

久喜市の環境についての市民アンケート調査

市民の皆様には、日ごろより、久喜市の環境行政の推進にご協力を賜り、誠にありがとうございます。

市では、平成25年3月に「久喜市環境基本計画（地球温暖化対策実行計画（区域施策編）含む）」を策定し、環境の保全及び創造と地球温暖化対策に関する施策を総合的かつ計画的に推進してきました。

このたび、現計画の期間が満了を迎えることと、気候変動対策など昨今の国内外の動向の変化を受け、令和5年度を初年度とする「第2次久喜市環境基本計画」を策定することとなりました。

新たな計画を策定するにあたり、市民の皆様から、住んでいる地域の環境の満足度や課題など、ご意見をお伺いするため、アンケート調査を実施いたします。

お忙しいところ誠に恐縮ですが、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上げます。

令和4年1月●日

久喜市長 梅田 修一

- ◆ 市内に在住する満18歳以上の1,500人の方を無作為に抽出し、無記名でご回答をお願いしています。
- ◆ ご回答いただきました内容は、本調査の目的以外に使用することはありません。また、統計的に処理したうえで利用しますので、回答いただいた方の個人情報公表されることはありません。
- ◆ 本調査票の整理番号は、重複回答を避けるためのもので、個人を特定するものではありません。
- ◆ 返信用封筒のバーコードは、郵便手続のためのもので、個人を特定するものではありません。

ご回答の方法

① 郵送でのご回答

本調査票に直接ご記入頂き、同封の返信用封筒に入れ、郵便ポストへご投函（切手貼付不要）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をお願いいたします。

<https://.....>

QRコード

ご回答は、**2月4日(金)**までをお願いいたします。

◇調査についてのお問い合わせ◇

久喜市環境経済部環境課環境企画係

〒346-0192 久喜市菖蒲町新堀 38 番地（久喜市役所菖蒲総合支所 3 階）

電話：(0480) 85-1111（内線 362～364） F A X：(0480) 85-1788

◆あなたのことについて、お伺いします◆

問1 あなたの年齢は次のうちどれですか。あてはまる番号を○で囲んでください。

- | | | |
|-------------|---------|----------|
| 1. 10歳～20歳代 | 2. 30歳代 | 3. 40歳代 |
| 4. 50歳代 | 5. 60歳代 | 6. 70歳以上 |

問2 あなたは久喜市に何年住んでいますか。あてはまる番号を○で囲んでください。

- | | | |
|------------|------------|----------|
| 1. 2年未満 | 2. 2年-4年 | 3. 5年-9年 |
| 4. 10年-19年 | 5. 20年-29年 | 6. 30年以上 |

問3 あなたがお住まいの「地域」は、どこですか。あてはまる番号を○で囲んでください。

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1. 本町地区 | 2. 中央・南地区 | 3. 東地区 | 4. 太田地区 |
| 5. 江面地区 | 6. 清久地区 | 7. 菖蒲・三箇地区 | 8. 小林・栢間地区 |
| 9. 栗橋・伊坂地区 | 10. 静・豊田地区 | 11. 鷺宮地区 | 12. 桜田地区 |

※お住まいの地域は、以下をご参照ください。

地域名	該当する町名(丁目)
1. 本町地区	本町、上町、久喜新、久喜本、上早見、久喜北
2. 中央・南地区	久喜中央、南
3. 東地区	久喜東、下早見 54 区
4. 太田地区	西、吉羽、栗原、青毛、野久喜、古久喜、青葉
5. 江面地区	江面、下早見(54区を除く)、北青柳、太田袋、樋ノ口、原、除堀
6. 清久地区	北中曾根、六万部、上清久、下清久、所久喜、河原井町
7. 菖蒲・三箇地区	菖蒲町菖蒲、菖蒲町新堀、菖蒲町三箇、菖蒲町台、菖蒲町河原井、菖蒲町上大崎
8. 小林・栢間地区	菖蒲町小林、菖蒲町下栢間、菖蒲町上栢間、菖蒲町柴山枝郷
9. 栗橋・伊坂地区	栗橋、伊坂、栗橋北、栗橋中央、栗橋東、緑
10. 静・豊田地区	松永、間鎌、佐間、高柳、島川、小右衛門、中里、北広島、河原代、新井、狐塚、南栗橋
11. 鷺宮地区	久本寺、葛梅、上内、鷺宮(鷺宮6丁目を除く)、中妻、鷺宮中央、栄、砂原
12. 桜田地区	八甫、東大輪、西大輪、外野、上川崎、鷺宮6丁目、桜田

問4 あなたの住居の形態は次のうちどれですか。あてはまる番号を○で囲んでください。

- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| 1. 一戸建て(持ち家) | 2. 一戸建て(借家) | 3. 集合住宅(持ち家) |
| 4. 集合住宅(借家) | 5. 社宅・寮 | 6. その他() |

問5 あなたの世帯構成は次のうちどれですか。あてはまる番号に○で囲んでください。

- | | | |
|----------|-----------|----------|
| 1. 単身世帯 | 2. 夫婦のみ | 3. 二世帯世帯 |
| 4. 三世帯世帯 | 5. その他() | |

問6 世帯で所有している自動車は何台ですか。あてはまる番号に○で囲んでください。

- | | | |
|---------|-------|-------|
| 1. なし | 2. 1台 | 3. 2台 |
| 4. 3台以上 | | |

◆久喜市の環境についてお伺いします◆

問7 久喜市の環境について、日ごろどのように感じていますか。各項目の満足度【A】と重要度【B】について、あてはまる番号 1~5 の中から 1 つだけ○で囲んでください。

項 目		【A】日ごろ感じる満足度					【B】日ごろ感じる重要度				
		満 足	ま あ 満 足	普 通	や や 不 満	不 満	重 要	や や 重 要	普 通	あ ま り 重 要 で な い	重 要 で な い
記入例 ⇒		5	4	③	2	1	5	4	3	②	1
①	身近に自然に親しめる空間がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
②	希少な野生生物の生息・生育空間が守られている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
③	河川や水路、湿地と親しめる空間がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
④	環境に配慮した農業が行われ、豊かな水田・畑がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑤	緑と親しめる公園・緑地が整備されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑥	自然景観とまちなみが調和した魅力的な景観がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑦	ごみの散乱がなく、まちがきれいである	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑧	きれいな空気が保たれている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑨	安心できれいな水が保たれている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑩	土壌汚染や地盤沈下が防止されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑪	騒音・振動の少ない静かな生活が守られている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑫	ごみの減量が進み、適切に収集・処理されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑬	化学物質のリスクが低減され、安心して暮らすことができる	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑭	省エネなど、温室効果ガスが削減できる暮らしができています	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑮	太陽光など再生可能エネルギーが活用された暮らしができています	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑯	資源が活用され、リサイクルが積極的に行われている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑰	風水害や土砂災害などの対策がされており、安心して暮らすことができます	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑱	歴史的文化が自然環境と一体となって保全されている	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑲	環境学習の機会がある	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
⑳	環境保全のための情報が提供され、取り組みやすい	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
㉑	環境に関する市の支援が受けられる	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

問8 久喜市内の身近な自然や環境で、将来に向けて残したい場所がある場合は、具体的な地名とその理由をご記入ください。

地名	理由
例) 青毛堀の桜堤	桜と菜の花と水辺の景観がとてもきれいだと思うから

◆気候変動問題についてお伺いします◆

問9 すでに日本でも地球温暖化による気候変動が観測されており、将来にわたって様々な影響を与えることが予測されています。あなたは、**将来起こりうる気候変動の影響**について知っていますか。あてはまる番号すべてを○で囲んでください。

1. 猛暑日や真夏日、熱帯夜が増えること
2. 豪雨（滝のように降る雨）や、雨の降らない日が増えること
3. 台風が強くなったり、これまでの進路から変化すること
4. 洪水、高潮・高波などの自然災害が増加すること
5. 熱中症が増加すること
6. デング熱などの感染症が増加すること
7. 農作物の品質低下や生育障害、栽培適地が変化すること
8. 渇水が増加すること
9. 野生生物や植物の生息域が変化すること
10. 山地などの斜面崩壊など土砂災害のリスクが高くなること
11. すべて知らない

身近な気候変動の影響

●洪水・豪雨

令和元年房総半島台風（台風第15号）や東日本台風（台風第19号）、令和2年7月豪雨など、豪雨などによる災害が多発しています。

●熱中症

気温の上昇だけでなく、熱中症に注意すべき時期も長くなっています。2010（平成22）年には日本全国の熱中症による死亡者数が約1,700人と過去最多を記録し、2018（平成30）年の熱中症搬送者数は95,000人を超え、過去最多となっています。

問 10 **地球温暖化対策**につながる次の項目について、**導入しているもの**はありますか。それぞれの項目について、あてはまる番号 **1~4** の中から **1つだけ** ○で囲んでください。

項 目		導入済み	導入検討中 (予定含む)	予定はないが、関心 はある	関心はない、又は該 当しない
記入例 ⇒		①	2	3	4
①	LEDなどの高効率照明	1	2	3	4
②	電力消費や待機電力の少ない家電製品	1	2	3	4
③	ペアガラスや二重サッシなど気密性の高い窓・サッシ	1	2	3	4
④	壁、床、天井などの断熱	1	2	3	4
⑤	エコジョーズ、エコウィル、エコキュートなど、効率の良い給湯器	1	2	3	4
⑥	家庭用燃料電池システム（エネファーム）	1	2	3	4
⑦	住宅用太陽熱利用システム	1	2	3	4
⑧	住宅用太陽光発電システム	1	2	3	4
⑨	家庭用蓄電池システム	1	2	3	4
⑩	HEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）※1	1	2	3	4
⑪	再生可能エネルギー、自然エネルギー由来の電力（電力会社の切り替え）	1	2	3	4
⑫	PHV（プラグイン・ハイブリッド・カー）または電気自動車	1	2	3	4
⑬	雨水浸透・貯留設備	1	2	3	4
⑭	地中熱利用システム	1	2	3	4
⑮	ZEH(ネット・ゼロ・エネルギーハウス)※2	1	2	3	4

※1 HEMS：家庭のエネルギーを効率よくコントロールするシステム。

※2 ZEH：高断熱化及び高効率な省エネルギー設備を備え、再生可能エネルギーにより年間の一次エネルギー消費量が正味ゼロまたはマイナスの住宅。

問 11 問 10 で「関心はない、又は該当しない」と回答した方にご質問します。**理由として**あてはまる番号**すべてを**○で囲んでください。

1. 初期コストがかかる	2. 効果がわからない
3. 借家や集合住宅のため設置できない	4. どのようなものかわからない
5. 地球温暖化問題に関心がない	6. 特に理由はない
7. その他（	）

◆環境に関する取組についてお伺いします◆

問 12 環境に関して、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、あてはまる番号 1~3 の中から 1 つだけ○で囲んでください。

取り組みの内容	取り組んでいる	今後取り組みたい	取り組むのは難しい
記入例 ⇒	1	②	3
① 不要な照明やテレビはこまめに消す	1	2	3
② 冷暖房を使用するときは温度設定に気を付けている	1	2	3
③ 家庭で使用した電気、ガス、ガソリンなどの状況を把握している	1	2	3
④ 近くへの移動はできるだけ自転車を利用している	1	2	3
⑤ 植物の水やりに雨水を使用している	1	2	3
⑥ 生ごみを減らすために食材は使いきる	1	2	3
⑦ 外出の際、マイボトルを持参している	1	2	3
⑧ 空き缶やびん、ペットボトル、古紙などの資源を分別している	1	2	3
⑨ 油や調理くずは下水に流さない	1	2	3
⑩ 近隣騒音（ピアノの音漏れなど）を防止している	1	2	3
⑪ 環境にやさしいエコ・ドライブを実践している	1	2	3
⑫ 自宅の植栽や緑のカーテンなど緑化をしている	1	2	3
⑬ 環境ラベル、省エネラベルなどを参考にして環境に優しい商品を購入している	1	2	3
⑭ 風水害に備えて自宅や職場周辺のハザードマップを確認している	1	2	3
⑮ 暑さ指数(WBGT)を確認して、熱中症対策をしている	1	2	3
⑯ 地域の資源集団回収に参加している	1	2	3
⑰ 公園や川などの地域の清掃活動をしている	1	2	3
⑱ 花植えや植樹などの地域の緑化活動をしている	1	2	3
⑲ 樹林や水辺などの自然環境の保全活動をしている	1	2	3
⑳ 環境に関する学習講座、講演会、自然観察会に参加している	1	2	3
㉑ その他（ ）	1	2	3

問 13 問 12 で1つ以上「取り組むのは難しい」と回答した方にご質問します。**取り組むのは難しい理由としてあてはまる番号すべてを○で囲んでください。**

- | | | |
|------------|-------------|-----------|
| 1. 手間がかかる | 2. 効果がわからない | 3. 忘れてしまう |
| 4. 特に理由はない | 5. その他（ ） | |

◆市の環境政策についてお伺いします◆

問 14 久喜市の環境をより良くするために、市が重点的に取り組むべき環境への取組は、どれだと思いますか。あてはまる番号を5つまで○で囲んでください。

1. 大気、騒音・振動、悪臭などの公害対策
2. 土壌・地下水汚染や有害化学物質への対策
3. 河川等の水質改善、水循環の健全化
4. まちの緑化の推進
5. 公園や広場などが多いゆとりのあるまちづくり
6. ポイ捨てや不法投棄の防止などのまちの美化推進
7. まちの景観の保全
8. 里山などの自然環境や水辺の環境保全
9. 貴重な動植物の保全と生き物が住み続けられる環境づくり
10. ごみの減量・分別やリサイクルの推進
11. 食品ロスの削減
12. プラスチックごみへの対策
13. 省エネルギーなどの温室効果ガス排出量の削減対策
14. 太陽光などの再生可能エネルギーの活用推進
15. 気候変動（異常気象）に伴う水害や土砂災害の軽減、健康被害への対策
16. 環境イベントや情報発信などによる意識啓発の推進
17. 環境教育・環境学習の充実
18. 市民や事業所が主体となって行う環境活動への支援
19. その他（)

問 15 地球温暖化対策について、市が積極的に進めるべきだと思ふ取組は、どれだと思いますか。あてはまる番号を3つまで○で囲んでください。

1. 地球温暖化や気候変動に関する情報提供・PRの充実
2. 太陽光発電設備や省エネ機器などの導入に対する助成等の充実
3. 温暖化対策に取り組んでいる事業所の優遇措置（税制等）の充実
4. 市施設や市内への太陽光など再生可能エネルギーの積極的な活用
5. 再生可能エネルギーを面的[※]・効率的に利用できるまちづくり
6. 電気自動車（EV）充電設備の整備
7. 市民・事業者・市の連携による温室効果ガス排出抑制や削減のための仕組みづくり
8. 地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる市民団体を応援する制度
9. 再エネ事業者や地域電力会社の活用
10. その他（)

※エネルギーの面的利用：個々ではなく複数の施設・建物への効率的なエネルギーの供給等を行うこと。

問 16 市が進めている環境に関する取組などの情報を入手するきっかけは何でしたか。あてはまる番号をすべてを○で囲んでください。

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| 1. 広報くき | 2. 市のホームページ |
| 3. 市や自治会の掲示板 | 4. 市施設を利用した際のチラシ等 |
| 5. 町内会・自治会の回覧 | 6. 友人・知人から |
| 7. 学校から | 8. 市の Twitter、Facebook、YouTube から |
| 9. その他 () | |

問 17 上記以外で入手しやすい方法がありますか。ご自由にご記入ください。

◆最後に、環境に関わるご意見等があれば、ご自由にお書き下さい。◆

**アンケートにご協力いただき、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4年2月4日（金）までにご投函ください。**

久喜市ゼロカーボンシティ宣言

久喜市は、地球温暖化に歯止めをかけ、環境・社会・経済の持続的な発展を図るため、2050年までに温室効果ガスの排出量実質ゼロを目指す、「ゼロカーボンシティ」宣言を行いました。今後は、ゼロカーボンシティ実現に向け、市民・事業者・行政が一体となった「オール久喜」で、持続可能で活力あるまちづくりを進めていきます。

2050年のゼロカーボンシティ実現に向けて、市では以下の取り組みを進めていきます。

・太陽光発電の積極的導入・地域新電力会社の設立・次世代自動車の普及促進等
久喜市のサイトから動画も確認できますので、ぜひご視聴ください。

https://www.city.kuki.lg.jp/smph/kurashi/kankyo_animal/torikumi/zero_carbon.html

