

Canon CTユーザーアンケート集計

(中部、中四国、九州、首都圏、北海道)

Canon CTユーザーアンケート

平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

今後、CT装置開発に取り組むために、皆様のご意見・ご感想を戴きたく、アンケートにご協力下さいませようお願い申し上げます。

| No | Question | Answer |
|----|--|---|
| 1 | 超高精細CTは臨床に必需だと思いますか？ | 思わない 1 2 3 4 5 思う 1 2 3 4 5 |
| 2 | 超高精細CTを使ってみたいと思いますか？ | 思わない 1 2 3 4 5 思う 1 2 3 4 5 現在使用中 |
| 3 | AIに興味がありますか？ | ない 1 2 3 4 5 ある 1 2 3 4 5 |
| 4 | AIは有用だと思いますか？ | 思わない 1 2 3 4 5 思う 1 2 3 4 5 |
| 5 | DEは臨床上に必需だと思いますか？ | 思わない 1 2 3 4 5 思う 1 2 3 4 5 |
| 6 | DE装置を使ってみたいと思いますか？ | 思わない 1 2 3 4 5 思う 1 2 3 4 5 現在使用中 |
| 7 | 次の項目のうちで優先順位の高いものから数字を記入してください。 | ・時間分解能 () ・空間分解能 () ・低コントラスト分解能 () ・被ばく低減 () |
| 8 | キヤノンスタッフ（営業や営推、アプリなど）の訪問頻度を教えて下さい。 | 年1回以下 1 2 3 4 5 週1回以上 1 2 3 4 5 |
| 9 | 弊社スタッフ（営業や営推、アプリなど）の訪問頻度は少ないと思いますか、多いと思いますか？ | 少ない 1 2 3 4 5 多い 1 2 3 4 5 |

左記のアンケートの項目で回答いただきました。
 全国で467件、北海道では41件の回答をいただきました。
 ご協力いただきありがとうございました。

※差し支えなければ下記ご記入頂きますと幸いです。 匿名でも結構です。

(FAX : 011-785-1104)

ご施設名 : _____

お名前 : _____

このたびお預かりするお客様の個人情報は、キヤノンCTユーザー会に関連するご案内を行うために使用させていただきます。
 以上にご同意いただける場合には、次の「同意する」にチェック願います。

同意する 同意しない

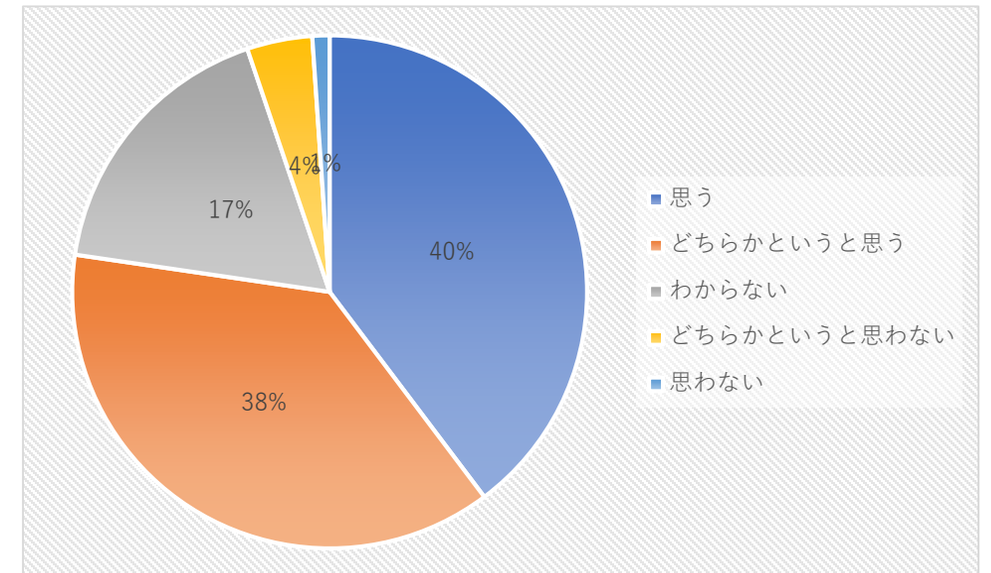
なお、個人情報について、開示 訂正、削除をご請求いただけます。その際は下記窓口までご連絡願います。

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 CT営業部

設問 1 : 超高精細CTは臨床に必需だと思いますか？

| | 中部 121 | 中四国 76 | 九州 88 | 首都圏 138 | 北海道 41 | 合計 460 |
|--------------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 思わない | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| どちらかというと思わない | 0 | 6 | 3 | 8 | 2 | 19 |
| わからない | 21 | 16 | 20 | 19 | 5 | 81 |
| どちらかというと思う | 56 | 23 | 36 | 49 | 10 | 174 |
| 思う | 42 | 31 | 29 | 58 | 24 | 184 |
| 未回答 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

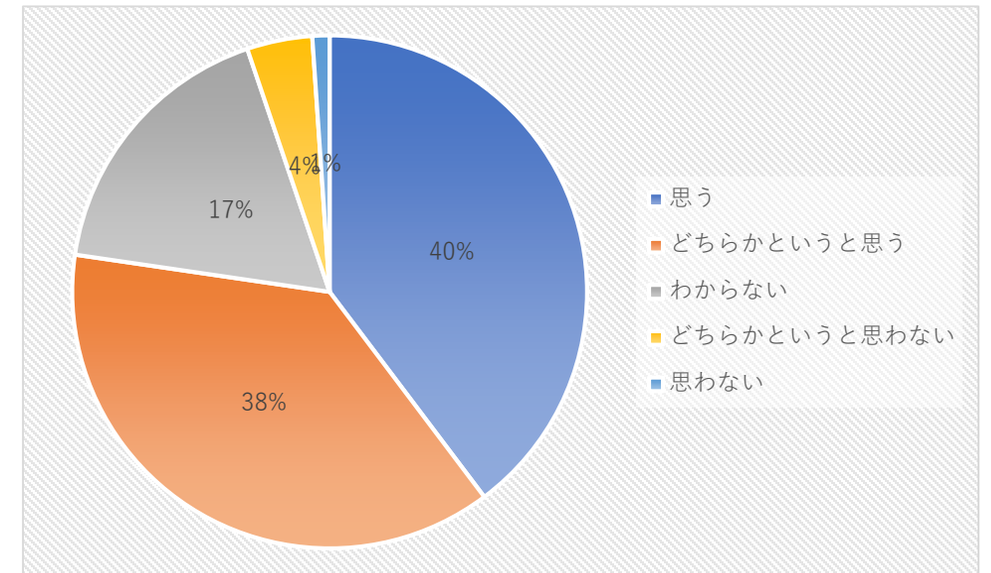
7割強の方が、超高精細CTは臨床に必要またはどちらかというと思っている。



設問 1 : 超高精細CTは臨床に必需だと思いますか？

| | 中部 121 | 中四国 76 | 九州 88 | 首都圏 138 | 北海道 41 | 合計 460 |
|--------------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 思わない | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| どちらかというと思わない | 0 | 6 | 3 | 8 | 2 | 19 |
| わからない | 21 | 16 | 20 | 19 | 5 | 81 |
| どちらかというと思う | 56 | 23 | 36 | 49 | 10 | 174 |
| 思う | 42 | 31 | 29 | 58 | 24 | 184 |
| 未回答 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

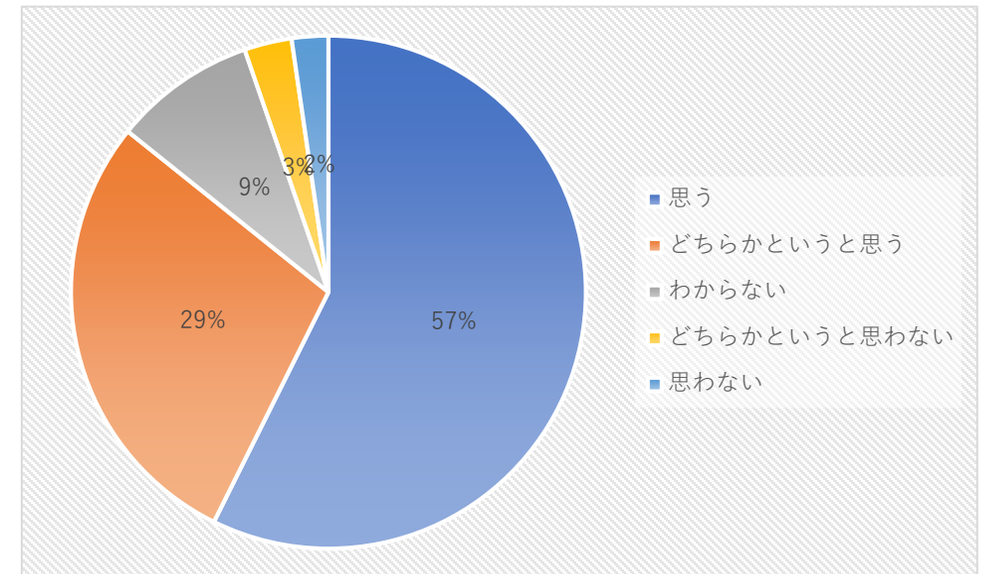
7割強の方が、超高精細CTは臨床に必要またはどちらかというと思っている。



設問 2 : 超高精細CTを使ってみたいと思いますか？

| | 中部 121 | 中四国 76 | 九州 88 | 首都圏 140 | 北海道 41 | 合計 464 |
|--------------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 思わない | 1 | 4 | 2 | 3 | 0 | 10 |
| どちらかというと思わない | 2 | 1 | 1 | 7 | 2 | 13 |
| わからない | 9 | 5 | 14 | 9 | 2 | 39 |
| どちらかというと思う | 36 | 21 | 27 | 32 | 8 | 124 |
| 思う | 69 | 34 | 42 | 76 | 29 | 250 |
| 現在使用中 | 4 | 11 | 2 | 13 | 0 | 30 |

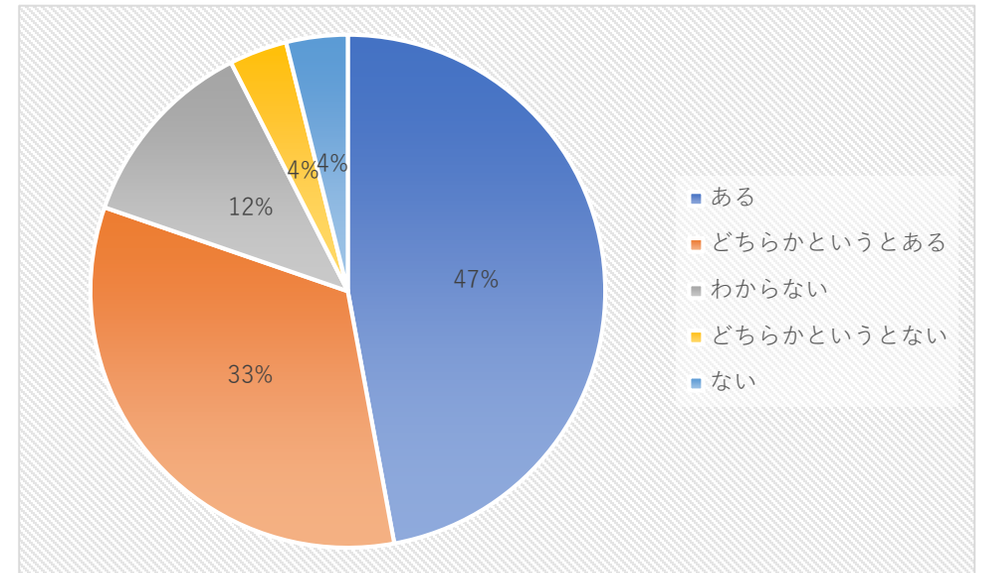
半数以上の方が使ってみたいと回答。
どちらかというと思ってみたいとあわせると8割以上の方が超高精細CTを使用してみたいとの回答。
超高精細CTに対する興味は非常に高いことがわかる



設問3：AIに興味がありますか？

| | 中部 121 | 中四国 76 | 九州 88 | 首都圏 141 | 北海道 41 | 合計 467 |
|------------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| ない | 6 | 1 | 6 | 5 | 0 | 18 |
| どちらかというもない | 7 | 1 | 1 | 6 | 2 | 17 |
| わからない | 22 | 7 | 13 | 14 | 1 | 57 |
| どちらかというもある | 37 | 27 | 29 | 52 | 10 | 155 |
| ある | 49 | 40 | 39 | 64 | 28 | 220 |

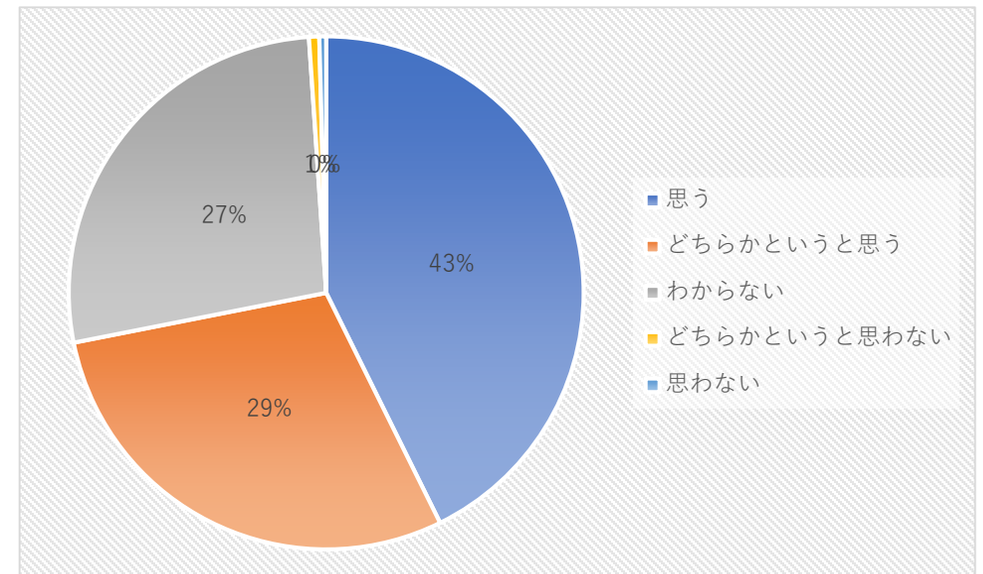
AIに対して興味を持たれている方は多い
興味がある、どちらかというもある方が8割。



設問4：AIは有用だと思いますか？

| | 中部 121 | 中四国 76 | 九州 88 | 首都圏 140 | 北海道 41 | 合計 466 |
|--------------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 思わない | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| どちらかというと思わない | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| わからない | 38 | 14 | 33 | 34 | 7 | 126 |
| どちらかというと思う | 37 | 20 | 28 | 39 | 12 | 136 |
| 思う | 46 | 41 | 27 | 63 | 22 | 199 |

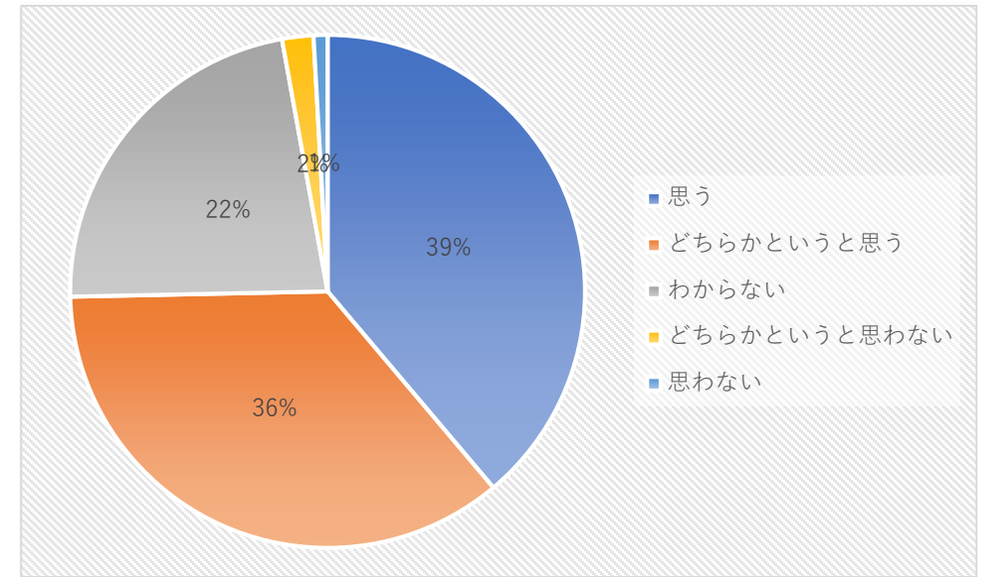
多くの方がAIは有用との考え
AIに対する期待は大きいですが、3割程度の方はわからないとの回答



設問 5 : DEは臨床的に必需だと思いますか？

| | 中部 121 | 中四国 76 | 九州 88 | 首都圏 140 | 北海道 41 | 合計 466 |
|--------------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 思わない | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| どちらかというと思わない | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 9 |
| わからない | 20 | 20 | 27 | 25 | 11 | 103 |
| どちらかというと思う | 40 | 27 | 30 | 55 | 12 | 164 |
| 思う | 57 | 23 | 27 | 54 | 17 | 178 |
| 未回答 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 8 |

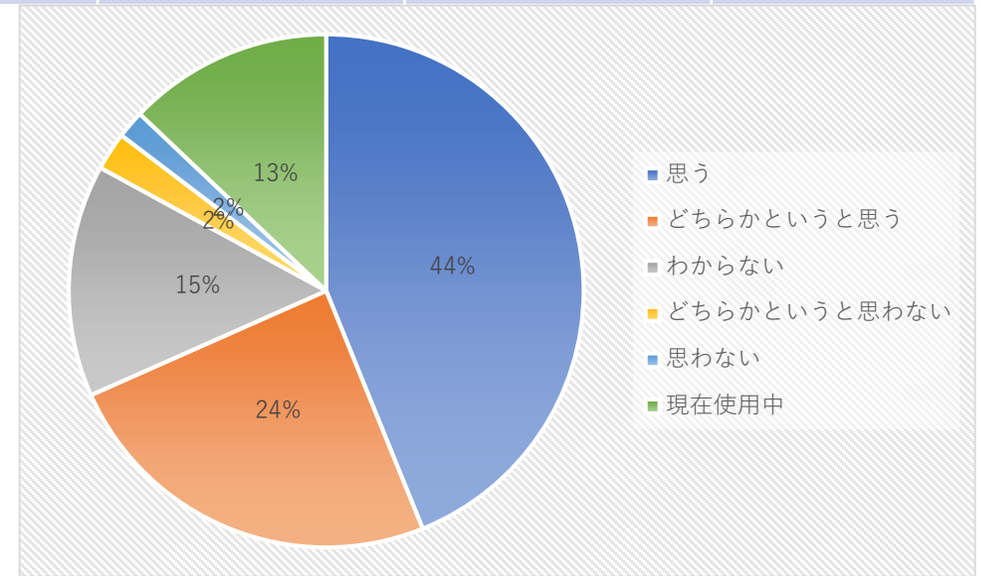
7割以上の方はDEが臨床的に必要、どちらかといえば必要であると感じている。



設問 6 : DE装置を使ってみたいと思いますか？

| | 中部 121 | 中四国 76 | 九州 89 | 首都圏 139 | 北海道 41 | 合計 466 |
|--------------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 思わない | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 8 |
| どちらかというと思わない | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 11 |
| わからない | 13 | 17 | 15 | 16 | 6 | 67 |
| どちらかというと思う | 24 | 16 | 32 | 29 | 11 | 112 |
| 思う | 61 | 25 | 34 | 64 | 17 | 201 |
| 現在使用中 | 19 | 10 | 1 | 24 | 5 | 59 |
| 未回答 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 8 |

半数以上の方はDEを使ってみたいと考えている。
1割は既に使用されている。



設問 7 :

優先順位の高いものから数字を記入してください。 (全国)

(時間分解能・空間分解能・低コントラスト分解能・被ばく低減)

| 優先順位 | 時間分解能 | 空間分解能 | 低コントラスト分解能 | 被ばく低減 |
|------|-------|-------|------------|-------|
| 1 | 123 | 103 | 85 | 151 |
| 2 | 112 | 140 | 113 | 69 |
| 3 | 112 | 113 | 128 | 73 |
| 4 | 85 | 81 | 107 | 143 |

優先順位については1位では被ばく低減、時間分解能の順だが、ばらつきも大きい。

設問 7 :

優先順位の高いものから数字を記入してください。 (北海道)

(時間分解能・空間分解能・低コントラスト分解能・被ばく低減)

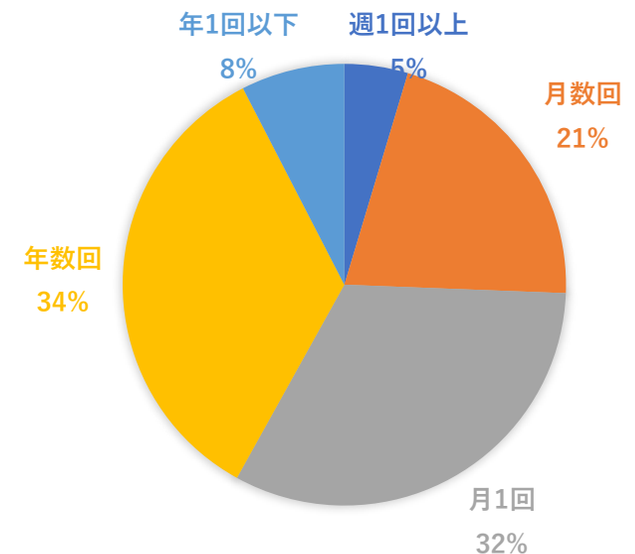
| 優先順位 | 時間分解能 | 空間分解能 | 低コントラスト分解能 | 被ばく低減 |
|------|-------|-------|------------|-------|
| 1 | 13 | 14 | 6 | 8 |
| 2 | 10 | 16 | 10 | 5 |
| 3 | 11 | 10 | 13 | 7 |
| 4 | 6 | 2 | 12 | 21 |

北海道では空間分解能・時間分解能の優先順位が高い傾向にあった。

設問 8 : キヤノンスタッフ（営業や営推、アプリなど） の訪問頻度を教えてください。

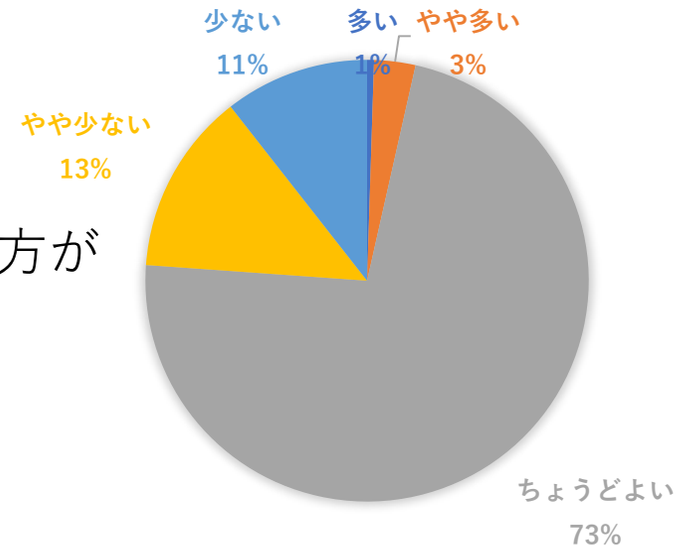
| | 中部 121 | 中四国 76 | 九州 88 | 首都圏 129 | 北海道 41 | 合計 410 |
|-------------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 年1回以下 | 6 | 3 | 9 | 6 | 7 | 30 |
| 年1回から数ヶ月に1回 | 37 | 18 | 27 | 48 | 11 | 137 |
| 月1回 | 32 | 18 | 31 | 42 | 10 | 125 |
| 月数回 | 20 | 19 | 11 | 25 | 11 | 70 |
| 週1回以上 | 4 | 4 | 1 | 8 | 2 | 17 |

訪問回数は月に1回程度か年数回が多かった
訪問されているのか不明との回答もあり
CT室に訪問できていないか、訪問時に業務中で
会えていないなども考えられる



設問9：弊社スタッフ（営業や営推、アプリなど）の訪問頻度は少ないと思いますか、多いと思いますか？

| | 中部 100 | 中四国 65 | 九州 62 | 首都圏 130 | 北海道 17 | 合計 398 |
|--------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 少ない | 11 | 7 | 7 | 13 | 4 | 42 |
| やや少ない | 16 | 5 | 5 | 22 | 5 | 53 |
| ちょうど良い | 71 | 49 | 49 | 90 | 30 | 289 |
| やや多い | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 12 |
| 多い | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |



訪問回数については、多い・ちょうど良いと考えている方が7割以上だが、一部少ないと感じている方も