

※腰痛調査 結果サンプル

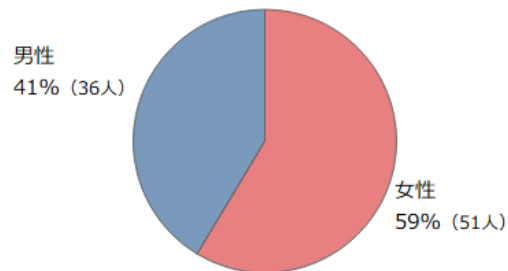
施設課題調査 単一データ分析

施設名
複数の値

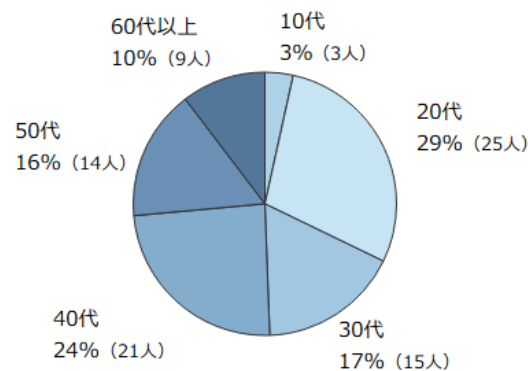
回次
第2回

アンケート回答数 **87** 件

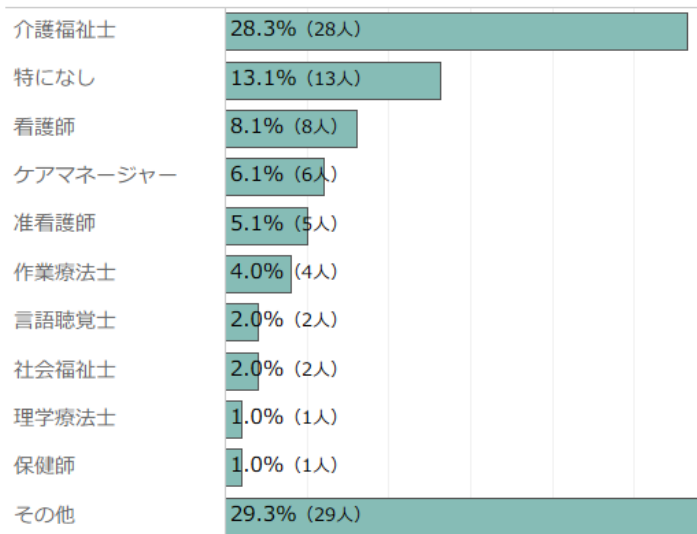
1. あなたの性別を下記より選択ください。



2. あなたの現在の年齢を下記より選択ください。



3. あなたの保有している資格について、下記より選択ください。

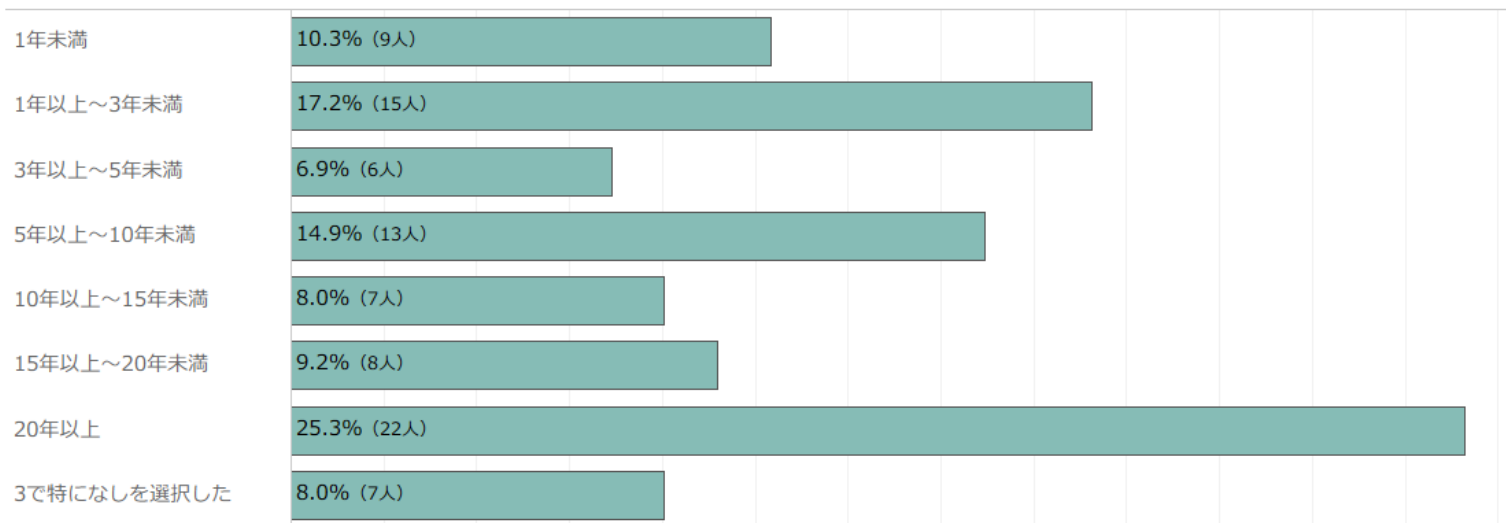


3-1.3で

「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。

2級ヘルパー
ヘルパー2級
音楽療法士
介護実務者
介護職員
介護請求事務
介護福祉士実務者研修
歯科衛生士
実務者研修
初任者研修
初任者研修
大型二輪免許
日本音楽療法学会認定音楽療法士
日本語教師、ビルクリーニング3級、初任者研修、実務者研修
福祉住環境コーディネーター
鍼灸師

4. 3で選択した資格で主となる資格での、経験年数を下記より選択ください。



※実際の返却データと一部異なる場合がございますことご了承ください

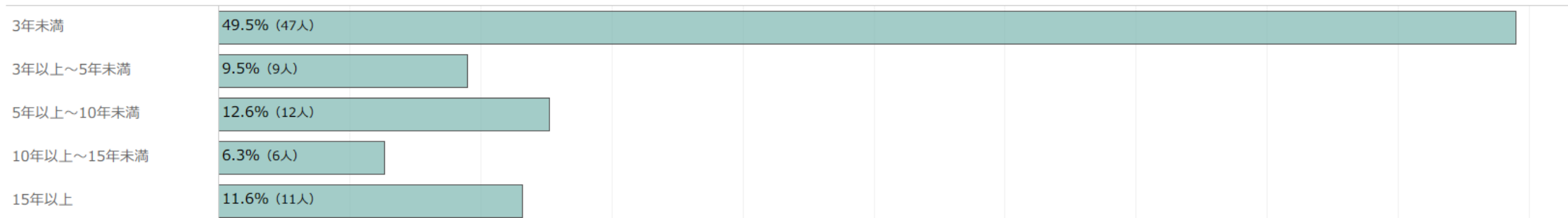
5. あなたの現在の主たる業務を下記より選択ください。



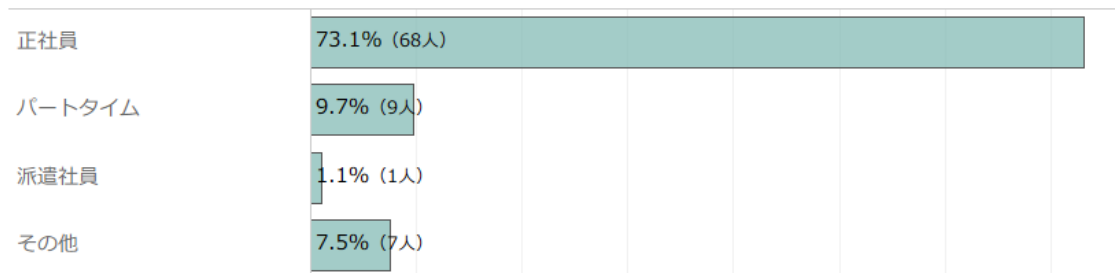
5-1.5「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。

リネン交換、居室清掃
リハビリ
看護業務
居室清掃
共有部清掃
施設ケアマネ
入居者部屋の掃除とリネン交換
利用者にマッサージを提供利用者にてできる範囲で介助を行う

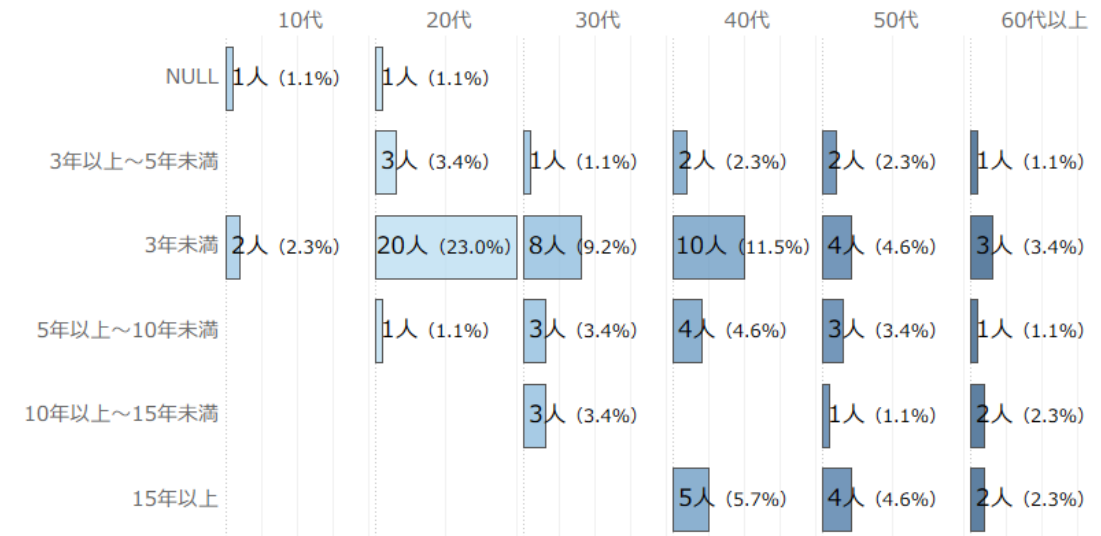
6. 今の職場でのあなたの勤務年数を下記より選択ください。



7. あなたの現在の雇用形態を下記より選択ください。



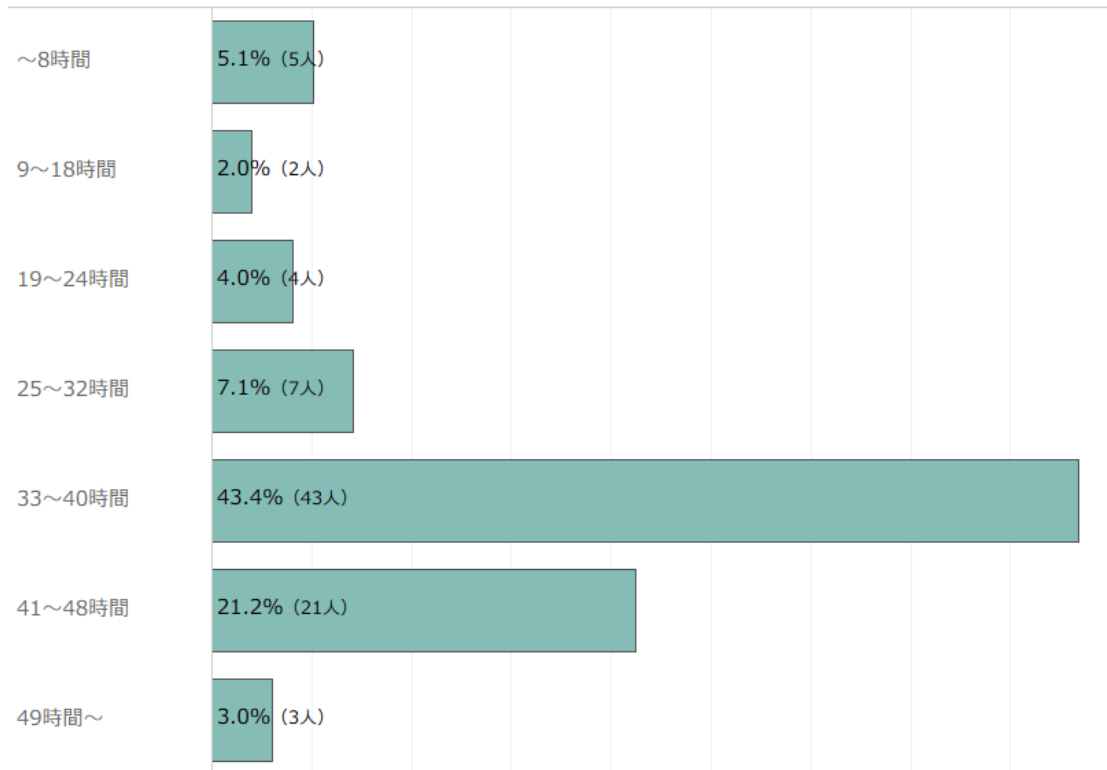
年齢と勤務年数のクロス集計



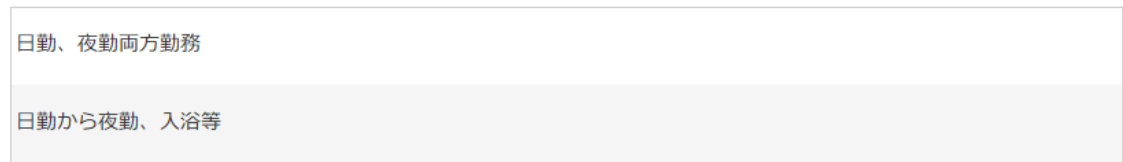
7-1.7「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。

外国人技能実習生
契約社員
特定技能
有期職員

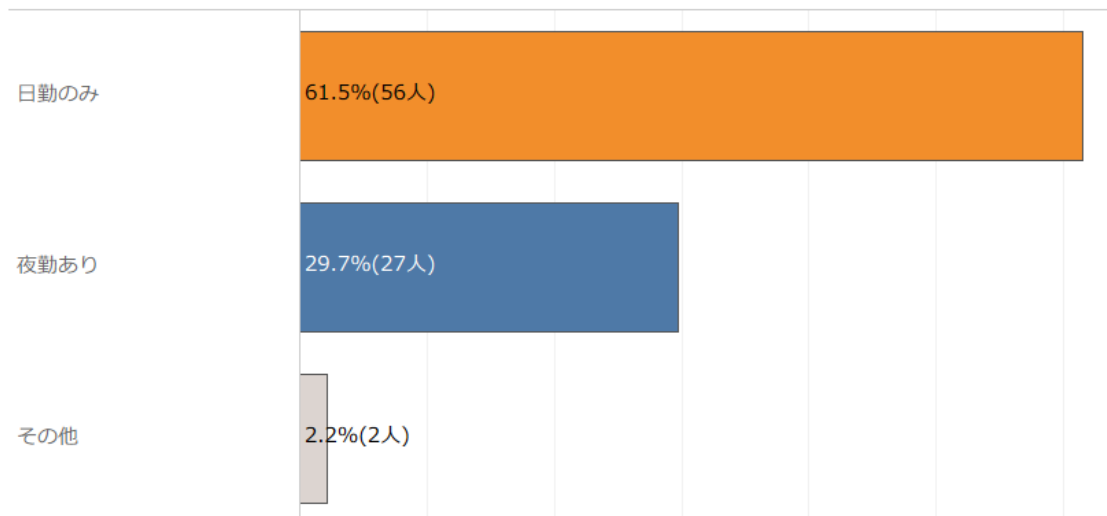
8.1週間当たりの勤務時間を教えてください。



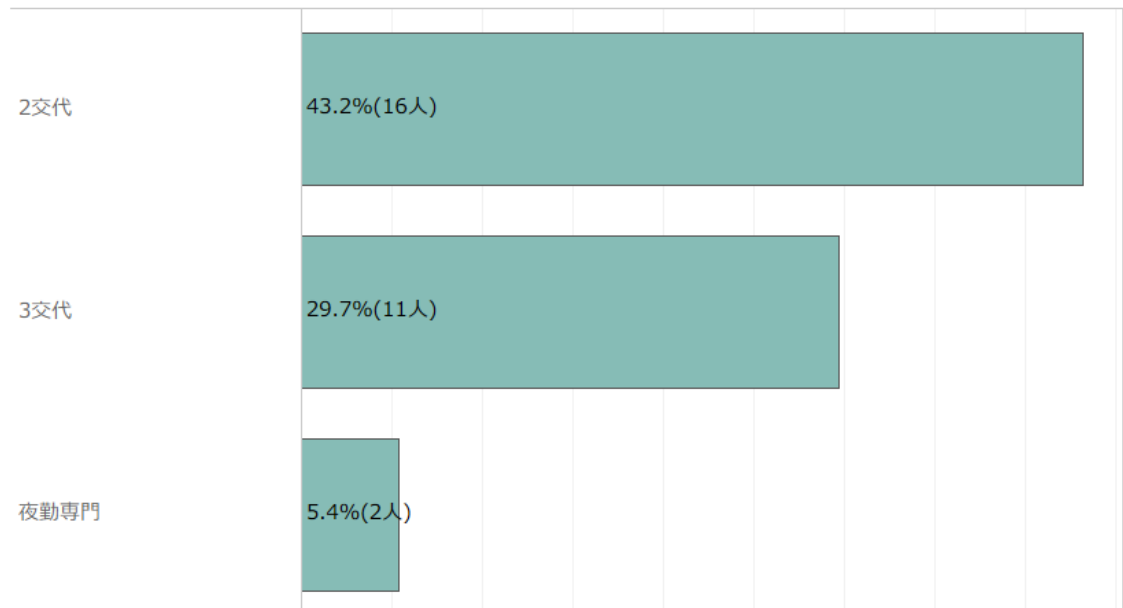
9-1.9で「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。



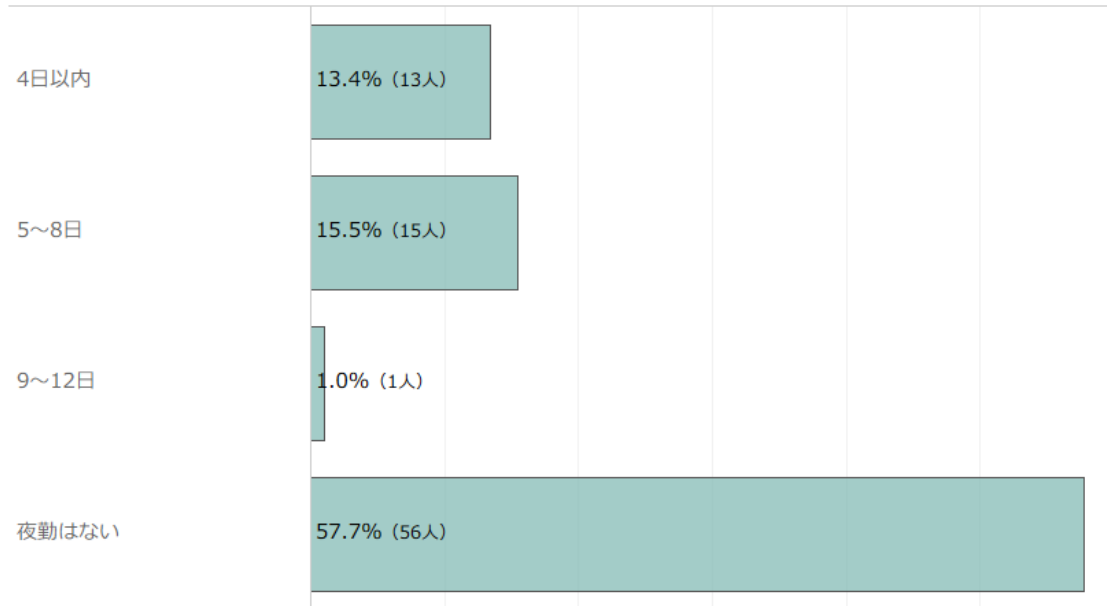
9.あなたの現在の通常勤務形態を下記より選択ください。



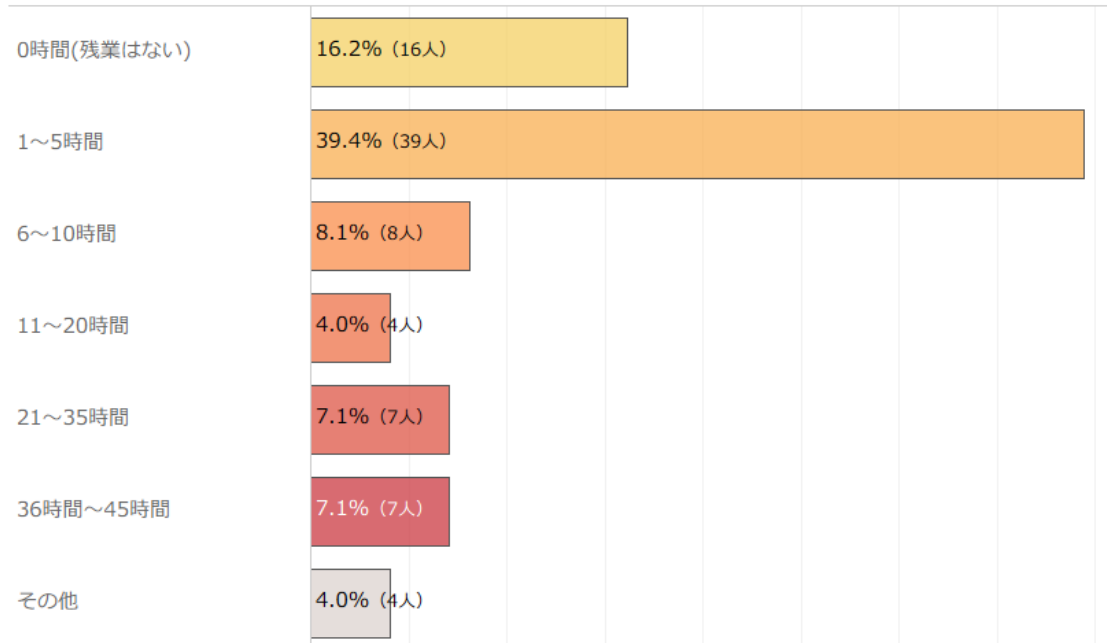
9-2.9で「夜勤あり」と回答した方は、勤務形態を下記より選択ください。夜勤がない方は「夜勤はない」を選択ください。



9-3.9で「夜勤あり」と回答した方は、平均的な1ヶ月の夜勤（当直）日数を下記より選択ください。夜勤がない方は「夜勤はない」を選択ください。



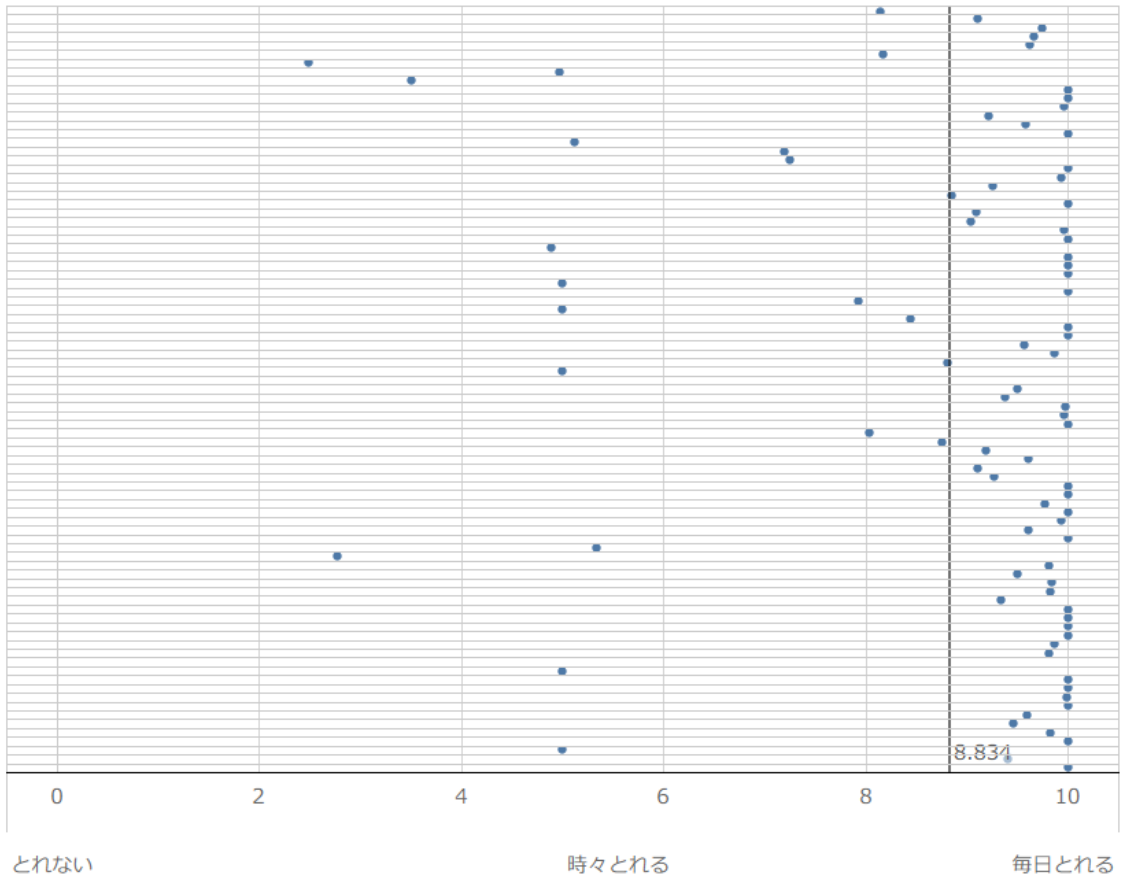
10.あなたの先月1カ月の時間外労働は約何時間かを下記より選択ください。（時間）



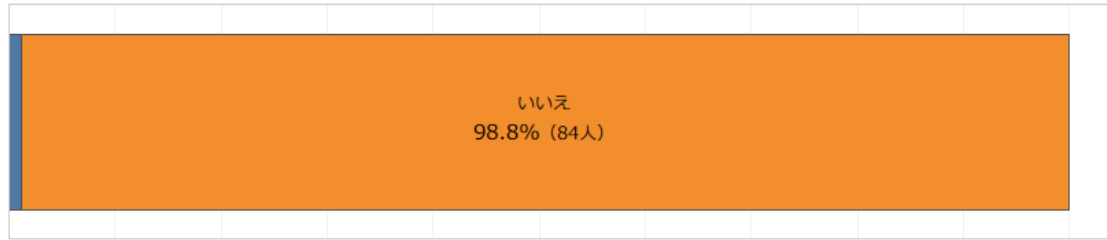
10-1.10で選択した「その他」の具体的な時間を教えてください。



11.職場での休み時間（昼食時間も含む）はどの程度とれていますか？



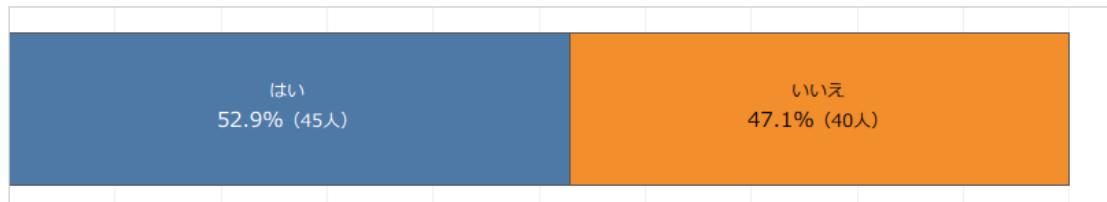
12.小分けの休憩時間がありますか？下記より選択ください。



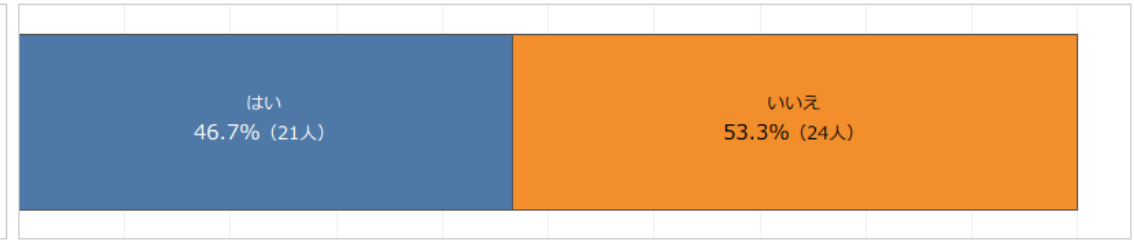
12-1.「はい」と回答した方は、小分けの休憩時間の、おおよその時間を教えてください。

1時間

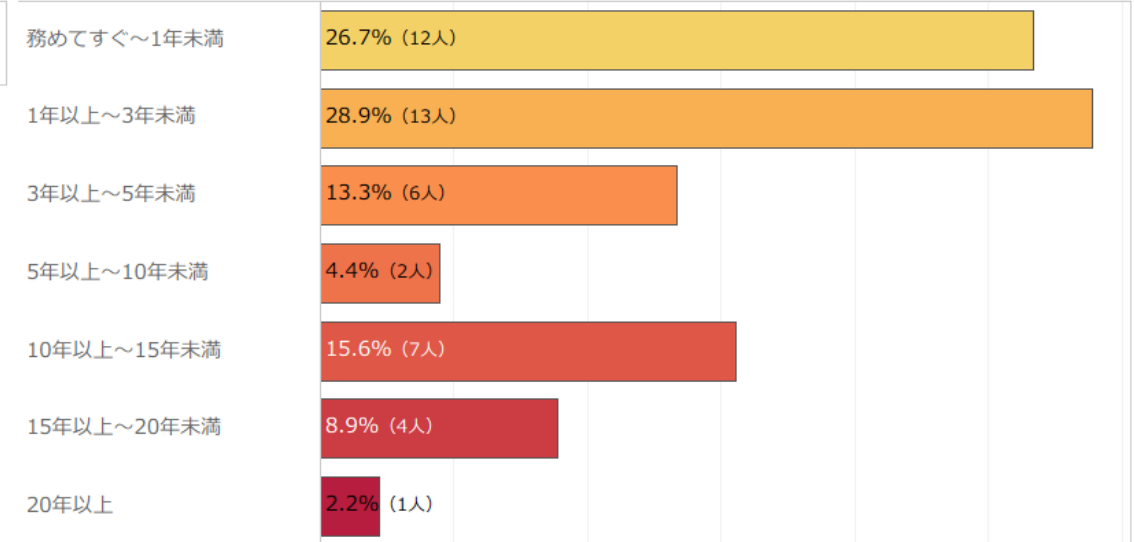
13. この仕事（医療や介護）に就いてから、腰痛や腰の不快感はありますか？



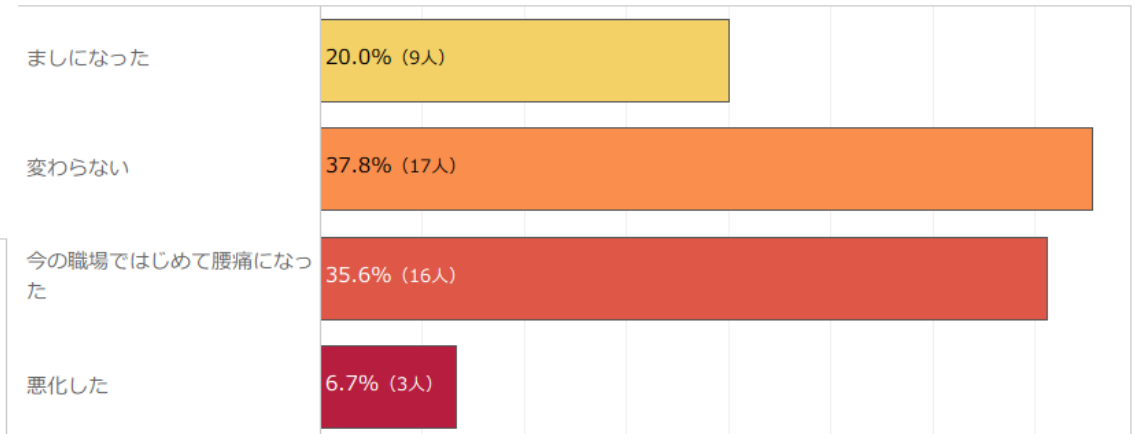
14.腰痛で、通院や健康保険を使用した治療（整形外科・接骨院 etc.）を受けましたか？



15. この仕事について初めて腰痛になったのは、いつですか？下記より選択ください。



16.今の職場にきてからの腰痛の変化についてお答えください。



16-1.16で選択した「悪化した」について、そのきっかけや背景について教えてください。

移乗介助入浴介助

介助した数日後に疲労骨折

介助量の増加

16-2.16で選択した「ましになった」について、その状況の変化のきっかけや、対応されたことがあれば教えてください。

ノーリフトの取り組み、実施

リフトの使用が積極的にある

異動。前に勤めていたホームより腰に負担のかかる介助の量が少なくなった為。

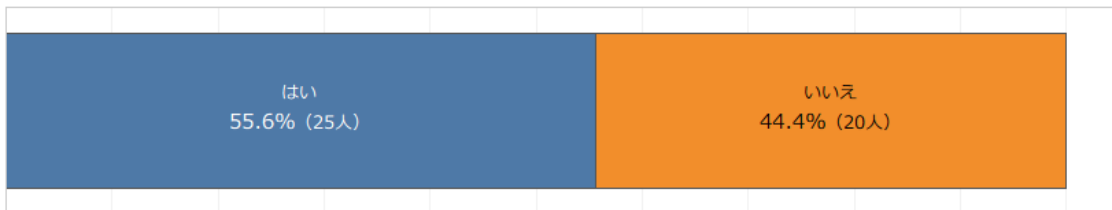
介助器具や、ノーリフティングの技術を習得した為。

管理者になったので、腰を痛める事はなくなった

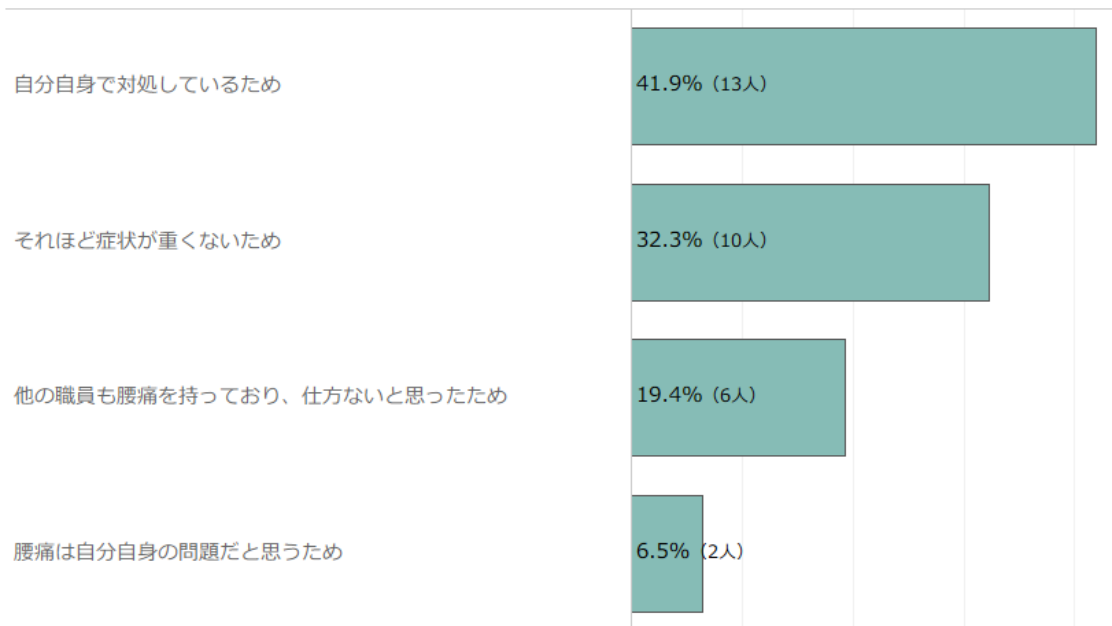
直接介助をすることが以前に比べて少なくなったこともあるがノーリフトの知識や体操ストレッチを行ったり福祉用具が活用できるようになったことが大きいと思う

転職により現場業務が無くなり、夜勤も無くなったため。

17. 今までに腰痛による痛みや違和感等の症状があった時、職場の管理職に伝えましたか？

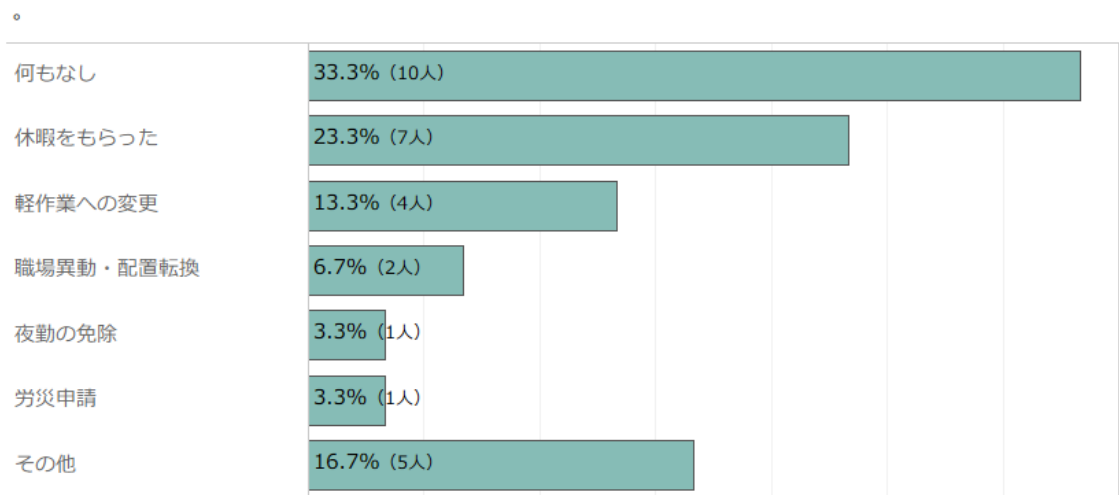


17-1. 17で「いいえ」と回答した方は、その理由を教えてください。

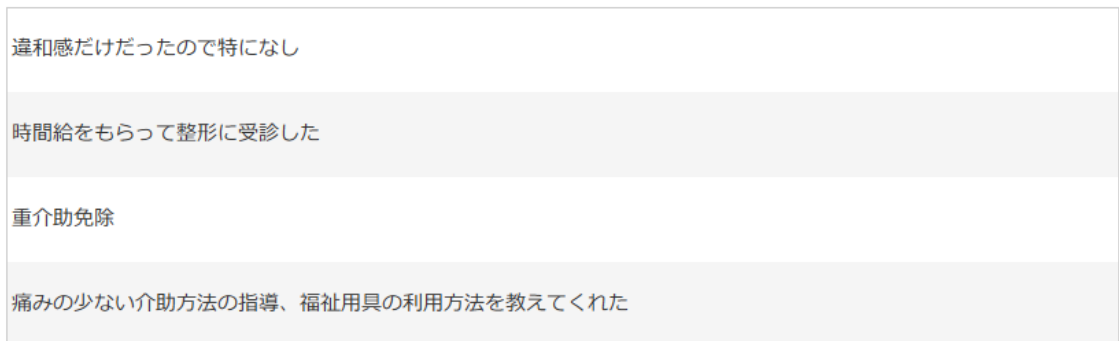


なし

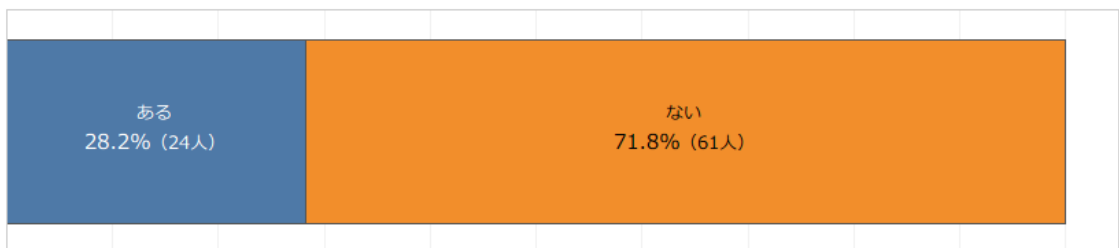
18. 「腰痛を職場に伝えた方」は、その時職場でどのような対処がありましたか？下記より選択ください。



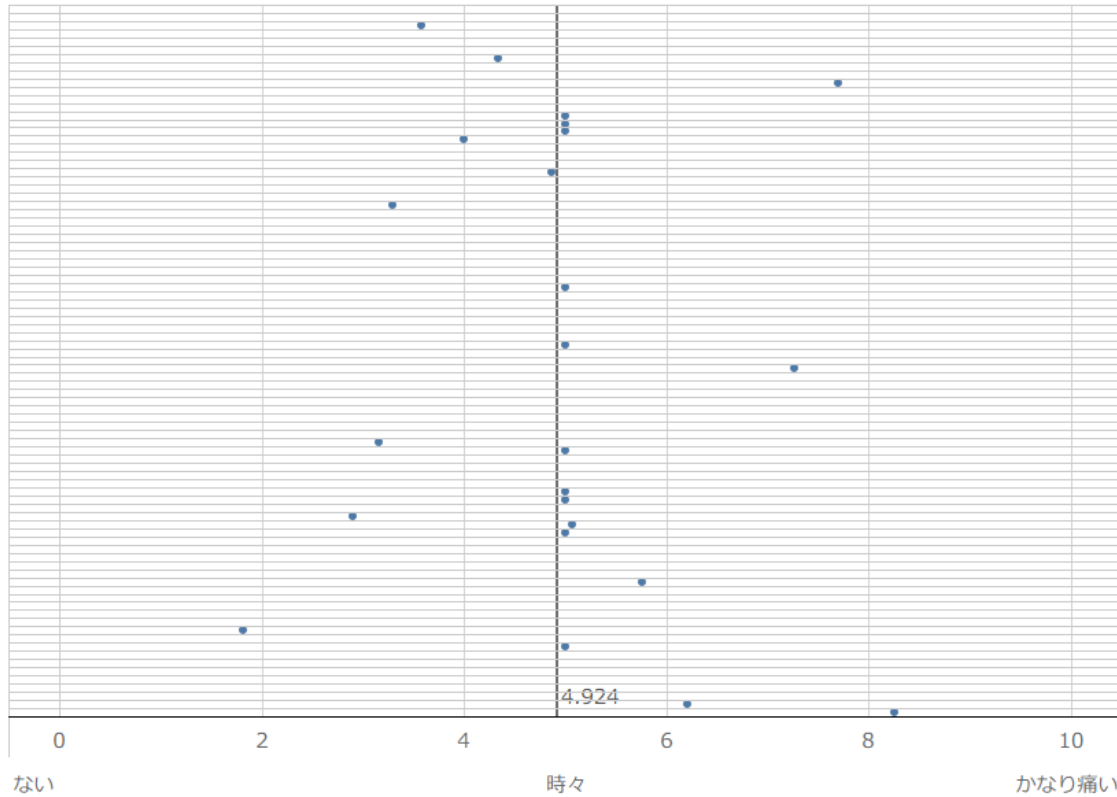
18-1. 18「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。



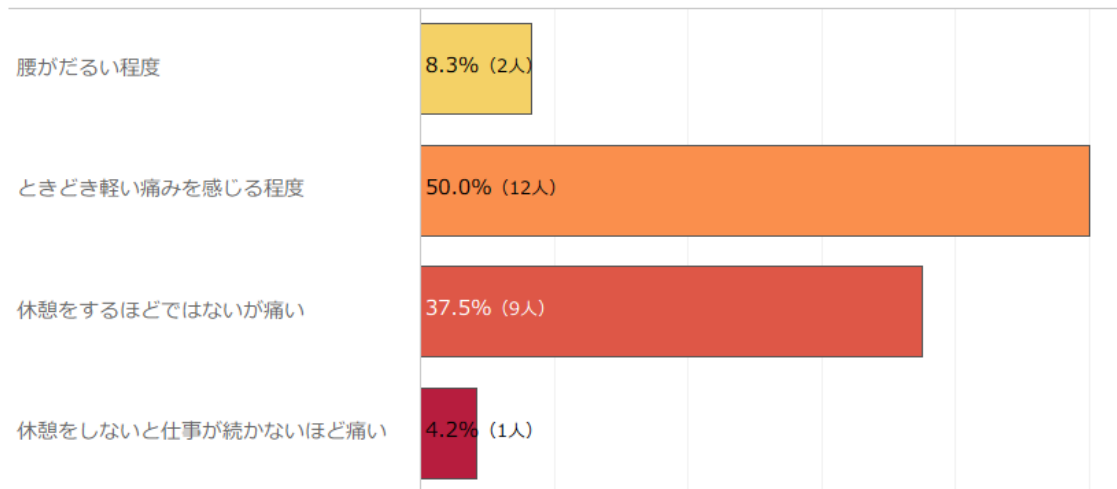
19. 現在、腰痛はありますか？



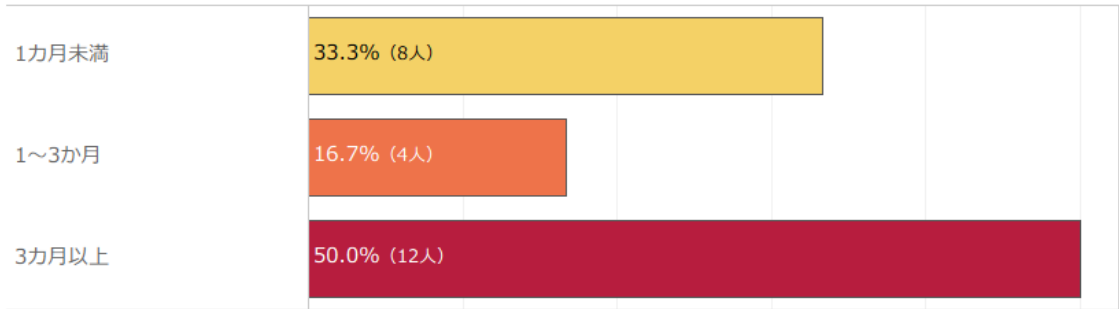
20. 現在の痛みの強さを選択ください。



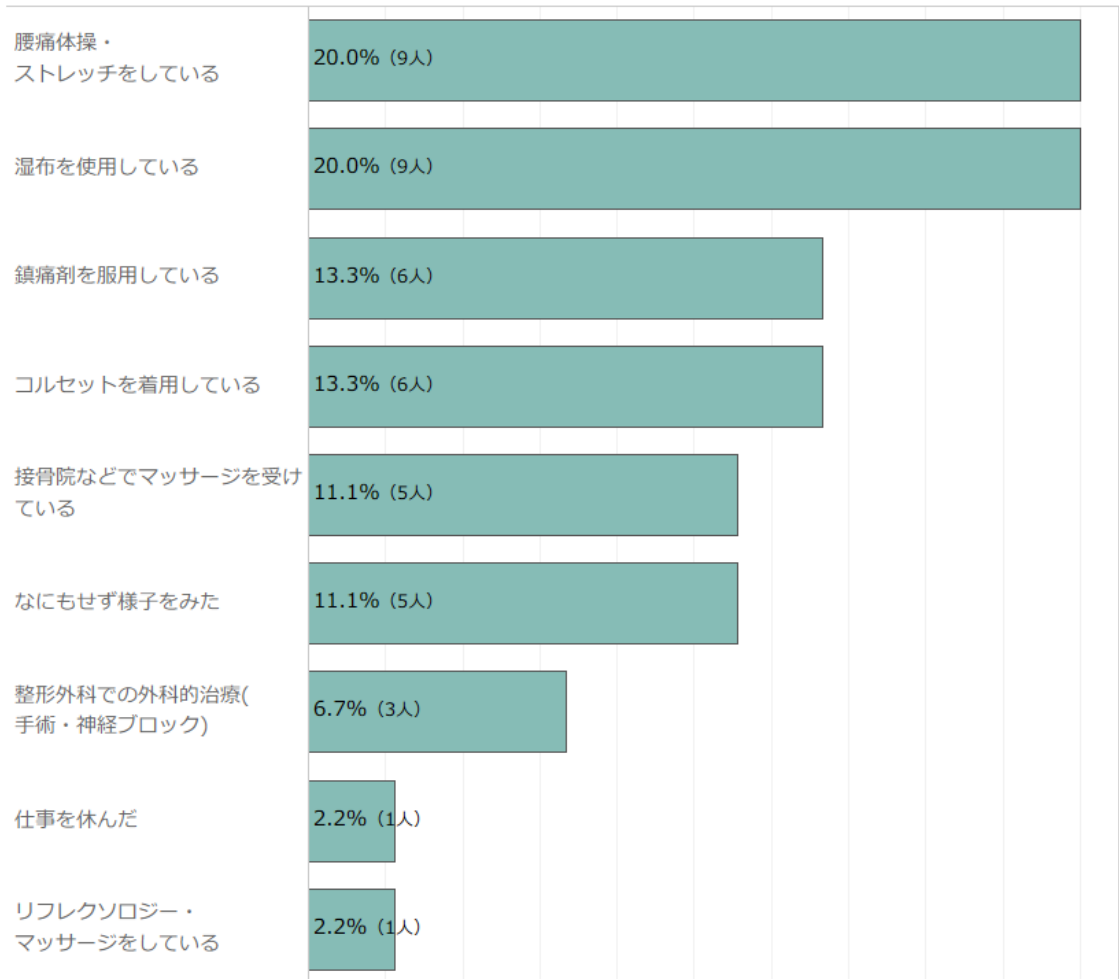
21. 現在の腰痛程度について下記より選択ください。



22. 痛みがどの程度続いているか、下記より選択ください。



23. 現在の腰痛に対する治療や対策について下記より選択ください。

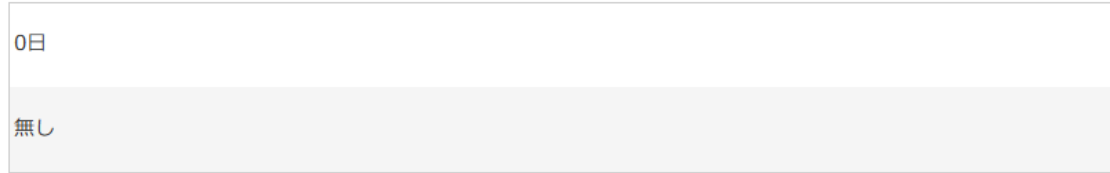


24. 過去1か月で腰痛のため、職場を休むことがありましたか？

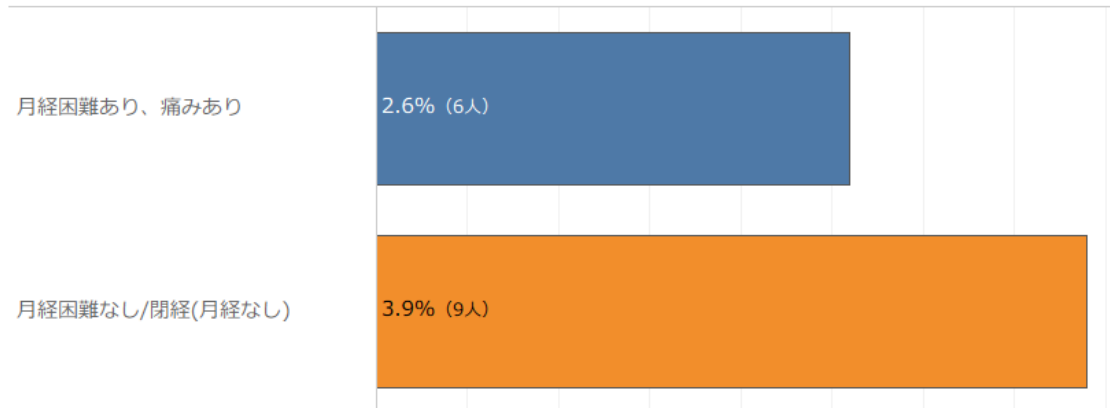
なし



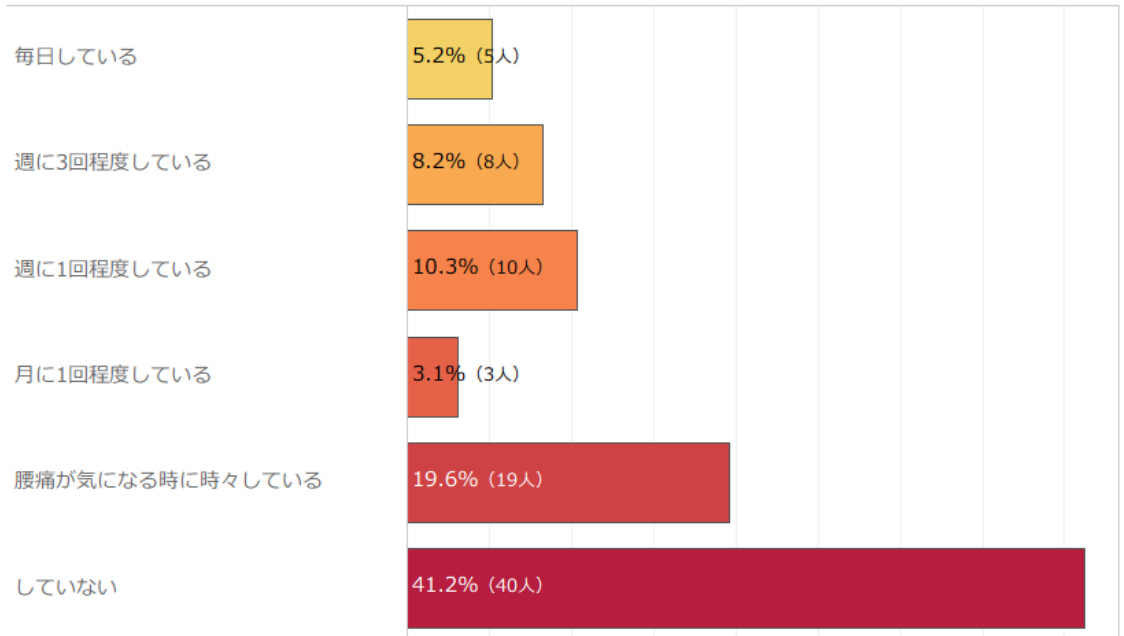
24-1.過去1か月で腰痛のため、職場を休んだ日数を教えてください。



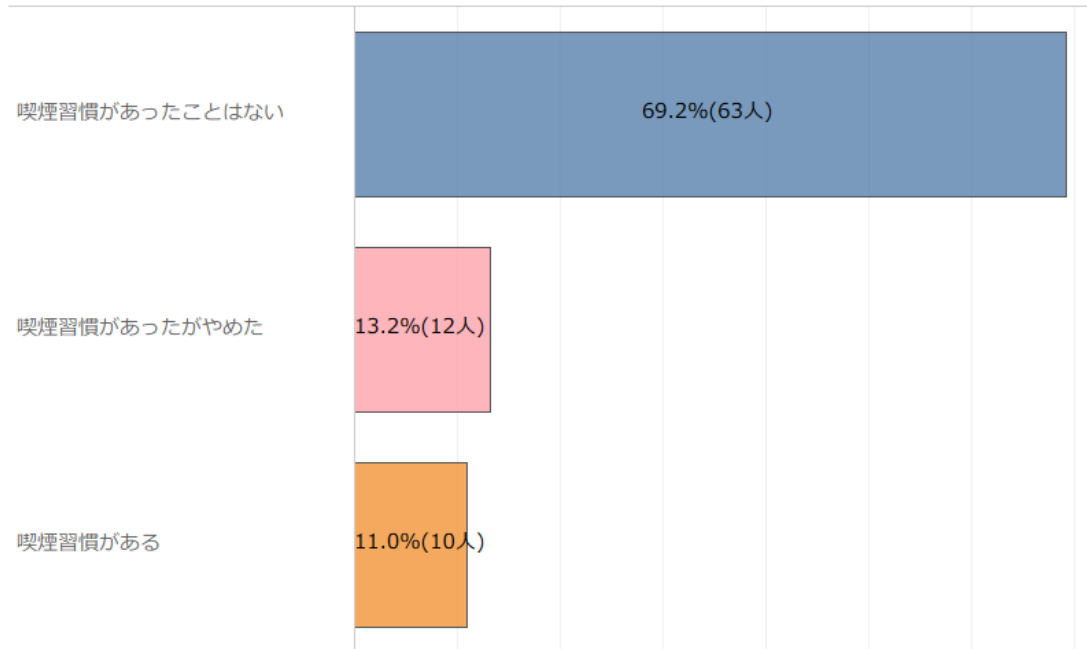
25. 「女性」のみに月経についてお尋ねします。下記より選択ください。※腰痛や痛みと関係する為の重要項目となっております。



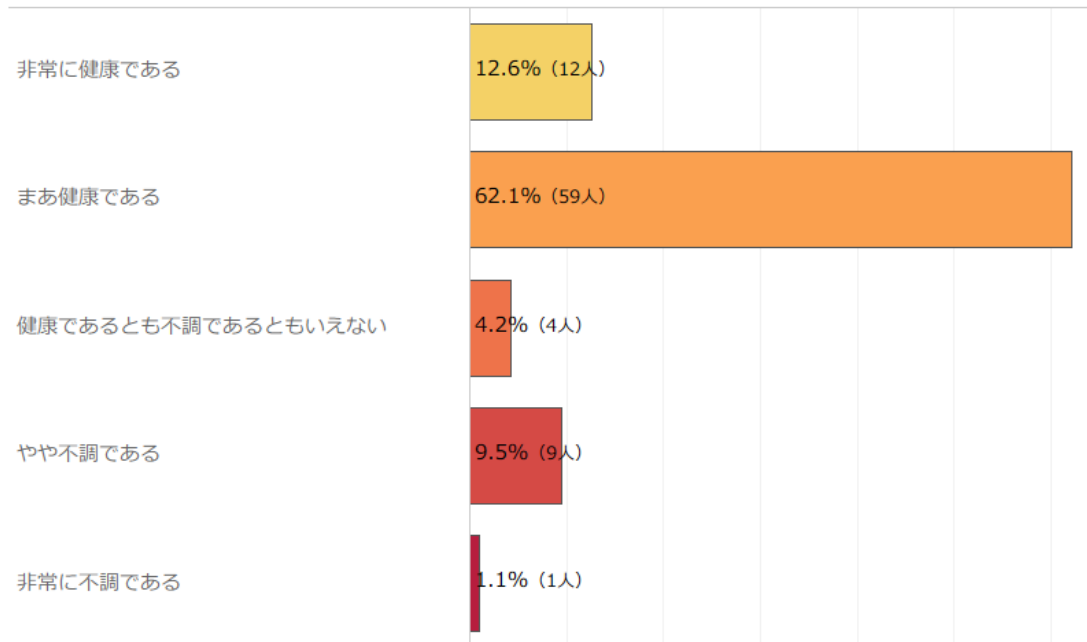
26. あなたはストレッチ・腰痛体操・筋力トレーニング（30分以上）をしていますか？下記より選択ください。



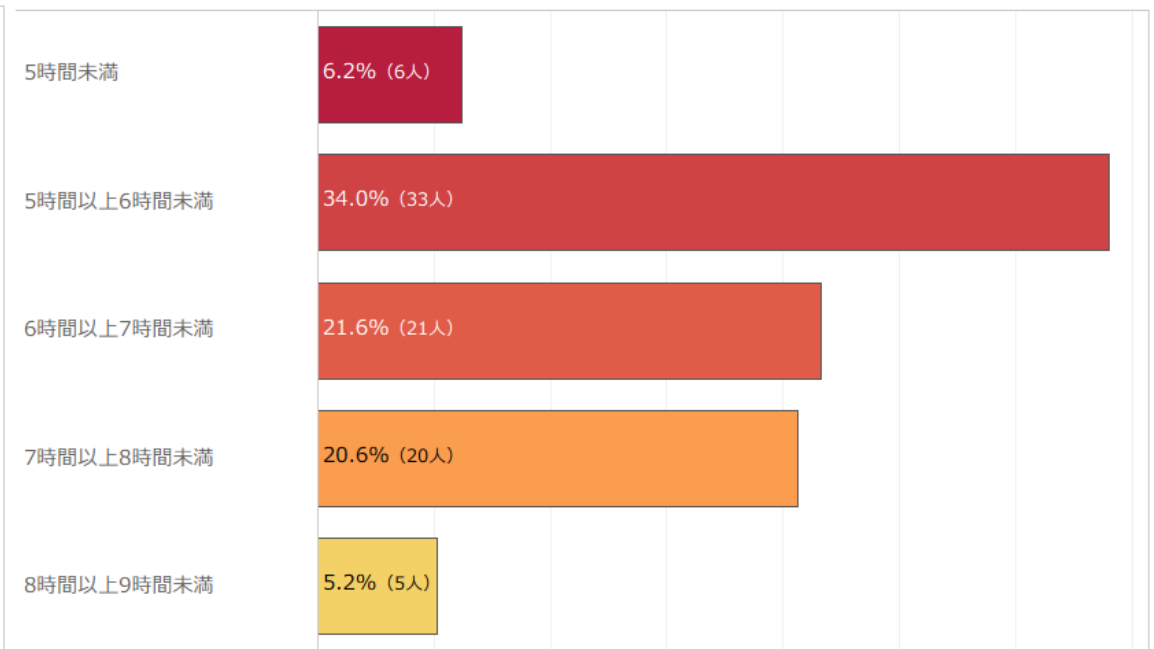
27. 喫煙習慣について下記より選択ください。



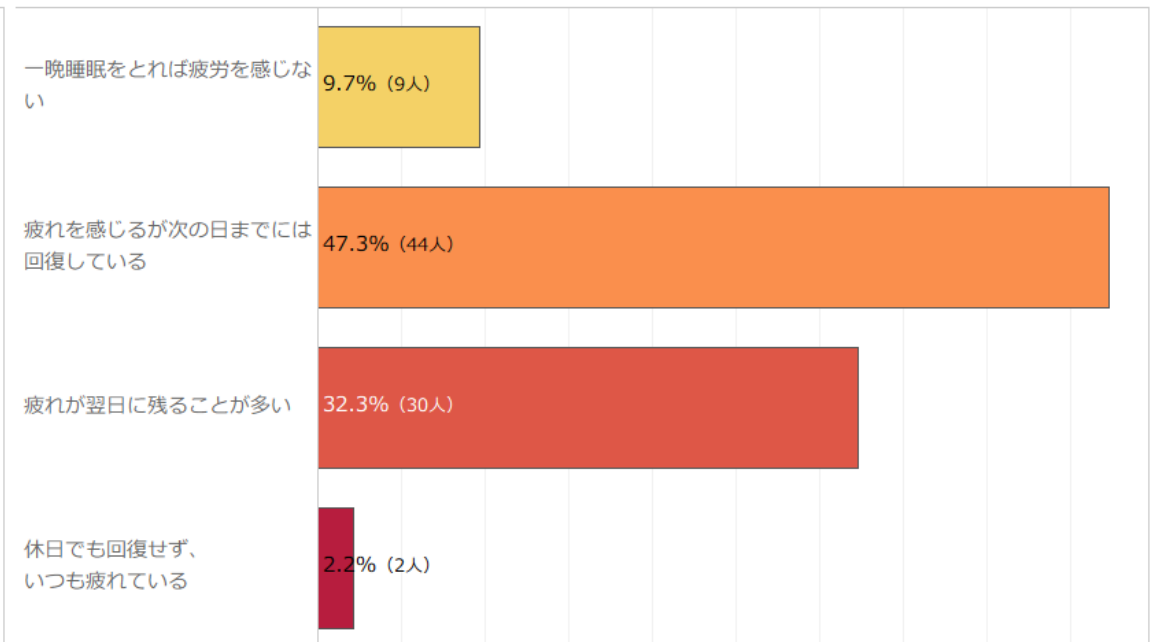
28. あなたの現在の健康状態はどうか？下記より選択ください。



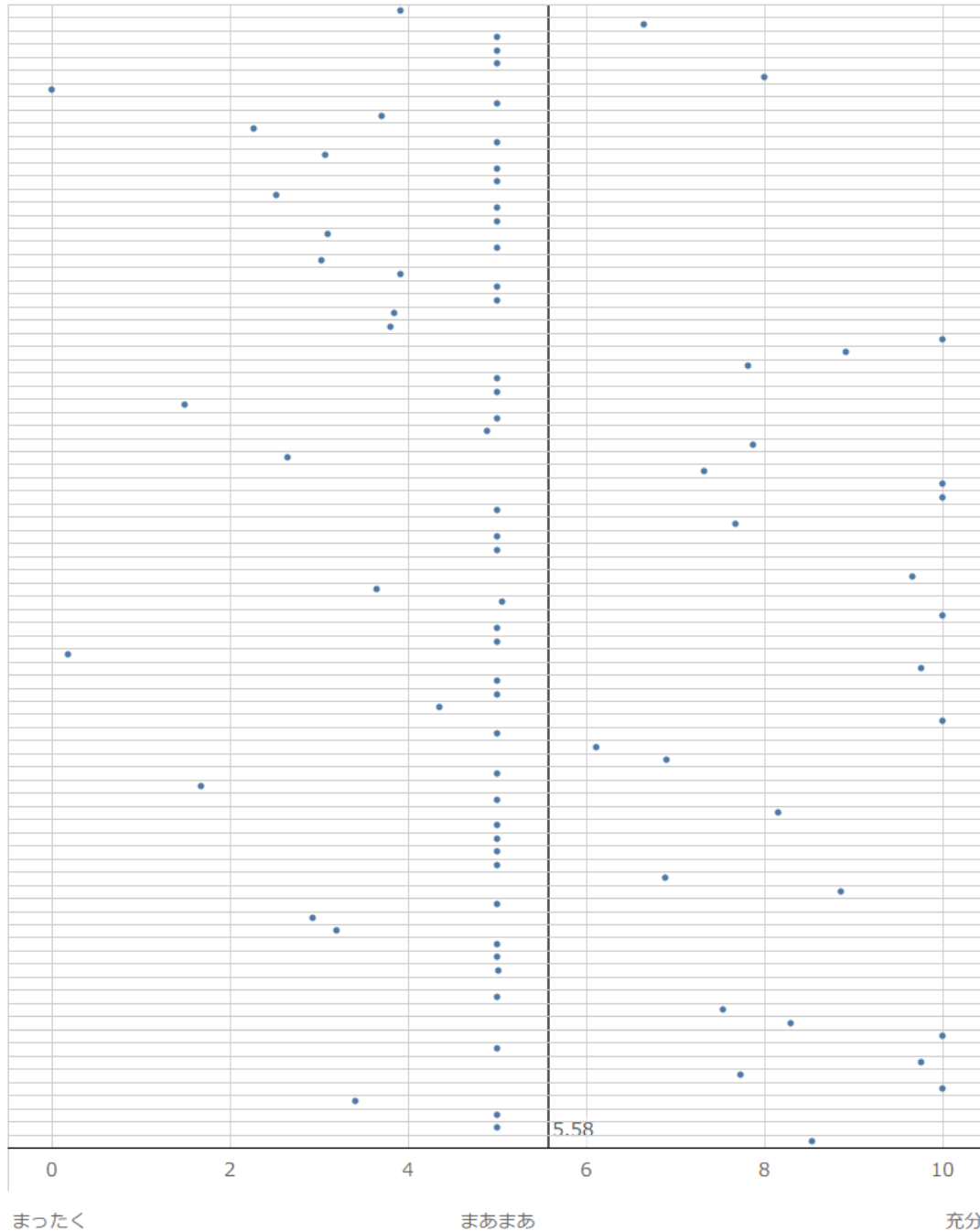
29. あなたの夜間の平均的な睡眠時間はどのくらいですか？下記より選択ください。



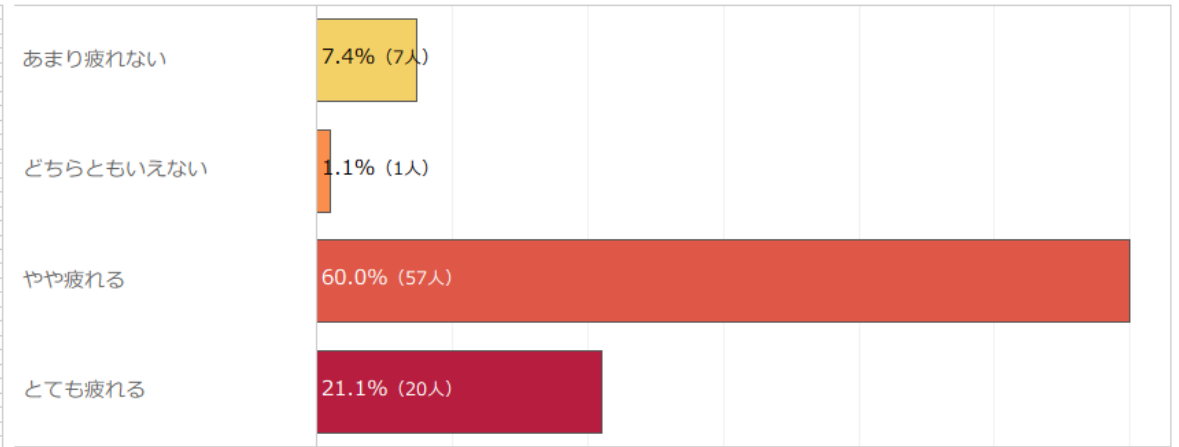
30. あなたの疲労の回復状況は次のどれにあたりますか？下記より選択ください。



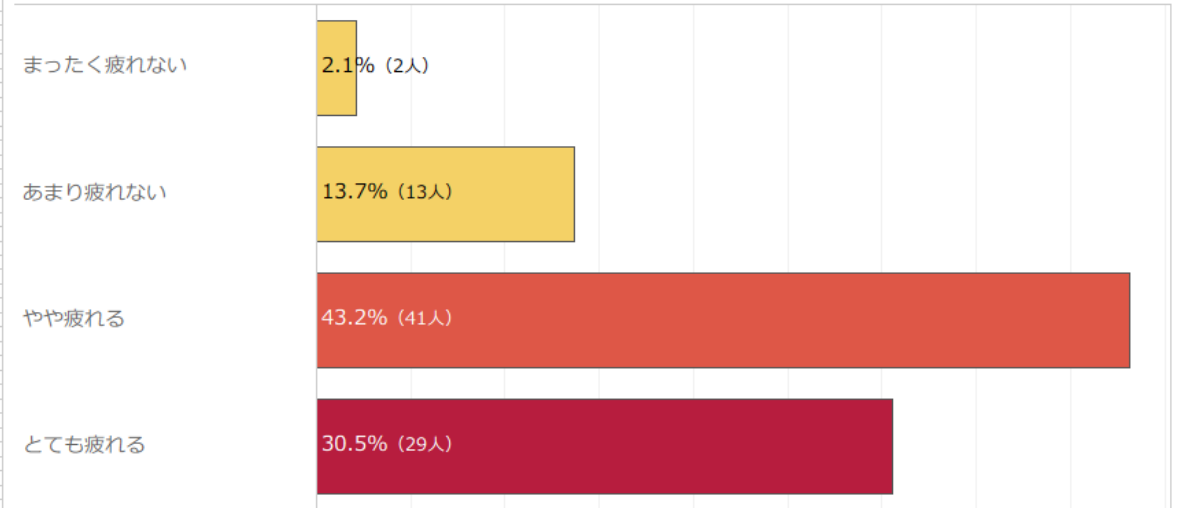
31. 睡眠によって休息が充分にとれていますか？



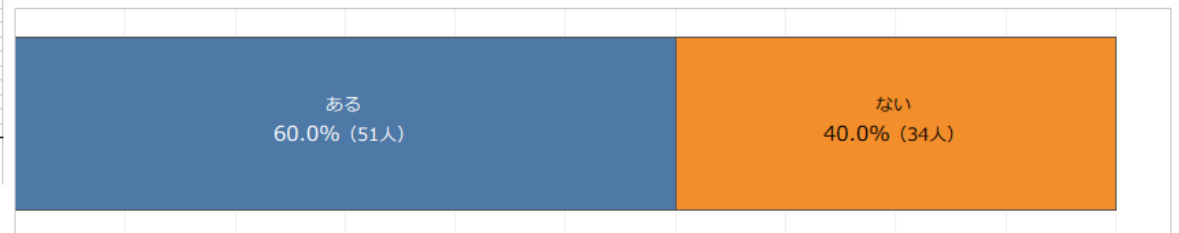
32. あなたはふだんの仕事で、どの程度、身体的に疲れますか？下記より選択ください。



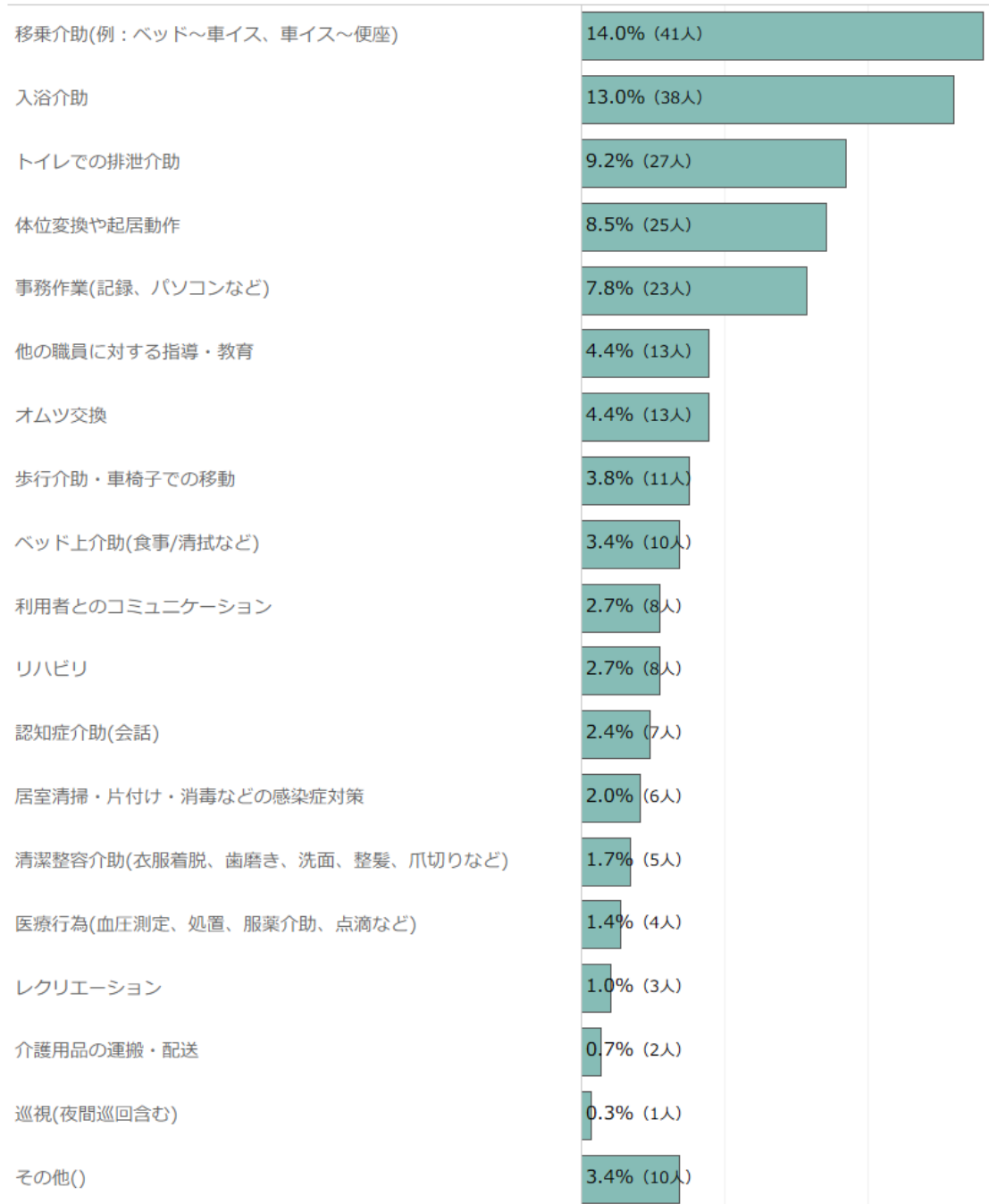
33. あなたは普段の仕事で、どの程度、精神的に疲れますか？下記より選択ください。



34. あなたは、現在の仕事や職業生活に関する事で、強い不満、悩み、ストレスとなっていると感じる事柄がありますか？



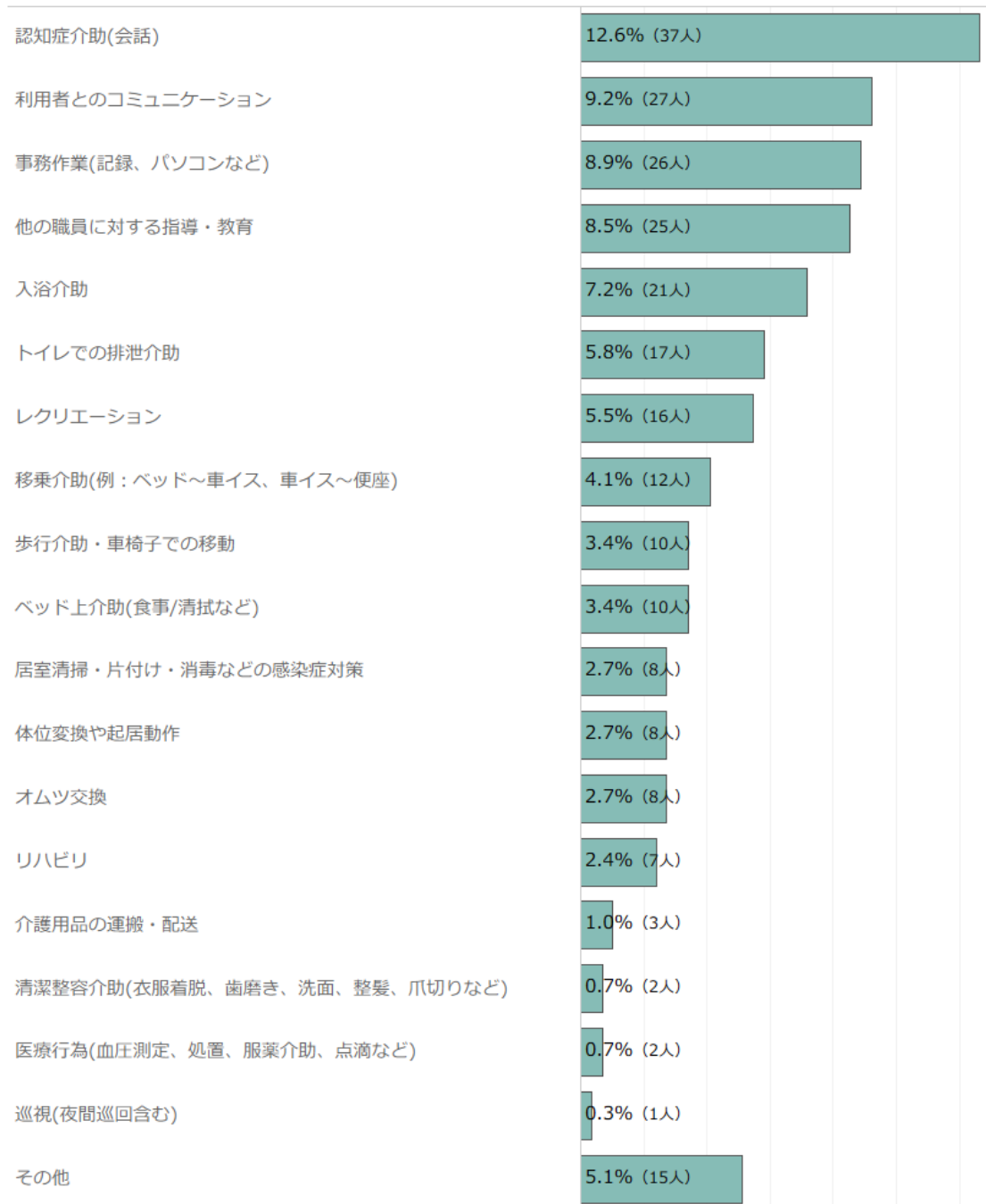
35. 業務としてほぼ毎日行っている作業で、身体負担の大きい作業を下記より3つ選択ください。



35-1. 35の身体的負担の内容(状況)について、できるだけ具体的に教えてください。「その他」を選んだ方は具体的な業務内容も教えてください。

かがむ姿勢のため
ご利用者様のご家族対応
シーツ交換
トイレ清掃やフロア清掃などの腰をかがめる姿勢
移乗する際の力の分散の仕方
移乗業務が続くと腰痛になる
家族からのクレーム
介護スタッフではないので上記内容ではない
介助量が多い方の対応が続いた時
協力動作が取れない方や寝返りを打てない方のオムツ交換
自身の手技や体の使い方が悪い時や同一体位での介助の際に負担を感じる
消耗品やオムツ等の入庫業務
障害者雇用(難聴)で働いてるため、声が小さい人とのコミュニケーションが難しい
身長に対して作業やケアを行う場所の高さが低い時のベッド上排泄や移乗が負担
人によって介助や体重などが違い、トイレだと回数も多いため
精神的な負担、肩こり腰痛
中腰の姿勢
中腰姿勢が多くなってしまう
負担を感じる業務は無い。
浴室と入所棟の距離が長く、移動が手間。インカム等で対応しているが、浴室までの直接移送をお願いすると現場の..
立ったり座ったり動作
立位が困難な人の介助や更衣に腰痛を感じる

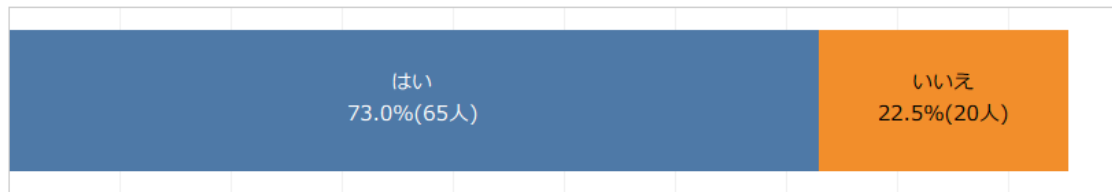
36.業務としてほぼ毎日行っている作業で、精神的負担の大きい作業を下記より3つ選択ください。



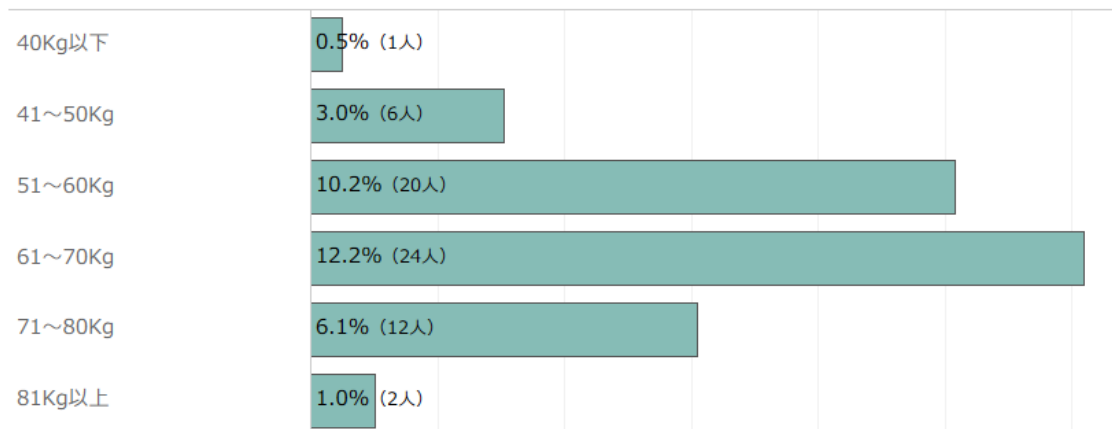
36-1. 36の精神的負担の内容(状況)について、できるだけ具体的に教えてください。「その他」を選んだ方は具体的業務内容も教えてください。

スタッフ間の人間関係であったり、管理者としてのリスクマネジメント、家族対応などでは精神的負担を感じる
やらなくてはいけない事務作業が仕事時間中にできないため、休憩時間を削るか残業して行っている
家族からのクレーム
家族対応
介護スタッフでないので上記の内容外です
上層部の監視職員の会話や動きをみて褒める事なく職員の粗探しして直接ではなく人を通しての注意。職員間の会話は..
正しいケアができていないかと考える
転倒予防への配慮、家族等説明の場面で理解が得られない時
認知症のご入居者の介助拒否の強い際、必要なケアを行うため暴言や暴力に晒されながらケアを行うことが精神的に大..
聞き取れない内容を聞き返すだけで罵倒されたり、何度も同じ内容をナースコールされること
来客対応
利用者家族との関わり
立位が不安定な方の移乗動作。

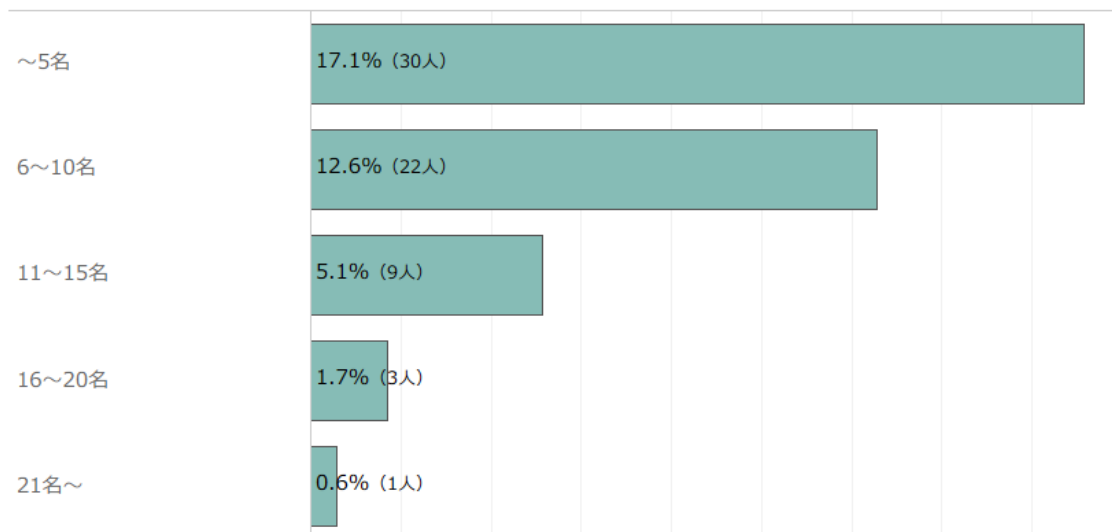
37.現在あなたは移乗を行っていますか？



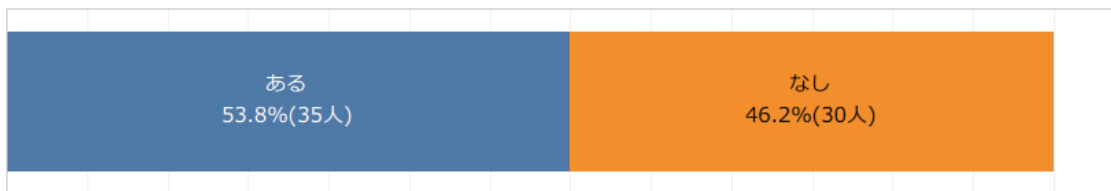
38. 全介助の患者様/利用者様の場合、一番重い方だと 今何キロ (kg) ぐらいの方を移乗していますか。下記より選択ください。



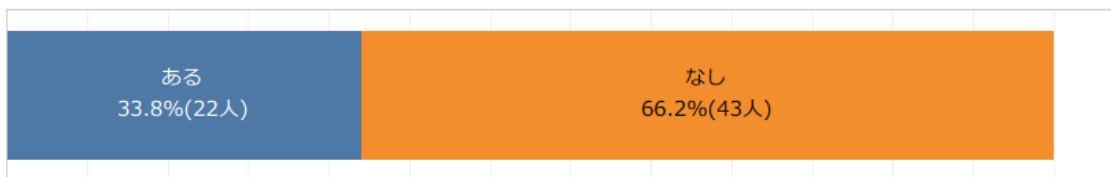
39. 1日に何名の移乗を行っているかお答えください。



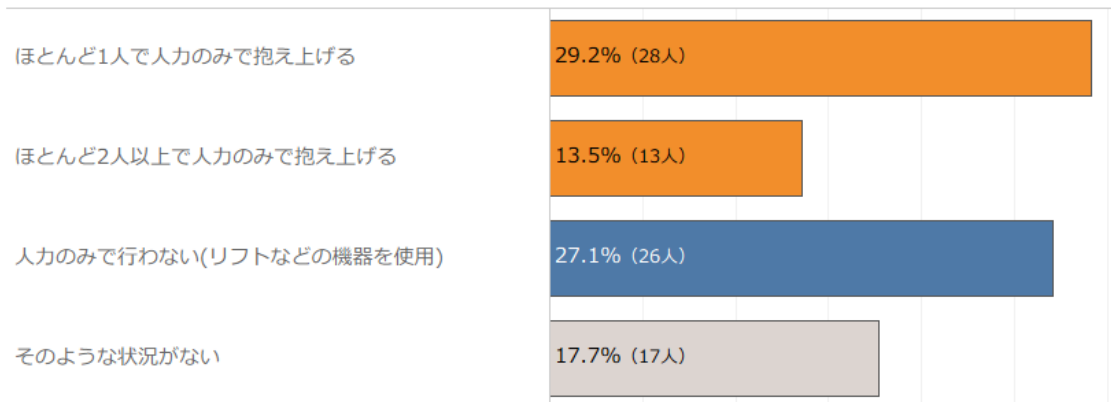
40.今までに全介助の患者様/利用者様をベッドから車椅子に移乗中に転倒/転落やけが (打撲や表皮剥離) をしそうになったなどの危険を感じたことはありますか？



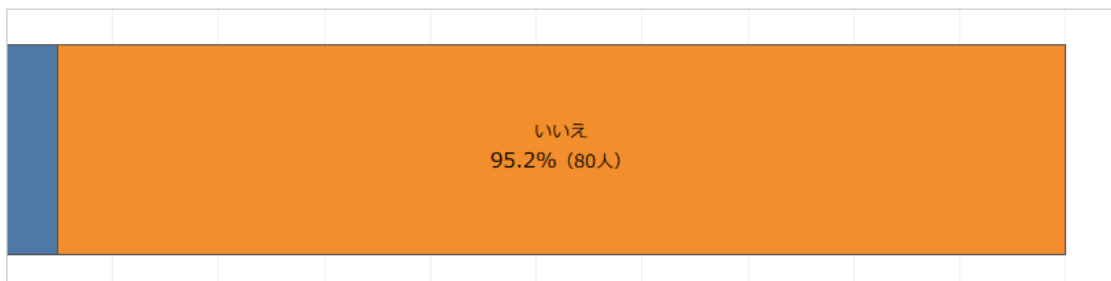
41.実際に、患者様/利用者様に転倒やけが (打撲や下肢表皮剥離など) などが実際に起こってしまったことはありますか？



42.作業時の人数ついて、全介助 (移動・移乗時に全面的な援助が必要な状態) の方をベッドから車椅子に移乗させる場合、何名で行いますか？下記より選択ください。



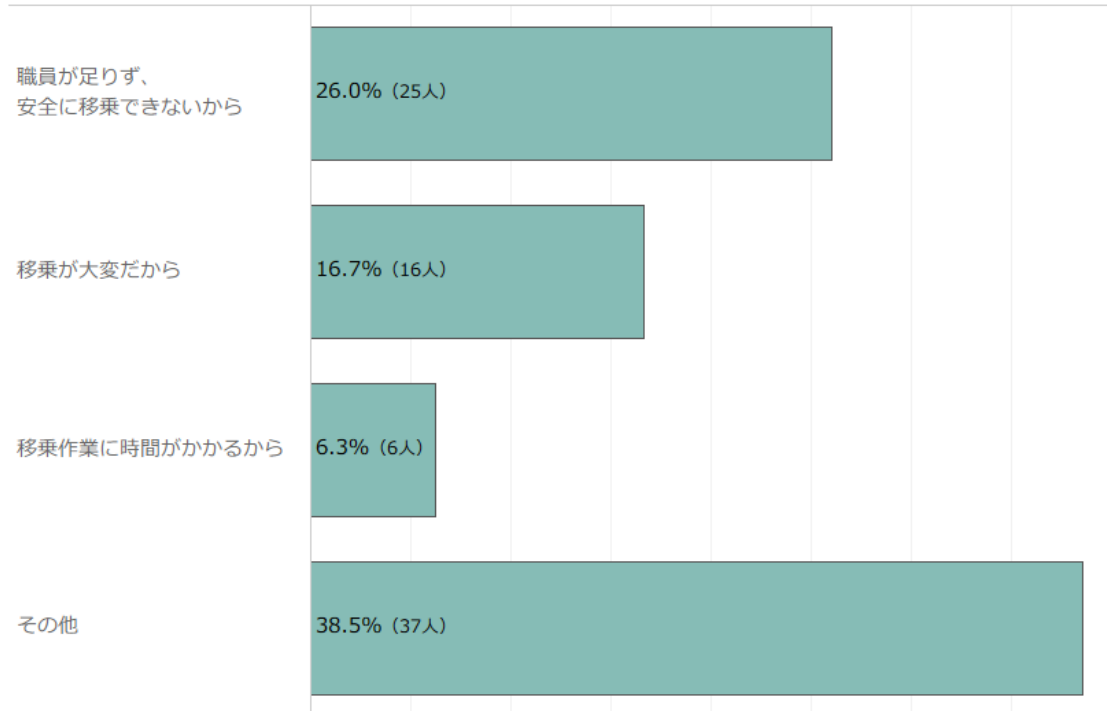
43.人力のみで移乗を行うのが大変なために、寝かせきりになっている患者様/利用者様がいますか？



43-1.何人中何人が寝かせきりの状態になっていますか？

0人
1人
3人
4人程
いない
いません
なし
一人

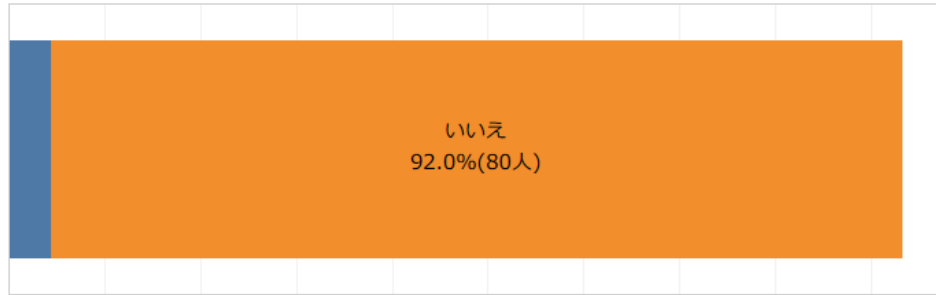
43-2.寝かせきりになる背景を教えてください。



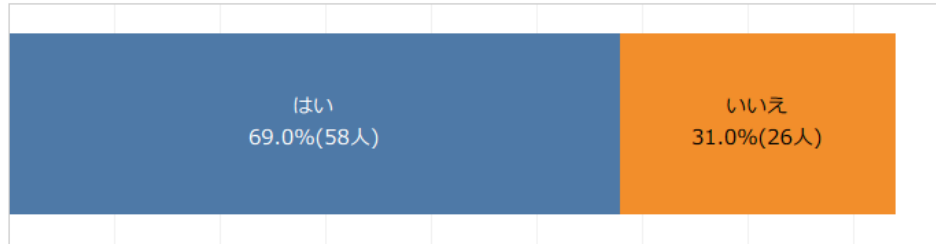
43-3.43-2. で「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。

いない
いない。
いません
いません
いらっしゃらない
していないので答えはない
そのような状況がない
そのような状況にない
ないです
なし
バイタルの異常による離床困難
ベッドタイム希望
寝かせきりなし
寝かせきりになる場合は、健康上の理由がある方。
寝かせきりの人はいない
寝かせきりの方はいない
寝かせきりはない
寝かせ切りはない
対応をしたことがない、
臀部に褥瘡があったり処置があったりする為
褥瘡予防

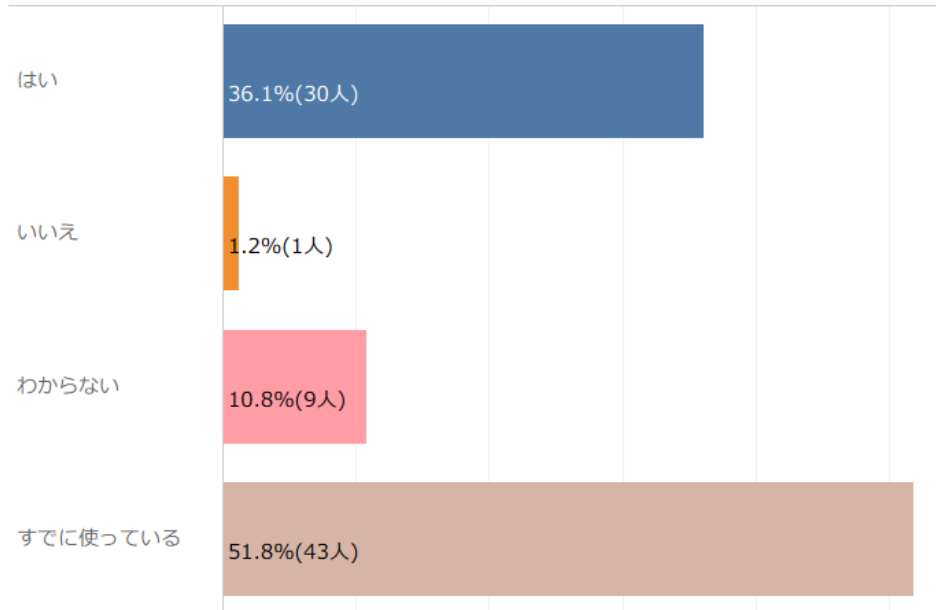
44.あなたが現在の職場で経験してきた中で、体重の重い方の受け入れを断ることはありましたか？



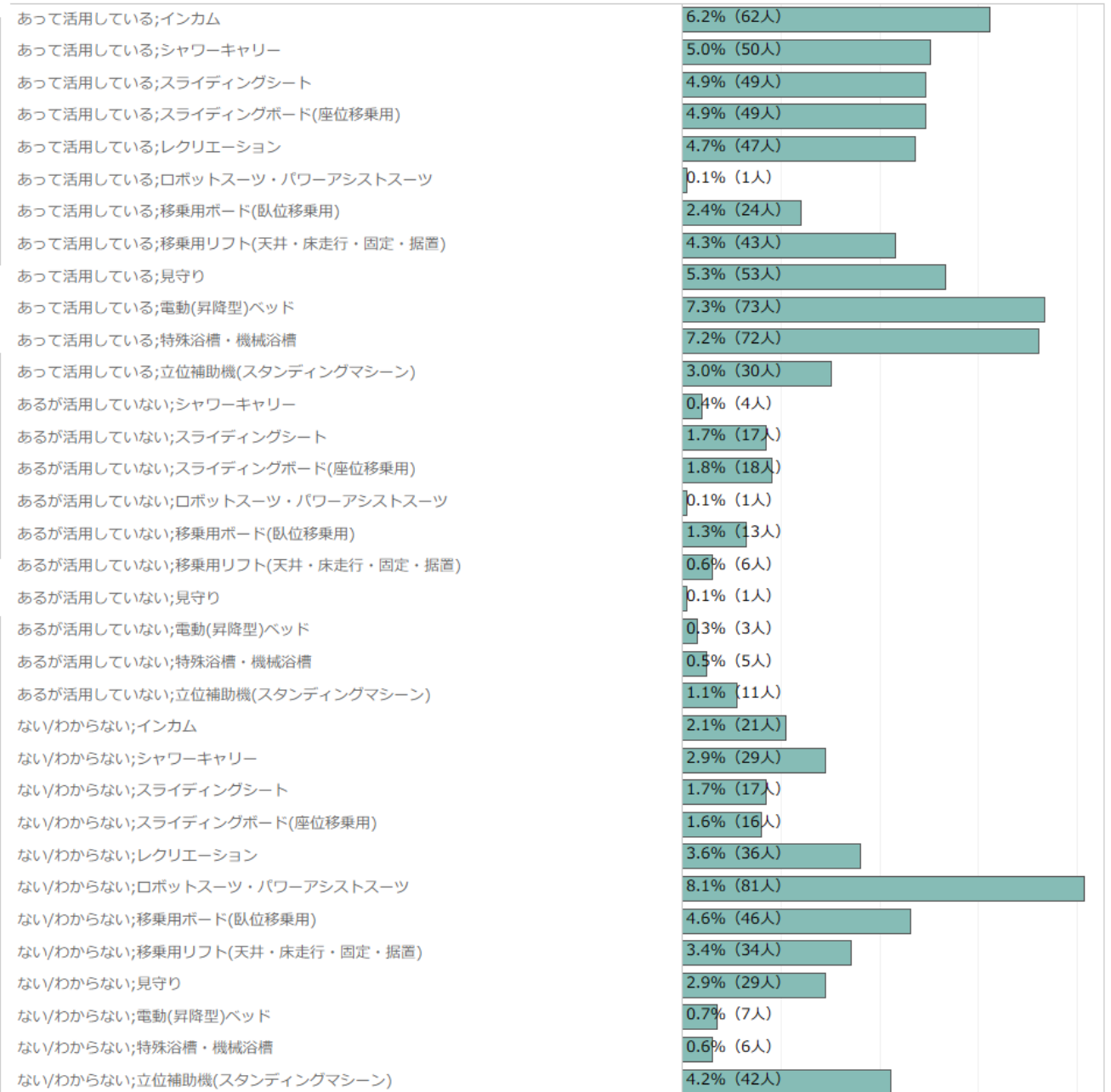
45.あなたがケアを受ける側だと考えると現在の職場で行っている移乗介助は、自分も受けたい方法ですか？



46.移乗用のリフトが、今職場にあれば使用してみたいですか？



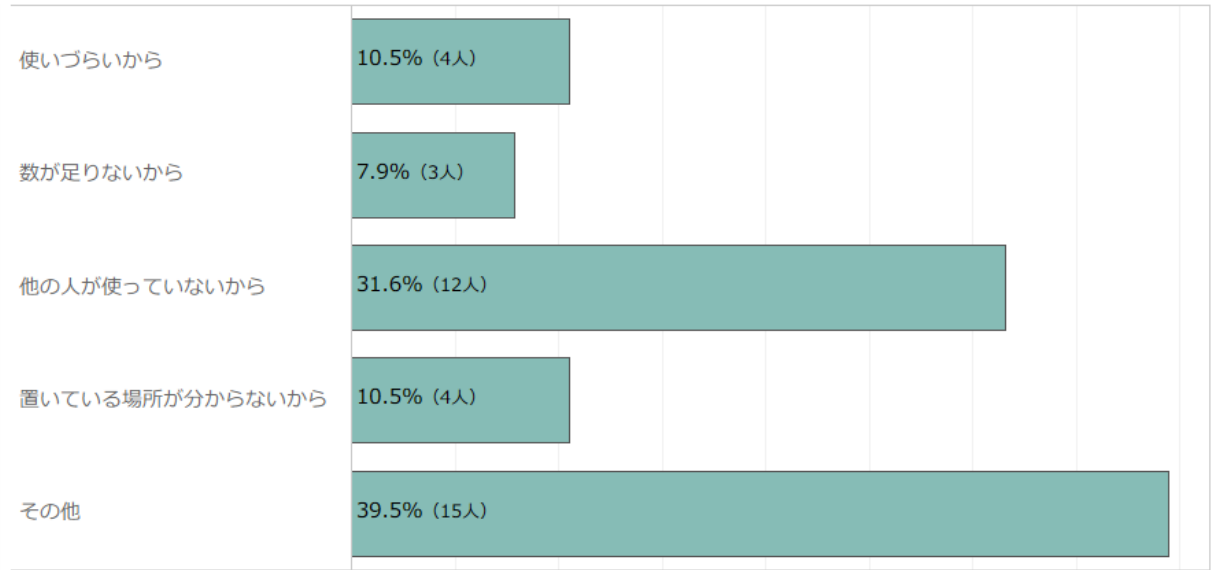
47.介護ロボットや福祉用具の活用について、各機器に対し「ない/わからない」「あるが活用していない」「あって活用している」の中から一つ選択してください。



47-1. 体験したい機器のリクエストがあれば教えてください。

Robot suits
インカムでの記録など
パワーアシストスーツ
やし
レクリエーション
ロボットスーツ
介護ロボット
残尿測定装置
特殊浴槽
排尿検知センサー

47-2 47で「あるが活用していない」と回答した方は、その理由を教えてください。

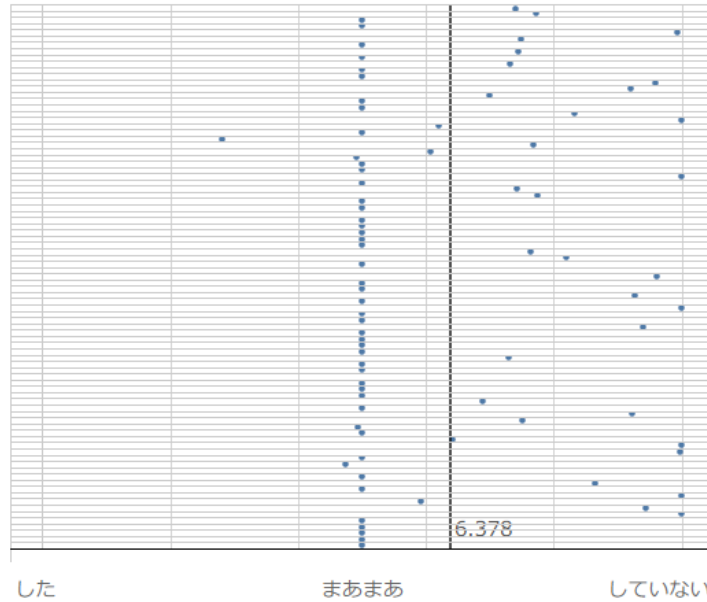


47-3. 47-

2. で「その他」を選んだ方は具体的な内容を教えてください。

あるが、あくまで自身は使っていない
その機器を移乗の際に必要とするご入居者がいらっしやらない為。
リハビリさんが主に使用している
わからない
以前使用していた方がいたが、現在は使用していない為
移乗介助で全介助の体重が重い方がいないため使用していない
教えてもらっていないから
使う機会がない
使っている時間がない
対象となる人が現在はいない
対象者がいない
入浴介助をしていない
必要ないから
部署で使う利用者がいないから
立位がとれるので今のところ活用していない

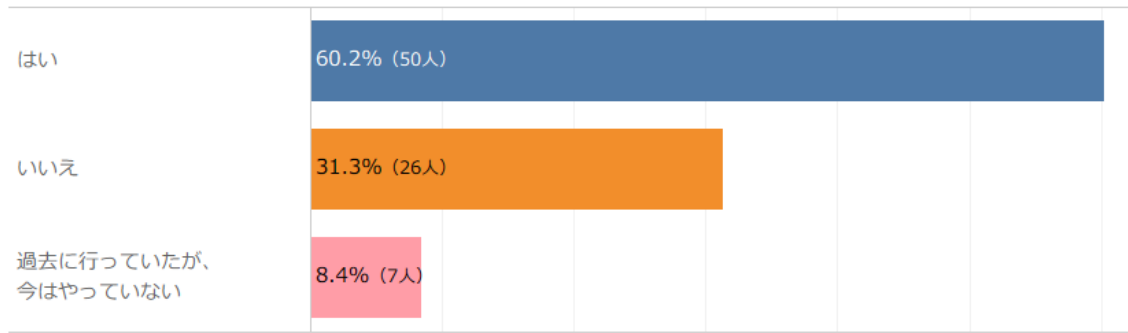
48. 「福祉用具を活用している方」は、機器を活用することによって身体的な負担は軽減しましたか？



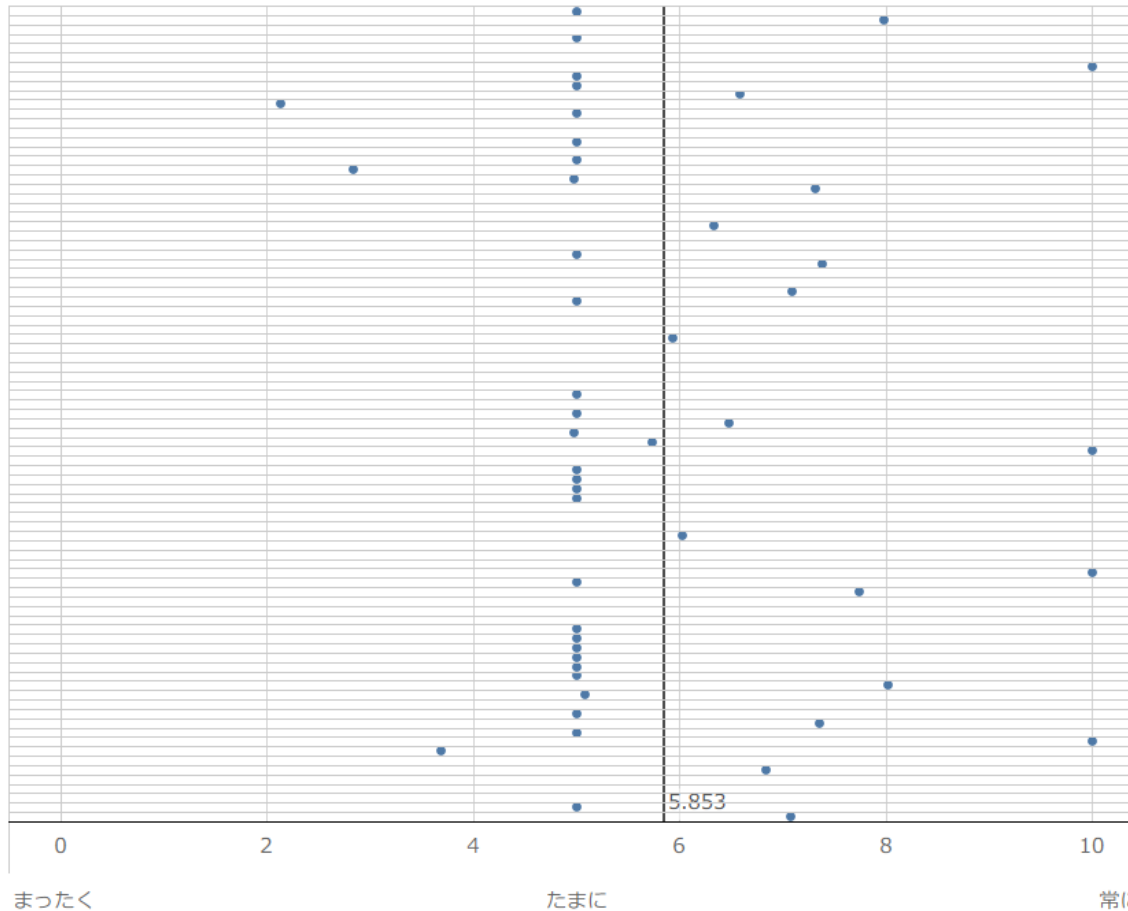
49. 特に使用してよかった機器がありましたら、教えてください。

HUG
hug
Hug 腰への負担がかなり減った。
Sliding seat
インカム
いんかむ、眠りスキャン
スライディングボード
トイレへの介助
ハグ
リフト
リフト(床走行、天井型)
床走行式リフト
入浴時に使用するテヌート
眠りスキャン
立ち上がり機器

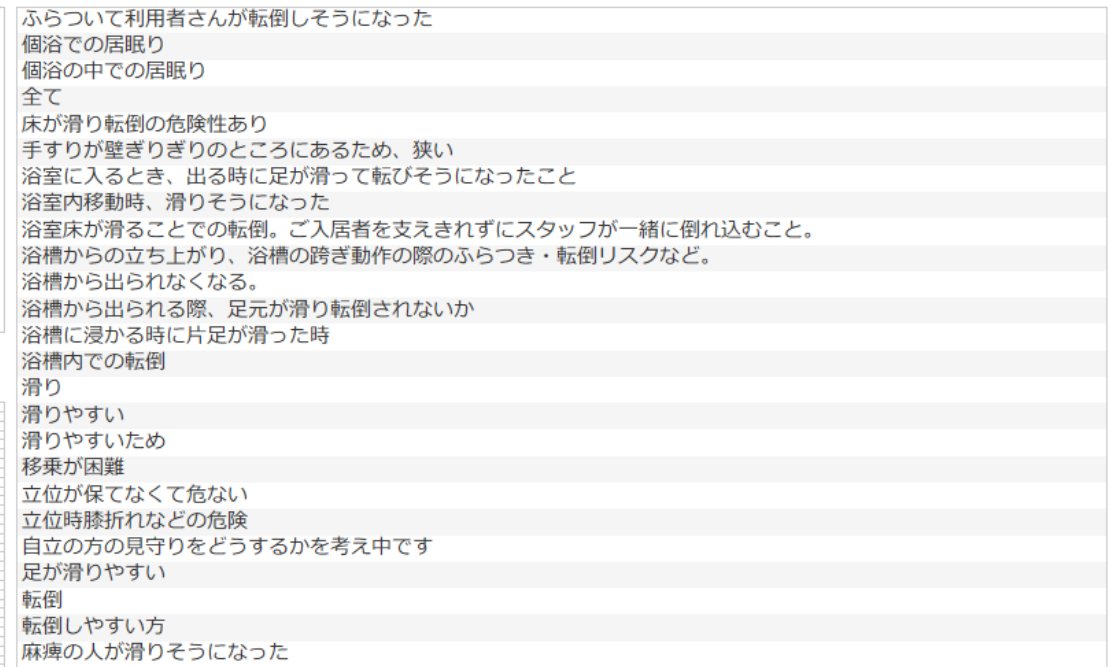
50. あなたは入浴介助を行っていますか？



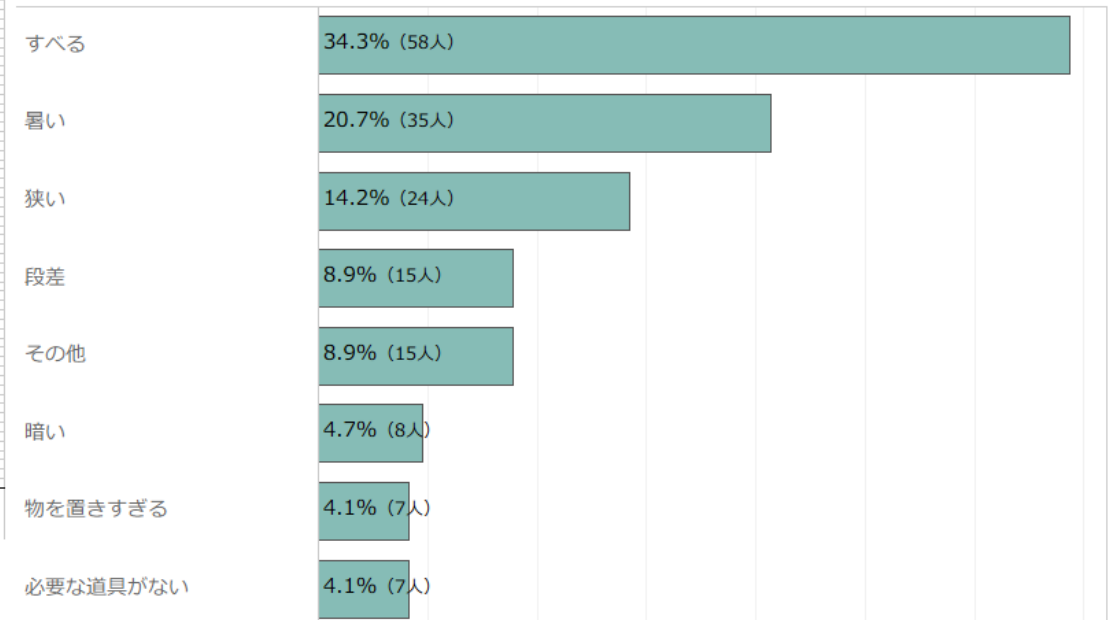
51. 入浴介助時にどれくらいの危険を感じましたか？



51-1. 入浴介助時に危険を感じたことのある方は、具体的にどのような危険がありましたか？



52. 入浴介助では、どのような問題がありますか？下記より選択ください。



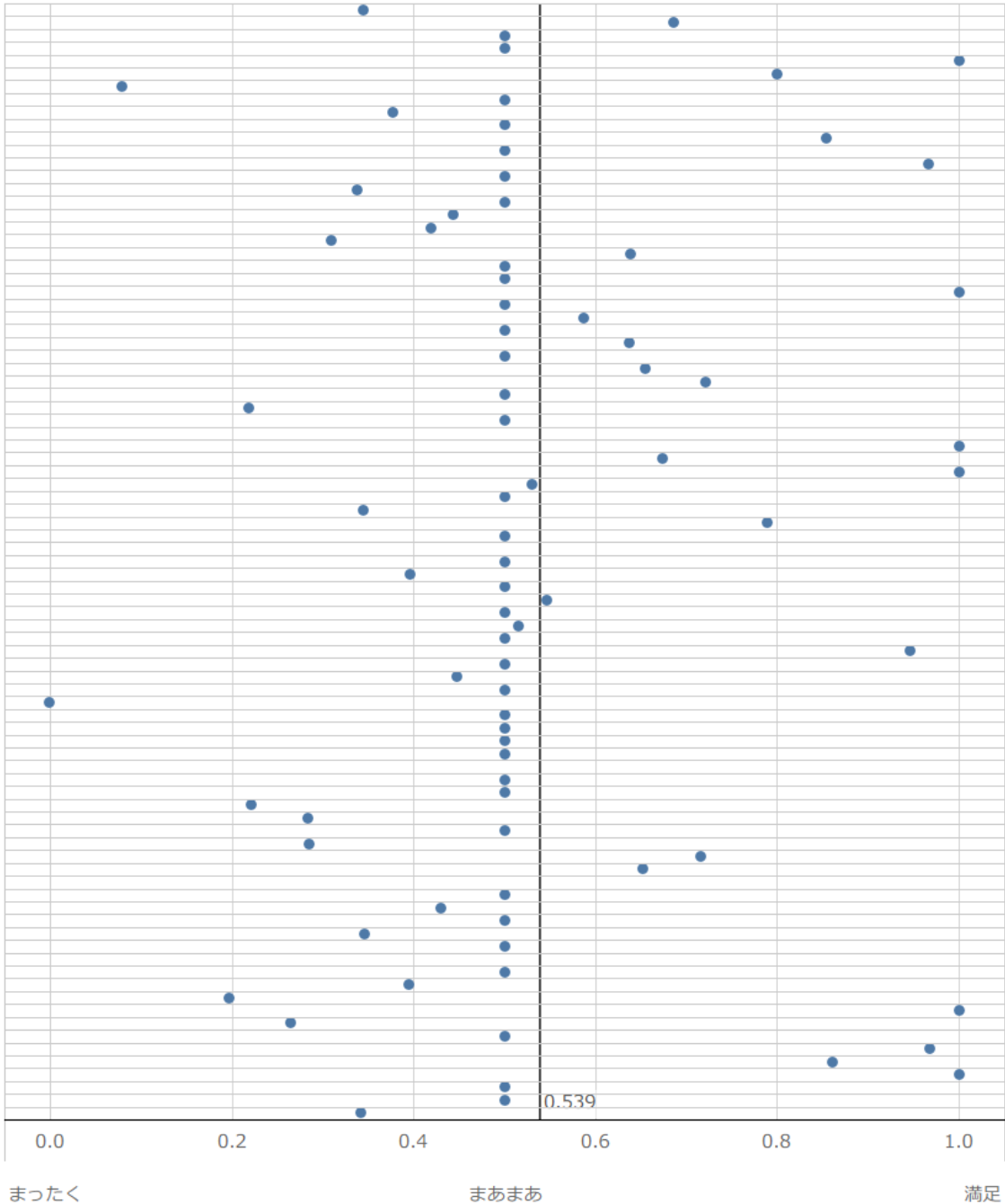
52-1. 52で選択した「その他」の問題を、できるだけ具体的に教えてください。

やっていない
やってないや
ブレーキの効きが悪い
介護スタッフではないので回答でしません
入浴介助をしていない
入浴介助経験なし
夏は暑く冬は寒い
室温調整がしにくい、介助時間が長い
寒い暖房設備が悪い
構造的に換気が悪く暗い。利用者にも介助する職員にも気持ちの良い環境ではないと思う
水回りが古く汚い
汚い
準備に時間がかかる
特になし
適した浴槽の広さや指示物が足りない

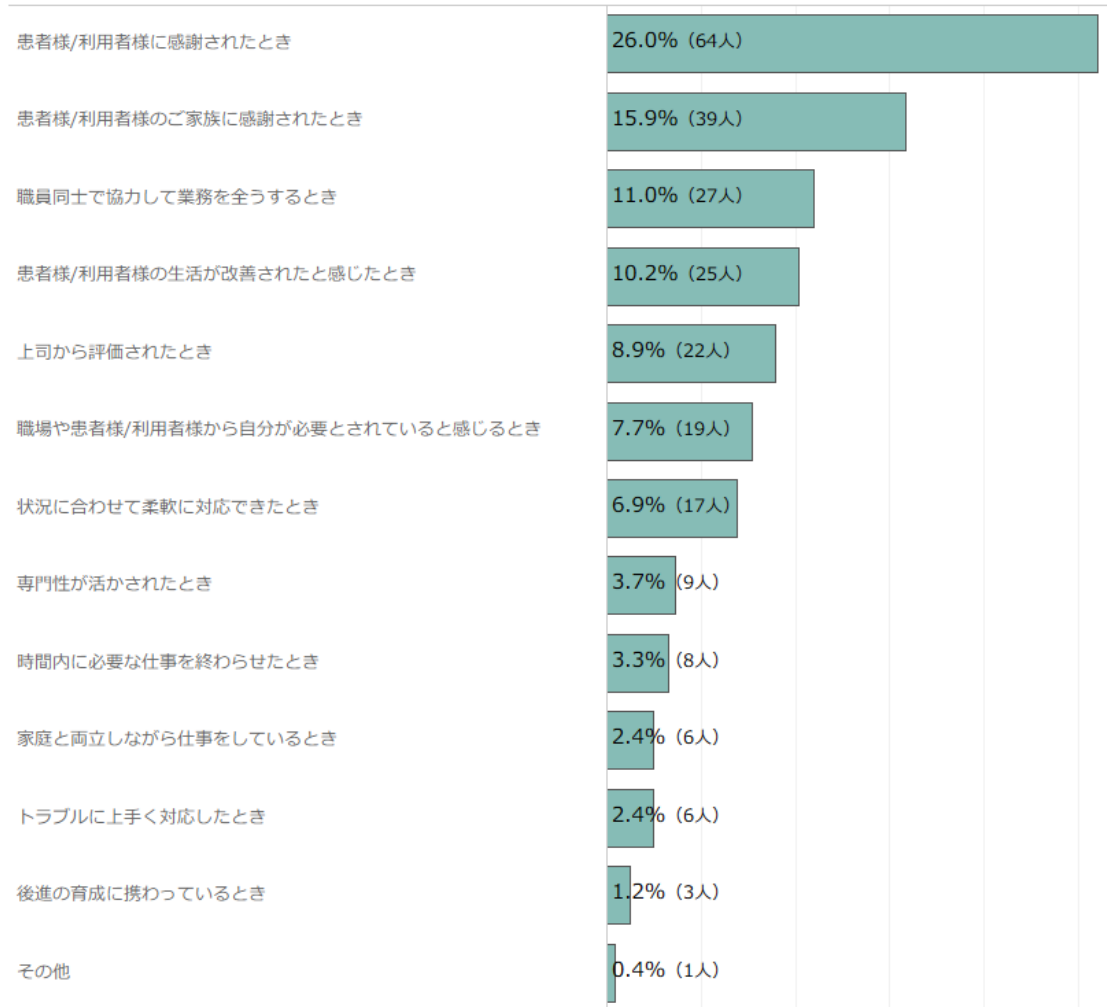
52-2. 入浴介助における問題を解決するにはどうすればいいと思いますか？

リスクマネジメント
介護職員の余裕
入浴介助時、スポン着脱を行う際にスタッフの負担が減ってほしい
利用者の方や家族にも希望が聞けたらいいと思う
取り替えには費用もかかるが今でも問題はない
周囲への聞き取り
床が濡れている時は滑りやすいので滑り止めのマットかタオルを敷く
改装
新しくリフォームする
日々の点検を怠らない
椅子等を安定させる
機械類の設備を増やす、もしくは新しくして欲しい。
浴室、浴槽を広く使えるようにしたい。してほしい
片付け整理
職員が増え、手分けできる
脱衣所に手すりを設置してほしい
自立の方の入浴時間を決める
転倒リスクのある方を個浴にご案内する際はスタッフが支えながら移動し、転倒しそうになってもスタッフが守る
金

53.あなたは今の職場における自分の仕事にどの程度満足・充実していますか？

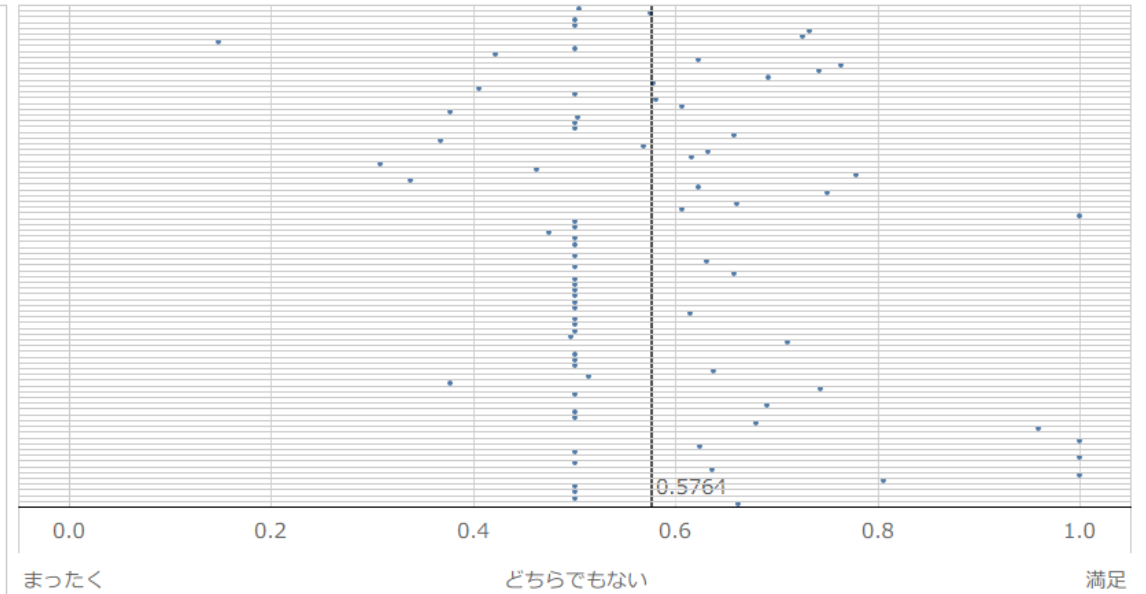


54.どのようなときに充足感を感じますか？下記より3つ選択ください。

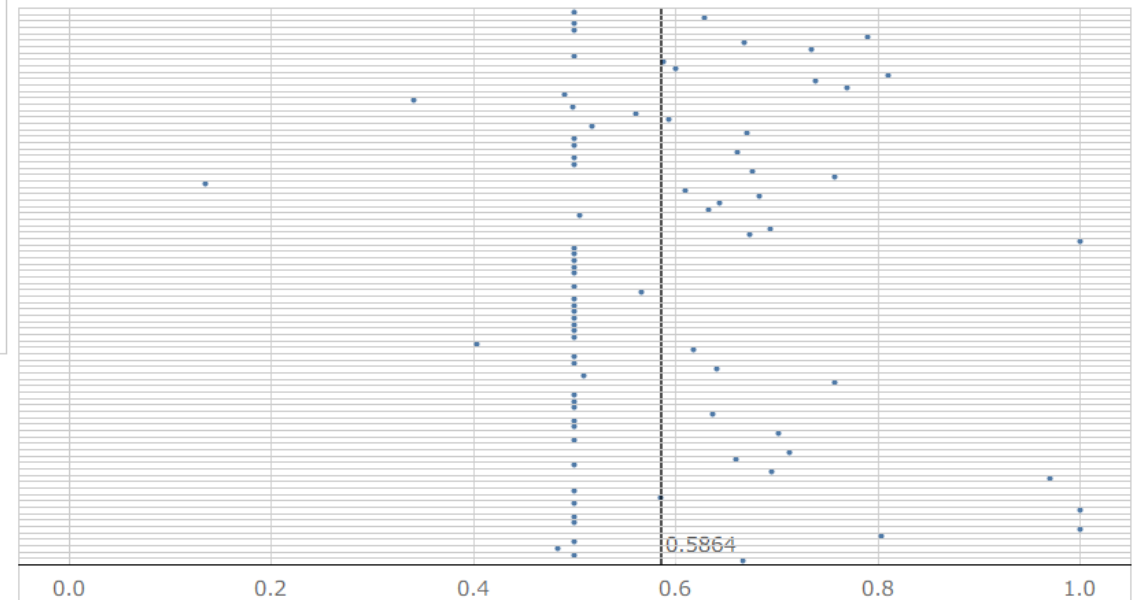


なし

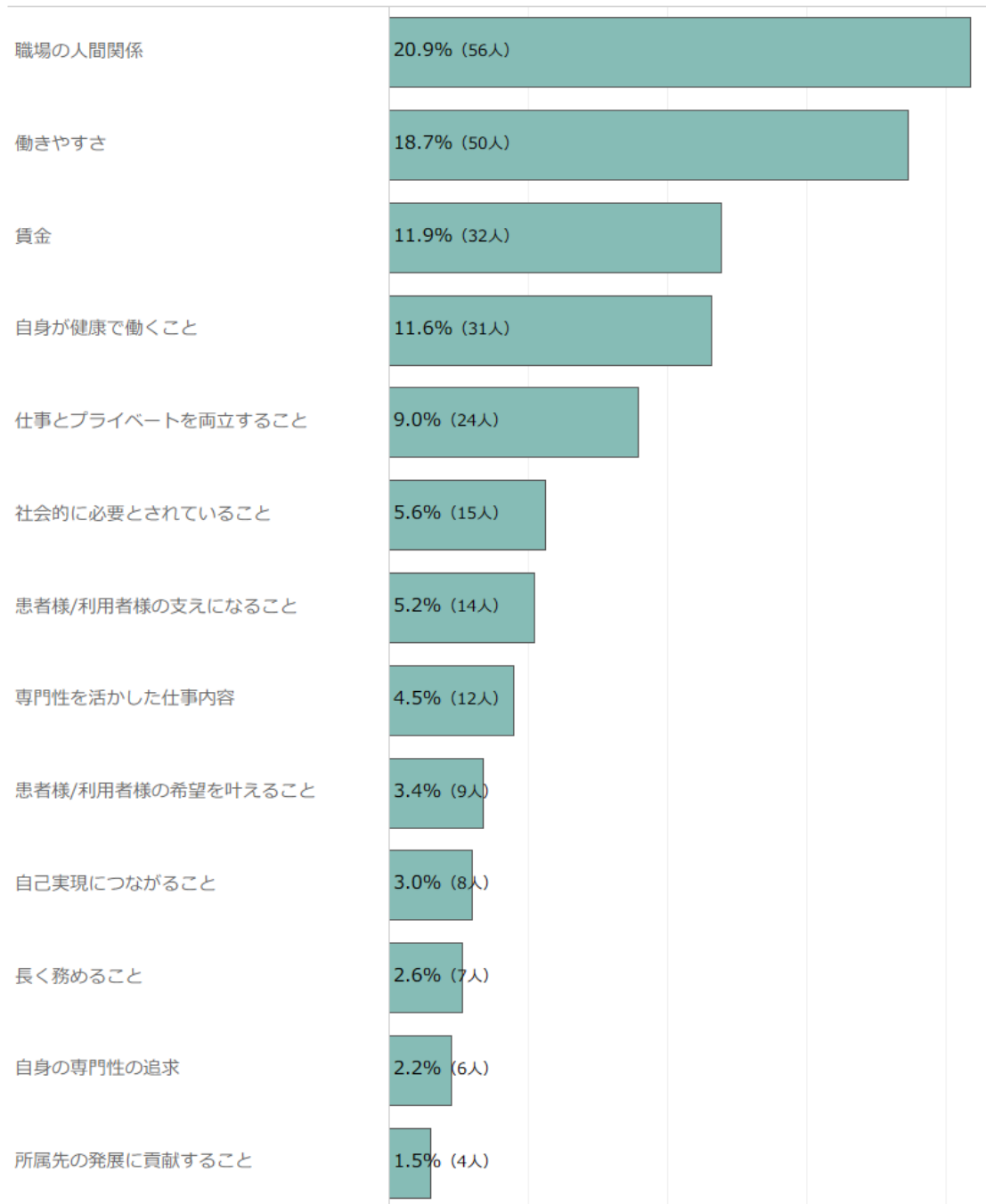
55.現在のあなたの職場に対し、患者様/利用者様の方々はどの程度満足していると思いますか？



56.現在のあなたの仕事に対し、患者様/利用者様の方々はどの程度満足していると思いますか？

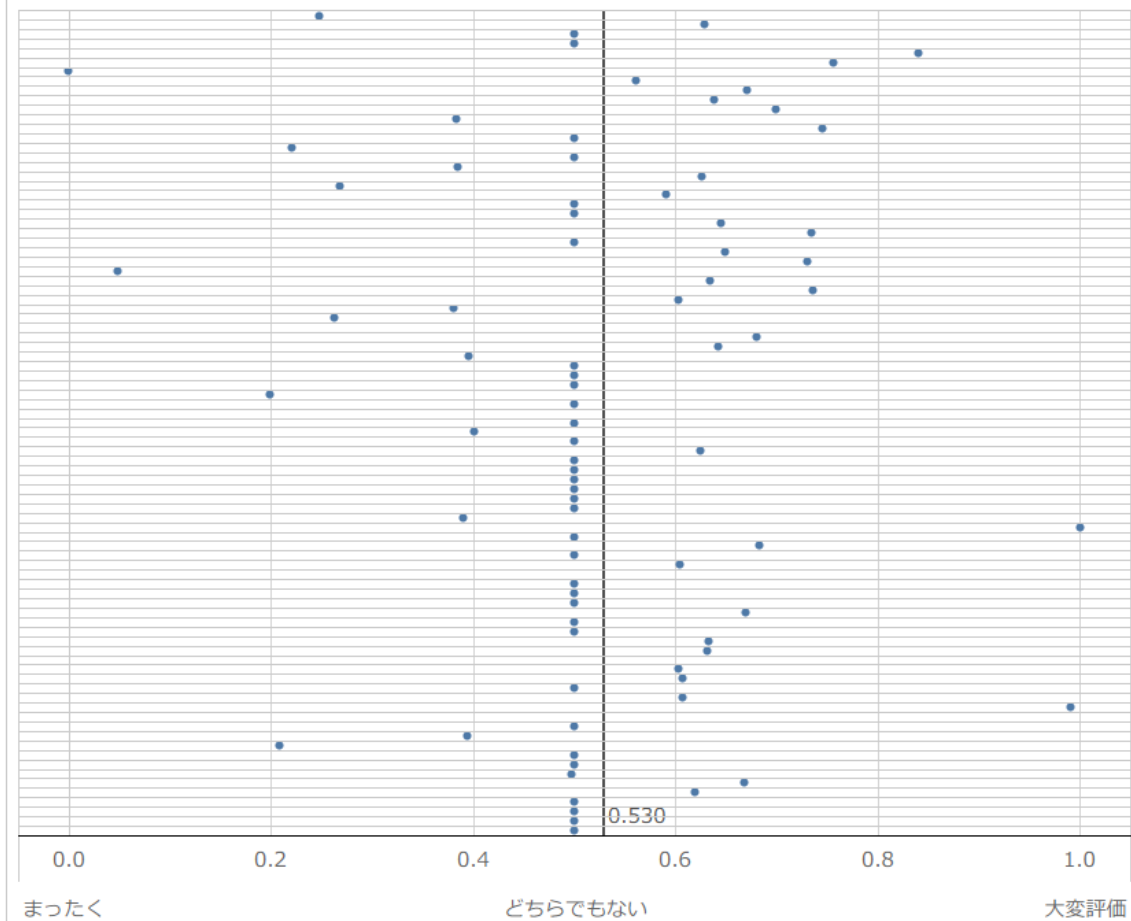


57.あなた自身の仕事に関してどのような点に価値を置きますか？

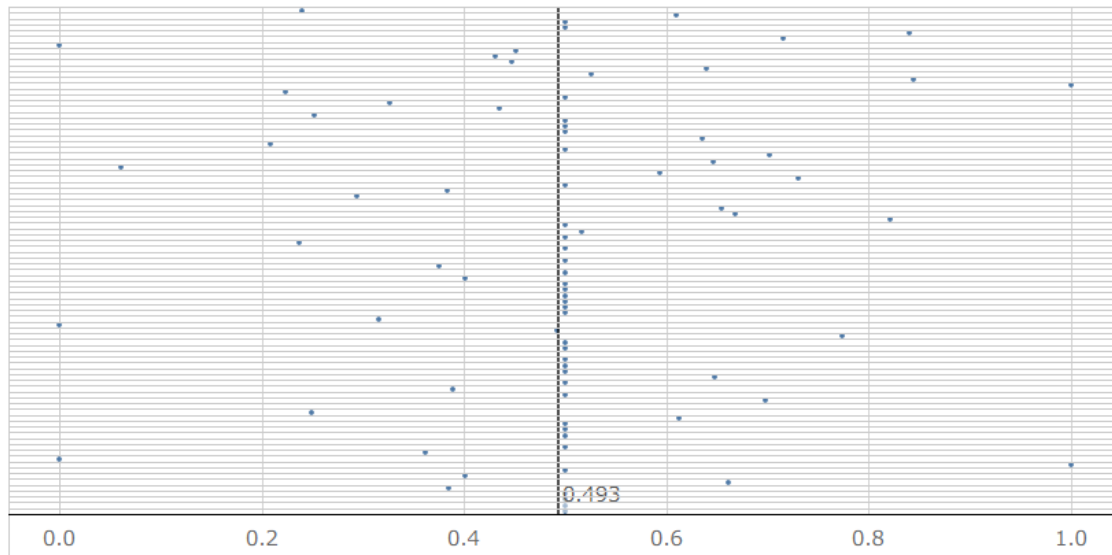


なし

58.あなたは自分自身の仕事をどのくらい評価しますか？



59.あなたが在りたいと思う理想の姿と現在のご自身はどの程度一致していますか？

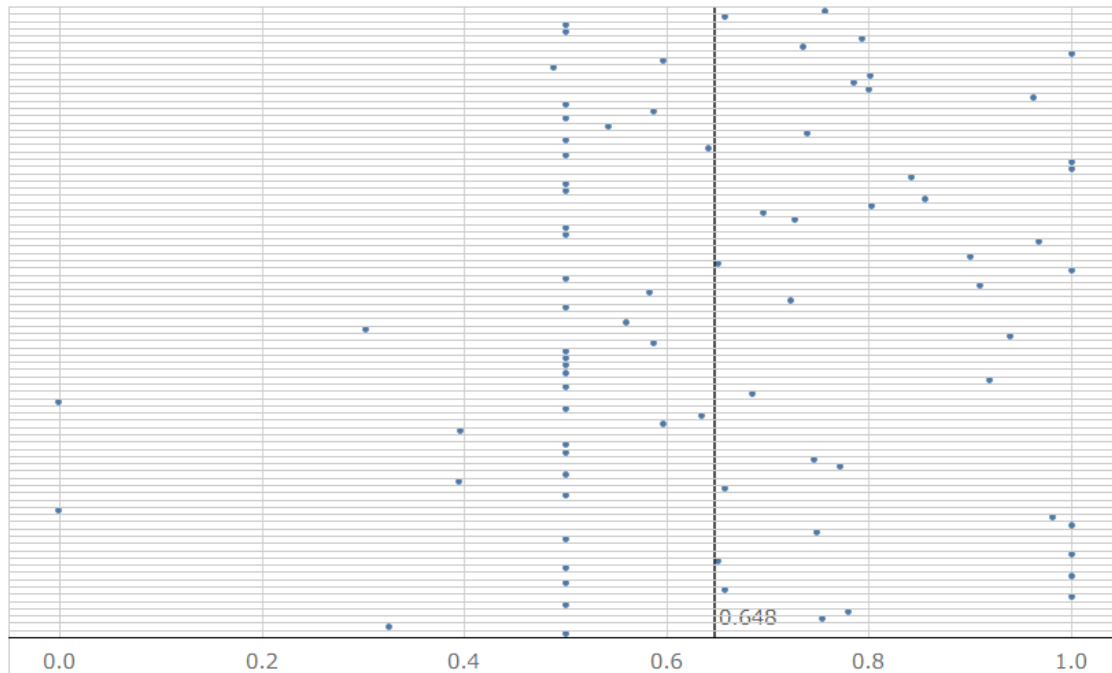


まったく

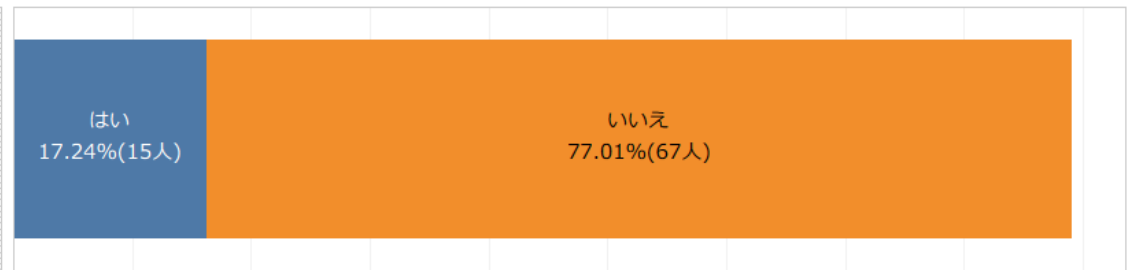
どちらでもない

とても

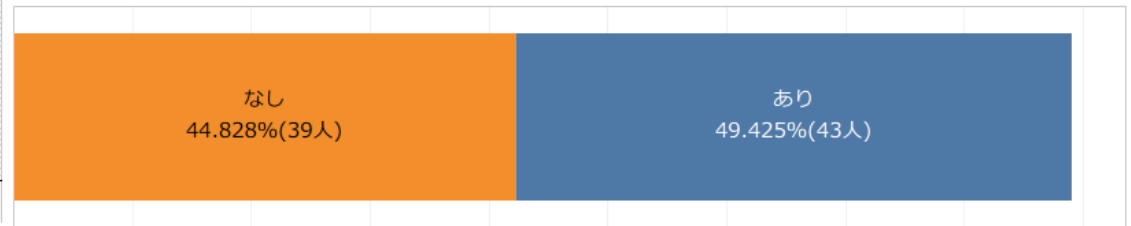
60.あなたの職場の上司の仕事は、どのくらい評価しますか？



61.あなたは今までに腰などの身体の痛みで、仕事を辞めようと思ったことがありますか？



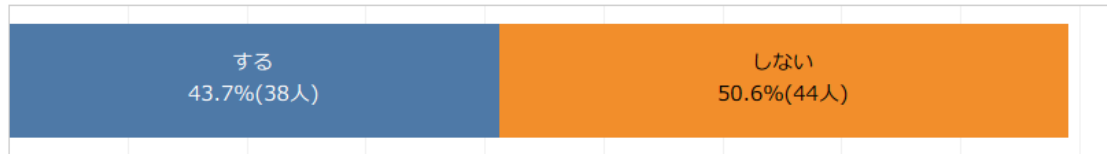
62.あなたが腰痛などで悩んだときに職場で相談する場所／部門がありますか？



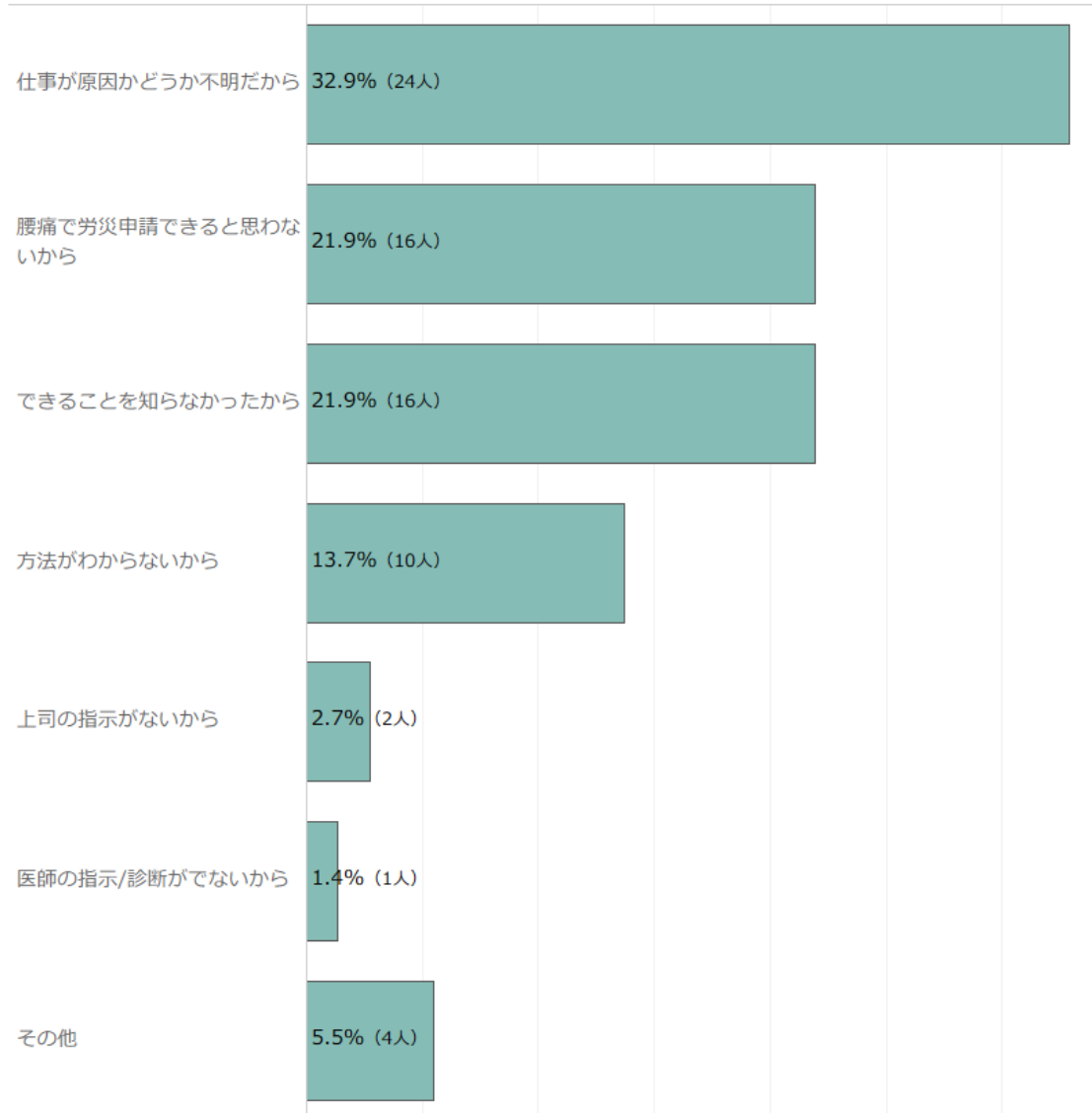
63.「相談する場所／部門がある方」はその名称を記載ください。

リハビリテーション科
上司
firstcall
介護部門
前の部署の上司
労務
整体
相談窓口
腰痛予防対策
腰痛予防対策委員会、介護推進会
腰痛予防対策推進委員会
腰痛委員
腰痛委員会
腰痛対策委員、リハビリスタッフ

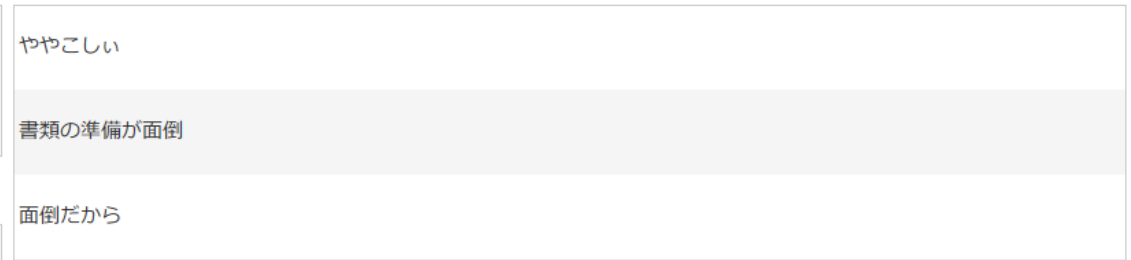
64.あなたが仕事中に腰痛を起こした場合に、労働災害（労災）申請をしますか？



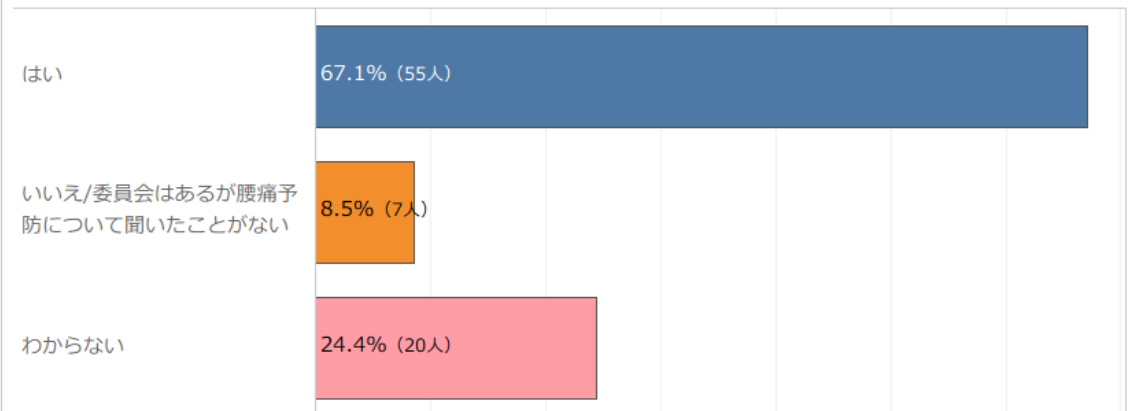
64-1.64で「労災申請をしないと答えた方」は、しない理由を下記より選択ください。



64-2. 64-1で選択した「その他」の理由を、できるだけ具体的に教えてください。



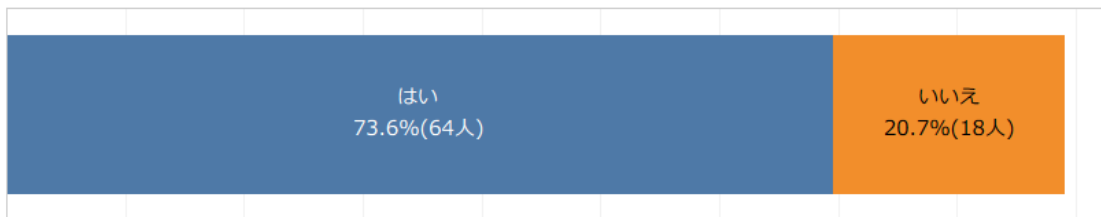
65.あなたの職場では労働安全衛生委員会などで腰痛予防対策や環境改善対策が取られていますか？



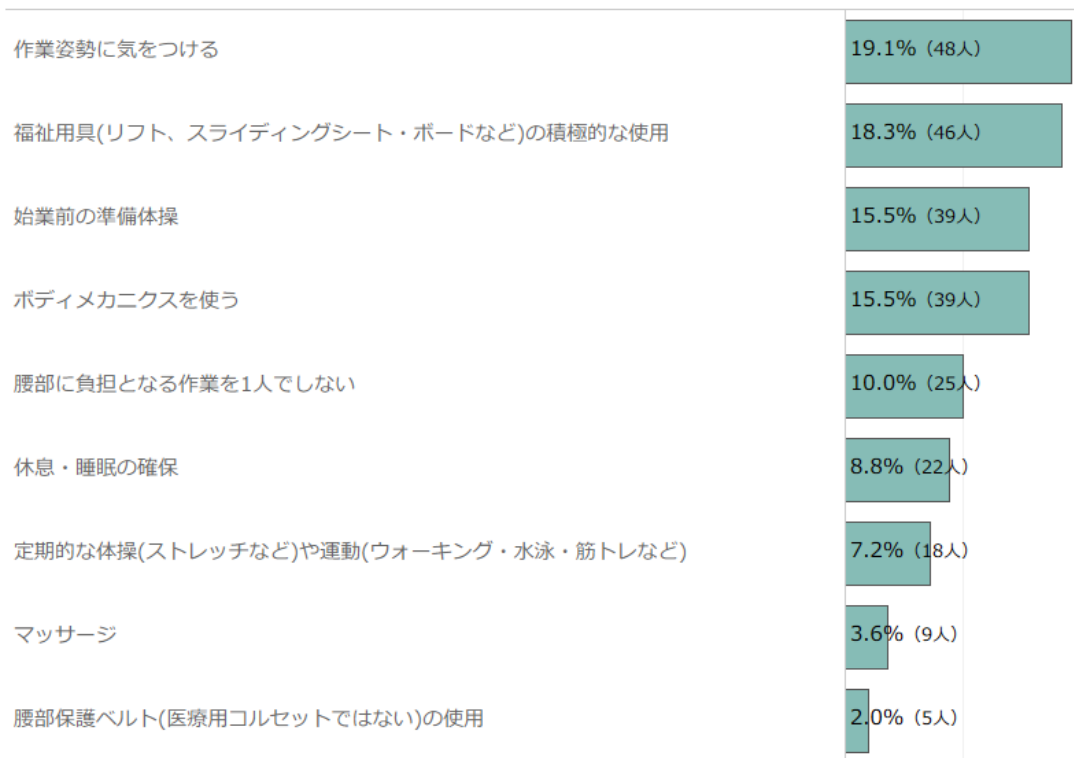
66. あなたは、仕事中に腰痛を起こした場合に、職場を通さずに自己で労災申請できることを知っていますか？



67. 就職後に腰痛予防に関する教育を受けたことがありますか？

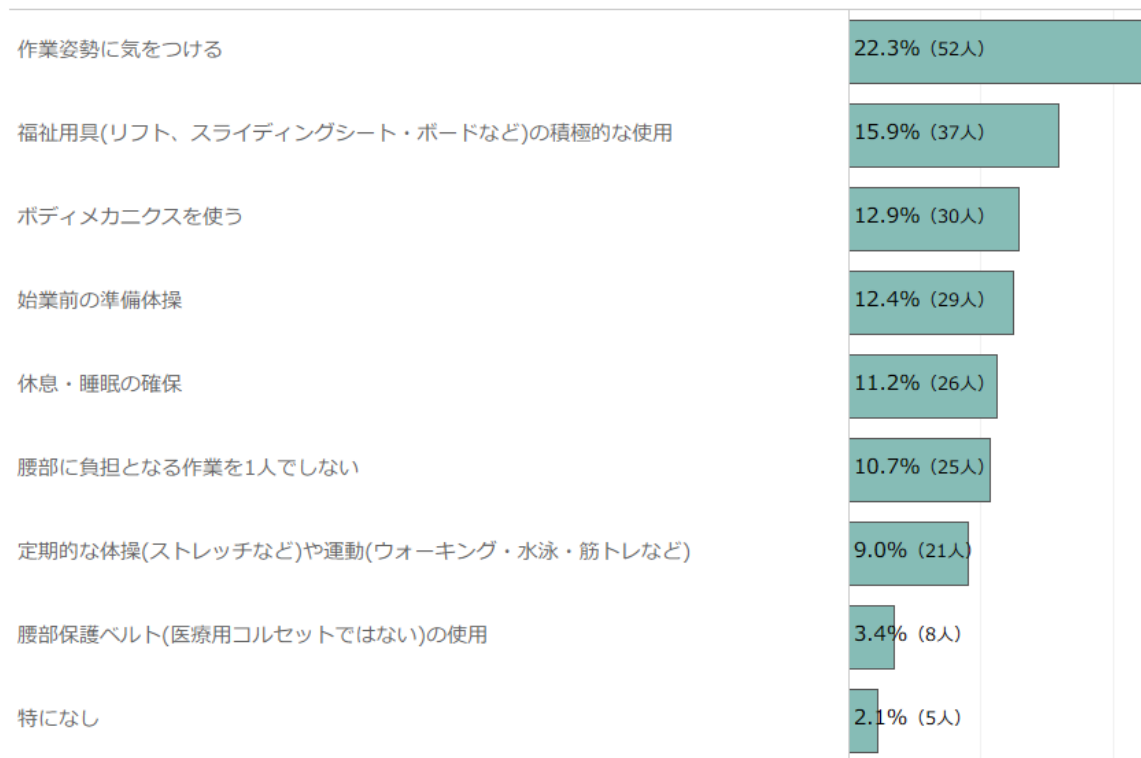


68. どのような教育を受けたか下記より選択ください。



なし

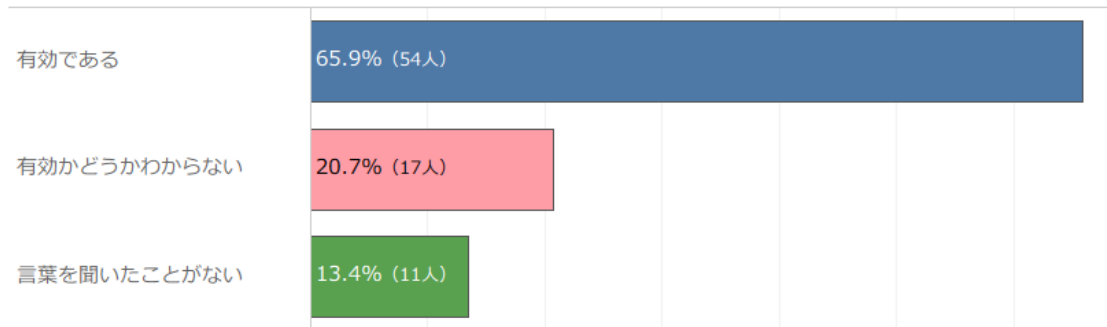
69. 現在あなたが行っている腰痛予防対策を下記より選択ください。



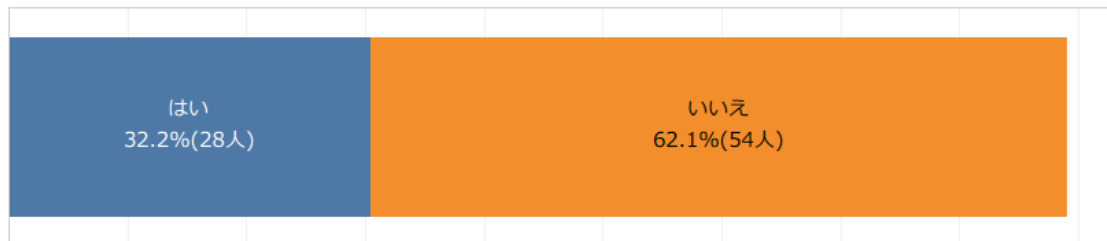
69-1.69で選択された「その他」の対策を、できるだけ具体的に教えてください。

腰部に負担となる作業を一人でしない

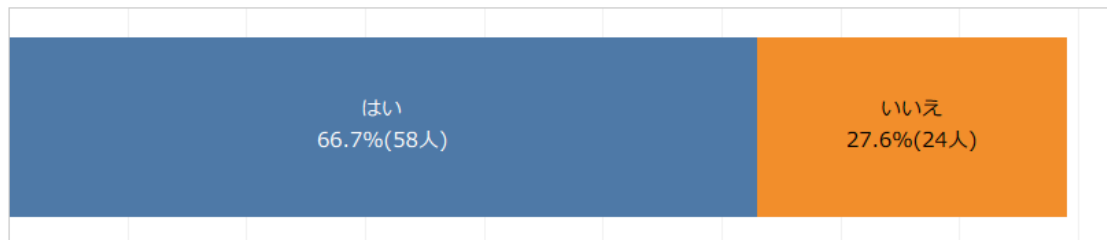
70. ボディメカニクスは、人力のみによって移乗する際の腰痛予防対策に有効だと思いますか？



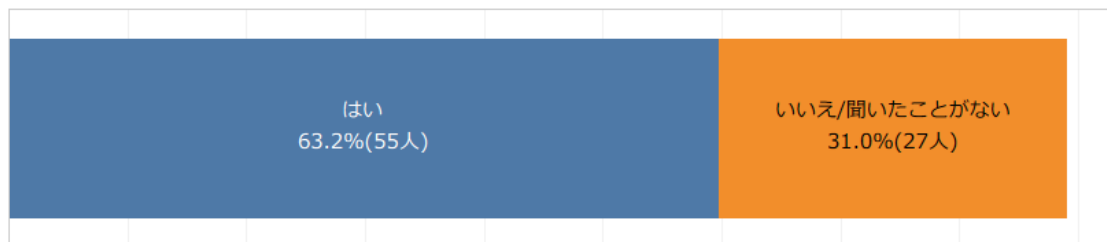
あと少しとなりました。ご協力お願い致します。71. 職場における腰痛予防対策指針において、「体重あたり40%まで」の制限があること、また「女性はその60%まで」の重量物取り扱い制限があることを知っていますか？



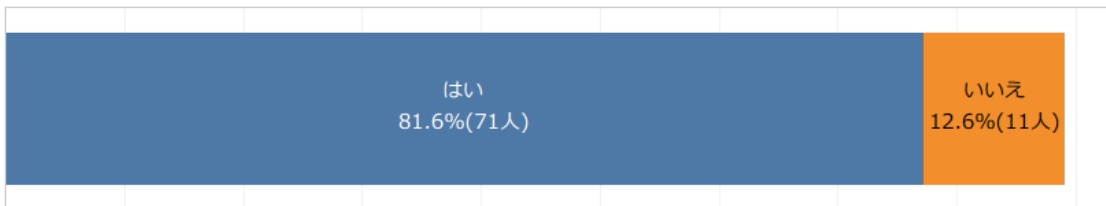
72. あなたは、頸肩腕障害や腰痛の予防に関して興味がありますか？



73. 医療・介護における腰痛の原因は、移乗介助などで人が持てない「重さ」を持ち上げていることが、腰痛の一番の原因であることを知っていましたか？



74. あなたは、今までにノーリフト/ノーリフティングポリシーという言葉を知っていますか？



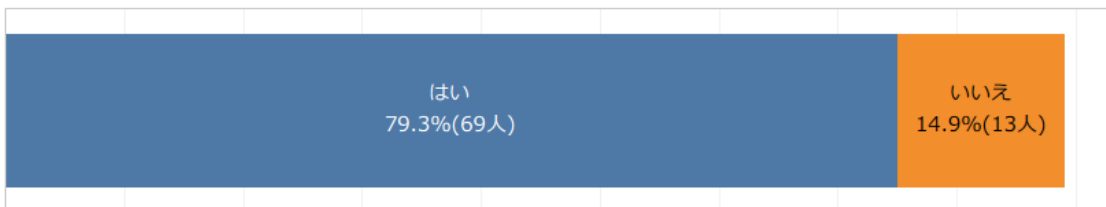
75. 今までに日本ノーリフト協会のセミナーや講習会に参加したことがありますか？



75-1.75で「はい」を選択した方は、これまでに参加した日本ノーリフト協会のセミナー名や参加回数を記載ください。

1
10回は参加している
1回
2
3
3回
6
すみません、研修名は忘れまして。
なちゅはノーリフティングセミナー:3
セミナー名は忘れましたが、複数回参加しています。
ナチュラルケアネットワーク
マイスター研修、ノーリフティングフォーラムなど
一回
何回も
何度も
回数は覚えてないがかなりの回数
統一基本ケアセミナー
職場でのセミナーや勉強会はすべて
職場での勉強会10回未満

76. 「医療介護における生産性向上」という言葉を聞いた時に、「ケアの質向上」は含まれていると思いますか？



最後に、今あなたが実際に現場で働いていて ロボットに任せたい仕事の内容や、IT化すればいいのと思うアイデアや、困っている場面があれば教えてください。

ご入居者とのコミュニケーション。
任せたい仕事として食器類の自動化も任せたい。

なし

ケア日誌記載

ナースコールの応答をIT化すればスタッフの負担は軽減されると思う。
また、移乗やコミュニケーションをロボットに任せることで介護現場の人手不足解消につながるかもしれない。

バイタルチェック
体温と血圧を同時に測りたい

マンパワー不足を解消できるようなロボットがあれば画期的だと感じます。

人と接するにはロボットは必要ない、と考えます

介護ロボット特に夜間帯にロボットがいてくれたらより助かると思います

内服管理

新卒OJTの際に使う進捗確認シートが手書きでの記入なので、パソコンなどでの一括入力が可能になると作業時間が大幅に削減できる。

移乗などを任せたい
人数が必要となる移乗は時間や身体面に負担がかかるから

計画書作成、勤務表作成はAIに任せたい。

記録

記録の入力

認知症で何回も同じことを尋ねるご入居者用に、スタッフの代わりに返答して対応してくれるロボット。

あなたが実際に現場で働いていて、工夫している点や困っている点を具体的に教えてください。

いくつもの記録物があり時間がかかっており

実際のケアや申し送り内容と記録内容との整合性が不十分なところ。ケアを行ったものがその場で音声入力できれば良いと思う。

インカム導入でスタッフが慣れては来た。各階との協力体制の強化や業務改善に向けてもっと活用方法があると思う。

二度手間にならないように意識している

人員不足

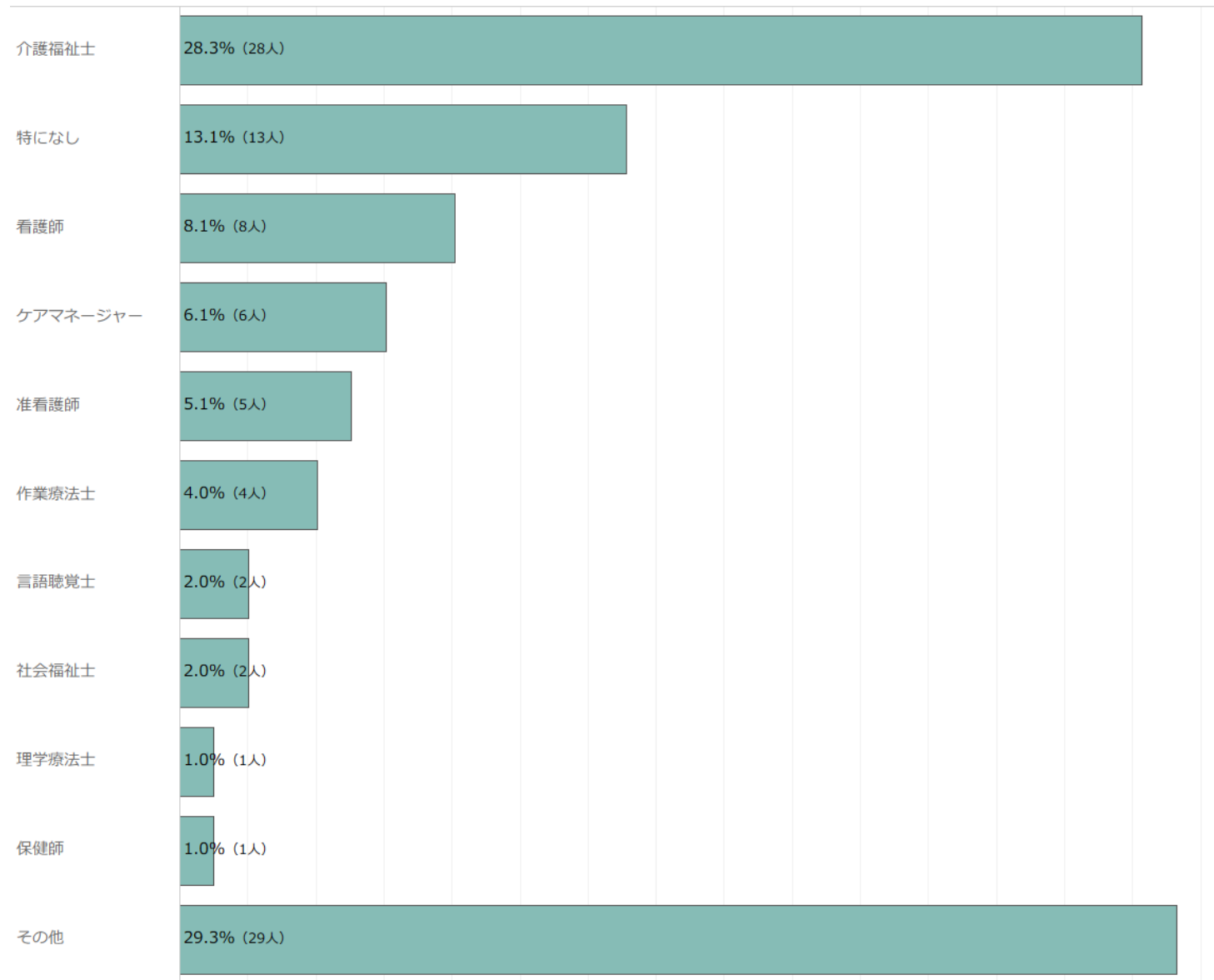
給料の安さ

前々から準備を行って、先に対応できるようにする

基本的に業務マニュアルが無いことが困っているが、困っていると感じている職員がいないことに困っている。

腰を痛めないようにボディメカニクスは常に意識している

3. あなたの保有している資格について、下記より選択ください。



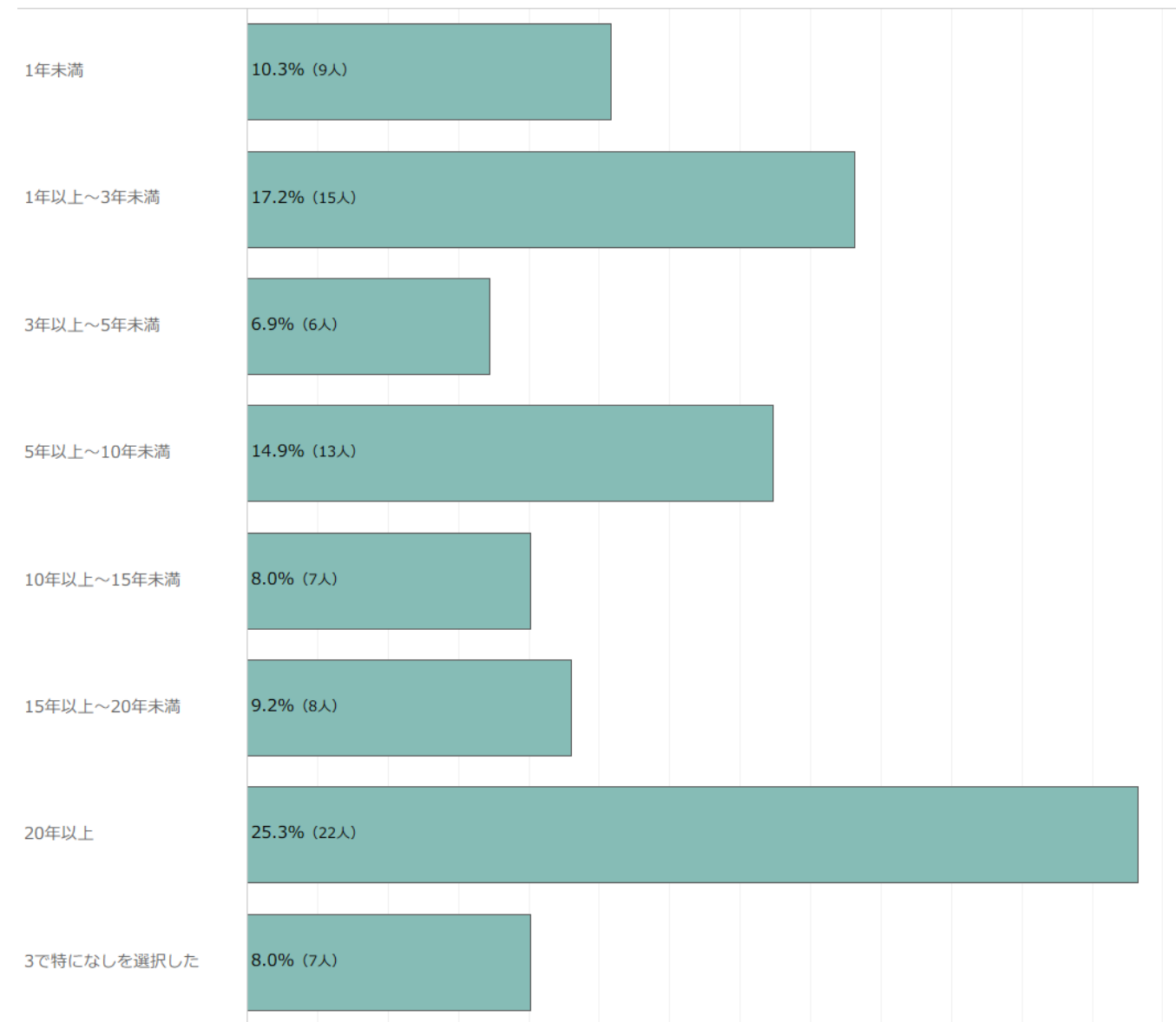
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_割合 および ターゲット数_設問,回答ごとによってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 性別,年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無 および Q26_腰痛の変化でフィルターされます。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q4 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

3-1.3で「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。

2級ヘルパー
ヘルパー2級
音楽療法士
介護実務者
介護職員
介護請求事務
介護福祉士実務者研修
歯科衛生士
実務者研修
初住者研修
初任者研修
大型二輪免許
日本音楽療法学会認定音楽療法士
日本語教師、ビルクリーニング3級、初任者研修、実務者研修
福祉住環境コーディネーター
鍼灸師

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q5 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

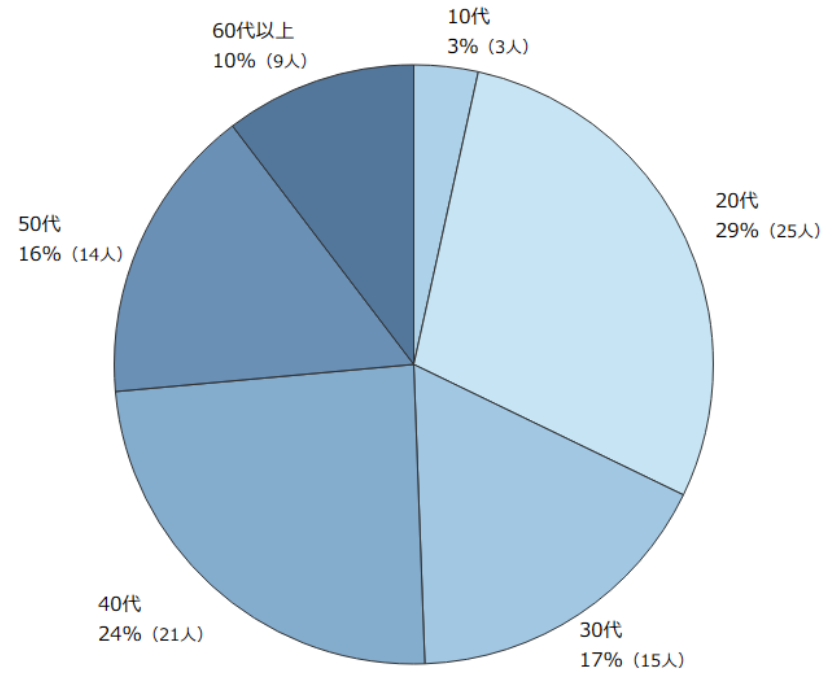
4. 3で選択した資格で主となる資格での、経験年数を下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 性別,年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無 および Q26_腰痛の変化 でフィルターされます。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q6 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

2.あなたの現在の年齢を下記より選択ください。

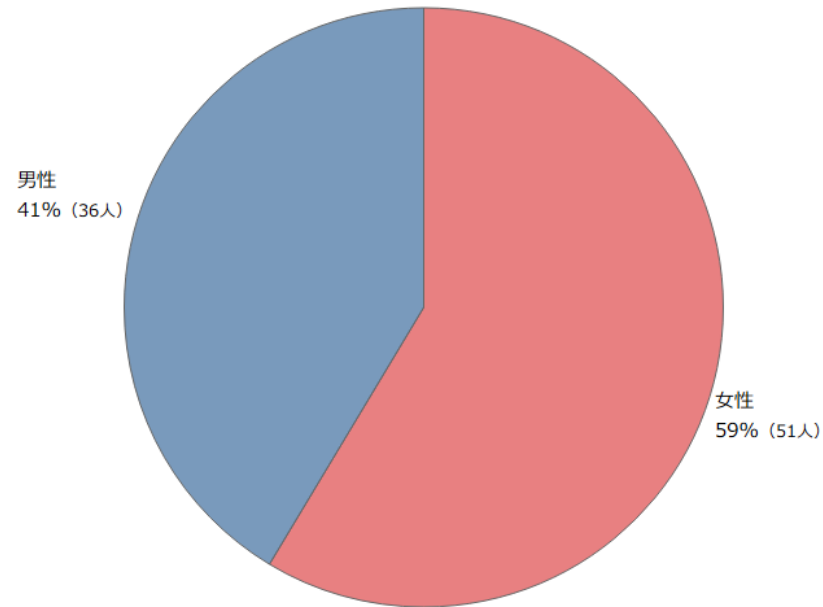
年代
■ 10代
■ 20代
■ 30代
■ 40代
■ 50代
■ 60代以上



合計 User ID の個別のカウンットの %,年代 および User ID の個別のカウンット。色は年代に関する詳細を示します。マークは合計 User ID の個別のカウンットの %,年代 および User ID の個別のカウンットによってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 性別,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無 および Q26_腰痛の変化 でフィルターされます。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。ビューは年代でフィルターされます。これは NULL を除外します。

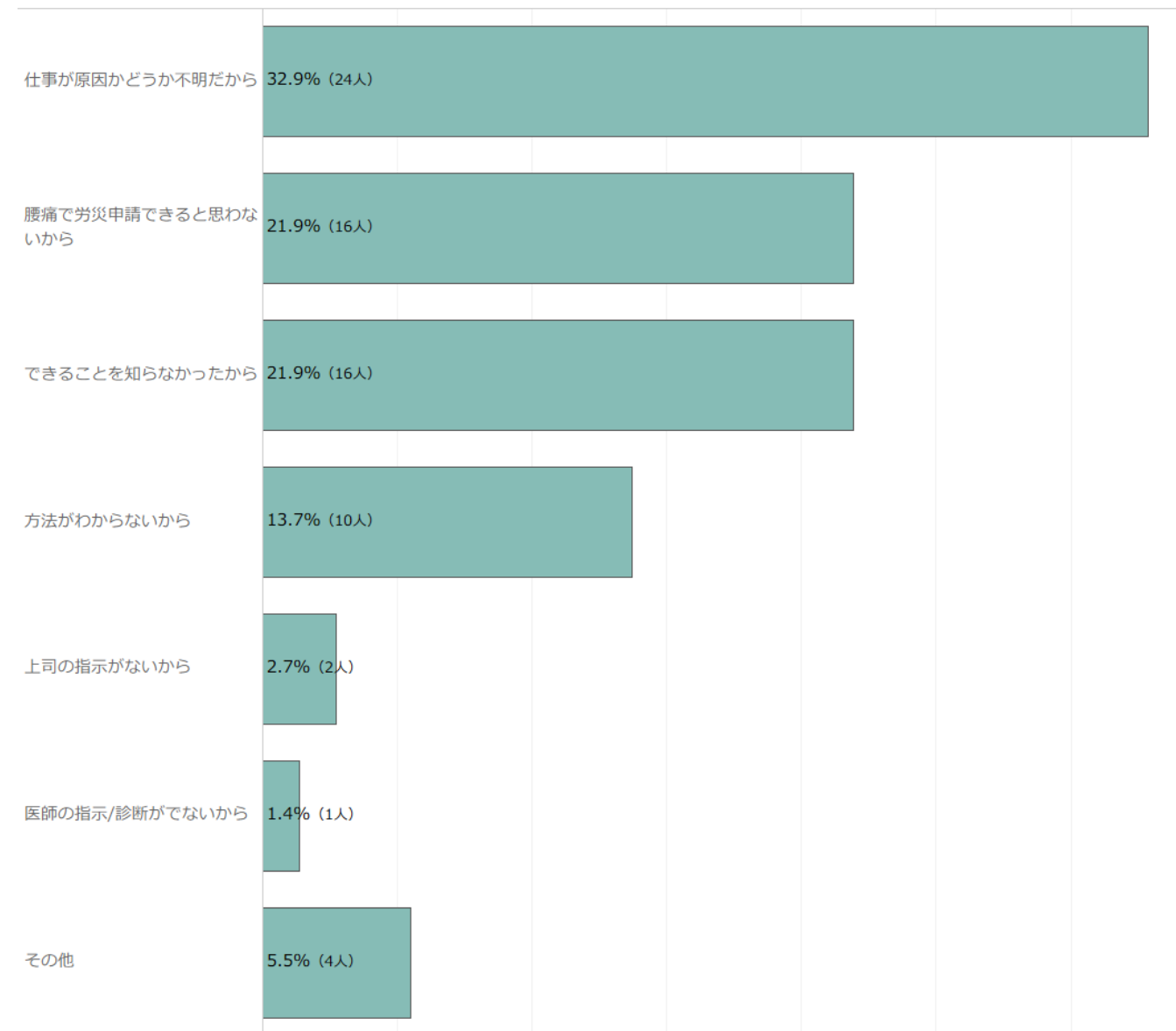
1.あなたの性別を下記より選択ください。

性別
■ 女性
■ 男性



合計 User ID の個別のカウンターの %,性別 および User ID の個別のカウンターの %、性別 および User ID の個別のカウンターの %によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無 および Q26_腰痛の変化 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。ビューは 性別 でフィルターされます。これは 女性 および 男性 を保持します。

64-1.64で「労災申請をしないと答えた方」は、しない理由を下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q100 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

64-2. 64-1で選択した「その他」の理由を、できるだけ具体的に教えてください。

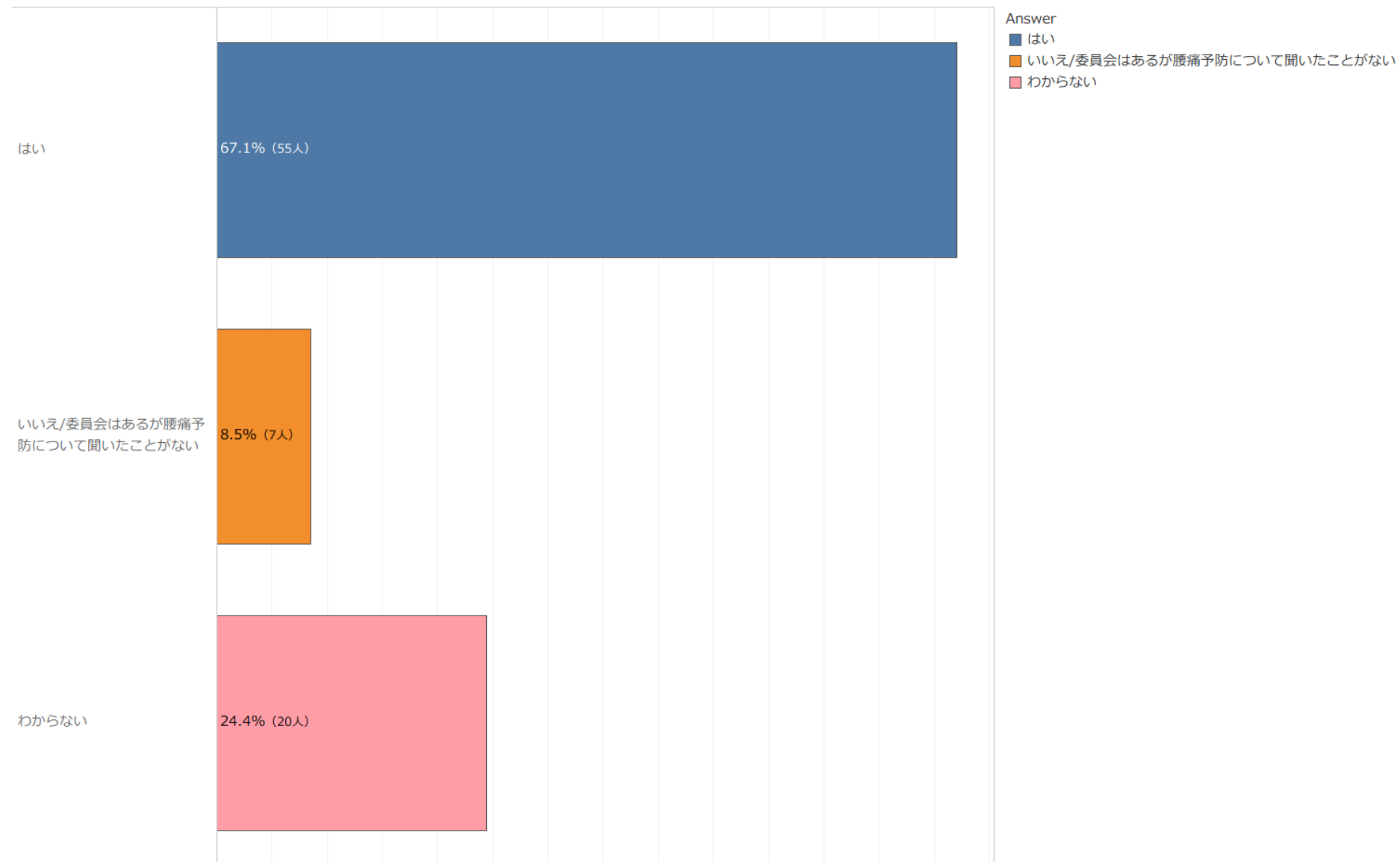
ややこしい

書類の準備が面倒

面倒だから

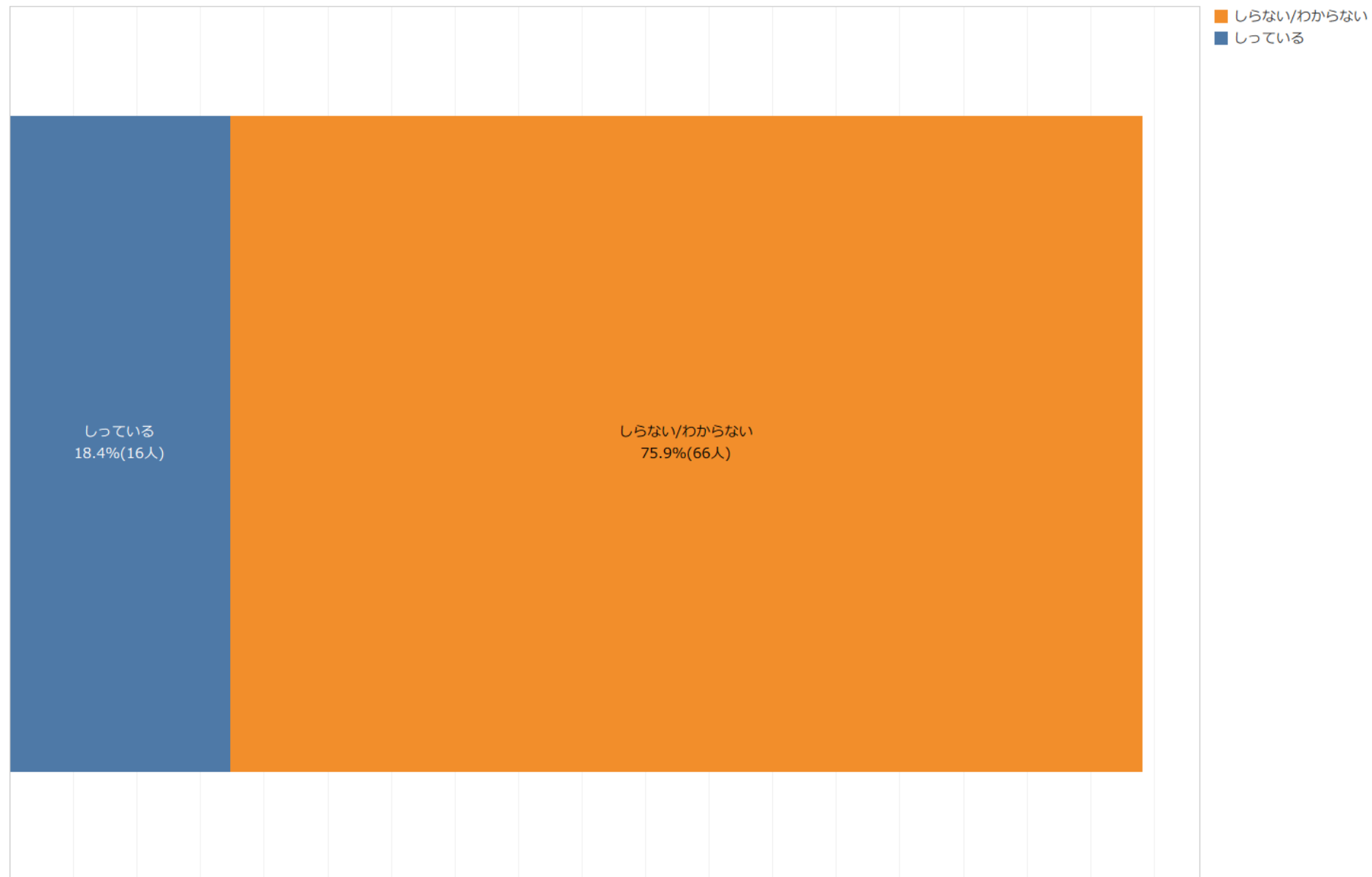
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q101 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

65.あなたの職場では労働安全衛生委員会などで腰痛予防対策や環境改善対策が取られていますか？



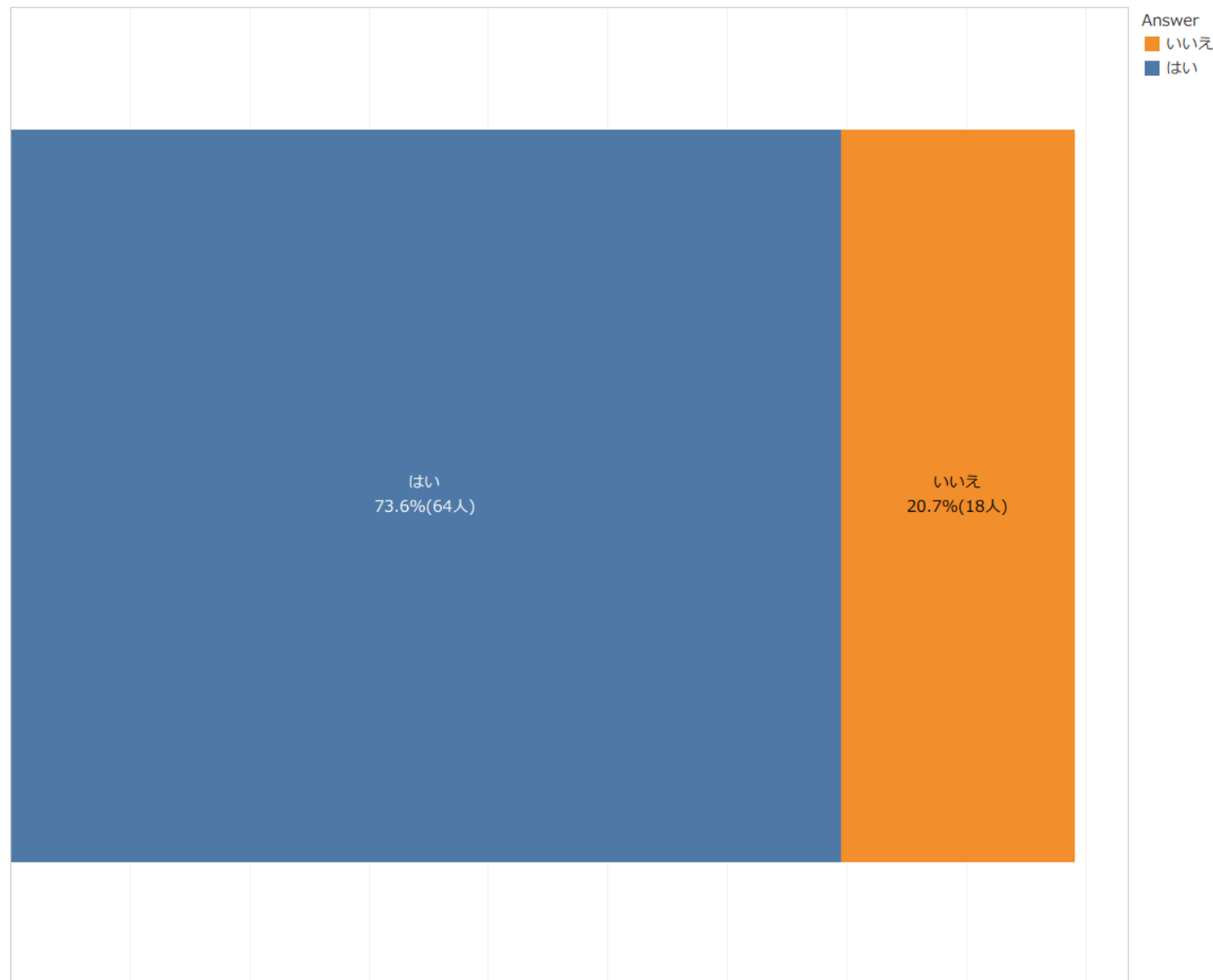
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q102 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素を保持します。

66. あなたは、仕事中に腰痛を起こした場合に、職場を通さずに自己で労災申請できることを知っていますか？



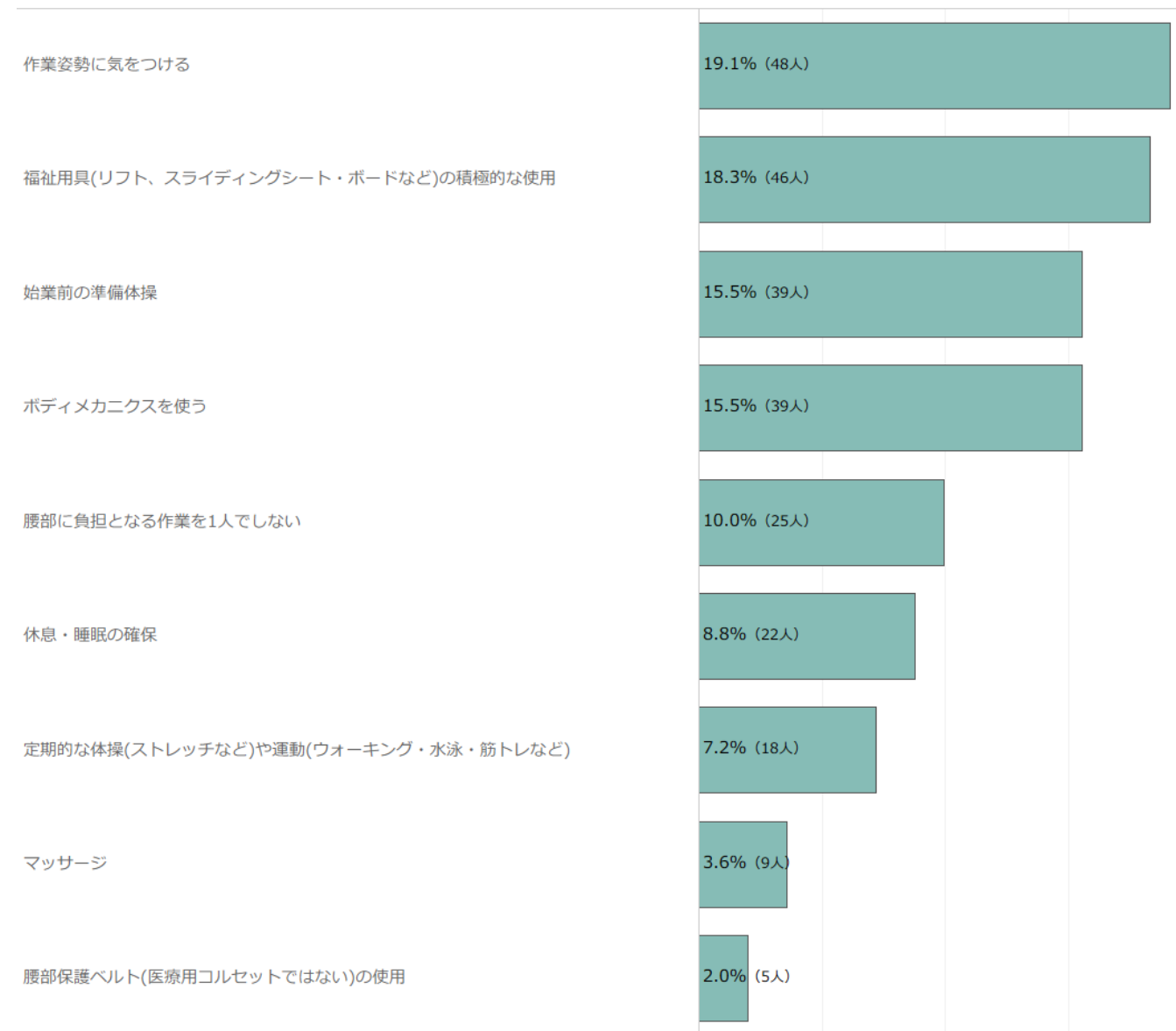
各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計 ターゲット数_割合 の % および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q103 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

67. 就職後に腰痛予防に関する教育を受けたことがありますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の % および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q104 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

68.どのような教育を受けたか下記より選択ください。

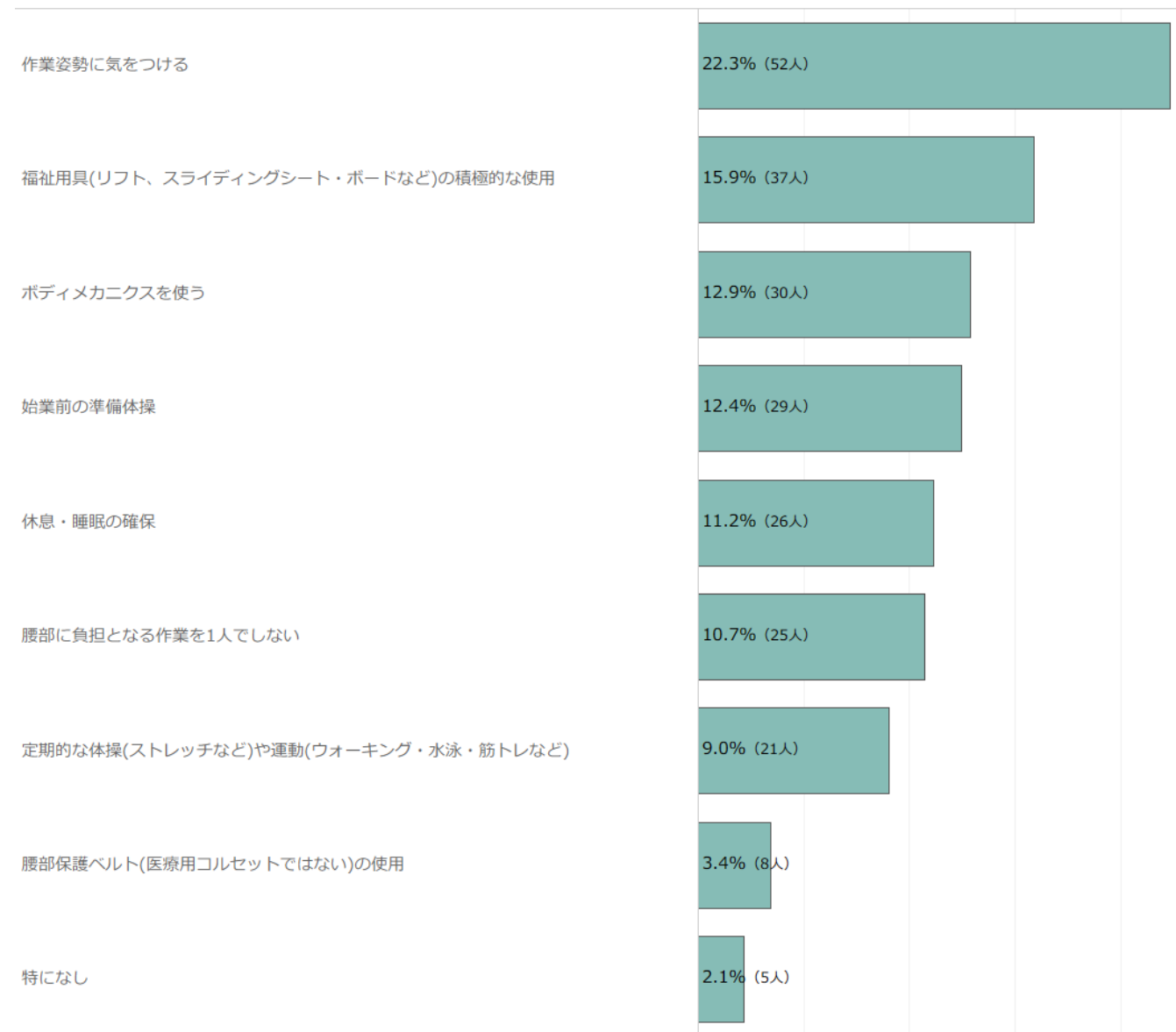


各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q105 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

なし

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q106 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 909 の要素 を保持します。

69. 現在あなたがやっている腰痛予防対策を下記より選択ください。



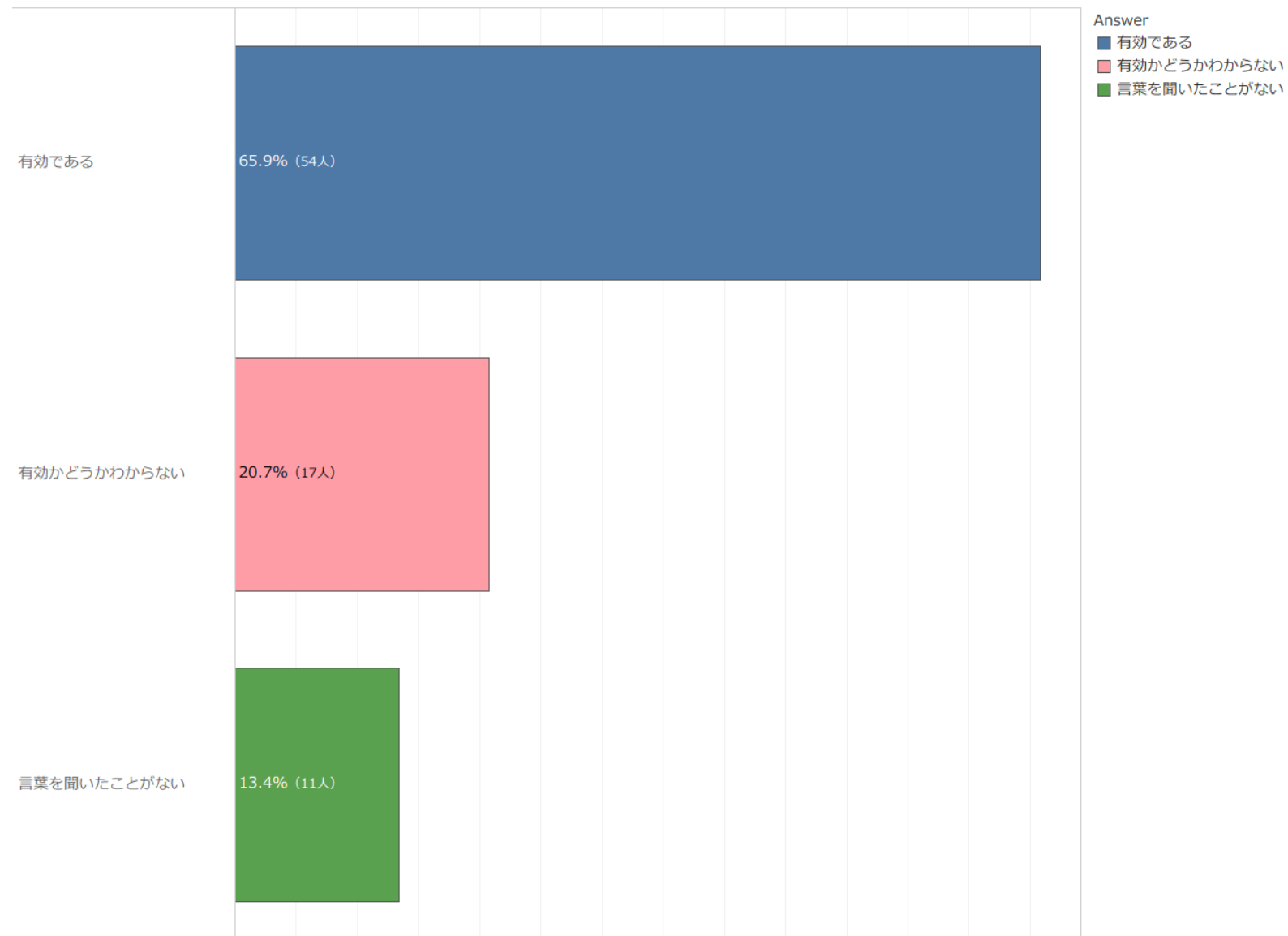
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q107 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

69-1.69で選択された「その他」の対策を、できるだけ具体的に教えてください。

腰部に負担となる作業を一人でしない

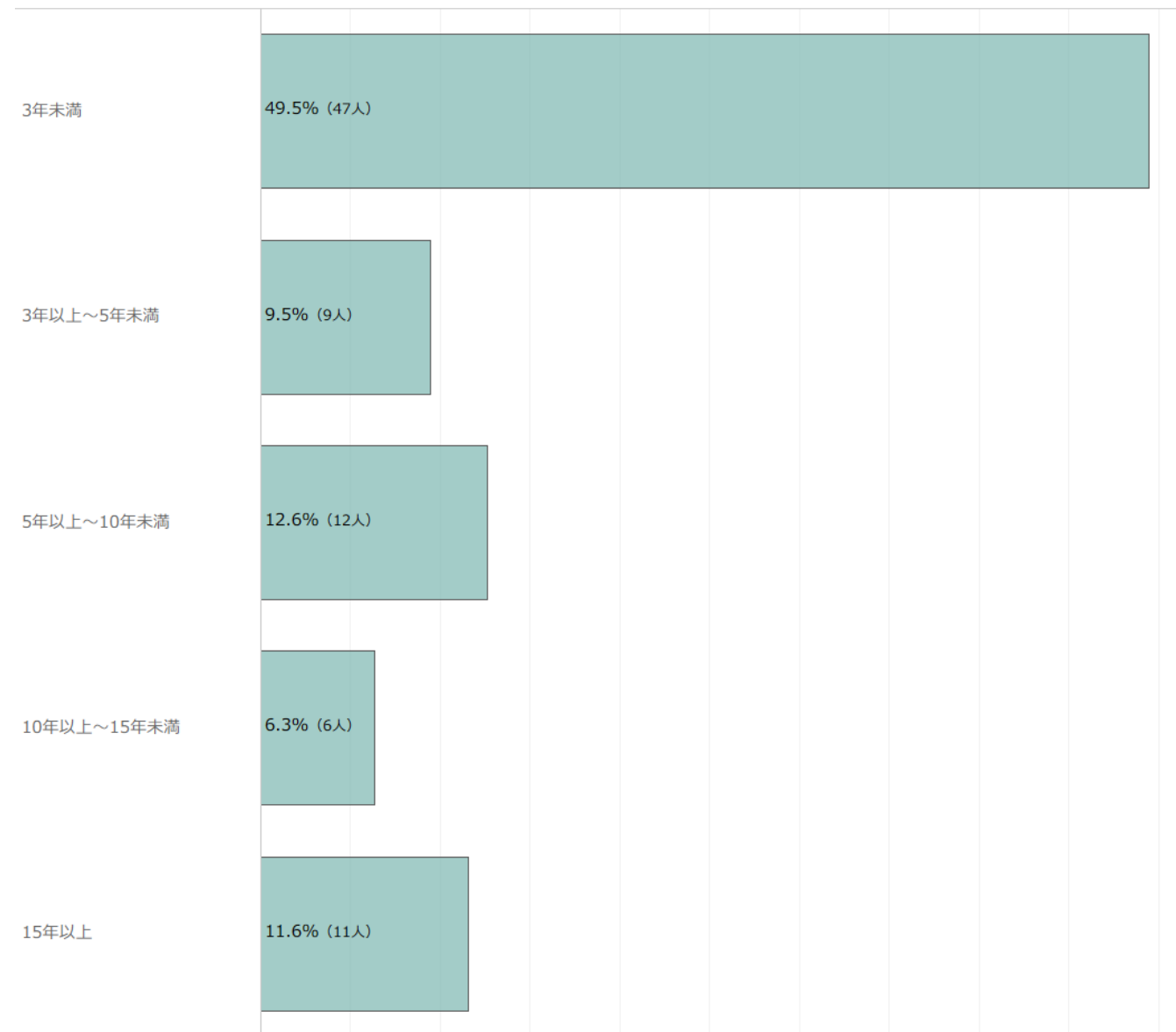
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q108 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

70. ボディメカニクスは、人力のみによって移乗する際の腰痛予防対策に有効だと思いますか？



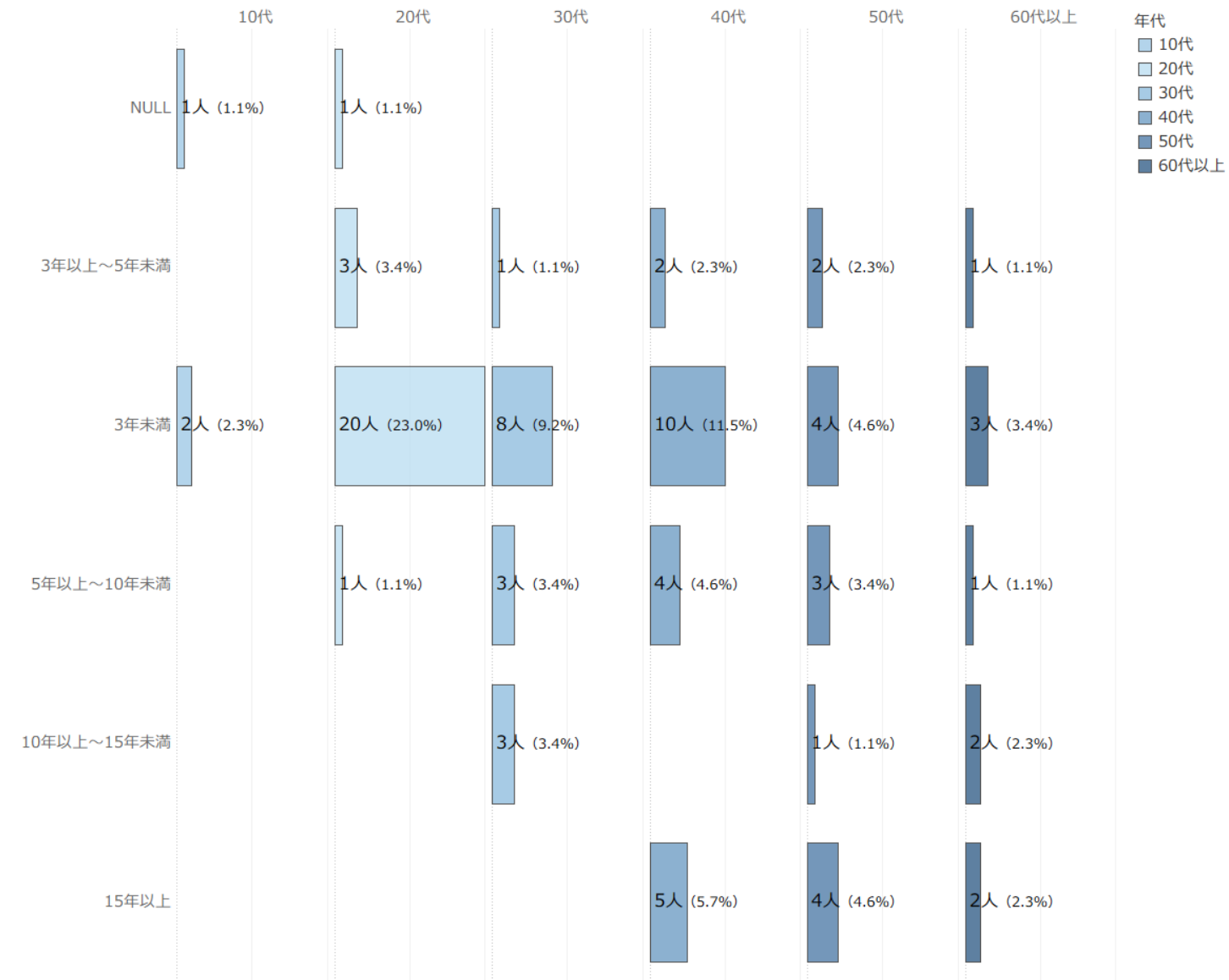
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の社を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q109 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素を保持します。

6. 今の職場でのあなたの勤務年数を下記より選択ください。



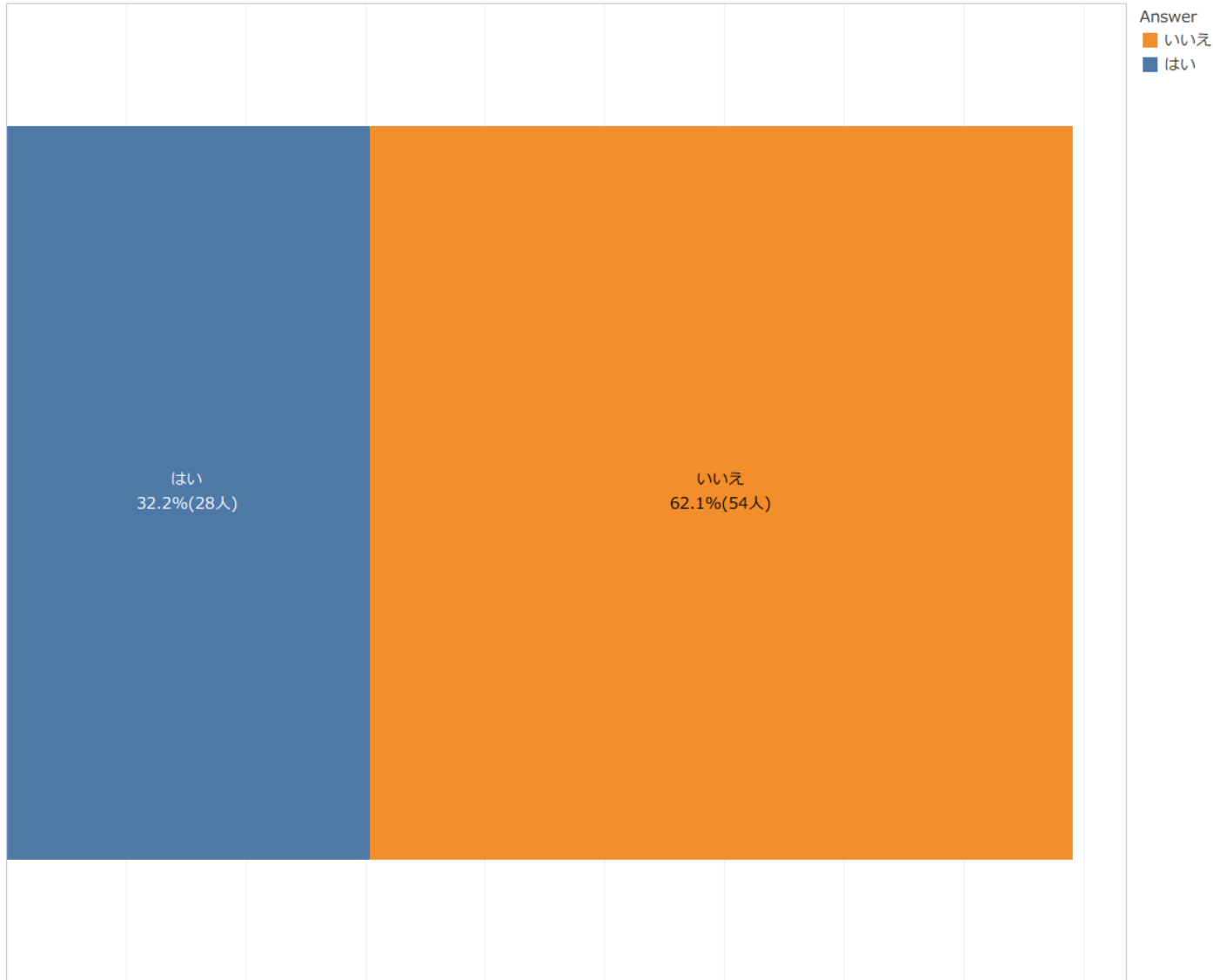
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q10 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

年齢と勤務年数のクロス集計



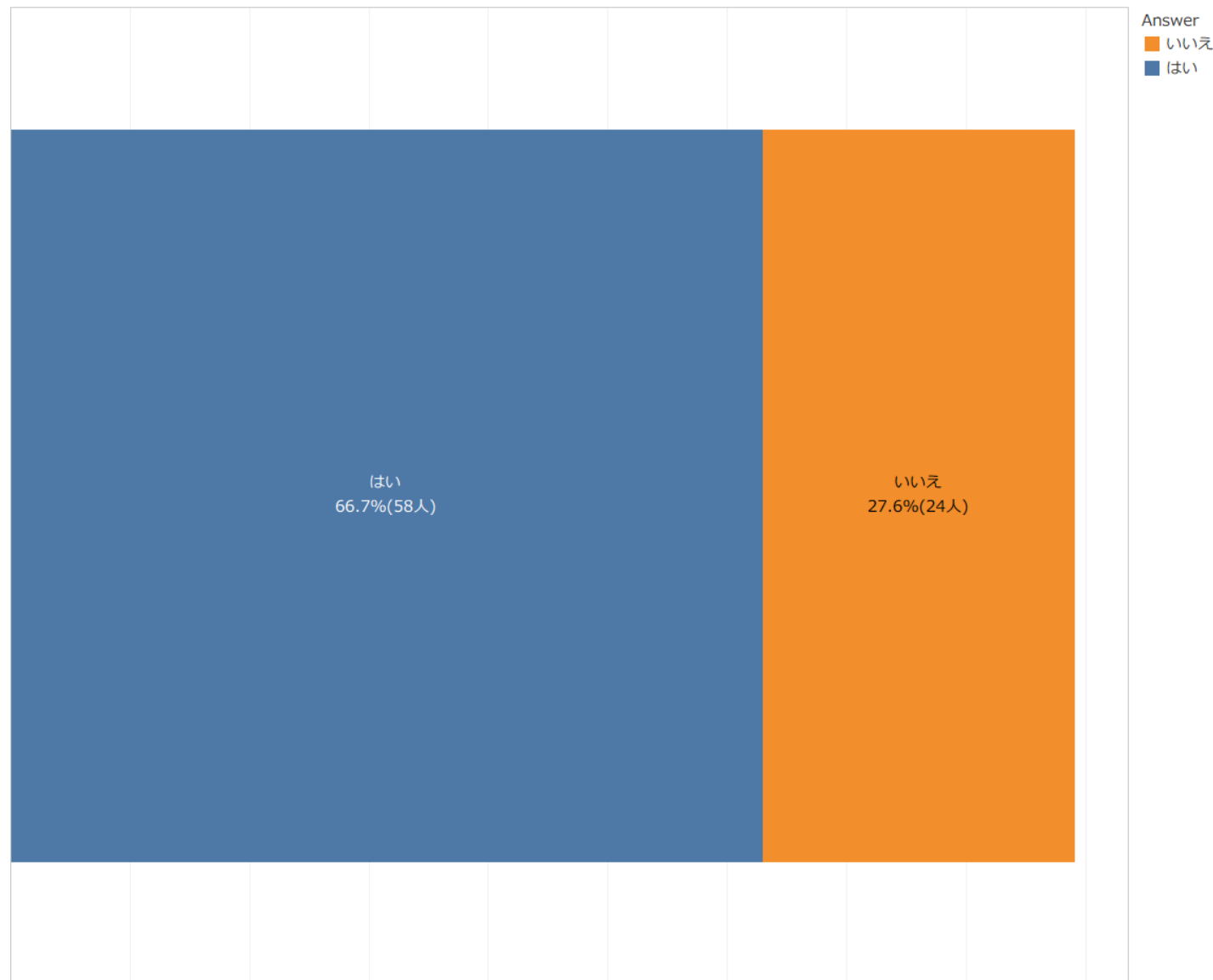
各 Q10_勤務年数 に対する User ID の個別のカウン트는 年代 によって分類されています。色は年代に関する詳細を示します。マークは合計 User ID の個別のカウン트의 % および User ID の個別のカウン트によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の社 を保持します。データは Q Id, Answer, Q11_勤務形態, Q23_腰痛有無, Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。Q Id フィルターは Q10 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは 年代 および Q10_勤務年数 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。

あと少しとなりました。ご協力お願い致します。71. 職場における腰痛予防対策指針において、「体重あたり40%まで」の制限があること、また「女性はその60%まで」の重量物取り扱い制限があることを知っていますか？



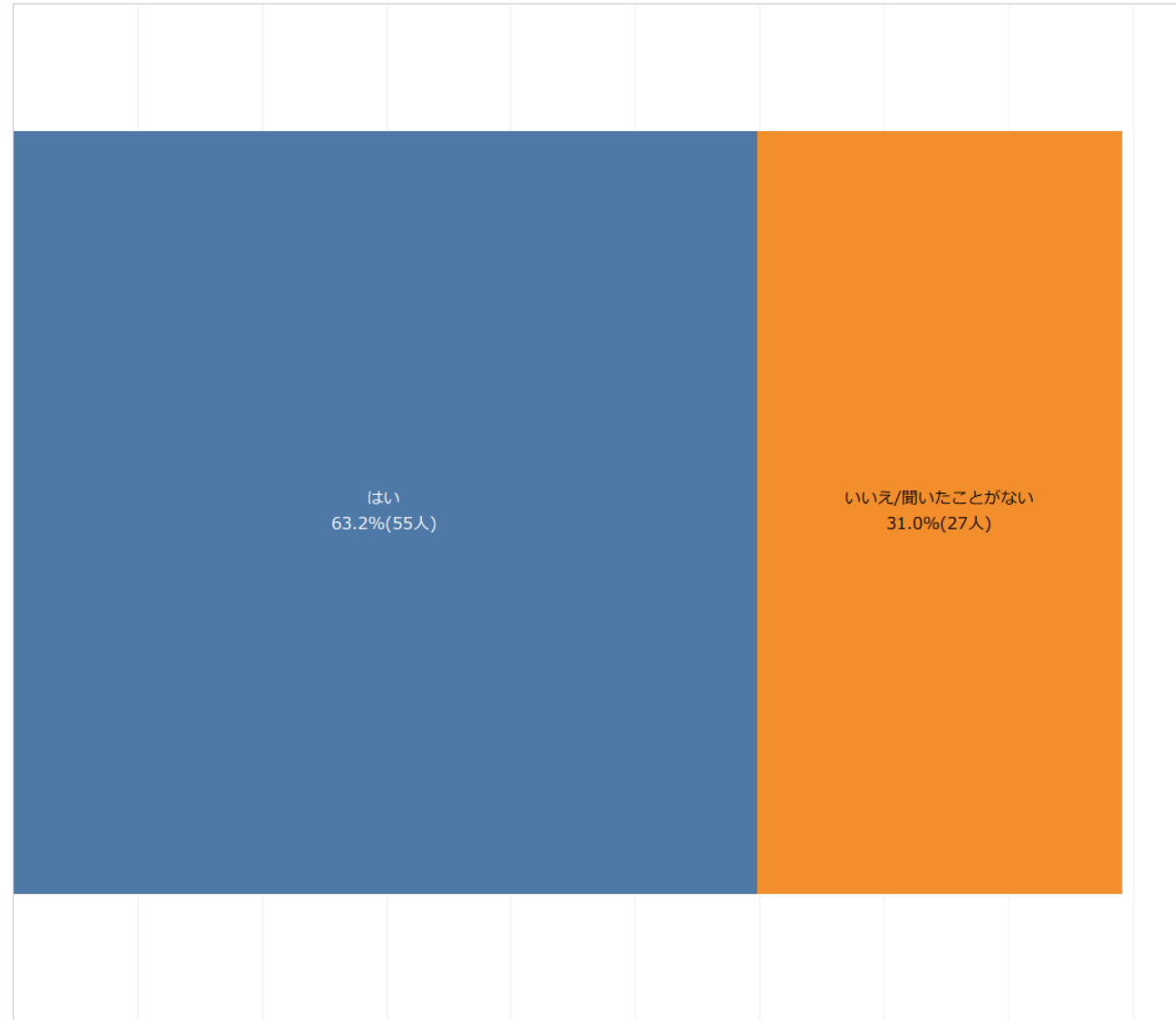
各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計 ターゲット数_割合 の % および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q110 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

72. あなたは、頸肩腕障害や腰痛の予防に関して興味がありますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の% および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q111 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

73.医療・介護における腰痛の原因は、移乗介助などで人の人が持てない「重さ」を持ち上げていることが、腰痛の一番の原因であることを知っていましたか？



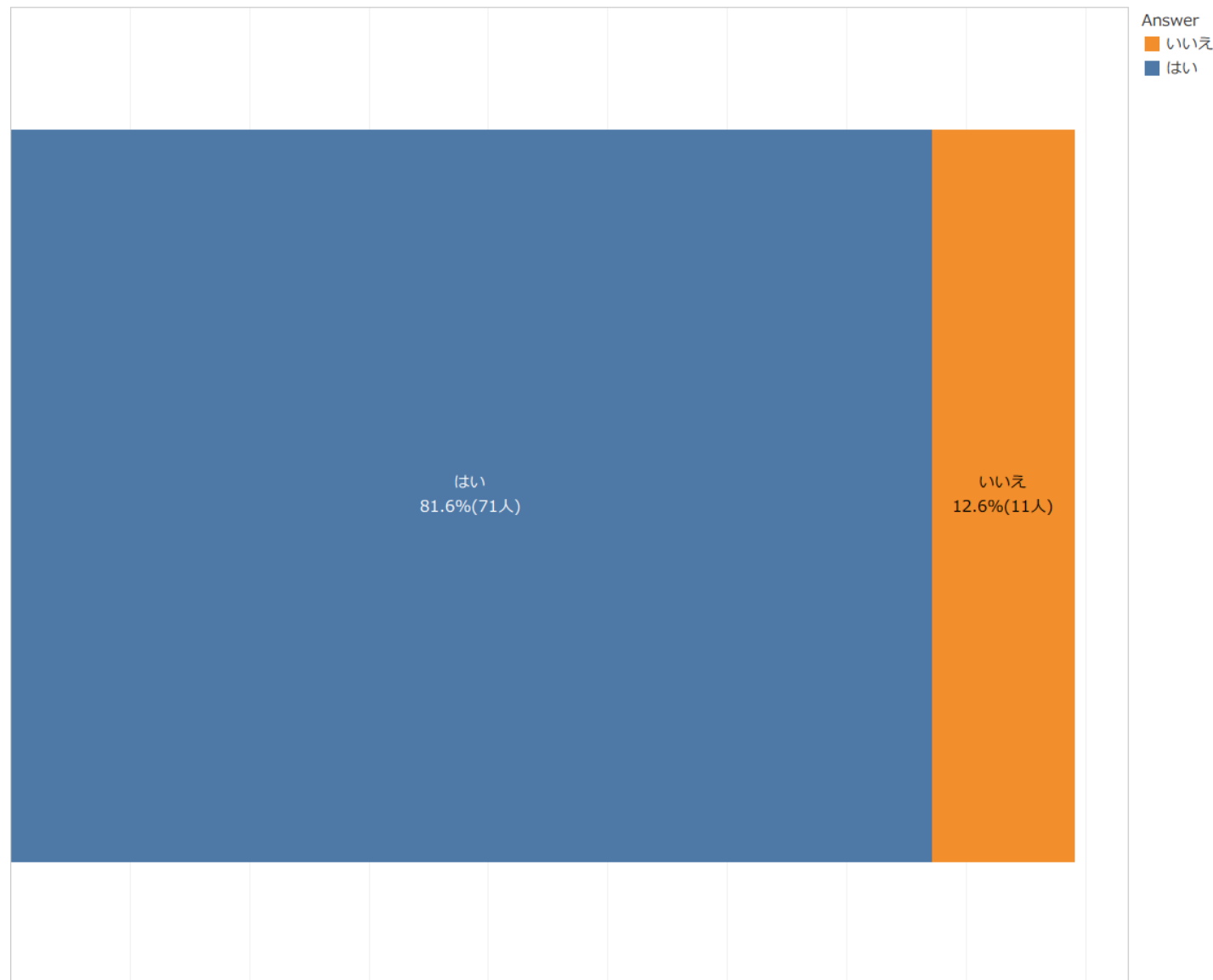
Answer

いいえ/聞いたことがない

はい

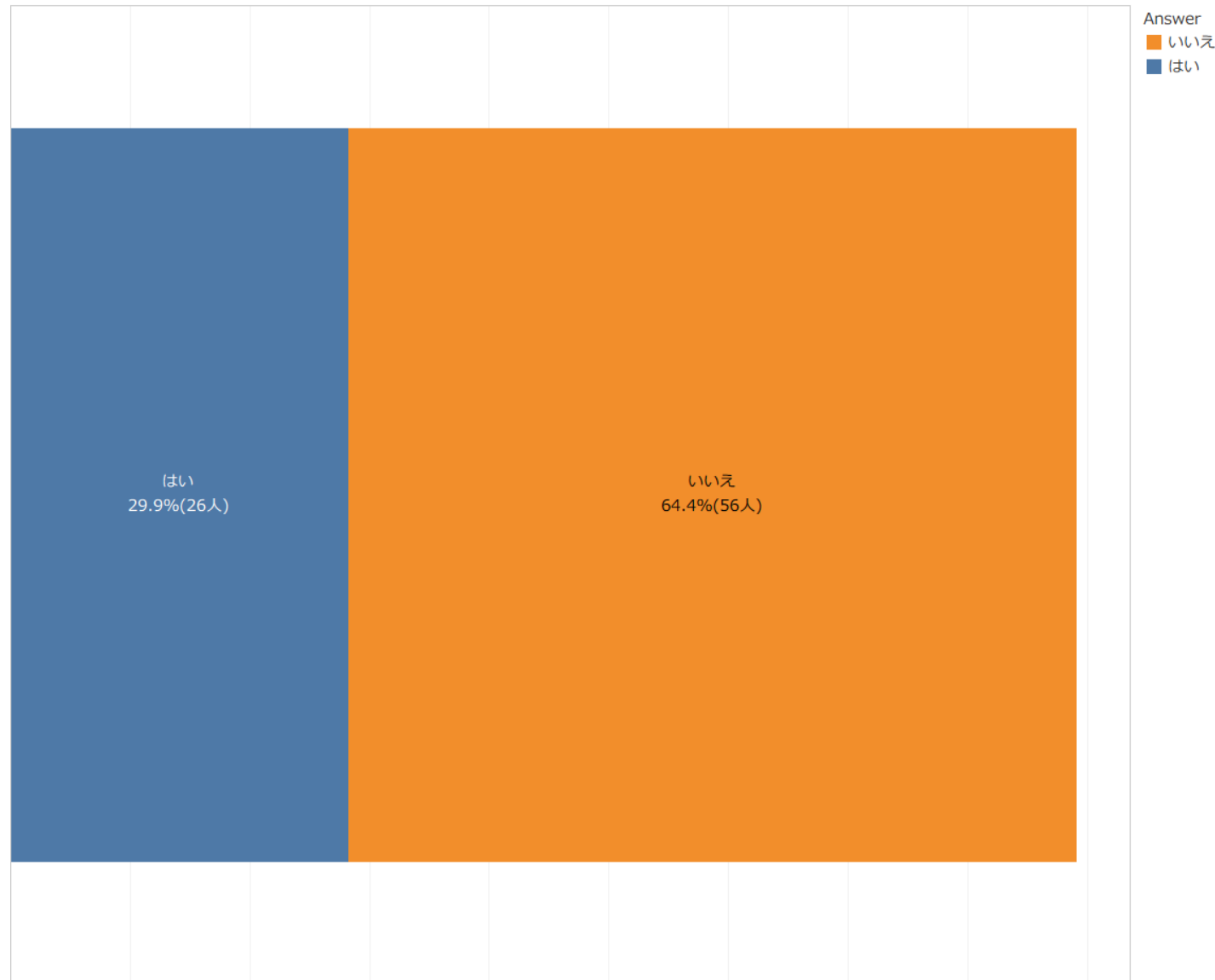
各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の%およびターゲット数_設問,回答ごとによってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q112 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

74. あなたは、今までにノーリフト／ノーリフティングポリシーという言葉聞いたことがありますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の% および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q113 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

75. 今までに日本ノーリフト協会のセミナーや講習会に参加したことがありますか？



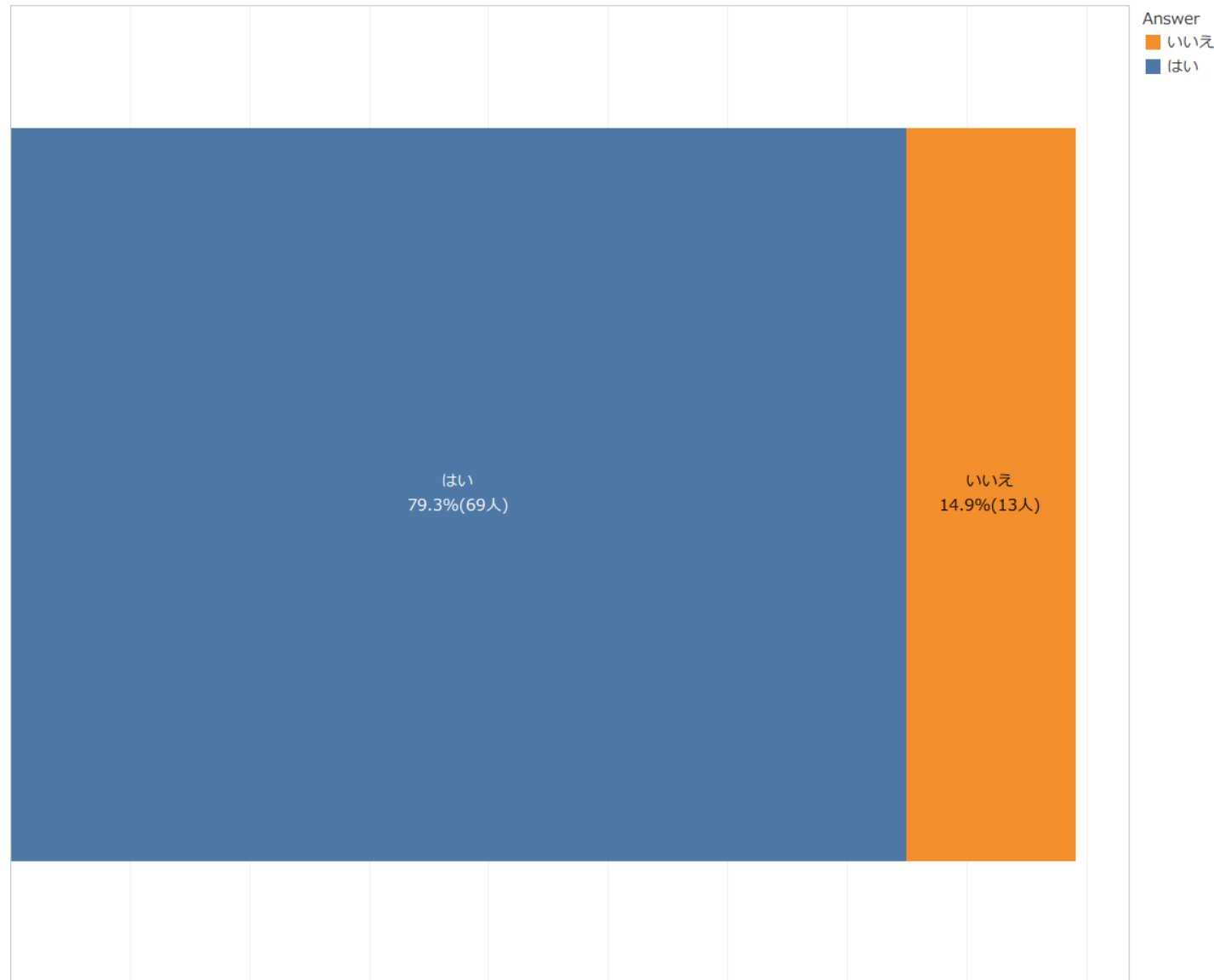
各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の% および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q114 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

75-1.75で「はい」を選択した方は、これまでに参加した日本ノーリフト協会のセミナー名や参加回数を記載ください。

1
10回は参加している
1回
2
3
3回
6
すみません、研修名は忘れました。
なちゅはノーリフティングセミナー:3
セミナー名は忘れましたが、複数回参加しています。
ナチュラルケアネットワーク
マイスター研修、ノーリフティングフォーラムなど
一回
何回も
何度も
回数は覚えてないがかなりの回数
統一基本ケアセミナー
職場でのセミナーや勉強会はすべて
職場での勉強会10回未満

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q115 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

76. 「医療介護における生産性向上」という言葉を聞いた時に、「ケアの質向上」は含まれていると思いますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の % および ターゲット数_設問,回答ごとにラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q116 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

最後に、今あなたが実際に現場で働いていて
ロボットに任せたい仕事の内容や、IT化すればいいのと思うアイデアや、困っている場面があれば教えてください。

ご入居者とのコミュニケーション。 任せたい仕事として食器類の自動化も任せたい。
なし
ケア日誌記載
ナースコールの応答をIT化すればスタッフの負担は軽減されると思う。 また、移乗やコミュニケーションをロボットに任せることで介護現場の人手不足解消につながるかもしれない。
バイタルチェック 体温と血圧を同時に測りたい
マンパワー不足を解消できるようなロボットがあれば画期的だと感じます。
人と接するにはロボットは必要ない、と考えます
介護ロボット特に夜間帯にロボットがいてくれたらより助かると思います
内服管理
新卒OJTの際に使う進捗確認シートが手書きでの記入なので、パソコンなどでの一括入力が可能になると作業時間が大幅に削減できる。
移乗などを任せたい 人数が必要となる移乗は時間や身体面に負担がかかるから
計画書作成、勤務表作成はAIに任せたい。
記録
記録の入力
認知症で何回も同じことを尋ねるご入居者用に、スタッフの代わりに返答して対応してくれるロボット。

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の社 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q117 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

あなたが実際に現場で働いていて、工夫している点や困っている点を具体的に教えてください。

いくつもの記録物があり時間がかかっており

実際のケアや申し送り内容と記録内容との整合性が不十分なところ。ケアを行ったものがその場で音声入力できれば良いと思う。

インカム導入でスタッフが慣れては来た。各階との協力体制の強化や業務改善に向けてもっと活用方法があると思う。

二度手間にならないように意識している

人員不足

給料の安さ

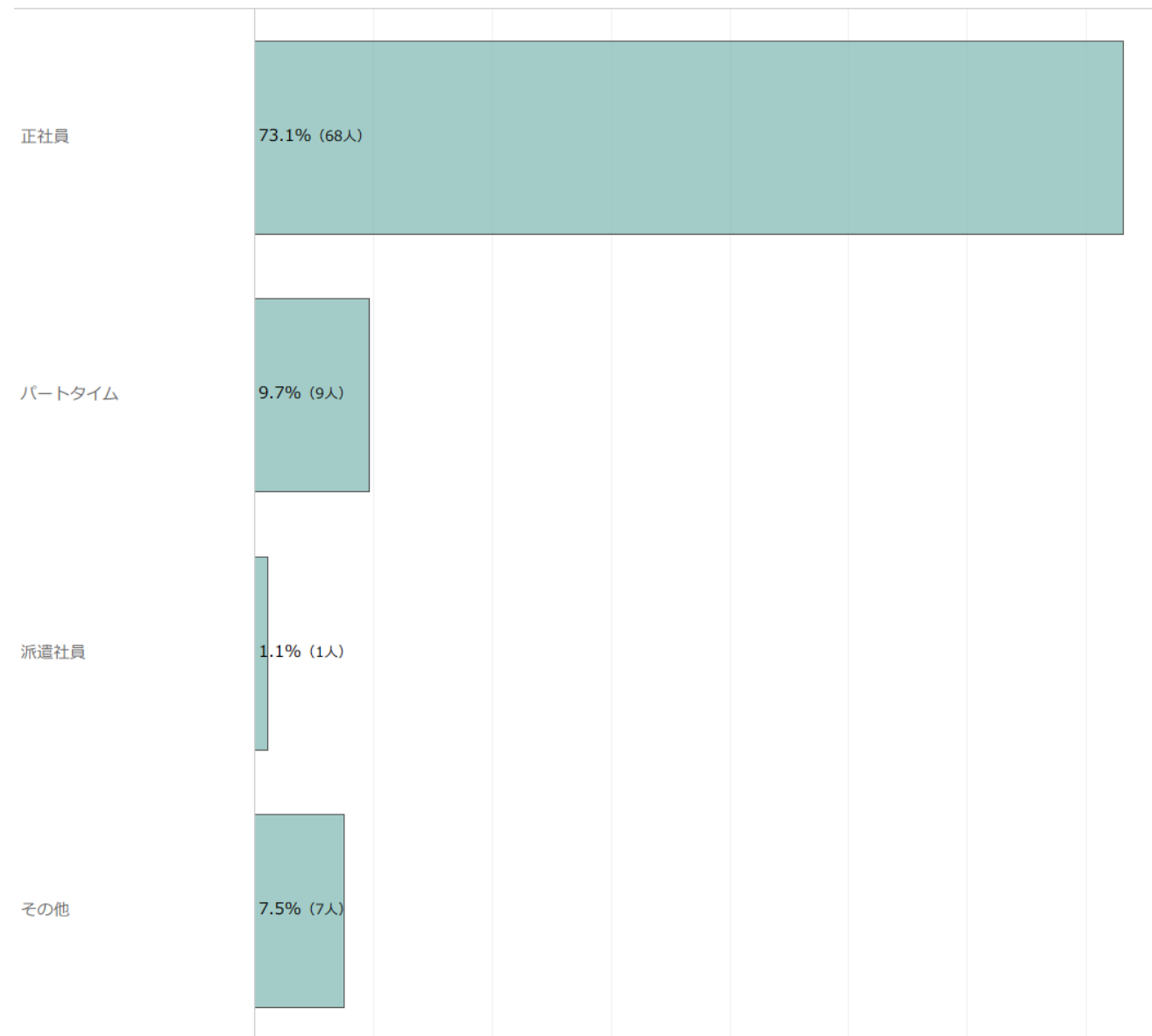
前々から準備を行って、先に対応できるようにする

基本的に業務マニュアルが無いことが困っているが、困っていると感じている職員がいないことに困っている。

腰を痛めないようにボディメカニクスは常に意識している

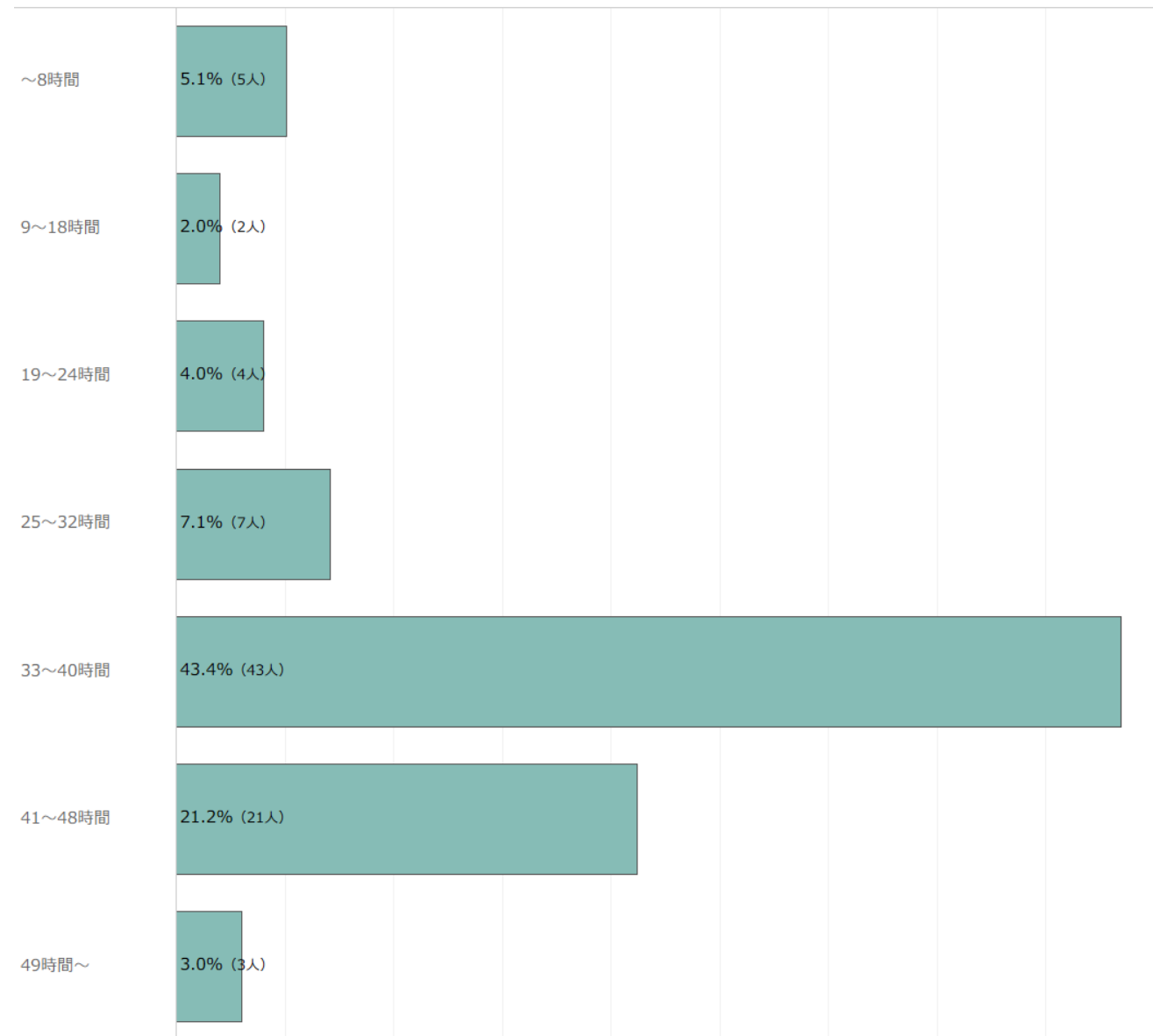
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q118 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

7. あなたの現在の雇用形態を下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。 マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q11 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

8.1週間当たりの勤務時間を教えてください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q13 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

7-1.7「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。

外国人技能実習生

契約社員

特定技能

有期職員

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q12 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

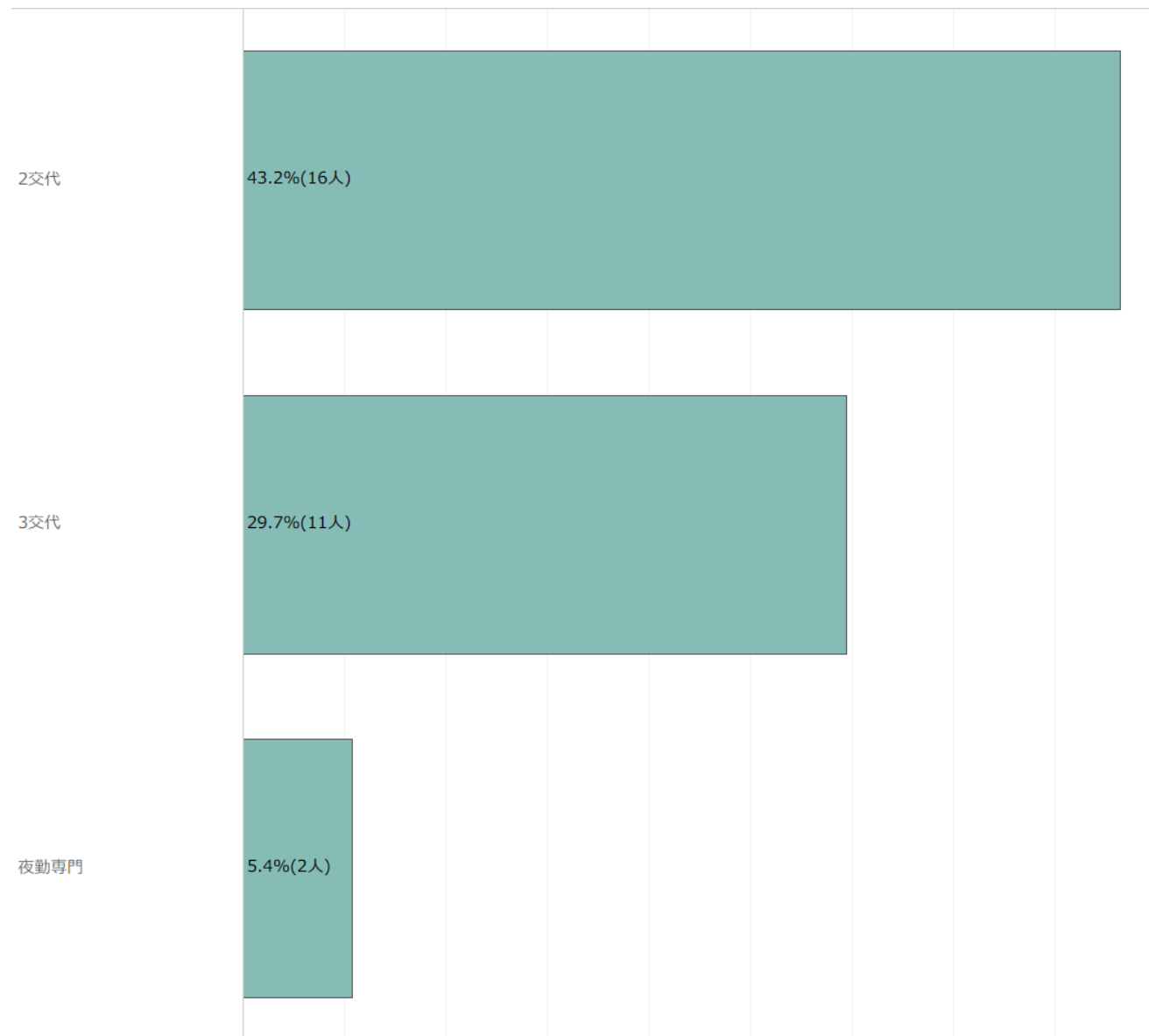
9-1.9で「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。

日勤、夜勤両方勤務

日勤から夜勤、入浴等

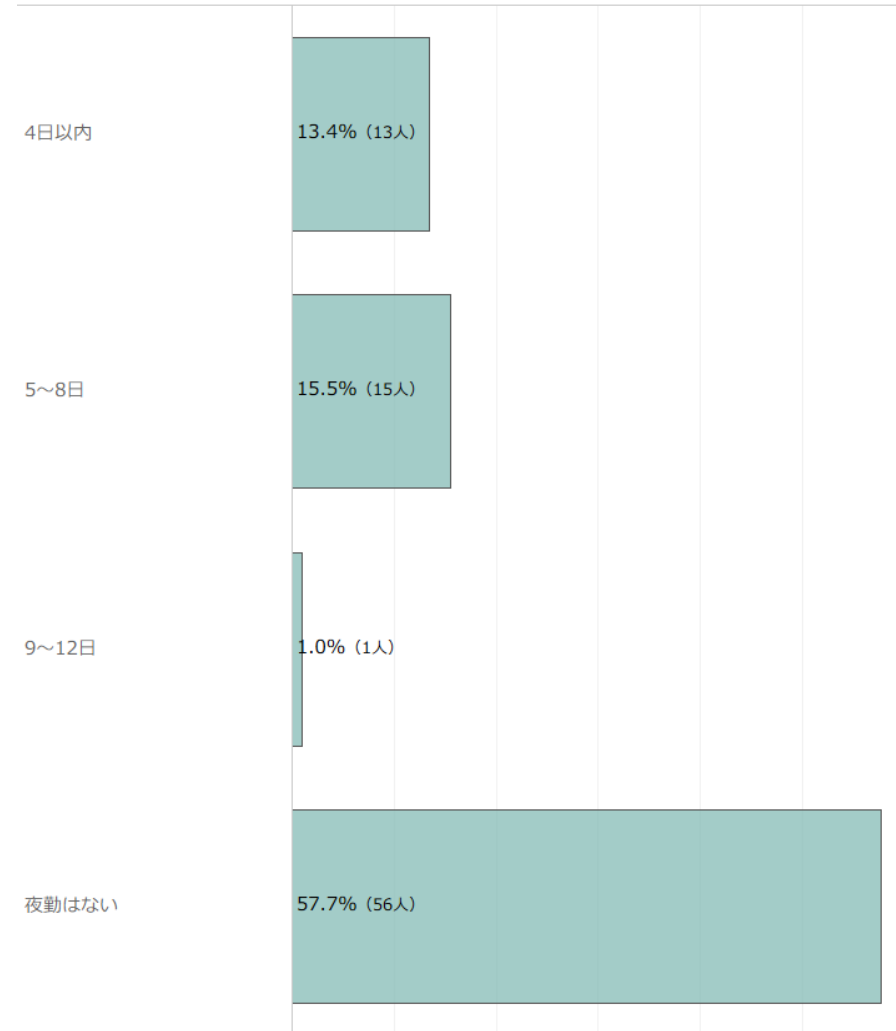
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q15 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

9-2.9で「夜勤あり」と回答した方は、勤務形態を下記より選択ください。夜勤がない方は「夜勤はない」を選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q16 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 909 の要素 を保持します。

9-3.9で「夜勤あり」と回答した方は、平均的な1ヶ月の夜勤（当直）日数を下記より選択ください。夜勤がない方は「夜勤はない」を選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q17 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

10-1.10で選択した「その他」の具体的な時間を教えてください。

30分

48

54

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q19 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

12.小分けの休憩時間がありますか?下記より選択ください。



Answer

■ いいえ

■ はい

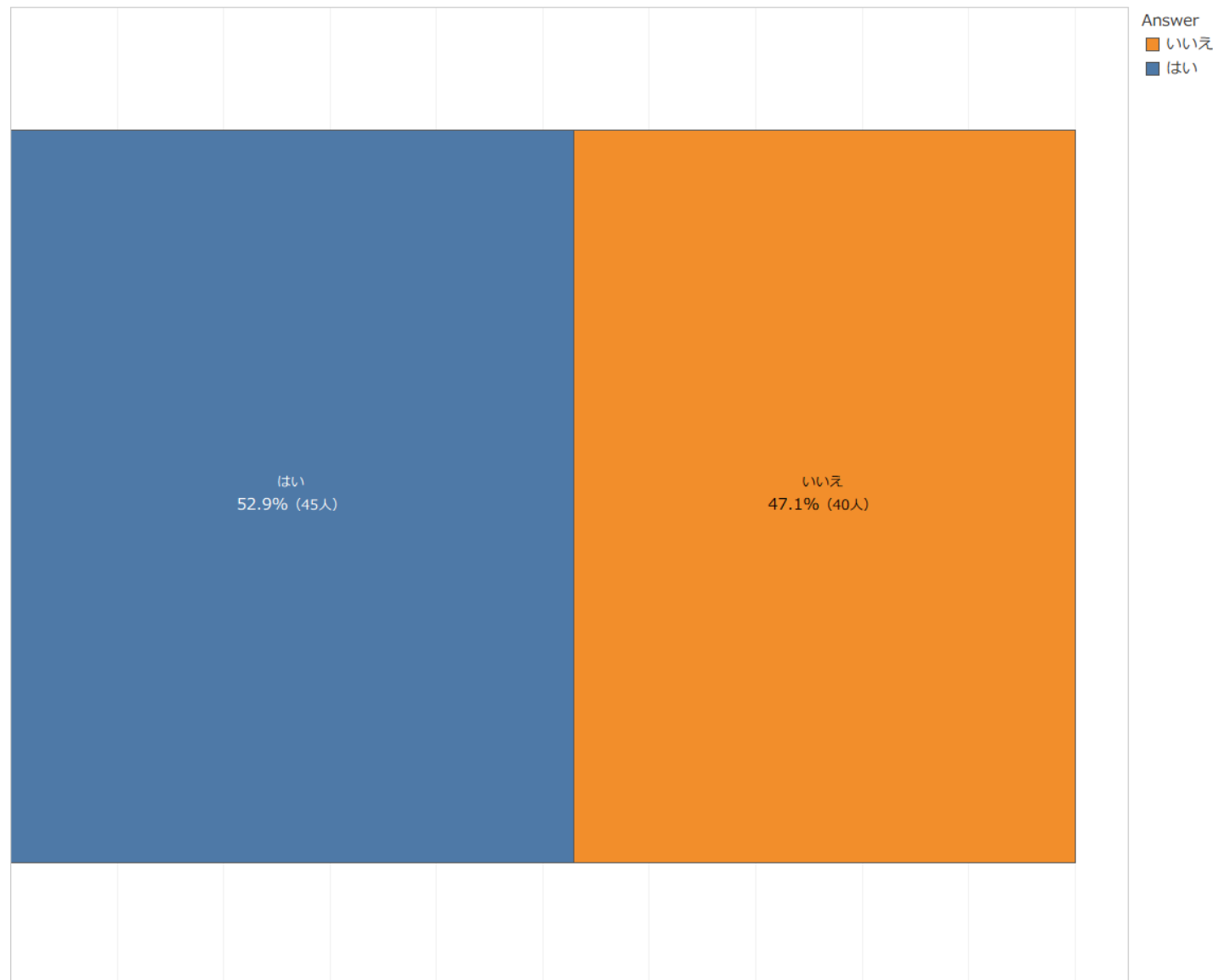
各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,ターゲット数_割合 および Answer によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q21 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素を保持します。

12-1. 「はい」と回答した方は、小分けの休憩時間の、おおよその時間を教えてください。

1時間

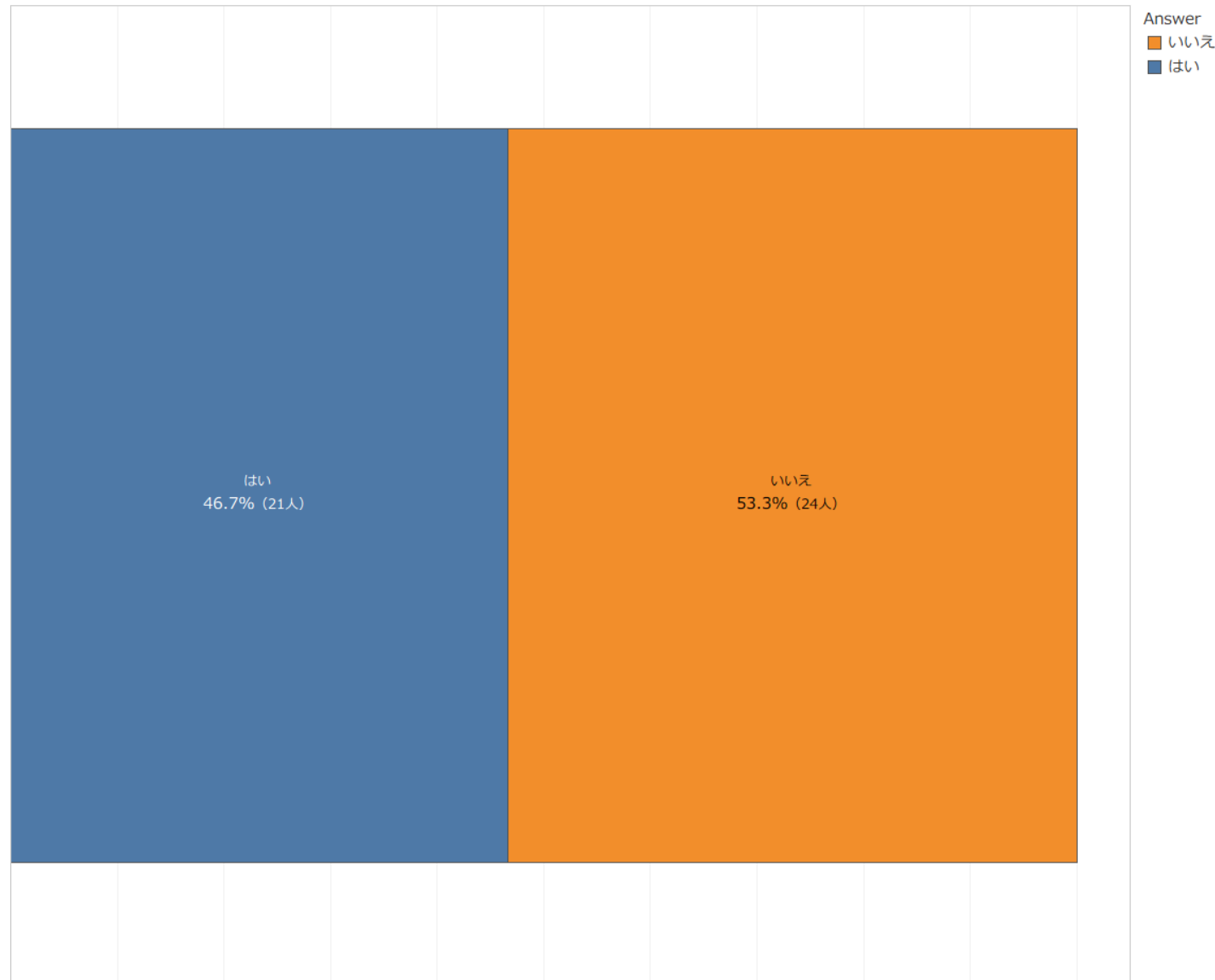
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代, Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q22 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 912 の要素 を保持します。

13. この仕事（医療や介護）に就いてから、腰痛や腰の不快感がありますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,ターゲット数_割合 および Answer によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q23 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素を保持します。

14.腰痛で、通院や健康保険を使用した治療（整形外科・接骨院 etc.）を受けましたか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,ターゲット数_割合 および Answer によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q24 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素を保持します。

16-1.16で選択した「悪化した」について、そのきっかけや背景について教えてください。

移乗介助入浴介助

介助した数日後に疲労骨折

介助量の増加

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q27 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

16-2.16で選択した「ましになった」について、その状況の変化のきっかけや、対応されたことがあれば教えてください。

ノーリフトの取り組み、実施

リフトの使用が積極的にある

異動。前に勤めていたホームより腰に負担のかかる介助の量が少なくなった為。

介助器具や、ノーリフティングの技術を習得した為。

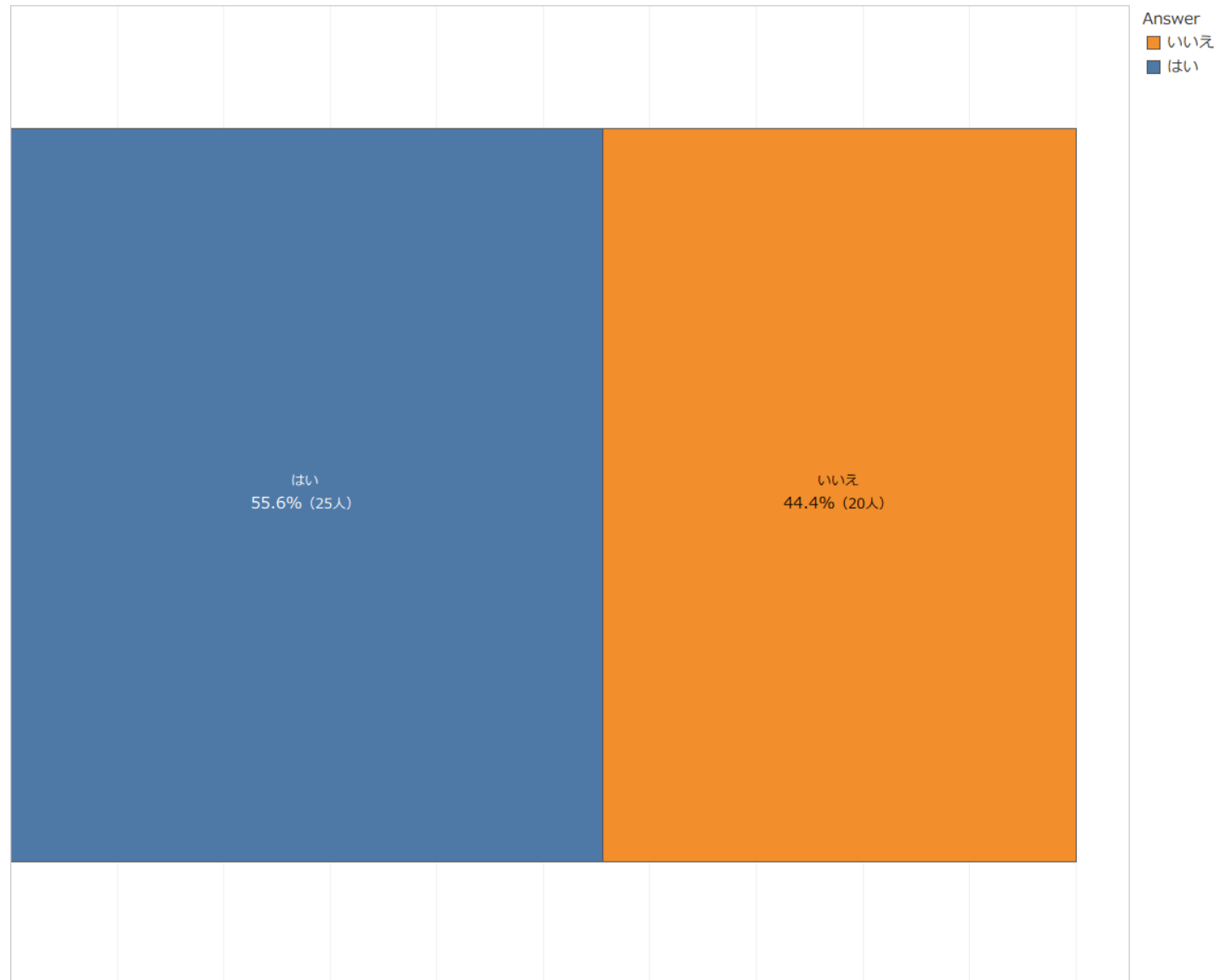
管理者になったので、腰を痛める事はなくなった

直接介助をすることが以前に比べて少なくなったこともあるがノーリフトの知識や体操ストレッチを行ったり福祉用具が活用できるようになったことが大..

転職により現場業務が無くなり、夜勤も無くなったため。

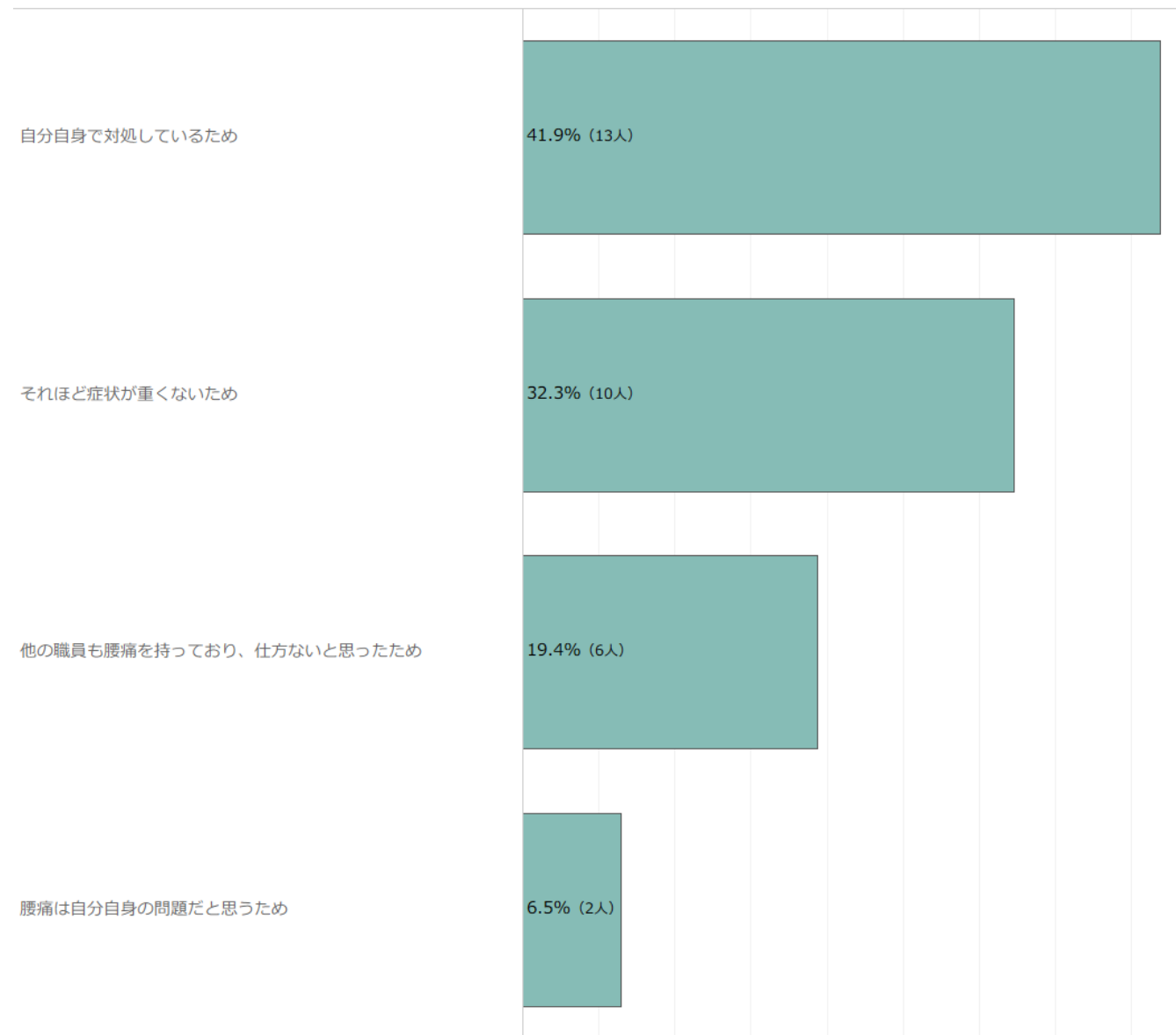
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q28 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

17. 今までに腰痛による痛みや違和感等の症状があった時、職場の管理職に伝えましたか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,ターゲット数_割合 および Answer によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q29 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素を保持します。

17-1. 17で「いいえ」と回答した方は、その理由を教えてください。

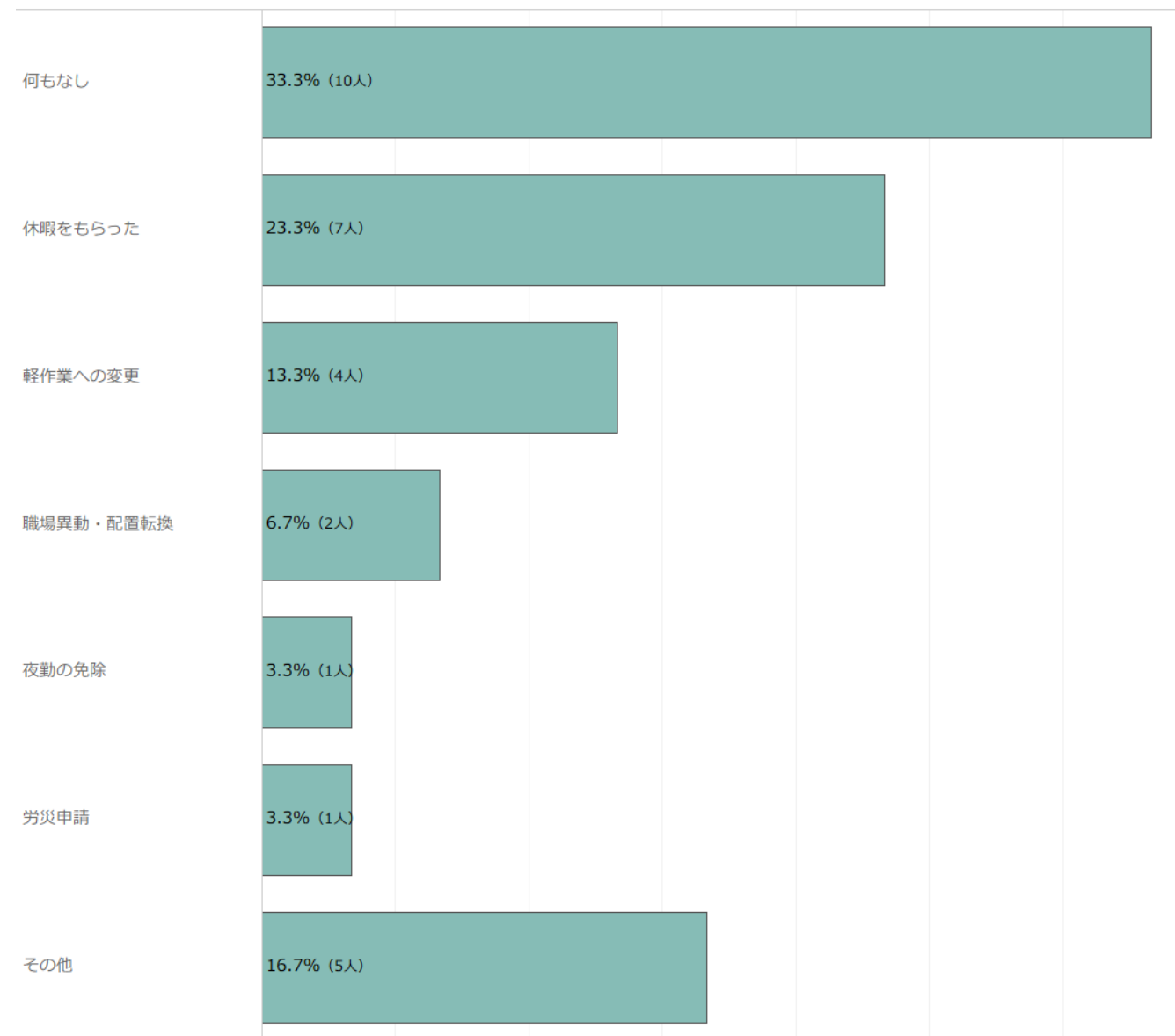


各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q30 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

なし

ビューは Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q31 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

18. 「腰痛を職場に伝えた方」は、その時職場でどのような対処がありましたか？下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。 マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q32 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

18-1. 18「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。

違和感だけだったので特になし

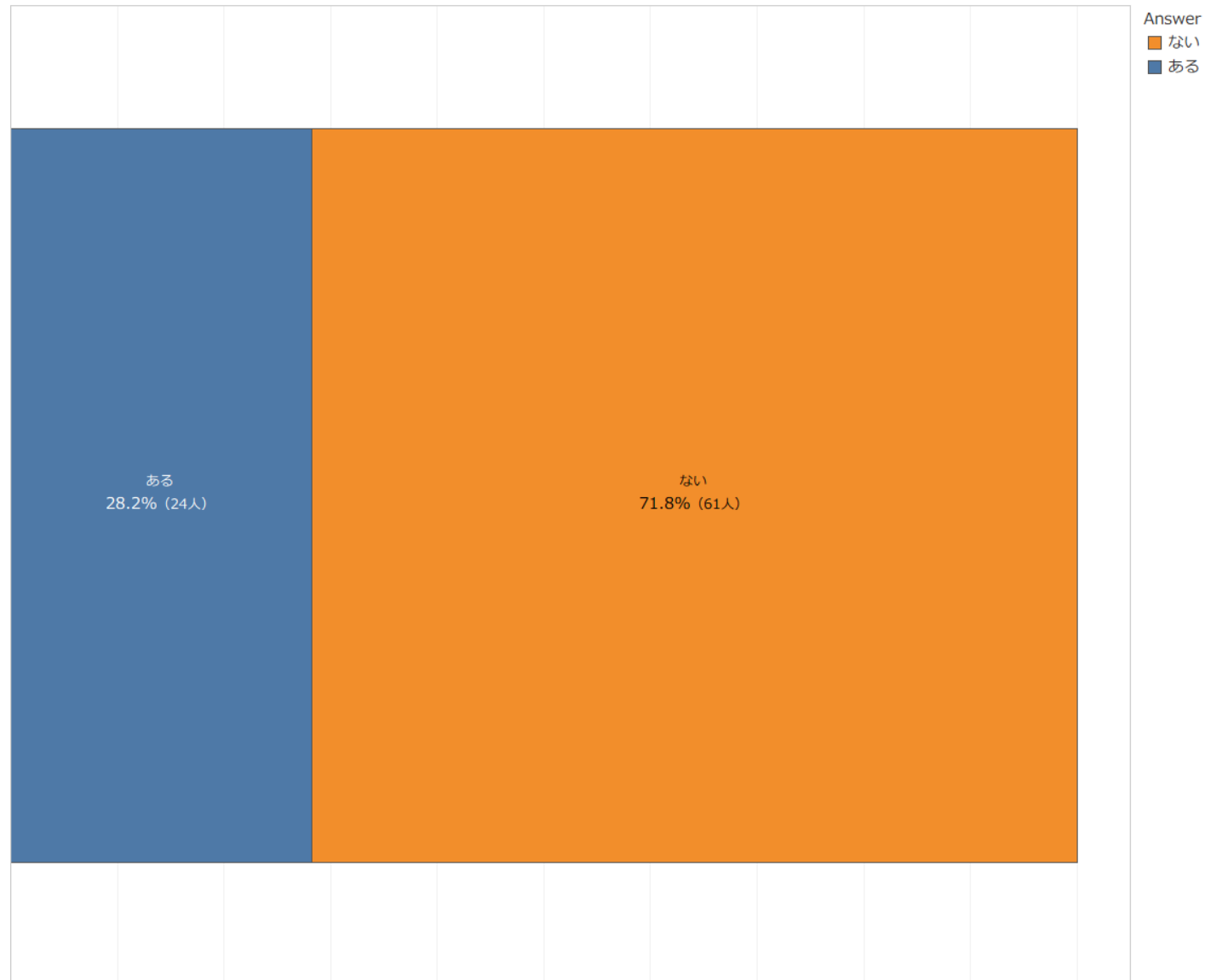
時間給をもらって整形に受診した

重介助免除

痛みの少ない介助方法の指導、福祉用具の利用方法を教えてくれた

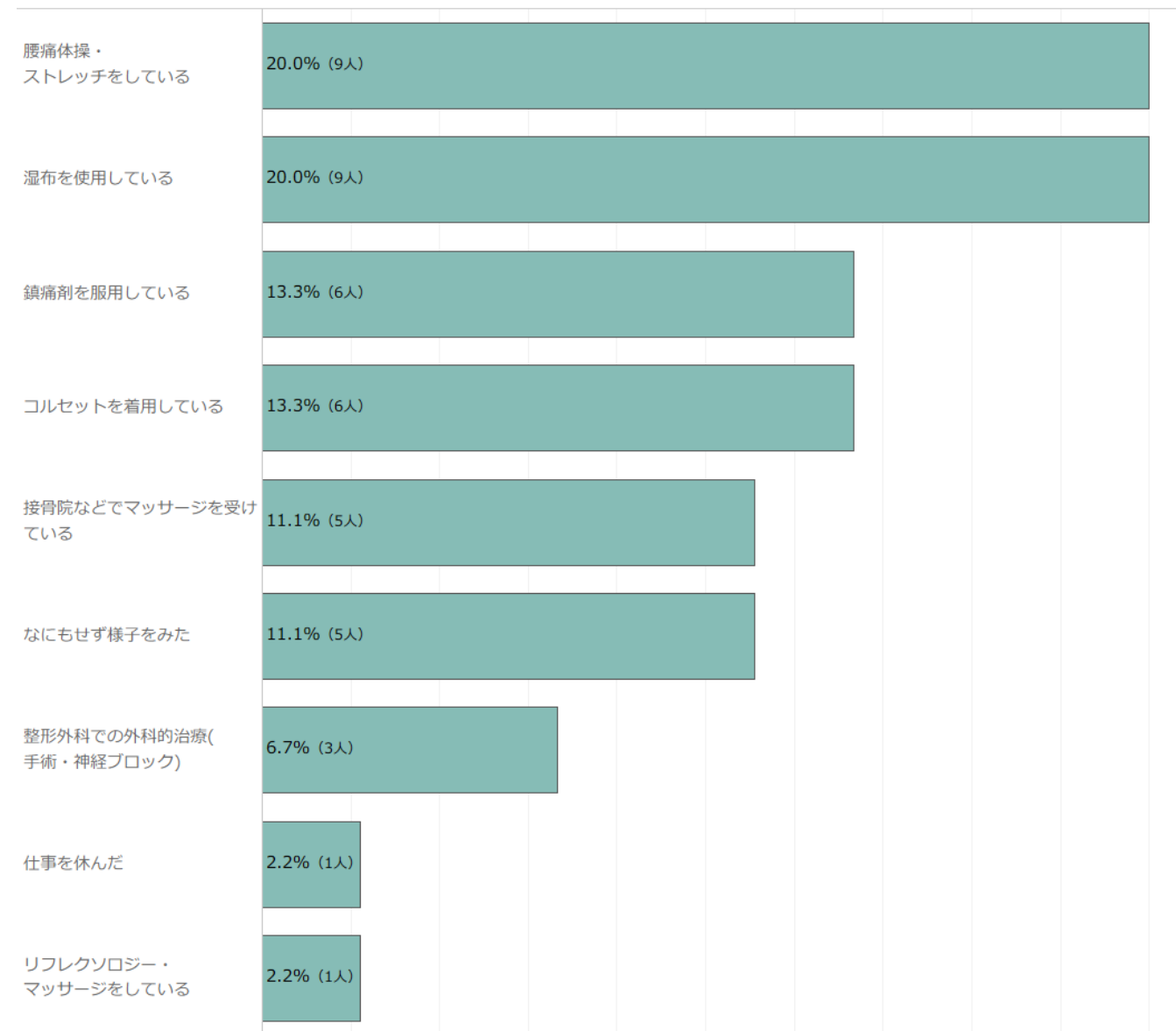
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q33 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

19. 現在、腰痛はありますか？



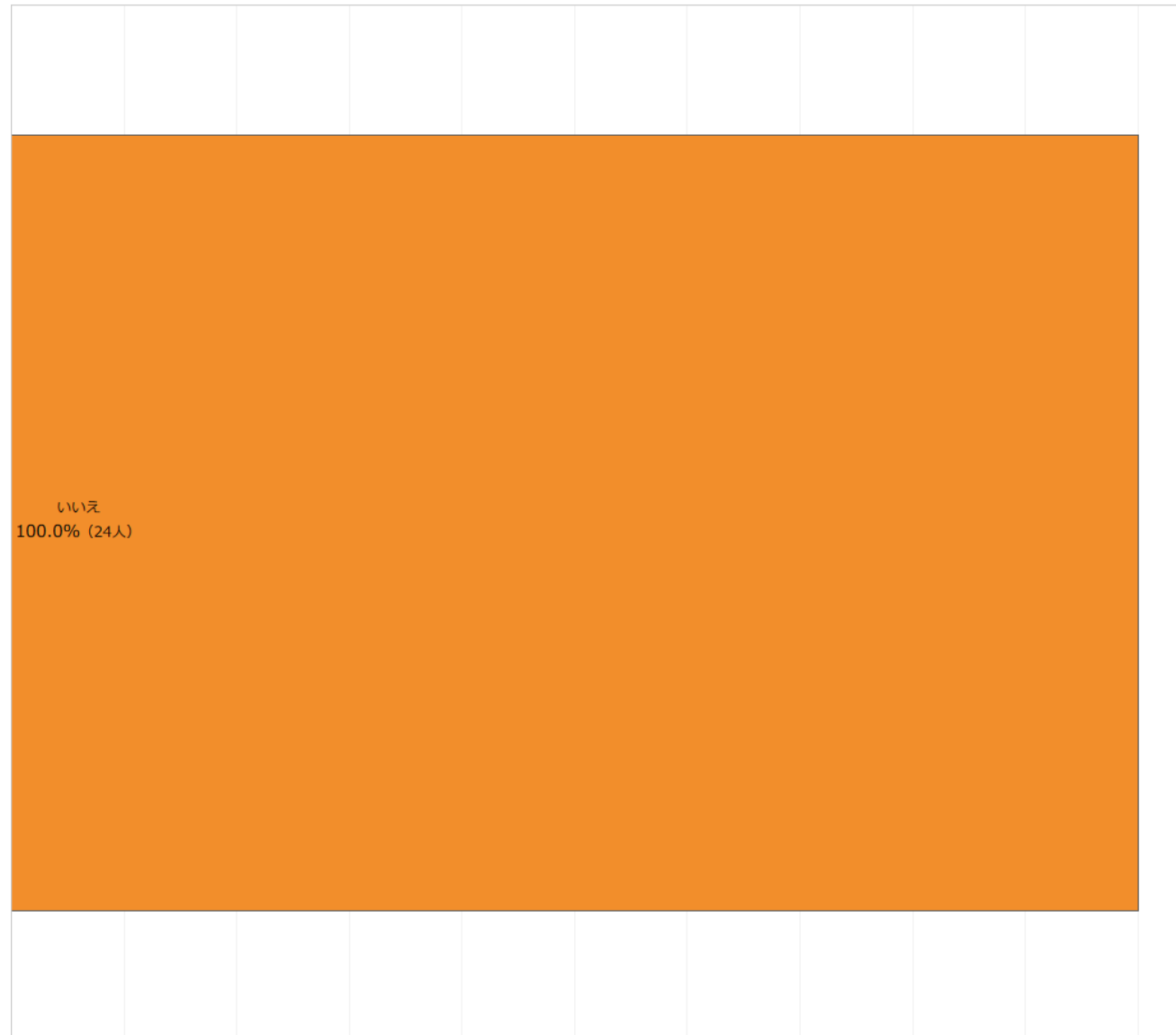
各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q34 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

23. 現在の腰痛に対する治療や対策について下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q39 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

24. 過去1か月で腰痛のため、職場を休むことがありましたか？



Answer

■ いいえ

各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,ターゲット数_割合 および Answer によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id,Answer および 除外 (Answer,Q Id,Q Label) でフィルターされます。Q Id フィルターは Q40 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。除外 (Answer,Q Id,Q Label) フィルターは 1,269 要素 を保持します。

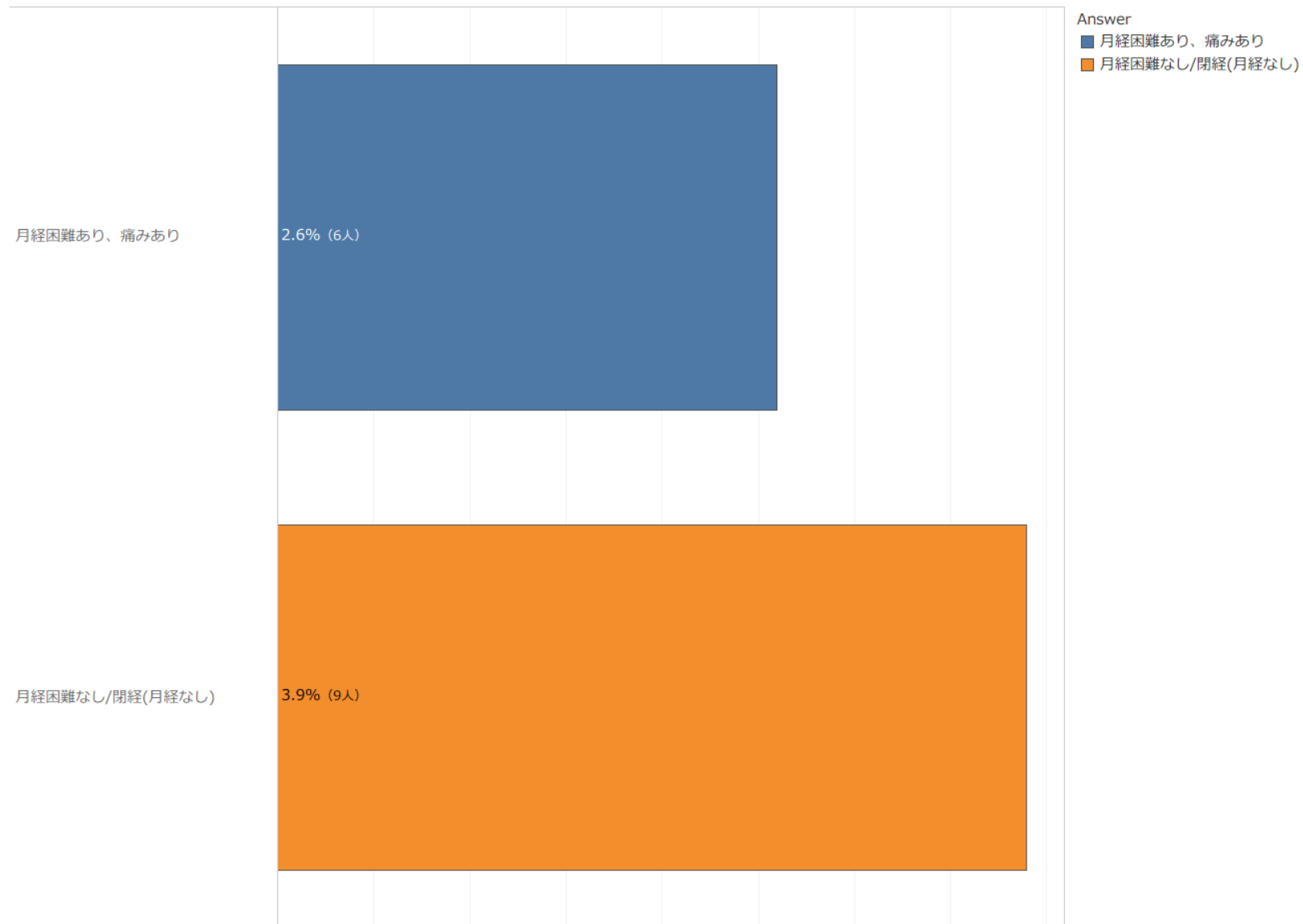
24-1.過去1か月で腰痛のため、職場を休んだ日数を教えてください。

0日

無し

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q41 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

25. 「女性」のみに月経についてお尋ねします。下記より選択ください。※腰痛や痛みと関係する為の重要項目となっております。

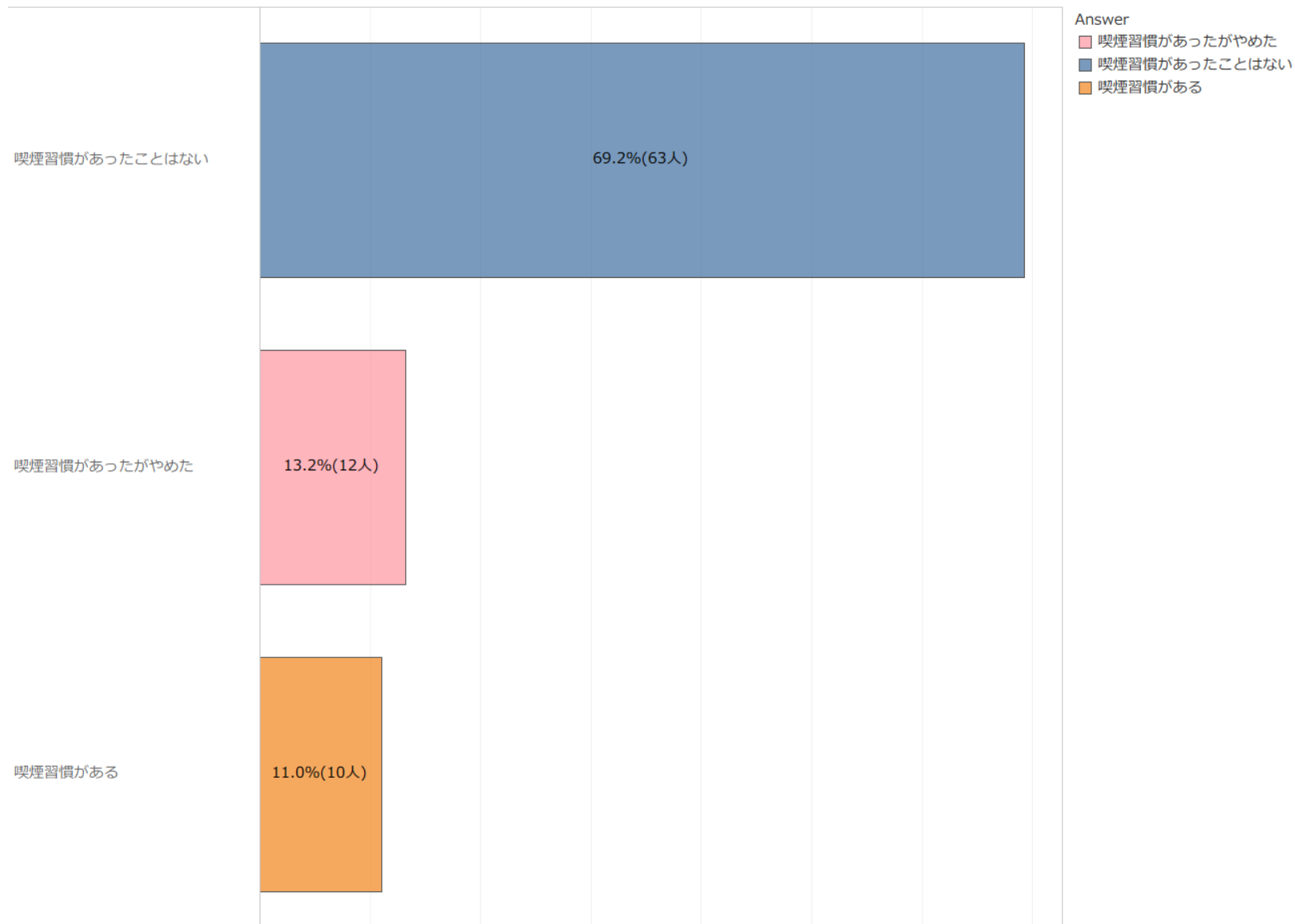


各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代, Q11_勤務形態, Q10_勤務年数, Q23_腰痛有無, Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q42 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

なし

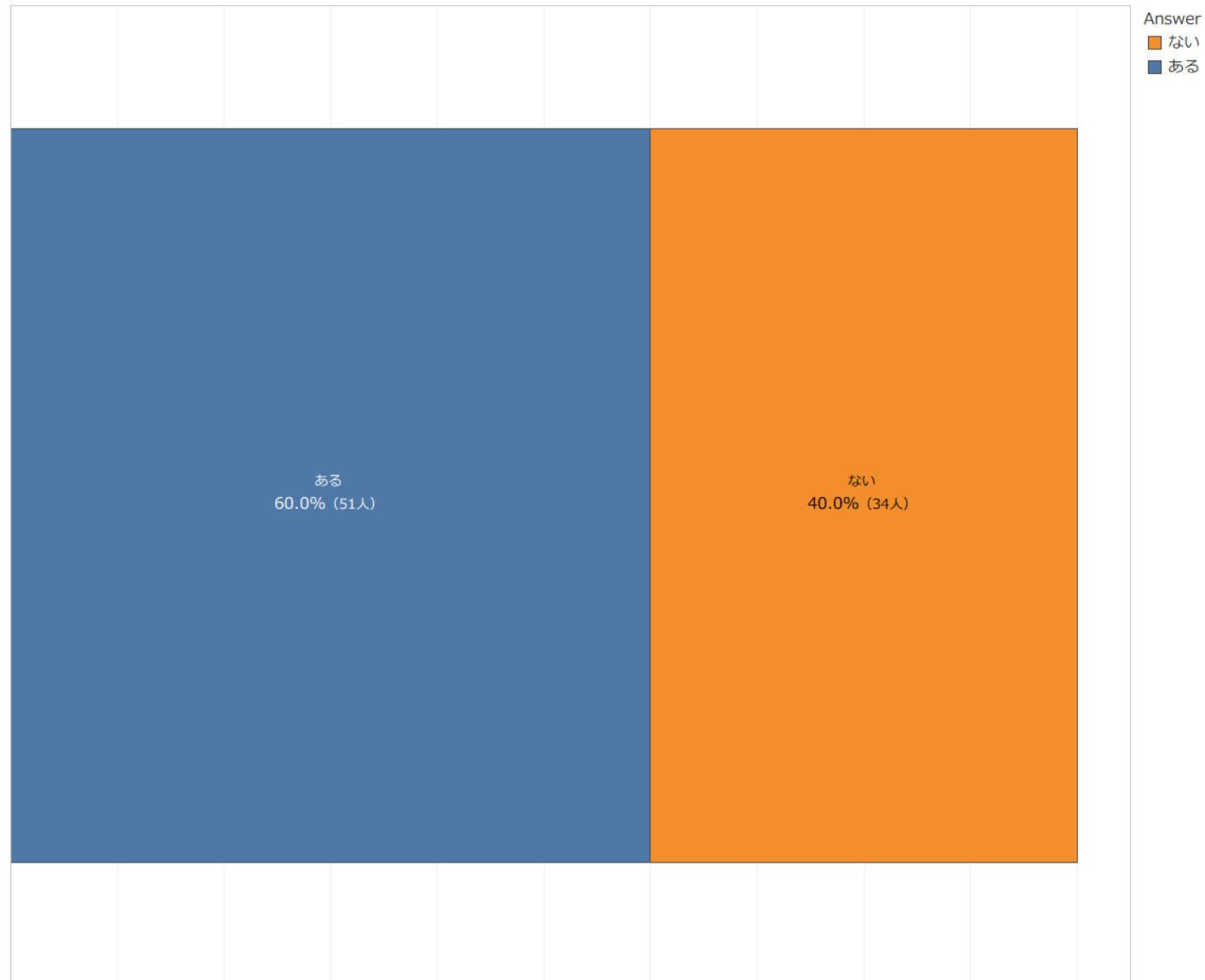
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q43 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

27. 喫煙習慣について下記より選択ください。



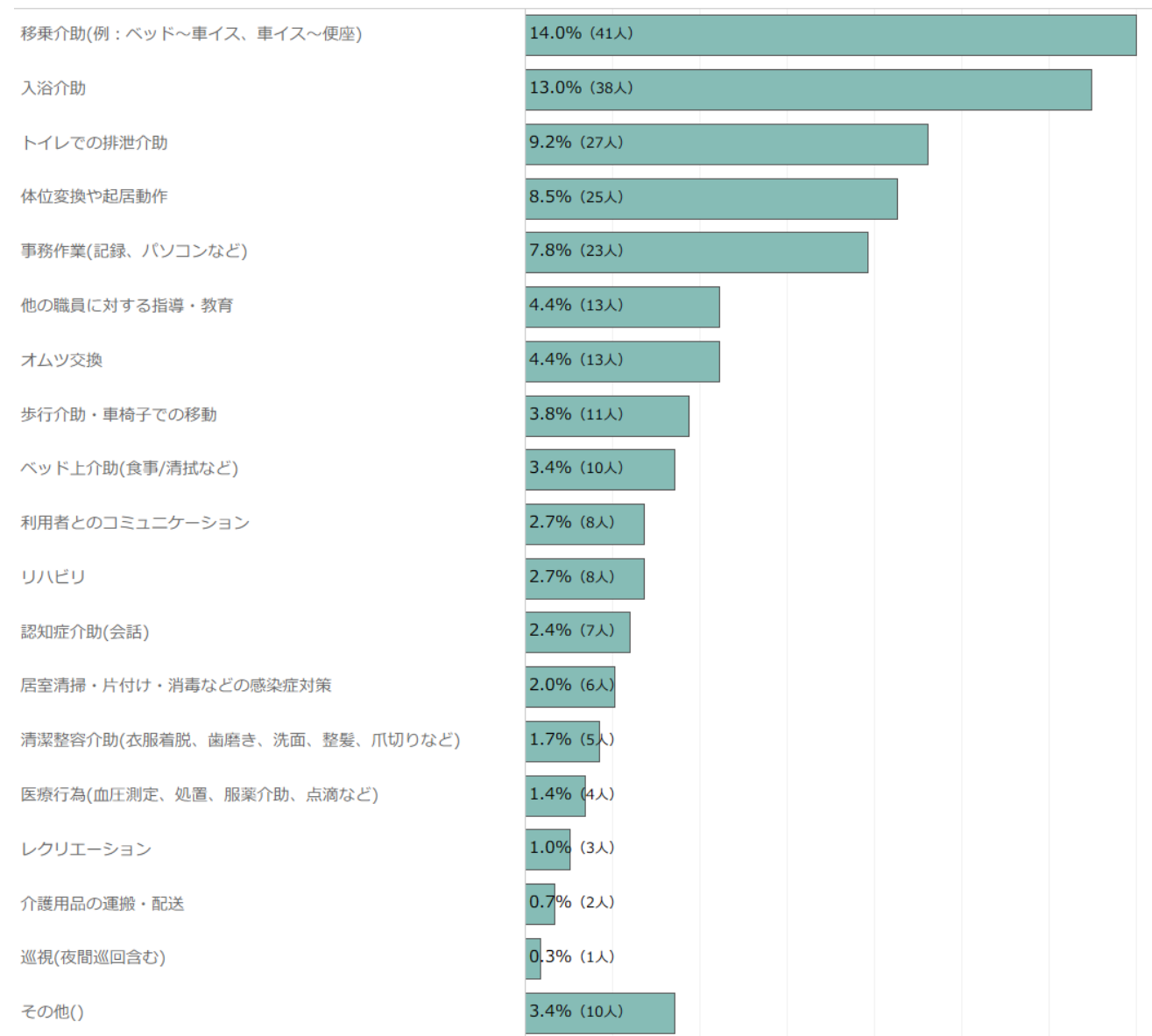
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_割合 および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代, Q11_勤務形態, Q10_勤務年数, Q23_腰痛有無, Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q45 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

34. あなたは、現在の仕事や職業生活に関することで、強い不満、悩み、ストレスとなっていると感じる事柄がありますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,ターゲット数_割合 および Answer によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id,Answer および 除外 (Answer,Q Id,Q Label) でフィルターされます。Q Id フィルターは Q52 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。除外 (Answer,Q Id,Q Label) フィルターは 1,269 要素 を保持します。

35. 業務としてほぼ毎日行っている作業で、身体負担の大きい作業を下記より3つ選択ください。



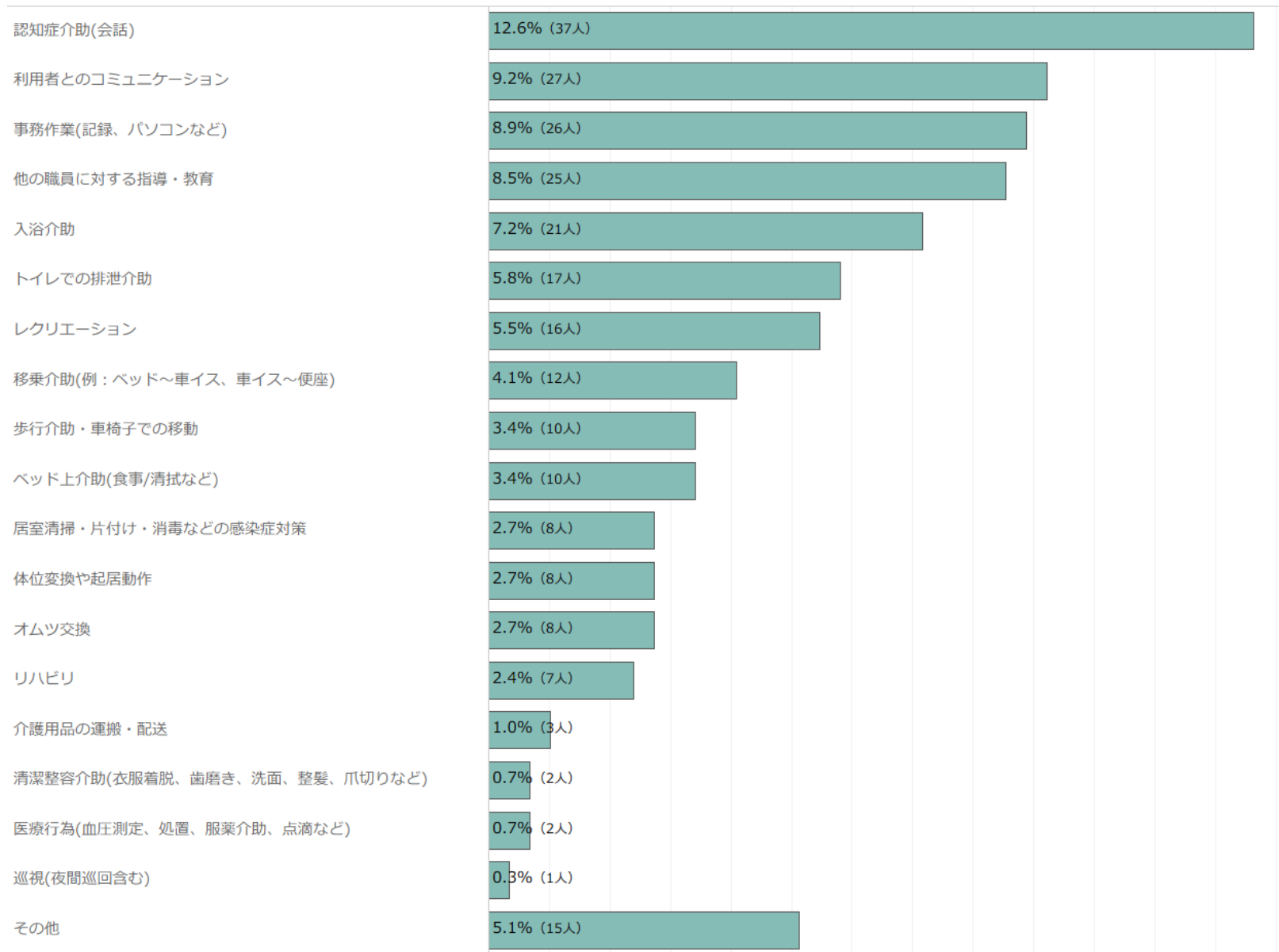
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。 マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q53 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

35-1. 35の身体的負担の内容（状況）について、できるだけ具体的に教えてください。「その他」を選んだ方は具体的業務内容も教えてください。

かがむ姿勢のため
ご利用者様のご家族対応
シーツ交換
トイレ清掃やフロア清掃などの腰をかがめる姿勢
移乗する際の力の分散の仕方
移乗業務が続くと腰痛になる
家族からのクレーム
介護スタッフではないので上記内容ではない
介助量が多い方の対応が続いた時
協力動作が取れない方や寝返りを打てない方のオムツ交換
自身の手技や体の使い方が悪い時や同一体位での介助の際に負担を感じる
消耗品やオムツ等の入庫業務
障害者雇用(雑聴)で働いてるため、声が小さい人とのコミュニケーションが難しい
身長に対して作業やケアを行う場所の高さが低い時のベッド上排泄や移乗が負担
人によって介助や体重などが違い、トイレだと回数も多いため
精神的な負担、肩こり腰痛
中腰の姿勢
中腰姿勢が多くなってしまふ
負担を感じる業務は無い。
浴室と入所棟の距離が長く、移動が手間。インカム等で対応しているが、浴室までの直接移送をお願いすると現場の負担になるため、入浴介助者が行..
立ったり座ったり動作
立位が困難な人の介助や更衣に腰痛を感じる

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q54 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

36.業務としてほぼ毎日行っている作業で、精神的負担の大きい作業を下記より3つ選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q55 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

36-1. 36の精神的負担の内容（状況）について、できるだけ具体的に教えてください。「その他」を選んだ方は具体的業務内容も教えてください。

スタッフ間の人間関係であったり、管理者としてのリスクマネジメント、家族対応などでは精神的負担を感じる

やらなくてはいけない事務作業が仕事時間中にできないため、休憩時間を削るか残業して行っている

家族からのクレーム

家族対応

介護スタッフでないので上記の内容外です

上層部の監視職員の会話や動きをみて褒める事なく職員の粗探しして直接ではなく人を通しての注意。職員間の会話は全て私語として捉えられ注意。利用..

正しいケアができていないかと考える

転倒予防への配慮、家族等説明の場面で理解が得られない時

認知症のご入居者の介助拒否の強い際、必要なケアを行うため暴言や暴力に晒されながらケアを行うことが精神的に大きな負担となっている。

聞き取れない内容を聞き返すだけで罵倒されたり、何度も同じ内容をナースコールされること

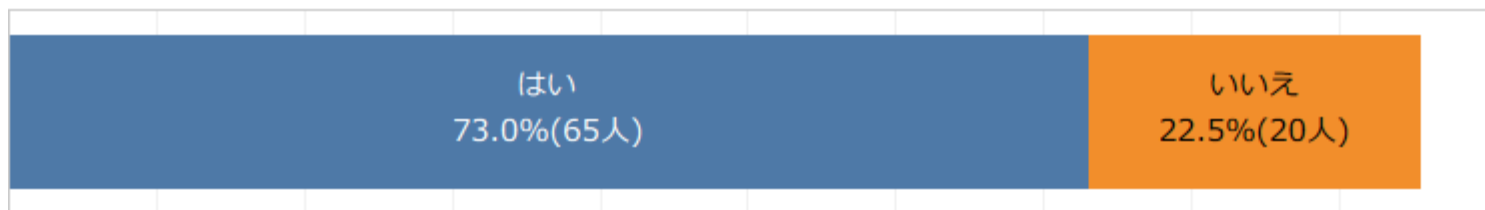
来客対応

利用者家族との関わり

立位が不安定な方の移乗動作。

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q56 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

37.現在あなたは移乗を行っていますか？



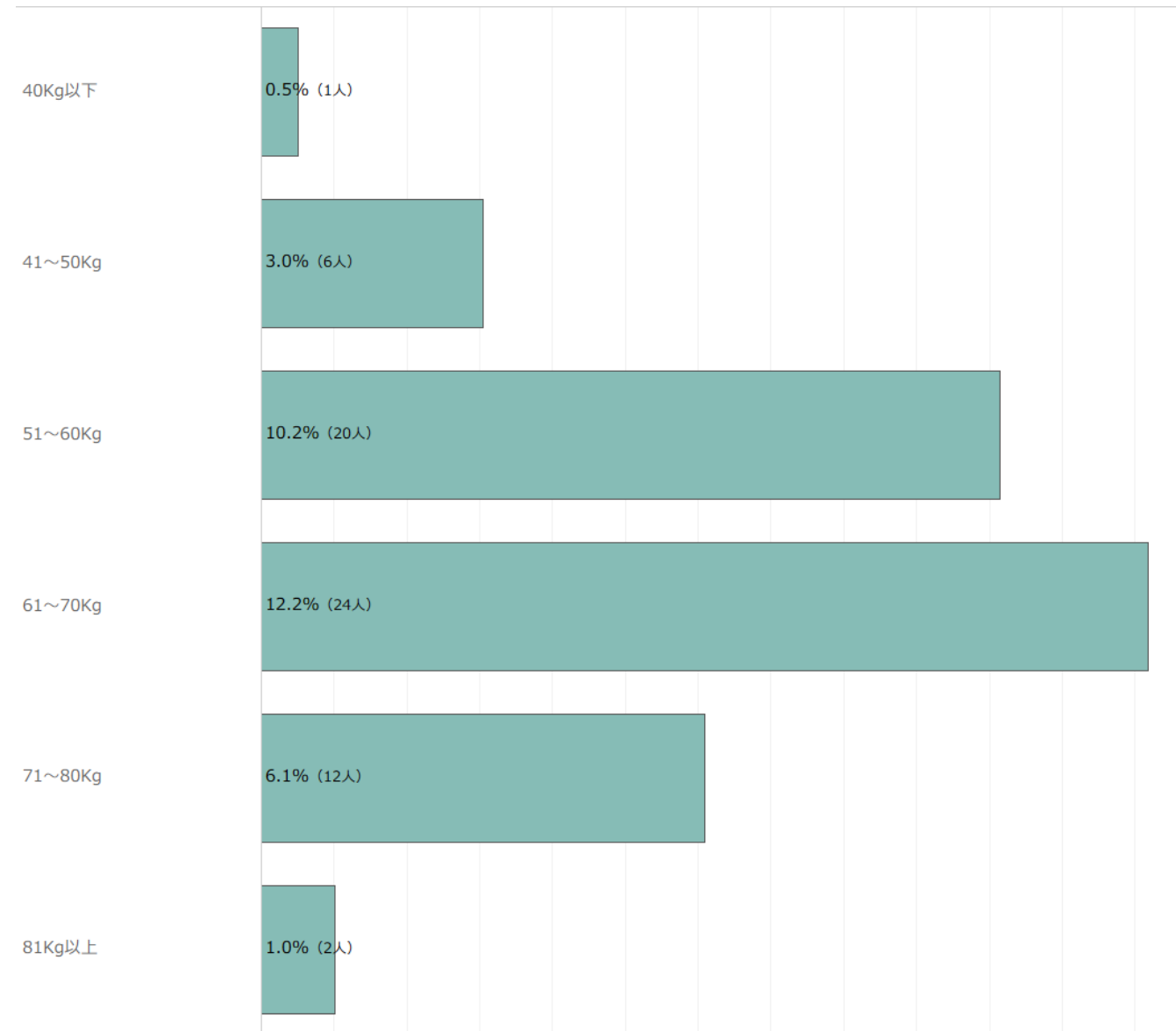
Answer

■ いいえ

■ はい

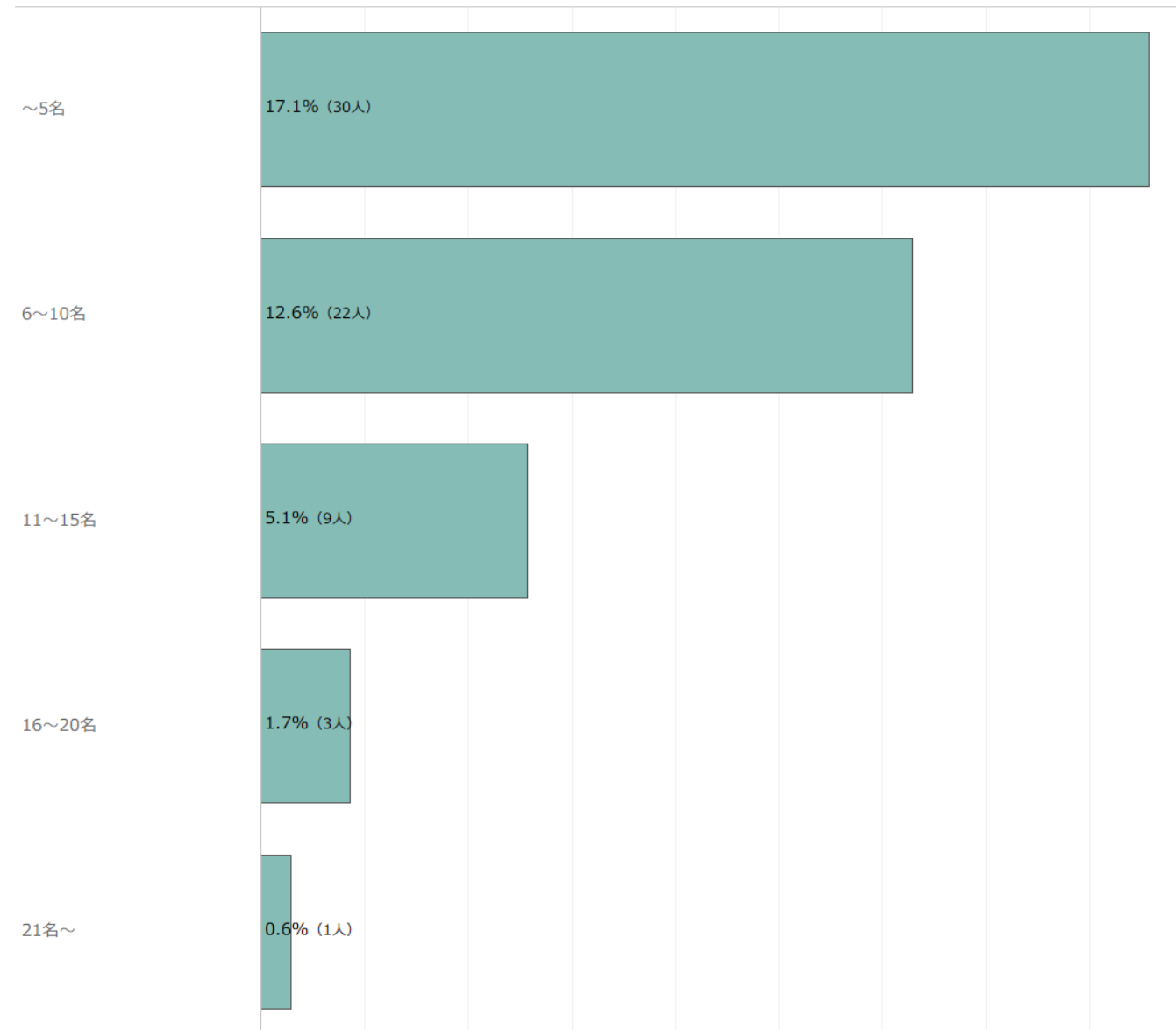
各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,ターゲット数_割合 および ターゲット数_設問,回答ごとによってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q57 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

38. 全介助の患者様/利用者様の場合、一番重い方だと 今 何キロ (kg) ぐらいの方を移乗していますか。下記より選択ください。



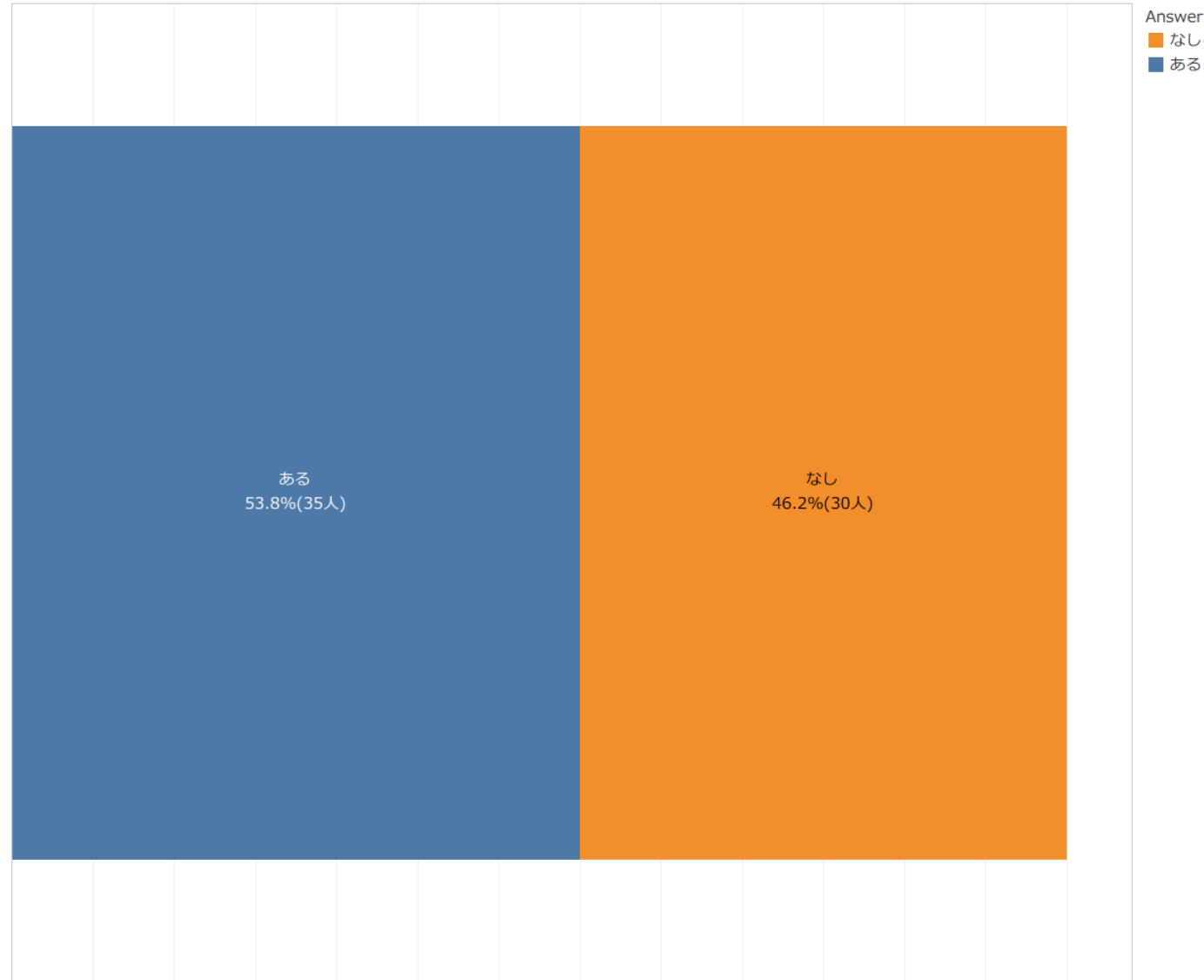
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q58 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

39. 1日に何名の移乗を行っているかお答えください。



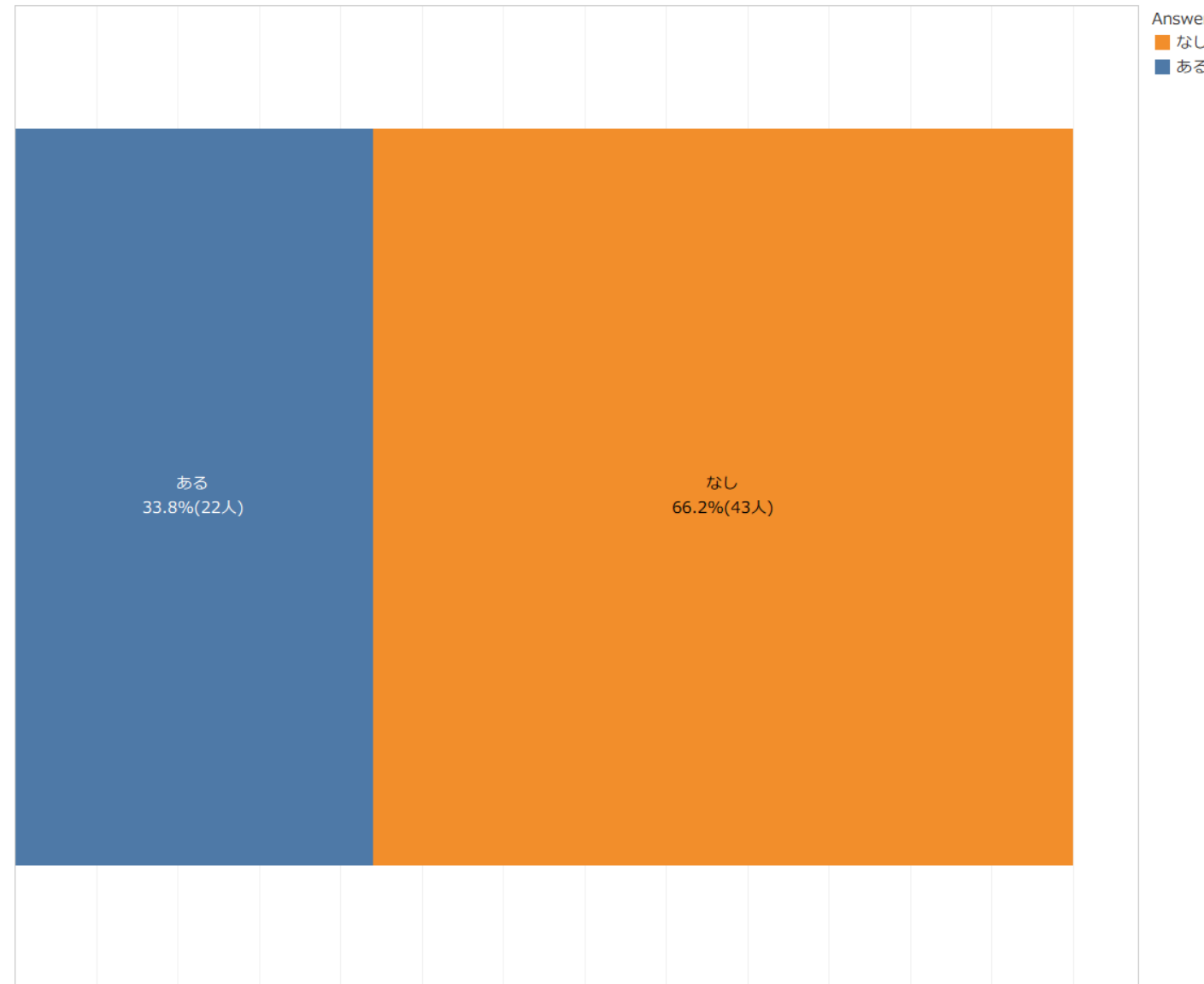
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q59 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

40.今までに全介助の患者様/利用者様をベッドから車椅子に移乗中に転倒/転落やけが（打撲や表皮剥離）をしそうになったなどの危険を感じたことはありますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_設問,回答ごと は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,Answer および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id,Answer および 除外 (Answer,Q Id,Q Label) でフィルターされます。Q Id フィルターは Q60 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。除外 (Answer,Q Id,Q Label) フィルターは 1,269 要素 を保持します。

41.実際に、患者様/利用者様に転倒やけが（打撲や下肢表皮剥離など）などが実際に起こってしまったことはありますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_設問,回答ごと は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,Answer および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id,Answer および 除外 (Answer,Q Id,Q Label) でフィルターされます。Q Id フィルターは Q61 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。除外 (Answer,Q Id,Q Label) フィルターは 1,269 要素 を保持します。

43-1.何人中何人が寝かせきりの状態になっていますか？

0人
1人
3人
4人程
いない
いません
なし
一人

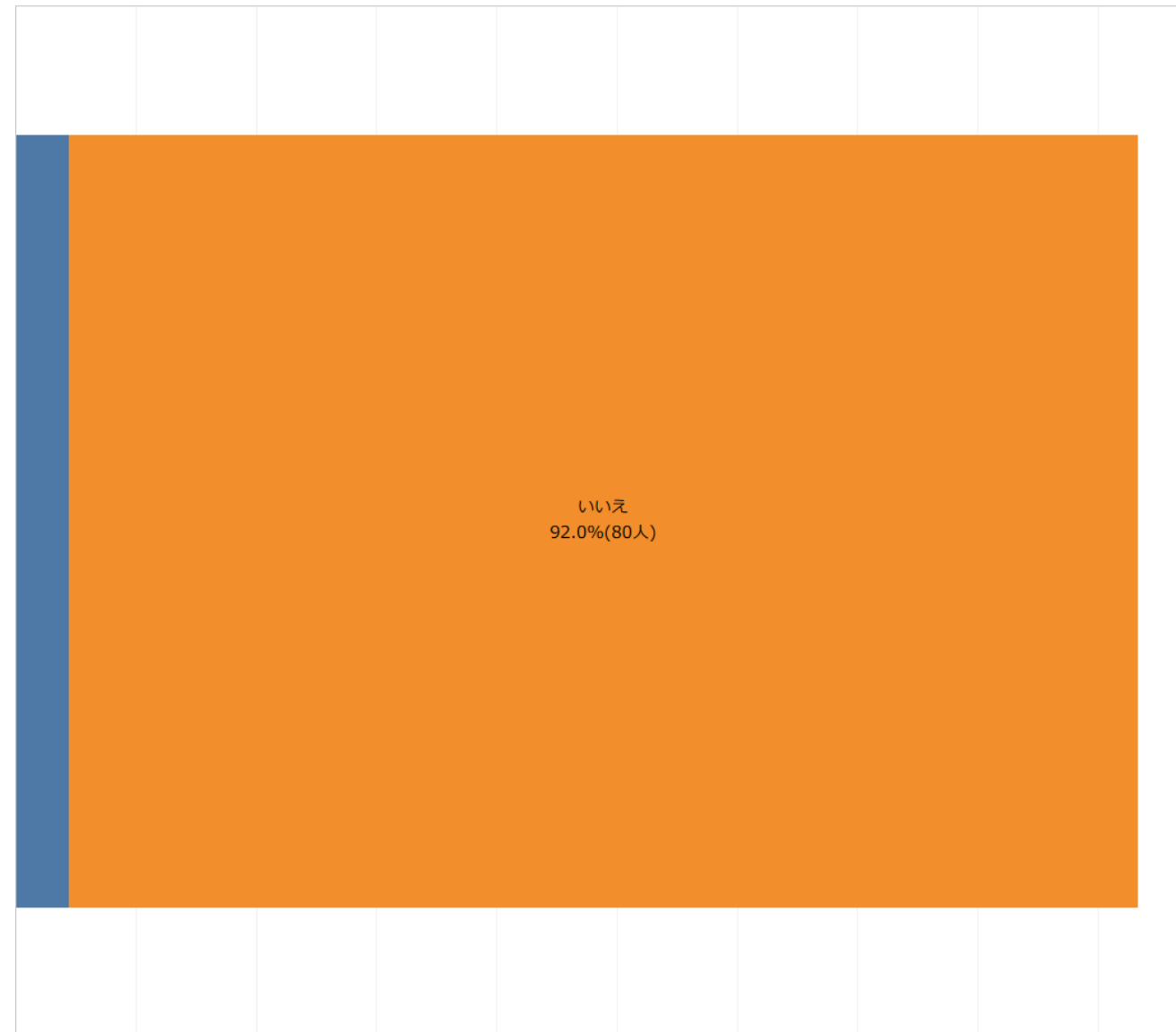
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q64 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

43-2.寝かせきりになる背景を教えてください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q65 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

44.あなたが現在の職場で経験してきた中で、体重の重い方の受け入れを断ることはありましたか？



Answer

■ いいえ

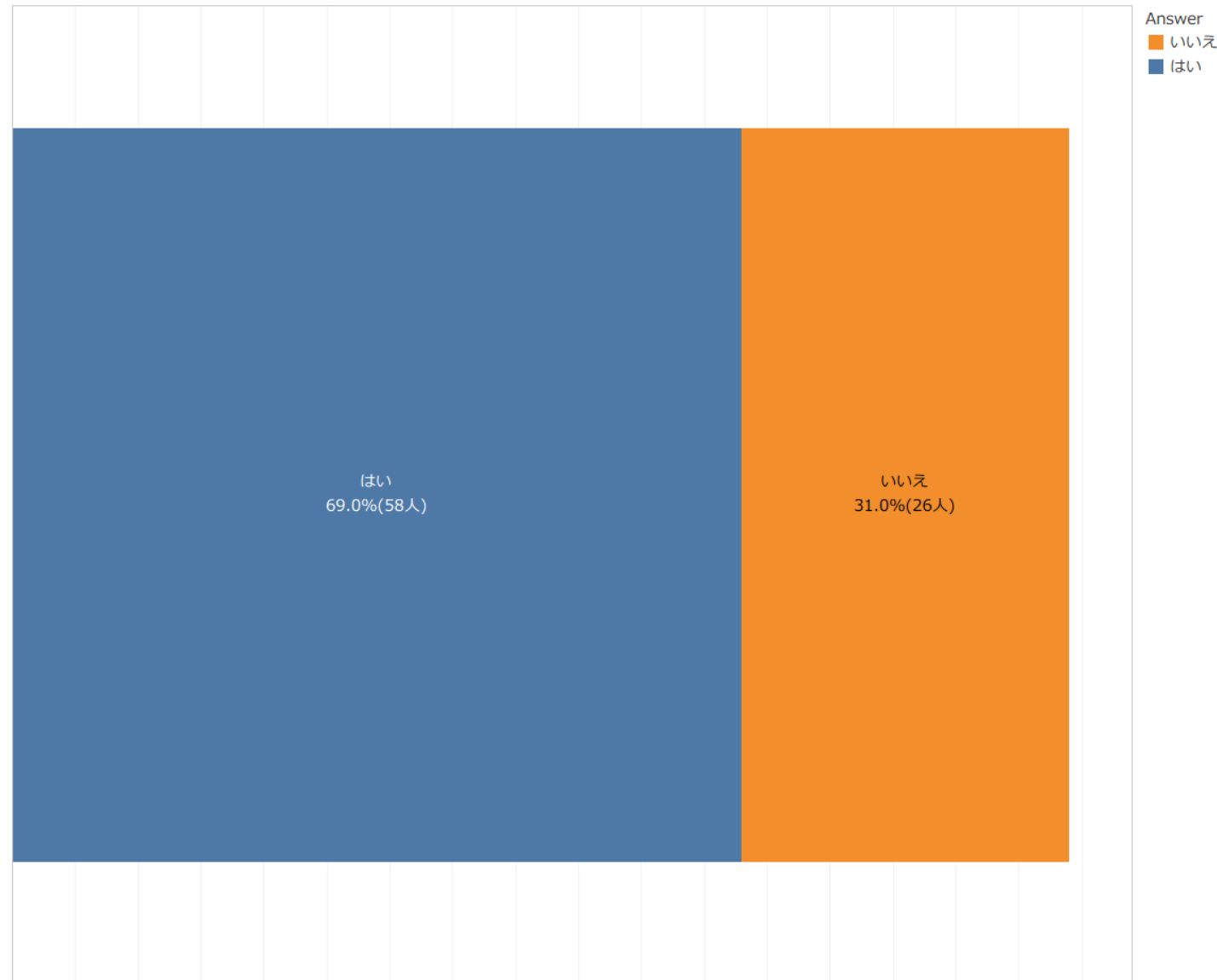
■ はい

いいえ

92.0%(80人)

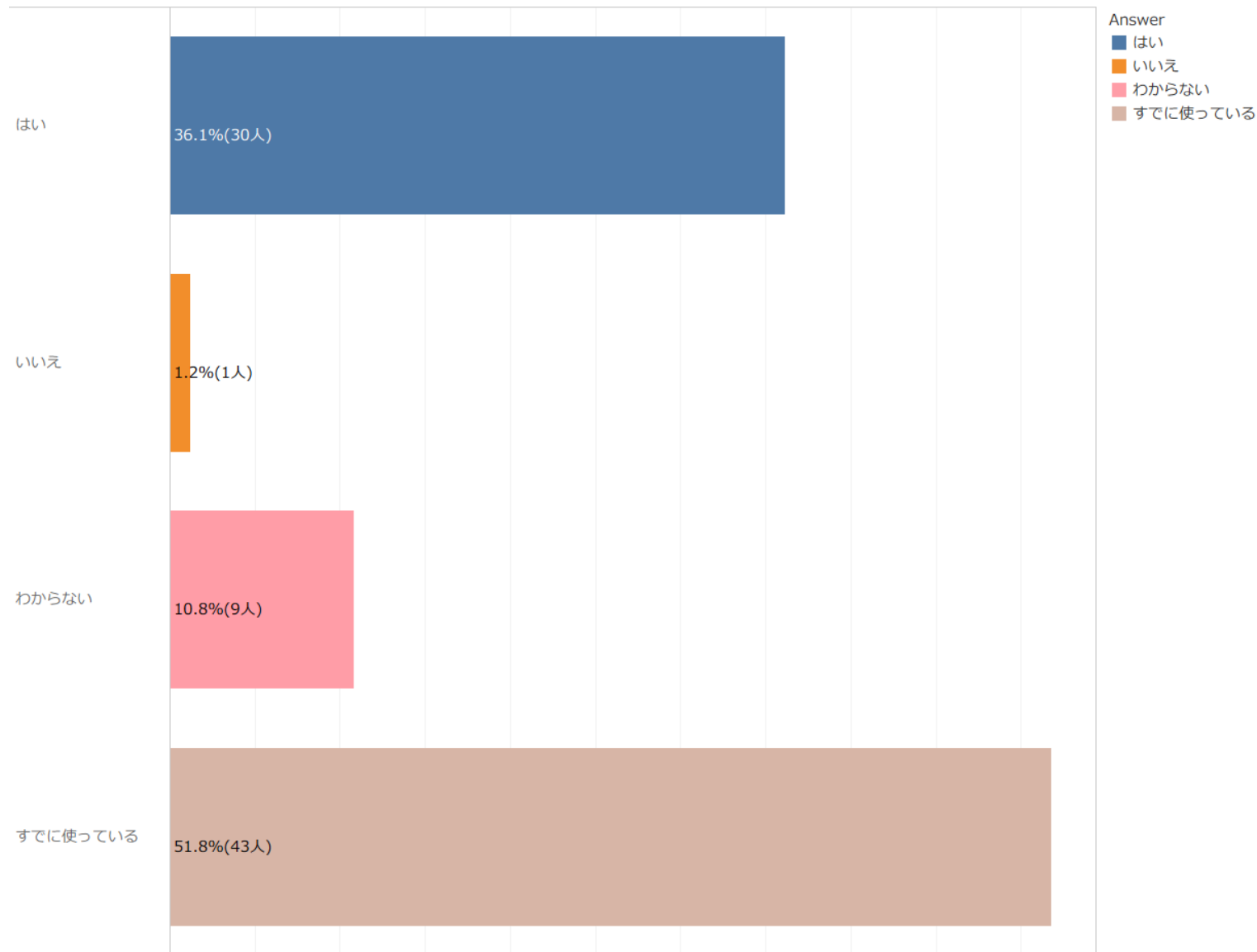
各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の% および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q67 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

45.あなたかケアを受ける側だと考えると現在の職場で行っている移乗介助は、自分も受けたい方法ですか？



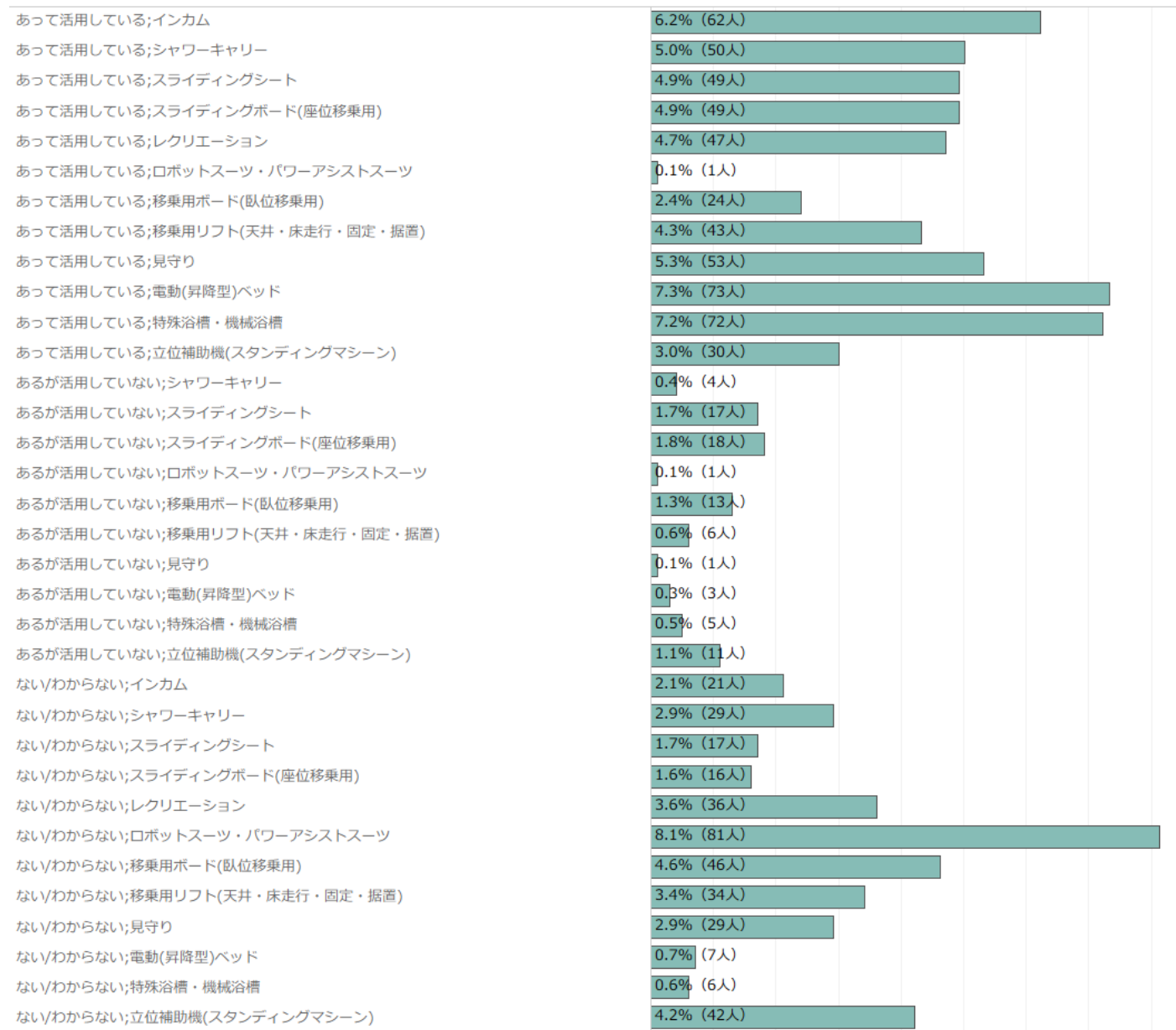
各 Q Label に対する ターゲット数_設問,回答ごと は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,Answer および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q68 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素を保持します。

46. 移乗用のリフトが、今職場にあれば使用してみたいですか？



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_割合 および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代, Q11_勤務形態, Q10_勤務年数, Q23_腰痛有無, Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q69 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

47.介護ロボットや福祉用具の活用について、各機器に対し「ない/わからない」「あっても活用していない」「あっても活用している」の中から一つ選択してください。



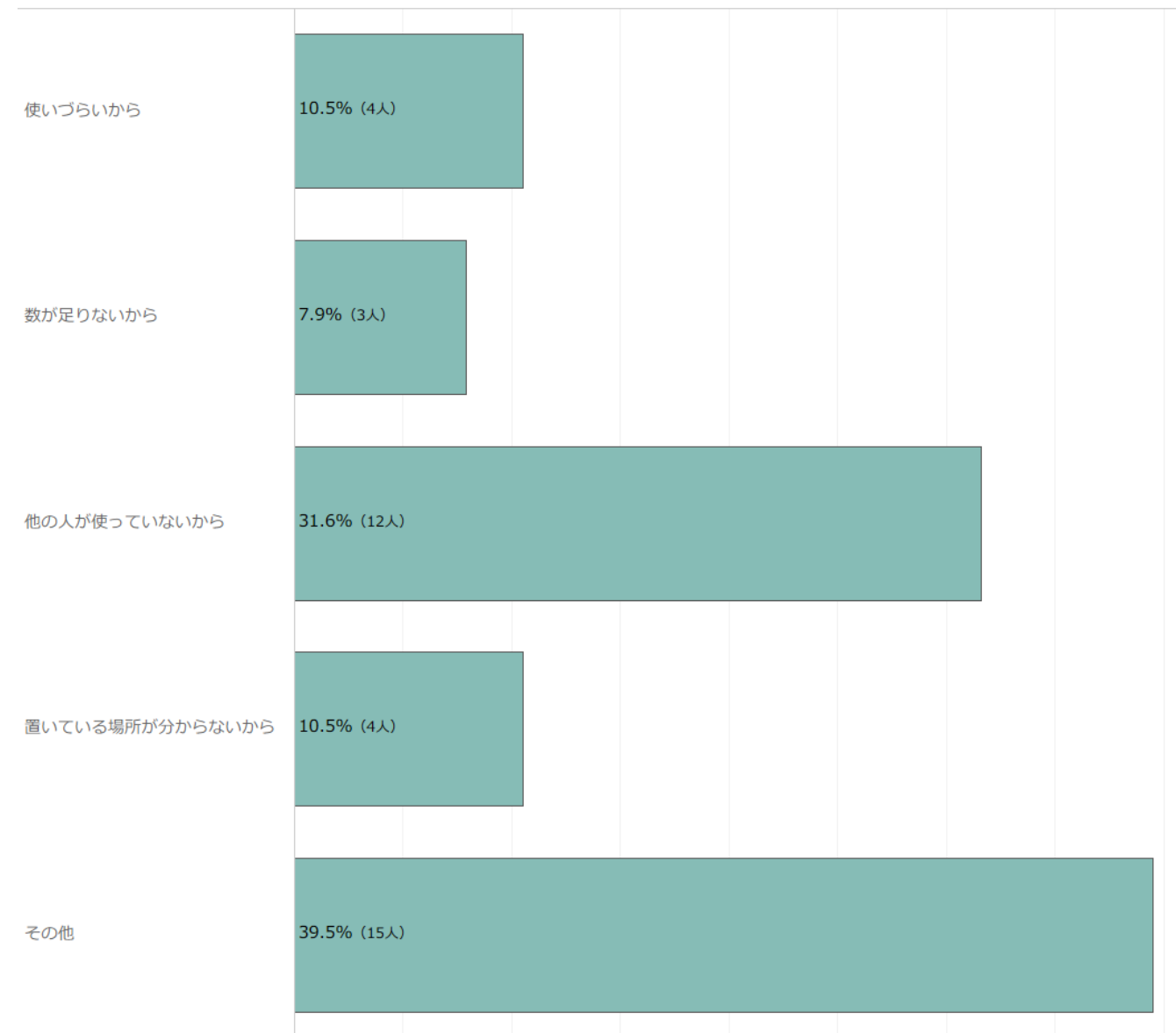
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。 マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ピューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q70 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

47-1. 体験したい機器のリクエストがあれば教えてください。

Robot suits
インカムでの記録など
パワーアシストスーツ
やし
レクリエーション
ロボットスーツ
介護ロボット
残尿測定装置
特殊浴槽
排尿検知センサー

Answer は Q Id, Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代, Q11_勤務形態, Q10_勤務年数, Q23_腰痛有無, Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q71 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

47-2 47で「あるが活用していない」と回答した方は、その理由を教えてください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q72 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

47-3. 47-2. で「その他」を選んだ方は具体的な内容を教えてください。

あるが、あくまで自身は使ってない

その機器を移乗の際に必要とするご入居者がいらっしゃらない為。

リハビリさんが主に使用している

わからない

以前使用していた方がいたが、現在は使用していない為

移乗介助で全介助の体重が重い方がいないため使用していない

教えてもらっていないから

使う機会がない

使っている時間がない

対象となる人が現在はいない

対象者がいない

入浴介助をしていない

必要ないから

部署で使う利用者がいないから

立位がとれるので今のところ活用していない

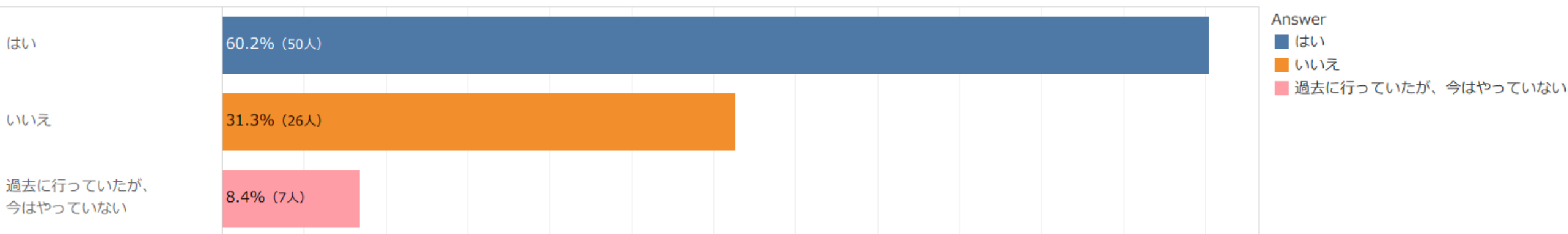
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q73 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

49. 特に使用してよかった機器がありましたら、教えてください。

HUG
hug
Hug 腰への負担がかなり減った。
Sliding seat
インカム
いんかむ、眠りスキャン
スライディングボード
トイレへの介助
ハグ
リフト
リフト(床走行、天井型)
床走行式リフト
入浴時に使用するテヌート
眠りスキャン
立ち上がり機器

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q76 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

50. あなたは入浴介助を行っていますか？

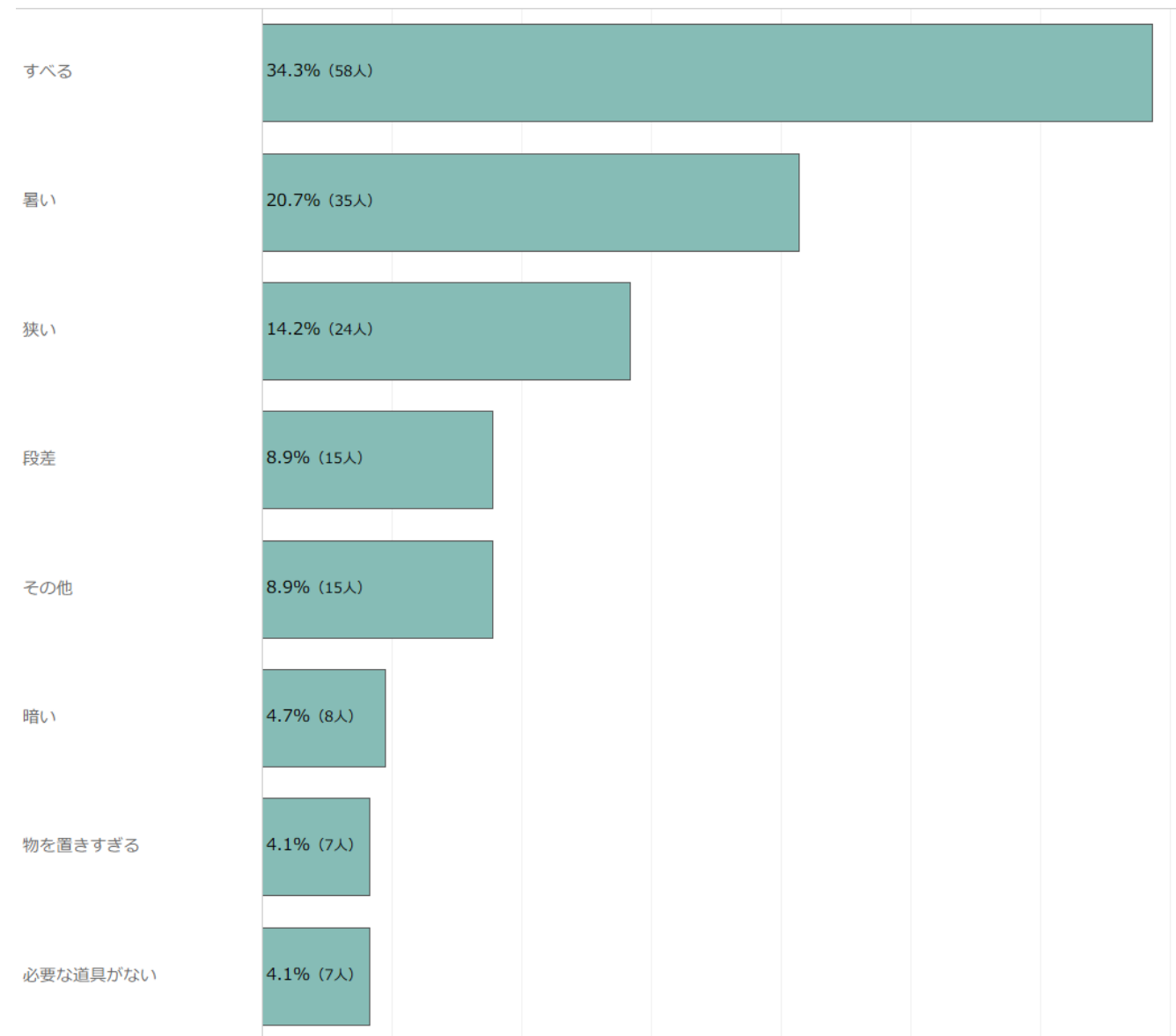


各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは ターゲット数_割合 および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q77 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

ふらついて利用者が転倒しそうになった
個室での居残り
個室中での居残り
全て
床が滑り転倒の危険性あり
手すりが曇りざりざりのところにあるため、狭い
浴室に入るとき、出る時に足が滑って転びそうになったこと
浴室内移動時、滑りそうになった
浴室床が滑ることでの転倒。ご入居者を支えきれずにスタッフが一緒に倒れ込むこと。
浴槽からの立ち上がり、浴槽の跨ぎ動作の際のふらつき・転倒リスクなど。
浴槽から出られなくなる。
浴槽から出られる際、足元が滑り転倒されないか
浴槽に浸かる時に片足が滑った時
浴槽内での転倒
滑り
滑りやすい
滑りやすいため
移乗が困難
立位が保てなくて危ない
立位時膝折れなどの危険
自立の方の見守りをどうするかを考え中です
足が滑りやすい
転倒
転倒しやすい方
麻痺の人が滑りそうになった

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q80 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

52. 入浴介助では、どのような問題がありますか？下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q81 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

52-1. 52で選択した「その他」の問題を、できるだけ具体的に教えてください。

やっていない

やってないや

ブレーキの効きが悪い

介護スタッフではないので回答できません

入浴介助をしていない

入浴介助経験なし

夏は暑く冬は寒い

室温調整がしにくい、介助時間が長い

寒い暖房設備が悪い

構造的に換気が悪く暗い。利用者にも介助する職員にも気持ちの良い環境ではないと思う

水回りが古く汚い

汚い

準備に時間がかかる

特になし

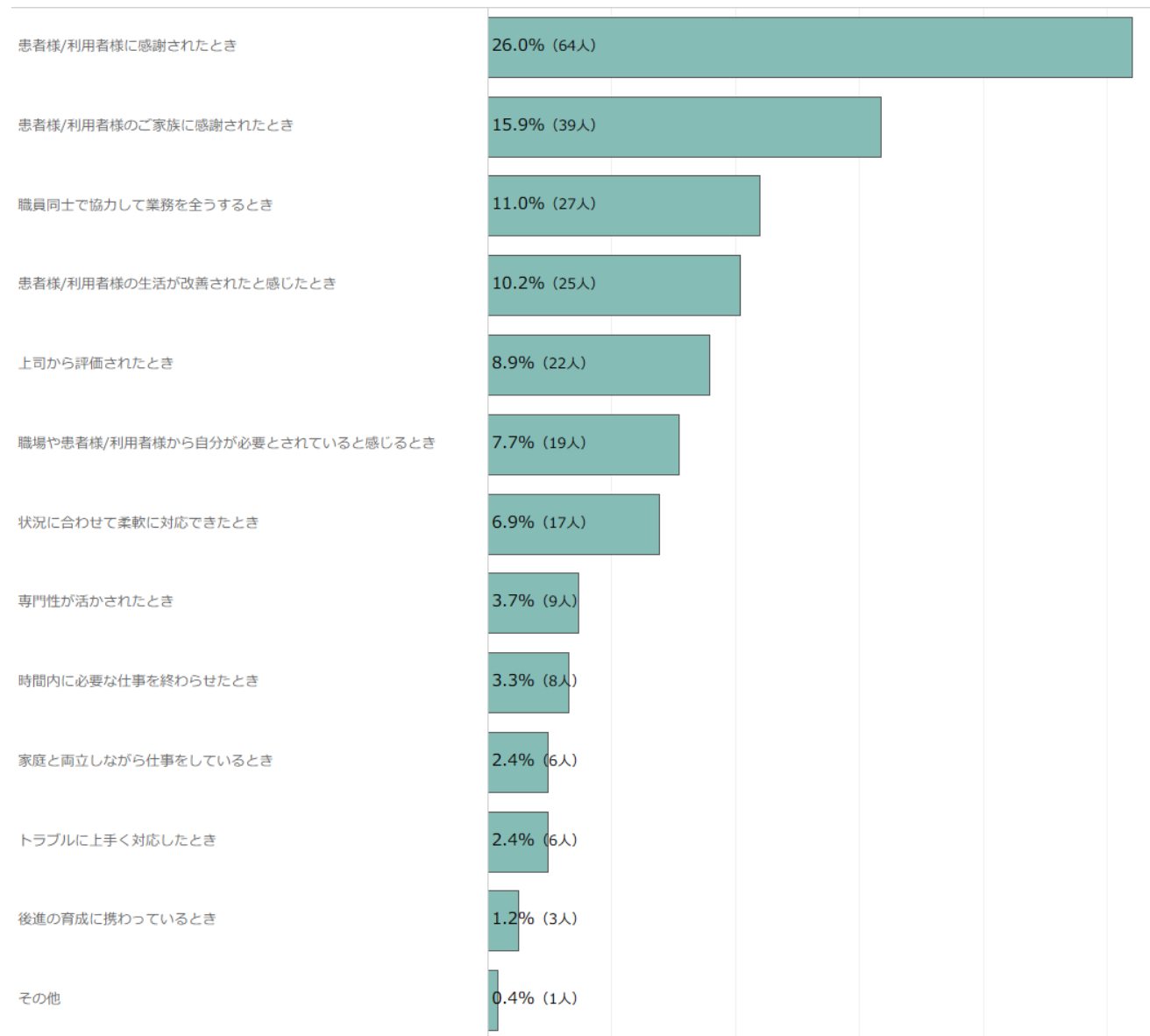
適した浴槽の広さや指示物が足りない

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q82 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

リスクマネジメント
介護職員の余裕
入浴介助時、ズボン着脱を行う際にスタッフの負担が減ってほしい
利用者の方や家族にも希望が聞けたらいいと思う
取り替えには費用もかかるが今でも問題はない
周囲への聞き取り
床が濡れている時は滑りやすいので滑り止めのマットかタオルを敷く
改装
新しくリフォームする
日々の点検を怠らない
椅子等を安定させる
機械類の設備を増やす、もしくは新しくして欲しい。
浴室、浴槽を広く使えるようにしたい。してほしい
片付け整理
職員が増え、手分けできる
脱衣所に手すりを設置してほしい
自立の方の入浴時間を決める
転倒リスクのある方を個別にご案内する際はスタッフが支えながら移動し、転倒しそうになってもスタッフが守る
金

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。 コンテキストは f_回数フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回数フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q83 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

54.どのようなときに充足感を感じますか？下記より3つ選択ください。

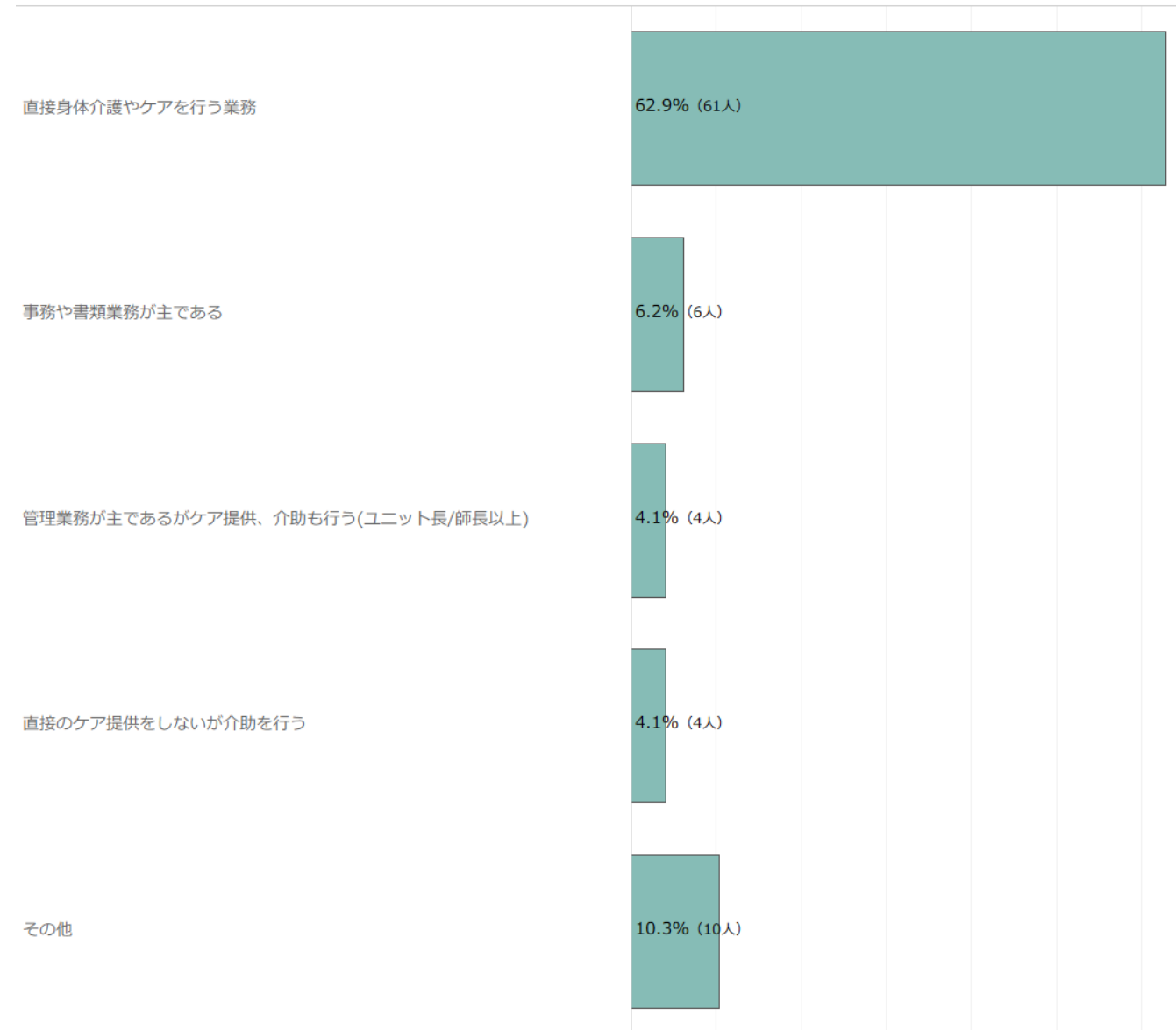


各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q86 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

なし

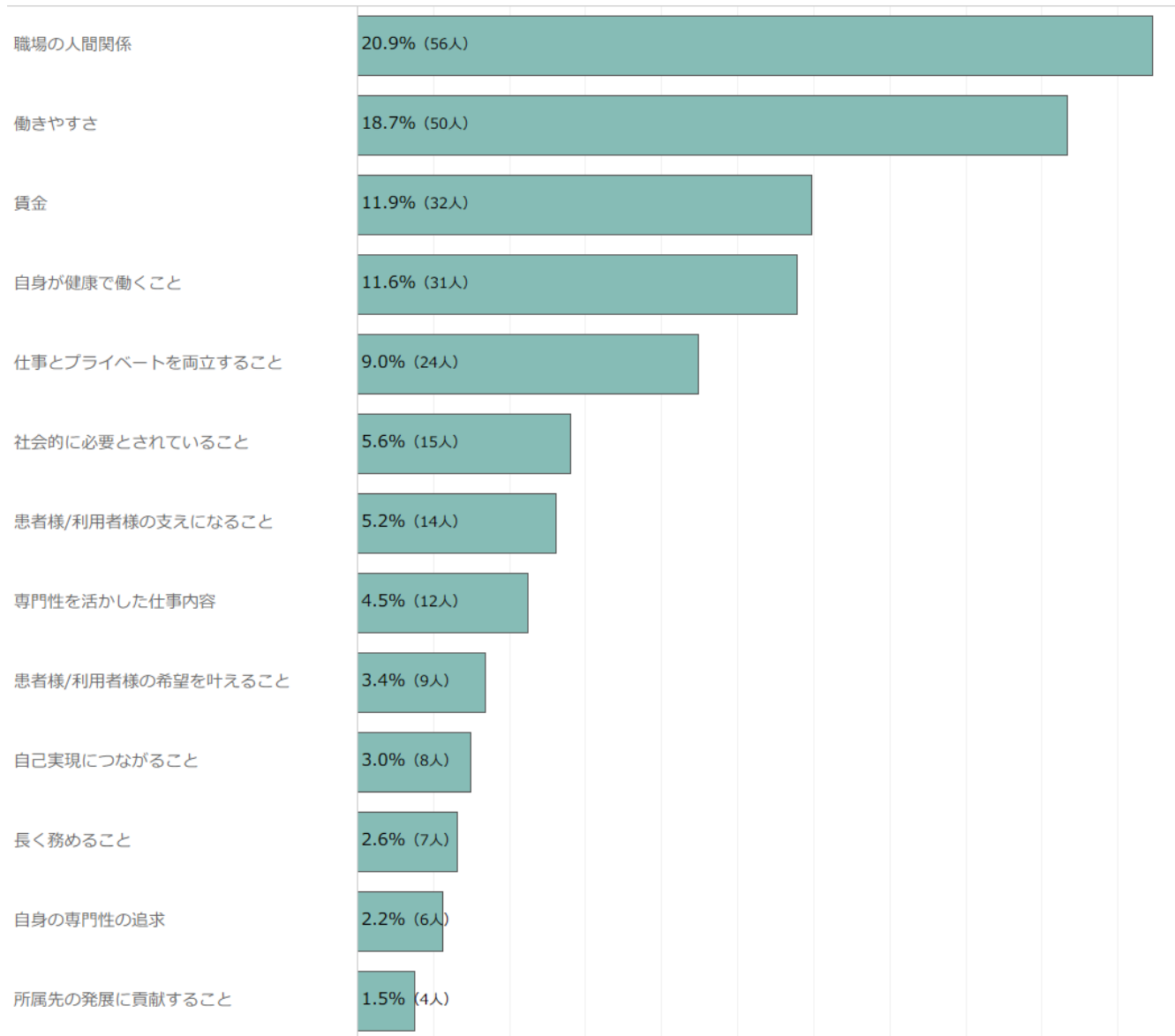
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q87 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

5. あなたの現在の主たる業務を下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q8 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

57.あなた自身の仕事に関してどのような点に価値を置きますか？

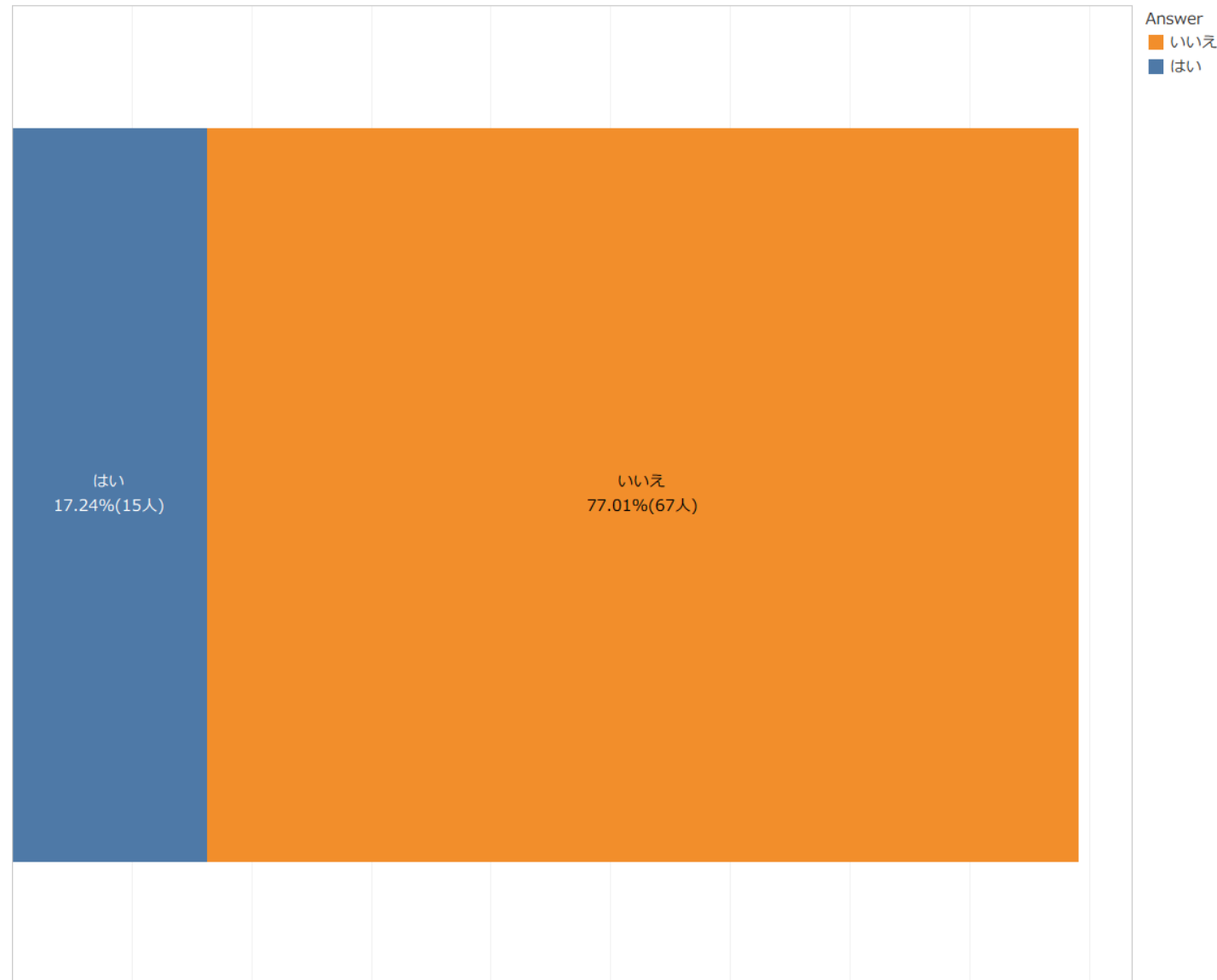


各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。 マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q90 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

なし

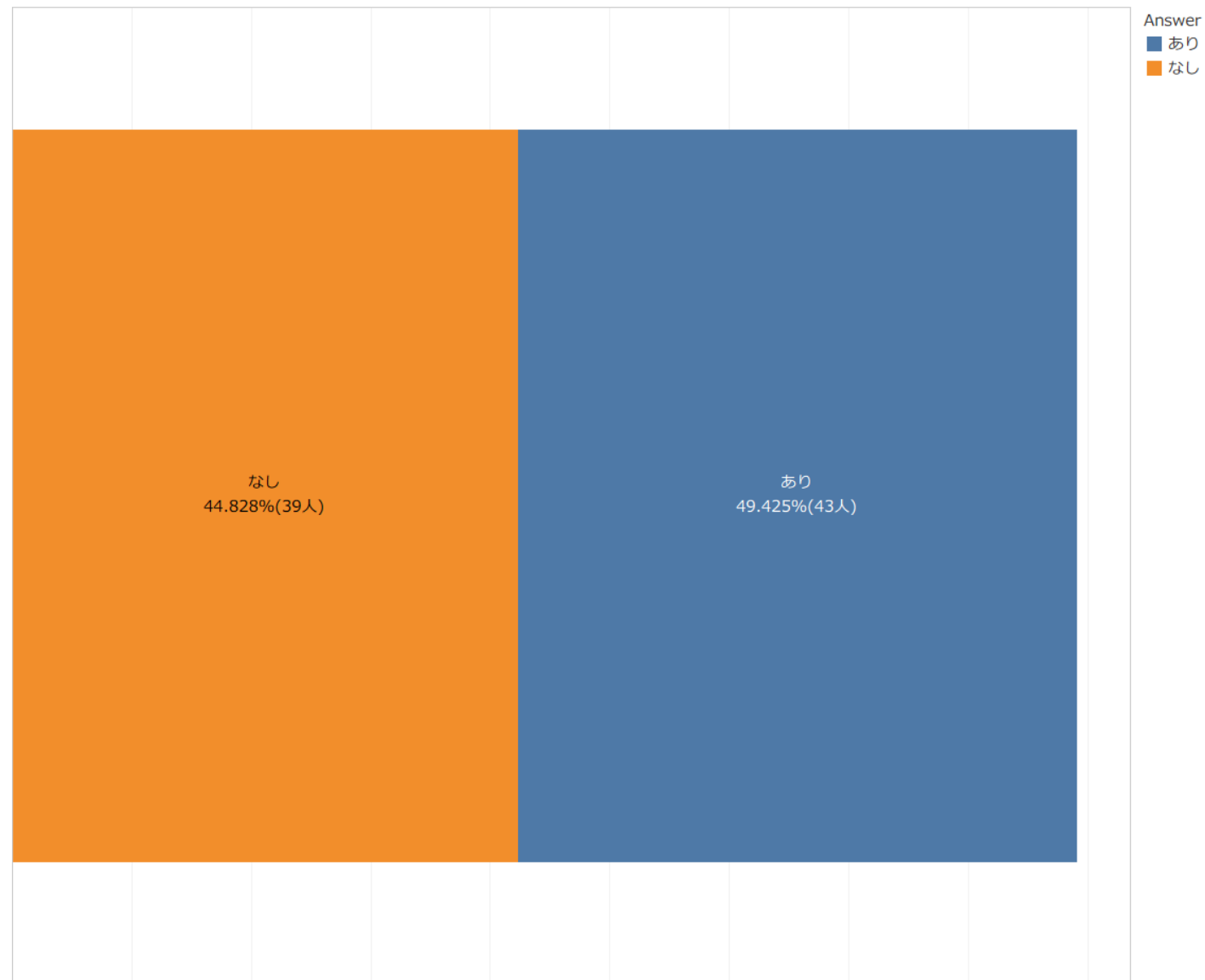
Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q91 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

61.あなたは今までに腰などの身体の痛みで、仕事を辞めようと思ったことがありますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の% および ターゲット数_設問,回答ごと によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q96 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

62.あなたが腰痛などで悩んだときに職場で相談する場所／部門がありますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の % および ターゲット数_設問,回答ごとにラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q97 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

63. 「相談する場所／部門がある方」はその名称を記載ください。

リハビリテーション科

上司

firstcall

介護部門

前の部署の上司

労務

整体

相談窓口

腰痛予防対策

腰痛予防対策委員会、介護推進会

腰痛予防対策推進委員会

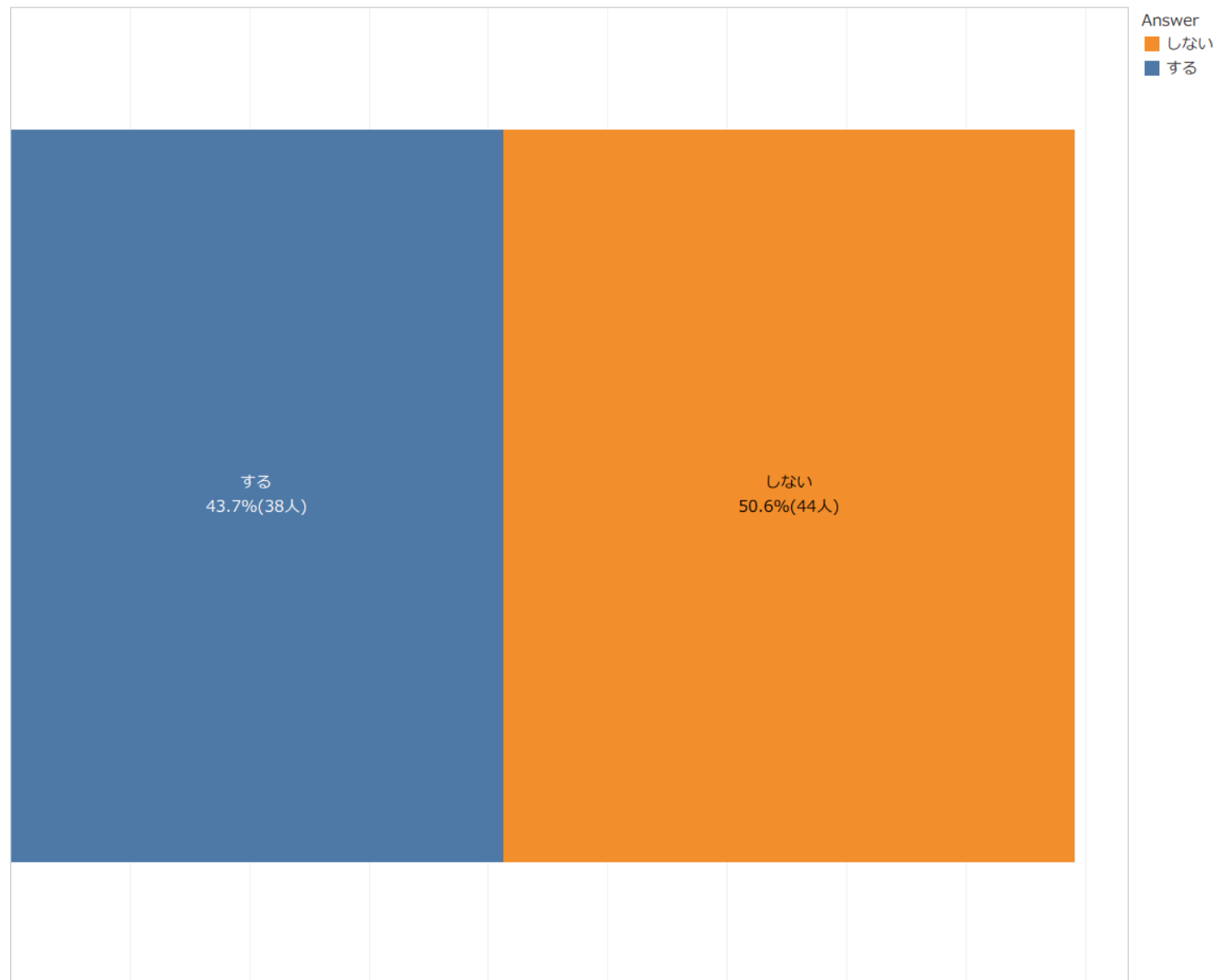
腰痛委員

腰痛委員会

腰痛対策委員、リハビリスタッフ

Answer は Q Id, Q Label および Answer によって分類されています。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代, Q11_勤務形態, Q10_勤務年数, Q23_腰痛有無, Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。 Q Id フィルターは Q98 を保持します。 Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

64.あなたが仕事中に腰痛を起こした場合に、労働災害（労災）申請をしますか？



各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは Answer,合計ターゲット数_割合の% および ターゲット数_設問,回答ごとにラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q99 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素を保持します。

5-1.5「その他」を選択された方は、できるだけ具体的に記載ください。

リネン交換、居室清掃

リハビリ

看護業務

居室清掃

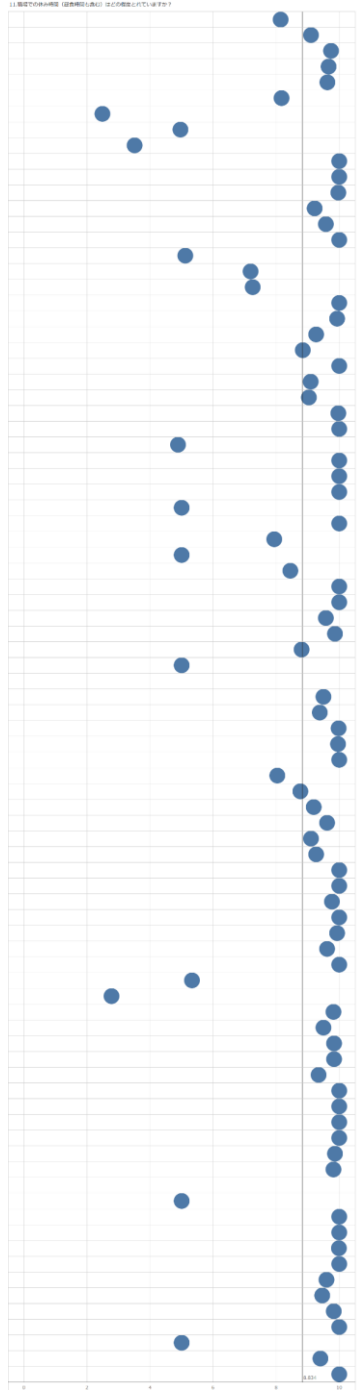
共有部清掃

施設ケアマネ

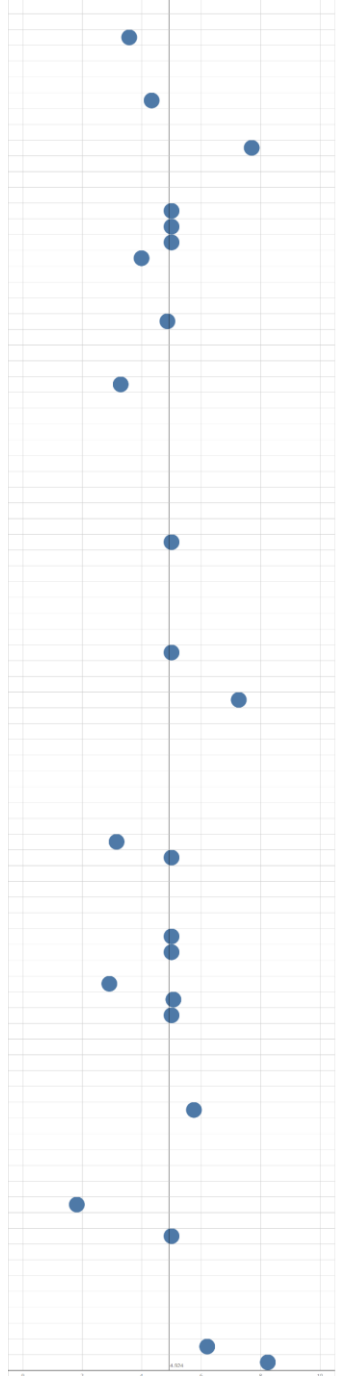
入居者部屋の掃除とリネン交換

利用者にマッサージを提供利用者にできる範囲で介助を行う

Answer は Q Id,Q Label および Answer によって分類されています。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q9 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

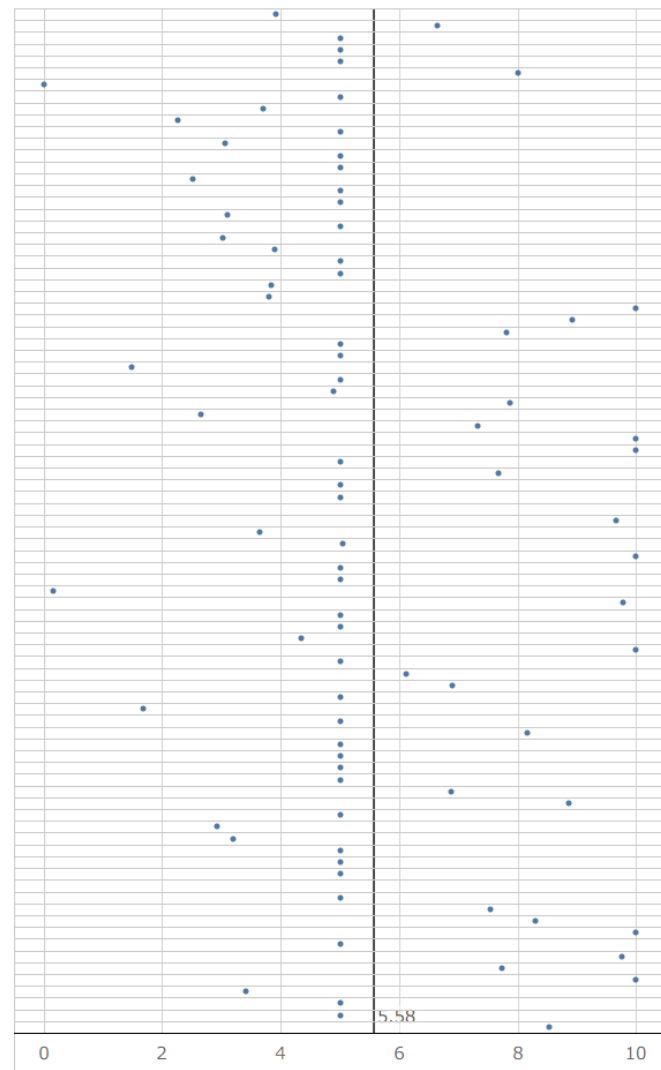


この図は、時間と距離の関係を示しています。横軸は時間、縦軸は距離を表しています。データポイントは、時間が増えるにつれて距離も増加する傾向を示しています。また、時間が増えるにつれて距離の増加率が変化する傾向も観察されます。



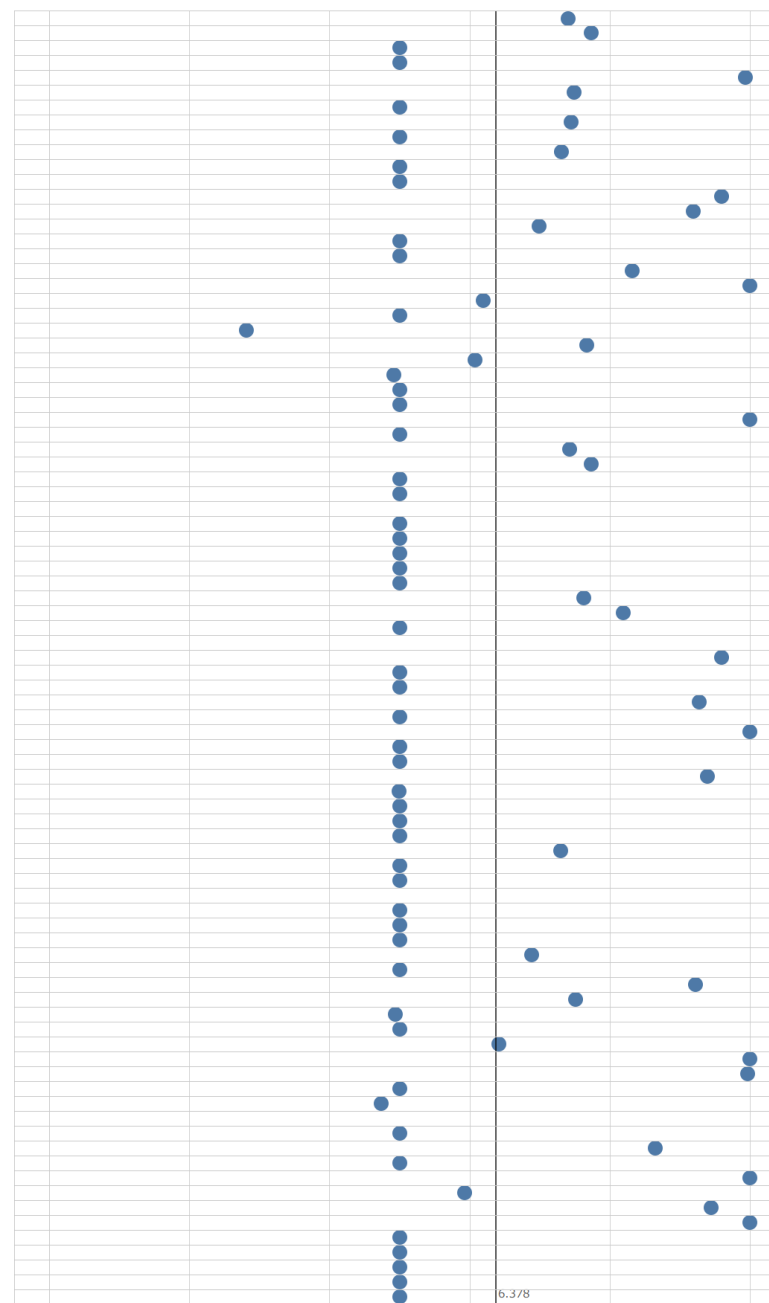
本図は、陽極酸化による電位変化を示すグラフである。横軸は電流 (mA) を、縦軸は電位 (V) を表している。電流が増加するにつれて、電位は一般的に低下する傾向が見られる。特に、電流が 4 mA から 6 mA の範囲で、電位が急激に上昇していることが注目される。これは、陽極酸化反応の進行に伴って、電極表面に酸化皮膜が形成され、電位が上昇していることを示している。また、電流が 10 mA に達した時点で、電位は約 1.5 V に低下していることが確認できる。

31. 睡眠によって休息が充分にとれていますか？

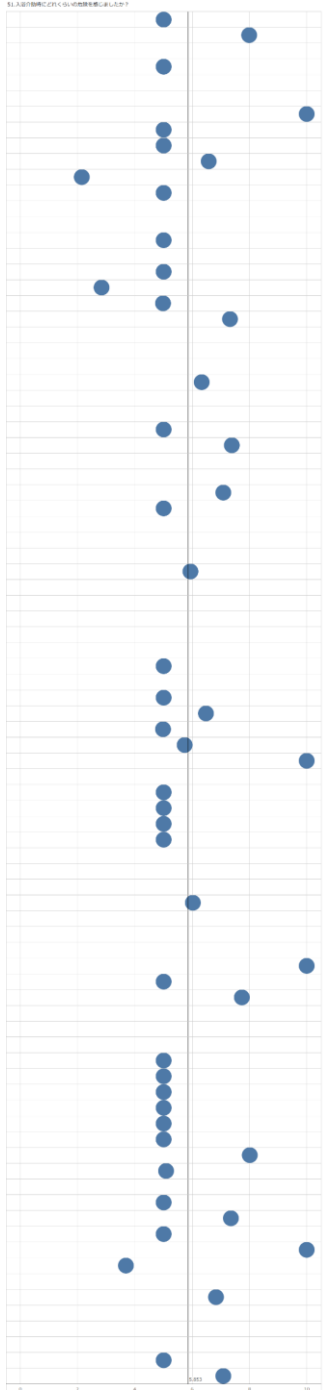


各 Q Label に対する Q49_睡眠休憩満足度 の最大値 は User ID および Q Id によって分類されています。 詳細を User ID に示します。 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化,性別 および Q10_勤務年数 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 ビューは Q Id でフィルターされます。これは Q49 を保持します。

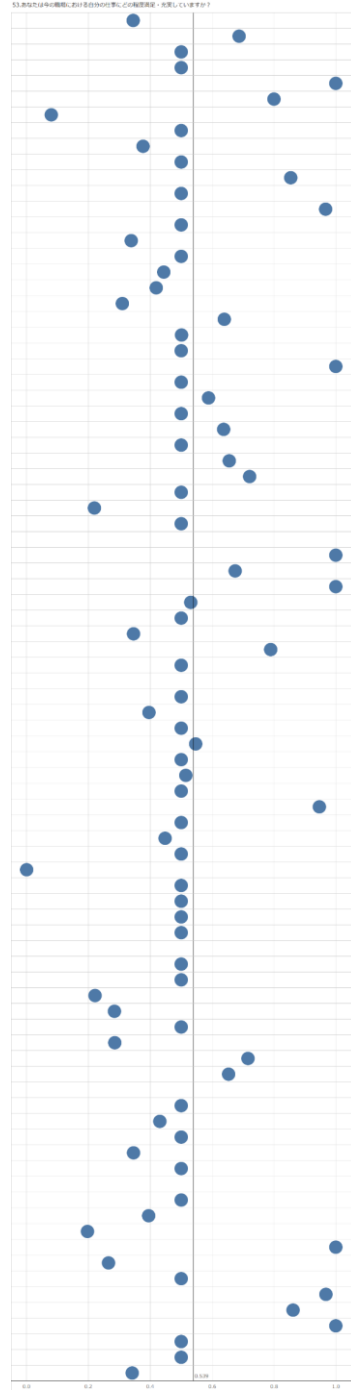
48. 「福祉用具を活用している方」は、機器を活用することによって身体的な負担は軽減しましたか？



各 Q Label に対する Q75_機器活用による負担軽減 の最大値 は User ID および Q Id によって分類されています。 詳細を User ID に示します。
 コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。 施設名 フィルターは
 ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化,性別 および Q10_勤務年数
 でフィルターされます。 年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは
 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。 性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 Q10_勤務年数
 フィルターは 複数の要素 を保持します。 ビューは Q Id でフィルターされます。これは Q75 を保持します。

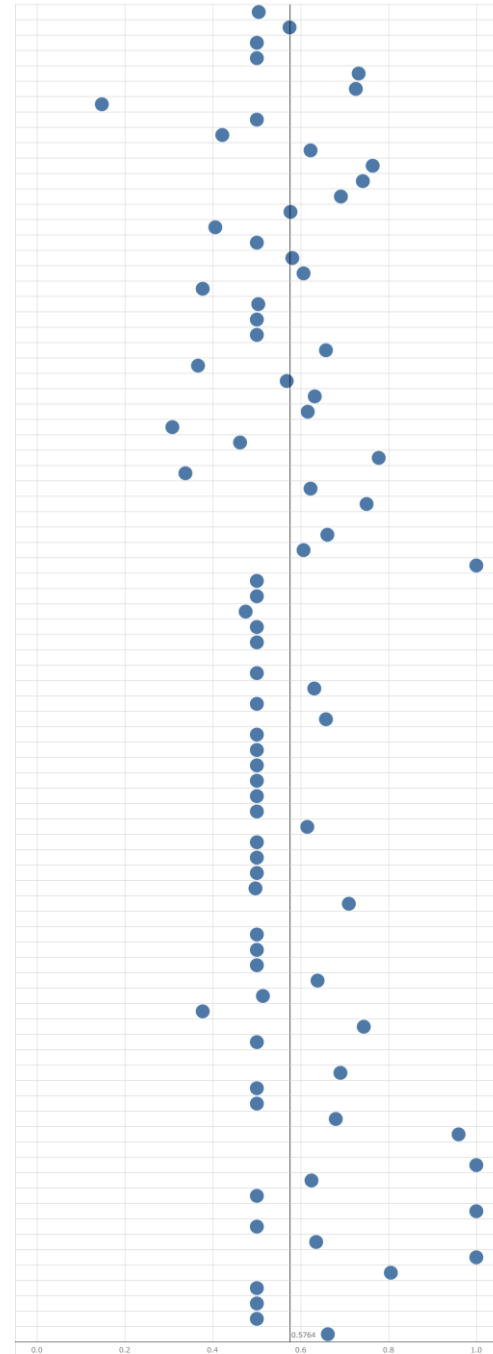


本図は、PM2.5の濃度と、PM2.5の濃度の対数との関係を示しています。PM2.5の濃度は、0から10までの範囲で表示されています。PM2.5の濃度の対数は、0から10までの範囲で表示されています。PM2.5の濃度の対数は、PM2.5の濃度の対数とほぼ等しいことがわかります。これは、PM2.5の濃度の対数が、PM2.5の濃度とほぼ等しいことを示しています。これは、PM2.5の濃度の対数が、PM2.5の濃度とほぼ等しいことを示しています。これは、PM2.5の濃度の対数が、PM2.5の濃度とほぼ等しいことを示しています。



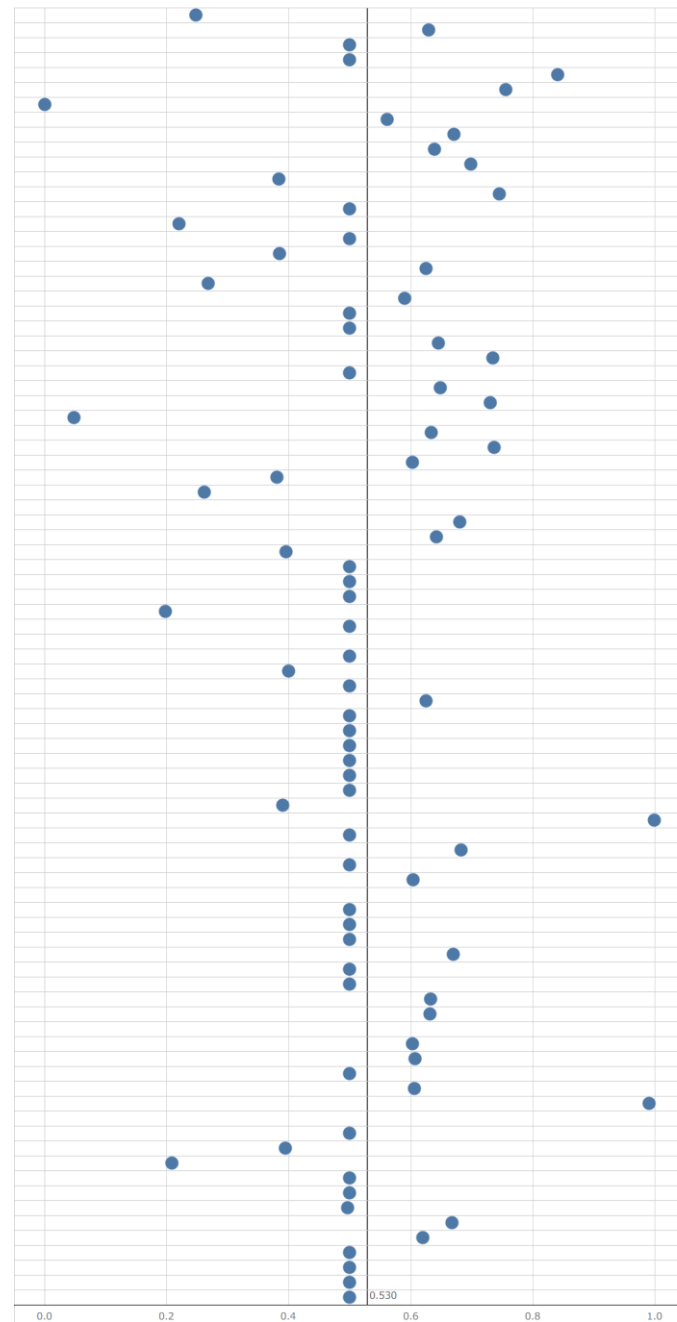
本図は、高齢者の生活の質と高齢者の生活環境の関係を示しています。横軸は高齢者の生活環境の指標、縦軸は高齢者の生活の質の指標を示しています。両軸とも0.0から1.0までの範囲で表示されています。図には、高齢者の生活環境の改善が、高齢者の生活の質の向上に寄与していることが示されています。また、高齢者の生活環境の改善が、高齢者の生活の質の向上に寄与していることが示されています。

S5.現在のあなたの職場に対し、患者様/利用者様の方々はどの程度満足していると思えますか？



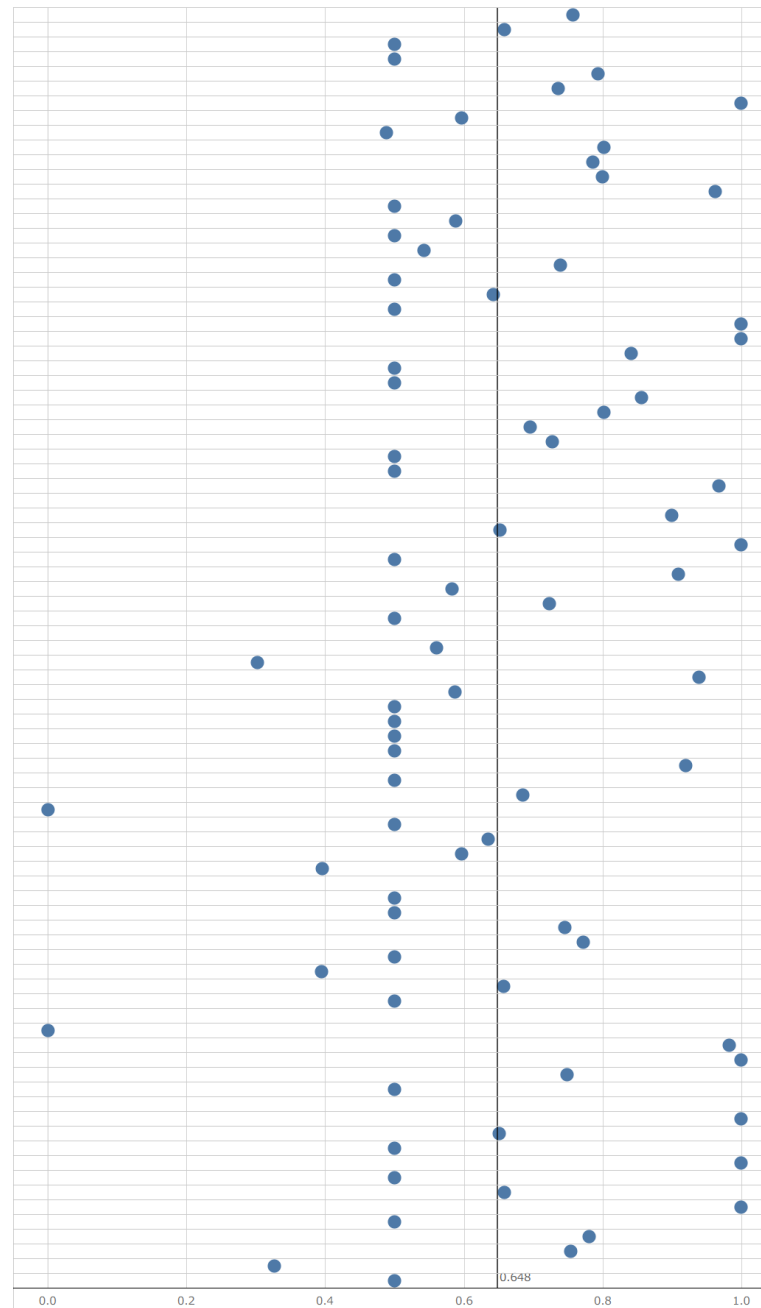
各 Q Label に対する Q 別、利用者満足度調査 の最大値 は User ID および Q ID によって分類されています。詳細を User ID に示します。
このグラフは上記のフィルター および 集約条件 でフィルターされています。上記のフィルター フィルターは 変更 保持します。 集約条件 フィルターは
ピボットテーブル および アズビム 検索の列 を保持します。 データは 年代,Q11_勤務形態,Q23_課長有無,Q26_課長の変化,性別 および Q10_勤続年数
でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の選択 を保持します。 Q23_課長有無 フィルターは
複数の選択 を保持します。 Q26_課長の変化 フィルターは 複数の選択 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。 Q10_勤続年数
フィルターは 複数の選択 を保持します。ビューは Q ID でフィルターされます。これは Q88 を保持します。

58.あなたは自分自身の仕事をどのくらい評価しますか？



各 Q Label に対する Q93_仕事評価の最大値は User ID および Q Id によって分類されています。詳細を User ID に示します。コンテキストは f_回数フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回数フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の社 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化,性別 および Q10_勤務年数 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。ビューは Q Id でフィルターされます。これは Q93 を保持します。

60.あなたの職場の上司の仕事は、どのくらい評価しますか？

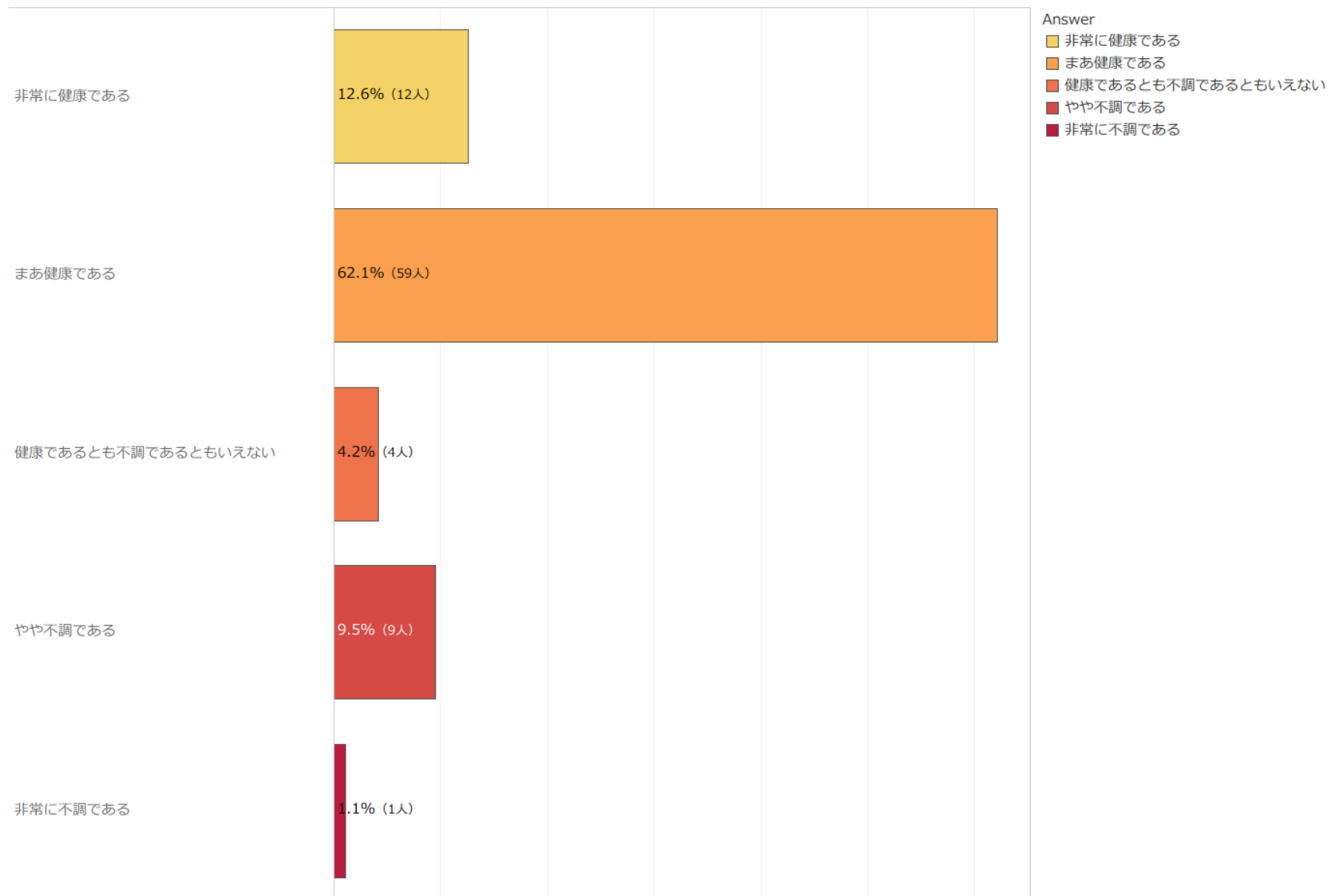


各 Q Label に対する Q95_上司を評価の最大値は User ID および Q Id によって分類されています。詳細を User ID に示します。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の社 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化,性別 および Q10_勤務年数 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。ビューは Q Id でフィルターされます。これは Q95 を保持します。

87件

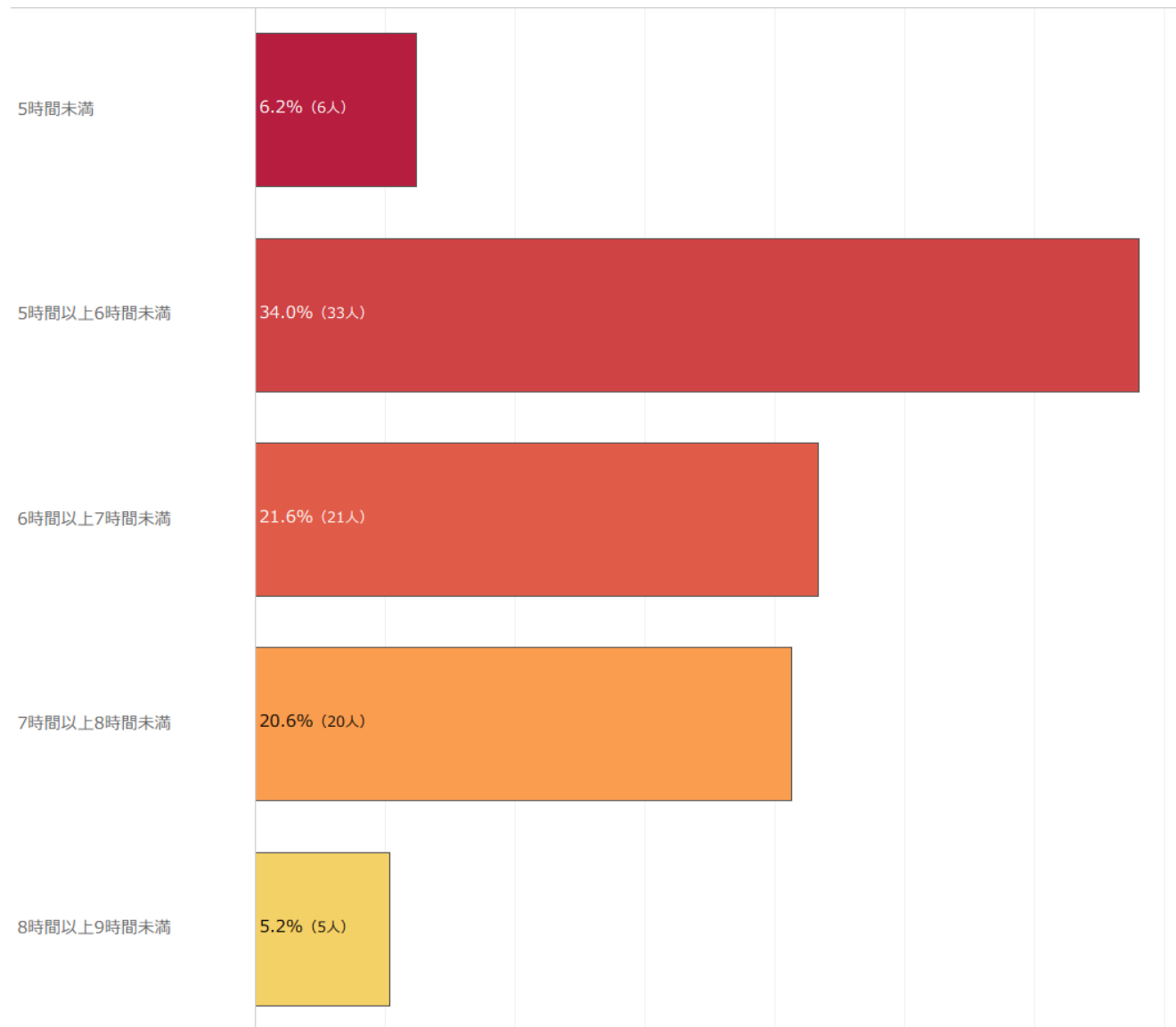
ターゲット数_設問,回答ごと および 全体数_設問,回答ごと。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。 f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。 Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。 Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。

28. あなたの現在の健康状態はどうか？下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q46 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

29. あなたの夜間の平均的な睡眠時間はどのくらいですか？下記より選択ください。

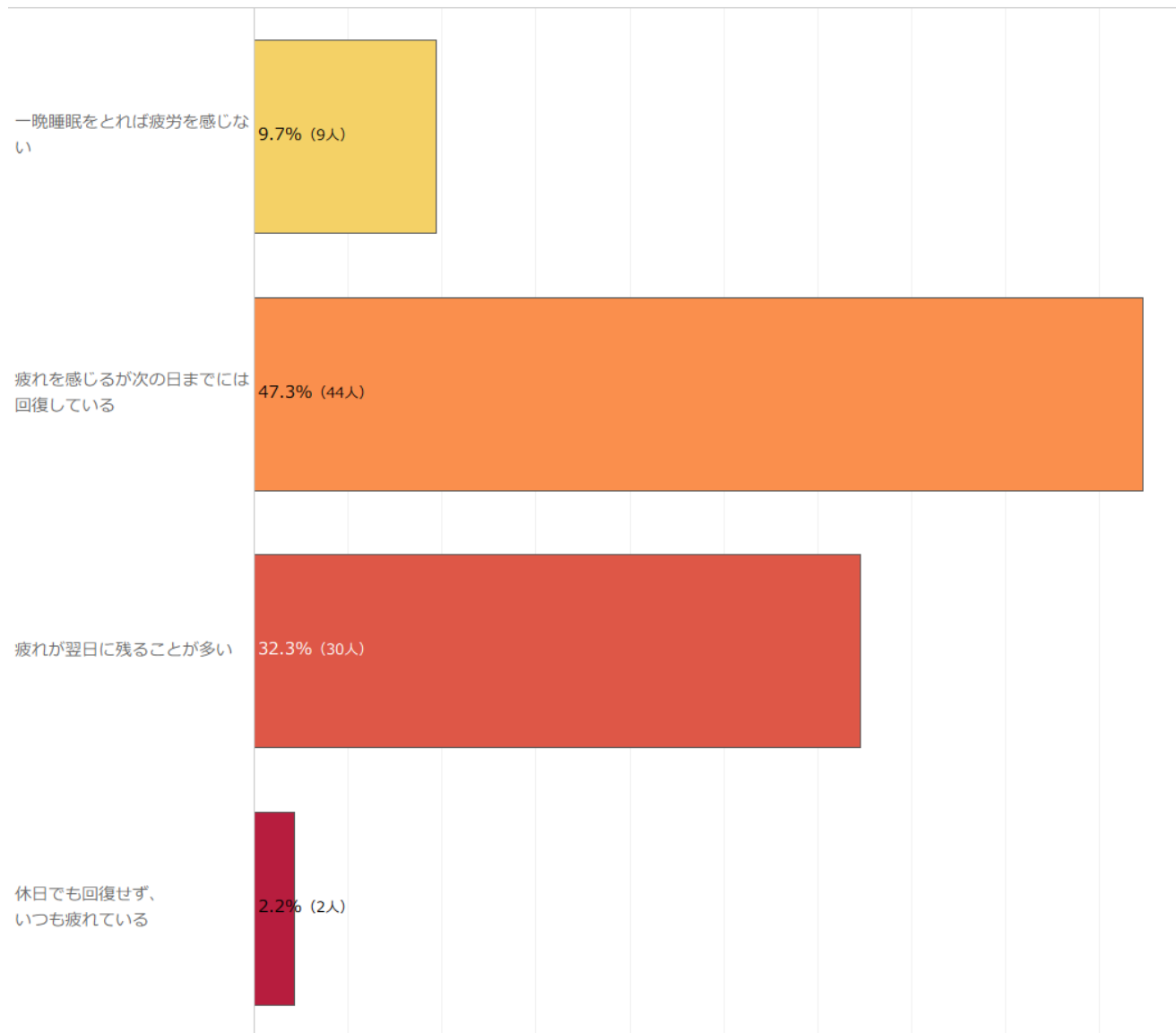


Answer

- 5時間未満
- 5時間以上6時間未満
- 6時間以上7時間未満
- 7時間以上8時間未満
- 8時間以上9時間未満

各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の社 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q47 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

30. あなたの疲労の回復状況は次のどれにあたりますか？下記より選択ください。

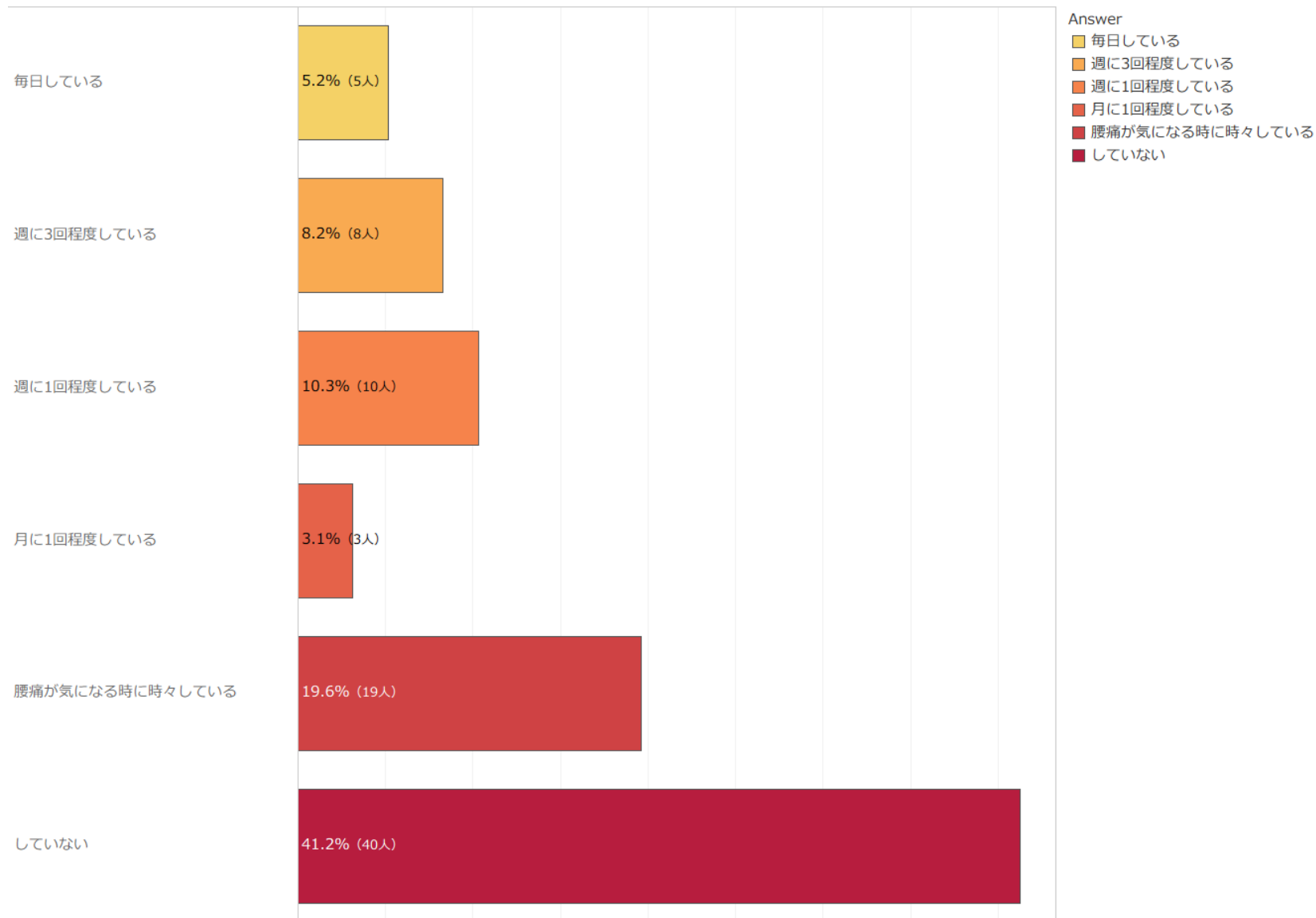


Answer

- 一晩睡眠をとれば疲労を感じない
- 疲れを感じるが次の日までには回復している
- 疲れが翌日に残ることが多い
- 休日でも回復せず、いつも疲れている

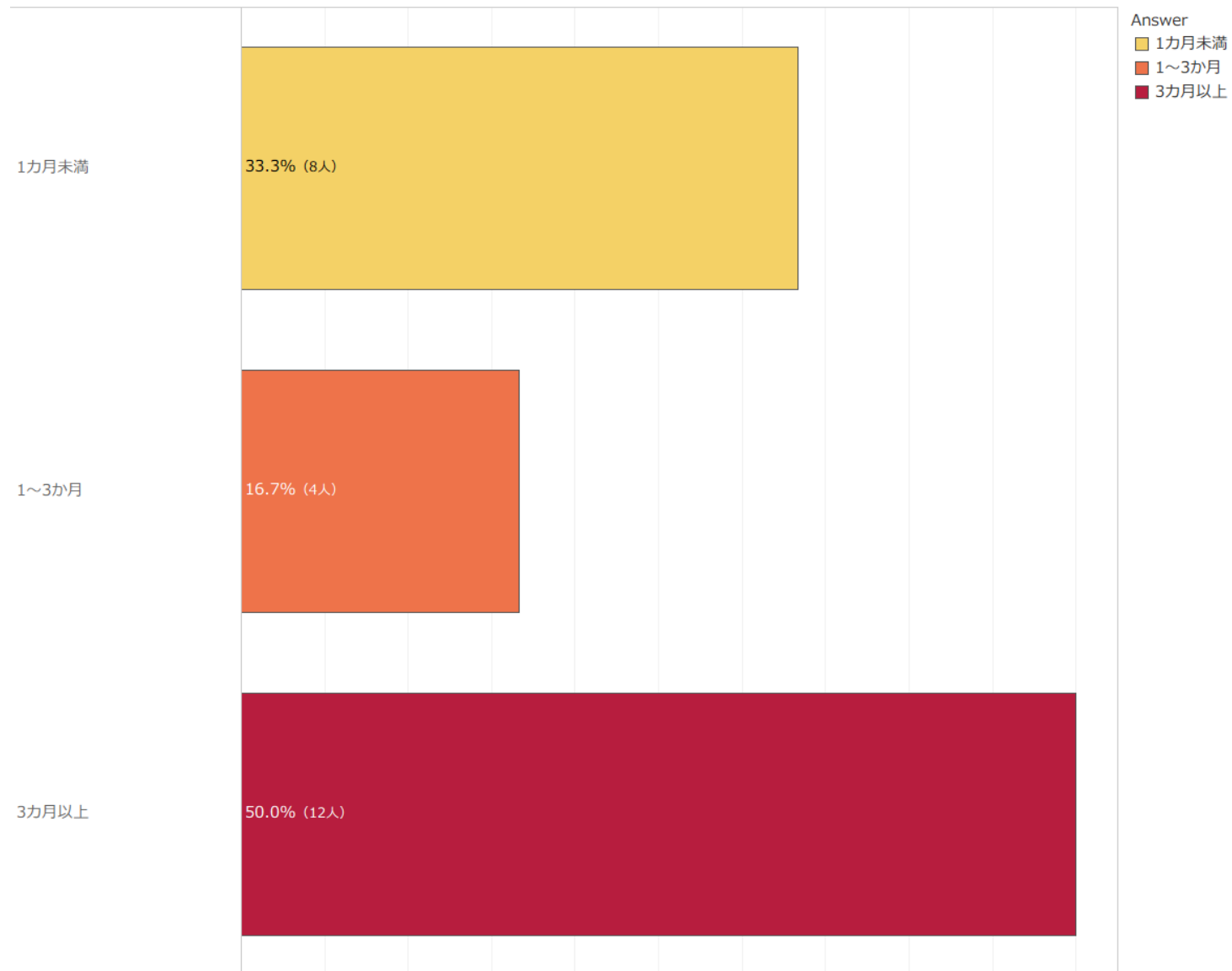
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代, Q11_勤務形態, Q10_勤務年数, Q23_腰痛有無, Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q48 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

26. あなたはストレッチ・腰痛体操・筋力トレーニング（30分以上）をしていますか？下記より選択ください。



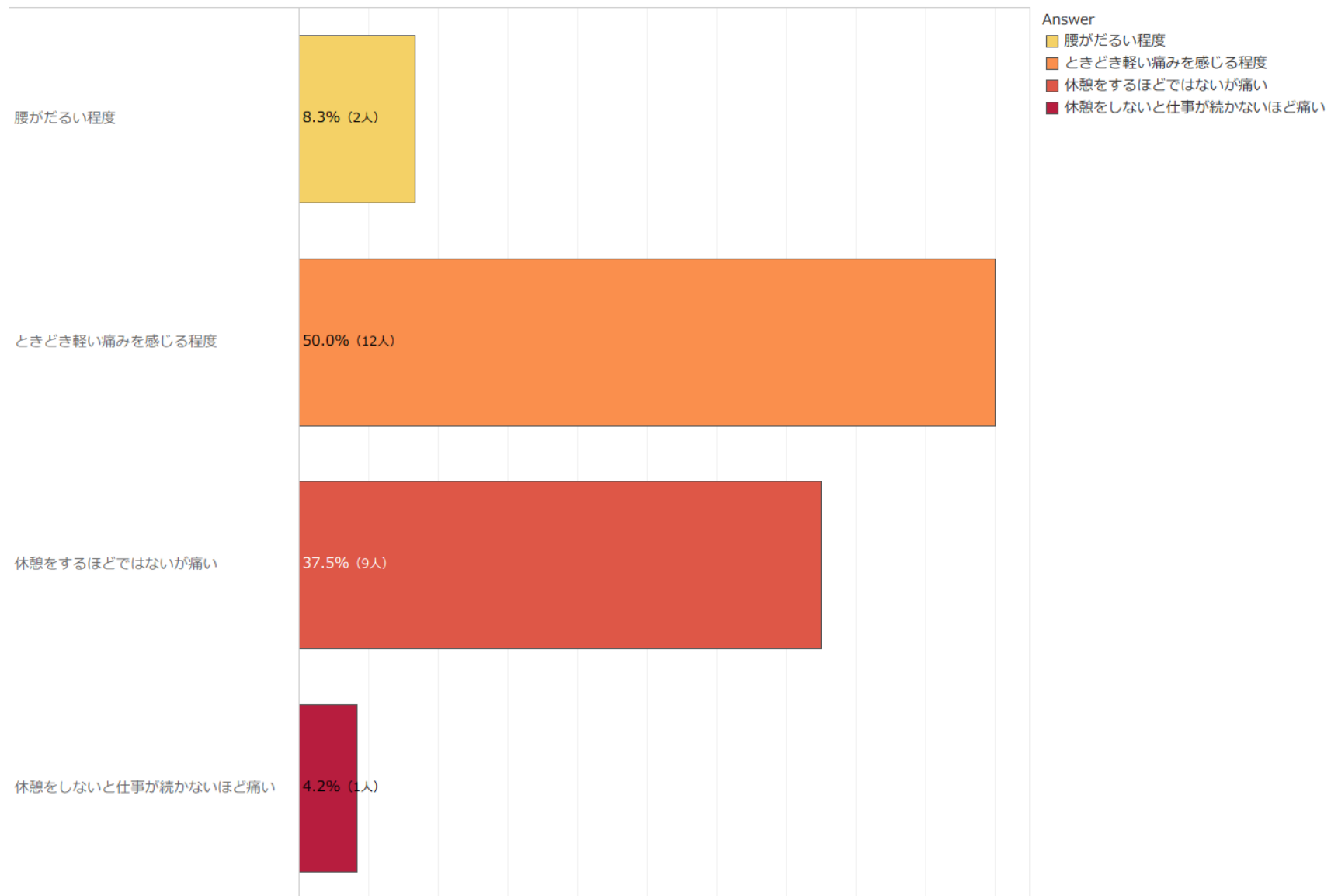
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代, Q11_勤務形態, Q10_勤務年数, Q23_腰痛有無, Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q44 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

22. 痛みがどの程度続いているか、下記より選択ください。



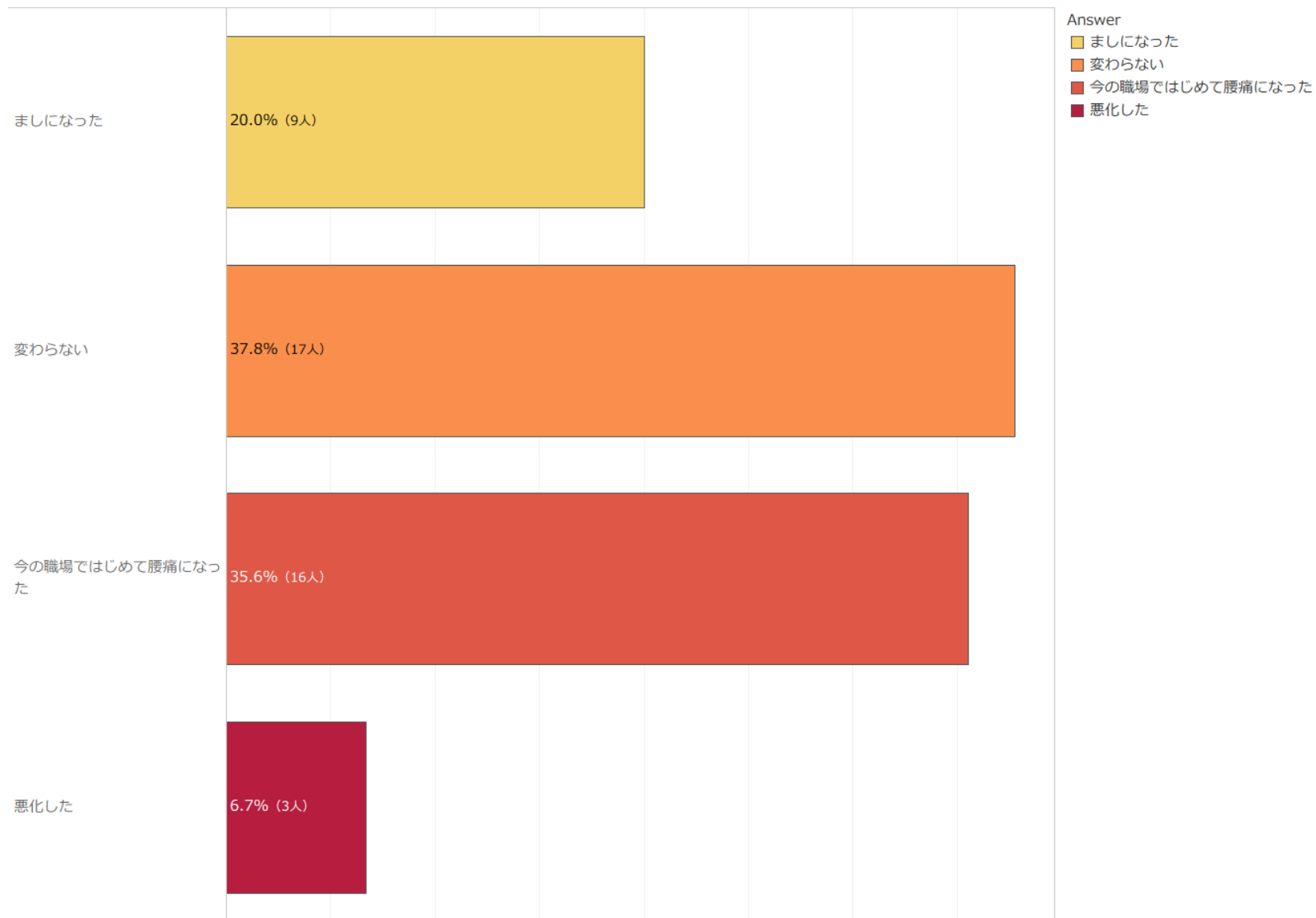
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q38 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

21. 現在の腰痛程度について下記より選択ください。



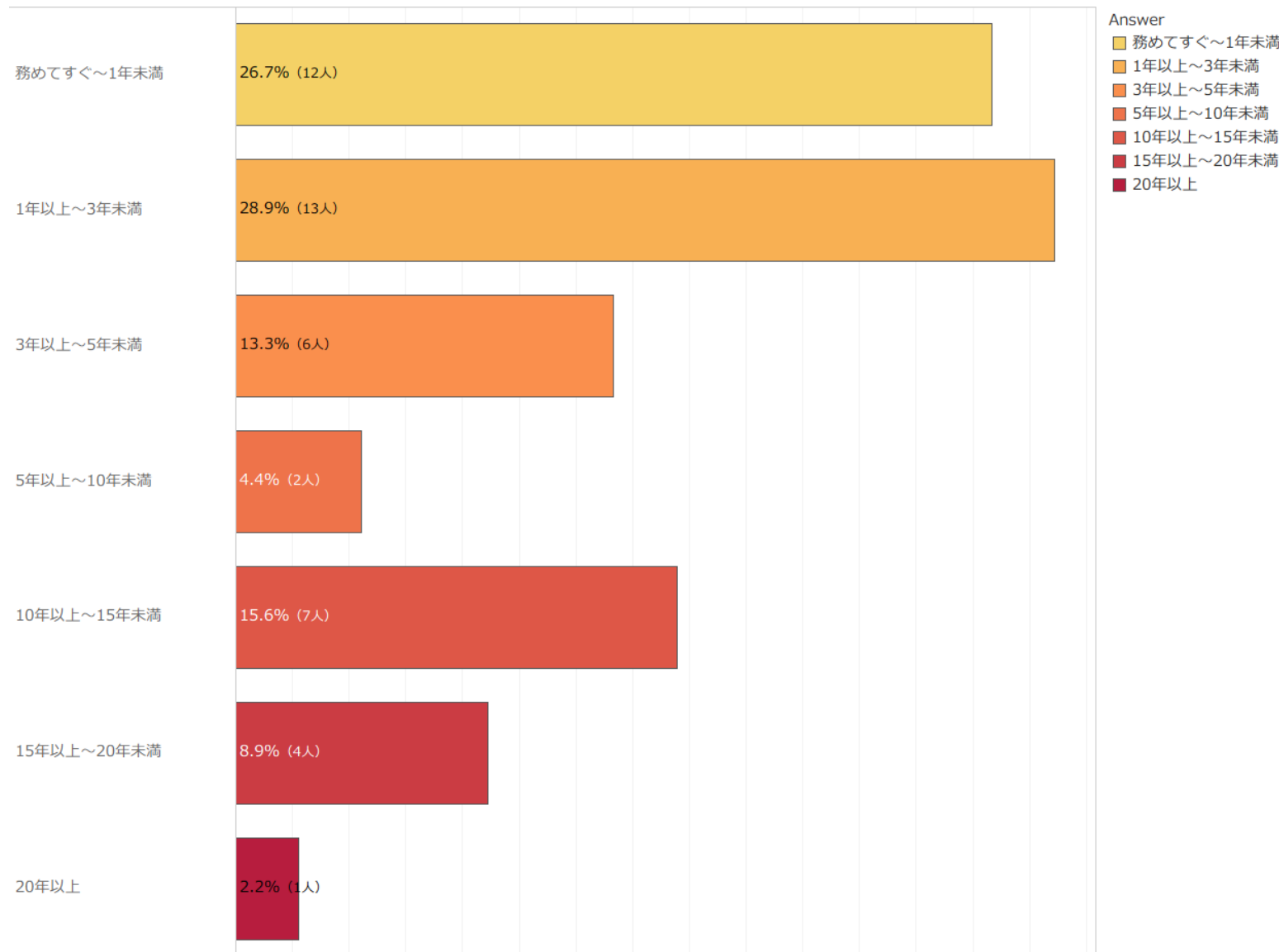
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の社 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q37 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

16.今の職場にきてからの腰痛の変化についてお答えください。



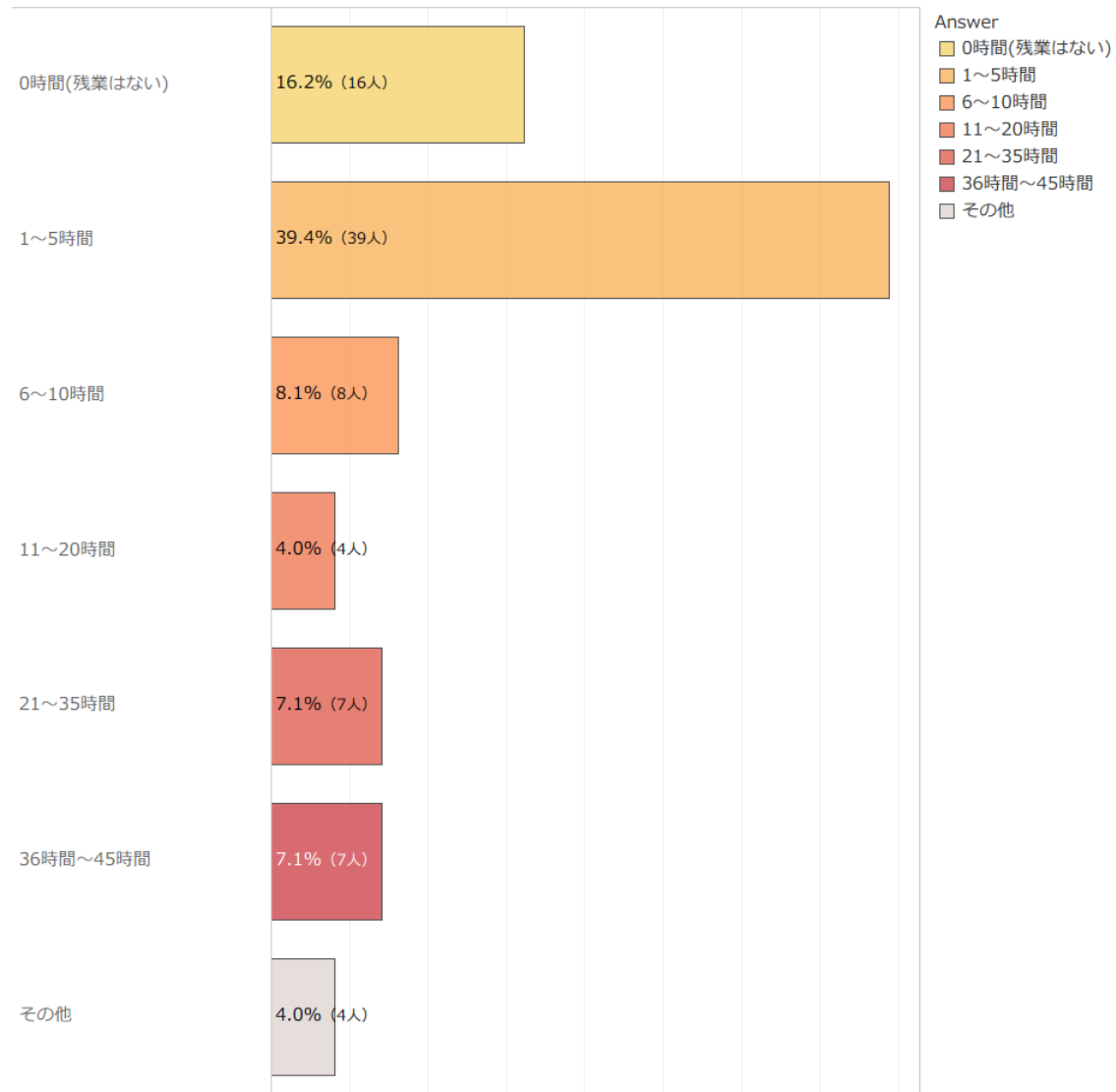
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q26 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素を保持します。

15. この仕事について初めて腰痛になったのは、いつですか？下記より選択ください。



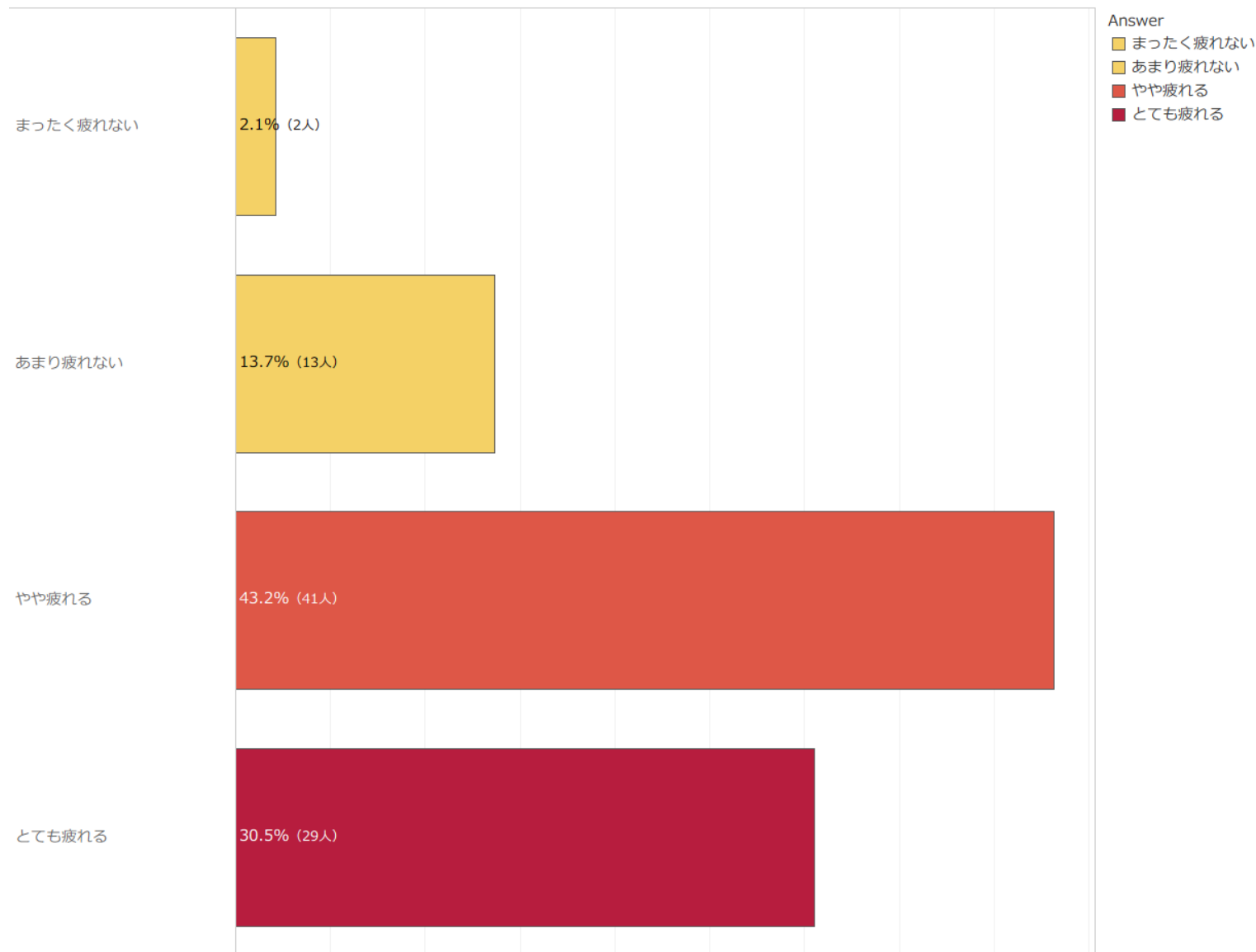
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q25 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 910 の要素 を保持します。

10.あなたの先月1カ月の時間外労働は約何時間かを下記より選択ください。(時間)



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークは ターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ビアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q18 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

33. あなたは普段の仕事で、どの程度、精神的に疲れますか？下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代, Q11_勤務形態, Q10_勤務年数, Q23_腰痛有無, Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q51 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

43. 人力のみにで移乗を行うのが大変なために、寝かせきりになっている患者様/利用者様はいますか？



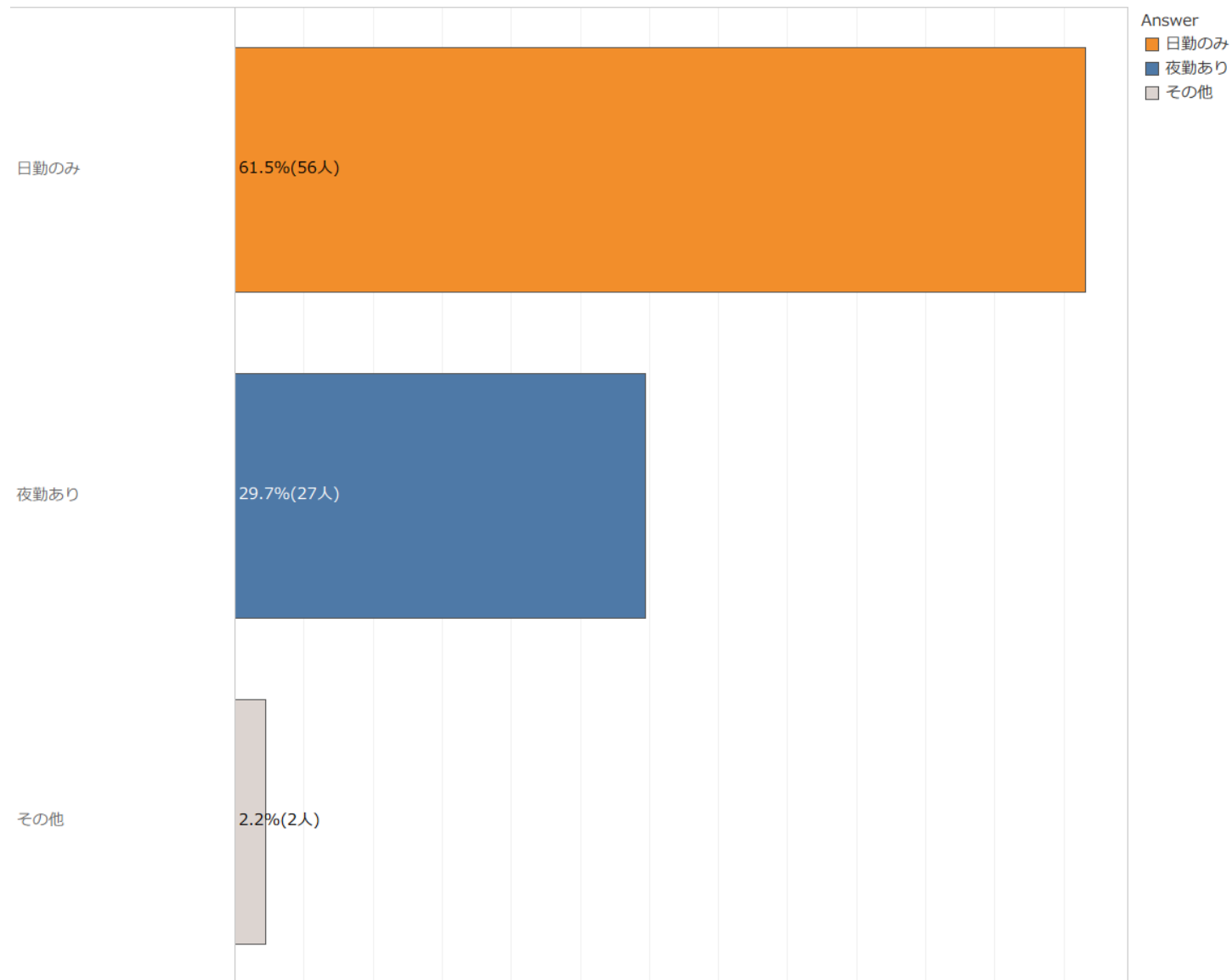
Answer

■ いいえ

■ はい

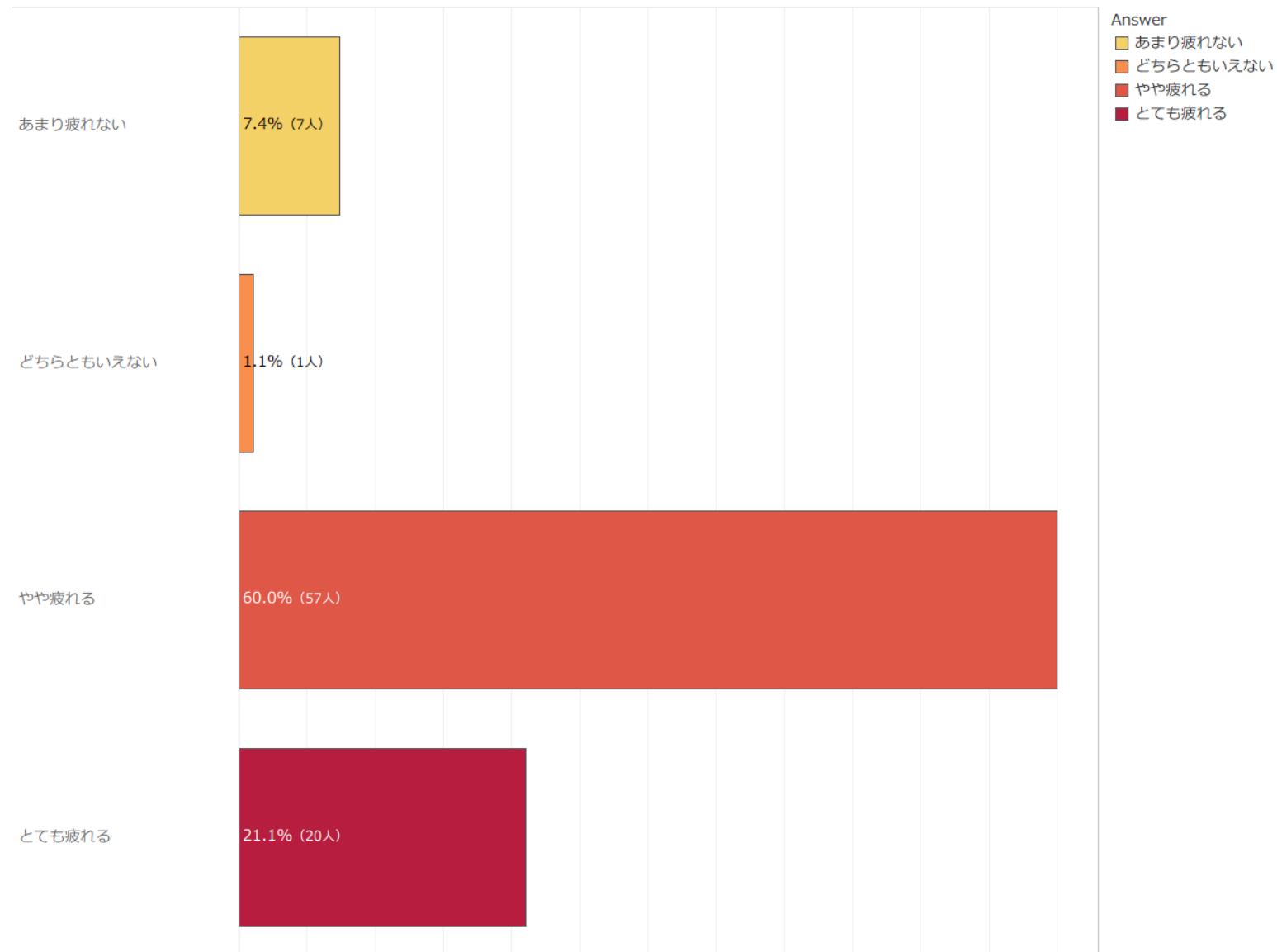
各 Q Label に対する ターゲット数_割合 は Q Id によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと,ターゲット数_割合 および Answer によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id,Answer および 除外 (Answer,Q Id,Q Label) でフィルターされます。Q Id フィルターは Q63 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。除外 (Answer,Q Id,Q Label) フィルターは 1,269 要素 を保持します。

9.あなたの現在の通常勤務形態を下記より選択ください。



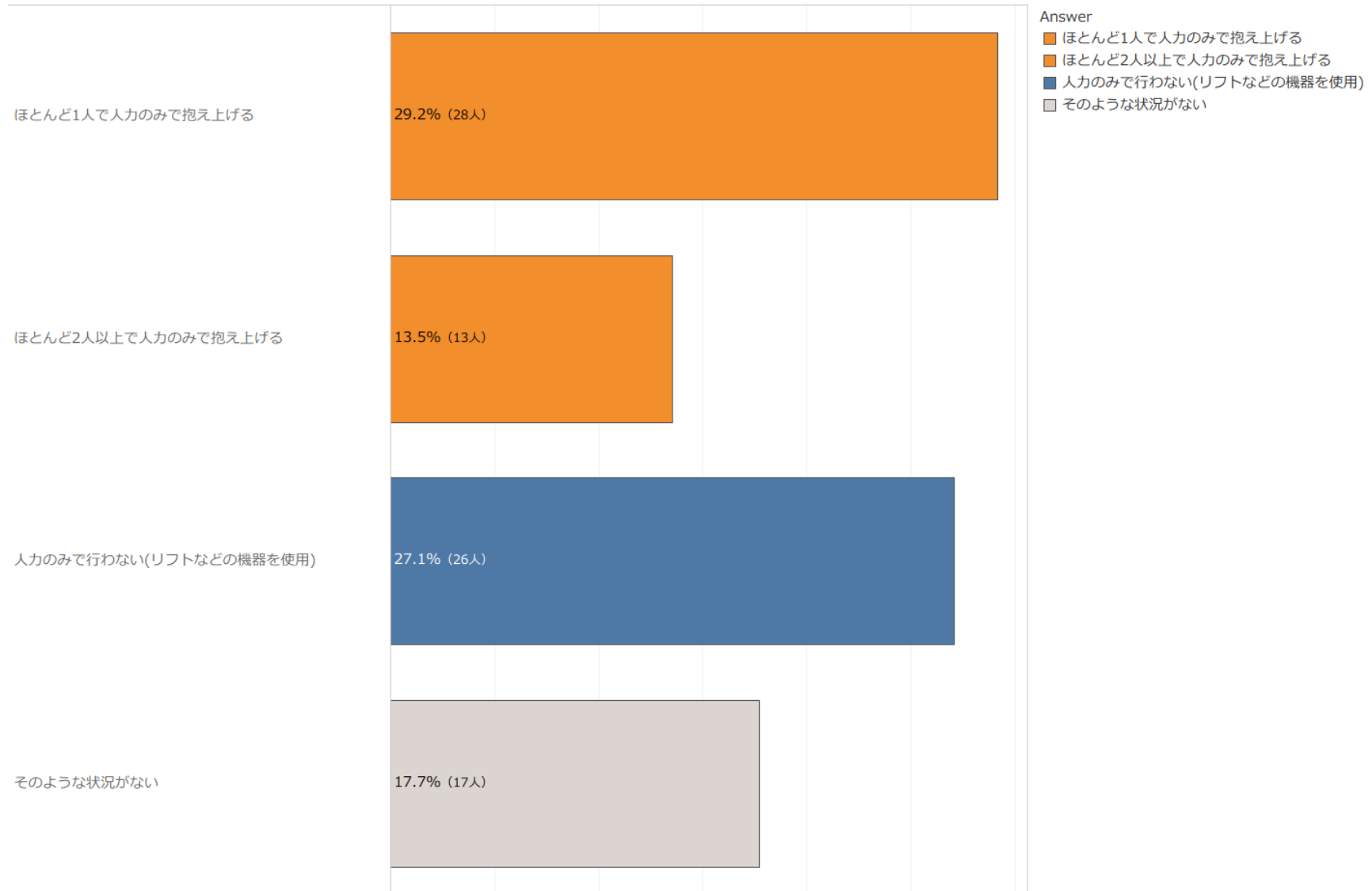
各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q14 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 909 の要素 を保持します。

32. あなたはふだんの仕事で、どの程度、身体的に疲れますか？下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q50 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。

42.作業時の人数ついて、全介助（移動・移乗時に全面的な援助が必要な状態）の方をベッドから車椅子に移乗させる場合、何名で行いますか？下記より選択ください。



各 Answer に対する ターゲット数_割合 は Q Id および Q Label によって分類されています。色は Answer に関する詳細を示します。マークはターゲット数_設問,回答ごと および ターゲット数_割合 によってラベル設定されます。コンテキストは f_回次フィルター および 施設名 でフィルターされます。f_回次フィルター フィルターは 真 を保持します。施設名 フィルターは ピアハウス高知 および アズハイム 神宮の杜 を保持します。データは 年代,Q11_勤務形態,Q10_勤務年数,Q23_腰痛有無,Q26_腰痛の変化 および 性別 でフィルターされます。年代 フィルターは NULL を除外します。Q11_勤務形態 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q10_勤務年数 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q23_腰痛有無 フィルターは 複数の要素 を保持します。Q26_腰痛の変化 フィルターは 複数の要素 を保持します。性別 フィルターは 女性 および 男性 を保持します。ビューは Q Id および Answer でフィルターされます。Q Id フィルターは Q62 を保持します。Answer フィルターは 5,697 中 911 の要素 を保持します。