

令和8年度

区政モニターアンケート（第1回）

結 果

調査内容	「暑熱対策」について
調査期間	令和8年5月22日から6月5日
調査対象	区政モニター（100名）
回答数	95名（回収率95%）

令和8年7月3日
千代田区政策経営部広報広聴課

区政モニターの内訳（令和8年6月現在）

（）内は今回アンケートの回答者数

年齢別の内訳

（年齢基準日：令和8年4月1日）

10歳代	2名	（2名）
20歳代	4名	（4名）
30歳代	33名	（31名）
40歳代	27名	（25名）
50歳代	20名	（19名）
60歳代	8名	（8名）
70歳代	6名	（6名）
80歳代	0名	（0名）
合計	100名	（95名）

在住・在勤・在学の内訳

在住	85名	（82名）
在勤	14名	（12名）
在学	1名	（1名）
合計	100名	（95名）

集計結果を読む際の注意事項

- (1) 回答比率は、小数点第一位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。また、複数回答（選択肢からいくつでも選ぶ形式）の質問では、回答比率が100%を超える場合があります。
- (2) 各設問でお寄せいただきました意見などの記述は、ほぼ原文のまま掲載させていただいているため、体裁は統一していません。
- (3) 各設問でお寄せいただきました意見などの記述について、次のいずれかに該当する場合には、一部伏字や一部削除している場合があります。
 - ・個人情報または、個人を特定し得る情報が記載されている。
 - ・誹謗・中傷にあたる情報が記載されている。
 - ・公序良俗に反する表現（差別的、卑猥な表現等）が記載されている。また、個人または法人に関する不確実な情報・意見・コメントが含まれる場合には、誤解や不利益を生じさせることのないよう、当該記述について一部伏字や一部削除している場合があります。
- (4) 各設問の自由記載欄にいただいた回答のうち、同一趣旨の回答はまとめております。また、予め設定されている選択肢と同一趣旨の回答の場合は、選択肢による回答とみなしてカウントしています。

【目次】

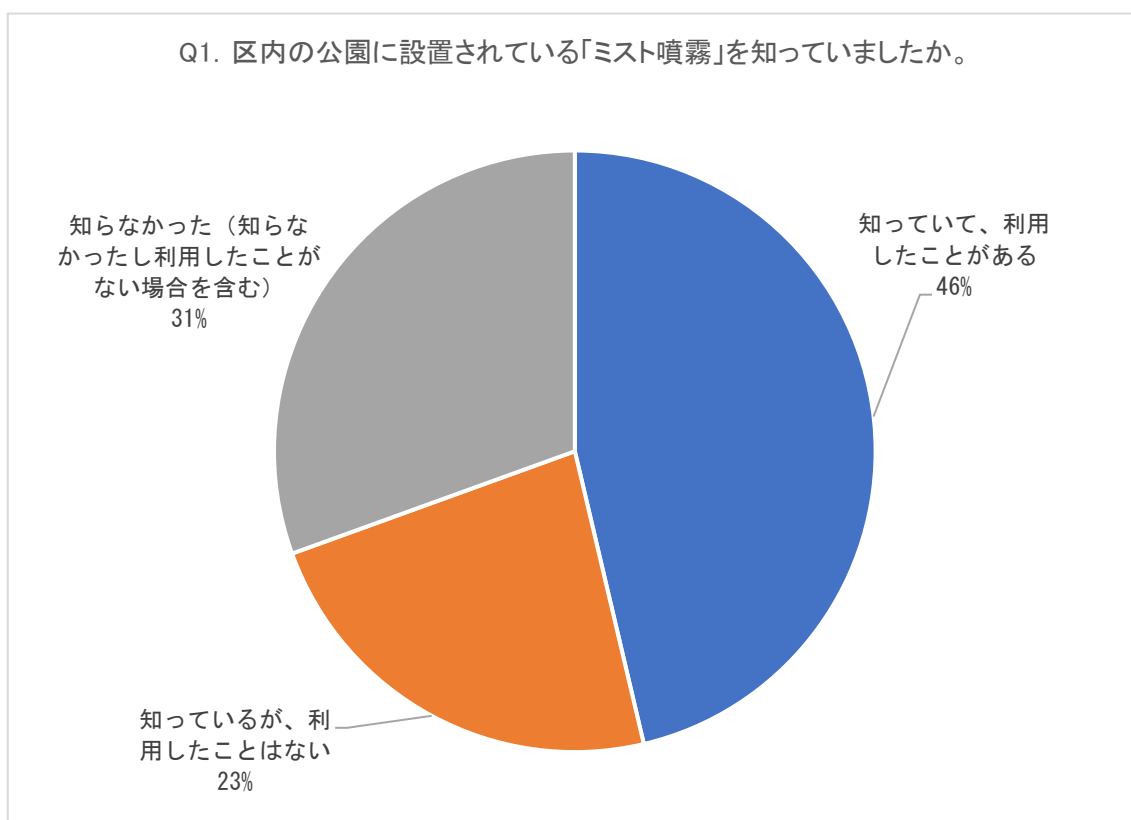
※下記目次では、実際の設問を簡略表記としています。

Q1. 区内の公園に設置されている「ミスト噴霧」を知っていましたか。.....	5
Q2. 直近の夏季(昨年度)に、ミスト噴霧を利用しましたか。.....	6
Q3. 昨年度に限らず、これまでミスト噴霧を利用した公園・場所を教えてください。.....	7
Q4. ミスト噴霧を知ったきっかけは何ですか。.....	8
Q5. 1回あたりの利用時間はどの程度でしたか。.....	9
Q6. 昨年度のミスト噴霧の合計利用回数について、最も近いものを選んでください。.....	10
Q7. どのような場面で利用しましたか。.....	11
Q8. ミストを浴びた際、暑さが和らいだと感じましたか。.....	12
Q9. ミストの噴霧量(水の量)について、どう感じましたか。.....	13
Q10. ミストの粒の細かさや当たり方について、どう感じましたか。.....	14
Q11. 利用後、体感的に涼しさを感じましたか。.....	15
Q12. ミスト噴霧の設置場所は、利用しやすいと感じましたか。.....	16
Q13. 足元の濡れや滑りやすさについて、どう感じましたか。.....	17
Q14. ミスト周辺の混雑や順番待ちで、不便を感じたことはありますか。.....	18
Q15. ベビーカーや車椅子で通行する際、妨げになると感じたことはありますか。.....	19
Q16. 今後もミスト噴霧があれば利用したいと思いますか。.....	20
Q17. ミスト噴霧は、夏場の熱中症予防に役立つと思いますか。.....	21
Q18. ミスト噴霧の設置箇所を拡大することについて、どう思いますか。.....	22
Q19. 今後、設置してほしい場所はどこですか。.....	23
Q20. ミスト噴霧を利用したことがない理由はどのようなものですか。.....	24
Q21. ミスト噴霧について、どのような印象をお持ちですか。.....	25
Q22. 次のような条件が整えば、ミスト噴霧を利用してみたいと思いますか。.....	26
Q23. ミスト噴霧が設置された場所に立ち寄ったことはありますか。.....	27
Q24. ミスト噴霧を利用しなかった主な理由として、最も近いものを1つ選んでください。.....	28
Q25. 屋外において、ミスト噴霧以外に期待する暑さ対策は何ですか。.....	29
Q26. 暑さ対策全体について、区の現在の取組をどう評価しますか。.....	31
Q27. 最後の質問です。ミスト噴霧や暑熱対策に期待することについて、ご意見があればご記入ください。.....	32

Q1. 区内の公園に設置されている「ミスト噴霧」を知っていましたか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
知っていて、利用したことがある (Q2. へ)	44	46%
知っているが、利用したことはない (Q20. へ)	22	23%
知らなかった (知らなかったし利用したことがない場合を含む) (Q20. へ)	29	31%

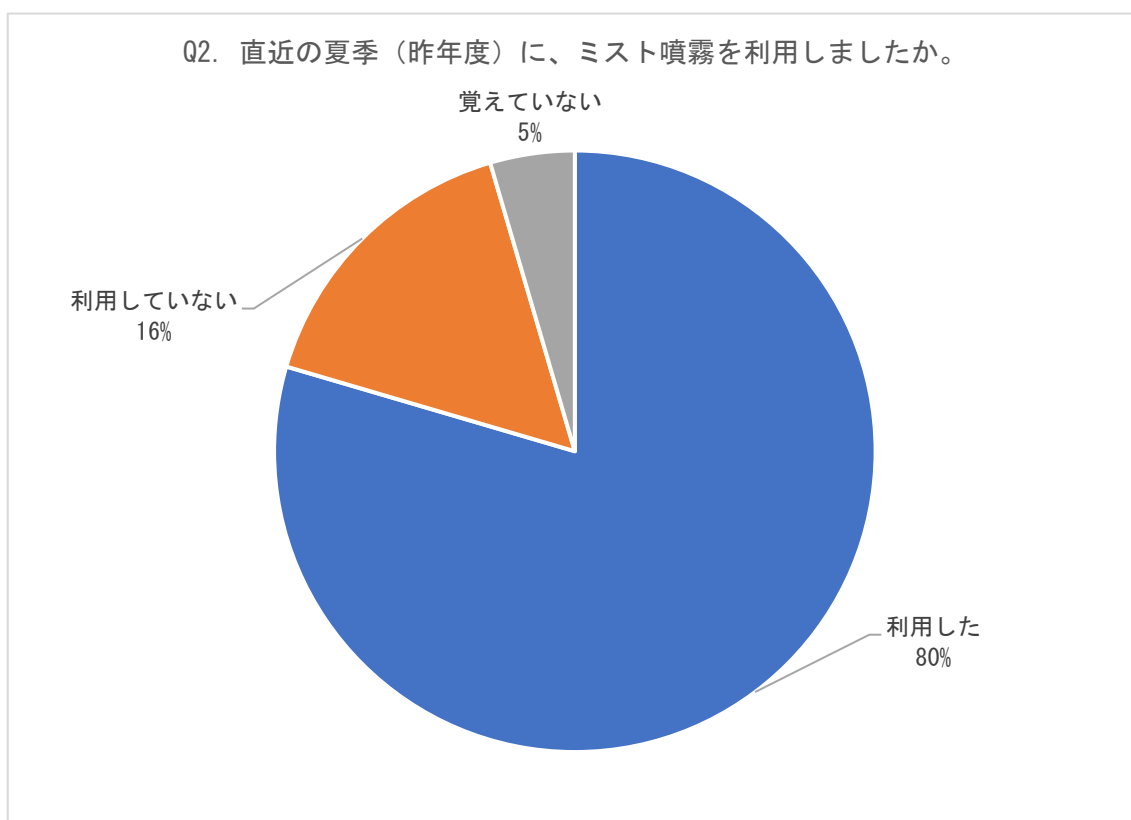


Q2. 直近の夏季(昨年度)に、ミスト噴霧を利用しましたか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
利用した	35	80%
利用していない	7	16%
覚えていない	2	5%

(回答対象人数=44人)

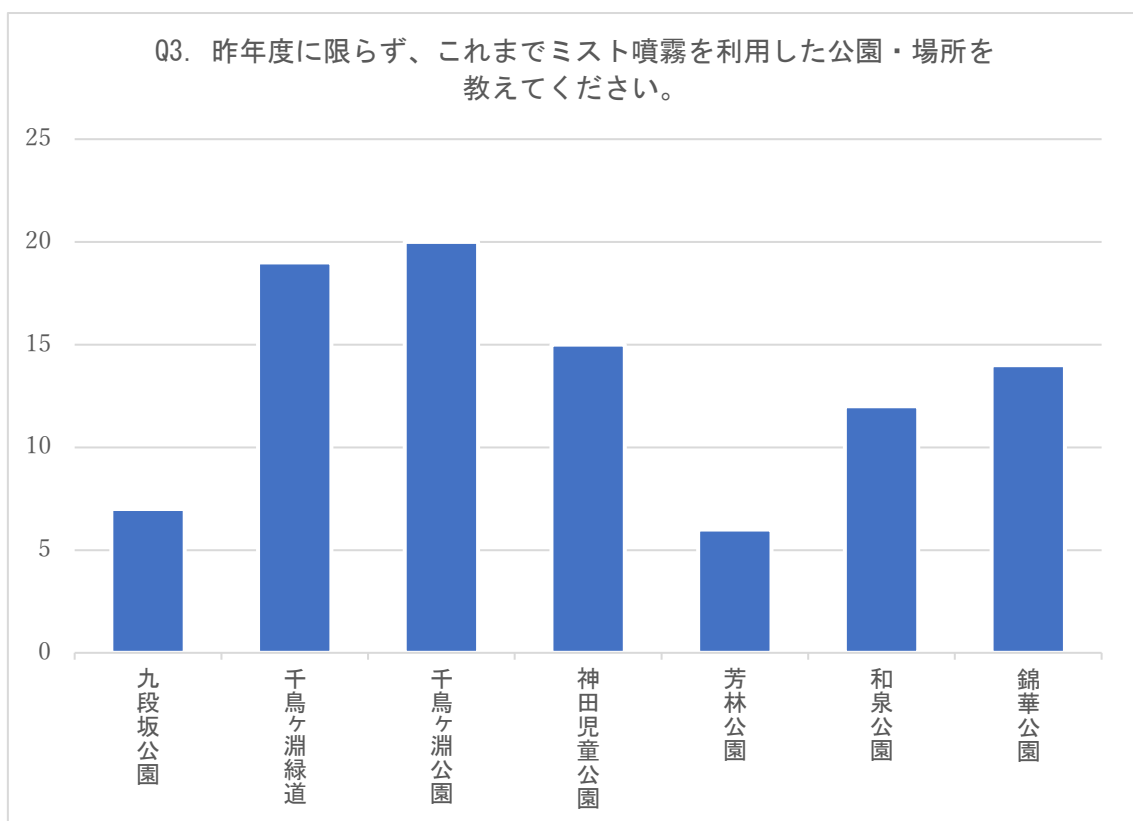


Q3. 昨年度に限らず、これまでミスト噴霧を利用した公園・場所を教えてください。

(複数回答可)

項 目	回答数
九段坂公園	7
千鳥ヶ淵緑道	19
千鳥ヶ淵公園	20
神田児童公園	15
芳林公園	6
和泉公園	12
錦華公園	14

(回答対象人数=44人)

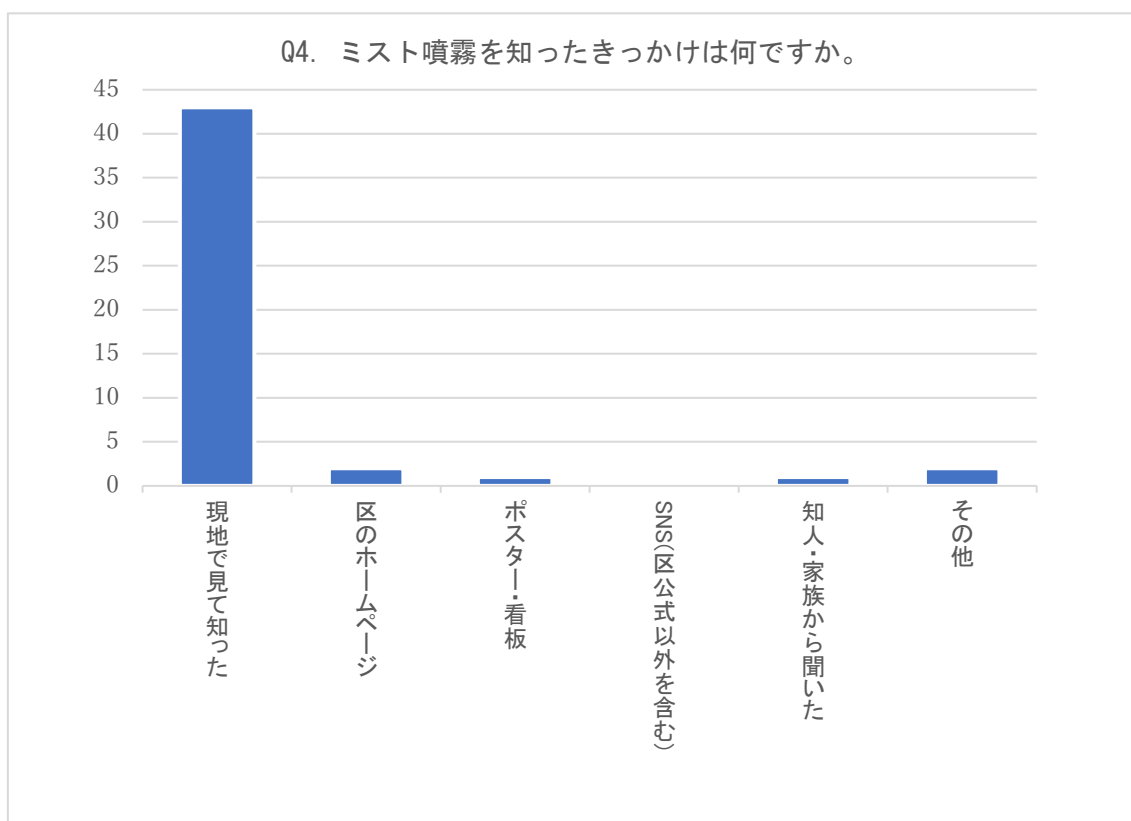


Q4. ミスト噴霧を知ったきっかけは何ですか。

(複数回答可)

項目	回答数
現地で見て知った	43
区のホームページ	2
ポスター・看板	1
SNS（区公式 SNS 以外の投稿を含む）	0
知人・家族から聞いた	1
その他	2

(回答対象人数=44 人)



【その他の回答】

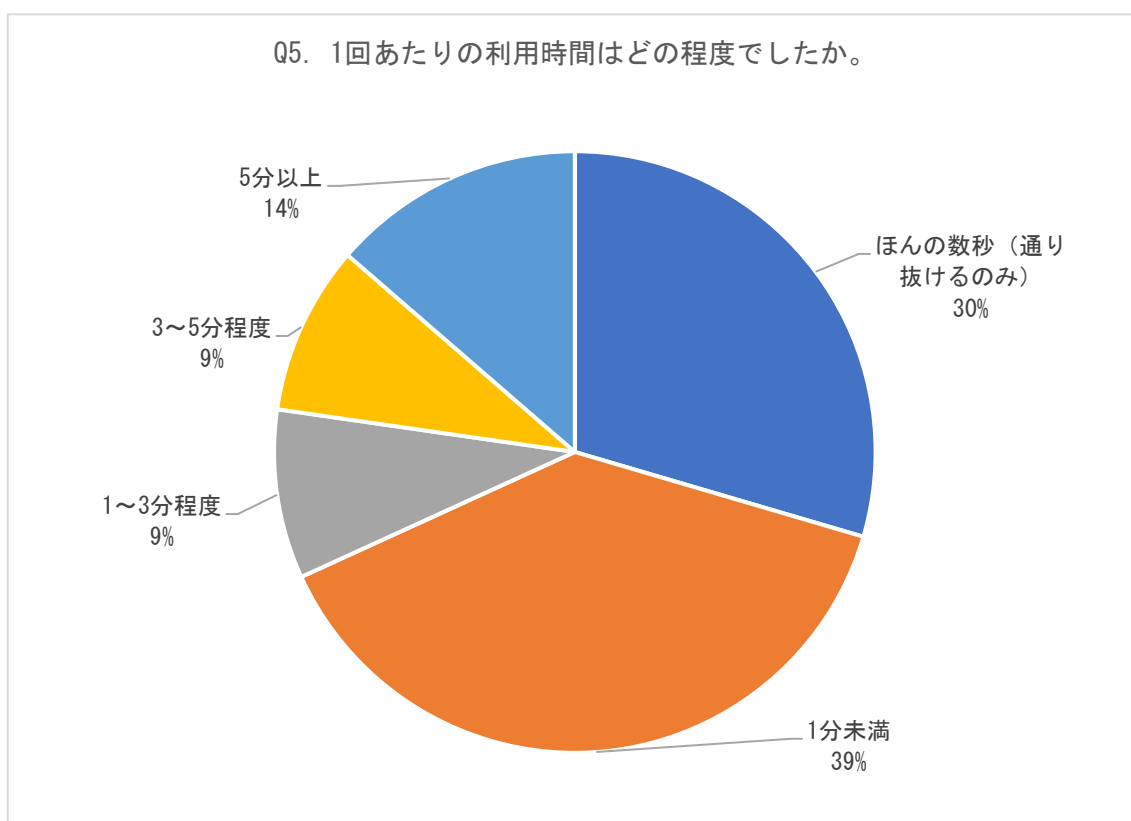
- 区の広報紙で知った
- 公園に出向いて知った

Q5. 1回あたりの利用時間はどの程度でしたか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
ほんの数秒（通り抜けるのみ）	13	30%
1分未満	17	39%
1～3分程度	4	9%
3～5分程度	4	9%
5分以上	6	14%

(回答対象人数=44人)

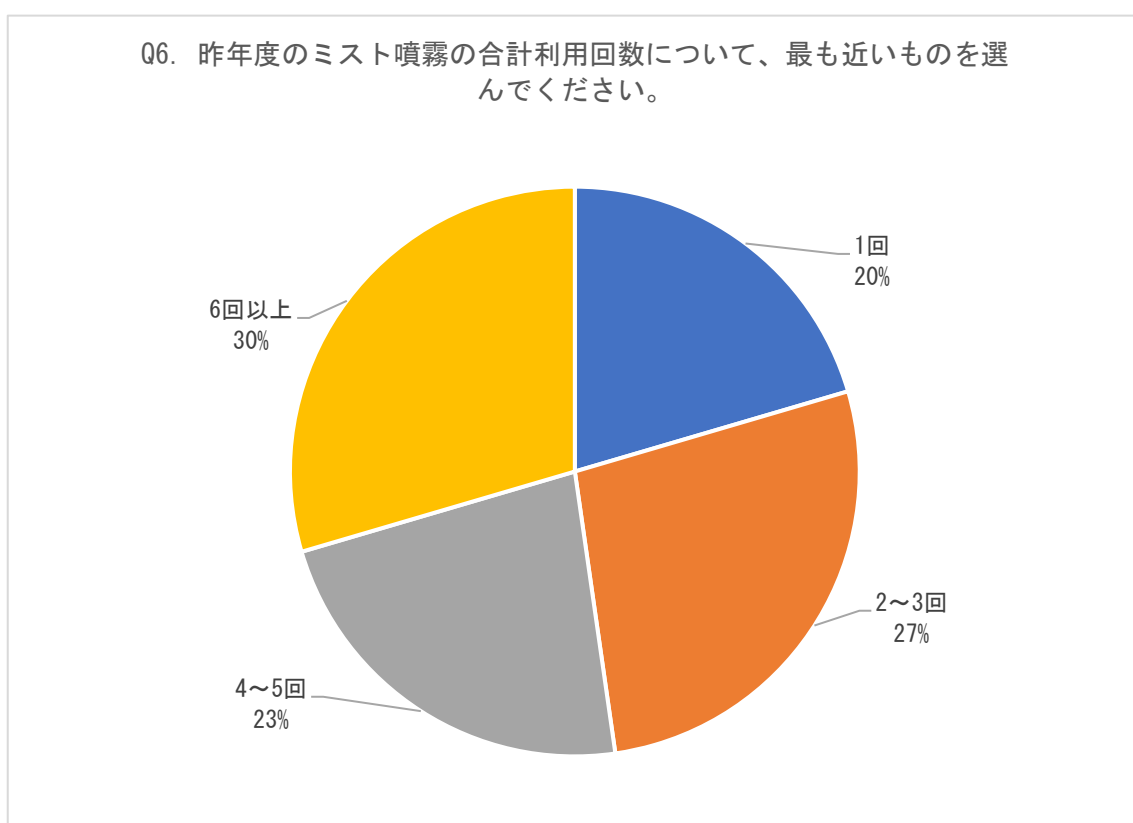


Q6. 昨年度のミスト噴霧の合計利用回数について、最も近いものを選んでください。

(単一選択)

項目	回答数	割合
1回	9	20%
2~3回	12	27%
4~5回	10	23%
6回以上	13	30%

(回答対象人数=44人)

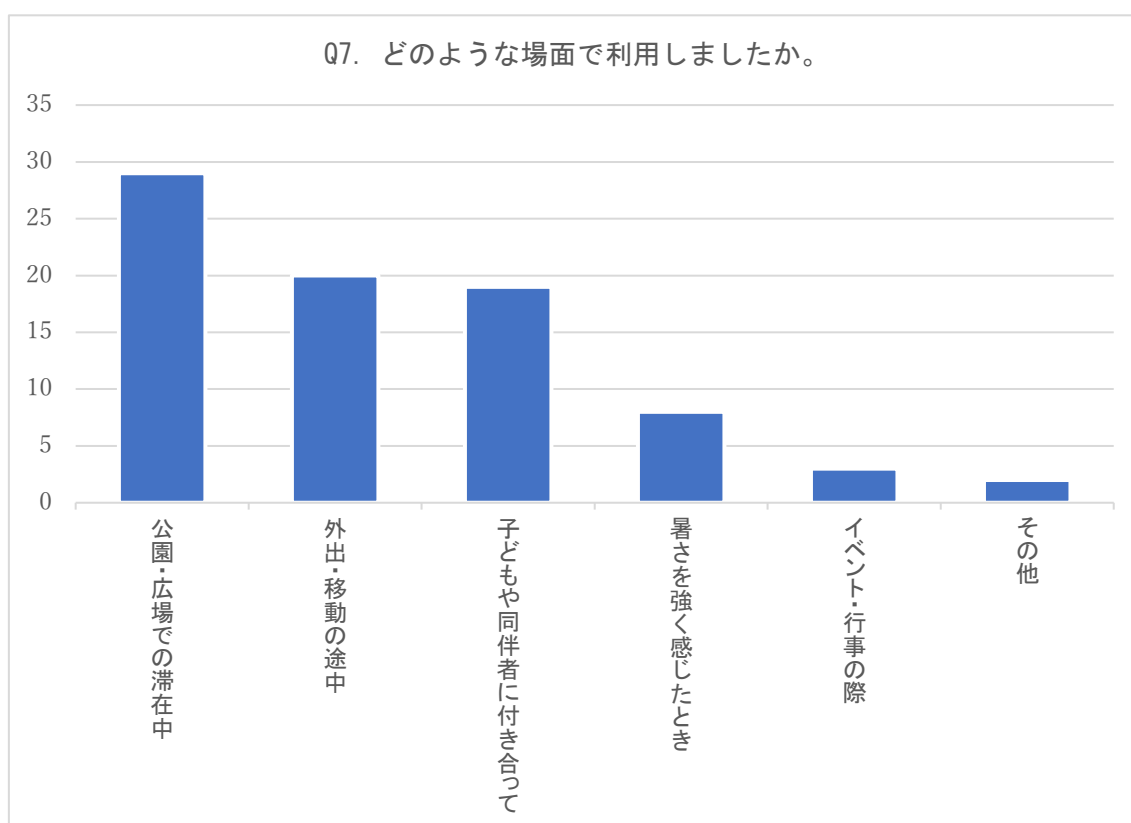


Q7. どのような場面で利用しましたか。

(複数回答可)

項目	回答数
公園・広場での滞在中	29
外出・移動の途中	20
子どもや同伴者に付き合っ	19
暑さを強く感じたとき	8
イベント・行事の際	3
その他	2

(回答対象人数=44人)



【その他の回答】

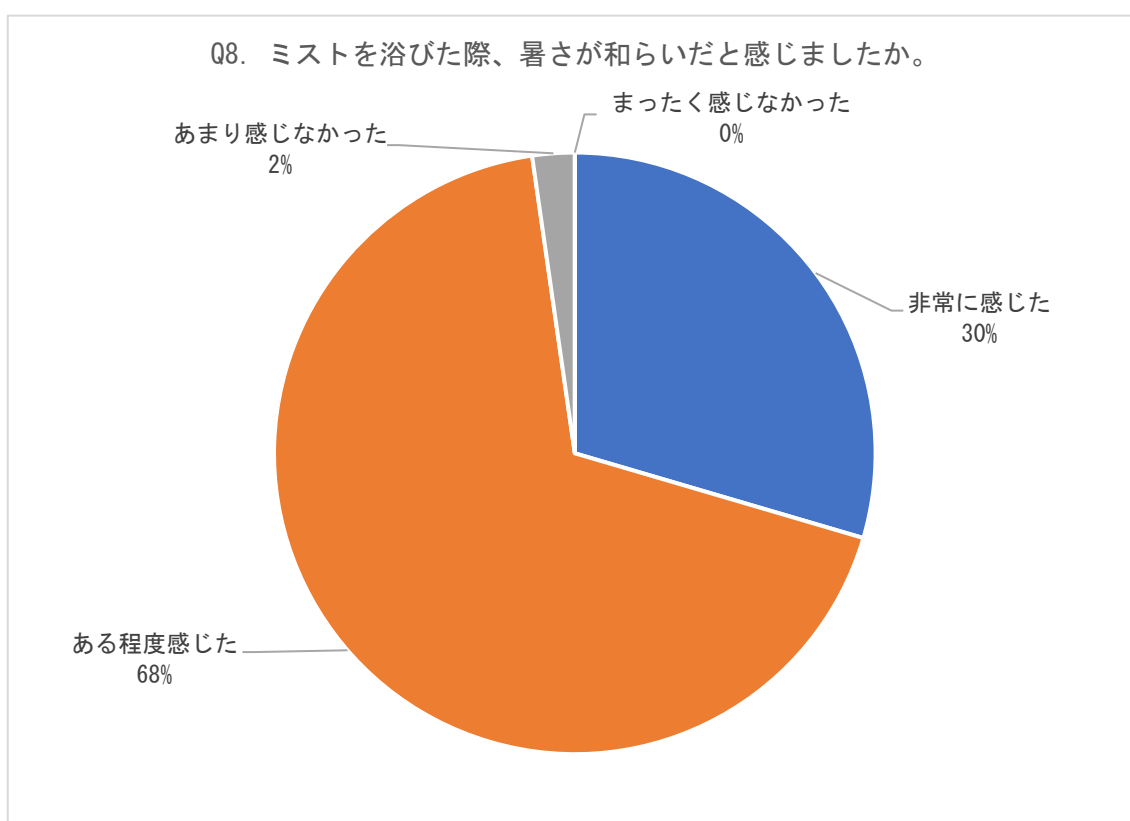
- ランニング中
- 昨年は利用していない

Q8. ミストを浴びた際、暑さが和らいだと感じましたか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
非常に感じた	13	30%
ある程度感じた	30	68%
あまり感じなかった	1	2%
まったく感じなかった	0	0%

(回答対象人数=44人)

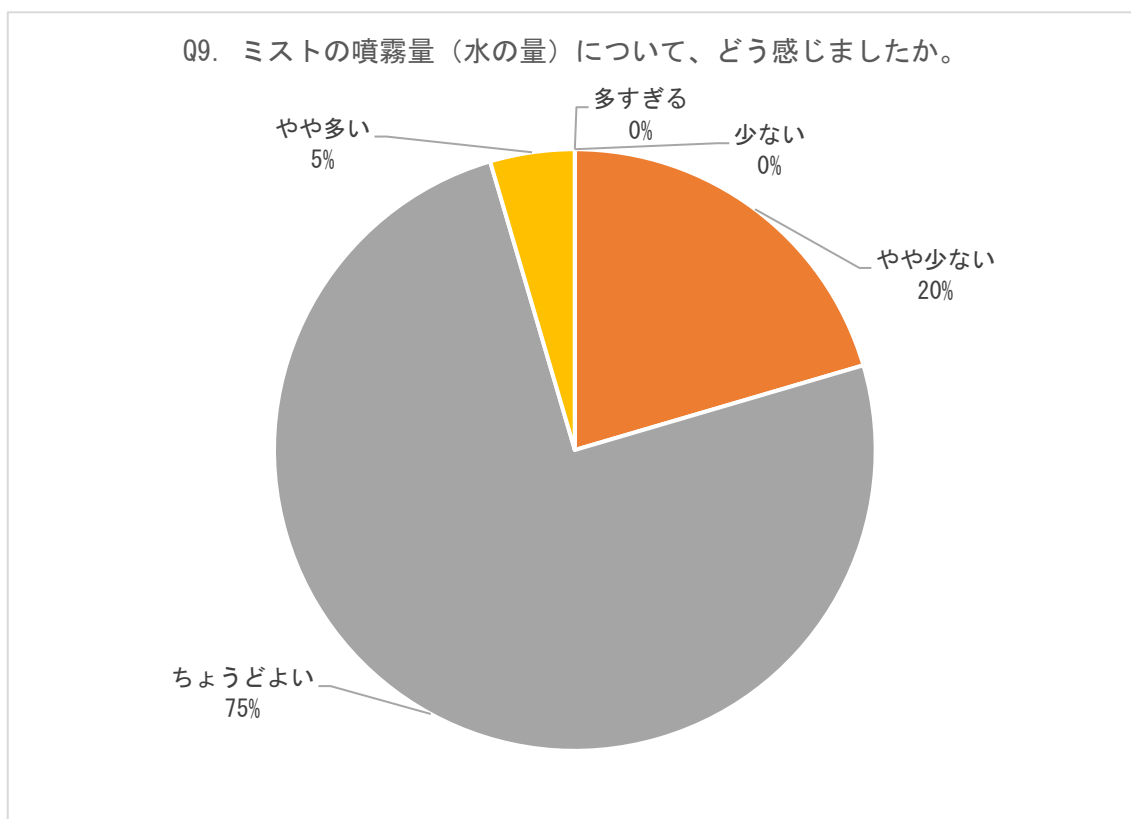


Q9. ミストの噴霧量(水の量)について、どう感じましたか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
少ない	0	0%
やや少ない	9	20%
ちょうどよい	33	75%
やや多い	2	5%
多すぎる	0	0%

(回答対象人数=44人)

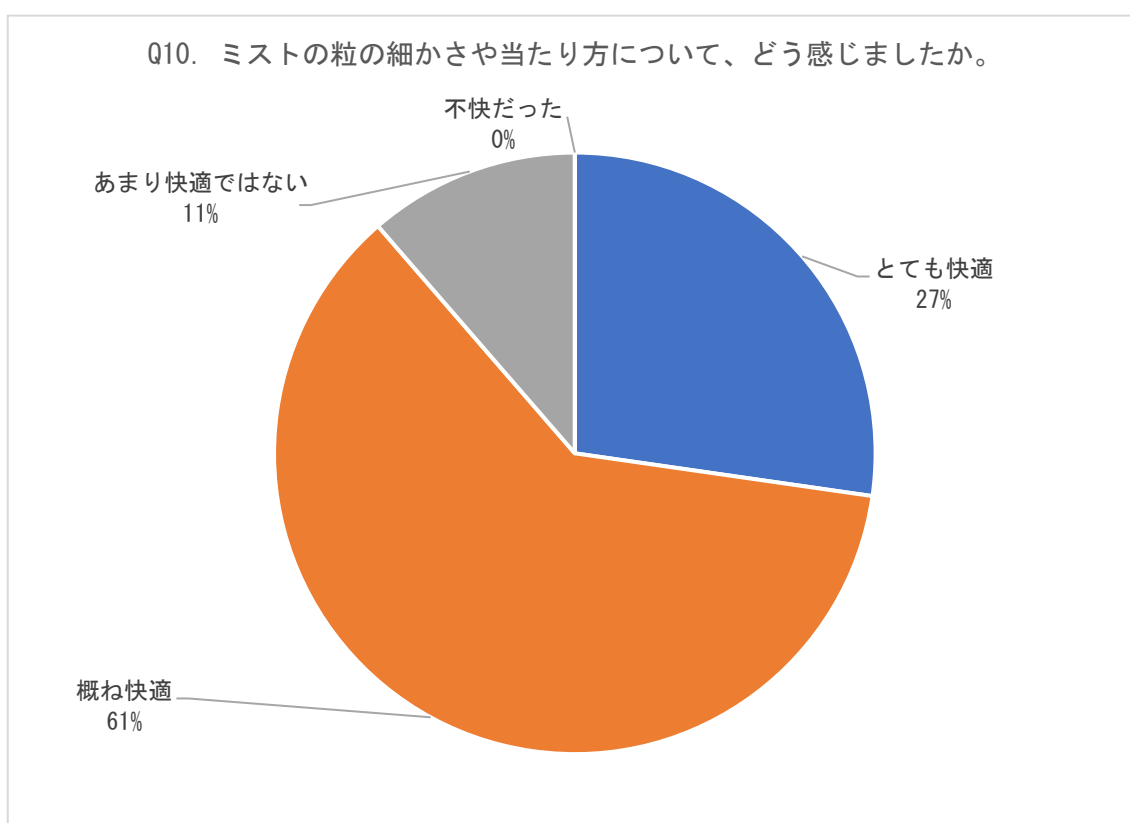


Q10. ミストの粒の細かさや当たり方について、どう感じましたか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
とても快適	12	27%
概ね快適	27	61%
あまり快適ではない	5	11%
不快だった	0	0%

(回答対象人数=44人)

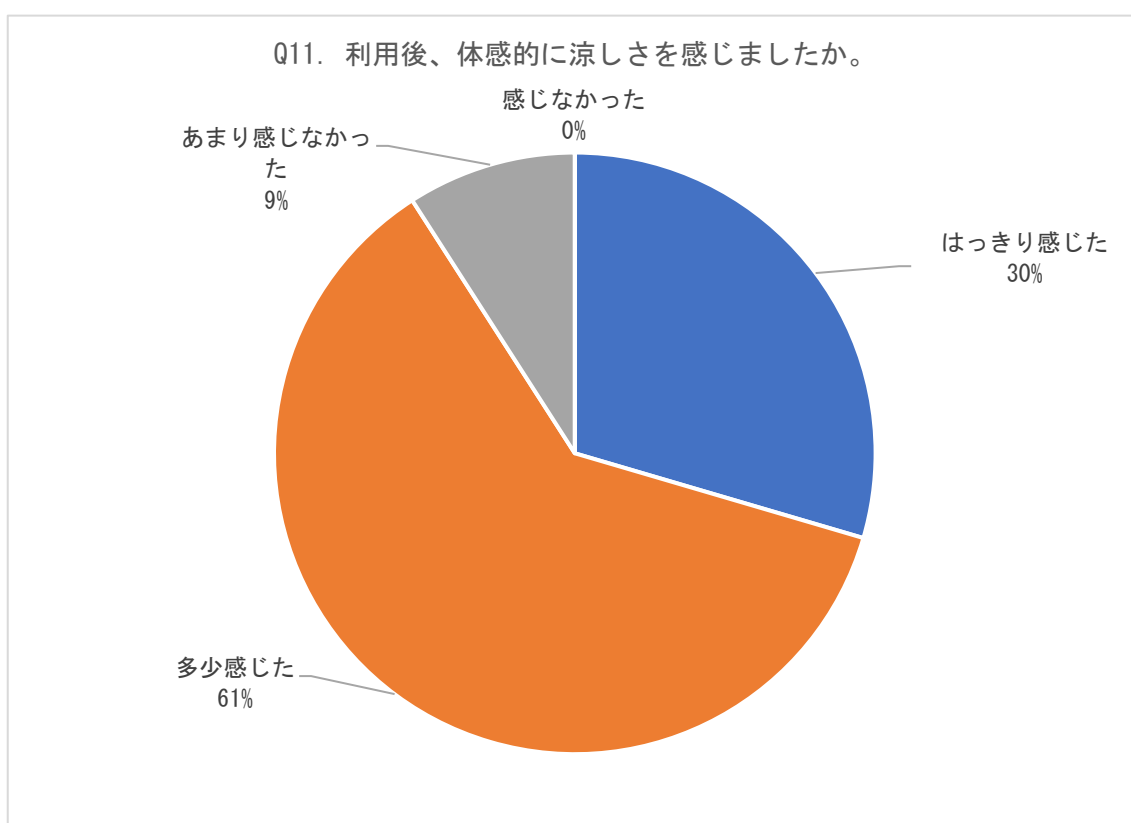


Q11. 利用後、体感的に涼しさを感じましたか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
はっきり感じた	13	30%
多少感じた	27	61%
あまり感じなかった	4	9%
感じなかった	0	0%

(回答対象人数=44人)

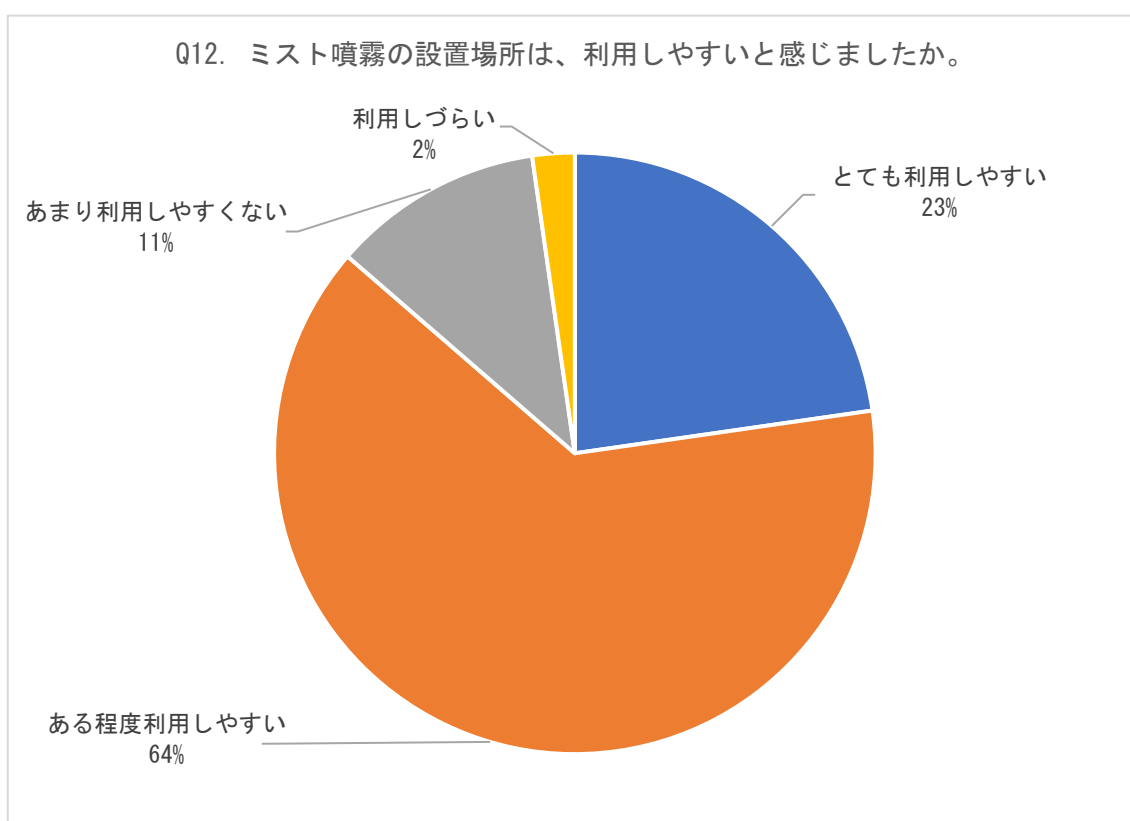


Q12. ミスト噴霧の設置場所は、利用しやすいと感じましたか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
とても利用しやすい	10	23%
ある程度利用しやすい	28	64%
あまり利用しやしくない	5	11%
利用しづらい	1	2%

(回答対象人数=44人)

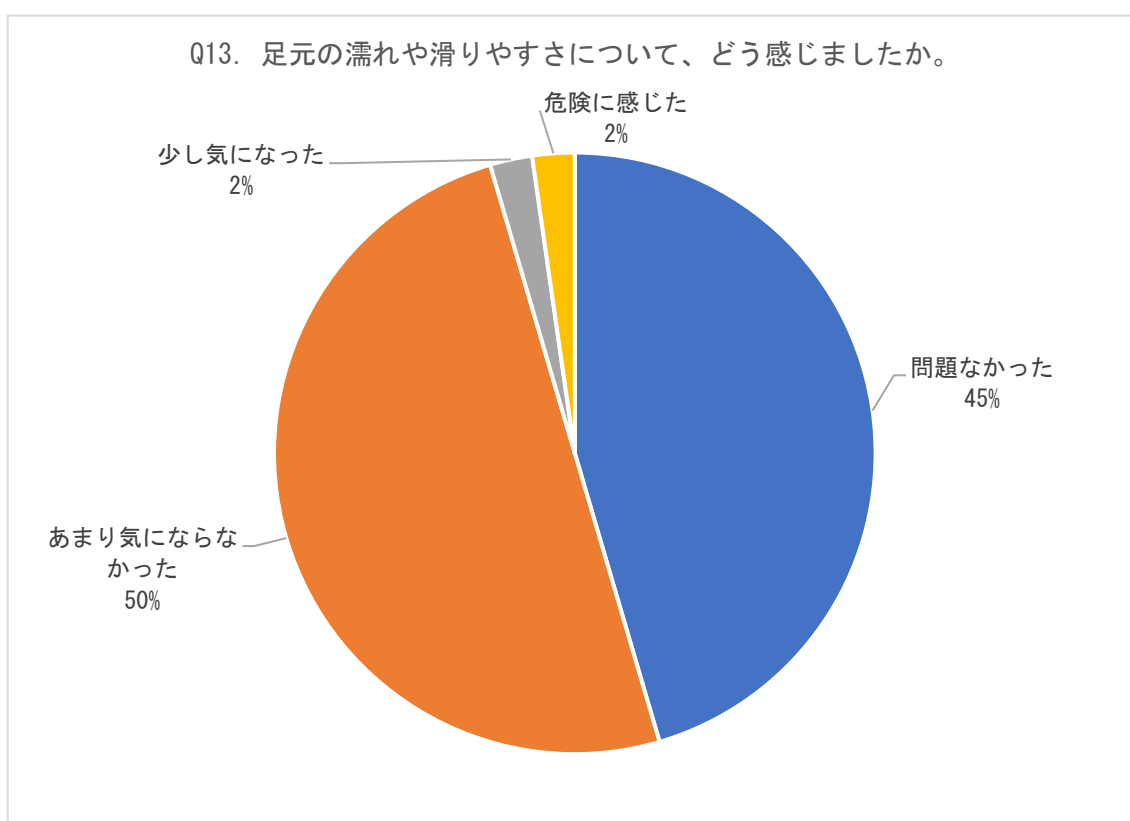


Q13. 足元の濡れや滑りやすさについて、どう感じましたか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
問題なかった	20	45%
あまり気にならなかった	22	50%
少し気になった	1	2%
危険に感じた	1	2%

(回答対象人数=44人)

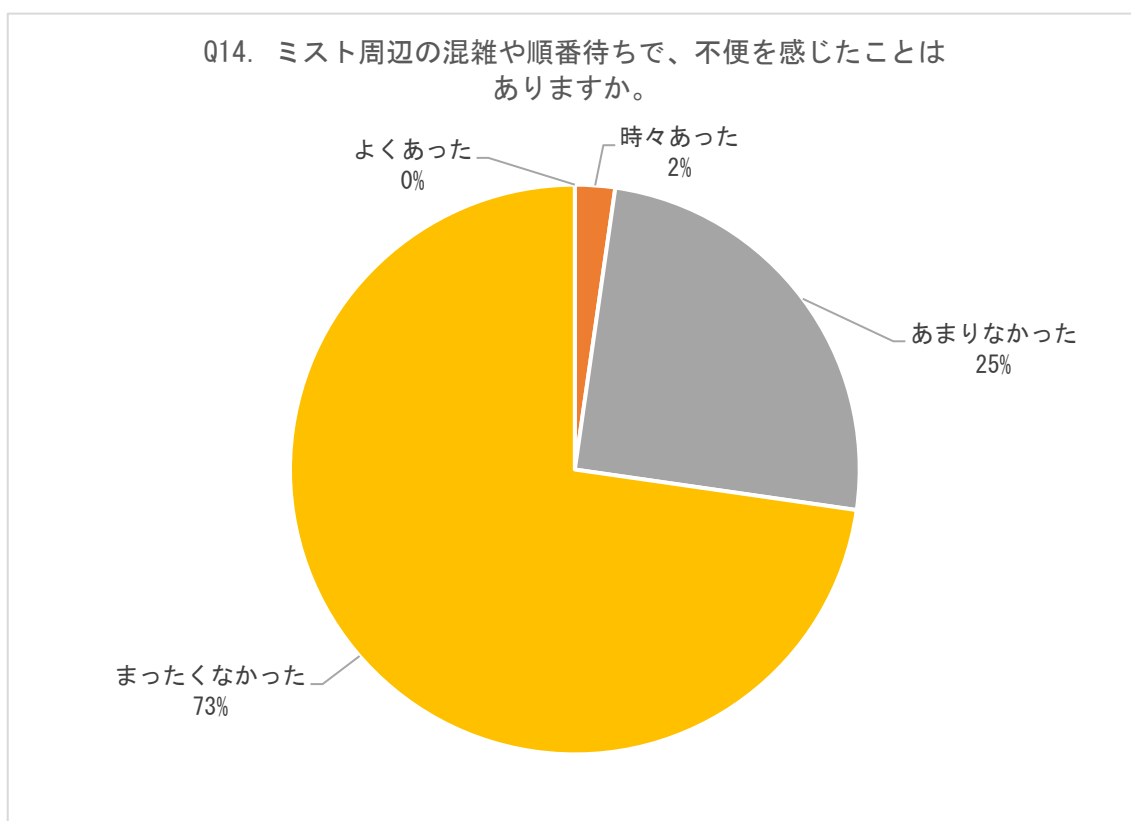


Q14. ミスト周辺の混雑や順番待ちで、不便を感じたことはありますか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
よくあった	0	0%
時々あった	1	2%
あまりなかった	11	25%
まったくなかった	32	73%

(回答対象人数=44人)

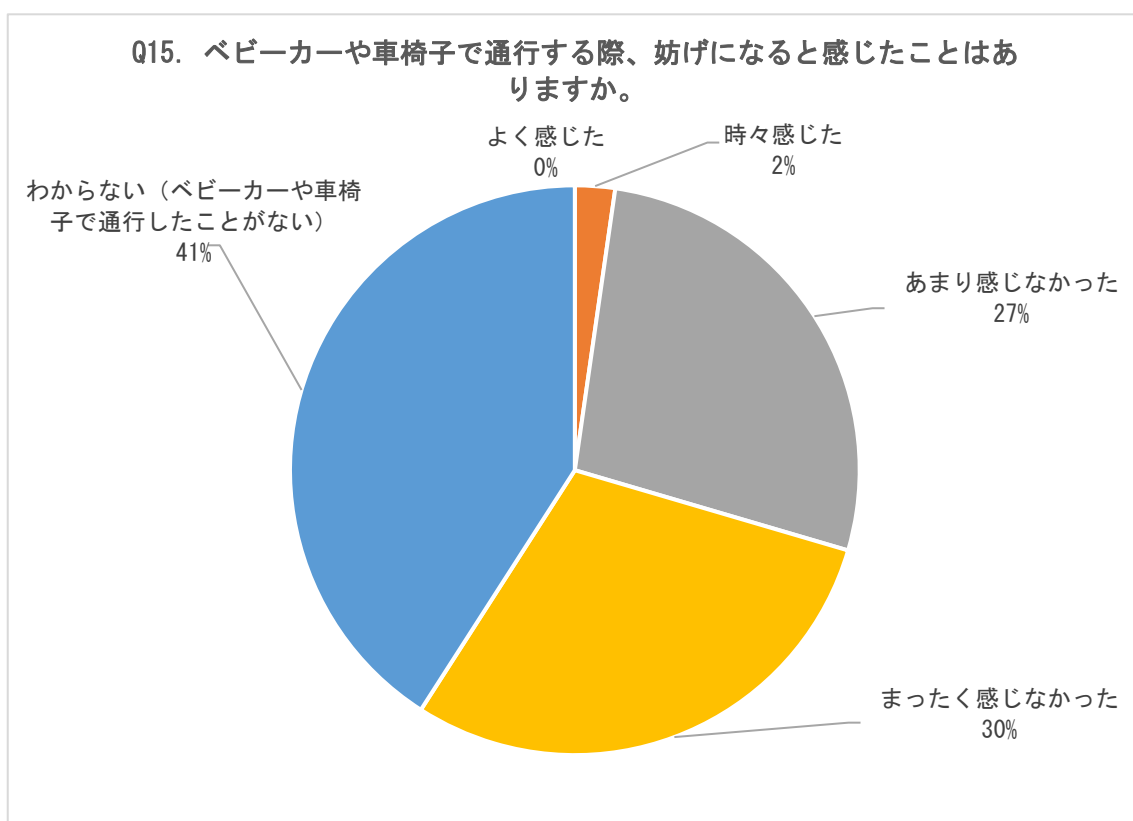


Q15. ベビーカーや車椅子で通行する際、妨げになると感じたことはありますか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
よく感じた	0	0%
時々感じた	1	2%
あまり感じなかった	12	27%
まったく感じなかった	13	30%
わからない(ベビーカーや車椅子で通行したことがない)	18	41%

(回答対象人数=44人)

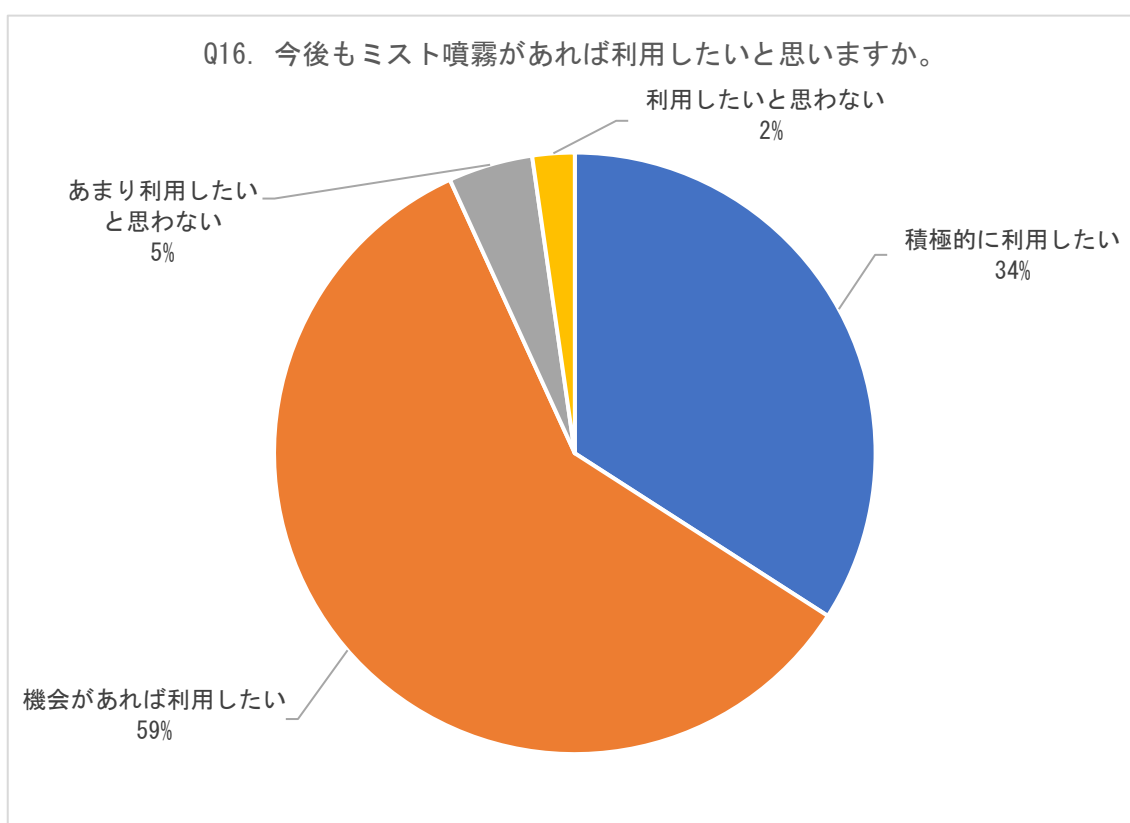


Q16. 今後もミスト噴霧があれば利用したいと思いますか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
積極的に利用したい	15	34%
機会があれば利用したい	26	59%
あまり利用したいと思わない	2	5%
利用したいと思わない	1	2%

(回答対象人数=44人)

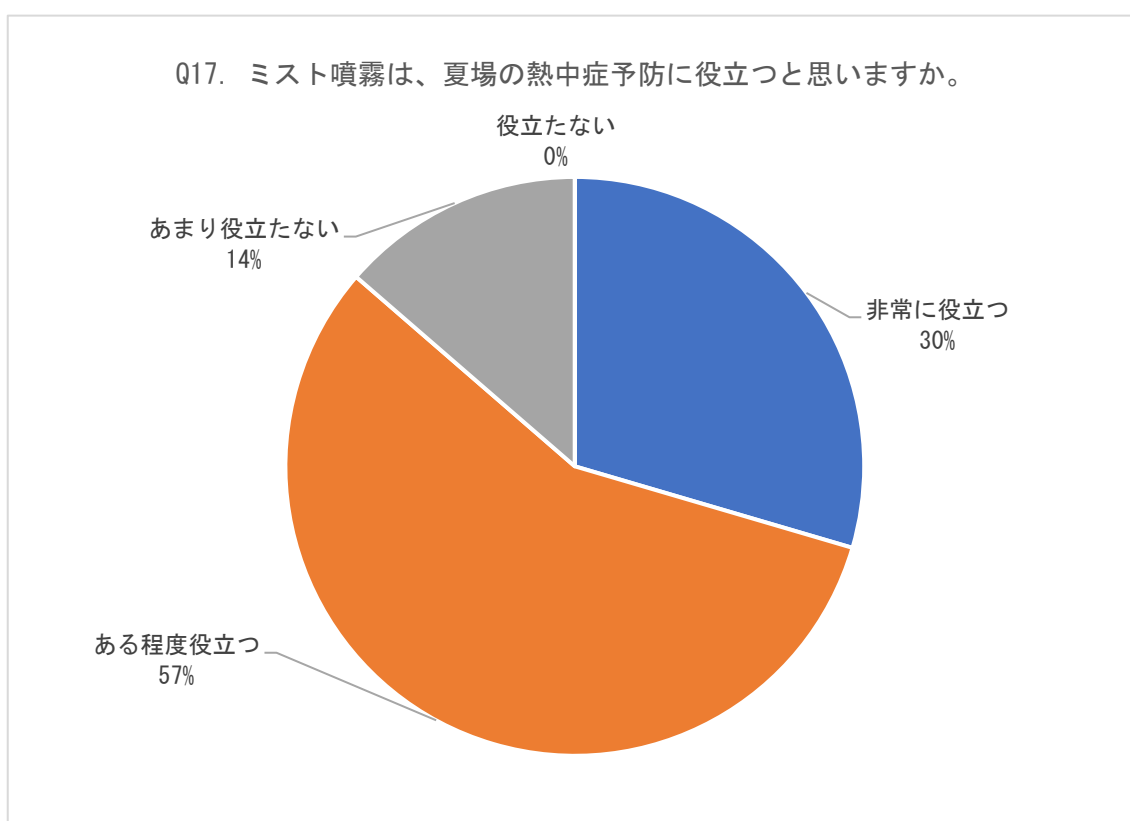


Q17. ミスト噴霧は、夏場の熱中症予防に役立つと思いますか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
非常に役立つ	13	30%
ある程度役立つ	25	57%
あまり役立たない	6	14%
役立たない	0	0%

(回答対象人数=44人)

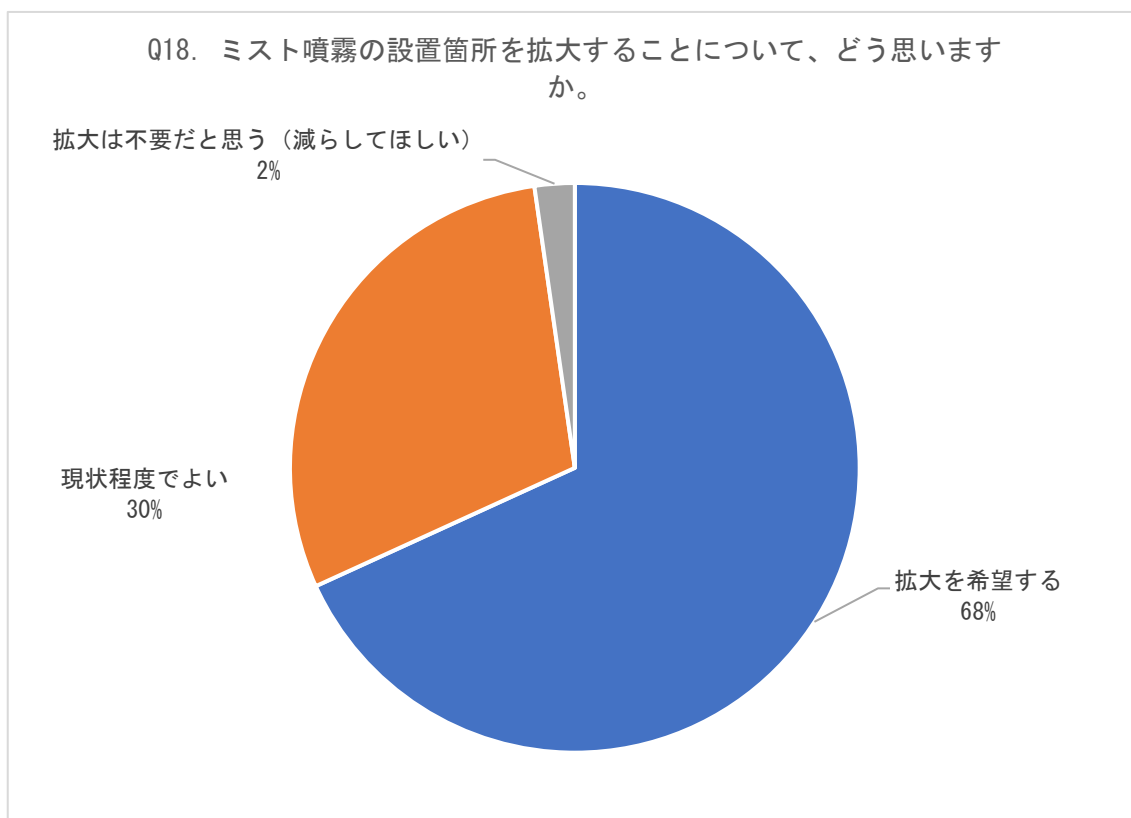


Q18. ミスト噴霧の設置箇所を拡大することについて、どう思いますか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
拡大を希望する	30	68%
現状程度でよい	13	30%
拡大は不要だと思う (減らしてほしい)	1	2%

(回答対象人数=44人)



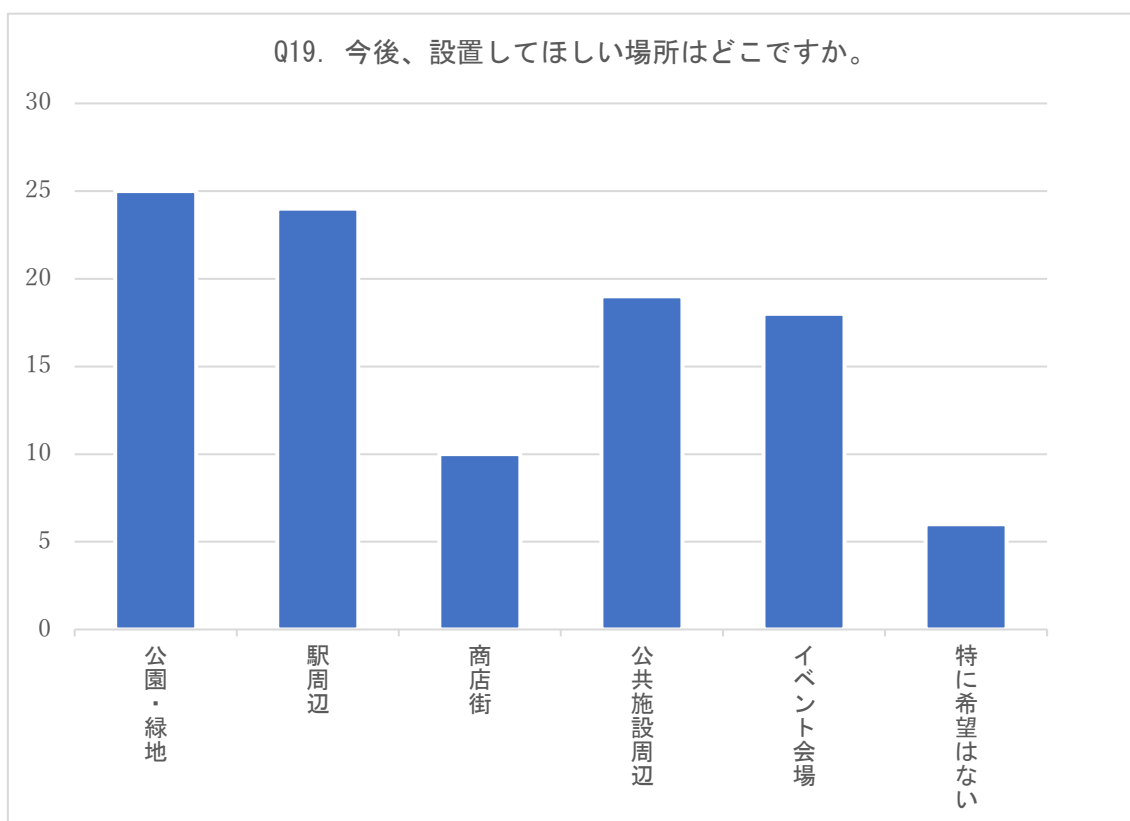
Q19. 今後、設置してほしい場所はどこですか。

(設置を希望する場所がない場合は、[特に希望はない]だけを選択してください。)

(複数回答可)

項目	回答数
公園・緑地	25
駅周辺	24
商店街	10
公共施設周辺	19
イベント会場	18
特に希望はない	6

(回答対象人数=44人)

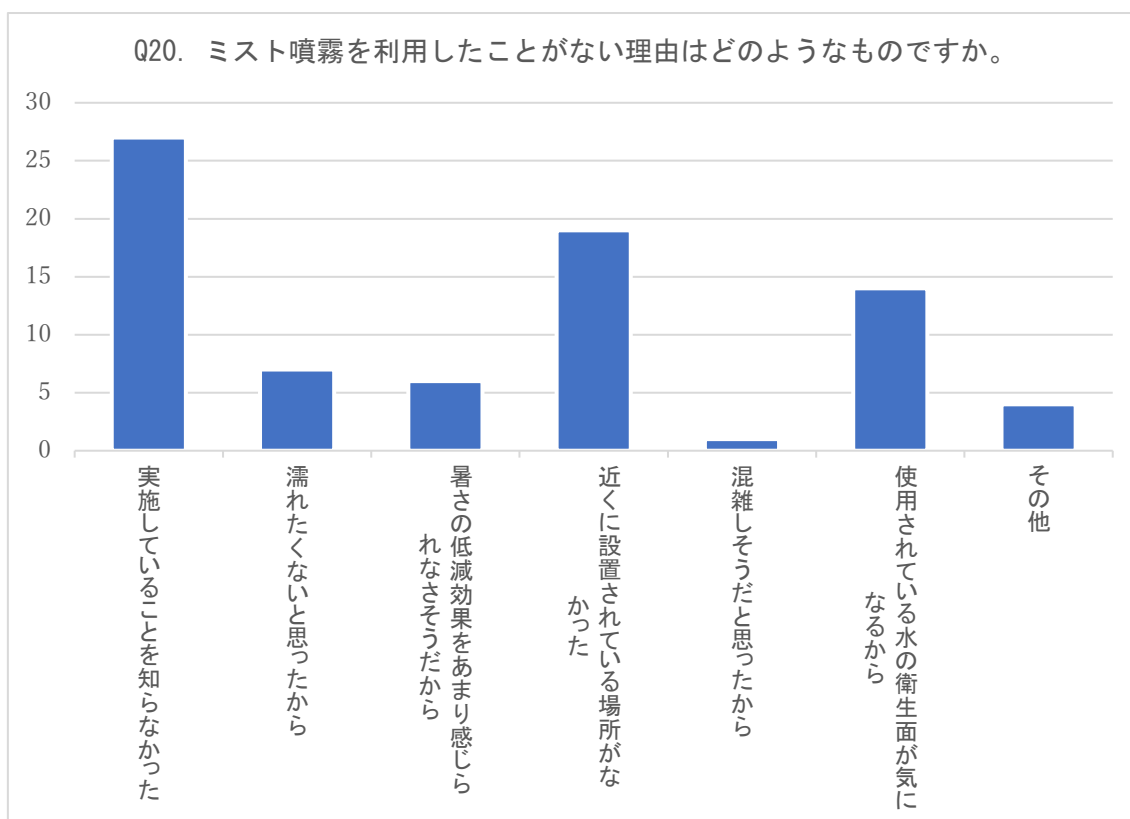


Q20. ミスト噴霧を利用したことがない理由はどのようなものですか。

(複数回答可)

項目	回答数
実施していることを知らなかった	27
濡れたくないと思ったから	7
暑さの低減効果をあまり感じられなさそうだから	6
近くに設置されている場所がなかった	19
混雑しそうだと思ったから	1
使用されている水の衛生面が気になるから	14
その他	4

(回答対象人数=51人)



【その他の回答】

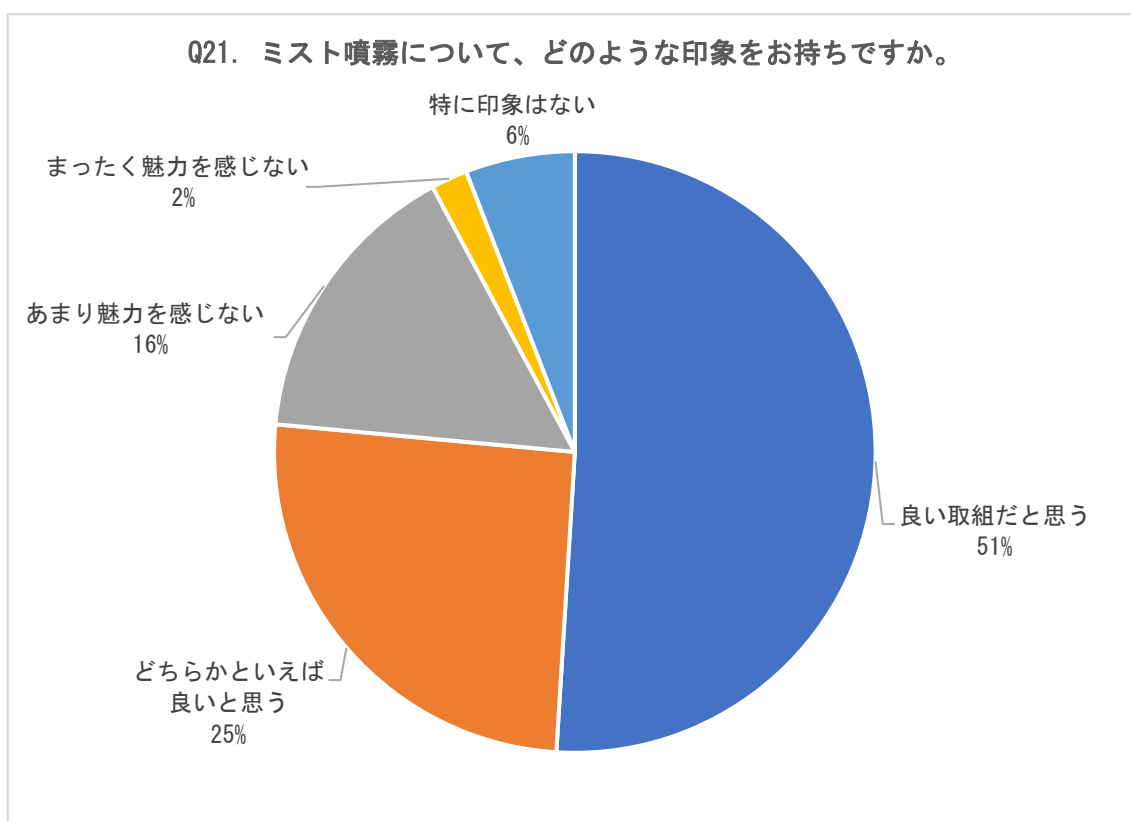
- ミストは、秋葉原駅電気街口—UDXビルへのエスカレーターで噴霧されているので、通行時に否応なく浴びてしまう。あまり良い感じを持っていません。
- 目的ありで歩いているので(移動など)立ち止まって涼む時間がないため。
- 夏場に公園に行く機会がなかったため
- 混雑していたから

Q21. ミスト噴霧について、どのような印象をお持ちですか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
良い取組だと思う	26	51%
どちらかといえば良いと思う	13	25%
あまり魅力を感じない	8	16%
まったく魅力を感じない	1	2%
特に印象はない	3	6%

(回答対象人数=51人)

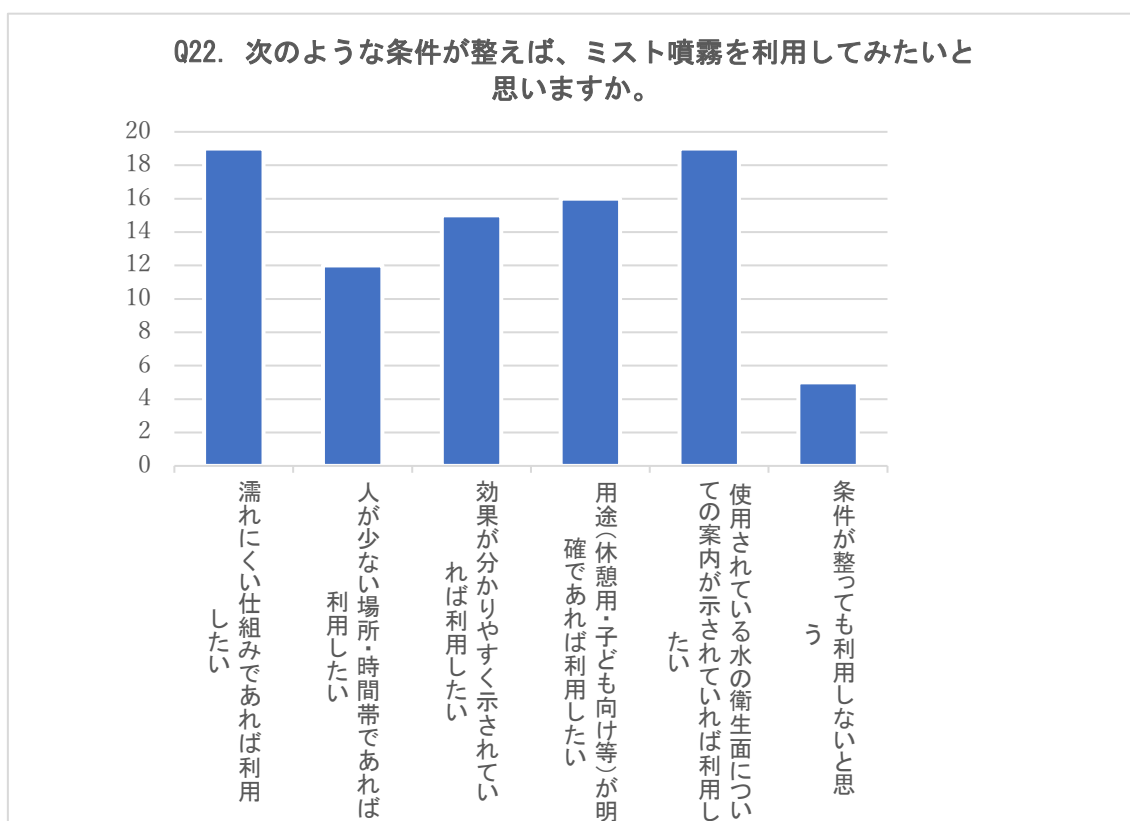


Q22. 次のような条件が整えば、ミスト噴霧を利用してみたいと思いますか。（条件を問わず利用しないとお考えの方は、[条件が整っても利用しないと思う]だけを選択してください。）

（複数回答可）

項目	回答数
濡れにくい仕組みであれば利用したい	19
人が少ない場所・時間帯であれば利用したい	12
効果が分かりやすく示されていれば利用したい	15
用途（休憩用・子ども向け等）が明確であれば利用したい	16
使用されている水の衛生面についての案内が示されていれば利用したい	19
条件が整っても利用しないと思う	5

（回答対象人数=51人）

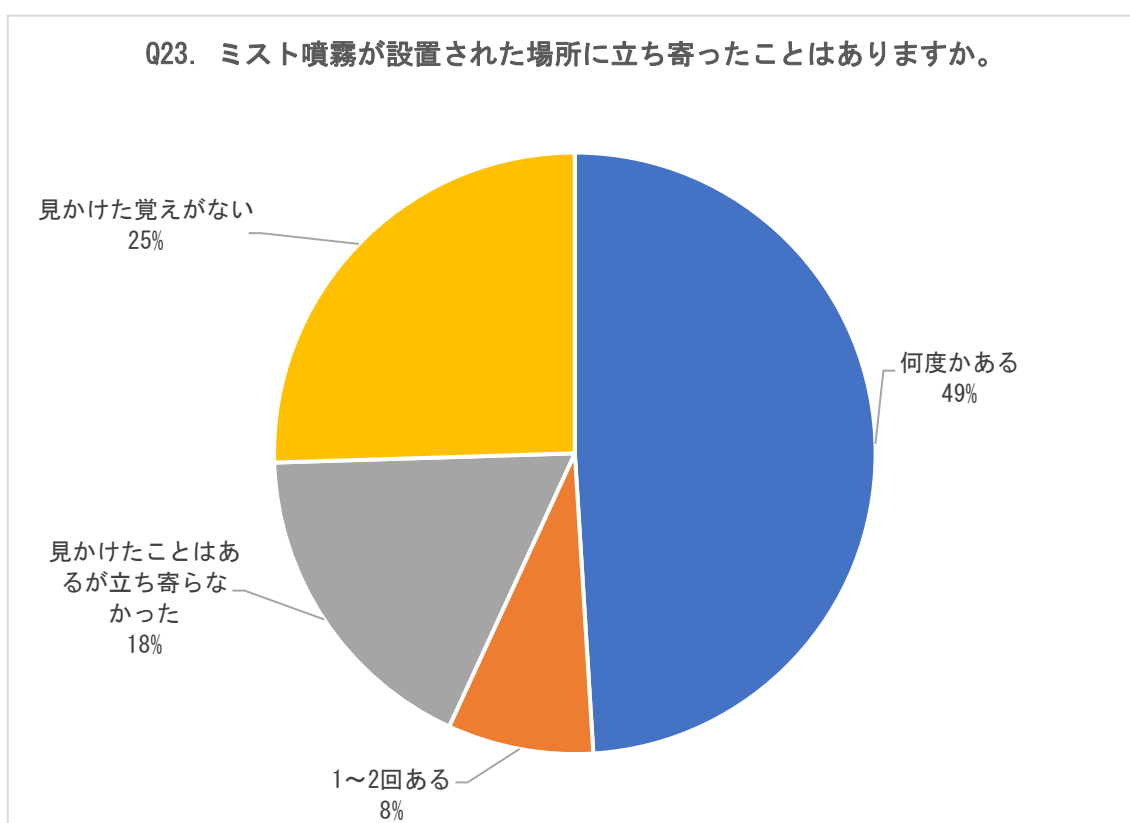


Q23. ミスト噴霧が設置された場所に立ち寄ったことはありますか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
何度かある	25	49%
1～2回ある	4	8%
見かけたことはあるが立ち寄らなかった	9	18%
見かけた覚えがない	13	25%

(回答対象人数=51人)

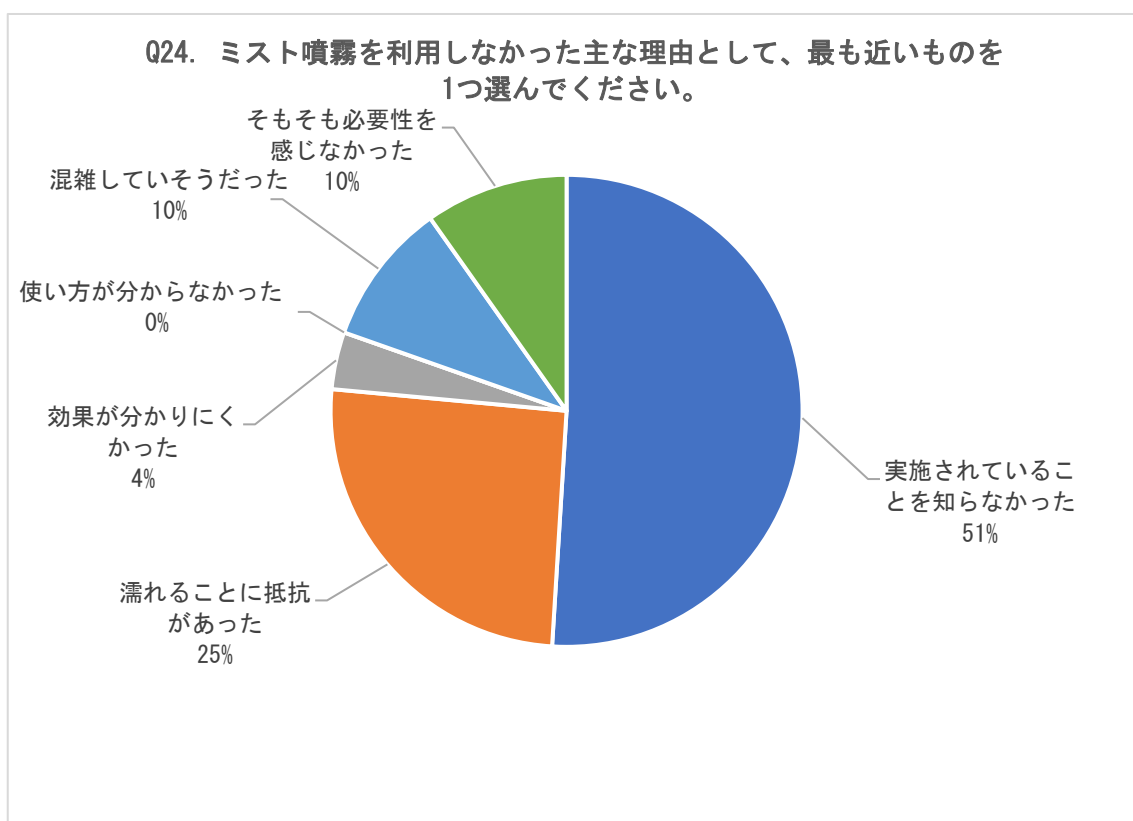


Q24. ミスト噴霧を利用しなかった主な理由として、最も近いものを1つ選んでください。

(単一選択)

項目	回答数	割合
実施されていることを知らなかった	26	51%
濡れることに抵抗があった	13	25%
効果が分かりにくかった	2	4%
使い方が分からなかった	0	0%
混雑していそうだった	5	10%
そもそも必要性を感じなかった	5	10%

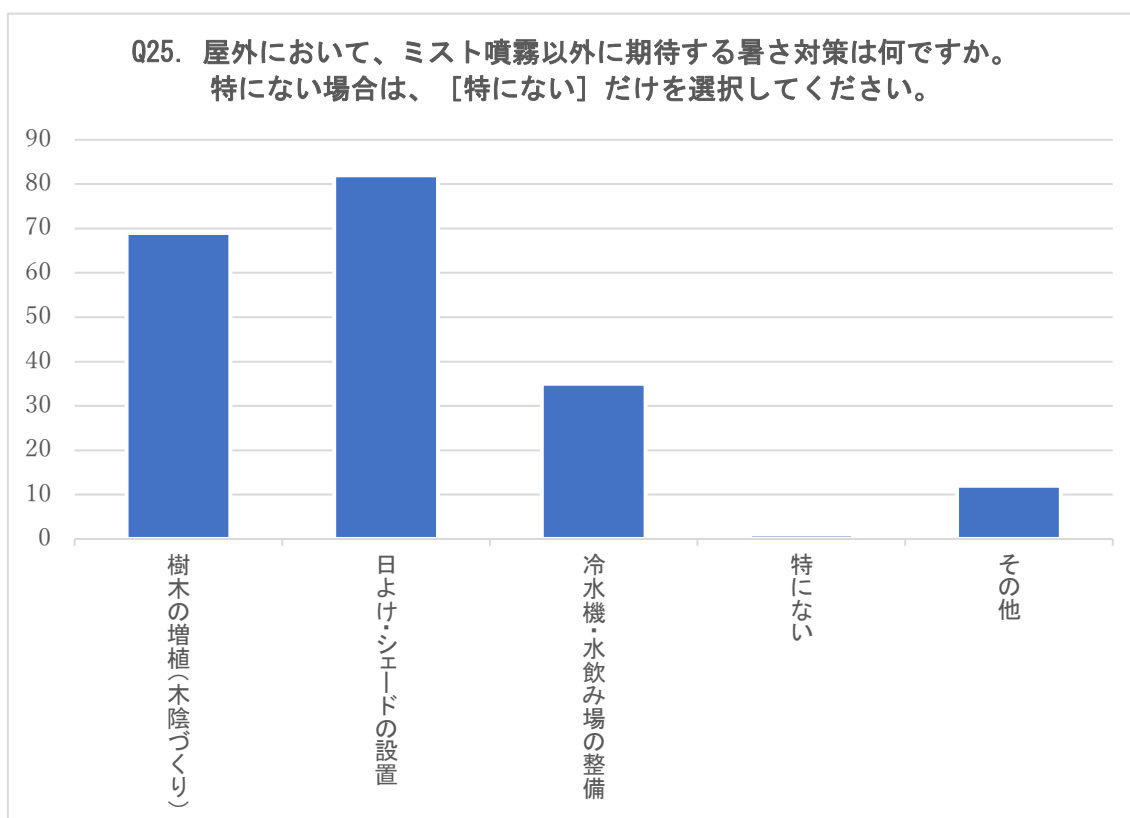
(回答対象人数=51人)



Q25. 屋外において、ミスト噴霧以外に期待する暑さ対策は何ですか。
 (特にない場合は、[特にない]だけを選択してください。)

(複数回答可)

項目	回答数
樹木の増植(木陰づくり)	69
日よけ・シェードの設置	82
冷水機・水飲み場の整備	35
特にない	1
その他	12



【その他の回答】

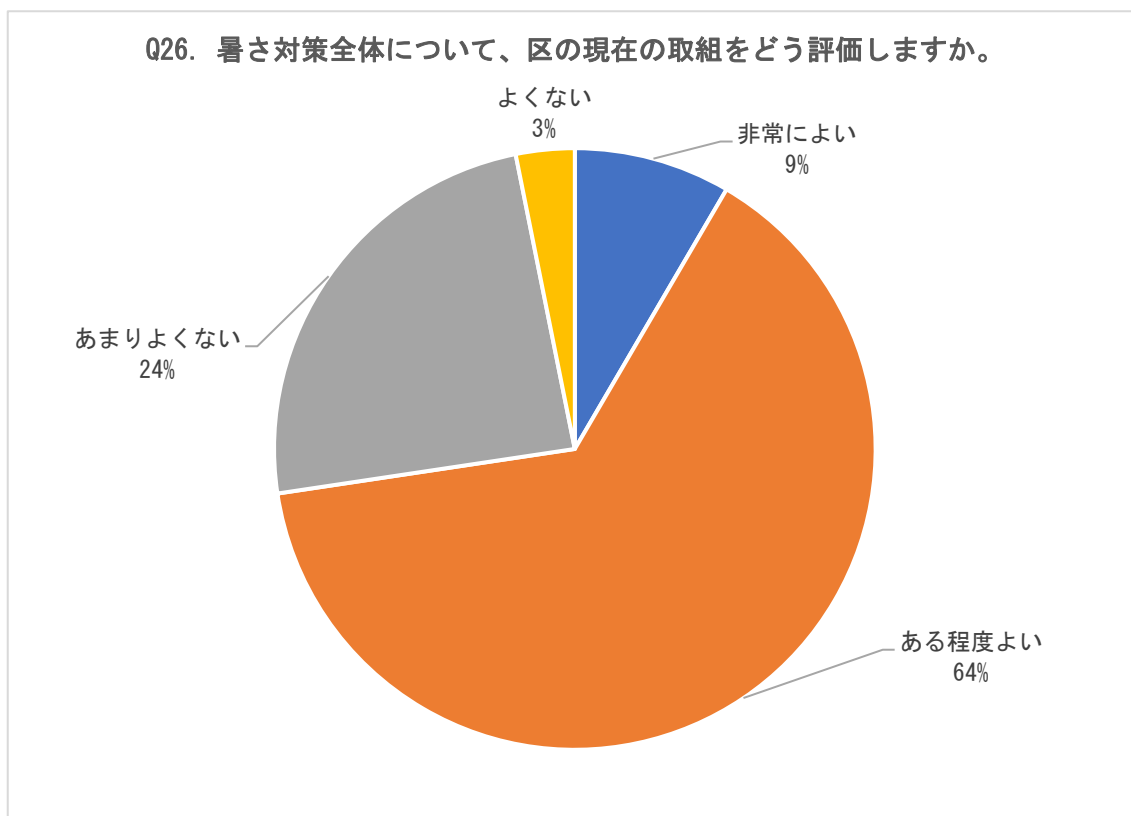
- 打ち水
- 散水車、打ち水
- 冷却送風機の設置
- 室内で遊べる場所の拡充
- 日傘のレンタル(雨傘と同様の仕組み)
- 体温を下げれるスポット作り
- 他自治体で実施しているような、公共施設等での”涼みスポット”の設置・案内

- 涼める施設の案内(子供110番の家のように、区の施設やコンビニやカフェなどに、一時的に暑さを凌げる場所として利用させてほしい。特に小学生の登下校の際など)
- 水飲み場を設置するのであれば衛生面が担保されるように配慮いただきたい。
- 遮熱舗装
- 水辺を増やす、地面のコンクリートと土・緑地が融合した地面(地面の照り返し、ヒートアイランド防止)
- 「日よけ・シェードの設置」の項目を全市街地に発展的拡大した「日陰通路」を設計：日陰が連続する「ひやか道(仮称)」を整備。「UV90%以上カット+熱線反射」の膜材ができればベスト。イタリアの世界遺産都市ポローニャは、「ポルティコ」と呼ばれる石造りのアーケードが街中に張り巡らされており、雨や日差しを遮り、雨の日でも傘を差さずに買い物などできる。この概念を参考にした。遮熱舗装道路の拡大：アスファルトは真夏に60~70℃まで上がり、“地面からの輻射熱”が体感温度を押し上げます。遮熱舗装を使うと、表面温度が10数度下がり、歩行者の足元の熱気が大幅に減る。その結果、夜間の放熱が減り、ヒートアイランド緩和にも寄与するものと考えます。

Q26. 暑さ対策全体について、区の現在の取組をどう評価しますか。

(単一選択)

項目	回答数	割合
非常によい	8	9%
ある程度よい	61	64%
あまりよくない	23	24%
よくない	3	3%



Q27. 最後の質問です。ミスト噴霧や暑熱対策に期待することについて、ご意見があればご記入ください。（最大200字程度を目安にご記入ください。特に意見がない場合は「特になし」とご記入ください。）

（自由記述）

- 外出をしやすくなることを特に期待しています。
- ミスト噴霧や日陰を増やすことは、暑熱対策に効果があると思います。
- とても良い取り組みだと思うので、公園だけでなく、駅前や人の多い場所に積極的に取り入れてほしいと考えています。快適なのでとても好きです。
- ミストについて、スマホなどの電子機器に対する影響は気になりますが、感覚的に自然な涼しさを感じるので、進めてほしいです。微香ミントなどあったら、より嬉しいです。
- 温暖化で暑さが厳しい中、ミストは非常に気持ちがよく、暑さを忘れられます。周りをみても快適に感じているように見えますし、遊び心があり笑顔も増える気がします。
- ミスト噴霧は暑さ対策として効果はあると思います。最近の取り組みとして出張所などで休める場所があるのもとても助かります、千代田区ではどうか勉強不足ですが文京区は冷水機で冷たい水などもあり利用したことがあります。
- ミスト噴射はすごく良い取り組みと思います。設備場所を拡大してもらえればと思います。一方で、水が増えると蚊も増えるかもしれないので衛生面ではちょっとだけ心配です。公園だけでしか見かけないのでもっと駅前とか区役所前とか目立つところに設置してもらえると嬉しいです。
- 引き続き、猛暑対策を日常の快適性向上に加え、災害時にも機能する都市インフラとして位置づけいただければと思います。子ども連れの立場からすると、ミスト噴霧や日陰空間の整備により、熱中症リスクを低減しつつ、区内の回遊性を高めれば、一定外出も増えるかと思います。期待しています！
- ミスト噴霧は、近くを通るだけでも体感温度がかなり下がり、暑さが和らぐので、暑熱対策として効果を感じました。特に、人が集まりやすい場所や待ち合わせ場所などには、もっと設置を増やしてほしいと思います。近年は夏の暑さが厳しく、日中は少し屋外を移動するだけでも負担を感じるが増えました。特に、信号待ちやバス停など、暑い中でも立ち止まって待たなければならない場所では、短時間でもかなりつらく感じるがありますので、ミスト設備の設置だけでなく、日差しを遮る屋根やシェードなど、待機時の暑さを和らげる対策が進むとありがたいと思っています。
- 夏場の猛暑対策として、ミスト噴霧は一定の効果が期待できると感じています。特に、小さな子ども連れや高齢者が利用する公園・駅前・通学路などでは、短時間でも体感温度を下げられる設備があると安心感があります。一方で、単にミストを設置するだけでなく、設置場所や衛生管理、風向きへの配慮も重要だと思っています。湿

度が高い日は逆に蒸し暑く感じる場合もあるため、気温や湿度に応じて自動制御される仕組みがあるとより効果的だと思います。また、ミストだけでなく、日陰スペースの拡充、ベンチ周辺の遮熱対策、子どもが遊べる水遊び場の整備、給水スポットの増設など、総合的な暑熱対策を進めていただけるとありがたいです。

- 大きな公園には設置してほしい。東郷公園など。よろしく願いいたします。
- 千代田区ドッグラン(飯田橋)に日避けが無く、夏場はかなりの温度上昇を伴い日中利用が難しいです。日避けやミスト噴射の設置をしてくださると人、犬共に利便性が増してありがたいです。
- 打ち水と比べて効果がどうなのか評価検討してほしい。ミストは管理が煩雑そうな気がする。
- ミストについて。冷んやりして気持ちが良い反面、酷暑に効果があるかは疑問。費用対効果。結局酷暑時には外で遊べないためどこまで費用を費やすべきか検討すべき。
- ミストはその瞬間は快適なのであれば利用しますが、熱中症対策として効果があるのかは疑問です。限られた財源を考えると優先順位はそれほど高くないように感じます。
- 湿度が高いとミストで蒸し暑さが増すように感じる。暑熱を遮るよりも、いっそのこと、花壇の土の殺菌や地域住民の一斉布団干しなど、太陽光とともに暑熱利用を考えてはどうでしょうか。
- ミスト噴射のある公園の存在を知らなかったもので、体験してみたかったです。東郷公園が近所ですが、工事中だったので、体験できずで残念です。東郷公園でぜひ実施していただけたらありがたいです。ただ、ミスト噴射の衛生面は気になります。涼しさを味わえますが、衛生的にどうなんだろう、と思います。公園でもミスト噴射もいいですが、朝夕の打ち水もいいなと思います。暑熱対策は個人的に行っているつもりです。冷たいタオルを持ち歩いたり、飲み物を持ち歩いたり、日傘を差したりしています。コンビニでも区役所でも涼んでいいです的な場所が増えてるのでありがたいです。
- 私が区内で経験したのは靖国神社向かいの九段坂公園のみです。かような設備は、一時的・スポット的な涼しさを提供するのか、それとももっと広範囲の歩行者を対象とするのか、行政としての目標を明確にされたし。現状では小手調べの域を出ず、その程度なら他所の例を参考に体感すればご判断・ご決心に資すると思う。いずれにしてもそれなりの設備費とランニングコストが必要と思料しますので、公金は大事に費消されるよう願います。なお、私がかようなミスト噴霧設備を経験したのは30年ほど前で、マレーシアでクアラルンプール近郊、セパンというレース場の大規模なものでした。
- 暑熱対策をもっとアピールしてほしい。
- 公共の避暑シェルターのひとつとして期待しています。図書館と同じように利用でき

るようにするには、ミスト噴霧の設置場所を広く知ってもらうことが重要だと思います。

- いつ、どこでやっているのかがイマイチわからない。たまたまやっているのを見たと思うが、いつ頃どこでミストサウナがあるのかを知りたい。広報してほしい。それがわかったら利用してみたいかも。
- 人通りが多いところにミスト整備するとともに、個人がそれぞれ自分で暑さ防止対策をしっかりとるよう周知徹底が必要と感じます。各種イベントなどで、都がそうした周知をするイベントがあれば、人々の意識も高まるのではないかと思います。
- 千代田区 クーリングシェルターの設置位置について、千代田区 HP では一覧で示されているが、簡易的な地図もあわせて掲載いただいたほうが、出先でもわかりやすいのではないのでしょうか。（ひと涼みスポットののぼりの設置は視認性高くとても良い取組みと思います！）
- 近年の猛暑を見据え、区内の主要駅周辺や通学路、公園など、特に日陰の少ない場所へのミスト噴霧器や遮熱性舗装の積極的な導入・拡充を期待します。単に涼をとるだけでなく、高齢者や子どもが安心して外出できる環境づくりには欠かせない対策だと考えます。あわせて、稼働状況や設置場所の情報がリアルタイムでスマートフォン等から確認できるような、デジタル技術と連動した利便性の高い熱中症対策の仕組みづくりも期待しています。
- ベビーカーを使っていると、アスファルトからの照り返し等がとても気になるので、ミスト噴霧や対策を考えてくださっていることはありがたいです。子ども連れの時に休憩所として利用できる公共施設のマップ等があれば、とても助かると思います。千代田区のLINEなどで設置場所について周知してほしい。子ども連れで立ち寄りやすい場所や利用が多そうな場所に設置して、衛生面などについて小さな子どもにも問題ないことを分かりやすくしてほしいです。
- 千代田区が講じている暑さ対策はある程度良いと思うが、まだあまり知られていないようにおもわれるので、もっとどのような暑さ対策をとっているのかなどを区民に知らせる方法を講じるとよいと思います。また涼める場所の提供もよいと思うが、千代田区として緑化対策、日陰づくりなどをもっと取り組んでほしいと思います。緑の芝生の広場やドッグランの設置、広場とカフェなど集客しながらも憩いの場所となるようなところをもっと増やしてほしい。高層マンションを乱立させるのではなく、緑化計画をもっと進めていただけると嬉しいと思います。
- 都内における夏季の気温上昇は、今後さらに厳しくなるものと想定されます。ミスト噴霧等のハード面の取り組みに期待します。私は気になりませんが、ミストで濡れるという先入観があるかもです。ドライミストであることを積極的にPRください。また、逆に暑さを楽しむ取り組みはいかがでしょうか。ミスト噴霧設置スポットを巡るスタンプラリー等。私の勤務先の*****ビルの*****様は毎年8月1日に「打ち水大作戦」を実施しております。こんな楽しみながら涼を呼び込むイベント

は大変有意義な先進事例です。

- やはりビルが建ち並ぶところは緑地化が必要だと思います。積極的に公園のような場所を増やしていく必要があるように感じます。
- ミスト噴霧も良いとは思いますが、電気や水も必要になるので、むしろ、樹木の植林や日よけ・シェードの増設などに力を入れて欲しい。
- ミストなどの人工的器具設置より、樹木などで自然な日陰を作ってほしい。歩道や通路の舗装は照り返しのきつい材質の施工を避けてほしい。
- 暑さ対策として日陰を増やすことは重要。また風通しを良くするための取り組みが考えられるとより良いと感じる。(千代田区だけでは難しい気もしますが)
- 街路樹を増やして日陰を作る ・エアコンの室外機からの排出風の対策 ・打ち水の頻回実施、また打ち水効果の高い材質による舗装 ・車の通行量は暑熱化と関連性があるのでしょうか？もしあるなら通行量の制限。
- 可能な限り遮熱塗装や遮熱性舗装などの資材を積極活用すること。皇居を除くエリアでの被緑率の向上、緑豊かな公園の整備を望みます。ミスト噴霧は子供の遊び場としてよいと思いますが、暑さ対策に効果的かどうかは疑問です。
- 東郷公園は遊具がある場所に木陰があつてよいと思う。半蔵門園地は木陰が少なく、夏場は利用できないので、やはり木陰が増えることを希望する。雨水タンクの設置、雨庭の促進など、雨水利用、グリーンインフラを活用した街づくりができると嬉しいと感じている。
- ミスト噴霧については、その水の衛生面が気になるので、使用したくありません。不潔な水をばらまいているように思えます。千代田区は屋間の在勤の人がとても多いので、街路樹や緑地を増やしつつ、整備をする、土に戻せる場所は土に戻して植物を植えるなど、緑を増やすことにより、暑熱対策しつつ、景観を整えてメンタルヘルスの維持をはかることを期待します。
- ミスト噴霧に関しては個人的にあまり良い印象がないです。理由としては感覚的に湿度が上がってしまうように感じるからだと思います。特に東京の夏は湿度が高くなっていて、なかなかミスト噴霧から爽快感を感じにくいです。プールに入ることでも少なくなっていると聞いていますので、子供たちにとっては良いかと思いますが、アンケートの選択肢にもあったように、緑を増やして日陰を確保し、給水(冷水だとより良い)場所を確保することに力を入れた方が未来のためにも良いのではないかと思います。
- 直射日光を避けられる場所、風の通りがよい場所をなるべく多く作ってほしい。
- 公園を利用する際、日陰が極端に少ないので、子供達の熱中症対策が不安。簡易的な日よけやテント、ミストの拡充などをして頂きたいと思う。特に金華公園のことを念頭に置いている。
- 信号待ち、広場などの立ち止まる場所での直射日光を避けるシェードや屋根があるとその日陰を利用したい。飲用可能な冷水機の設置とアナウンスがあれば区内の散

歩などでも使いたい。

- 夏場の千代田区は照射熱が非常に暑さを感じます。一方で皇居など緑地は多少暑さが和らぎます。街中や小さな公園なども日陰で休憩出来るスポットが有れば夏場も出掛けやすくなります。
- ミスト噴霧があっても日向に設置されているとただの子どもの遊び場になってしまうかもしれないと思いました。1箇所に固まって設置されているよりも、線状に設置していただいたり混雑を避けられると良いかと思えます。
- 日よけ（シェード）やミスト噴射の近くに、椅子・ベンチがセットになっていると大変使いやすいなと感じます。椅子やベンチの劣化が懸念ではありますが、座って休む場所が日差しの強い場所だと、結局暑くて休むことができないためです。
- 夏はビルの日陰を選びながら歩いていますが、特にひなたでの信号待ちが暑いです。去年は錦華公園にミストだけでなく屋根を置いて日陰を増やしてくださったので、今年も日陰が多いといいなと思っています。水遊び場も子供達が好きなので今年もよろしくお願ひします。
- 5月で30度を超える暑さなので、対策は非常に重要だと思います。ミストは濡れるのが気になるのと、水不足のときに批判が出るのが危惧されます。日向と日陰では温度がかなり違いますので、ソウルには結構ありましたが、信号機付近などしばらく立っていることを余儀なくされる場所に日よけがあると助かります。
- 日よけがあるのとないのとでは全く違います。日よけで、公園内ではタープをかけるなどしていただくと快適に過ごせると思えます。錦花公園は去年はパラソルがあったかと思えます。広い部分が日よけされておらず、直射日光なので、パラソルがあると緑の芝生部分は座って休憩できると思うので、あのような取り組みは非常に助かりました。
- ミスト噴霧は湿度が高い日には体感的な涼しさが限定的なため、より実効性のある対策を重視してほしいです。例えば、ウォータークーラーや冷風機の設置、日陰スペースの拡充、ベンチのある休憩所の整備など、誰でも確実に身体を冷やし休める環境が重要だと考えます。特に高齢者や子どもをはじめとする区民が安全に利用できる場所の充実を期待します。
- 錦華公園の昼間の日陰が少ないので去年の様に傘があるとありがたい。（特に砂場は子どもが、じっとその場所に座り込むので熱中症が心配） ・暑くなる時期が早まっているようなので噴水がもっと早い時期から始まってくれると嬉しい。 ・ミストは風向きによって上に舞い上がってしまって全く感じない時もあったのもっと水量を増やしたり、設置場所が多いと良い。
- ミストは、小学生までの子供には喜ばれるが、大学生になってからは服が濡れるのを懸念し避けて通るようにしています。しかし、ミストがあることで間接的に周りが涼しくなると感じているため、設置は効果的だと感じます。他には、ベンチが日陰になるように屋根を作るなどして頂けると快適に過ごせると感じています。ま

た、アーケードなどの設置が進むと良いなと思いました。

- 今のところあまり公園を利用しないため想像になりますが…。公園を使う方向けに公園での暑熱対策をするなら、ミストよりも日よけの方が、長く滞在できて満足度は上がり、濡れることや衛生面も気にならないと思いました。おそらく育児をして公園を使うようになって、私はミストより日よけを使う気がします。冷水機は治安が悪くなりそうなので、持参するかコンビニや自販機で十分です。
- ミストなどの設備は設営・運用・メンテナンスなどで人的・費用の負担も大きく設置場所も限定されてしまうので、それよりも、日常的に町を歩いていて道路の日陰と日なたの温度差が激しいので、道の全面ではなくとも歩道部分に幅半分程度でも良いのでシェードを設置して日陰を歩行できるようにすれば、多くの区民に対し公園立ち寄りなど関係なく、日常的な熱中症の予防になり、快適な生活環境を提供することになると思います。通勤・通学等で歩行している人の多くが恩恵を受けるので、ミスト噴霧より桁違いに影響力があると思います。
- クーリングシェルターがいいと思う。新しい設備にお金をかけるよりも。もちろん取り組み自体にお金がかかるのは構わない。
- 設置場所がもっとたくさんあれば良いかと思います。同時に飲料水の提供や、涼しく休めるスペースがあると良いと思います。
- 区内のお店等で、少し入って涼むことを歓迎してもらえるようにしてもらえると、暑い日にも子供連れで出かけやすいなと思います。
- 東京クールスポット、クーリングシェルターを増やしてほしいです。2. 日陰が増えると嬉しいです。3. 九段下周辺に涼しいスポット欲しいですが、治安の悪化が心配です。
- ミストは猛暑の朝に気持ちよいと感じますが、昼間は湿度に感じるだけ。猛暑の時は出歩かないよう（タイやインドネシアは出歩きません）にとか、ビル熱もすごいので企業に省エネをお願いする。公共施設をもっと開放しシェアオフィスするのはいかがでしょう。
- ミストはその場所に行かないと涼しい効果は感じられず、暑い中その場にいるより、涼しいところ（お店や施設など）に入っほうが良いのではないかと思うため、他の対策に費用を回すほうが良いのではないかと思います。利用されてる方もすごく少ないイメージです。
- 歩行時やサイクリング時に、車やビルの脇からの排熱が酷く、真夏になると日中は愚か朝晩も外出がままならない。緑化や朝晩のまだ暑さがマシな時間帯の打ち水なども良いと思うが、それでは心許ないほど異常な暑さなので屋内の一時的な休憩スペースの開放も期待している。
- 保健所等冷房のきいた室内で少し休憩ができるようにスポット化をしているところをみたことがあります。良いことだと思いました。靖国通り等特に大きな通りが多いのでアスファルトからの反射熱により熱中症が起きやすいと思います。スポット

やミストが増えると良いと思います。

- 公共施設で居心地よく休めるスペースを設置する。水筒などに給水できる設備など。
- ミストを設置する事よりも、ペットボトルのお水や塩飴等を道行く人に配る事も検討頂きたいです。
- ミスト噴霧は子どもが喜ぶので良いが、暑熱対策になっているかはよくわからない。給水スポットがどこにあるかわかりやすいと助かる。
- 給水機に限らず、手を洗えるような水道施設があってはいかがでしょうか。手首を洗う（＝冷やす）ことにより身体のクールダウンに資することができるかと思えます。
- 郵便局などのように冷房で涼める場所を提供してくれるお店が増えると嬉しいです。特にバス停付近は日陰がない場所もあるので、日除け等があると嬉しいです。子供と出かけると、ペットボトルのお茶の消費が多く、空のペットボトルが出てくるので、可能であればゴミ箱が増えると有り難いです。（ポイ捨てされているペットボトルなども夏は見かけることが多いです。中身があると、小さい子供は興味本位で開けてしまうので、事故にならないよう拾って捨てたりしてますが、中身は水道で捨てられてもペットボトルは家まで持って帰らないといけなくて衛生面で少し心配になります。）
- 子供の熱中症対策により熱心に取り組んでほしい。
- 子供（小学生）の登下校時の熱中症対策を、ぜひ検討していただきたいです。
- 特に日陰が少ないと感じます。街路樹の植樹など、長期的取り組みも期待したいです。また、夏は子供の外遊びが極端に減ってしまいます。水遊び場の整備や室内の遊び場を増やすなどもお願いしたいです。
- 年々暑さが厳しくなっており、外に出ると熱中症の期間が高まっています。子連れで室内で安心して過ごせる場所、公園で過ごす場合は水飲み場や有料でも良いので暑さがしのげる空間があると良いのかなと思いました。
- 短期的には、ミストや日除け設置などを行い、中長期的には区道などの遮熱舗装や植樹、壁面緑化などにより、体感温度を下げる取り組みに期待したい。また、公園においても遊具が熱をもって子供が火傷などしないような対策も考えていただけるとありがたい。
- 子供やお年寄りが街を歩くとときに涼しい環境を望みます。街路樹が減っているので（歩道が拡張すること自体には賛成です）、街路樹が適切な位置に復活するのか、ミストが道沿いにある、なのか…。通学路に行くだけでもリスクになる暑さなので、何か対策があれば嬉しいです。
- 子供がまだ小さいので外で遊ぶことが多いです。熱中症防止のために公園に涼しい場所、水が飲める場所があると助かります。芳林公園は近くに図書館がありそこで水が飲めるのでいい感じですが。陰になる場所、雨宿りができる場所があると使いや

すくて、さらに良いかと思えます。

- 千代田小エリアで子育てをしておりますが、一時的に暑さをしのげる場所（区役所出張所など）はありますが、子供が遊べる室内の施設がありません。（子育て広場は週1~2日程度）。猛暑で公園等で遊ぶのが難しい際にどこか遊べる場所を確保していただけるととても嬉しいです。
- 最近の夏はあまりに暑いので、子どもが外で遊べなくなってしまうのがとても残念です。子どもがなんとか外で遊べるように、公園のミスト設置や日陰作りがとても良いと思えます。それでもなかなか13:00~15:00頃は遊べませんが、午前中や夕方少しだけでも遊べる空間があるとありがたいです。
- 最近の酷暑の中ミストに効果があるとは思えず、無駄なように感じてしまいます。一方で、酷暑で子供達が公園に行けなくなっています。千代田区の住宅環境の下、居住空間が狭い家庭もあると思えます。夏休みの間子供たちが安全に遊べるような遊び場の提供、もしくは公園への日よけの設置をご検討頂けると幸いです。
- 小さな子どもがいることもあり、屋外で遊ぶ際のことが非常に心配です。熱中症対策には水分補給だけではなくこまめに空調が効いた環境で休息を取ることも重要なので、公園近くで休息が取れるスポットがあれば嬉しいです。他自治体だと思えますが、ニュースで通学途中の小学生がコンビニで休息させてもらうという取り組みを見て、非常に興味深いと思いました。
- 小職は、現在、*****大学競技スポーツセンターで、まさに暑熱対策をしています。体育各部の多数の活動場所が対象です。屋外の暑熱対策は、とても難しく、*****株式会社の協力のもと、「熱中症対策」、具体的には「熱中症対策アンバサダー講座」をネット上で部員、指導者に受講していただき、熱中症について学んでもらっています。他方で、今進めているのは、WBGT（Wet Bulb Globe Temperature：湿球黒球温度）の体育各部への配付です。さらに、アイスバスの設置、製氷機の設置・更新などです。千代田区民に対しては「講座」受講のおすすめでしょうか。ミスト噴霧は、賛否が分かれるだろうと思えます。
- 公園などは元々樹木などがあり、比較的温度が低い印象。酷暑対策は道路など移動中に求めたい対策なので、歩きやすくする対策をしてほしい。
- 公園は暑さ対策をしていく場所です。それよりも、対策が甘くて暑さに耐えられなくなるような場所、例えば駅前や歩道などに設置し、利用できる人を増やした方が良いかと。
- 結局は費用対効果の問題となると考えますので、「公園や緑地」などよりも、バス停や駅と商業地・オフィス街・公共設備・病院などとの間の通勤ルート・通学ルート・通院ルート等、頻繁な利用度のある範囲での設置を優先して欲しいと思えます。
- アスファルトなどで舗装されたエリアが多いため、日常的に各地で打ち水がされるような仕組み作りができれば、草の根の猛暑対策につながると思えます。

- ミスト噴霧はこれから意識して利用したい。暑すぎるからこそ、日本の古き良き打ち水や風鈴など風情があるものに心惹かれます。老人の個人宅はのすがけ（冷房利用）も気になります。
- サマータイム導入を真面目に検討してほしいです。区内の公共施設や商業施設やイベントなどに向けて、朝 1、2 時間早く営業開始する、日中の暑い時間は営業開催しないなど、呼びかけて欲しいです。暑さが危険な時間に活動することが減れば、熱中症リスクや救急搬送なども減ると思います。
- 真夏は 35℃を超える日が増えているのでミスト噴霧ではあまり意味がないと思う。暑熱対策のグッズを配ったり、電気代含め冷房への補助金や減税（所得制限を設けない全世帯）があったりするといいと思う。酷暑日は業務の制限やリモートワークの推進を区から呼びかけるなど夏の働き方への対応も考えて頂きたい。
- いつもありがとうございます。別件ですが外濠公園にタバコが落ちてるのが気になります。子供らが拾ってしまうので、タバコ規制だったりお掃除であったり対策していただけると非常に助かります。
- 熱中症予防
- 今年も猛暑
- 特になし（他 9 件）