調布市環境基本計画策定に向けた 環境に関する市民意識調査 報告書

令和7年7月 調布市

目 次

Ι	調査概要	1
	1 調査の目的	1
	2 調査の対象,調査方法	1
	3 調査項目	1
	4 結果の記載にあたっての留意点	2
π	アンケート調査結果	3
	ョウン 「過量内米・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ع
	問 1 性別(単数回答)	
	問 2 年齢(単数回答)	
	問3 居住地域(単数回答)	
	問 4 居住年数(単数回答)	
	問 5 住居形態(単数回答)	
	問 6 環境問題の中で,危機的な状態にあると感じていること	5
	(複数回答 3つまで)	5
	問7 調布の特色であり将来に残していきたいと思う場所(複数回答 3 つまで)	5 7
	●調布の特色であり将来に残していきたいと思う場所の理由	
	【1.多摩川や野川の水辺空間】(複数回答)	
	【2.田んぼや水路, 畑が広がる田園風景】(複数回答)	อ ผ
	【3.崖線(がけ地)の雑木林】(複数回答)	
	【4.調布野草園】(複数回答)	
	【5.深大寺界隈】(複数回答)	
	【6.近所の公園】(複数回答)	_
	【7.その他】(記述回答)	
	問8 環境について、普段取り組んでいること(単数回答)	
	●前回調査との比較	
	問9 取り組むようになったきっかけ(記述回答)	
	問われている。	
	問 10 調布市の環境に関する施策・取組(単数回答)	36
	●前回調査との比較(満足度)	42
	問 11 調布市・国・東京都の環境に関する補助制度の利用有無(単数回答)	43
	問 12 補助制度を知ったきっかけ(複数回答)	44
	環境活動について	46
	環境活動について	46
	問 14 どのような環境活動に参加したか(複数回答)	47
	問 15 環境活動に参加したきっかけ(複数回答)	
	問 16 どのような機会があれば、環境活動に参加したいと思うか(複数回答)	50
	問 17 環境活動に参加しない理由(複数回答)	
	問 18 環境に関する情報の入手先(複数回答)	
	問 19 自由意見(記述回答)	
咨	料編	5.2
. ح	●集計結果	52 58
	●調査票	
	μ··y/y-·····························	

I 調査概要

1 調査の目的

調布市は,平成28年3月に環境行政におけるマスタープランである「調布市環境基本計画」 (計画期間:平成28年度~令和7年度)を策定しました。その間,令和3年3月の改定も経 て,環境の保全と創造に向けた様々な施策を推進してきたところです。

令和7年度は,現行計画の策定から10年目の最終年度であり,計画の評価や市民意向を把握する必要があることから,次期計画の策定に向けた基礎資料を得ることを目的に,アンケート調査を実施しました。

2 調査の対象,調査方法

調査の対象者,調査期間,配布・回収方法,回収率は以下の通りです。

【調査概要】

調査対象	市内に在住する満 16 歳以上の 3,000 名を住民基本台帳から無作為抽出
調査期間	令和7年4月30日~5月21日
調査方法	配付方法:調査票の郵送 回収方法:返信用封筒による郵送及び WEB 回答
配布数	3,000票
回答数	1,323 票(郵送:907 票,WEB:416 票)
回答率	44.1%

(参考:前回調査)

調査期間	令和元年 10 月 12 日~10 月 27 日
配布数	3,000 票
回収数	1,321 票
回収率	44.0%

3 調査項目

属性	性別・年齢・居住地域・居住年数・住居形態(問1~問5)
	環境問題の中で、危機的な状態にあると感じていること(問6)
環境に関する認識	調布の特色であり将来に残していきたいと思う場所(問7)
垛児に関する祕畝	環境について、普段取り組んでいること(問8)
	取り組むようになったきっかけ(問9)
調布市の環境に関	調布市の環境に関する施策・取組(問 10)
する施策・取組	調布市・国・東京都の環境に関する補助制度の利用有無(問 11)
9 る肥泉・取阻	補助制度を知ったきっかけ(問 12)
	1年間の環境活動の参加有無(問 13)
	どのような環境活動に参加したか(問 14)
環境活動	環境活動に参加したきっかけ(問 15)
垛况 // 到	どのような機会があれば,環境活動に参加したいと思うか(問 16)
	環境活動に参加しない理由(問17)
	環境に関する情報の入手先(問18)
自由記述	調布の環境を良くしていくために取り組みたいこと(問 19)

4 結果の記載にあたっての留意点

●集計にあたっての留意点

- ・回答結果は、小数点第2位を四捨五入のうえ割合を示しているため、単数回答(複数の選択 肢から1つの選択肢を選ぶ方式)であっても合計値が100.0%にならない場合があります。
- ・複数回答(複数の選択肢から 2 つ以上の選択肢を選ぶ方式。該当する設問に【複数回答】と表記。)の設問の場合,全体の回答数に対する割合を示しているため,合計が 100.0%を超える場合があります。
- ・図表等に記載された「n」は、回答割合算出上の基数(有効回答数)を示しています。グラフは「n」をもととした百分率(%)で示します。
- ・各設問において、回答の記入がないもの、回答が識別できないものについては、「無回答」と しています。
- ・ 図表中の選択肢の表記について, 語句などを一部簡略化している場合があります。

●本文中の表記について

- ・「単数回答」は選択肢から1つを選ぶ回答形式,「複数回答」は選択肢から複数を選ぶことが可能な回答形式,「記述回答」はキーワードや文章で回答する形式です。
- ・本文中の「〇」は単純集計でのコメント,「●」はクロス集計でのコメント,「◎」は前回調査 との比較でのコメントを意味しています。
- ・地域区分は,以下に基づいています。

西部地域	1. 飛田給	2. 上石原	3. 富士見町	4. 下石原
四中地域	5. 西町	6. 野水		
Ⅎレ☆ⅅ ℹ ℎℷℲ Ⅎ	7. 佐須町	8. 柴崎	9. 深大寺元町	10. 深大寺北町
北部地域	11. 深大寺東町	12. 深大寺南町		
	13. 小島町	14. 布田	15. 国領町	16. 調布ケ丘
南部地域	17. 八雲台	18. 多摩川	19. 染地	
事 如 t t t t t t	20. 菊野台	21. 東つつじケ丘	22. 西つつじケ丘	23. 入間町
東部地域	24. 仙川町	25. 緑ケ丘	26. 若葉町	

●前回調査との比較について

・本調査結果の分析を行うにあたり、令和元年 10 月に実施された「調布市環境基本計画の中間 見直し等に関する市民アンケート」を前回調査結果として比較を行っています。

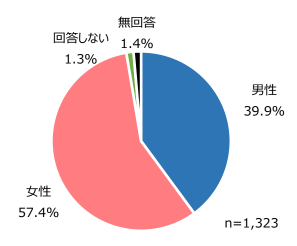
●クロス集計について

・本調査結果の分析を行うにあたり、地区や年齢、その他設問間のクロス集計を行いました。

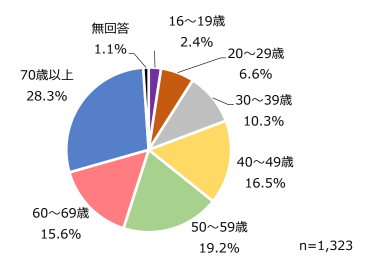
Ⅱ アンケート調査結果

属性

問1 性別(単数回答)

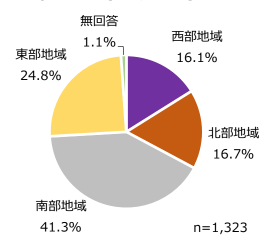


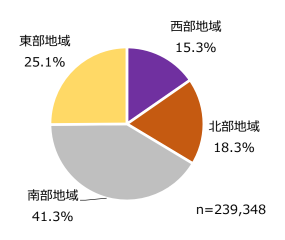
問2 年齢(単数回答)



問3 居住地域(単数回答)

(参考) 地域別人口※令和7年1月1日時点



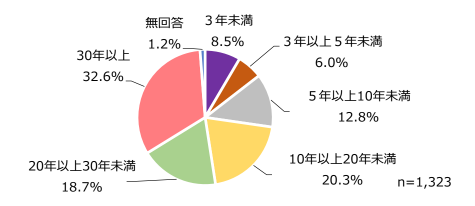


出典:住民基本台帳

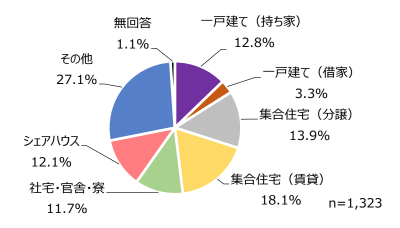
(参考) アンケート回答者数と地域別人口の比較

地域	アンケー	- 卜調査	地域別人口※令和7年1月1日			
1614X	回答数(人)	構成比	人口(人)	構成比		
西部地域	213	16.1%	36,723	15.3%		
北部地域	221	16.7%	43,730	18.3%		
南部地域	546	41.3%	98,765	41.3%		
東部地域	328	24.8%	60,130	25.1%		
無回答	15	1.1%	_	_		
計	1,323	100.0%	239,348	100.0%		

問4 居住年数(単数回答)



問 5 住居形態(単数回答)

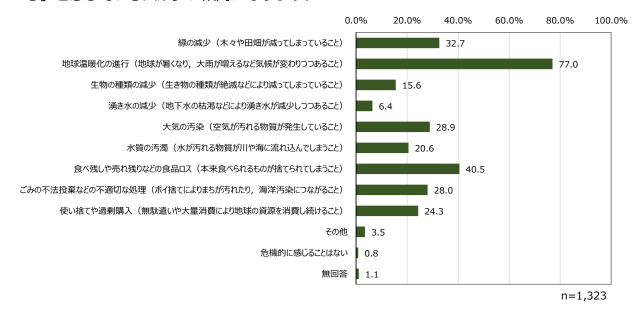


環境に関する認識

問6 環境問題の中で,危機的な状態にあると感じていること(複数回答 3 つまで)

問 6 次の環境問題の中で,あなたご自身が危機的な状態にあると感じていることはどれですか? あてはまる番号を3つまで選んでください。

- ○「地球温暖化の進行(地球が暑くなり、大雨が増えるなど気候が変わりつつあること)」が 77.0%最も高く、次いで「食べ残しや売れ残りなどの食品ロス(本来食べられるものが捨てられてしまうこと)」が 40.5%、「緑の減少(木々や田畑が減ってしまっていること)」が 32.7% の順となっています。
- ○「危機的に感じることはない」は 0.8%であり、多くの人が危機的状況にあると感じていることがうかがえます。
- ●年齢別にみると、"50~59 歳"~"70 歳以上"は「地球温暖化の進行(地球が暑くなり、大雨が増えるなど気候が変わりつつあること)」が8割を超えており、高齢層で「地球が暑くなっている」と感じている人が多い傾向にあります。



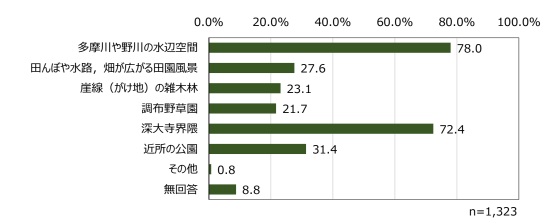
【その他の主な回答】

- ・蚊が多く、子供を外で遊ばせられない
- ・マイクロプラスチック汚染
- ・太陽光パネル(メガソーラー)や風力発電による環境破壊
- ・カラス,鳩,ひよ鳥などの被害
- ・水道管の老朽化
- ・ソーラーパネル(ガリウム)や蛍光灯,旧ブラウン管(水銀),電池であるニッケル-cd(カドミュウム)等による劣化漏出可能性での汚染懸念。
- ・プラスチックごみ,マイクロプラスチックの大量発生。
- ・PFAS 汚染
- ・夜に飛行機の騒音が発生するようになり困る。
- ・ネズミが多く見られる様になった

		問6 環境問題の中で、危機的な状態にあると感じていること												
	设:%		(木々や田城ってと)	(地球が 暑くな り, 大雨 が増える	類の滅少物がという。 類の絶はよりで がなりで がという。	減下渇よ水しる(地枯にき少あ)	染(空気 が汚れる 物質が発 生してい ること)	汚れる物	食やり食(べもてしとべ売な品本らのらま)	法ど切(てまれな) 変不処イよがり、 な適理捨り汚り、	使や入遣量よの消けと い過(い消り資費る) で購駄大に球を続		危機的に 感じるこ とはない	無回答
	全体	1323			206	85			3	E	1		:	
	16~19歳	100. 0 32	32. 7 11	77. 0 19	15. 6 9	6.4	28. 9 7		1	-			:	
	10.0136%	32 100. 0		59. 4	28. 1	3. 1	21. 9		i	1		-	· -	i - 1
	20~29歳	87	28	59. 4	12	<u> </u>			<u> </u>	¢	;······		<u> </u>	č
	~~	100.0	32. 2	67. 8	13. 8	4. 6				28. 7				
	30~39歳	136	33	95	23	12			-					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
年		100.0	24. 3	69. 9	16. 9	8.8	35. 3	22. 1	43. 4	34. 6	21.3	2. 2	1. 5	0.0
4	40~49歳	218		162	41	14	67		82	59	66		:	: -
齢		100.0		74. 3	18. 8	6. 4	30. 7		!	27. 1	30. 3		!	
ш	50~59歳	254	88	208	35	20			i	66		:	2	1
	00 0015	100.0	34. 6	81. 9	13.8	7.9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	&	26. 0	 	······································	0.8	č
	60~69歳	207	71	174	39	15			1	60			1	1
	7045 N. L	100.0	34. 3	84. 1	18. 8	7. 2	·····	18.8		29. 0	 	······································	ç	č
	70歳以上	375	131	300	47	19				100 26. 7		17 4. 5	; –	i
	西部地域	100. 0 213	34. 9 64	80. 0 172	12. 5 30	5. 1 13	27. 5 75			20. <i>1</i> 62				
	드마쓰셔	100.0	30.0		30 14. 1	6. 1			1	29. 1	48 22. 5			1 1
居	北部地域	221	88	169	33	20							ç	***************************************
住		100.0	39.8	76. 5	14. 9	9. 0						-	: -	: "
地	南部地域	546			92	33		109	8	§			ð	····
区		100.0			16.8	6.0			3	28. 6		•	1	0.0
	東部地域	328	101	255	51	19		73	137	{				1
		100.0	30.8	77.7	15. 5	5.8	30. 5	22. 3	41.8	29. 0	26. 5	3.7	0.6	0.3

問7 調布の特色であり将来に残していきたいと思う場所(複数回答3つまで)

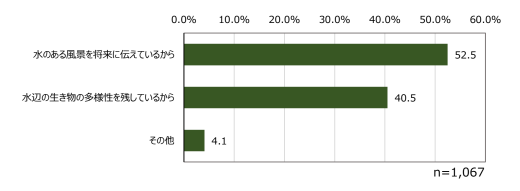
- 問7 市内の身近な自然環境の中で,調布の特色であり将来に残していきたいと思う場所は どこですか?
- ○「多摩川や野川の水辺空間」が 78.0%最も高く, 次いで「深大寺界隈」が 72.5%, 「近所の公園」が 31.4%の順となっています。
- ●年齢別にみると、すべての年代で「多摩川や野川の水辺空間」が高くなっています。また、「深大寺界隈」は"50~59歳"で8割を超えています。
- ●地域別にみると, "西部地域""南部地域""東部地域"で「多摩川や野川の水辺空間」が最も高くなっている一方で, "北部地域"は「深大寺界隈」が最も高くなっています。このことから,「深大寺界隈」については, 北部地域において大切にしたいという思いがうかがえます。



			問7調布	<u>の特色で</u> あ	り将来に	***	きたいと思			
	设:回答数 -	合計		田んぼや	崖線(が		深大寺界	近所の公	その他	無回答
下段	殳:%		野川の水		け地)の	園	隈	園		
			辺空間	が広がる	雑木林					
				田園風景						
	全体	1323	1032	365	306	287	958	415	10	116
		100.0	78. 0	27. 6	23. 1	21. 7	72. 4	31. 4	0.8	8.8
	16~19歳	32	29	13	5	6	19	16	0	0
		100.0	90. 6	40. 6	15. 6	18. 8			0.0	0.0
	20~29歳	87	66	25	10	18			1	3
		100.0	75. 9	28. 7	11. 5	20. 7				3. 4
	30~39歳	136	108		17	26		58		
年		100.0	79. 4	32. 4	12. 5	19. 1				5. 1
+	40~49歳	218	178		37	34		87		10
齢		100. 0	81. 7		17. 0	15. 6				
יומ	50~59歳	254	209		68	53	i		į.	
	***************************************	100. 0	82. 3	28. 7	26. 8	20. 9				
	60~69歳	207	157		64	49			1	1
		100. 0	75. 8		30. 9	23. 7				
	70歳以上	375	284		105	101				
		100.0	75. 7		28. 0				0.8	
	西部地域	213	167	55	41	50	i		2	
		100.0	78. 4		19. 2	23. 5				
居	北部地域	221	164		52	63				13
住		100.0	74. 2		23. 5	28. 5				
地	南部地域	546	436		109					1
区		100.0	79. 9	27. 5	20. 0	20. 1	72. 3			
	東部地域	328	263		103	64	:			
		100.0	80. 2	23. 8	31. 4	19. 5	68. 9	33. 8	1.5	6. 7

●調布の特色であり将来に残していきたいと思う場所の理由

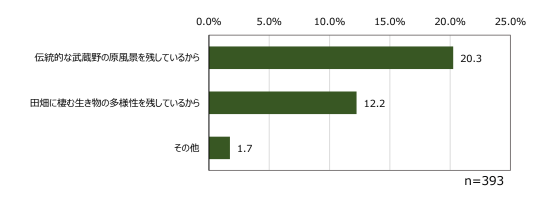
【1.多摩川や野川の水辺空間】(複数回答)



【その他の主な回答】

- 穏やかな風景に癒されるため
- ・山から海に流れ込む川と流域を守ることは、上流の土壌や流域の里山、 地域全体を守ることにつながり、災害対策にも欠かせないため。
- ・のどかな風景,広い公園的空間
- ・水源は人間にとって必要だから
- 人をホッとさせる景観
- ・自然の良さや怖さを子どもに教えるためにも必要だと思う。
- 気温を下げられるから
- 空間そのものが潤いをもたらす

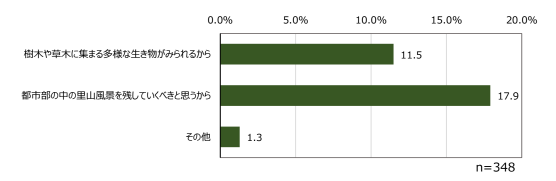
【2.田んぼや水路,畑が広がる田園風景】(複数回答)



【その他の主な回答】

- ・子どもたちが農業に親しむことのできる貴重な機会を提供してくれるから。
- ・子どもたちに自然を身近に感じて欲しい。
- ・人にやさしい環境だから
- ・水や緑は、心を豊かにする
- ・域の学びの場にもなっているから。

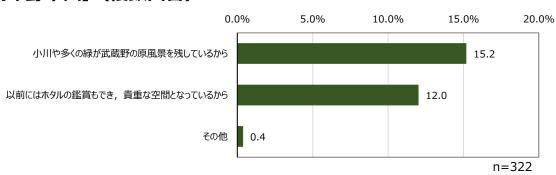
【3.崖線(がけ地)の雑木林】(複数回答)



【その他の主な回答】

- ・散策などで身近に自然を感じられリフレッシュできるから
- ・地滑りなどを木の根が防ぐのではないかと思う。
- ・国分寺崖線は, 地勢学的にも重要。水の源としても重要。
- ・土砂崩れを防ぐため

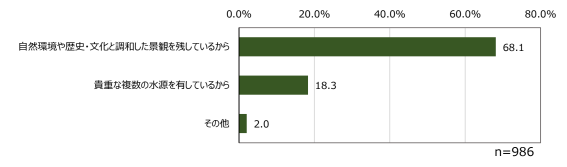
【4.調布野草園】(複数回答)



【その他の主な回答】

- ・緑地が人間にリラックス効果を与えている
- ・野草園とともに通称カ二山も市民が気軽に自然と触れ合える場所であり引き 続き今の形で残して欲しい

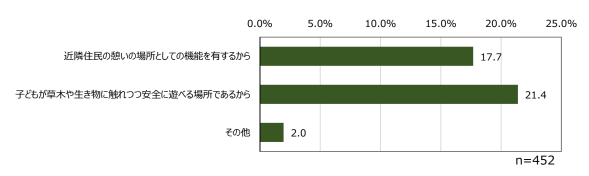
【5.深大寺界隈】(複数回答)



【その他の主な回答】

- ・木々がたくさん育ちながらも人の活気に溢れているため。
- ・緑豊かな土地がかなり広い面積で残されているのは貴重だから
- 観光スポットとなっている
- ・都心に近い周辺の空間はあらゆる視点から貴重

【6.近所の公園】(複数回答)



【その他の主な回答】

- ・公園が数多くあることは調布の1つの魅力だと感じている。子育てしやすい 街として,緑豊かな街として大事にして欲しい。
- ・子どもの成長に公園は欠かせないから
- ・避難場所としての非常時機能を有する場所として

【7.その他】(記述回答)

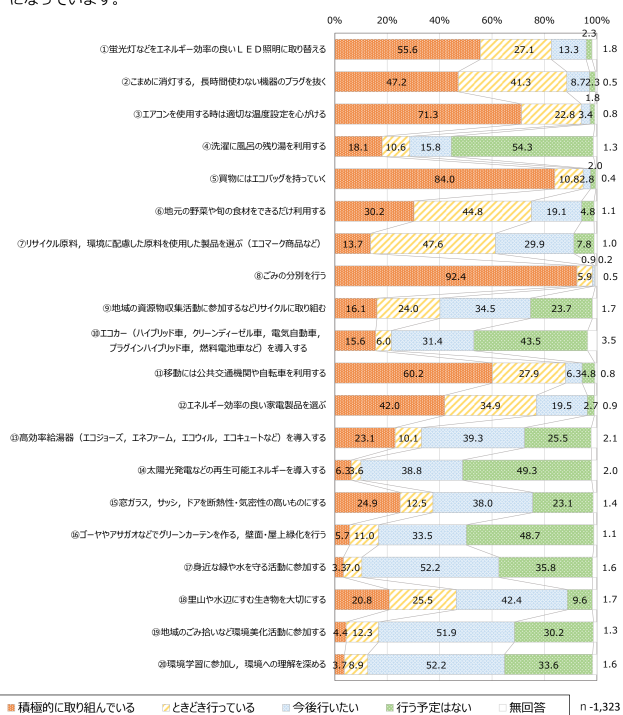
〇主な回答

場所:野川の桜 理由:特別な景色だから

場所: 若葉の森 理由: 豊かな自然

問8 環境について、普段取り組んでいること(単数回答)

- 問8 環境に関する取組について, 普段あなたが取り組んでいることを教えてください。それ ぞれの項目について, 1~4の中からあてはまる番号を1つだけ選んでください。
- ○「積極的に取り組んでいる」と「ときどき行っている」を合わせた『行っている』については,「⑧ごみの分別を行う」が 98.3%で最も高く,次いで「⑤買物にはエコバッグを持っていく」が 94.8%,「③エアコンを使用する時は適切な温度設定を心がける」が 94.0%の順となっています。
- ○「今後行いたい」と「行う予定はない」を合わせた『行っていない』については、「⑭太陽光発電などの再生可能エネルギーを導入する」と「⑰身近な緑や水を守る活動に参加する」が同率の88.1%で最も高く、次いで「⑳環境学習に参加し、環境への理解を深める」が85.8%の順になっています。



●前回調査との比較

- ○『行っている』については、「(3) エアコンの設定温度」が前回調査よりプラス 15.9 ポイントで最も高くなっています。また、「(5) エコバッグ・買い物袋持参」もプラス 5.1 ポイント高くなり、レジ袋有料化による影響がうかがえます。
- 〇『行っていない』については、「(4) 風呂の残り湯の利用」がプラス 16.5 ポイントで最も高くなっています。

【『行っている』・『行っていない』の比較】

	令和元年		令和7年		変化	
項目	(n=1,		(n=1,		(ポイン	_
			行ってい			
(1) 白熱球の切り替え	る』	ない』	る』	ない』	る』	ない』
前回調査:白熱球などをエネルギー効率の良いLED照明に替える今回調査:蛍光灯などをエネルギー効率の良いLED照明に取り替える	79.7%	17.9%	82.6%	15.6%	2.9	▲2.3
(2) こまめな消灯等 前回調査:こまめに消灯する,長時間使わない機器のプラグを抜く 今回調査:こまめに消灯する,長時間使わない機器のプラグを抜く	85.1%	12.5%	88.5%	11.0%	3.4	▲1.5
(3) エアコンの設定温度 前回調査: エアコンの設定温度を夏は室温 28℃, 冬は20℃を目安に設定 する 今回調査: エアコンを使用する時は適切な温 度設定を心がける	78.1%	20.1%	94.0%	5.2%	15.9	▲14.9
(4) 風呂の残り湯の利用 前回調査:洗濯に風呂の残り湯を利用する 今回調査:洗濯に風呂の残り湯を利用す る	44.0%	53.6%	28.6%	70.1%	▲15.4	16.5
(5) エコバッグ・買い物袋持参 前回調査: 買物にはエコバッグを持っていく 今回調査: 買物にはエコバッグを持っていく	89.7%	9.5%	94.8%	4.8%	5.1	▲4.7
(6) 地場の野菜や旬の食材の利用 前回調査:地場の野菜や旬の食材を利用する 今回調査:地元の野菜や旬の食材をできるだ け利用する	77.9%	20.7%	75.1%	23.9%	▲2.8	3.2
(7)環境配慮製品の選択 前回調査:リサイクル原料,環境に配慮した 原料を使用した製品を選ぶ(エコ マーク商品など) 今回調査:リサイクル原料,環境に配慮した 原料を使用した製品を選ぶ(エコ マーク商品など)	62.4%	35.3%	61.3%	37.7%	▲1.1	2.4

话口	令和元 ⁴ (n=1,		令和 7 年 (n=1,		変化量 (ポイント)	
項目	プラファイン る』	『行ってい ない』	『行ってい る』	『行ってい ない』	プラフ ている 』	『行ってい ない』
(8) ごみの分別を行う 前回調査: ごみの分別を行う 今回調査: ごみの分別を行う	97.9%	0.8%	98.3%	1.1%	0.4	0.3
(9) 地域の資源物収集活動への参加 前回調査:地域の資源物収集活動に参加する 今回調査:地域の資源物収集活動に参加 するなどリサイクルに取り組 む	28.6%	68.7%	40.1%	58.2%	11.5	▲10.5

『行っている』:「積極的に取り組んでいる」 + 「ときどき行っている」の計

『行っていない』:「今後行いたい」 + 「行う予定はない」の計

問9 取り組むようになったきっかけ(記述回答 3つまで選択して回答) 【問8で1つでも「積極的に取り組んでいる」「ときどき行っている」と回答した方】

問9 どのようなことがきっかけとなって、取り組むようになりましたか?問8で選択した項目 のうち3つまでを選び、選んだ項目番号とそれぞれ取り組むきっかけとなったことを記入 してください。

〇環境に関する取組を行うきっかけについては、テキストマイニング分析を行い、可視化(ワードクラウド)を行いました。※画像はスコア順

~テキストマイニングについて~

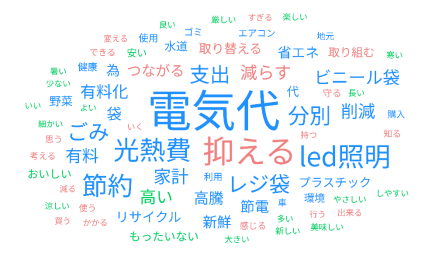
- ・大量の文章からパターンや関連性を探して,ポイントとなる情報を抽出する手法の ことで,頻出度や語句の使われ方の特徴等から算出されます。
- ・本報告書では「スコア」による分析を行っています。「スコア」とは,文書の中でその単語がどれだけ特徴的であるかを示すもので,通常は単語の出現回数が多いほどスコアが高くなりますが,「言う」や「思う」など,どの文書にもよく現れる単語についてはスコアが低めになります。
- ・データの中で出現頻度が高い単語を出現頻度に応じた文字の大きさで図示しています (ワードクラウド)。
- ・本報告書では、「取り替える」「とりかえる」のように、同じ意味を示していても表記 が異なる「表記ゆれ」について、修正を行っている箇所があります。

※ユーザーローカル テキストマイニングツール(https://textmining.userlocal.jp/)

◆ 全体

(テキストマイニング分析)

〇問8の①~②で示した環境に関する取組についてテキストマイニングを行ったところ,名詞では「電気代」,動詞では「抑える」,形容詞では「高い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	電気代	抑える	高い
2	LED 照明	減らす	もったいない
3	光熱費	つながる	おいしい
4	節約	取り替える	安い
5	分別	取り組む	始めやすい

(分析結果)

○問8の①~⑩で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
経済的要因	・光熱費が高騰したことから,節電をする。 ・光熱費を抑えるため,節電できる家電を購入す る。
環境への意識	・環境を意識するため,省エネ家電を購入する。

○このことから,経済的要因と環境への意識の 2 つが要因となり,環境への取組を行うことが考えられます。

① 蛍光灯などをエネルギー効率の良いLED照明に取り替える

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「LED 照明」,動詞では「抑える」,形容詞では「高い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	LED 照明	抑える	高い
2	電気代	取り替える	捨てやすい
3	光熱費	つながる	安い
4	支出	省ける	扱いやすい
5	蛍光灯	取り付ける	長い

(修正)

LED 照明,LED→LED 照明

取り替える、とりかえる、取り替える、取り変える→取り替える

抑える,おさえる→抑える

(分析結果)

○①で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
電気代の高騰	・LED 照明に取り替えて,電気代の削減を図る
エコポイント制度の導	・エコポイント制度を活用して,LED 照明に取り替
入	える
環境・省エネへの意識の	・少しでも環境によい行動をとるため,LED 照明に
高まり	取り替える。
引っ越し・リフォーム蛍 光灯の交換のタイミン グ	・家電の買い替えのタイミングのあたり,LED 照明 に取り替える。

〇このことから,電気代の高騰やエコポイント制度の導入などの外的な要因に加え,環境に関する 意識の高まりから, L E D照明への取り替えが行われていることが考えられます。

② こまめに消灯する, 長時間使わない機器のプラグを抜く

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「電気代」,動詞では「抑える」,形容詞では「高い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	電気代	抑える	高い
2	光熱費	心がける	始めやすい
3	支出	取り組む	もったいない
4	節約	取上げる	安い
5	節電	減らす	小さい

(修正)

取り組む,取りくむ→取り組む 抑える,おさえる→抑える

(分析結果)

○②で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

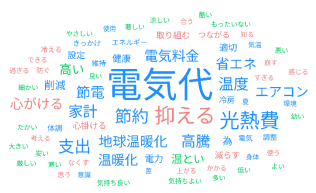
きっかけ	行動・対策 等
電気代の高騰	・待機電力による電気代を抑え,節約を図る
環境への意識	・「もったいない」「はじめやすいところから取り組む」という意識から,待機電力を抑える。
習慣として	・かねてより,プラグを抜くのが習慣であった

〇このことから,電気代の値上がりへの対策として,待機電力の抑制を図ることや,環境への意識,・習慣,もったいないという思いなどがあったことが,機器のプラグを抜くという行動につながったと考えられます。

③ エアコンを使用する時は適切な温度設定を心がける

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「電気代」,動詞では「抑える」,形容詞では「高い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	電気代	抑える	高い
2	光熱費	くい止める	著しい
3	節約	心がける	寒い
4	支出	気づかう	涼しい
5	温度	いためる	気持ち良い

(修正)

(分析結果)

○③で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等	
電気代の高騰	・電気代の高騰により節約を図るため,エアコンの	
	設定温度を変える。	
健康のため,冷え過ぎな	・寒いのが苦手であるから,エアコンの設定温度を	
いようにするため	調整する。	

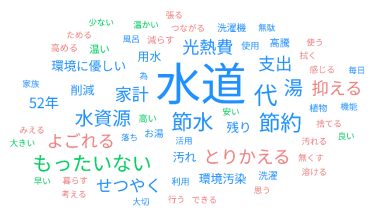
〇このことから,電気代を抑えることに加え,体調面も考慮して,エアコンの設定温度を調整して いることが考えられます。

[→]抑える,おさえる→抑える

④ 洗濯に風呂の残り湯を利用する

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「水道」,動詞では「とりかえる」,形容詞では「もったいない」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	水道	とりかえる	もったいない
2	代	よごれる	温い (ぬるい)
3	節約	抑える	高い
4	節水	減らす	安い
5	湯	高める	温かい

(修正)

- 勿体無い,勿体ない→もったいない
- ※名詞では「水道」と「代」が別の扱いになっていますが,分析としては 「水道代」として扱います。

(分析結果)

○④で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

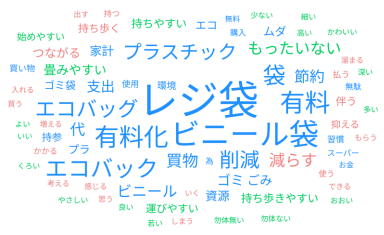
きっかけ	行動・対策 等	
水道代・光熱費の高騰	・水道代や光熱費を抑えるため,風呂の残り湯を使	
	用する。	
環境への意識・もったい	・環境への配慮やもったいないという思いから,風	
ないという思い	呂の残り湯を使用する。	
実用的な利点	・あたたかい水は汚れが落ちるため,風呂の残り湯	
	を使用する。	

〇このことから,水道代を抑えるため,風呂の残り湯を使用するという動きがみられます。また,水を大切にするという意見や,あたたかい水は汚れが落ちやすいということも,きっかけになっていることが考えられます。

⑤ 買物にはエコバッグを持っていく

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「レジ袋」,動詞では「減らす」,形容詞では「もったいない」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	レジ袋	減らす	もったいない
2	ビニール袋	くいとめる	畳みやすい
3	有料	つながる	持ち歩きやすい
4	有料化	取り組める	持ちやすい
5	エコバック	おびやかす	運びやすい

(修正) 易い→やすい おさえる→抑える ともなう→伴う

(分析結果)

○⑤で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

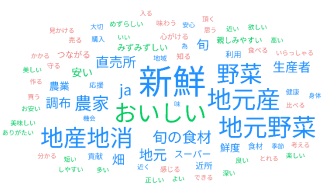
きっかけ	行動・対策 等	
レジ袋の有料化	・レジ袋が有料化し,不必要な金額は払いたくない	
	という意識から,エコバックを持参する。	
プラスチックごみ削減	・プラスチックごみを削減するため,エコバックを	
の意識	持参して,レジ袋を使用しないようにする。	

〇このことから,エコバックの持参には,レジ袋の有料化が考えられます。また,プラスチックごみの削減といった,環境への意識もエコバック持参のきっかけになっています。

⑥ 地元の野菜や旬の食材をできるだけ利用する

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「新鮮」,動詞では「つながる」,形容詞では「おいしい」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	新鮮	つながる	おいしい
2	地元産	心がける	安い
3	地元野菜	知る	みずみずしい
4	地産地消	守る	親しみやすい
5	野菜	感じる	めずらしい

(修正) 美味しい→おいしい

(分析結果)

〇⑥で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等	
調布市産の野菜の魅力	・新鮮・おいしい野菜を購入したいという思いか	
	ら,地元産の食材を購入する。	
地産地消への思い	・地産地消に貢献したいという思いから,調布市原	
	野菜を購入する。	

〇このことから,新鮮でおいしい野菜を食べたい,地産地消に貢献したいという思いから,地元産 食材を購入する動きが考えられます。

⑦ リサイクル原料,環境に配慮した原料を使用した製品を選ぶ(エコマーク商品など)

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「SDGs」,動詞では「及ぼす」,形容詞では「高い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	SDG s	及ぼす	高い
2	生分解	取り組む	安い
3	ゴミ処理	生かす	少ない
4	資源	汚れる	ほしい
5	サスティナブル	役に立つ	よい

(分析結果)

○⑦で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

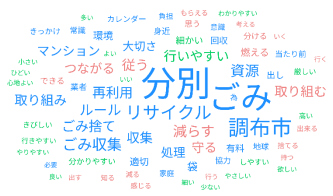
きっかけ	行動・対策 等	
環境への意識	・環境への影響を考慮して,なるべく環境への害が	
	少ない商品を購入する。	
SDG s の広がり	・SDGs への関心の高まりから,環境に配慮した製	
	品を購入する。	

○このことから,環境への危機感,SDG s の関心の高まりにより,環境にやさしい製品を購入していることが考えられます。

⑧ ごみの分別を行う

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「分別」,動詞では「減らす」,形容詞では「行いやすい」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	分別	減らす	行いやすい
2	ごみ	従う	細かい
3	調布市	取り組む	分かりやすい
4	リサイクル	引越す	きびしい
5	ごみ収集	役立てる	しやすい

(修正) ゴミ→<u>ごみ</u> 取りくむ→取り組む いきやすい→行きやすい

(分析結果)

○®で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
ルールであるから	・調布市のルールを守る,当然の義務であることか
	ら,分別を行う。
地球環境への意識	・ごみの分別が環境のためになるという意識があ
	り,分別を行う,
経済的要因	・調布市のごみ袋は高く,少しでもリサイクルを行
	い,ごみを減らすため分別を行う。

〇このことから,調布市のルールを守る,環境を守るという意識が,分別を行うきっかけになることが考えられます。また,経済的理由として,ごみ袋を買わないようにするため,ごみの分別を行っているという人もみられます。

⑨ 地域の資源物収集活動に参加するなどリサイクルに取り組む

(回答一覧)

○回答数が少ないため,一覧にして掲載します。

パソコンなど捨てづらいものがリサイクルできて助かったから。

使い捨ての抑止

断捨離をする中で,捨てるのはもったいないと思った

ネットフリマで自分で販売できるシステムが身近にできたから

資源は限られているという意識がけの機会があったので。

子ども会で参加して楽しかったので。

マンション内ゴミステーションの分別がある。

少しでもリサイクルになればと。

環境学習による

少しでもリサイクルできるものは収集場所に持参するようにしている(リサイクルしてほしい為)

少しでも環境に配慮したいと感じたから。

ゴミ袋が高いので、家計に影響すると思ったから。

牛乳パック,ペットボトルのキャップ等

近くのスーパーに資源回収ボックスがあるため

資源の再利用

子供も学校で学んできたので

(分析結果)

○⑨で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

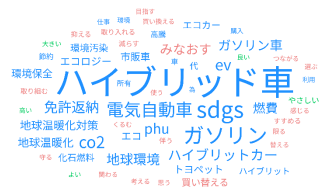
きっかけ	行動・対策 等
回収ボックスの存在	・近くに回収ボックスがあることから,リサイクル
	に取り組む
経済的な要因	・ごみ袋代が高く,リサイクルをして節約に取り組
	む
環境・もったいないとい	・資源を大切にするという意識から,リサイクルの
う意識	取り組む

〇このことから,環境への意識がリサイクルに取り組むきっかけになっているほか,回収ボックスの存在といった利便性,ごみ袋代の出費を抑えるといった経済的要因も,リサイクルに取り組む要因となることが考えられます。

⑩ エコカー (ハイブリッド車, クリーンディーゼル車, 電気自動車, プラグインハイブリッド車, 燃料電池車など) を導入する

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「ハイブリッド車」,動詞では「みなおす」,形容詞では「やさしい」が,スコアとして 上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	ハイブリッド車	みなおす	やさしい
2	SDGs	買い替える	高い
3	ガソリン	取り組む	良い
4	電気自動車	すすめる	大きい
5	CO2	減らす	-

(修正) よい→良い

(分析結果)

〇⑩で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
経済的な要因	・ガソリン代の高騰で,燃費のよいエコカーに乗り
	換える。
環境への配慮・SDGs意識	・CO2 の削減,地球温暖防止のため,エコカーに乗
	り換える。

Oこのことから,経済的要因と環境への配慮,SDG s の意識がエコカーへの乗り換えにつながると考えられます。

⑪ 移動には公共交通機関や自転車を利用する

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「公共交通機関」,動詞では「くいとめる」,形容詞では「歩きやすい」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	公共交通機関	くいとめる	歩きやすい
2	自家用車	押える	しやすい
3	自転車	手放す	高い
4	車	ひかえる	良い
5	健康	乗り継ぐ	遠い

(修正) たかい→高い

(分析結果)

〇⑪で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等	
車を所有していない	・車を持ってないため,公共交通を利用する	
環境への配慮	・エネルギー消費を減らす,地球温暖化防止に貢	
	するため,公共交通を利用する。	
健康のため	・健康のため,自転車を使用する。	
経済的要因	・ガソリン代高騰のため,公共交通を利用する。	

○車を所持していないという回答もありますが,環境への配慮,経済的要因に加え,健康への意識の高まりから,公共交通を利用する,自転車を利用する人がみられます。

② エネルギー効率の良い家電製品を選ぶ

(テキストマイニング分析)

○名詞では「電気代」,動詞では「抑える」,形容詞では「良い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	電気代	抑える	良い
2	家電	買い替える	新しい
3	節約	こわれる	安い
4	光熱費	下げる	高い
5	省エネ	選ぶ	やさしい

(分析結果)

〇⑫で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
経済的な要因	・電気代の高騰から,エネルギー効率の良い家電に
	買い替える。
環境への意識	・省エネに貢献するため,エネルギー効率の良い家
	電に買い替える。
家電を買い替えるタイ	・家電の故障を機に,エネルギー効率の良い家電に
ミング	買い替える。
東京ゼロエミポイント	・東京ゼロエミポイントを利用するため,家電を買
などの補助の実施	い替える。

〇このことから,経済的な要因,環境への意識に加え,東京ゼロエミポイントなどキャンペーンが きっかけとなって,エネルギー効率の良い家電に買い替える動きが考えられます。

③ 高効率給湯器(エコジョーズ,エネファーム,エコウィル,エコキュートなど)を導入する

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「エネファーム」,動詞では「重る」,形容詞では「高い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	エネファーム	重る	高い
2	エコキュート	そなえる	安い
3	ガス料金	替る	少ない
4	導入	はかる	良い
5	エコジョーズ	占める	_

(修正) よい→良い

(分析結果)

〇⑬で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

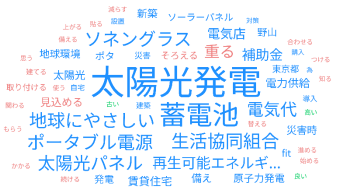
きっかけ	行動・対策 等
経済的な要因	・光熱費を抑えるため,高効率給湯器を導入する。
環境への意識	・CO2 削減や省エネに貢献するため,高効率給湯器
	を導入する。
補助金・キャンペーン	・キャンペーンや補助を利用して,高効率給湯器を
	導入する。

Oこのことから,経済的な要因,環境への意識に加え,補助金やキャンペーンがきっかけとなって, 高効率給湯器を導入する動きが考えられます。

(4) 太陽光発電などの再生可能エネルギーを導入する

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「太陽光発電」,動詞では「重なる」,形容詞では「古い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	太陽光発電	重なる	古い
2	蓄電池	見込める	高い
3	生活協同組合	そろえる	良い
4	地球にやさしい	取り付ける	_
5	ポータブル電源	建てる	_

(修正) いい→良い

(分析結果)

〇⑭で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

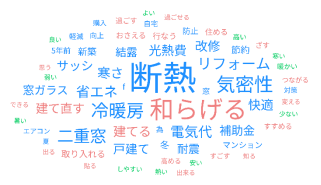
きっかけ	行動・対策 等
経済的な要因	・電気代の高騰の対策として,再生可能エネルギー
	を導入する。
環境への意識	・環境に良い取組をするため,再生可能エネルギー
	を導入する
災害・防災対策	・大規模災害への備えとして,太陽光などを備え,電
	源を確保する。

〇このことから,経済的要因や環境への意識のほか,災害対策がきっかけとなって,再生可能エネルギーを導入する動きがみられます。

⑤ 窓ガラス, サッシ, ドアを断熱性・気密性の高いものにする

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「断熱」,動詞では「和らげる」,形容詞では「高い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	断熱	和らげる	高い
2	気密性	建てる	暖かい
3	冷暖房	建て直す	しやすい
4	二重窓	取り入れる	少ない
5	リフォーム	行なう	寒い

(修正) 当たり→あたり

(分析結果)

〇⑮で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

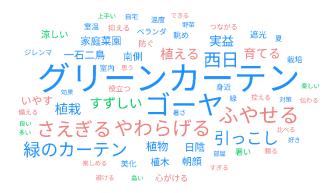
きっかけ	行動・対策 等
快適性の向上	・夏の暑さ,冬の寒さを軽減するため,断熱性・気密
	性の高いものにする。
省エネ・経済的要因	・冷暖房を使わない/冷暖房費を抑えるため,断熱
	性・気密性の高いものにする。

〇このことから,住居の快適性を向上させるとともに,光熱費の削減につなげたいという思いがきっかけとなり,窓ガラス,サッシ,ドアを断熱性・気密性の高いものにする動きが考えられます。

⑯ ゴーヤやアサガオなどでグリーンカーテンを作る,壁面・屋上緑化を行う

(テキストマイニング分析)

○名詞では「グリーンカーテン」,動詞では「ふやせる」,形容詞では「涼しい」が,スコアとして 上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	グリーンカーテン	ふやせる	涼しい
2	ゴーヤ	やわらげる	暑い
3	西日	さえぎる	楽しい
4	緑のカーテン	植える	高い
5	引っこし	育てる	良い

(修正)

あつい,熱い→暑い

すずしい,涼しい→涼しい

(分析結果)

○®で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
暑さ対策	・日差しを避けるため,緑化を行う。
環境への意識	・エアコン使用を控え,省エネを図るため,緑化を行
	う。
植物の育成	・植物を育てることが好きであるため,緑化を行
	う。

Oこのことから,日差しを避け,家の中の温度を快適にしたいという思いがきかけとなり,緑化する動きが考えられます。また,植物が好きということも,緑化の要因となっています。

① 身近な緑や水を守る活動に参加する

(回答一覧)

○回答数が少ないため,一覧にして掲載します。

生物部で6年活動していたため。 緑や水を守るため,活動したい 日本の野菜,日本の土地を守るため 野川の野鳥が減っているのを見て 調布には素晴らしい自然環境が保全されており,便利や綺麗といった観点で 開発をひたすら進めることが長期的にみてプラスになるとは考えづらいため イベント(植樹など)に参加したのをきっかけに。楽しかったから。 環境の変化で大樹が枯れたりしている。緑化をすすめたい。

(分析結果)

〇⑰で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
自身の経験	生物・自然が危機的な状況であると知り,環境活動
	に参加する。

Oこのことから,生物が危機的な状況であると知ったこと,イベントに参加したことがきっかけとなり,身近な緑や水を守る活動に参加する動きが考えられます。

18 里山や水辺にすむ生き物を大切にする

(テキストマイニング分析)

〇名詞では「野川」,動詞では「ふれ合う」,形容詞では「貴い」が,スコアとして上位となりました。



順位 (スコア順)	名詞(青)	動詞(赤)	形容詞(緑)
1	野川	ふれ合う	貴い
2	カワニナ	移り変る	可愛らしい
3	生き物	いやす	美しい
4	里山	親しむ	深い
5	深大寺	のこる	うれしい

(修正)

ふれあい→ふれ合い

(分析結果)

○®で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
自然とのふれあい	・生き物とふれ合い,その尊さに気づいたことから,
	生き物を大切にする。
幼少期の思い出・次世代	・子どものころに野川などで遊んだ経験があり,次
への思い	世代につなげたいという思いから,生き物を大切に
	する。
環境への意識	・環境破壊に危機感を感じ,生き物を大切にする。

〇このことから,幼少期の思いや環境への危機感がきっかけとなり,次世代に生き物や自然環境を 残したいという思いから,生き物を大切にするという動きがみられます。

(19) 地域のごみ拾いなど環境美化活動に参加する

(回答一覧)

○回答数が少ないため,一覧にして掲載します。

近所に落ちてるゴミは誰が片付けているのか気になったから 子どもを徒歩で送迎途中にゴミが落ちているのが気になった 道路や駐車場にゴミ(ビニル袋に入れた生ゴミも)をすてる人が多くそうじしている 近所の野川にポイ捨てが多いので野川クリーンプロジェクトに参加した(複数回) 快適な生活をする為

ごみ拾い活動を行っている人と知り合いになり,誘われたため

住んでいる地域をきれいにしたいから

調布は環境も良く,安心して暮らせる地域と思うが,道端にはどうしてもゴミが落ちてし まっている。人目が気になるがゴミ拾いをしたくなる。

町がきれいだと防犯にもなる

自治会の活動への参加がきっかけとなりました。

地区協議会でゴミ拾い運動をしているので

地域の集まりで

時々,市報や,掲示板などに,ごみ拾い活動の案内が載るのを見て。

近所のゴミ拾い毎日行っている。

調布インター近くに住んでいるのでゴミが落ちていることが多くゴミ拾いを始めました。

地域ではなく個人で行っている

グループ活動

子供の小学校 PTA の一貫で。

自治会役員になった頃(20年前)から多摩川クリーン作戦+町内ゴミ拾いを

多摩川クリーン作戦に参加してゴミが大量に捨てられていたため

自宅付近のポイ捨てを含め,ゴミの散乱を防ぐため

(分析結果)

〇⑲で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
自身の経験	・ごみが落ちている現状を改善するため,環境美化
	活動に参加する。
知り合いの誘い	・知り合い・職場で誘われたことから,環境美化活
	動に参加する。

〇このことから,自身の気づきや人からの誘いがきっかけとなり,環境美化活動に参加する動きが みられます。

② 環境学習に参加し、環境への理解を深める

(回答一覧)

○回答数が少ないため,一覧にして掲載します。

父から教えられていたのでペーパー消費量など意識しています

再工ネに関わる仕事をしているから

高校時代,環境問題について課題研究をしている友人や外部講師から話を聞いたから。

元々自然環境を扱ったテレビ番組が好きで大学で環境学部に進学したこと 市報のイベント情報

環境保全に関心があるため

東日本大震災の原発事故以降,自然を守りたい気持ちが高まりました。

(分析結果)

○②で示した環境に関する取組について,代表的なきっかけや行動は次のようなことが考えられます。

きっかけ	行動・対策 等
自身の経験	テレビや講師からの情報で関心が高まり,理解を深
	める。

〇このことから,テレビや市報で環境問題を知った,講義で関心が高まったことがきっかけとなり, 理解を深めるための動きにつながることが考えられます。

調布市の環境に関する施策・取組について

問 10 調布市の環境に関する施策・取組(単数回答)

問 10 調布市の環境に係る施策・取組に対する①満足度(市の施策・取組へのご自身の満足度合)と②優先度(市の施策・取組として優先的に取り組んでほしいこと)を、それぞれの項目について、あなたの考えにもっとも近いものを1~5から1つずつ選んでください。

【満足度】

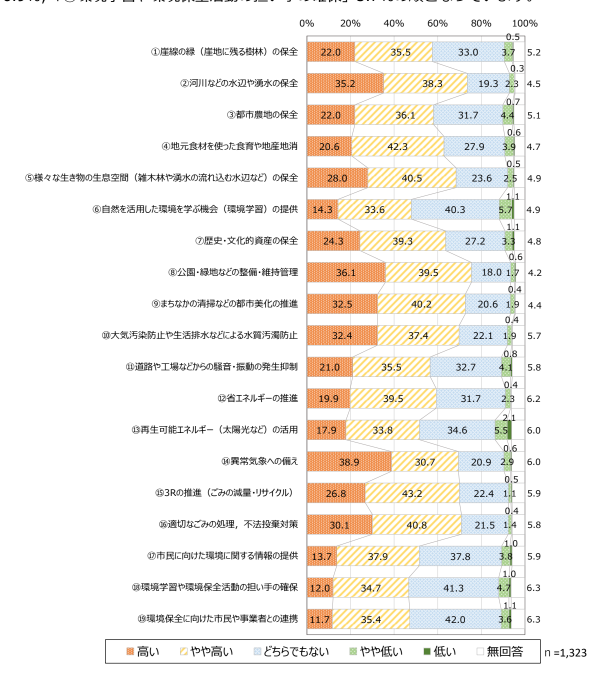
- ○「高い」と「やや高い」を合わせた『高い』については、「⑧公園・緑地などの整備・維持管理」が 57.9%で最も高く、次いで「⑨まちなかの清掃などの都市美化の推進」が 57.7%、「⑮3Rの推進(ごみの減量・リサイクル)」が 56.6%の順となっています。
- ○「やや低い」と「低い」を合わせた『低い』については、「⑭異常気象への備え」が 16.0%で最も高く、次いで「⑪道路や工場などからの騒音・振動の発生抑制」が 13.7%、「⑬再生可能エネルギー(太陽光など)の活用」13.5%の順となっています。



n -1,323

【優先度】

- ○「高い」と「やや高い」を合わせた『高い』については、「⑧公園・緑地などの整備・維持管理」が 75.5%で最も高く、次いで「②河川などの水辺や湧水の保全」が 73.5%、「⑨まちなかの清掃などの都市美化の推進」が 72.7%の順となっています。
- ○「やや低い」と「低い」を合わせた『低い』については、「⑬再生可能エネルギー(太陽光など)の活用」が7.6%で最も高く、次いで「⑥自然を活用した環境を学ぶ機会(環境学習)の提供」が6.9%、「⑱環境学習や環境保全活動の担い手の確保」5.7%の順となっています。



【満足度・優先度の点数化】

(点数化の概要)

〇調布市の環境に関する施策・取組について,次の方法にて点数化を行いました。

算出方法(満足度・優先度)

(高い×5点+やや高い×4点+どちらともいえない×3点+やや低い×2点+低い×1点) 点数

無回答を除く回答者数

- ・回答数について「高い」を5点、「やや高い」の回答数を4点、「どとらともいえない」を3点、「やや低い」を2点、「低い」を1点とし、それらの合計値を回答者数(無回答を除く)で割ったものを点数として扱います。
- ・数値が大きい施策・取組は、満足度・優先度が高いことを示しています。

(満足度の点数化)

- ○満足度の平均は, 3.37 となっています。
- 〇施策・取組別では、「⑮3R の推進(ごみの減量・リサイクル)」が 3.67 で最も高く、次いで、「⑦歴史・文化的資産の保全」と「⑨まちなかの清掃などの都市美化の推進」が 3.66 となっています。



(優先度の点数化)

- ○優先度の平均は、3.86 となっています。
- 〇施策・取組別では、「⑧公園・緑地などの整備・維持管理」が 4.13 で最も高く、次いで、「⑭ 異常気象への備え」と「②河川などの水辺や湧水の保全」が 4.11 となっています。

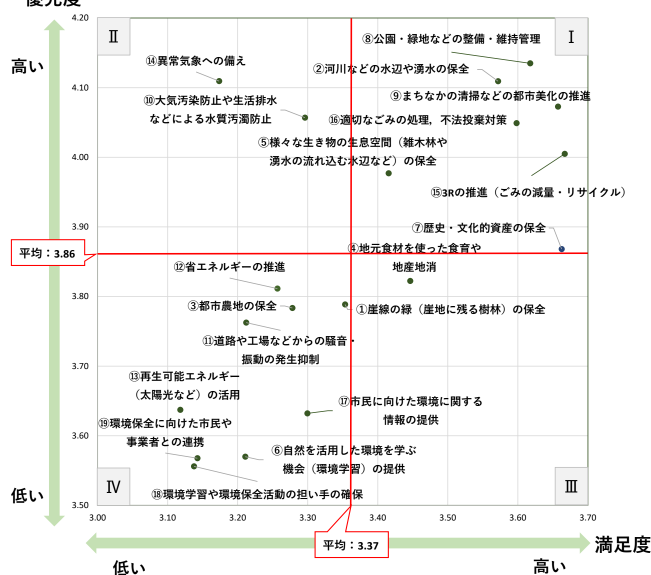


【満足度・優先度の分析】

〇満足度と優先度の結果を併せて総合的にみるために、横軸に優先度、縦軸に満足度の2次元グラフで表示して合わせてみることで、満足度と優先度の関係について分析します。それぞれのエリアの詳細は次のとおりです。

カテゴリー	方向性				
優先度が高く,満足度が高い(I)	市の強み・セールスポイントとなり得る施策・取組であり, 引き続きの施				
	策・取組の強化が必要。				
優先度が高く,満足度が低い(Ⅱ)	市の課題であることが考えられる施策・取組であり、方向性の見直し				
	が必要。				
優先度が低く,満足度が高い(Ⅲ)	重要度は低いが, 今後も引き続きの取組を実施していくことが必要				
優先度が低く,満足度が低い(IV)	一層の施策・取組の推進が必要。				

優先度



カテゴリー	施策•取組
優先度が高く,満足度が高い(Ⅰ)	②河川などの水辺や湧水の保全
	⑤様々な生き物の生息空間(雑木林や湧水の流れ込む水辺など)の
	保全
	⑦歴史・文化的資産の保全
	⑧公園・緑地などの整備・維持管理
	⑨まちなかの清掃などの都市美化の推進
	⑮3R の推進(ごみの減量・リサイクル)
	⑯適切なごみの処理,不法投棄対策
優先度が高く、満足度が低い(Ⅱ)	⑩大気汚染防止や生活排水などによる水質汚濁防止
	④異常気象への備え
優先度が低く,満足度が高い(Ⅲ)	④地元食材を使った食育や地産地消
優先度が低く、満足度が低い(IV)	①崖線の緑(崖地に残る樹林)の保全
	③都市農地の保全
	⑥自然を活用した環境を学ぶ機会(環境学習)の提供
	⑪道路や工場などからの騒音・振動の発生抑制
	②省エネルギーの推進
	⑬再生可能エネルギー(太陽光など)の活用
	切市民に向けた環境に関する情報の提供
	⑱環境学習や環境保全活動の担い手の確保
	⑨環境保全に向けた市民や事業者との連携

●前回調査との比較(満足度)

- ○満足度が最も上がった項目(『高い』)については、「⑧公園・緑地などの整備・維持管理」が前回調査と比較しプラス 12.4 ポイントで最も高く、次いで「⑩適切なごみの処理、不法投棄対策」がプラス 12.1 ポイント、「⑰市民に向けた環境に関する情報の提供」がプラス 9.2 ポイントとなっています。
- 〇前回調査と比較し,満足度が低下した項目はなく,環境まちづくりが順調に展開されていることがうかがえます。

【満足合計の比較】

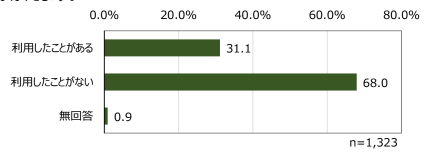
	令和元	年調査	令和7年	F度調査	変化	上量
項目	(n=1	,321)	(n=1	,321)	(ポイ	ント)
	『高い』	『低い』	『高い』	『低い』	『高い』	『低い』
①崖線の緑(崖地に残る樹林)の保全	45.6%	14.0%	37.5%	8.2%	▲8.1	▲ 5.8
②河川などの水辺や湧水の保全	48.7%	16.7%	52.6%	7.9%	3.9	▲ 8.8
③都市農地の保全	33.2%	16.5%	35.8%	12.5%	2.6	▲ 4.0
⑤様々な生き物の生息空間(雑木林や湧水 の流れ込む水辺など)の保全	44.4%	13.6%	43.1%	9.7%	▲ 1.3	▲3.9
⑥自然を活用した環境を学ぶ機会(環境学習) の提供	31.8%	13.4%	28.5%	11.2%	▲3.3	▲2.2
⑦歴史・文化的資産の保全	48.6%	10.1%	55.5%	4.5%	6.9	▲ 5.6
⑧公園・緑地などの整備・維持管理	45.5%	26.0%	57.9%	10.6	12.4	▲ 15.4
⑨まちなかの清掃などの都市美化の推進	49.8%	17.6%	57.7%	6.9%	7.9	▲10.7
⑩大気汚染防止や生活排水などによる水質 汚濁防止	29.8%	16.6%	32.0%	10.1%	2.2	▲ 6.5
⑪道路や工場などからの騒音・振動の発生 抑制	29.2%	20.8%	29.6%	13.7%	0.4	▲ 7.1
②省エネルギーの推進	23.9%	12.5%	28.3%	8.2%	4.4	▲ 4.3
⑬再生可能エネルギー(太陽光など)の活用	16.0%	18.9%	22.8%	13.5%	6.8	▲ 5.4
⑭異常気象への備え	22.3%	34.6%	28.2%	16.0%	5.9	▲18.6
⑤ 3 R [※] の推進(ごみの減量・リサイクル)	49.5%	14.3%	56.6%	4.6%	7.1	▲ 9.7
⑯適切なごみの処理,不法投棄対策	41.0%	20.4%	53.1%	6.9%	12.1	▲ 13.5
⑪市民に向けた環境に関する情報の提供	25.3%	19.7%	34.5%	10.4%	9.2	▲ 9.3
⑱環境学習や環境保全活動の担い手の確保	17.5%	16.2%	22.8%	11.2%	5.3	▲ 5.0
⑩環境保全に向けた市民や事業者との連携	17.6%	16.3%	22.7%	10.8%	5.1	▲ 5.5

※3R:リデュース(発生抑制)・リユース(再利用)・リサイクル(再生利用)の略

『高い』: 満足度が「5 高い」 + 「4 やや高い」の計 『低い』: 満足度が「2 やや低い」 + 「1 低い」の計 ※「④地元食材を使った食育や地産地消」は今回調査のみ

問 11 調布市・国・東京都の環境に関する補助制度の利用有無(単数回答)

- 問 11 あなたは, 調布市や国・東京都が行っている補助制度を利用したことがありますか。 あてはまる番号を1つだけ選んでください。
- ○「利用したことがある」が 31.1%,「利用したことがない」が 68.0%であり, 調布市や国・東京都が行っている補助制度を利用していない人が多いことがうかがえます。
- ●すべての年代で、「利用したことがない」の割合が最も高い一方で、"50~59 歳"~"70 歳以上"では、「利用したことがある」が3割を超えており、年齢の高い層で、補助制度が利用されていることがうかがえます。



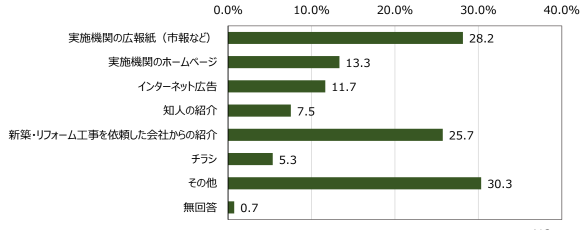
	设:回答数 设:%		市・国・東京都の る補助制度の利用		
		合計	利用した ことがあ る	利用した ことがな い	無回答
	全体	1323	412	899	12
		100.0	31. 1	68. 0	0. 9
	16~19歳	32	3	29	0
	***************************************	100. 0	9. 4	90. 6	0.0
	20~29歳	87	11	76	0
		100. 0	12. 6	87. 4	0.0
	30~39歳	136	30	106	0
年		100.0	22. 1	77. 9	0.0
+	40~49歳	218	60	157	-
齢		100.0	27. 5		
ш.	50~59歳	254	98		-
		100. 0	38. 6	61. 4	
	60~69歳	207	83	121	3
		100.0	40. 1		
	70歳以上	375	124		_
		100. 0	33. 1		
	西部地域	213	62		
_	II. de la	100.0	29. 1		
居	北部地域	221	78		
住地	★ ♦₽ 114	100.0	35. 3		
地区	南部地域	546	170		-
	± 47.116.1±	100.0	31.1		
	東部地域	328	99		-
		100. 0	30. 2	69. 5	0. 3

問 12 補助制度を知ったきっかけ(複数回答)

【問 11 で「利用したことがある」と回答した方】

問 12 補助制度の情報は何でお知りになりましたか。あてはまる番号をすべて選んでください。

- ○「その他」が 30.3%で最も高く, 次いで「実施機関の広報誌(市報など)」が 28.2%, 「新築・リフォーム工事を依頼した会社からの紹介」が 25.7%の順となっています。
- ●年齢別にみると、"60~69 歳"と"70 歳以上"では、「実施機関の広報紙(市報など)」が3割を超えており、年齢の高い層で広報紙が利用されていることがうかがえます。



n=412

【チラシの入手場所の主な回答】

- ・家電量販店
- ・新聞折込のチラシ

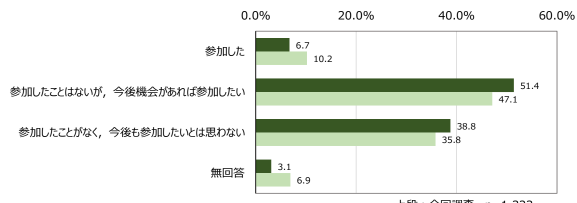
- ・テレビ
- ・家電量販店

			問12 補助	制度を知っ	ったきっか	l†				
上縣	设: 回答数	合計	実施機関	実施機関	インター	知人の紹	新築・リ	チラシ	その他	無回答
下戶	ቲ : %		の広報紙	のホーム	ネット広	介	フォーム			
			(市報な	ページ	告		工事を依			
			ど)				頼した会			
							社からの			
							紹介			
	全体	412	116	55	48	31	106	22	125	3
		100.0	28. 2	13. 3	11. 7	7. 5			30. 3	0. 7
	16~19歳	3	0	0	0	0	_		1	0
		100.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	66. 7	0.0	33. 3	0.0
	20~29歳	11	2	1	1	0	0	0	7	0
		100.0	18. 2	9. 1	9. 1	0.0	0.0	0.0	63. 6	0.0
	30~39歳	30	5	6	2	0	12	1	11	0
<u>بـ</u>		100.0	16. 7	20. 0	6. 7	0.0	40.0	3. 3	36. 7	0.0
年	40~49歳	60	11	11	14	6	14	3	16	0
齢		100.0	18. 3	18. 3	23. 3	10.0	23. 3	5.0	26. 7	0.0
II M	50~59歳	98	20	20	13	10	23	5	31	1
		100.0	20. 4	20. 4	13. 3	10. 2	23. 5	5. 1	31. 6	1.0
	60~69歳	83	28	12	10	3	20	4	24	0
		100.0	33. 7	14. 5	12. 0	3. 6	24. 1	4. 8	28. 9	0.0
	70歳以上	124	48	5	7	11	35	9	35	2
		100.0	38. 7	4. 0	5. 6	8. 9	28. 2	7. 3	28. 2	1.6
	西部地域	62	22	6	6	4	11	6	24	0
		100.0	35. 5	9. 7	9. 7	6. 5	17. 7	9. 7	38. 7	0.0
居	北部地域	78	22	10	7	4	24	4	22	0
住		100.0	28. 2	12. 8	9. 0	5. 1	30. 8	5. 1	28. 2	0.0
地	南部地域	170	46	26	18	13	50	9	50	3
区		100.0	27. 1	15. 3	10. 6	7. 6	29. 4	5. 3	29. 4	1.8
	東部地域	99	24	13	16	9	21			†
		100.0	24. 2	13. 1	16. 2	9. 1	21. 2	3.0	29. 3	0.0

環境活動について

問 13 1年間の環境活動の参加有無(単数回答)

- 問 13 あなたはこの 1 年間に、環境保全に関する催しや、自然観察会、美化・清掃活動などの地域の環境活動に参加したことがありますか。あてはまる番号を 1 つだけ選んでください。
- ○「参加したことはないが、今後機会があれば参加したい」が 51.4%で最も高く、次いで「参加したことがなく、今後も参加したいとは思わない」が 38.8%、「参加した」が 6.7%の順となっています。
- ◎「参加した」が 3.5 ポイント減少した一方で、「参加したことがなく、今後も参加したいとは 思わない」が 3.0 ポイント上昇しており、環境活動への参加意識の向上が課題となります。
- ●年齢別にみると、"16~19 歳"と"20~29 歳"では、「参加したことはないが、今後機会があれば参加したい」が6割を超えており、参加に意欲がある若年層をターゲットにした環境活動の展開が求められます。



上段:今回調査 n=1,323 下段:前回調査 n=1,321

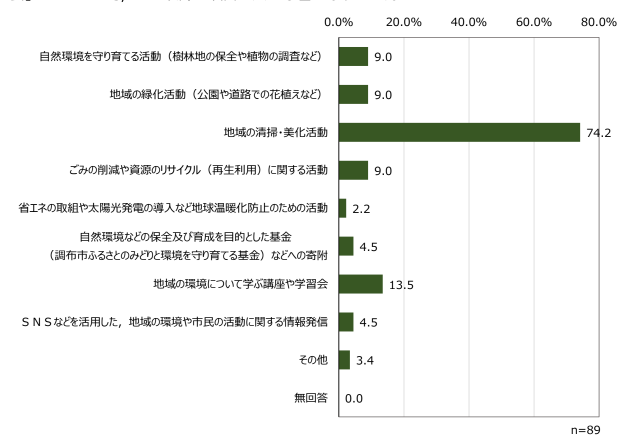
			問13 1年	F間の環境	舌動の参加	有無
上戶	殳:回答数	合計	参加した	参加した	参加した	無回答
下₽	殳:%			ことはな	ことがな	
				いが、今	く、今後	
				後機会が	も参加し	
				あれば参	たいとは	
				加したい	思わない	
	全体	1323	89	680	513	41
	± 14	100. 0	6. 7			
-	16~19歳	32	0. /	20	10	
	10.513/0%) I			1
	20~29歳	100. 0 87	3. 1 2	62. 5 57	31. 3 27	
	20~29成	• .	_			1
	20 20-4	100.0	2. 3	65. 5	31.0	1.1
	30~39歳	136	3	69	62	i –
年	40 40 45	100.0	2. 2		45. 6	
Ι΄.	40~49歳	218	16	1 1 1	80	· -
齢		100. 0	7. 3		36. 7	
	50~59歳	254	15		85	6
		100. 0	5. 9	58. 3	33. 5	2. 4
	60~69歳	207	16	111	76	4
		100.0	7.7	53.6	36. 7	1.9
	70歳以上	375	35	154	170	16
		100.0	9. 3	41.1	45. 3	4. 3
	西部地域	213	11	117	77	
		100.0	5. 2	54. 9	36. 2	3.8
居	北部地域	221	17	115	80	
住		100.0	7.7	52. 0	36. 2	4. 1
地	南部地域	546	38	276	215	17
区		100.0	7. 0	50. 5	39. 4	3. 1
	東部地域	328	20		139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		100.0	6. 1	50. 3	42. 4	1. 2

問 14 どのような環境活動に参加したか(複数回答)

【問 13 で「1.参加した」と答えた方】

問 14 どのような催しや活動に参加しましたか。あてはまる番号をすべて選んでください。

○「地域の清掃・美化活動」が 74.2%で最も高く, 次いで「地域の環境について学ぶ講座や学習会」が 13.5%で, それ以外の項目は大きな差はありません。



【その他の主な回答】

・小・中学校での活動に参加

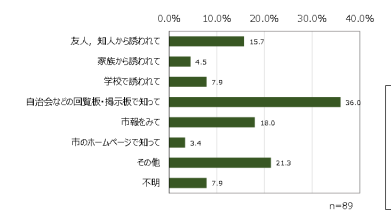
			問14 どの)ような環境	竟活動に参	加したか						
	殳: 回答数 殳: %		を守り育 てる活動 (樹林地		掃・美化 活動	ごみのりというでは、 ではいりかりが、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	省取陽のど暖の活れ組光導地化た動	全及び育 成を目的	地域の環境についます。地域の環境についます。	Sどし域や活す発の活・環民に情報を用地境の関報	その他	無回答
	全体	89	8	8		8	2	Į.	,	4	1	_
	10 104	100.0	9. 0	9. 0	74. 2	9.0	2. 2	 		4. 5	3. 4	0.0
	16~19歳	100.0	0	0	-	0	0	-	1	0 0.0	0 0. 0	0
	20~29歳	100. 0	0.0	0. 0 0	100. 0 2	0.0	0.0		7	0.0	0.0	0. 0 0
	20. 23 际处	100.0	0. 0	0.0	100.0	0.0	0.0	1	1	0.0	0.0	0.0
	30~39歳	3	1	1	100.0		0.0	{	î	1	0.0	0.0
	CO COMPC	100. 0	33. 3	33. 3	100. 0	33. 3	0.0	1		33. 3	0.0	0.0
年	40~49歳	16	2	1	100.0	1	1	0.0	Υ	00.0	1	0.0
华人		100.0	12. 5	6. 3	75. 0	6.3	6.3		. –	0.0	6.3	0.0
齢	50~59歳	15	1	1	9		0		Ţ	1	0	0
		100.0	6. 7	6. 7	60.0	26. 7	0.0	0.0	20. 0	6.7	0.0	0.0
	60~69歳	16	1	0	10	0	1	1	0	2	2	0
		100.0	6.3	0.0	62. 5	0.0	6.3	6.3	0.0	12.5	12. 5	0.0
	70歳以上	35	3	5		2	0	-	1	0	0	
		100.0	8. 6	14. 3	80.0	5. 7	0.0		•	0.0	0.0	0.0
	西部地域	11	2	1	9	-	0	1	1	0	0	0
	II 4-1111 *	100. 0	18. 2	9. 1	81.8		0.0			0.0	0.0	0.0
	北部地域	17	1	1	14	2	1	2	1	2	0	_
住		100.0	5. 9	5. 9	82. 4	11.8	5. 9			11.8	0.0	0.0
地区	南部地域	38	4	4	26	3	0			1	2	0
	古如小是	100. 0	10. 5	10.5	68. 4	7. 9	0.0		7	2. 6	5.3	0.0
	東部地域	20	1	10.0	14	3 15 0] F ^	0	1	1	[] []	0
1		100. 0	5. 0	10.0	70.0	15.0	5. 0	0.0	15. 0	5. 0	5.0	0.0

問 15 環境活動に参加したきつかけ(複数回答)

【問 13 で「1.参加した」と答えた方】

問 15 その活動に参加したきっかけは何ですか。あてはまる番号をすべて選んでください。

○「自治会などの回覧板・掲示板で知って」が 36.0%で最も高く, 次いで「その他」が 21.3%, 「市報をみて」が 18.0%の順となっています。



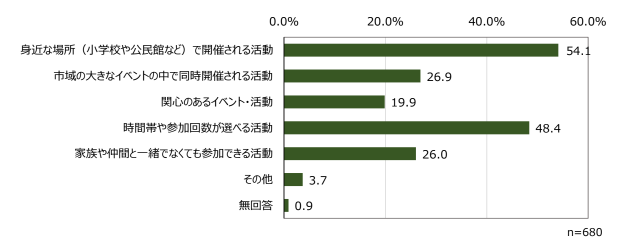
- ・地区協議会の活動で
- ・ポスターを見て
- ・職場での取り組み
- ・SNS を見て

	D = 65 **L		問15 環境活動に参加したきっかけ							
上品	殳:回答数 -	合計	友人, 知	家族から	学校で誘		市報をみ	市のホー	その他	無回答
下段:%			人から誘	誘われて	われて	どの回覧	て	ムページ		
			われて			板·掲示		で知って		
						板で知っ				
						て				
	全体	89	14	4	7	32	16	3	19	7
		100.0	15. 7	4. 5	7. 9	36.0	18. 0	3. 4	21.3	7. 9
	16~19歳	1	0	0	0	1	0	0	0	0
		100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20~29歳	2	0	0	0	0	0	0	2	0
		100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
	30~39歳	3	2	0	1	0	0	0	0	0
/ -		100.0	66. 7	0.0	33. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
年	40~49歳	16	3	2	4	4	3	0	3	0
齢		100.0	18.8	12. 5	25. 0	25. 0	18. 8	0.0	18. 8	0.0
困帀	50~59歳	15	2	0	1	5	3	0	3	5
		100.0	13. 3	0.0	6. 7	33. 3	20. 0	0.0	20. 0	33. 3
	60~69歳	16	1	1	1	6	1	1	6	0
		100.0	6. 3	6. 3	6. 3	37. 5	6. 3	6. 3	37. 5	0.0
	70歳以上	35	6	1	0	15	9	2	5	2
		100.0	17. 1	2. 9	0.0	42. 9	25. 7	5. 7	14. 3	5. 7
	西部地域	11	3	1	1	5	2	1	1	0
		100.0	27. 3	9. 1	9. 1	45. 5	18. 2	9. 1	9. 1	0.0
居	北部地域	17	2	1	1	5	4	0	5	1
住		100.0	11.8	5. 9	5. 9	29. 4	23. 5	0.0	29. 4	5. 9
地	南部地域	38	5	0	3	12		2	6	6
区		100.0	13. 2	0.0	7. 9	31. 6	18. 4	5. 3	15. 8	15. 8
	東部地域	20	4	2	2	8	3	0	6	0
		100. 0	20. 0	10. 0	10. 0	40. 0	15. 0	0.0	30.0	0.0

問 16 どのような機会があれば,環境活動に参加したいと思うか(複数回答) 【問 13 で「2.参加したことはないが,今後機会があれば参加したい」と 答えた方】

問 16 あなたはどのような機会があれば,参加したいと思いますか。あてはまる番号をすべて選んでください。

- ○「身近な場所(小学校や公民館など)で開催される活動」が54.1%で最も高く,次いで「時間帯や参加回数が選べる活動」が48.4%,「市域の大きなイベントの中で同時開催される活動」が26.9%の順となっています。
- ●年齢別にみると, "30~39 歳"では,「身近な場所(小学校や公民館など)で開催される活動」が7割を超えており,小学校を中心にした地域活動の展開が求められます。また, "20~29 歳" "50~59 歳""60~69 歳"では「時間帯や参加回数が選べる活動」が5割を超えており,活動時間に柔軟性をもたせることも必要です。



【関心のあるイベントの主な内容】

- ・国分寺崖線や野川に関すること
- · 動植物観察会
- ・環境を知るための活動。
- ・食育
- ・自然観察会
- フリーマーケットやお祭り等
- ・ホタルの鑑賞のような自然観察会
- 湧き水めぐりとか

- ・WEB 会議システム利用など
- ・Web 上での参加 YouTube 視聴など
- ・年寄りでもできること
- ・子どもと参加できる活動

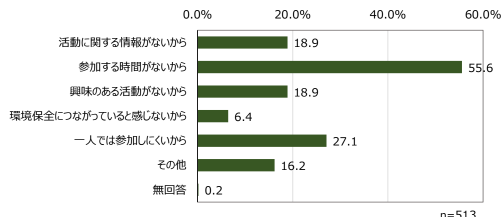
問16 どのような機会があれば、参加したいと思うか									
上段:回答数 合計		身近な場	市域の大	関心のあ	時間帯や	家族や仲	その他	無回答	
下段:%			所(小学	きなイベ	るイベン	参加回数	間と一緒		
1142 . 70			校や公民	ントの中	ト・活動	が選べる	でなくて		
			館など)	で同時開		活動	も参加で		
			で開催さ	催される			きる活動		
			れる活動	活動					
	全体	680	368	183	135	329	177	25	6
		100. 0	54. 1	26. 9		48. 4	26. 0	i	0. 9
	16~19歳	20	11	5	6	7	6	0	0
		100.0	55. 0	25. 0	30.0	35. 0	30.0	0.0	0.0
	20~29歳	57	23	12	14	30	18	1	0
		100.0	40. 4	21. 1	24. 6	52. 6	31.6	1.8	0.0
	30~39歳	69	49	25	17	35	14	1	1
年		100.0	71. 0	36. 2	24. 6	50. 7	20. 3	1.4	1.4
	40~49歳	114	67	36	20	52	18	4	0
齢		100. 0	58. 8	31.6	17. 5	45. 6	15. 8	3. 5	0. 0
W II	50~59歳	148	65	49	33	80	52	7	0
		100.0	43. 9	33. 1	22. 3	54. 1	35. 1	4. 7	0.0
	60~69歳	111	58	27	22	62	31	2	0
		100.0	52. 3	24. 3	19.8	55. 9	27. 9	1.8	0.0
	70歳以上	154	91	29	22	62	36	10	5
		100.0	59. 1	18.8	14. 3	40. 3	23. 4	6.5	3. 2
	西部地域	117	66	34	20	57	33	0	0
		100.0	56. 4	29. 1	17. 1	48. 7	28. 2	0.0	0.0
居	北部地域	115	49	29	21	59	30	4	0
住		100. 0	42. 6	25. 2	18. 3	51. 3	26. 1	3. 5	0.0
地	南部地域	276	145	77	63	138	73	13	4
区		100. 0	52. 5	27. 9	22. 8	50.0	26. 4	4. 7	1.4
	東部地域	165	104	43	30	74	39	8	. –
		100.0	63.0	26. 1	18. 2	44. 8	23. 6	4. 8	1. 2

問 17 環境活動に参加しない理由(複数回答)

【問 13 で「3.参加したことがなく、今後も参加したいとは思わない」と 答えた方】

問 17 参加しない理由は何ですか。あてはまる番号をすべて選んでください。

- 〇「参加する時間がないから」が 55.6%で最も高く,次いで「一人では参加しにくいから」が 27.1%, 「活動に関する情報がないから」と「興味のある活動がないから」が 18.9%の順とな っています。
- ●年齢別にみると、"16~19 歳"と"20~29 歳"では、「参加する時間がないから」が8割を超え ており、時間がない中でも参加できるようなプログラムづくりが必要です。



n=513

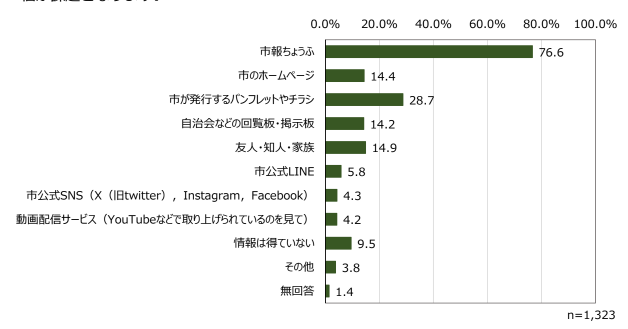
- ・高齢のため
- ・体調不良のため
- ・体力的な問題

	問17 環境活動に参加しない理由								
上段:回答数		合計	活動に関	参加する	興味のあ	環境保全	一人では	その他	無回答
下段:%			する情報	時間がな	る活動が	につな	参加しに		
下段:%			がないか	いから	ないから	がってい	くいから		
			b			ると感じ			
						ないから			
	全体	513	97	285	97	33	139	83	1
		100.0	18. 9	55. 6	18. 9	6. 4	27. 1	16. 2	0. 2
	16~19歳	10	4	8	2	1	4	0	0
		100.0	40. 0	80. 0	20.0	10.0	40.0	0.0	0.0
	20~29歳	27	7	22	9	1	10	2	0
		100.0	25. 9	81. 5	33. 3	3.7	37.0	7. 4	0.0
	30~39歳	62	13	45	19		19	2	0
_		100.0	21. 0	72. 6	30.6	4.8	30.6	3. 2	0. 0
年齢	40~49歳	80	13	54	12	6	22	3	0
		100.0	16. 3	67. 5	15.0	7.5	27. 5	3.8	0.0
困り	50~59歳	85	19	56	21	ĭ	28		1
		100.0	22. 4	65. 9	24. 7	10.6	32. 9	7. 1	1. 2
	60~69歳	76	9	41	12	,	16	10	
		100.0	11. 8	53. 9	15. 8	6.6	21. 1	13. 2	0.0
	70歳以上	170	30	58	22	8	40	60	0
		100.0	17. 6	34. 1	12. 9	4.7	23. 5	35. 3	0.0
	西部地域	77	19	43	12	5	20	10	0
		100.0	24. 7	55. 8	15. 6	6.5	26. 0	13. 0	0.0
居	北部地域	80	15	45	17	4	21	13	0
住		100.0	18. 8	56. 3	21.3	5.0	26. 3	16. 3	0.0
地	南部地域	215	31	113	41	1	63	36	1
区		100.0	14. 4	52. 6	19. 1	7.4	29. 3	16. 7	0. 5
	東部地域	139	30	84	27	1	35	24	
		100.0	21. 6	60. 4	19. 4	5.8	25. 2	17. 3	0.0

問 18 環境に関する情報の入手先(複数回答)

問 18 あなたは環境に関する情報をどのように入手していますか。

- 〇「市報ちょうふ」が 76.6%で最も高く,次いで「市が発行するパンフレットやチラシ」が 28.7%, 「友人・知人・家族」が 14.9%の順となっています。
- ●年齢別にみると, "60~69 歳"と"70 歳以上"では,「市報ちょうふ」が8割を超えています。また, "20~29 歳"では「情報は得ていない」が約3割となっており, 若年層に向けた情報発信が課題となります。



- •新聞
- ・テレビ
- ・調布経済新聞
- ・ブログ

			問18 環境	竟に関する!	青報の入手	 先							
上	段:回答数	合計	市報ちょ	市のホー	市が発行		友人・知	市公式	市公式	動画配信	情報は得	その他	無回答
	段:%		うふ	ムページ	するパン	どの回覧	人・家族	LINE	SNS (X	サービス	ていない		
					フレット	板・掲示			(IB	(YouTub			
					やチラシ	板			twitter	eなどで			
) ,	取り上げ			
									Instagra	られてい			
									m,	るのを見			
									Facebook	て)			
)				
	全体	1323	1014	190	380	188	197	77	57	56	126	50	18
		100.0	76. 6	14. 4	28. 7	14. 2	14. 9	5. 8	4. 3	4. 2	9. 5	3. 8	1.4
	16~19歳	32	9	3	6	2	13	0	2		7	6	0
		100.0	28. 1	9.4	18.8	6. 3	40. 6	0.0	6. 3	9.4	21.9	18. 8	0.0
	20~29歳	87	37	13	11	8	16	2			25	4	0
		100.0	42. 5	14. 9	12. 6	9. 2	18. 4	2. 3	5. 7	6. 9	28. 7	4. 6	0.0
	30~39歳	136	89	20	32	5	12	12	8	4	25	6	0
年		100.0	65. 4	14. 7	23. 5	3. 7	8. 8	8.8	5. 9	2. 9	18. 4	4. 4	0.0
++	40~49歳	218	162	27	46	22	28	19	17	9	19	14	1
齢		100.0	74. 3	12. 4	21. 1	10. 1	12. 8	8. 7	7.8	4.1	8.7	6.4	0.5
121	50~59歳	254	200	44	73	36	40	18			25	8	
		100.0	78. 7	17. 3	28. 7	14. 2	15. 7	7. 1	5. 9	4. 3	9.8	3. 1	1. 2
	60~69歳	207	170	38	70	33	25	11	9	15	15	5	2
		100.0	82. 1	18. 4	33.8	15. 9	12. 1	5. 3	4. 3	7. 2	7. 2	2. 4	1.0
	70歳以上	375	336	43	139	80	63	14	1	8	9	7	10
		100.0	89. 6	11.5	37. 1	21. 3	16.8				2. 4		
	西部地域	213	156	29	62	38	33	10	5			11	6
		100.0	73. 2	13. 6	29. 1	17. 8	15. 5	4. 7	2. 3	3.8	9.9	5. 2	2.8
居	北部地域	221	180	32	66	36	38	11	9	12	13	4	1
住		100.0	81.4	14. 5	29. 9	16. 3	17. 2	5. 0	4. 1	5. 4	5. 9	1.8	0. 5
地		546	421	89	145	64	73	37	25	21	56		
区		100.0	77. 1	16.3	26. 6	11. 7	13. 4	6.8	4. 6	3.8	10.3	4. 0	1.1
	東部地域	328	245	38	103	47	53	18	18	15	35	13	
		100.0	74. 7	11.6	31. 4	14. 3	16. 2	5. 5	5. 5	4.6	10.7	4. 0	0.9

問 19 自由意見(記述回答)

環境をよりよくするために取り組みたいことを自由記述形式で求めたところ,437人(33.0%)の方から回答がありました。一人で複数の分野の意見を記入している場合は,それぞれ1件として数えているため,延べ件数は579件となりました。記入内容を分類し,以下の表にまとめました。

【主な意見】

【主な意見】 	
項 目	件数
循環型社会	169
ごみの分別・削減	136
・無駄なゴミ等を出さない。	
・ゴミの分別をしっかりやる。	
・ごみ分別の徹底など、身近にできることをコツコツやっていきたい。	
資源の有効利用(リユース・リサイクル)	20
・自宅でのコンポスト使用。	
・リサイクルの徹底。	
・まだ使えるものはリユースに出す。	
食品口ス	13
・食品ロスをなくす。	
・冷蔵庫の食材を使いきる。	
・食べ残ししない。	
生活環境	106
美化,マナー(ポイ捨て・ペット・喫煙)	37
・落ちているゴミを拾う。	
・当たり前のことを守り、マナー良く過ごす。	
・ポイ捨てをしない。	
道路管理・街路樹・空き家・空き地・庭	30
・自宅の庭にも植物を置く・植える。	
・道路の落ち葉を清掃する。	
・草刈りや、花壇の手入れなどを行う。	
公共交通·交通安全	20
・公共交通を利用する。	
・交通ルールを守る	
・自転車を使用する。	
公害防止(化学物質·騒音·振動·悪臭·水質汚濁)	19
・騒音や悪臭を出さない。	
・生活排水をできるだけ抑えられるよう、油や洗剤などの使用を意識する。	
・洗剤を極力使わないなど生活排水への配慮する。	
普及啓発·環境活動	58
環境教育・環境学習・イベント	33
・森や川を守るとはどういうことかという根本的な課題を学び、地域で活かすような活動があれば参加	したい。
・地域の活動や学校の活動にも積極的に参加していきたい。	
・環境に関するイベントや地域イベントに積極的に参加していきたい。	

啓発•情報発信	13
・今後は市の発信に注目していきたい。	
・市報、インターネット等からの情報を積極的に入手するよう心がける。	
・調布市の自然環境の良さや、抱えている課題や環境保全活動について、SNS で発信したい。	
住民参加,協働	12
・ゴミ拾いや清掃活動があれば参加したい。	
・緑に関する事で地域に貢献したい。	
・環境美化活動に参加しようと思う。	
自然·生物多様性	57
自然・農地・いきもの	33
・緑や生き物を大切にする。	
・自然を大切にそして守っていきたい。	
・花や植物を植えて美化に協力する。	
公園·緑地·街路樹	17
・自宅周辺の道路、歩道の掃除などをして、環境美化のお役に立てればと思う。	
・自宅のまわりを緑化し、風とおしの良い環境をつくる。	
河川, 水辺	7
・多摩川・野川及び道路の清掃活動や緑化活動をする。	
環境全般	48
・なるべくエコな生活を心がける。	
・身近な場所の美化清掃など、気軽に参加できることから始めてみたい。	
・どのような環境・状態であるのかについて関心を持って生活していきたい。	
エネルギー	35
省エネルギー・LED・節電関係	30
・普段から、電気、ガス、水道等、無駄遣いを極力せず、省エネルギー、資源削減を心掛ける。	
・エアコンを上手に使う。(温度設定や時間など)	
・省エネルギーに務める。	
太陽光・再生可能エネルギー	5
・エネルギーの蓄電装置を試したい。	
食育·地産地消	16
・地産地消に貢献できるようにしたい。	
・地元の畑での野菜を買う。	
・地元野菜を引き続き食べることで応援したい。	
公共行政	11
・市が何を行っているか情報収入をして知る事からはじめたい。	
その他	70
	79
・東京都の補助制度を利用し窓を二重サッシにする予定。	79

資料編

●集計結果

問1性別(単数回答)

	,		
No.	カテゴリー名	n	%
1	男性	528	39.9
2	女性	760	57.4
3	回答しない	17	1.3
	無回答	18	1.4
	全体	1323	100.0

問 2 年齢(単数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	16~19 歳	32	2.4
2	20~29 歳	87	6.6
3	30~39 歳	136	10.3
4	40~49 歳	218	16.5
5	50~59 歳	254	19.2
6	60~69 歳	207	15.6
7	70 歳以上	375	28.3
	無回答	14	1.1
	全体	1323	100.0

問 3 居住地域(単数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	飛田給	48	3.6
2	上石原	63	4.8
3	富士見町	50	3.8
4	下石原	51	3.9
5	西町	1	0.1
6	野水	0	0.0
7	佐須町	39	2.9
8	柴崎	47	3.6
9	深大寺元町	20	1.5
10	深大寺北町	44	3.3
11	深大寺東町	44	3.3
12	深大寺南町	27	2.0
13	小島町	66	5.0
14	布田	64	4.8
15	国領町	158	11.9
16	調布ケ丘	74	5.6
17	八雲台	12	0.9
18	多摩川	86	6.5
19	染地	86	6.5
20	菊野台	48	3.6
21	東つつじケ丘	24	1.8
22	西つつじケ丘	84	6.3
23	入間町	51	3.9
24	仙川町	51	3.9
25	緑ケ丘	29	2.2
26	若葉町	41	3.1
	無回答	15	1.1
	全体	1323	100.0

問 4 居住年数(単数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	3年未満	112	8.5
2	3年以上5年未満	80	6.0
3	5年以上10年未満	169	12.8
4	10 年以上 20 年未満	268	20.3
5	20 年以上 30 年未満	247	18.7
6	30 年以上	431	32.6
	無回答	16	1.2
	全体	1323	100.0

問 5 居住形態(単数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	一戸建て(持ち家)	169	12.8
2	一戸建て(借家)	43	3.3
3	集合住宅(分譲)	184	13.9
4	集合住宅(賃貸)	240	18.1
5	社宅・官舎・寮	155	11.7
6	シェアハウス	160	12.1
7	その他	358	27.1
	無回答	14	1.1
	全体	1323	100.0

問 6 環境問題の中で,危機的な状態にあると感じていること(複数回答 3つまで)

1.3.0	大学の一色の一色の一色の一色の一色の一色の一色の一色の一色の一色の一色の一色の一色の	`	<u> </u>
No.	カテゴリー名	n	%
1	緑の減少(木々や田畑が減ってしまっていること)	432	32.7
	地球温暖化の進行(地球が暑くなり,大雨が増えるなど気候		
2	が変わりつつあること)	1019	77.0
	生物の種類の減少(生き物の種類が絶滅などにより減ってし		
3	まっていること)	206	15.6
	湧き水の減少(地下水の枯渇などにより湧き水が減少しつつ		
4	あること)	85	6.4
5	大気の汚染(空気が汚れる物質が発生していること)	382	28.9
	水質の汚濁(水が汚れる物質が川や海に流れ込んでしまうこ		
6	と)	272	20.6
	食べ残しや売れ残りなどの食品ロス(本来食べられるものが		
7	捨てられてしまうこと)	536	40.5
	ごみの不法投棄などの不適切な処理(ポイ捨てによりまちが		
8	汚れたり,海洋汚染につながること)	371	28.0
	使い捨てや過剰購入(無駄遣いや大量消費により地球の資源		
9	を消費し続けること)	322	24.3
10	その他	46	3.5
11	危機的に感じることはない	11	0.8
	無回答	14	1.1
	全体	1323	100.0

問 7 調布の特色であり将来に残していきたいと思う場所(複数回答 3つまで)

No.	カテゴリー名	n	%
1	多摩川や野川の水辺空間	1032	78.0
2	田んぼや水路, 畑が広がる田園風景	365	27.6
3	崖線(がけ地)の雑木林	306	23.1
4	調布野草園	287	21.7
5	深大寺界隈	958	72.4
6	近所の公園	415	31.4
7	その他	10	0.8
	無回答	116	8.8
	全体	1323	100.0

残したい理由【1.多摩川や野川の水辺空間】(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	水のある風景を将来に伝えているから	694	52.5
2	水辺の生き物の多様性を残しているから	536	40.5
3	その他	54	4.1
	無回答	256	19.3
	全体	1323	100.0

【2.田んぼや水路,畑が広がる田園風景】(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	伝統的な武蔵野の原風景を残しているから	268	20.3
2	田畑に棲む生き物の多様性を残しているから	162	12.2
3	その他	23	1.7
	無回答	930	70.3
	全体	1323	100.0

【3.崖線(がけ地)の雑木林】(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	樹木や草木に集まる多様な生き物がみられるから	152	11.5
2	都市部の中の里山風景を残していくべきと思うから	237	17.9
3	その他	17	1.3
	無回答	975	73.7
	全体	1323	100.0

【4.調布野草園】残したい理由(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	小川や多くの緑が武蔵野の原風景を残しているから	201	15.2
2	以前にはホタルの鑑賞もでき,貴重な空間となっているから	159	12.0
3	その他	5	0.4
	無回答	1001	75.7
	全体	1323	100.0

【5.深大寺界隈】残したい理由(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	自然環境や歴史・文化と調和した景観を残しているから	901	68.1
2	貴重な複数の水源を有しているから	242	18.3
3	その他	27	2.0
	無回答	337	25.5
	全体	1323	100.0

【6.近所の公園】残したい理由(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	近隣住民の憩いの場所としての機能を有するから	234	17.7
	子どもが草木や生き物に触れつつ安全に遊べる場所であるか		
2	6	283	21.4
3	その他	26	2.0
	無回答	871	65.8
	全体	1323	100.0

問8 環境について,普段取り組んでいること(単数回答)

①蛍光灯などをエネルギー効率の良い L E D 照明に取り替える

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	735	55.6
2	ときどき行っている	358	27.1
3	今後行いたい	176	13.3
4	行う予定はない	30	2.3
	無回答	24	1.8
	全体	1323	100.0

②こまめに消灯する,長時間使わない機器のプラグを抜く

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	624	47.2
2	ときどき行っている	547	41.3
3	今後行いたい	115	8.7
4	行う予定はない	30	2.3
	無回答	7	0.5
	全体	1323	100.0

③エアコンを使用する時は適切な温度設定を心がける

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	943	71.3
2	ときどき行っている	301	22.8
3	今後行いたい	45	3.4
4	行う予定はない	24	1.8
	無回答	10	0.8
	全体	1323	100.0

④洗濯に風呂の残り湯を利用する

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	239	18.1
2	ときどき行っている	140	10.6
3	今後行いたい	209	15.8
4	行う予定はない	718	54.3
	無回答	17	1.3
	全体	1323	100.0

⑤買物にはエコバッグを持っていく

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	1111	84.0
2	ときどき行っている	143	10.8
3	今後行いたい	37	2.8
4	行う予定はない	27	2.0
	無回答	5	0.4
	全体	1323	100.0

⑥地元の野菜や旬の食材をできるだけ利用する

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	400	30.2
2	ときどき行っている	593	44.8
3	今後行いたい	253	19.1
4	行う予定はない	63	4.8
	無回答	14	1.1
	全体	1323	100.0

⑦リサイクル原料,環境に配慮した原料を使用した製品を選ぶ(エコマーク商品など)

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	181	13.7
2	ときどき行っている	630	47.6
3	今後行いたい	396	29.9
4	行う予定はない	103	7.8
	無回答	13	1.0
	全体	1323	100.0

⑧ごみの分別を行う

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	1223	92.4
2	ときどき行っている	78	5.9
3	今後行いたい	12	0.9
4	行う予定はない	3	0.2
	無回答	7	0.5
	全体	1323	100.0

⑨地域の資源物収集活動に参加するなどリサイクルに取り組む

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	213	16.1
2	ときどき行っている	318	24.0
3	今後行いたい	457	34.5
4	行う予定はない	313	23.7
	無回答	22	1.7
	全体	1323	100.0

⑩エコカー(ハイブリッド車, クリーンディーゼル車, 電気自動車, プラグインハイブリッド車, 燃料電池車など) を導入する

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	207	15.6
2	ときどき行っている	79	6.0
3	今後行いたい	416	31.4
4	行う予定はない	575	43.5
	無回答	46	3.5
	全体	1323	100.0

⑪移動には公共交通機関や自転車を利用する

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	796	60.2
2	ときどき行っている	369	27.9
3	今後行いたい	84	6.3
4	行う予定はない	64	4.8
	無回答	10	0.8
	全体	1323	100.0

⑫エネルギー効率の良い家電製品を選ぶ

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	555	42.0
2	ときどき行っている	462	34.9
3	今後行いたい	258	19.5
4	行う予定はない	36	2.7
	無回答	12	0.9
	全体	1323	100.0

⑬高効率給湯器(エコジョーズ, エネファーム, エコウィル, エコキュートなど) を導入する

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	305	23.1
2	ときどき行っている	133	10.1
3	今後行いたい	520	39.3
4	行う予定はない	337	25.5
	無回答	28	2.1
	全体	1323	100.0

倒太陽光発電などの再生可能エネルギーを導入する

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	84	6.3
2	ときどき行っている	48	3.6
3	今後行いたい	513	38.8
4	行う予定はない	652	49.3
	無回答	26	2.0
	全体	1323	100.0

⑮窓ガラス, サッシ, ドアを断熱性・気密性の高いものにする

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	330	24.9
2	ときどき行っている	166	12.5
3	今後行いたい	503	38.0
4	行う予定はない	306	23.1
	無回答	18	1.4
	全体	1323	100.0

⑯ゴーヤやアサガオなどでグリーンカーテンを作る,壁面・屋上緑化を行う

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	76	5.7
2	ときどき行っている	145	11.0
3	今後行いたい	443	33.5
4	行う予定はない	644	48.7
	無回答	15	1.1
	全体	1323	100.0

切身近な緑や水を守る活動に参加する

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	44	3.3
2	ときどき行っている	93	7.0
3	今後行いたい	691	52.2
4	行う予定はない	474	35.8
	無回答	21	1.6
	全体	1323	100.0

⑱里山や水辺にすむ生き物を大切にする

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	275	20.8
2	ときどき行っている	338	25.5
3	今後行いたい	561	42.4
4	行う予定はない	127	9.6
	無回答	22	1.7
	全体	1323	100.0

⑩地域のごみ拾いなど環境美化活動に参加する

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	58	4.4
2	ときどき行っている	163	12.3
3	今後行いたい	686	51.9
4	行う予定はない	399	30.2
	無回答	17	1.3
	全体	1323	100.0

⑳環境学習に参加し,環境への理解を深める

No.	カテゴリー名	n	%
1	積極的に取り組んでいる	49	3.7
2	ときどき行っている	118	8.9
3	今後行いたい	690	52.2
4	行う予定はない	445	33.6
	無回答	21	1.6
	全体	1323	100.0

問 10 (満足度 単数回答) ①崖線の緑(崖地に残る樹林)の保全

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	85	6.4
2	やや高い	411	31.1
3	どちらでもない	663	50.1
4	やや低い	85	6.4
5	低い	24	1.8
	無回答	55	4.2
	全体	1323	100.0

②河川などの水辺や湧水の保全

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	160	12.1
2	やや高い	536	40.5
3	どちらでもない	476	36.0
4	やや低い	84	6.3
5	低い	21	1.6
	無回答	46	3.5
	全体	1323	100.0

③都市農地の保全

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	86	6.5
2	やや高い	388	29.3
3	どちらでもない	634	47.9
4	やや低い	124	9.4
5	低い	41	3.1
	無回答	50	3.8
	全体	1323	100.0

④地元食材を使った食育や地産地消

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	117	8.8
2	やや高い	469	35.4
3	どちらでもない	575	43.5
4	やや低い	99	7.5
5	低い	17	1.3
	無回答	46	3.5
	全体	1323	100.0

⑤様々な生き物の生息空間(雑木林や湧水の流れ込む水辺など)の保全

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	111	8.4
2	やや高い	459	34.7
3	どちらでもない	575	43.5
4	やや低い	104	7.9
5	低い	24	1.8
	無回答	50	3.8
	全体	1323	100.0

⑥自然を活用した環境を学ぶ機会(環境学習)の提供

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	61	4.6
2	やや高い	316	23.9
3	どちらでもない	742	56.1
4	やや低い	125	9.4
5	低い	23	1.7
	無回答	56	4.2
	全体	1323	100.0

⑦歴史・文化的資産の保全(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	185	14.0
2	やや高い	549	41.5
3	どちらでもない	480	36.3
4	やや低い	45	3.4
5	低い	15	1.1
	無回答	49	3.7
	全体	1323	100.0

⑧公園・緑地などの整備・維持管理

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	198	15.0
2	かや高い	568	42.9
3	どちらでもない	378	28.6
4	やや低い	109	8.2
5	低い	31	2.3
	無回答	39	2.9
	全体	1323	100.0

⑨まちなかの清掃などの都市美化の推進

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	192	14.5
2	い高かか	571	43.2
3	どちらでもない	424	32.0
4	やや低い	67	5.1
5	低い	24	1.8
	無回答	45	3.4
	全体	1323	100.0

⑩大気汚染防止や生活排水などによる水質汚濁防止

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	110	8.3
2	い高かか	314	23.7
3	どちらでもない	710	53.7
4	やや低い	107	8.1
5	低い	26	2.0
	無回答	56	4.2
	全体	1323	100.0

⑪道路や工場などからの騒音・振動の発生抑制

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	93	7.0
2	やや高い	299	22.6
3	どちらでもない	695	52.5
4	やや低い	146	11.0
5	低い	35	2.6
	無回答	55	4.2
	全体	1323	100.0

②省エネルギーの推進

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	79	6.0
2	やや高い	296	22.4
3	どちらでもない	778	58.8
4	やや低い	88	6.7
5	低い	21	1.6
	無回答	61	4.6
	全体	1323	100.0

⑬再生可能エネルギー(太陽光など)の活用

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	65	4.9
2	やや高い	236	17.8
3	どちらでもない	782	59.1
4	やや低い	141	10.7
5	低い	38	2.9
	無回答	61	4.6
	全体	1323	100.0

⑭異常気象への備え

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	94	7.1
2	い高かか	279	21.1
3	どちらでもない	678	51.2
4	やや低い	176	13.3
5	低い	36	2.7
	無回答	60	4.5
	全体	1323	100.0

⑮3Rの推進(ごみの減量・リサイクル)

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	168	12.7
2	やや高い	581	43.9
3	どちらでもない	457	34.5
4	やや低い	50	3.8
5	低い	11	0.8
	無回答	56	4.2
	全体	1323	100.0

⑯適切なごみの処理,不法投棄対策

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	163	12.3
2	やや高い	540	40.8
3	どちらでもない	473	35.8
4	やや低い	74	5.6
5	低い	17	1.3
	無回答	56	4.2
	全体	1323	100.0

切市民に向けた環境に関する情報の提供

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	90	6.8
2	やや高い	366	27.7
3	どちらでもない	675	51.0
4	やや低い	110	8.3
5	低い	28	2.1
	無回答	54	4.1
	全体	1323	100.0

⑱環境学習や環境保全活動の担い手の確保

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	48	3.6
2	い高かか	253	19.1
3	どちらでもない	809	61.1
4	やや低い	120	9.1
5	低い	28	2.1
	無回答	65	4.9
	全体	1323	100.0

⑩環境保全に向けた市民や事業者との連携

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	54	4.1
2	やや高い	246	18.6
3	どちらでもない	814	61.5
4	やや低い	111	8.4
5	低い	32	2.4
	無回答	66	5.0
	全体	1323	100.0

問 10 (優先度 単数回答) ①崖線の緑(崖地に残る樹林)の保全

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	291	22.0
2	やや高い	470	35.5
3	どちらでもない	437	33.0
4	やや低い	49	3.7
5	低い	7	0.5
	無回答	69	5.2
	全体	1323	100.0

②河川などの水辺や湧水の保全

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	466	35.2
2	やや高い	507	38.3
3	どちらでもない	256	19.3
4	やや低い	30	2.3
5	低い	4	0.3
	無回答	60	4.5
	全体	1323	100.0

③都市農地の保全

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	291	22.0
2	やや高い	478	36.1
3	どちらでもない	420	31.7
4	やや低い	58	4.4
5	低い	9	0.7
	無回答	67	5.1
	全体	1323	100.0

④地元食材を使った食育や地産地消

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	273	20.6
2	やや高い	559	42.3
3	どちらでもない	369	27.9
4	やや低い	52	3.9
5	低い	8	0.6
	無回答	62	4.7
	全体	1323	100.0

⑤様々な生き物の生息空間(雑木林や湧水の流れ込む水辺など)の保全

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	370	28.0
2	やや高い	536	40.5
3	どちらでもない	312	23.6
4	やや低い	33	2.5
5	低い	7	0.5
	無回答	65	4.9
	全体	1323	100.0

⑥自然を活用した環境を学ぶ機会(環境学習)の提供

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	189	14.3
2	やや高い	445	33.6
3	どちらでもない	533	40.3
4	やや低い	76	5.7
5	低い	15	1.1
	無回答	65	4.9
	全体	1323	100.0

⑦歴史・文化的資産の保全

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	322	24.3
2	やや高い	520	39.3
3	どちらでもない	360	27.2
4	やや低い	43	3.3
5	低い	14	1.1
	無回答	64	4.8
	全体	1323	100.0

⑧公園・緑地などの整備・維持管理

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	477	36.1
2	やや高い	522	39.5
3	どちらでもない	238	18.0
4	やや低い	22	1.7
5	低い	8	0.6
	無回答	56	4.2
	全体	1323	100.0

⑨まちなかの清掃などの都市美化の推進

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	430	32.5
2	い高かか	532	40.2
3	どちらでもない	273	20.6
4	やや低い	25	1.9
5	低い	5	0.4
	無回答	58	4.4
	全体	1323	100.0

⑩大気汚染防止や生活排水などによる水質汚濁防止

<u> </u>	のがの上に上山がららにものがたがら		
No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	429	32.4
2	やや高い	495	37.4
3	どちらでもない	293	22.1
4	やや低い	25	1.9
5	低い	5	0.4
	無回答	76	5.7
	全体	1323	100.0

⑪道路や工場などからの騒音・振動の発生抑制

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	278	21.0
2	かや高い	470	35.5
3	どちらでもない	433	32.7
4	やや低い	54	4.1
5	低い	11	0.8
	無回答	77	5.8
	全体	1323	100.0

②省エネルギーの推進

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	263	19.9
2	やや高い	522	39.5
3	どちらでもない	420	31.7
4	やや低い	31	2.3
5	低い	5	0.4
	無回答	82	6.2
	全体	1323	100.0

⑬再生可能エネルギー(太陽光など)の活用

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	237	17.9
2	やや高い	447	33.8
3	どちらでもない	458	34.6
4	やや低い	73	5.5
5	低い	28	2.1
	無回答	80	6.0
	全体	1323	100.0

(4) 異常気象への備え

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	514	38.9
2	やや高い	406	30.7
3	どちらでもない	276	20.9
4	やや低い	39	2.9
5	低い	8	0.6
	無回答	80	6.0
	全体	1323	100.0

⑤3R の推進(ごみの減量・リサイクル)

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	354	26.8
2	かや高い	572	43.2
3	どちらでもない	297	22.4
4	やや低い	15	1.1
5	低い	7	0.5
	無回答	78	5.9
	全体	1323	100.0

⑯適切なごみの処理,不法投棄対策

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	398	30.1
2	やや高い	540	40.8
3	どちらでもない	284	21.5
4	やや低い	19	1.4
5	低い	5	0.4
	無回答	77	5.8
	全体	1323	100.0

切市民に向けた環境に関する情報の提供

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	181	13.7
2	やや高い	501	37.9
3	どちらでもない	500	37.8
4	やや低い	50	3.8
5	低い	13	1.0
	無回答	78	5.9
	全体	1323	100.0

⑱環境学習や環境保全活動の担い手の確保.

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	159	12.0
2	かや高い	459	34.7
3	どちらでもない	546	41.3
4	やや低い	62	4.7
5	低い	13	1.0
	無回答	84	6.3
	全体	1323	100.0

⑩環境保全に向けた市民や事業者との連携

No.	カテゴリー名	n	%
1	高い	155	11.7
2	やや高い	469	35.4
3	どちらでもない	555	42.0
4	やや低い	47	3.6
5	低い	14	1.1
	無回答	83	6.3
	全体	1323	100.0

問 11 調布市・国・東京都の環境に関する補助制度の利用有無(単数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	利用したことがある	412	31.1
2	利用したことがない	899	68.0
	無回答	12	0.9
	全体	1323	100.0

問 12 補助制度を知ったきっかけ(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	実施機関の広報紙(市報など)	116	28.2
2	実施機関のホームページ	55	13.3
3	インターネット広告	48	11.7
4	知人の紹介	31	7.5
5	新築・リフォーム工事を依頼した会社からの紹介	106	25.7
6	チラシ	22	5.3
7	その他	125	30.3
	無回答	3	0.7
	非該当	911	
	全体	412	100.0

問 13 1年間の環境活動の参加有無 (単数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	参加した	89	6.7
2	参加したことはないが, 今後機会があれば参加したい	680	51.4
3	参加したことがなく, 今後も参加したいとは思わない	513	38.8
	無回答	41	3.1
	全体	1323	100.0

問 14 どのような環境活動に参加したか (複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
	自然環境を守り育てる活動(樹林地の保全や植物の調査な		
1	ど)	8	9.0
2	地域の緑化活動(公園や道路での花植えなど)	8	9.0
3	地域の清掃・美化活動	66	74.2
4	ごみの削減や資源のリサイクル(再生利用)に関する活動	8	9.0
	省エネの取組や太陽光発電の導入など地球温暖化防止のため		
5	の活動	2	2.2
	自然環境などの保全及び育成を目的とした基金(調布市ふる		
6	さとのみどりと環境を守り育てる基金) などへの寄附	4	4.5
7	地域の環境について学ぶ講座や学習会	12	13.5
	SNSなどを活用した, 地域の環境や市民の活動に関する情		
8	報発信	4	4.5
9	その他	3	3.4
	無回答	0	0.0
	非該当	1234	
	全体	89	100.0

問 15 環境活動に参加したきっかけ(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	友人, 知人から誘われて	14	15.7
2	家族から誘われて	4	4.5
3	学校で誘われて	7	7.9
4	自治会などの回覧板・掲示板で知って	32	36.0
5	市報をみて	16	18.0
6	市のホームページで知って	3	3.4
7	その他	19	21.3
	無回答	7	7.9
	非該当	1234	
	全体	89	100.0

問 16 どのような機会があれば、環境活動に参加したいと思うか(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	身近な場所(小学校や公民館など)で開催される活動	368	54.1
2	市域の大きなイベントの中で同時開催される活動	183	26.9
3	関心のあるイベント・活動	135	19.9
4	時間帯や参加回数が選べる活動	329	48.4
5	家族や仲間と一緒でなくても参加できる活動	177	26.0
6	その他	25	3.7
	無回答	6	0.9
	非該当	643	
	全体	680	100.0

問 17 環境活動に参加しない理由(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	活動に関する情報がないから	97	18.9
2	参加する時間がないから	285	55.6
3	興味のある活動がないから	97	18.9
4	環境保全につながっていると感じないから	33	6.4
5	一人では参加しにくいから	139	27.1
6	その他	83	16.2
	無回答	1	0.2
	非該当	810	
	全体	513	100.0

問 18 環境に関する情報の入手先(複数回答)

No.	カテゴリー名	n	%
1	市報ちょうふ	1014	76.6
2	市のホームページ	190	14.4
3	市が発行するパンフレットやチラシ	380	28.7
4	自治会などの回覧板・掲示板	188	14.2
5	友人・知人・家族	197	14.9
6	市公式 LINE	77	5.8
7	市公式 SNS(X(旧 twitter),Instagram,Facebook)	57	4.3
	動画配信サービス(YouTube などで取り上げられているのを		
8	見て)	56	4.2
9	情報は得ていない	126	9.5
10	その他	50	3.8
	無回答	18	1.4
	全体	1323	100.0

調布市環境基本計画策定に向けた意識調査

日ごろから, 市政にご理解とご協力をいただき, 厚く御礼申しあげます。

市は、環境に関する施策を総合的・計画的に推進するため、「未来に続く、緑と水あふれるほっとするまち 調布 – 私が守る地球、私が育む調布の自然と暮らし – 」を将来像とする「調布市環境 基本計画」を策定しています。

現在の計画が前回の改定から5年を経過し、令和7年度に計画期間満了を迎えることから、市は、新しい「調布市環境基本計画」の策定を予定しています。

この調査は、環境に関する皆様の意識や取組の状況を把握し、計画策定や今後の取組に活かすことを目的として行うものです。調査対象につきましては、調布市に住民登録をしている満 16 歳以上の方から 3,000 人を無作為に抽出させていただきました。

ご多用のところ、大変お手数をお掛けいたしますが、調査の趣旨をご理解いただき、ご協力く ださいますようお願い申しあげます。

調布市長 長友貴樹

■ご回答にあたってのお願い

- 本調査は無記名です。回答結果はこの調査の集計・分析のみに活用し、それ以外には使用いたしません。
- 調査は個人を対象にしています。お送りした封筒に書かれている宛名の方ご本人がご記入ください。
- 特にことわり書きがない限り、全ての質問にお答えください。
- 回答は問1から順に、質問ごとに用意した答えの中から、あなたのお考えに近いものの番号に○を付けてお答えください。なお、質問により、1つだけ選んでいただく場合と、複数選ぶことができる場合がありますので、各質問に従ってお答えください。
- 質問の回答で、「その他」を選んだ場合は、()内にその内容を具体的にご記入ください。

ご回答の方法(ご都合に合わせて①または②をお選びください)

① 郵送でのご回答

本調査票に直接ご記入いただき,同封の返信用封筒に入れ,郵便ポストへ投函(切手貼付不要) してください。

② スマートフォン・WEB でのご回答

下記サイトより、サイトの指示に従ってご回答ください。

こちらからも 回答できます



https://forms.gle/zz2zksQWioCdKVHW8 ※Google フォームを使用しています。入力しやすいよう,短縮アドレスを記載しています。

令和7年5月21日(水)までのご回答にご協力をお願い申しあげます。

調査についての お問い合わせ 調布市 環境部 環境政策課

電 話: 042-481-7086

E-mail: kankyou@city.chofu.lg.jp

調布市では、環境をより良くするため、環境基本計画に基づき様々な取組を進めています。

☑ゼロカーボンシティの実現

省エネ家電·再エネ設備導入への補助, EV 充 電の充実 など

♠ 緑を守り育てる活動

雑木林の保全,緑のカーテン など

○ ごみ・プラ削減の取組

3 Rの促進, CHOFU プラスチック・スマート アクション など

🧜 自然・農のある風景の保全

深大寺・佐須地域の環境資源の保全・活用,崖 線樹林地の自然の保全 など

▲ 地下水のかん養・循環

湧水の調査・保全, 雨水貯留・浸透施設の設置 など

環境イベントで意識アップ

環境フェアや環境活動交流会の開催

및 環境学習の実施

出前講座, ごみ減量・3R 推進啓発 など

※詳しいことは,調布市ホームペー 回落流紀 ジをご覧ください。

調布市環境基本計画





◆はじめに、あなたご自身のことについて伺います◆

- 問1 あなたの性別について, あてはまる番号を1つ選んでください。
- 1. 男性

2. 女性

- 3. 回答しない
- 問2 あなたの年齢について、あてはまる番号を1つ選んでください。
- 1.16~19歳
- 2.20~29歳
- 3.30~39歳

- 4.40~49歳
- 5.50~59歳
- 6.60~69歳

- 7.70歳以上
- 問3 あなたがお住まいの地区(町名)について、あてはまる番号を1つ選んでください。

西部地域	1. 飛田給	2. 上石原	3. 富士見町	4. 下石原
	5. 西町	6. 野水		
北部地域	7. 佐須町	8. 柴崎	9. 深大寺元町	10. 深大寺北町
北市地地域	11. 深大寺東町	12. 深大寺南町		
南部地域	13. 小島町	14. 布田	15. 国領町	16. 調布ケ丘
并可地域	17. 八雲台	18. 多摩川	19. 染地	
東部地域	20. 菊野台	21. 東つつじケ丘	22. 西つつじケ丘	23. 入間町
	24. 仙川町	25. 緑ケ丘	26. 若葉町	

- 問4 あなたの調布市の居住年数について, **あてはまる番号を1つ**選んでください。
- 1.3年未満
- 2.3年以上5年未満
- 3.5年以上10年未満

- 4. 10 年以上 20 年未満
- 5. 20 年以上 30 年未満
- 6.30年以上
- 問5 あなたの住居の形態について, あてはまる番号を1つ選んでください。
- 1. 一戸建て(持ち家)
- 2. 一戸建て(借家)
- 3. 集合住宅(分譲)

- 4.集合住宅(賃貸)
- 5.社宅・官舎・寮
- 6. シェアハウス

7. その他(

)

◆あなたの環境に関するお考えについて伺います◆

問6 次の環境問題の中で,あなたご自身が危機的な状態にあると感じていることはどれですか? **あてはまる番号を3つまで**選んでください。

1. 緑の減少(木々や田畑が減ってしまっていること)
2. 地球温暖化の進行(地球が暑くなり, 大雨が増えるなど気候が変わりつつあること)
3. 生物の種類の減少(生き物の種類が絶滅などにより減ってしまっていること)
4. 湧き水の減少(地下水の枯渇などにより湧き水が減少しつつあること)
5. 大気の汚染(空気が汚れる物質が発生していること)
6. 水質の汚濁(水が汚れる物質が川や海に流れ込んでしまうこと)
7. 食べ残しや売れ残りなどの食品ロス(本来食べられるものが捨てられてしまうこと)
8. ごみの不法投棄などの不適切な処理(ポイ捨てによりまちが汚れたり、海洋汚染につながること)
9. 使い捨てや過剰購入(無駄遣いや大量消費により地球の資源を消費し続けること)
10. その他 ()
11. 危機的に感じることはない

問7 市内の身近な自然環境の中で,調布の特色であり将来に残していきたいと思う場所はどこですか? **具体的な場所を3つまで選び,選んだ理由も**お答えください。

残したい場所	残したい理由(該当するものに〇をつけてください)
	(1)水のある風景を将来に伝えているから
1. 多摩川や野川の水辺空間	(2)水辺の生き物の多様性を残しているから
	(3)その他()
	(1)伝統的な武蔵野の原風景を残しているから
2. 田んぼや水路, 畑が広がる	(2)田畑に棲む生き物の多様性を残しているから
田園風景	(3)その他()
	(1)樹木や草木に集まる多様な生き物がみられるから
3. 崖線(がけ地)の雑木林	(2)都市部の中の里山風景を残していくべきと思うから
CO-0420000 S02000 35 S0-04 F050004 20 S050	(3)その他()
	(1)小川や多くの緑が武蔵野の原風景を残しているから
4. 調布野草園	(2)以前にはホタルの鑑賞もでき、貴重な空間となっているから
	(3)その他()
	(1)自然環境や歴史・文化と調和した景観を残しているから
5. 深大寺界隈	(2)貴重な複数の水源を有しているから
	(3)その他()
	(1)近隣住民の憩いの場所としての機能を有するから
6. 近所の公園	(2)子どもが草木や生き物に触れつつ安全に遊べる場所であるから
	(3)その他()
7. その他	[
]	
L	

問8 環境に関する取組について、普段あなたが取り組んでいることを教えてください。それぞれの項目について、**1~4の中からあてはまる番号を1つだけ**選んでください。

項目番号	取組項目	積極的に 取り組ん でいる	ときどき 行っている	今後 行いたい	行う予定 はない
	【記入例】 ⇒	1	<u></u>	3	4
1	蛍光灯などをエネルギー効率の良い L E D 照明に取り替える	1	2	3	4
2	こまめに消灯する, 長時間使わない機器のプラグを抜く	1	2	3	4
3	エアコンを使用する時は適切な温度設定を心がける	1	2	3	4
4	洗濯に風呂の残り湯を利用する	1	2	3	4
(5)	買物にはエコバッグを持っていく	1	2	3	4
6	地元の野菜や旬の食材をできるだけ利用する	1	2	3	4
7	リサイクル原料,環境に配慮した原料を使用した製品 を選ぶ (エコマーク商品など)	1	2	3	4
8	ごみの分別を行う	1	2	3	4
9	地域の資源物収集活動に参加するなどリサイクルに取 り組む	1	2	3	4
10	エコカー (ハイブリッド車, クリーンディーゼル車, 電気自動車, プラグインハイブリッド車, 燃料電池車など) を導入する	1	2	3	4
11)	移動には公共交通機関や自転車を利用する	1	2	3	4
12	エネルギー効率の良い家電製品を選ぶ	1	2	3	4
(13)	高効率給湯器 (エコジョーズ, エネファーム, エコウィル, エコキュートなど) を導入する	1	2	3	4
1 4	太陽光発電などの再生可能エネルギーを導入する	1	2	3	4
15)	窓ガラス, サッシ, ドアを断熱性・気密性の高いものにする	1	2	3	4
(16)	ゴーヤやアサガオなどでグリーンカーテンを作る,壁面・屋上緑化を行う	1	2	3	4
17	身近な緑や水を守る活動に参加する	1	2	3	4
18	里山や水辺にすむ生き物を大切にする	1	2	3	4
19	地域のごみ拾いなど環境美化活動に参加する	1	2	3	4
20	環境学習に参加し,環境への理解を深める	1	2	3	4

問9 問8で1つでも「積極的に取り組んでいる」「ときどき行っている」と回答した方に伺います。どのようなことがきっかけとなって、取り組むようになりましたか?問8で選択した項目のうち3つまでを選び、選んだ項目番号とそれぞれ取り組むきっかけとなったことを記入してください。

項目番号		取り組むようになったきっかけ
	2	光熱費の明細を見た時に電気代が高かったので, 家計の支出を抑えるため。
回答例	6	地元産野菜のおいしさと新鮮さを知る機会があったから。
例 15		冬の寒さを和らげて、快適に過ごそうと思ったから。

◆調布市の環境に関する施策・取組について伺います◆

問 10 調布市の環境に係る施策・取組に対する①満足度(市の施策・取組へのご自身の満足度合) と②優先度(市の施策・取組として優先的に取り組んでほしいこと)を,それぞれの項目について,あなたの考えにもっとも近いものを1~5から1つずつ選んでください。

					0.0000000000000000000000000000000000000			00000			- 0	
項		①満足度					②優先度					
項目番号	取組項目	高い	かか い高	どちらで もない	やや 低い	低い	高い	かか い高	どちらで もない	やや 低い	低い	
	【記入例】 ⇒	5	4	3	2	1.	⑤	4	3	2	1	
1	崖線の緑(崖地に残る樹 林)の保全	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
2	河川などの水辺や湧水の 保全	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
3	都市農地の保全	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
4	地元食材を使った食育や 地産地消	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
(5)	様々な生き物の生息空間 (雑木林や湧水の流れ込む水辺など)の保全	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
6	自然を活用した環境を学ぶ 機会 (環境学習) の提供	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
9	歴史・文化的資産の保全	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
8	公園・緑地などの整備・維 持管理	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
9	まちなかの清掃などの都 市美化の推進	5	4	3	2	1.	5	4	3	2	1	

項		①満足度					②優先度				
項目番号	取組項目	高い	かか 高い	どちらで もない	かや 低い	低い	高い	かか 高い	どちらで もない	やや 低い	低い
10	大気汚染防止や生活排水 などによる水質汚濁防止	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
11)	道路や工場などからの騒音・振動の発生抑制	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
12	省エネルギーの推進	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
13	再生可能エネルギー(太 陽光など)の活用	5	4	3	2	1.	5	4	3	2	1
14)	異常気象への備え	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
15)	3 R [*] の推進(ごみの減 量・リサイクル)	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
16	適切なごみの処理, 不法 投棄対策	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
17)	市民に向けた環境に関する情報の提供	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
18	環境学習や環境保全活動 の担い手の確保	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
19	環境保全に向けた市民や 事業者との連携	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

^{※3}R:リデュース(発生抑制)・リユース(再利用)・リサイクル(再生利用)の略

問 11 あなたは、調布市や国・東京都が行っている補助制度を利用したことがありますか。**あてはまる番号を1つだけ**選んでください。

1. 利用したことがある

2. 利用したことがない

補助制度の例

リユース家電購入に関する補助

断熱フィルム導入や断熱化改修に関する補助

太陽光発電設備導入に関する補助

蓄電池設置に関する補助

生ごみ処理機購入に関する補助

新品工アコン・新品冷蔵庫購入に関する補助

高効率給湯器導入に関する補助 太陽熱利用設備導入に関する補助

雨水浸透ます設置に関する補助

LED照明の導入に関する補助 など

問12 問11で「利用したことがある」と回答した方に伺います。

補助制度の情報は何でお知りになりましたか。あてはまる番号をすべて選んでください。

1. 実施機関の広報紙(市報など)

2. 実施機関のホームページ

3. インターネット広告

4. 知人の紹介

5. 新築・リフォーム工事を依頼した会社からの紹介

6. チラシ(覚えていれば入手場所

)

7. その他(

◆環境活動について伺います◆

問13 あなたはこの1年間に、環境保全に関する催しや、自然観察会、美化・清掃活動などの地域の環境活動に参加したことがありますか。**あてはまる番号を1つだけ**選んでください。

1. 参加した	→ 問 14 へ	
2. 参加したことはないが,今後機会があれば参加したい	→ 問 16 へ	
3. 参加したことがなく、今後も参加したいとは思わない	→ 問 17 へ	

- **問 14 問 13 で「1. 参加した」と答えた方**に伺います。どのような催しや活動に参加しましたか。**あてはまる番号をすべて**選んでください。
- 1. 自然環境を守り育てる活動(樹林地の保全や植物の調査など)
- 2. 地域の緑化活動(公園や道路での花植えなど)
- 3. 地域の清掃・美化活動
- 4. ごみの削減や資源のリサイクル(再生利用)に関する活動
- 5. 省エネの取組や太陽光発電の導入など地球温暖化防止のための活動
- 6. 自然環境などの保全及び育成を目的とした基金(調布市ふるさとのみどりと環境を守り育 てる基金)などへの寄附
- 7. 地域の環境について学ぶ講座や学習会
- 8. SNSなどを活用した、地域の環境や市民の活動に関する情報発信
- 9. その他(
- **問 15 引き続き, 問 13 で「1. 参加した」と答えた方**に伺います。その活動に参加したきっかけは何ですか。**あてはまる番号をすべて**選んでください。
- 1. 友人,知人から誘われて
 2. 家族から誘われて
 3. 学校で誘われて
 4. 自治会などの回覧板・掲示板で知って
 5. 市報をみて
 6. 市のホームページで知って
 10. 市のホームページで知って
 11. 友人,知人から誘われて
 4. 自治会などの回覧板・掲示板で知って
 11. 友人
- 問 16 問 13 で 「2. 参加したことはないが、今後機会があれば参加したい」と答えた方に伺います。あなたはどのような機会があれば、参加したいと思いますか。あてはまる番号をすべて選んでください。
- 1. 身近な場所(小学校や公民館など)で開催される活動
 2. 市域の大きなイベントの中で同時開催される活動
 3. 関心のあるイベント・活動(具体的に:) →次は
 4. 時間帯や参加回数が選べる活動(休日・夜間,平日・昼間など)
 5. 家族や仲間と一緒でなくても参加できる活動
 6. その他()

問 17 問 13 で「3. 参加したことがなく、今後も参加したいとは思わない」と答えた方に伺い ます。参加しない理由は何ですか。あてはまる番号をすべて選んでください。

- 1. 活動に関する情報がないから
- 2. 参加する時間がないから
- 3. 興味のある活動がないから
- 4. 環境保全につながっていると感じないから

)

- 5. 一人では参加しにくいから
- 6. その他(

)

- 問 18 あなたは環境に関する情報をどのように入手していますか。**あてはまる番号をすべて**選ん でください。
- 1. 市報ちょうふ

- 2. 市のホームページ
- 3. 市が発行するパンフレットやチラシ 4. 自治会などの回覧板・掲示板
- 5. 友人・知人・家族
- 6. 市公式 LINE
- 7. 市公式 SNS(X(旧 twitter), Instagram, Facebook)
- 8. 動画配信サービス(YouTube などで取り上げられているのを見て)
- 9. 情報は得ていない

10. その他(

問 19 調布の環境をより良くしていくため、あなた自身はどのようなことに取り組みたいですか。 具体的にご記入ください。(任意回答)

ご協力いただき, ありがとうございました。

本調査票を返信用封筒に入れ、令和7年5月21日(水)までにご投函ください。



登録番号

(刊行物番号)

2025-097

調布市環境基本計画策定に向けた環境に関する市民意識調査 報告書

発行日:令和7年7月

発行元:調布市環境部環境政策課

〒182-8511 調布市小島町2-35-1

TEL 042-481-7086 · 7087

FAX 042-481-7550

電子メール: kankyou@city.chofu.lg.jp