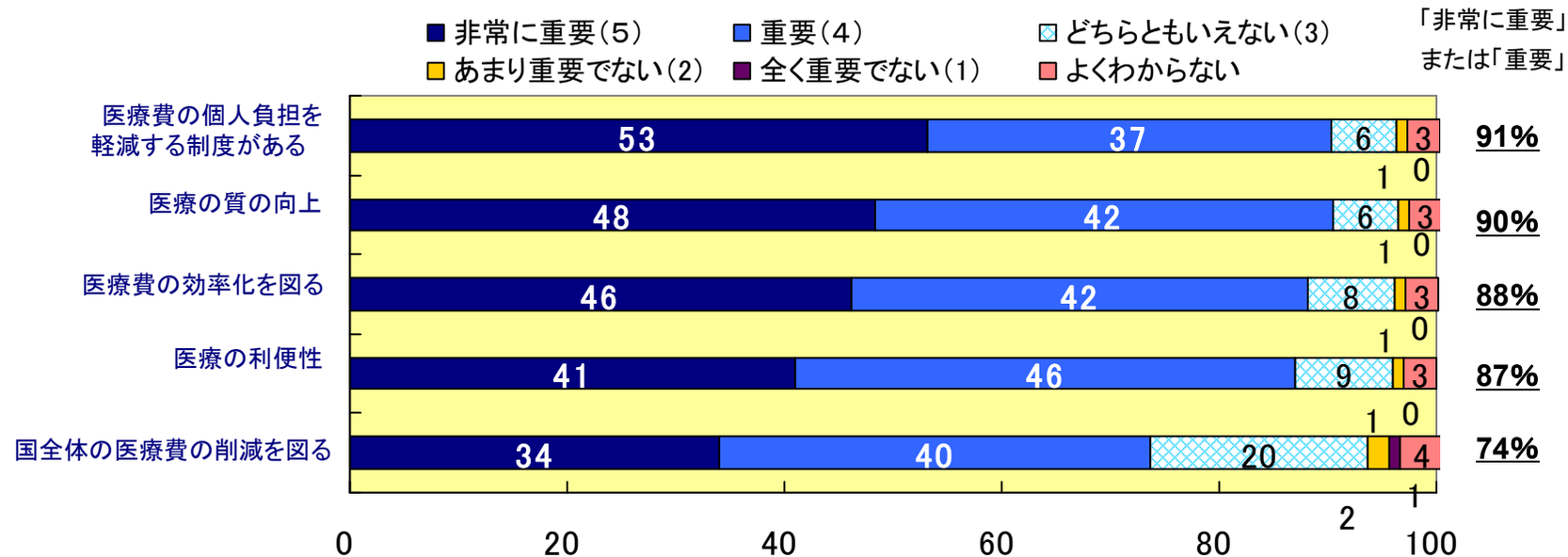
1. 医療費が多少高くなっても、日本での世界最新の医療技術による診断や治療をととも希望する
2. 医療費が多少高くなっても、日本での世界最新の医療技術による診断や治療を希望する
3. どちらともいえない
4. 医療費が多少高くなるのなら、日本で世界最新の医療技術による診断はあまり希望しない
5. 医療費が多少高くなるのなら、日本で世界最新の医療技術による診断や治療は全く希望しない
6. よくわからない(もしくは無回答)

■ ととも希望する(5) ■ 希望する(4) □ どちらともいえない(3) ■ あまり希望しない(2) ■ 全く希望しない(1) □ よくわからない



Q12. あなたは次にある項目それぞれについてどの程度重要だと思いますかあなたのお気持ちに近いところを1つだけお選び下さい。

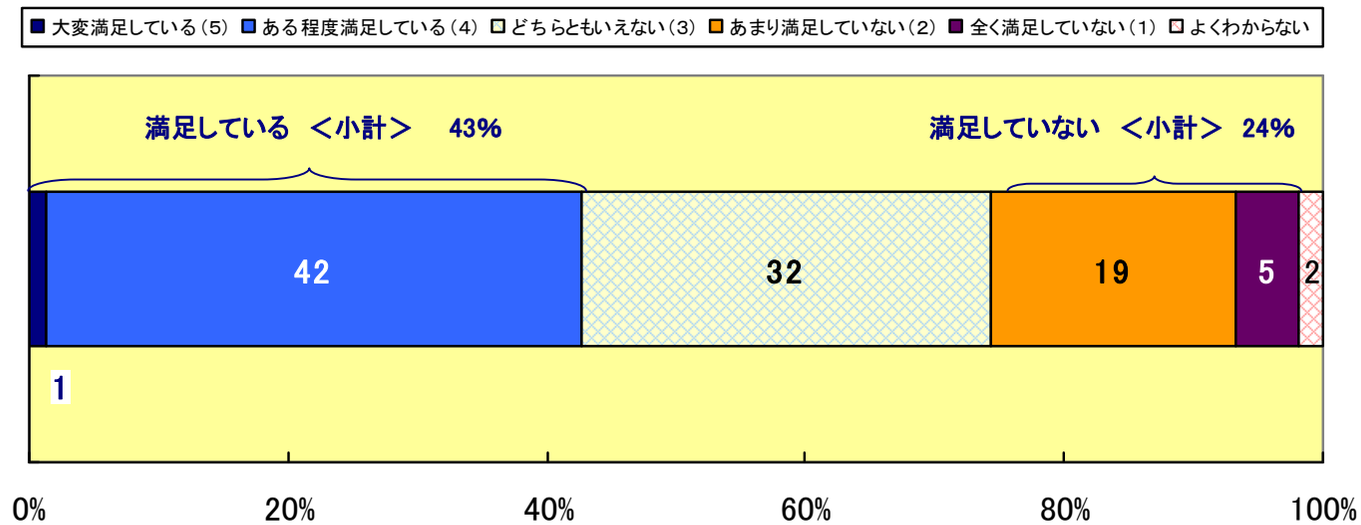
事柄・実態	【選択肢】
<ul style="list-style-type: none"> 医療の利便性（近くに医療施設がある、高度な医療がいつでもすぐ受けられる） 医療費の個人負担を軽減する制度がある（高額になっても医療費の個人支払額が軽減される） 医療費の効率化を図る（医療費の配分を見直し、無駄を無くす） 国全体の医療費の削減を図る医療の質の向上（身体への負担が少なく、入院日数が少なくてすみ、社会復帰が早い） 	<ol style="list-style-type: none"> 非常に重要である 重要である どちらとも言えない あまり重要でない 全く重要でない よく分からない(無回答)



Q13. あなたは現在の日本の医療についてどの程度「満足」していますか。あなたのお気持ちに近いところを1つだけお選び下さい。

【選択肢】

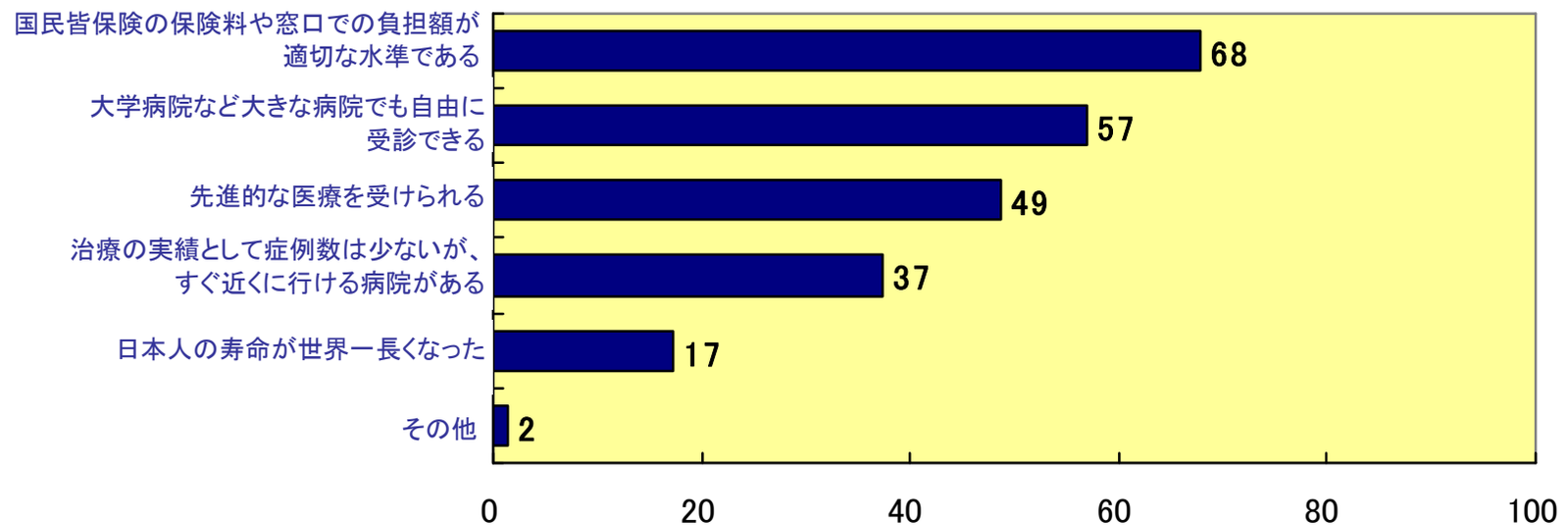
1. 大変満足している
2. ある程度満足している
3. どちらともいえない
4. あまり満足していない
5. 全く満足していない
6. よくわからない(無回答)



Q14. 現在の日本の医療について満足している点をお選びください。(複数回答)

【選択肢】

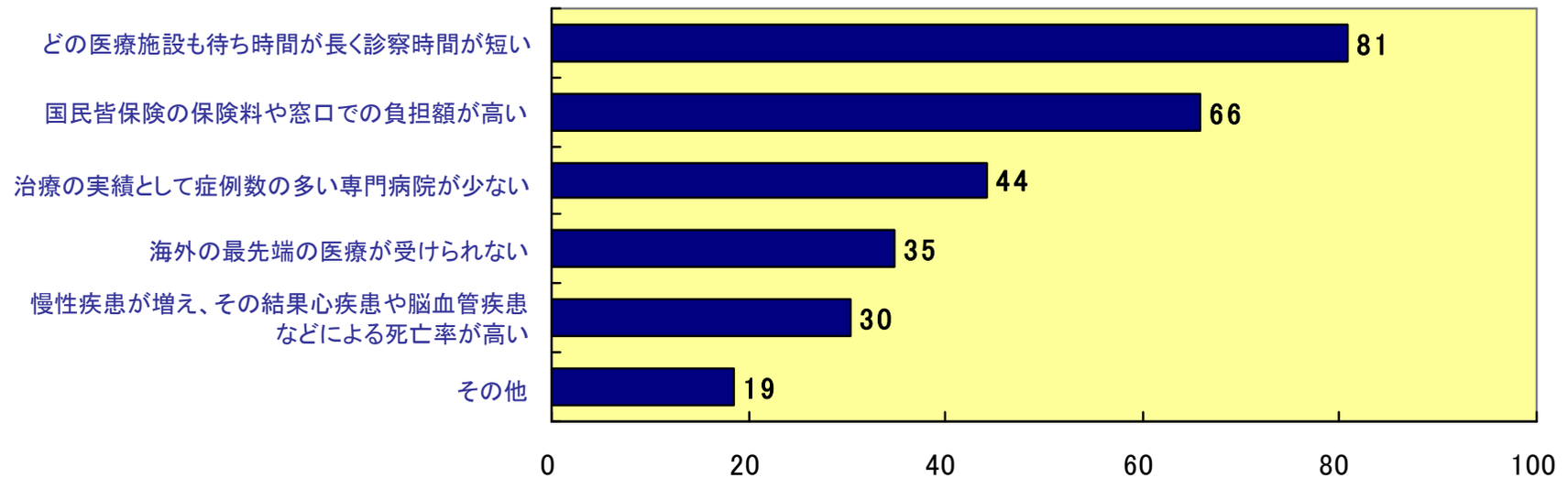
1. 国民皆保険の保険料や窓口での負担額が適切な水準である
2. 大学病院など大きな病院でも自由に受診できる
3. 先進的な医療を受けられる
4. 治療の実績として症例数は少ないが、すぐ近くに行ける病院がある
5. 日本人の寿命が世界一長くなった
6. その他(自由回答)



Q15. 現在の日本の医療について満足していない点をお選びください。(複数回答)

【選択肢】

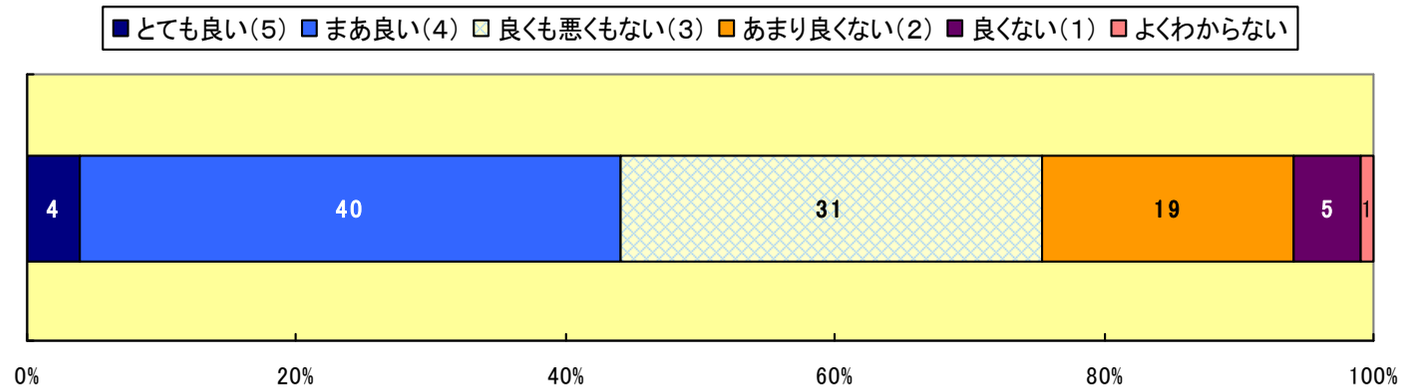
1. 国民皆保険の保険料や窓口での負担額が高い
2. どの医療施設も待ち時間が長く診察時間が短い
3. 海外の最先端の医療が受けられない
4. 治療の実績として症例数の多い専門病院が少ない
5. 慢性疾患が増え、その結果心疾患や脳血管疾患などによる死亡率が高い
6. その他(自由回答)



Q16. あなたは今の自分の健康状態をどう思っていますか。あてはまるものを1つだけお選び下さい。

【選択肢】

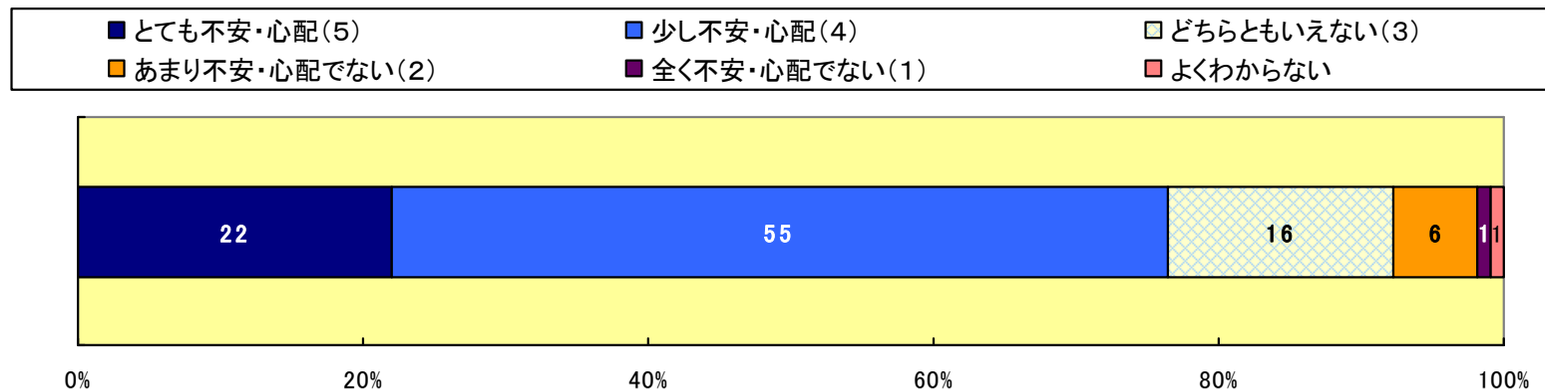
1. とても良い
2. まあ良い
3. 良くも悪くもない
4. あまり良くない
5. 良くない
6. よくわからない(無回答)



Q17. では、10年後のあなたの健康状態についてどの程度「不安・心配」とお感じですか。あなたのお気持ちに近いところを1つだけお選び下さい。

【選択肢】

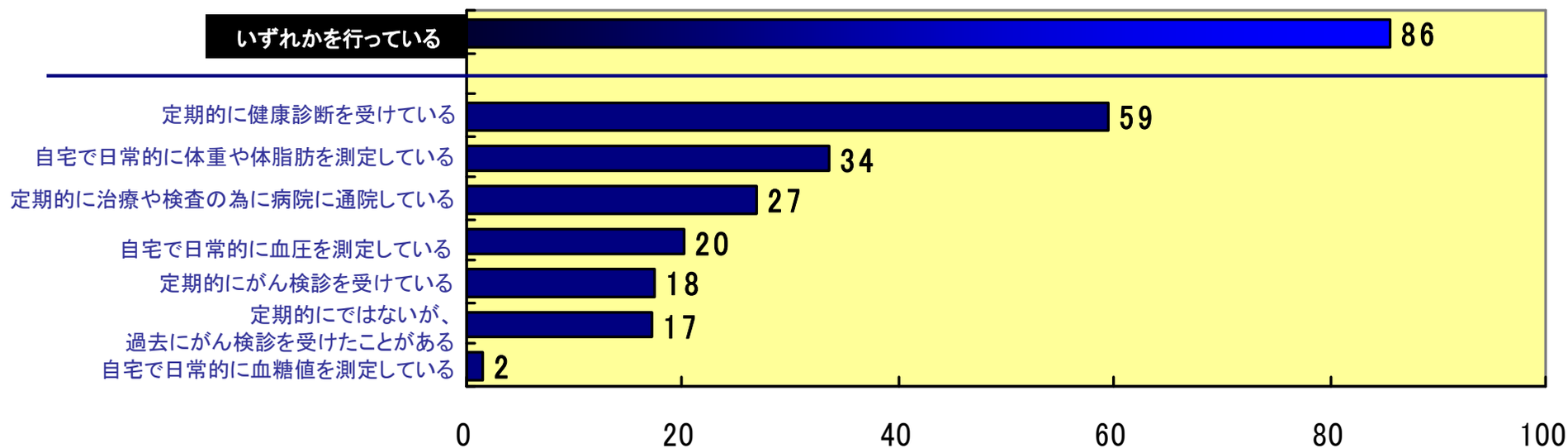
1. とても不安・心配
2. 少し不安・心配
3. どちらともいえない
4. あまり不安・心配でない
5. 全く不安・心配でない
6. よくわからない(無回答)



Q18. 次にある項目の中から、あなたにあてはまる項目を全てお選び下さい。

【選択肢】

1. 定期的に健康診断を受けている
2. 定期的ながん検診を受けている
3. 定期的に治療や検査の為に病院に通院している
4. 自宅で日常的に体重や体脂肪を測定している
5. 自宅で日常的に血圧を測定している
6. 自宅で日常的に血糖値を測定している
7. 定期的にはないが、過去にがん検診を受けたことがある
8. この中にあてはまるものは1つもない



Q19. あなたもしくはあなたの家族が、過去3年間で1週間以上入院をしたことがありますか。

【選択肢】

1. ある
2. ない
3. わからない(もしくは無回答)

