

カムイワッカ湯の滝上流部試行事業のアンケート結果について

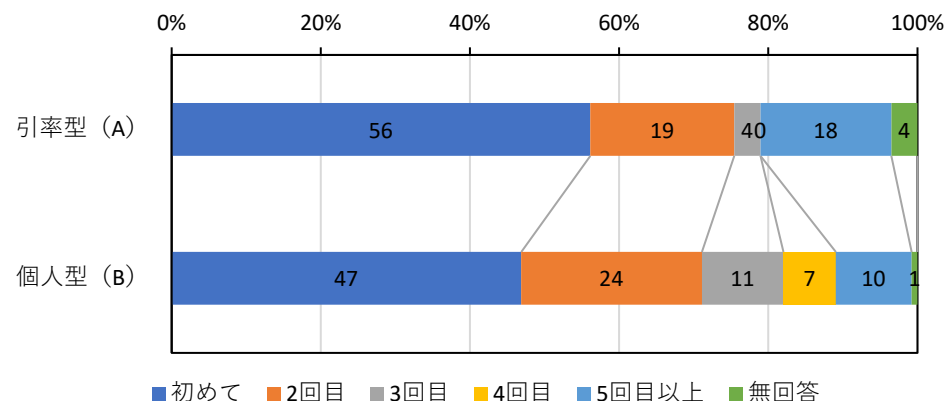
資料 2 - 5

試行事業A（引率型） n = 57
 試行事業B（個人型） n = 128

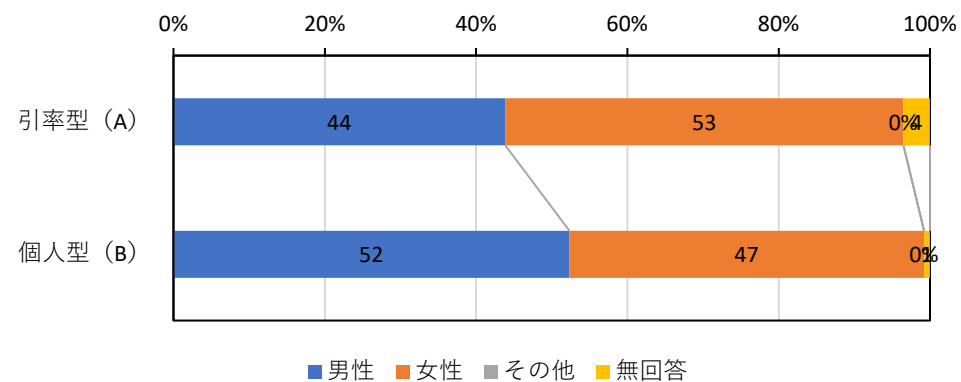
カムイワッカ来訪経験	引率型 (A)	個人型 (B)
初めて	56%	47%
2回目	19%	24%
3回目	4%	11%
4回目	0%	7%
5回目以上	18%	10%
無回答	4%	1%
計	100%	100%

性別	引率型 (A)	個人型 (B)
男性	44%	52%
女性	53%	47%
その他	0%	0%
無回答	4%	1%
計	100%	100%

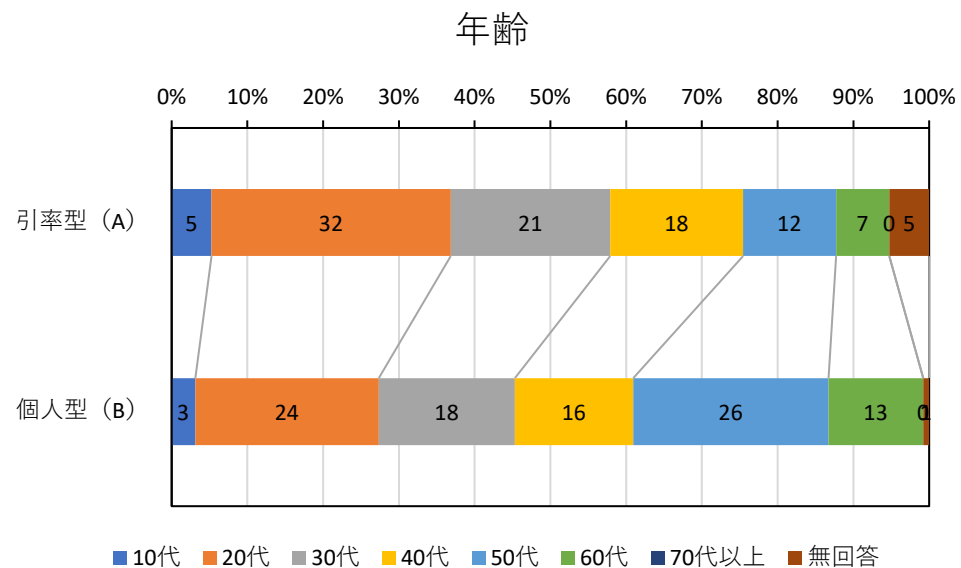
カムイワッカ来訪経験



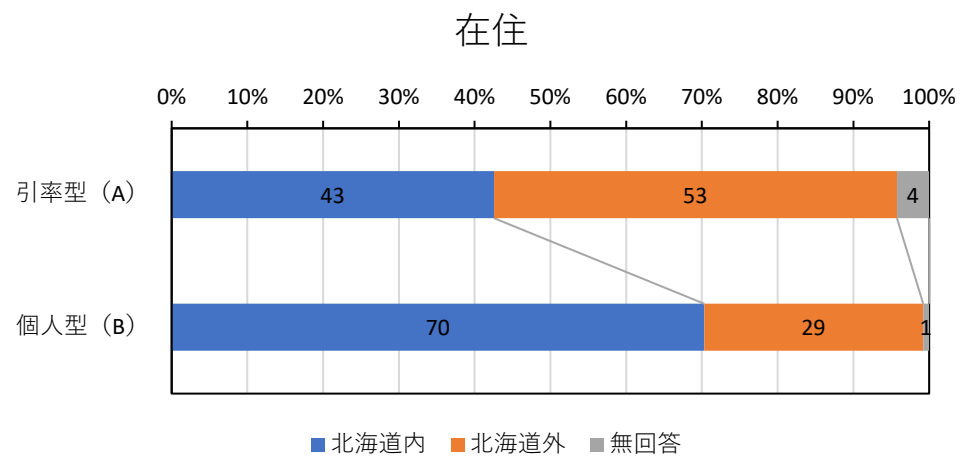
性別



年齢	引率型 (A)	個人型 (B)
10代	5%	3%
20代	32%	24%
30代	21%	18%
40代	18%	16%
50代	12%	26%
60代	7%	13%
70代以上	0%	0%
無回答	5%	1%
計	100%	100%

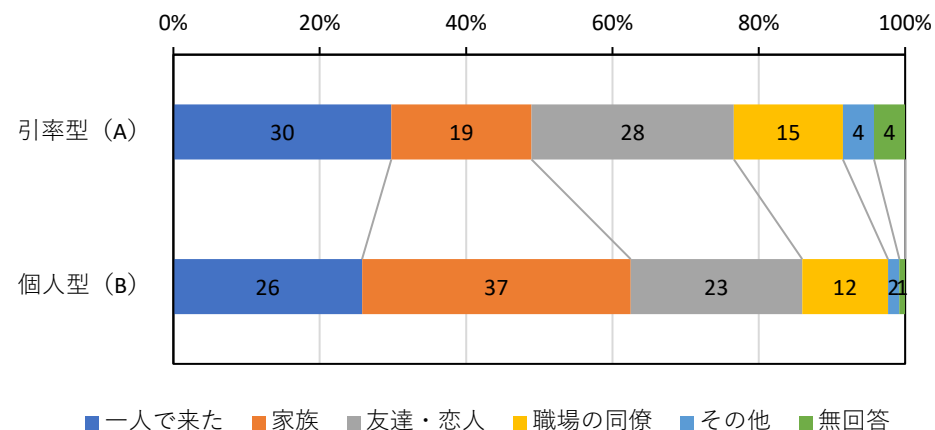


在住	引率型 (A)	個人型 (B)
北海道内	43%	70%
北海道外	53%	29%
無回答	4%	1%
計	100%	100%



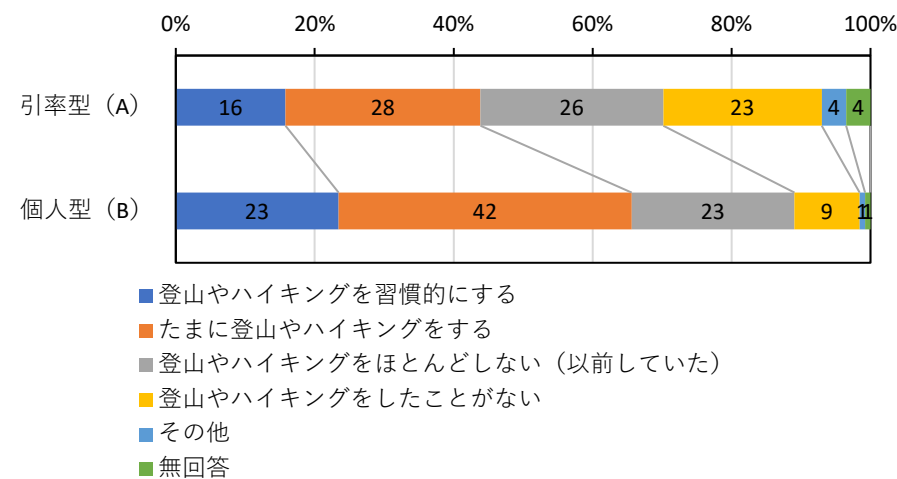
グループ構成	引率型 (A)	個人型 (B)
一人で来た	30%	26%
家族	19%	37%
友達・恋人	28%	23%
職場の同僚	15%	12%
その他	4%	2%
無回答	4%	1%
計	100%	100%

グループ構成



登山等の経験	引率型 (A)	個人型 (B)
登山やハイキングを習慣的にする	16%	23%
たまに登山やハイキングをする	28%	42%
登山やハイキングをほとんどしない（以前していた）	26%	23%
登山やハイキングをしたことがない	23%	9%
その他	4%	1%
無回答	4%	1%
計	100%	100%

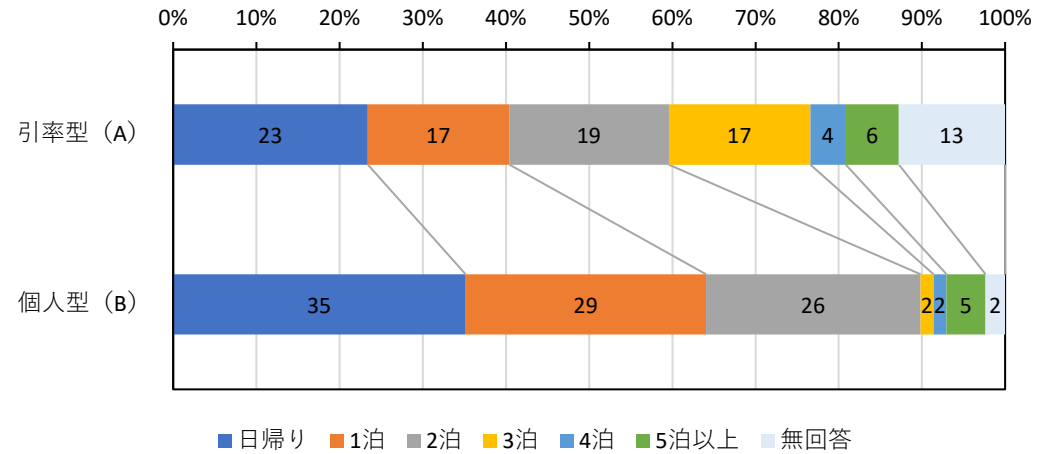
登山等の経験



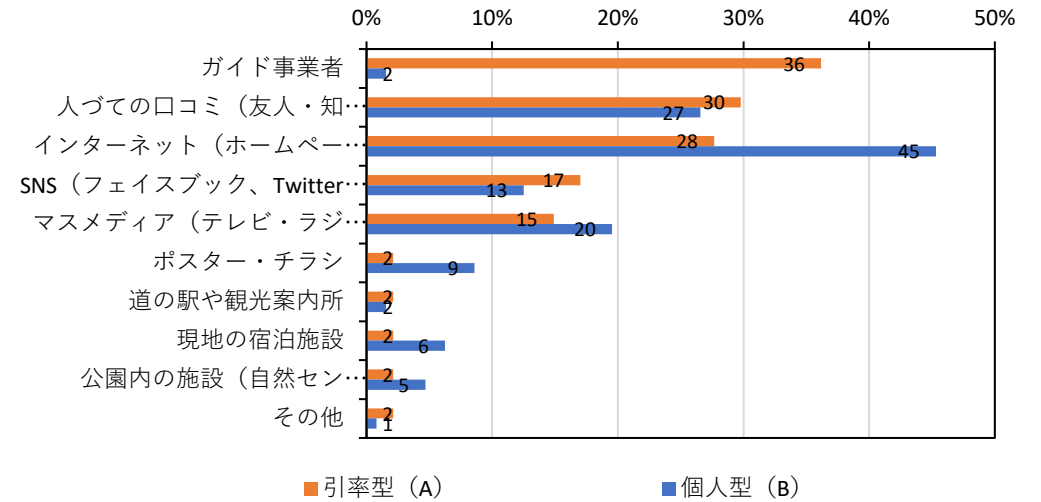
知床での滞在日数	引率型 (A)	個人型 (B)
日帰り	23%	35%
1泊	17%	29%
2泊	19%	26%
3泊	17%	2%
4泊	4%	2%
5泊以上	6%	5%
無回答	13%	2%
計	100%	100%

試行事業を知った情報源（複数選択）	引率型 (A)	個人型 (B)
ガイド事業者	36%	2%
人づての口コミ（友人・知人・所属団体など）	30%	27%
インターネット（ホームページなど）	28%	45%
SNS（フェイスブック、Twitterなど）	17%	13%
マスメディア（テレビ・ラジオ・新聞など）	15%	20%
ポスター・チラシ	2%	9%
道の駅や観光案内所	2%	2%
現地の宿泊施設	2%	6%
公園内の施設（自然センター・ビジターセンターなど）	2%	5%
その他	2%	1%

滞在日数



情報源

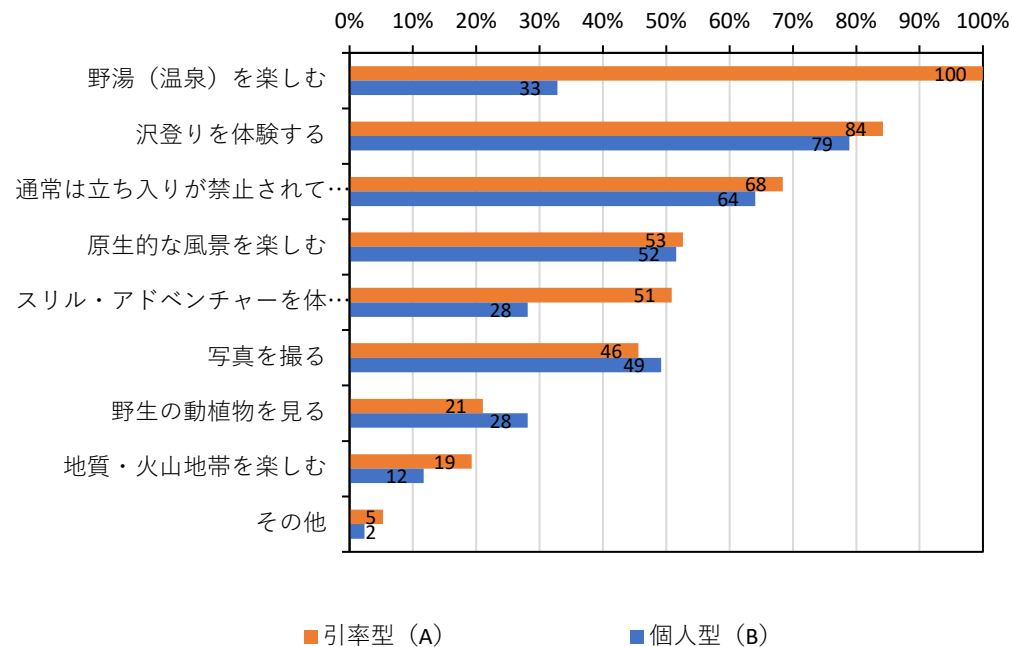


参加にあたり期待していたこと（複数選択）	引率型 (A)	個人型 (B)
野湯（温泉）を楽しむ	100%	33%
沢登りを体験する	84%	79%
通常は立ち入りが禁止されているエリアに立ち入る	68%	64%
原生的な風景を楽しむ	53%	52%
スリル・アドベンチャーを体験する	51%	28%
写真を撮る	46%	49%
野生の動植物を見る	21%	28%
地質・火山地帯を楽しむ	19%	12%
その他	5%	2%

※除外

ガイドの解説を聞く	40%
知床の自然について学ぶ	21%

期待していたこと

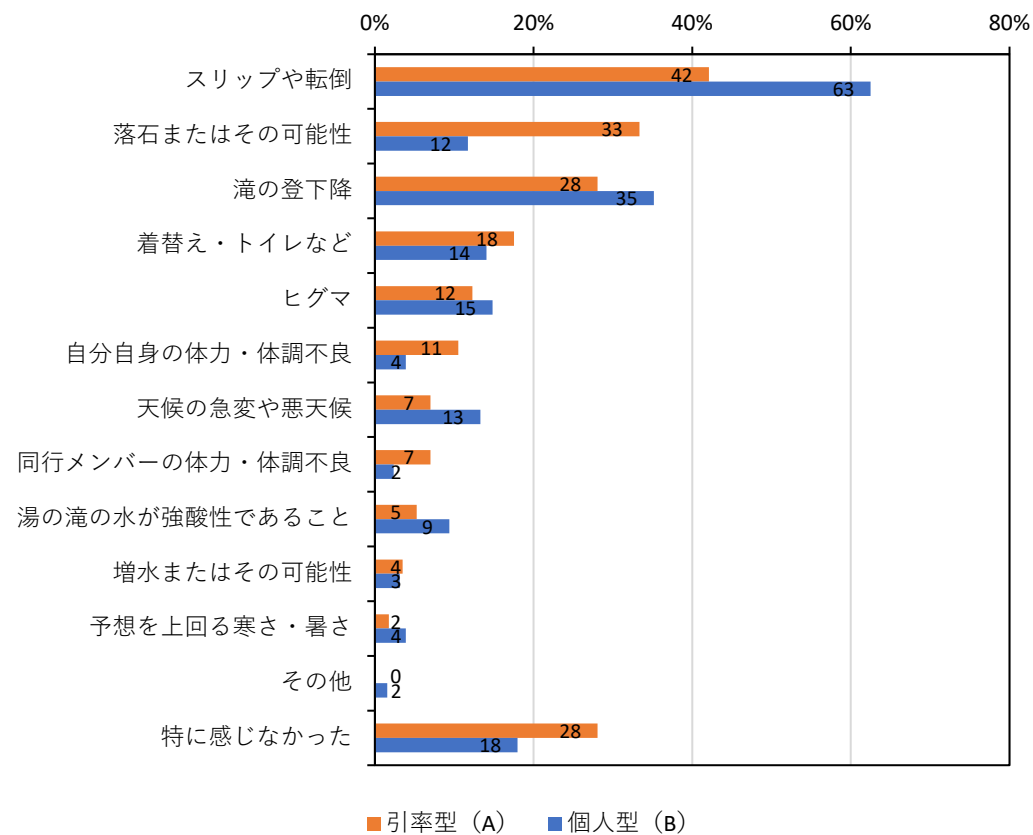


危険や不安を感じた点（複数選択）	引率型 (A)	個人型 (B)
スリップや転倒	42%	63%
落石またはその可能性	33%	12%
滝の登下降	28%	35%
着替え・トイレなど	18%	14%
ヒグマ	12%	15%
自分自身の体力・体調不良	11%	4%
天候の急変や悪天候	7%	13%
同行メンバーの体力・体調不良	7%	2%
湯の滝の水が強酸性であること	5%	9%
増水またはその可能性	4%	3%
予想を上回る寒さ・暑さ	2%	4%
その他	0%	2%
特に感じなかった	28%	18%

※除外

ガイドのサポート不足	0%
現地スタッフのサポート不足	0%
携帯の電波がほとんど通じないこと	9%

危険や不安を感じた点

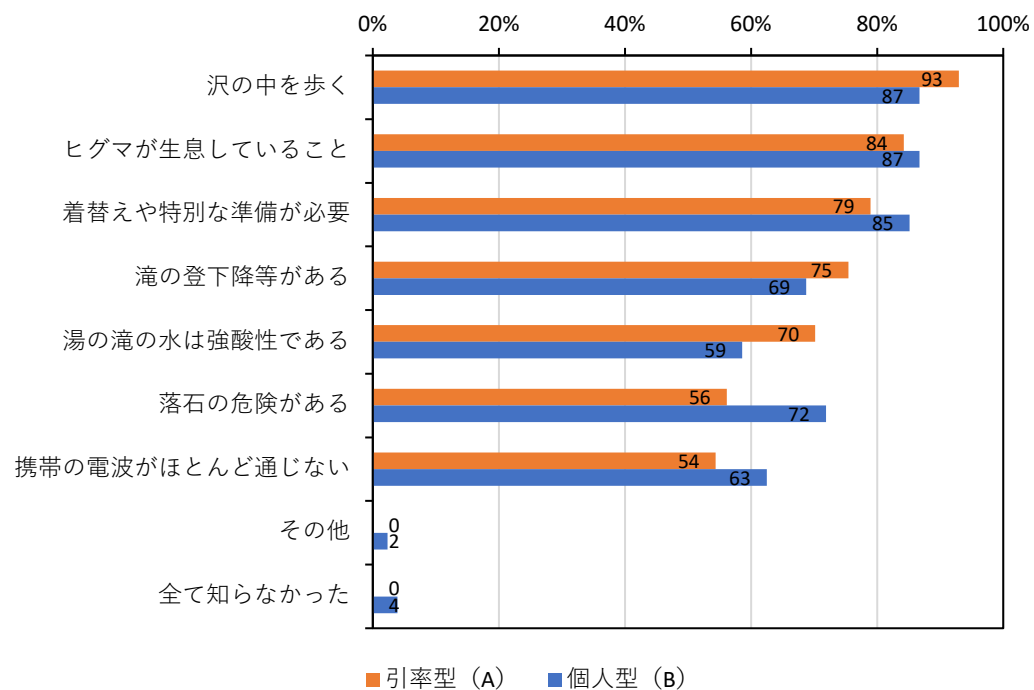


参加前に知っていたこと（複数選択）	引率型 (A)	個人型 (B)
沢の中を歩く	93%	87%
ヒグマが生息していること	84%	87%
着替えや特別な準備が必要	79%	85%
滝の登下降等がある	75%	69%
湯の滝の水は強酸性である	70%	59%
落石の危険がある	56%	72%
携帯の電波がほとんど通じない	54%	63%
その他	0%	2%
全て知らなかった	0%	4%

※除外

現地まで砂利道を片道11km走行する	53%
現地までシャトルバスに乗らないと行けない	71%

参加前に知っていたこと

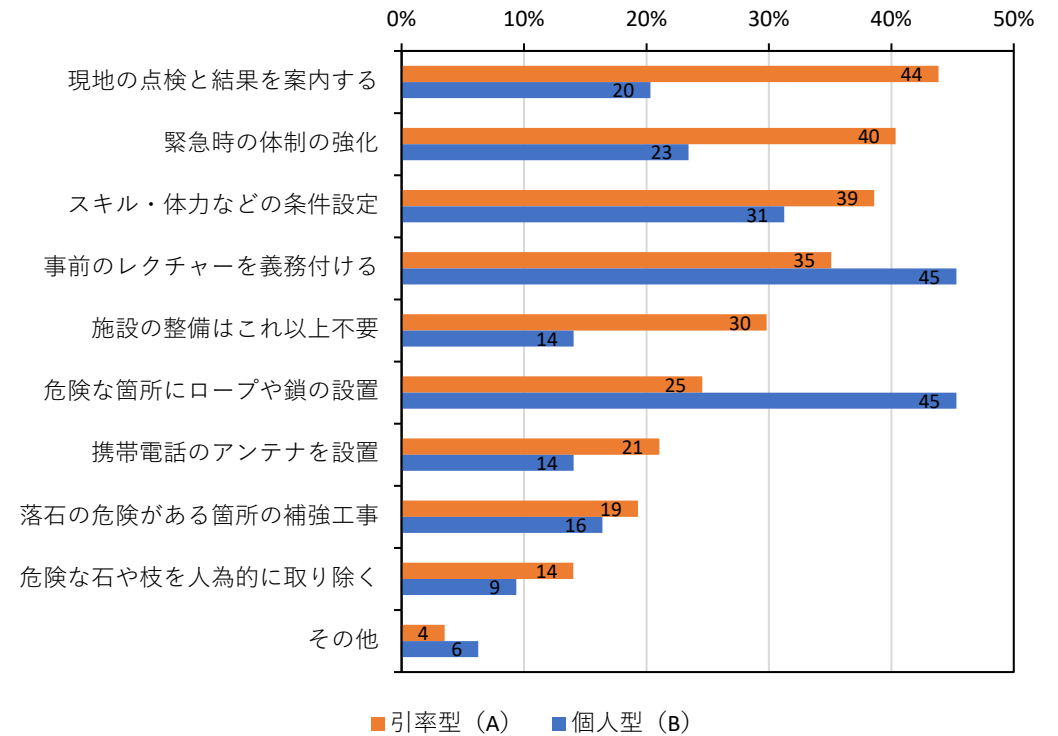


今後必要と思う安全対策（複数選択）	引率型 (A)	個人型 (B)
現地の点検と結果を案内する	44%	20%
緊急時の体制の強化	40%	23%
スキル・体力などの条件設定	39%	31%
事前のレクチャーを義務付ける	35%	45%
施設の整備はこれ以上不要	30%	14%
危険な箇所にロープや鎖の設置	25%	45%
携帯電話のアンテナを設置	21%	14%
落石の危険がある箇所の補強工事	19%	16%
危険な石や枝を人為的に取り除く	14%	9%
その他	4%	6%

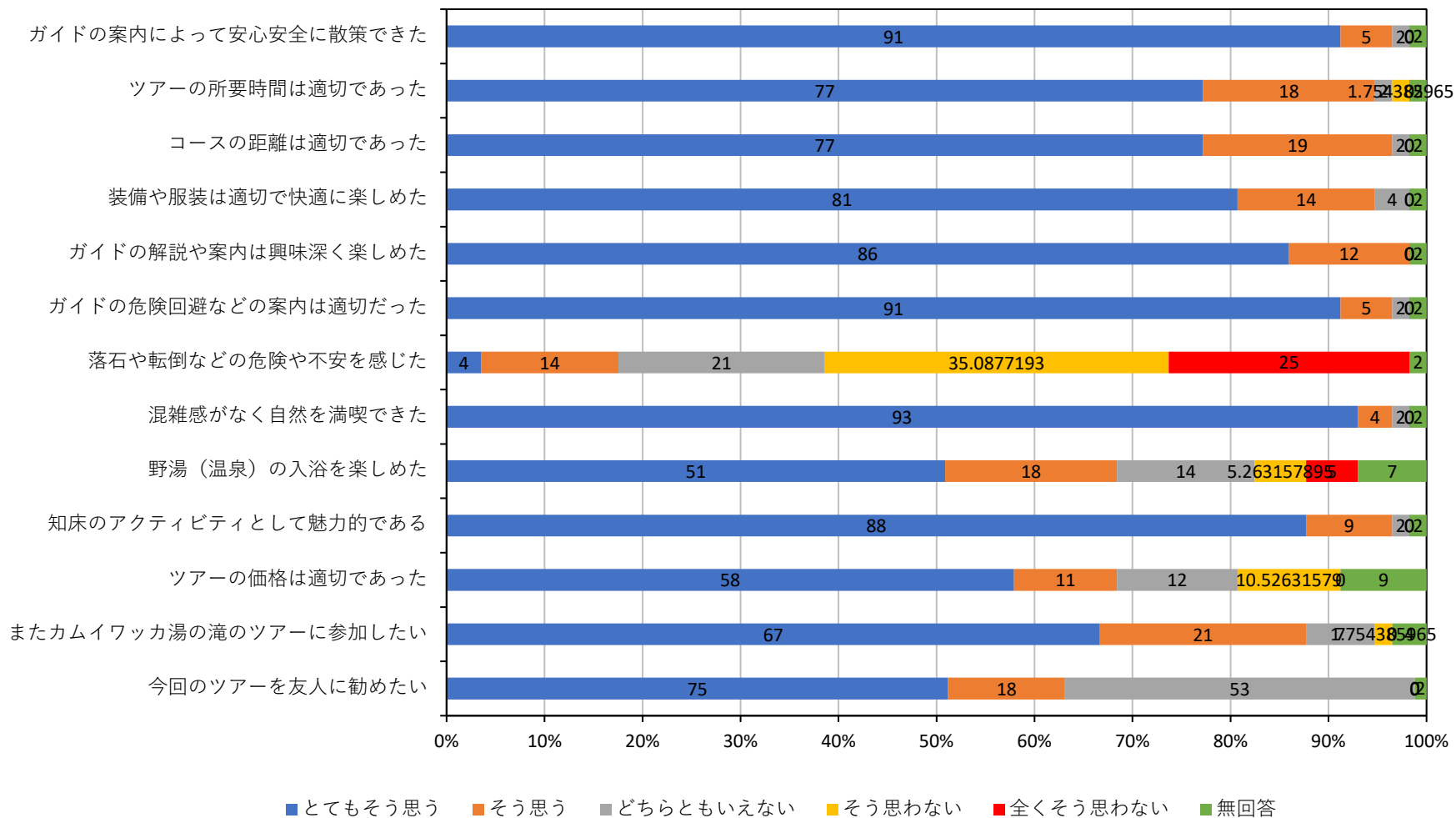
※除外

ガイドの資格制度、登録制度の導入	25%
ガイド同行を義務付ける制度の導入	9%
ヒグマ対策の強化	4%

今後必要と思う安全対策



試行事業Aツアー（引率型）に対する評価



試行事業B（個人型）に対する評価

