

第1回 世田谷版気候若者会議

令和7年11月16日

世田谷区

全体プログラム（全3回）

1

本日を含め、全3回の開催を予定しています

回	プログラム
第1回 令和7年11月16日	マイアクションを考える
第2回 令和7年12月7日	「わたした <u>ち</u> 」が気候変動を止めるためにはどうしたらいいか考える
第3回 令和8年1月25日	わたしたちの <u>未来</u> のための気候変動対策を考える

本日のスケジュール

2

プログラム	内 容
開会	開会あいさつ
基調講演	気候変動問題を知る—わたしたちには何ができるか 講師：東京大学 未来ビジョン研究センター 江守教授
インプットトーク	世田谷区 環境アンケート結果報告 環境にやさしいライフスタイル 世田谷区の現状と取組みについて
アイスブレイク	自己紹介 グループ対抗クイズ
グループ討議 【マイアクションを考える】	テーマ1：自分が行うマイアクションを考える テーマ2：周囲を巻き込んで行うマイアクションを考える テーマ3：個人マイアクション宣言づくり ※途中で休憩あり
閉会	閉会あいさつ・アンケート記入

世田谷版気候若者会議 について

世田谷版気候若者会議について（運営）

4

世田谷区気候若者会議 開催

世田谷区 環境政策課

世田谷区の環境をより良くするための課です

世田谷区気候若者会議 会議運営

株式会社ナレッジリーン

たくさんの市区町村のより良い「環境」を創り出すための支援を行っています。

世田谷版気候若者会議について（目的）

5

世田谷区では、「2050年までに**温室効果ガスの排出を実質ゼロ**」にすることを目標に、様々な環境施策を推進しているところです。



この目標の達成に向け、2050年に**社会の中心的存在**となる皆様を対象に、環境に関する意識や課題を把握することを目的としています。



たくさんの意見やお話を聞かせて
ください！

基調講演

気候変動問題を知る—わたしたちには何ができるか

講師：東京大学 未来ビジョン研究センター 江守教授

インプットトーク

世田谷区 環境アンケート結果報告

環境にやさしいライフスタイル

環境アンケート調査の実施について

●調査の目的

- 環境に関する意識や課題を把握するとともに、「世田谷版気候若者会議」の実施にあたり、会議のテーマや議論すべき事項について考えるため、アンケート調査を実施しました。

●調査の概要

調査対象	【一般アンケート】 世田谷区に15歳～29歳の方3,000人
	【モニターアンケート】 世田谷区内の高校、大学に通学している人、 環境活動団体等に所属している人
調査期間	令和7年9月
回収数	【一般アンケート】 267件
	【モニターアンケート】 49件

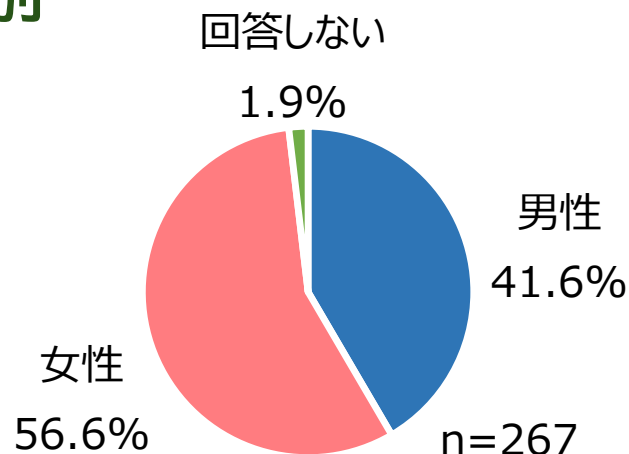
環境アンケートご回答いただき、
ありがとうございました。



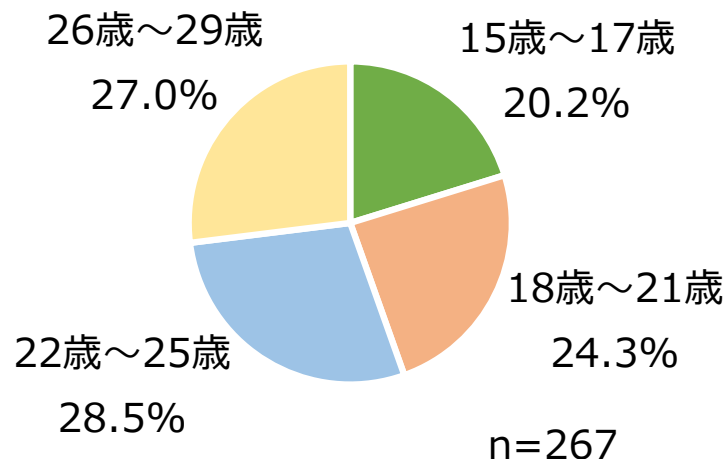
※【モニターアンケート】は、第2回会議で結果の説明をいたします。

結果：①属性

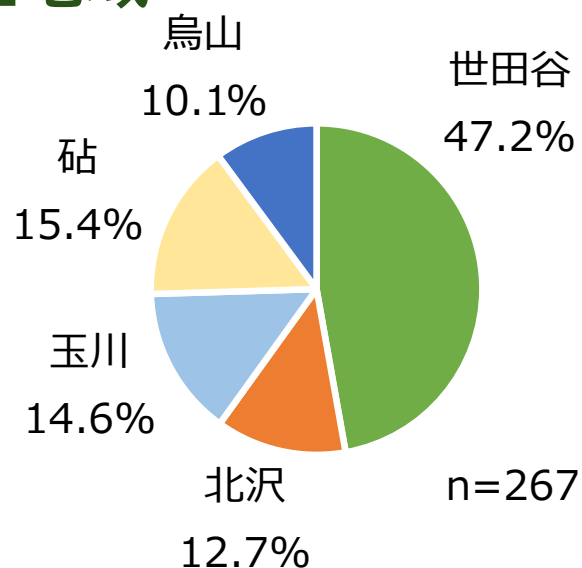
●性別



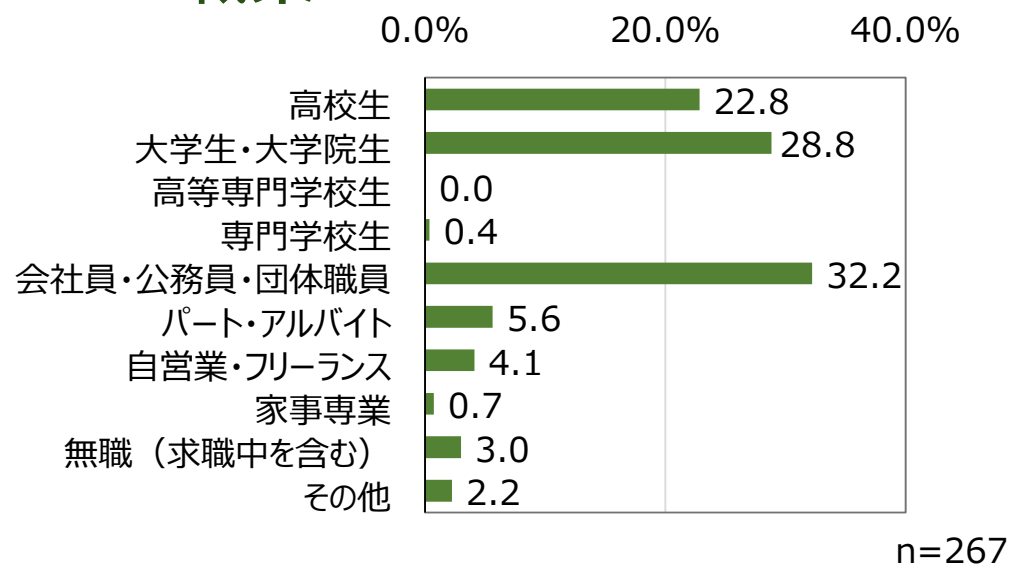
●年齢



●居住地域

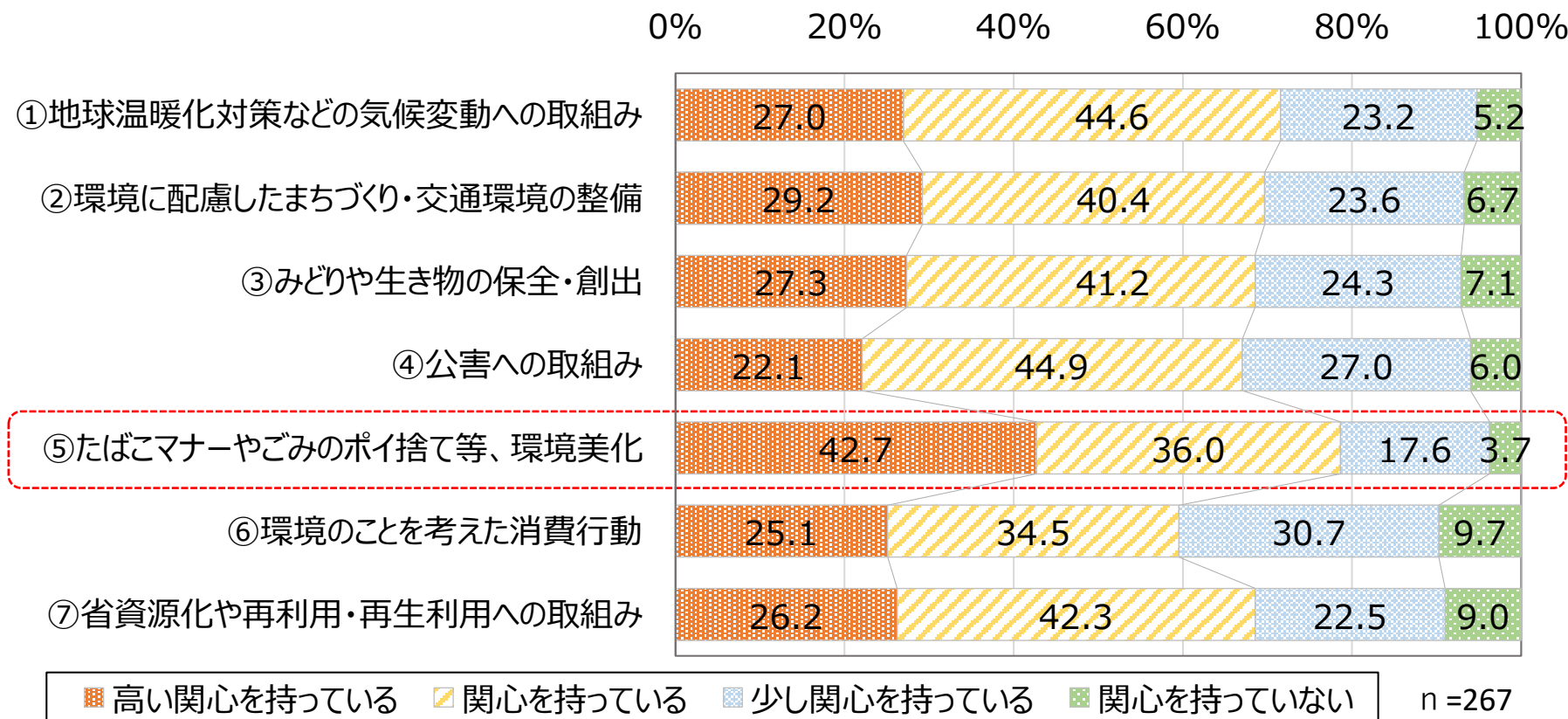


●職業



結果：②環境に関する意識

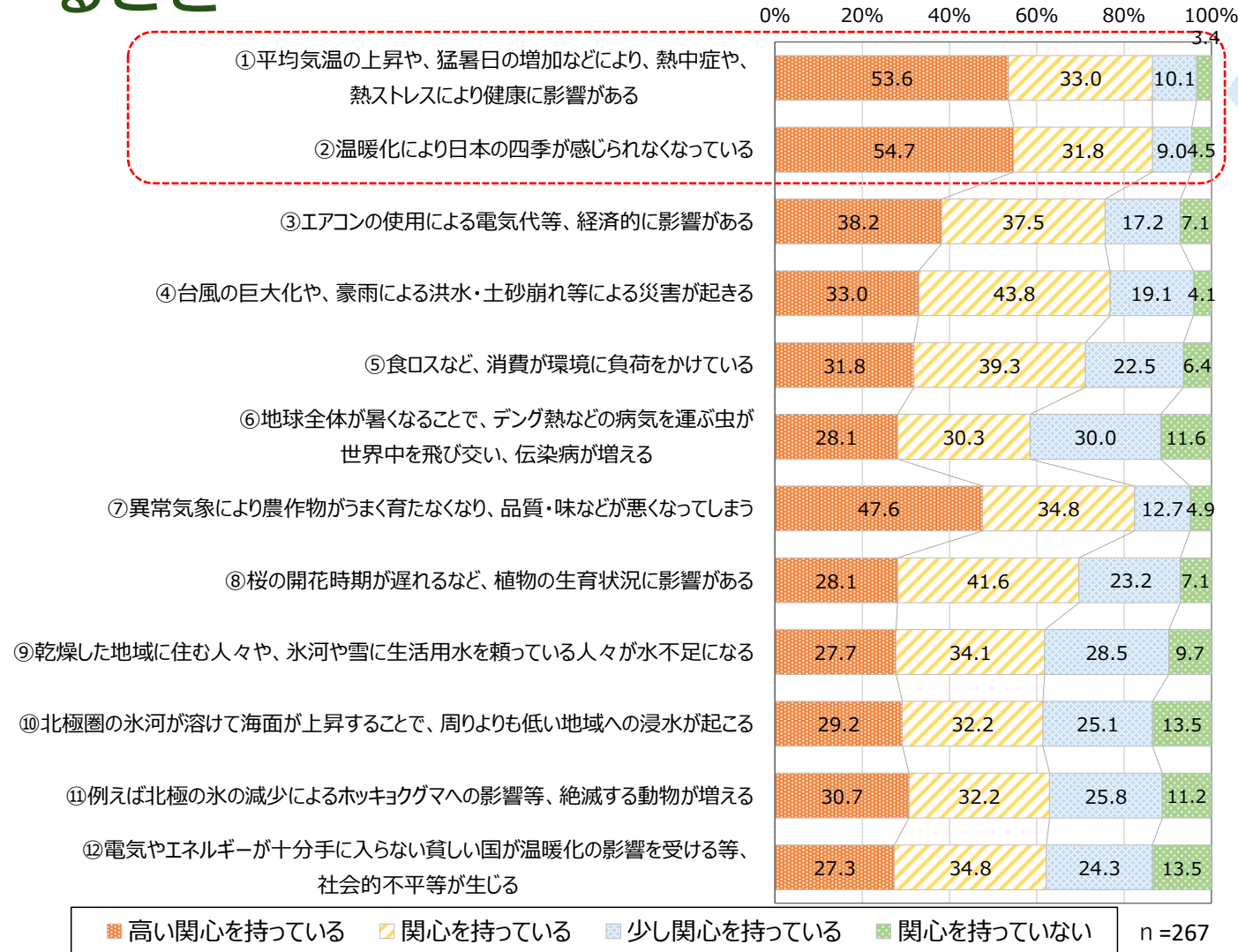
●環境について、関心を持っていること・気になっていること



・約4割の人が、「⑤たばこマナーやごみのポイ捨て等、環境美化」に関して、高い関心を持っている。

結果：②環境に関する意識

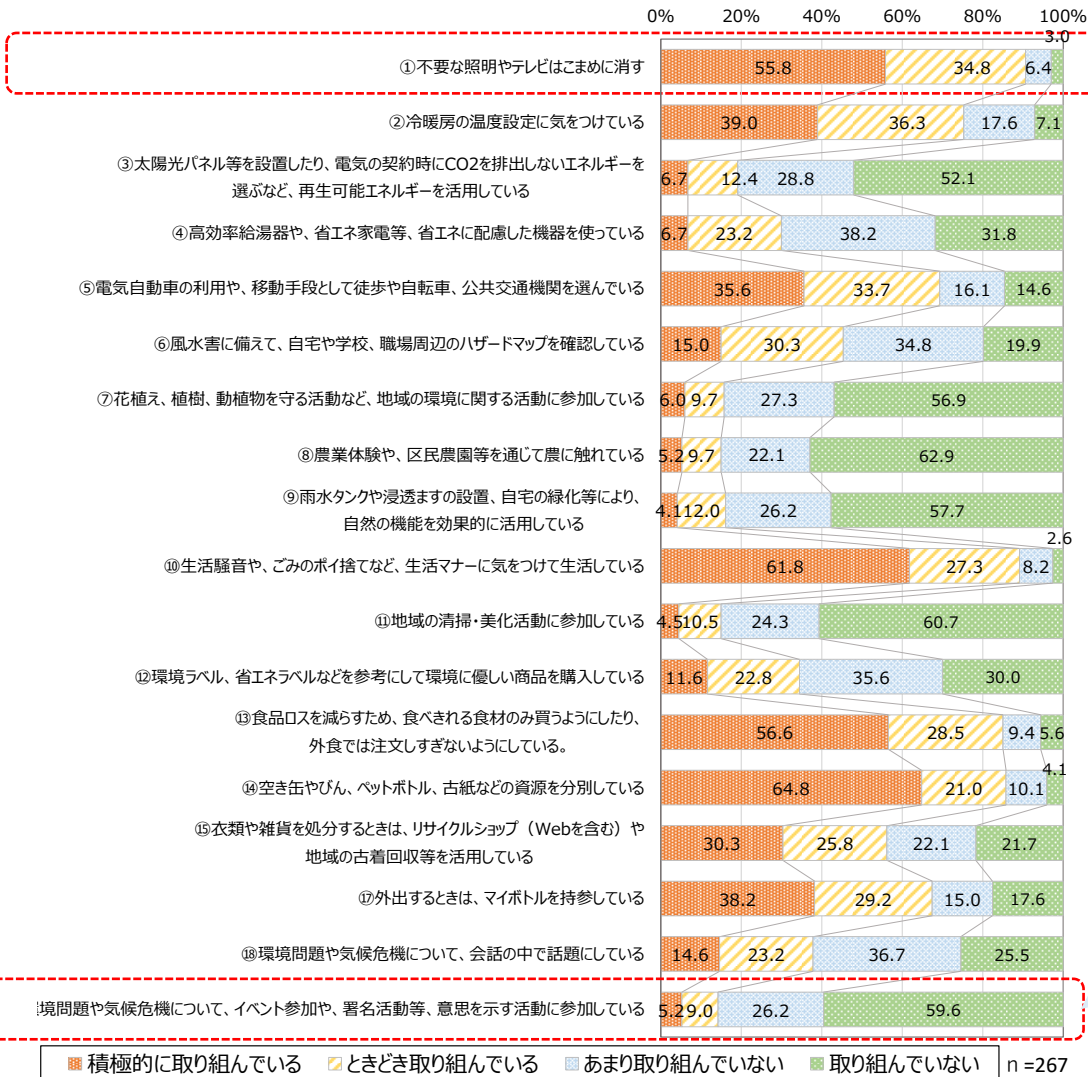
●地球温暖化について、関心を持っていること・気になっていること



・半数以上の人々が、気温の上昇や温暖化に高い関心を持っている。

結果：②環境に関する意識

●環境に関する行動や取組みについて、実践していること

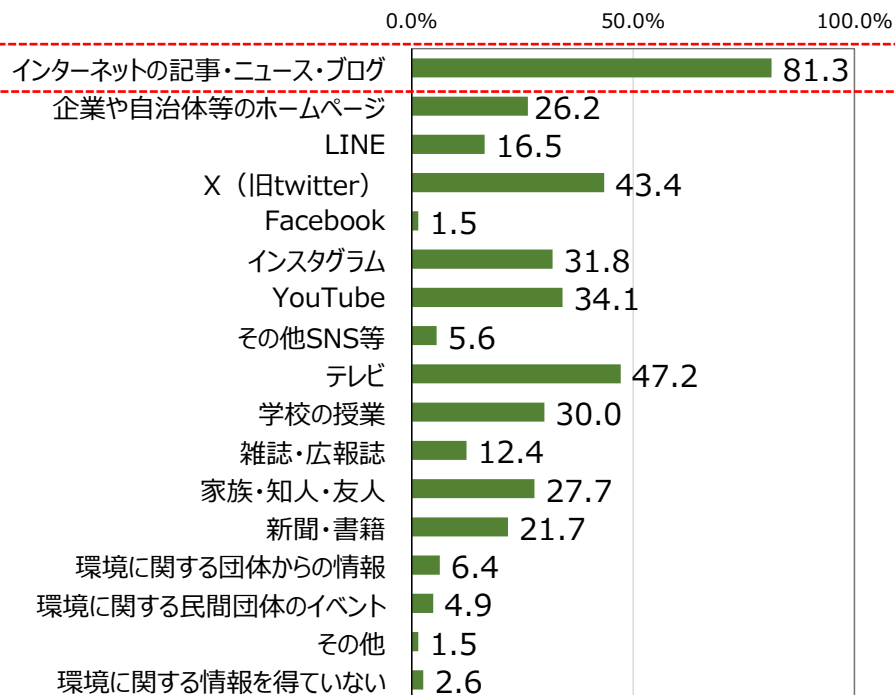


・約9割の人が、「①不要な照明やテレビはこまめに消す」に取り組んでいる。

・取り組んでいないのは「⑱環境問題や気候危機について、イベント参加や、署名活動等、意思を示す活動に参加している」が最も高い。

結果：③環境に関する情報

●環境に関する情報を知る方法（複数回答）



・約8割の人が、「インターネットの記事・ニュース・ブログ」から情報を得ている。

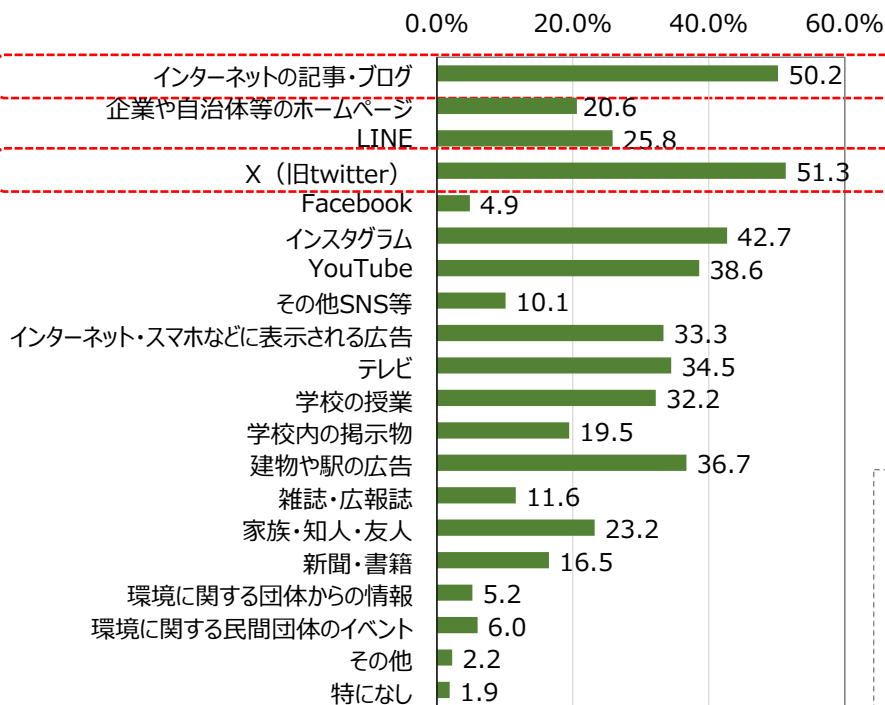
n=267

上段：回答数 下段：%		合計	問14 環境に関する情報を知る方法								
			インターネットの記事・ニュース・ブログ	企業や自治体等のホームページ	LINE	X (旧twitter)	Facebook	インスタグラム	YouTube	その他SNS等	テレビ
全体		267	217	70	44	116	4	85	91	15	121
		100.0	81.3	26.2	16.5	43.4	1.5	31.8	34.1	5.6	47.2
年齢	15歳～17歳	54	46	13	8	14	0	17	19	3	31
		100.0	85.2	24.1	14.8	25.9	0.0	31.5	35.2	5.6	66.7
	18歳～21歳	65	57	19	9	30	2	24	24	3	21
		100.0	87.7	29.2	13.8	46.2	3.1	36.9	36.9	4.6	43.1
	22歳～25歳	76	57	20	19	42	1	21	28	6	31
		100.0	75.0	26.3	25.0	55.3	1.3	27.6	36.8	7.9	42.1
	26歳～29歳	72	57	18	8	30	1	23	20	3	31
		100.0	79.2	25.0	11.1	41.7	1.4	31.9	27.8	4.2	41.7

・X(旧twitter)は、“22歳～25歳”は約半数である一方、“15歳～17歳”では約25%

結果：③環境に関する情報

●情報を得る方法として効果があると思うもの（複数回答）



n=267

・約半数の人が、「インターネットの記事・ニュース・ブログ」、「X(旧twitter)」を回答。

【その他 SNS の主な回答】

・ TikTok

【その他の主な回答】

・ ポスター

・ 電車内でのサイネージ広告

問16 情報を得る方法として効果があると思うもの											
上段：回答数	合計	インターネットの記事・ブログ	企業や自治体等のホームページ	LINE	X (旧twitter)	Facebook	Instagram	YouTube	その他SNS等	インターネット・スマホなどに表示される広告	テレビ
下段：%											
全体	267	134	55	69	137	13	114	103	27	89	
	100.0	50.2	20.6	25.8	51.3	4.9	42.7	38.6	10.1	33.3	
年齢	15歳～17歳	54	28	13	11	17	4	25	19	7	22
		100.0	51.9	24.1	20.4	31.5	7.4	46.3	35.2	13.0	40.7
	18歳～21歳	65	36	17	14	34	3	28	29	5	21
		100.0	55.4	26.2	21.5	52.3	4.6	43.1	44.6	7.7	32.3
	22歳～25歳	76	38	16	23	48	1	27	34	6	23
	100.0	50.0	21.1	30.3	63.2	1.3	35.5	44.7	7.9	30.3	
26歳～29歳	72	32	9	21	38	5	34	21	9	23	
	100.0	44.4	12.5	29.2	52.8	6.9	47.2	29.2	12.5	31.9	

・「X(旧twitter)」は、22歳～29歳が高い一方、15歳～21歳は「インターネットの記事・ブログが」高い

●じぶんごとプラネット

<https://www.jibungoto-planet.jp/>

じぶんごとプラネット

気候変動を じぶんごとにする

脱炭素で持続可能な未来のために、ひとりひとりが今の生活スタイルの気候変動への影響を知り、小さなことから一つずつアクションを起こす。こうして「じぶんごと」の輪が広がっていきます。



・「住居」「食」「移動」「モノとサービス」の項目から、カーボンフットプリント量を調べることができます。

インプットトーク

世田谷区の現状と取組みについて

アイスブレイク

【自己紹介・グループ対抗クイズ】

グループ対抗クイズ

18

Q1 最も排出量が多い温室効果ガスは、次のうちどれでしょうか。

1. メタン 2. 二酸化炭素 3. フロンガス 4. 一酸化二窒素

Q2 世界の平均気温は過去100年間(1891～2024年)で約何℃上昇したといわれているでしょうか？

1. +0.22℃ 2. +0.55℃ 3. +0.77℃ 4. +0.99℃

Q3 2025年の東京都の猛暑日の日は、(一日の最高気温が35℃以上の日)は、何日になったでしょう。

→日数でお答えください

グループ対抗クイズ

Q4 2025年で猛暑日が最も遅い日は、いつでしょうか。

1. 9月2日 2. 9月8日 3. 9月12日 4. 9月18日

Q5 世田谷区環境アンケート(一般)で「地球温暖化対策のために、すぐに実施するべきこと」として、最も多かった回答は、次のうち、どれでしょうか。

1. 電気代の値下げや、エアコン購入の補助等、暑さ対策のための経済的な支援を行う
2. 大雨や洪水などの災害への対策を行う
3. 徒歩、自転車、公共交通機関等の環境に負荷のかからない移動がしやすい街づくりを行う
4. ごみの減量・分別や、再利用、リサイクルを進める
5. 地球温暖化を防ぐために、みどりを増やす取り組みを行う

正 解 発 表

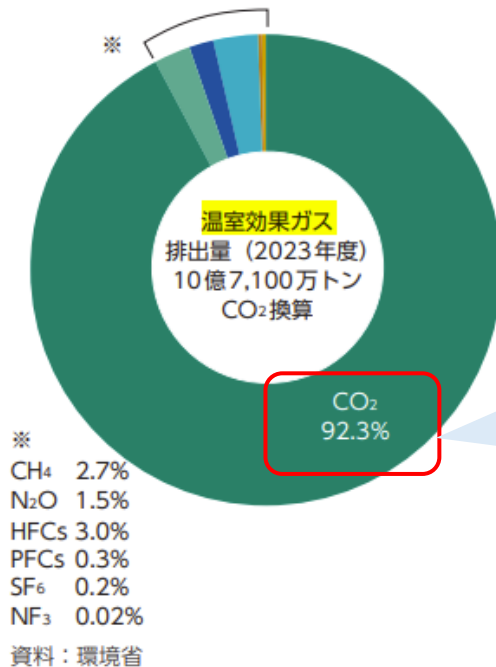
グループ対抗クイズ

Q1 最も排出量が多い温室効果ガスは、次のうちどれでしょうか

1. メタン 2. 二酸化炭素 3. フロンガス 4. 一酸化二窒素

図 1-1-1

我が国が排出する温室効果ガスの内訳
(2023年単年度)



・温室効果ガスの約9割が、二酸化炭素が占めています。

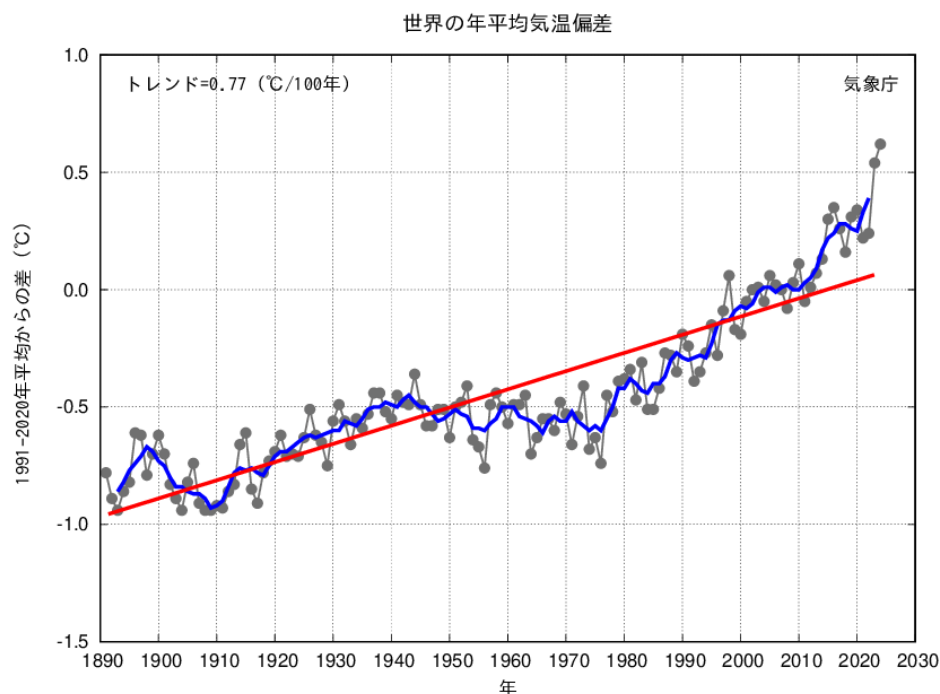
『令和7年版 環境・循環型社会・生物多様性白書』

グループ対抗クイズ

22

Q2 世界の平均気温は過去100年間(1891~2024年)で約何℃上昇したといわれているでしょうか？

1. +0.22℃ 2. +0.55℃ 3. +0.77℃ 4. +0.99℃



・特に1990年代半ば以降は高温の年が増え、上昇傾向が加速している

環境省 『世界の年平均気温偏差』

グループ対抗クイズ

23

Q3 2025年の東京都の猛暑日の日は、(一日の最高気温が35℃以上の日)は、何日になったでしょう。

答え: 29日

・猛暑日は29日で過去最多記録を更新した。

Q4 2025年で猛暑日が最も遅い日は、いつでしょうか。

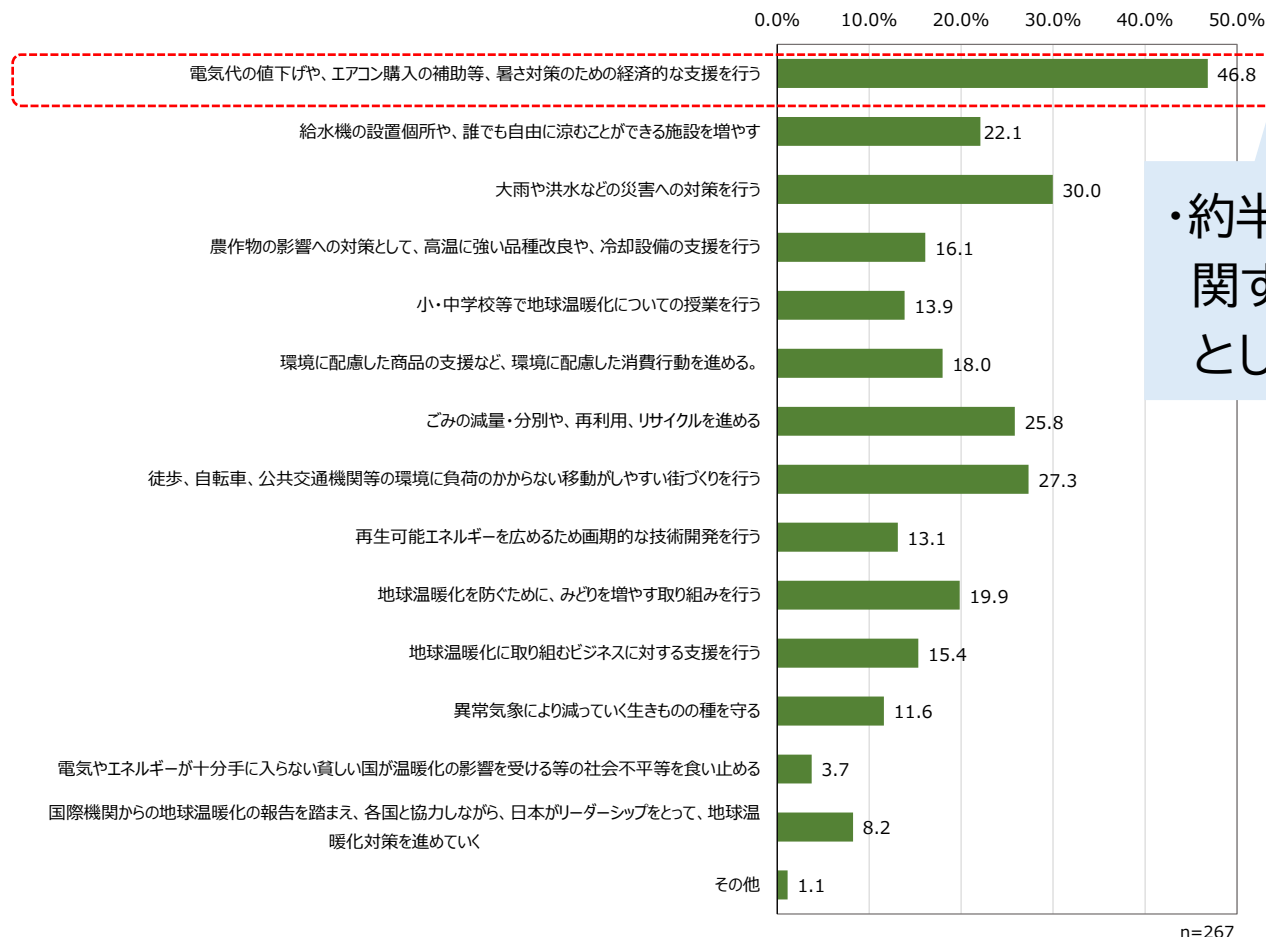
1. 9月2日 2. 9月8日 3. 9月12日 4. 9月18日

・2024年は、9月18日であり、現時点で最も遅い猛暑日となっている

Q5 世田谷区環境アンケート(一般)で「地球温暖化対策のために、すぐに実施すべきこと」として、最も多かった回答は、次のうち、どれでしょうか。

1. 電気代の値下げや、エアコン購入の補助等、暑さ対策のための経済的な支援を行う
2. 大雨や洪水などの災害への対策を行う
3. 徒歩、自転車、公共交通機関等の環境に負荷のかからない移動がしやすい街づくりを行う
4. ごみの減量・分別や、再利用、リサイクルを進める
5. 地球温暖化を防ぐために、みどりを増やす取り組みを行う

Q5 世田谷区環境アンケート(一般)で「地球温暖化対策のために、すぐに実施すべきこと」として、最も多かった回答は、次のうち、どれでしょうか。



・約半数の人が、暑さ対策に関する経済的な補助を必要としている

グループ討議

マイアクションを考える

話し合うときのエチケット

1. 対話を楽しみましょう

- ・ その場に出てくる話と対話を楽しんでください。

2. 話をよく聞きましょう

- ・ 自分が話すばかりでなく、ほかの人の話に耳を傾けましょう。

3. 「テーマ」に集中しましょう

- ・ 限られた時間を有効に使うために、今話すべき内容に集中しましょう。

4. 否定しないで受け止めましょう

- ・ 自分の考えとは反対の意見も出てくるかもしれません。
多様な意見を受け入れ、新たな発見を楽しみましょう。

5. たくさん書きましょう

- ・ 紙に書いたことだけが残ります。たくさん書いてください。
- ・ 模造紙に書き込んでいただいても構いません。

グループ討議

テーマ1：

自分が行うマイアクションを考える

【グループ討議の流れ】

- 1：付箋を使用し、自分が行う「マイアクション」を考えてみる
- 2：グループで共有し、似た意見をまとめる
- 3：模造紙にまとめ、「my ボード」に貼り出し

グループ討議

テーマ2：

周囲を巻き込んで行うマイアクションを考える

【グループ討議の流れ】

- 1：付箋を使用し、個人単位で周囲を巻き込んで行う
「マイアクション」を考えてみる
- 2：グループで共有する
- 3：グループごとに「タイトル」「誰と」「どこで」
「最初的一步」「必要な支援」を踏まえたミニシート記入
- 4：「withボード」に貼り出し

テーマ1・テーマ2について、全体で共有

- ・発表者は、グループメンバーから選出してください
- ・発表は、1グループあたり3分をお願いします。

グループ討議

テーマ3：

個人マイアクション宣言づくり

【宣言づくりの流れ】

1：myボードとwithボードを見てまわる

2：個人のマイ・アクション宣言を「マイ・アクション宣言シート」へ記入する

※オリジナルのマイ・アクションでもOK！

個人のマイ・アクションを1件以上書いてください。

余力があれば、グループ版にも取り組んでください。

閉 会
