

# 小樽市の環境に関する 市民アンケート調査のお願い

市民の皆様には、日頃より市政運営にご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

小樽市では、平成27年に策定した「小樽市環境基本計画」の計画期間（平成27年度～令和6年度）満了を来年度末に控え、新たな計画の策定を進めているところです。

計画の見直しに当たりまして、市民の皆様が環境について日頃お感じになっていることやご意見などをお聞きし、計画策定の参考にしたいと考え、市内にお住まいの1,800名を無作為に抽出してアンケート調査を行うことといたしました。

つきましては、お忙しいところ誠に恐縮ではございますが、アンケート調査の趣旨をご理解いただき、ご回答くださいますようお願い申し上げます。所要時間は15～20分程度となります。

なお、調査票に記入された内容についてはすべて無記名データとして統計処理いたしますので、個人の情報が漏えいすることはございません。集計結果につきましては市のホームページ等でお知らせいたします。

本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5年9月

小樽市長 迫 俊哉

## アンケート用紙記入上のお願い

1. 質問に対する回答は、なるべくご自身のお考えでご記入頂きますようお願いいたします。分からない場合はご家族と相談されても構いません。
2. ご記入には鉛筆、ボールペン、万年筆などいずれを使用されても結構です。
3. ご記入が終わりましたら、もう一度、回答漏れがないかお確かめの上、同封の返信用封筒（切手不要）に入れて、10月30日（月）までにご投函ください。
4. 内容などについて、ご不明な点がございましたら下記担当までお問合せください。

〈お問合せ先〉 小樽市役所 生活環境部環境課 環境グループ （担当）澤田

電話 0134-32-4111（内線327）

※パソコン・スマートフォンから、インターネットで回答できます。

<https://rsch.jp/01319655bac89258/login.php>

1. パソコンからは、ブラウザURL欄に上記のURLを入力してアクセスできます。
2. スマートフォンからは、右記のQRコードを読み取ってアクセスできます。
3. 回答の際は、別添の「ID」・「パスワード」を入力してください。

※「ID」・「パスワード」から個人が特定されることはありません。

4. インターネットで回答をしていただきましたら、調査票の返送は必要ありません。



## Q1 あなた自身のことについて

はじめに性別・年齢・お住まいの地区などについておたずねします。各項目から当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

性別	1 男	2 女			
年齢	1 10代	2 20代	3 30代	4 40代	
	5 50代	6 60代	7 70代以上		
居住地区	1 塩谷地区（蘭島、忍路、桃内、塩谷）				
	2 長橋・オタモイ地区（長橋、オタモイ、幸、旭町）				
	3 高島地区（祝津、赤岩、高島）				
	4 手宮地区（手宮、末広町、梅ヶ枝町、錦町、清水町、豊川町、石山町、色内3丁目）				
	5 中央地区（稲穂、花園、色内1・2丁目、港町、東雲町、山田町、相生町、堺町、入船1・2丁目）				
	6 山手地区（富岡、緑、最上、松ヶ枝、入船3～5丁目、天狗山）				
	7 南小樽地区（住ノ江、住吉町、有幌町、信香町、若松、奥沢、天神、真栄、潮見台、新富町、勝納町、若竹町、築港）				
	8 朝里地区（桜、船浜町、朝里、新光、望洋台、新光町、朝里川温泉）				
	9 銭函地区（張碓町、春香町、桂岡町、銭函、見晴町、星野町）				
小樽市での居住年数	1 5年未満	2 5～9年	3 10～19年	4 20～29年	5 30年以上
お住まいの形態	1 一戸建て（持ち家）	2 一戸建て（賃貸）	3 アパート・マンション（分譲）	4 アパート・マンション（賃貸）	

## Q2 関心のある環境問題について

現在あなたが、環境問題で関心のあることはどのような分野ですか。次の中から当てはまる番号を3つまで選び、○をつけてください。

1	地球温暖化・気候変動の問題
2	温室効果ガス削減対策
3	エネルギーの確保の問題 （省エネルギー、太陽光発電などの再生可能エネルギー※1を含む。）
4	生産活動や消費活動に伴う大気汚染
5	生活行動に伴う河川・海の水質汚濁
6	騒音・振動・悪臭など身近な生活環境の問題
7	廃棄物の処理やごみ減量化・リサイクルなどの問題
8	プラスチック資源循環・食品ロス削減
9	ダイオキシンなど有害化学物質の問題
10	オゾン層の破壊や酸性雨
11	生物多様性・生態系保全
12	森林の減少
13	野生生物の減少・外来生物の侵入
14	文化財や歴史的な遺産の保全・活用の問題
15	その他（具体的に）

※1:再生可能エネルギーとは太陽光、風力、地熱、水力などの繰り返し利用可能なエネルギーのことです。

### Q3 自宅での環境配慮の取組について

あなたが普段の生活の中で環境のために実践していることはありますか。各設問の3つの中から当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

質問項目		回答区分		
		実践している	これから始めるつもり	しないつもりは
【記入例】	〇〇〇〇	1	2	3
リビング・トイレで	1 使っていない照明や見ていないテレビは消す	1	2	3
	2 冷暖房の設定温度を管理している	1	2	3
	3 使っていない電化製品のプラグをコンセントから抜く	1	2	3
	4 蛍光灯や白熱電球をLEDに取り替える	1	2	3
	5 省エネ家電への買替え	1	2	3
	6 使用していない時のパソコンの電源を切る	1	2	3
	7 便座の温度設定は控え目にし、使用しない時はフタを閉める	1	2	3
水まわりで	8 洗濯するときはまとめて洗う	1	2	3
	9 風呂の残り湯を洗濯などに活用する	1	2	3
	10 水を出しっぱなしで歯磨き・洗顔をしない	1	2	3
	11 シャワーはこまめに止める	1	2	3
	12 お風呂は家族で続けて入る	1	2	3
マイカーで	13 車間距離に余裕をもって、加速・減速の少ない運転をする	1	2	3
	14 公共交通機関を使うようにし、近くへは徒歩で行く	1	2	3
	15 車の買い替えは、低燃費、低排出ガスのエコカーを選ぶ	1	2	3
ショッピングで	16 再生品やエコマーク商品を選ぶ	1	2	3
	17 食品購入の場合、トレイ商品より、ばら売りを選ぶ	1	2	3
	18 地元で採れた食材を選ぶ	1	2	3
クッキングで	19 料理は必要な量だけ調理する	1	2	3
	20 鍋底から炎がはみ出さないようにする又は熱効率の良いIHクッキングヒーターを使用する	1	2	3
	21 ポットや炊飯器の保温機能を使わないようにする	1	2	3
	22 食器や鍋の油汚れは紙などで拭き取ってから洗う	1	2	3
	23 廃食油はリサイクルに出す	1	2	3
ごみで	24 ごみを減らす努力をしている（詰替商品を選ぶなど）	1	2	3
	25 不用品の再利用や資源回収に協力している（分別収集、集団・店頭回収）	1	2	3
	26 ごみの分別・回収ルールを守っている	1	2	3
	27 プラスチックごみ削減に努めている（エコバッグ利用）	1	2	3
	28 食品ロス削減に努めている（食料品の買いすぎ・料理の作りすぎに注意するなど）	1	2	3

## Q4 自宅で利用しているエネルギーについて

① 平成28年（2016年）4月から電力の小売全面自由化となり、一般家庭でも電気の契約先を選ぶことができるようになりました。あなたは自宅で利用する電力の契約会社を変更しましたか。当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

1	変更した	2	変更していない
---	------	---	---------

② Q4の①で「1 変更した」を選んだ方におたずねします。電力会社を選ぶときに重視した点として、次の中から最も当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

1	電気代を少しでも安くしたかった
2	各種の割引サービス、ポイント付加
3	再生可能エネルギーで発電を行うなど環境へ配慮している企業だから
4	道内企業だから
5	特にない
6	その他（ ）

③ Q4の①で「2 変更していない」を選んだ方におたずねします。変更しなかった理由として次の中から当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

1	価格面のメリットを感じなかった	2	魅力的なサービスが無かった
3	契約面の煩わしさ	4	信用できる業者がいなかった
5	小売電気事業者倒産の不安	6	特に理由はない
7	その他（ ）		

## Q5 自宅の省エネ化状況について

お住まいの省エネ化状況についておたずねします。各設問の6つの中から番号を1つ選び、○をつけてください。

住宅の省エネ化について	既に設置している	設置を検討している	設置したいが値段が高く難しい	必要ない	わからない	設置したいが、賃貸や集合住宅なのでできない
1) LED（発光ダイオード）照明の使用	1	2	3	4	5	
2) 二重サッシなど住まいの高断熱化・高气密化	1	2	3	4	5	6
3) 太陽光発電施設	1	2	3	4	5	6
4) 家庭用燃料電池（エネファーム）	1	2	3	4	5	6
5) 高効率給湯器（エコキュートやエコジョーズなど）	1	2	3	4	5	6

## Q6 環境に対する満足度・重要度について

小樽市の環境に関する各分野について、あなたはどのように評価していますか。各設問の「満足度」、「重要度」それぞれ3つの中から番号を1つずつ選び、○をつけてください。

質問項目		回答区分	満足度			重要度		
			満足している	普通である	不満である	重要である	普通である	重要でない
【記入例】	〇〇〇〇		①	2	3	①	2	3
自然環境	1	山や森林など緑が豊かである	1	2	3	1	2	3
	2	川や海など水に恵まれている	1	2	3	1	2	3
	3	たくさんの種類の動植物がみられる	1	2	3	1	2	3
	4	自然と触れ合える場や機会が多い	1	2	3	1	2	3
生活環境	5	川や海、運河などの水がきれい	1	2	3	1	2	3
	6	空気がきれい	1	2	3	1	2	3
	7	騒音・振動が気にならない	1	2	3	1	2	3
	8	悪臭が気にならない	1	2	3	1	2	3
	9	ごみ分別などの市民のマナーが良い	1	2	3	1	2	3
社会環境	10	まちに公園や街路樹など緑が多い	1	2	3	1	2	3
	11	水と親しめる場所がある	1	2	3	1	2	3
	12	郷土の歴史的文化遺産が残されている	1	2	3	1	2	3
	13	街並み・景観が整っている	1	2	3	1	2	3
廃棄物・資源循環	14	家庭や職場のごみの量が減っている	1	2	3	1	2	3
	15	ごみの分別や出し方が守られている	1	2	3	1	2	3
	16	リサイクルが積極的に行われている	1	2	3	1	2	3
	17	不法投棄や野焼きを見かけない	1	2	3	1	2	3
地球環境	18	節電、省エネなどに取り組んでいる	1	2	3	1	2	3
	19	太陽光発電などが普及している	1	2	3	1	2	3
	20	食品ロス・プラスチックごみ問題	1	2	3	1	2	3
環境学習・環境活動	21	環境について学ぶ場や機会がある	1	2	3	1	2	3
	22	環境に関する情報・資料が手に入る	1	2	3	1	2	3
	23	環境に関する催しやイベントがある	1	2	3	1	2	3
	24	地域で環境美化などに取り組んでいる	1	2	3	1	2	3
「自然環境」「生活環境」「社会環境」「廃棄物・資源循環」「地球環境」「環境学習・環境活動」について特に良い（悪い）ところがありましたらご記入ください								

## Q7 行政が取り組む環境施策について

より良い環境づくりのために行政が取り組む各施策について、あなたはどの程度優先すべきだと思いますか。各設問の3つの中から当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

質問項目		回答区分		
		とても優先すべきである	やや優先すべきである	現状のままで良い
【記入例】	〇〇〇〇	1	②	3
自然環境	1 自然環境保全のための保護区域の規制・監視	1	2	3
	2 自然と触れ合える場の整備	1	2	3
	3 希少な動植物の保護	1	2	3
	4 有害鳥獣対策	1	2	3
生活環境	5 大気・水質・騒音・悪臭などの測定・監視	1	2	3
	6 工場・事業場に対する公害防止のための規制・指導	1	2	3
	7 ダイオキシンや環境ホルモンなどの有害化学物質対策	1	2	3
	8 地下水・河川水の汚染防止	1	2	3
	9 下水道整備などの生活排水対策	1	2	3
	10 道路環境の整備	1	2	3
社会環境	11 市街地の公園整備や緑化の推進	1	2	3
	12 良好な都市景観の創出	1	2	3
	13 歴史的建造物・文化財の保存や芸術・文化の振興	1	2	3
	14 公共交通の維持・充実などの環境にやさしい都市づくり	1	2	3
	15 観光と自然の調和	1	2	3
廃棄物・資源循環	16 ごみの減量化とリサイクルの推進	1	2	3
	17 不法投棄・野焼きの規制や指導	1	2	3
	18 効率的なごみ処理体制の構築・維持	1	2	3
	19 ごみ減量化・リサイクルのための市民・事業者への支援	1	2	3
地球環境（温暖化）	20 公害の少ない車や機械などの導入促進	1	2	3
	21 太陽光発電など再生可能エネルギーの導入推進	1	2	3
	22 市民・事業者などへの省エネ行動の推進のための支援	1	2	3
	23 市役所による温暖化・気候変動対策の率先的な実行	1	2	3
環境学習・環境活動	24 学校における環境教育の推進	1	2	3
	25 環境学習会や啓発セミナー・講座の開催	1	2	3
	26 民間団体などの環境活動に対する支援	1	2	3
	27 広報やインターネットなどによる環境情報の提供	1	2	3
その他、重要な取組がありましたらご記入ください				

## Q8 生物多様性について

あなたは「生物多様性\*2」という言葉の意味を知っていましたか。次の中から1つだけ選び、○をつけてください。

1	言葉の意味を知っていた	2	言葉の意味をある程度知っていた	3	言葉の意味は知らなかったが、聞いたことがあった	4	言葉も意味も知らない
---	-------------	---	-----------------	---	-------------------------	---	------------

### ※2:「生物多様性」とは

生物多様性は、生態系の多様性、種の多様性、遺伝的多様性から構成されます。生物多様性は、地球上の生命の維持に必要不可欠であり、人類にとっても重要な資源であるため、保全が求められています。

#### 《生物多様性を守るための国の取組》

- ① 絶滅危惧種の保護や増殖 ② 自然保護地域の指定 ③ 増えすぎた動物への対策 ④ 外来種の駆除

#### 《生物多様性に関わる小樽市の取組》

- ① 森林整備における生物多様性ゾーンの設定 ② エコロジカルネットワークの形成  
③ おたる自然の村 フットパス開催

#### 《生物多様性を守るために誰もが簡単にできること》

- ① 地元で獲れたものを食べ旬なものを味わう  
② 自然の中に出かけ自然や生き物にふれる  
③ 生き物や自然、人と文化とのつながりを守るため観察会や保護活動に参加する  
④ エコラベルのついた商品を選ぶ

## Q9 自然環境の変化について

① 小樽市の自然環境が以前（10年前）と比べてどのように変化したと思いますか。各設問の5つの中から当てはまる番号を1つだけ選び、○をつけてください。居住年数の短い方も、感じているイメージでお答えください。

質問項目	質問	変化の程度				
		良くなった	良くなった 少し	変わって いない	少し悪 なっ た	悪くなった
1	小樽市全体の環境について	1	2	3	4	5
2	空気のきれいさ	1	2	3	4	5
3	水のきれいさ（川）	1	2	3	4	5
4	水のきれいさ（海）	1	2	3	4	5
5	緑の豊かさ	1	2	3	4	5
6	生き物の豊かさ（陸）	1	2	3	4	5
7	生き物の豊かさ（海）	1	2	3	4	5
8	生き物の生息環境	1	2	3	4	5

② 上記①の各設問で、「5 悪くなった」を選んだ方におたずねします。どの質問項目について、どの場所の悪化が気になるのか、理由等も含めてご記入ください。

（質問項目、場所、理由等）

## Q10 環境活動への参加について

あなたは地域や職場などにおいて環境にかかわる活動に参加していますか。各設問の3つの中から当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

質問項目		回答区分		
		がある	い今後参加した	思われない
1	野生生物の保護活動	1	2	3
2	自然観察会	1	2	3
3	植樹などの緑化活動	1	2	3
4	森林保全活動	1	2	3
5	河川保全活動	1	2	3
6	清掃活動	1	2	3
7	リサイクルや資源回収活動	1	2	3
8	歴史的文化遺産の保全活動	1	2	3
9	環境問題に関する講演会・勉強会	1	2	3
10	ごみ・下水処理場などの施設見学	1	2	3
11	環境保全のための寄付	1	2	3
その他、活動していることがあれば具体的にご記入ください				

## Q11 「ゼロカーボンシティ小樽市」について

令和3年5月に、市では「ゼロカーボンシティ小樽市」を表明し、「生活環境及び自然環境の保全との調和を図りながら2050年までに二酸化炭素排出量の実質ゼロを目指す」ことを表明しました。あなたは「ゼロカーボンシティ小樽市」の表明について知っていましたか。また、この内容について理解していますか。次の中から当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

1	2	3
表明を知っている 内容も十分理解している	この表明は知っているが、 内容は知らない	初めて聞いた・ 全くわからない

## Q12 持続可能な開発目標（SDGs）について

① あなたは「持続可能な開発目標（SDGs）※3」をご存知ですか。次の中から当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

1	2	3	4
内容を把握している	名称だけ聞いたことがある	マークを見たことがある	全く聞いたこと、見たことがない

### ※3:「持続可能な開発目標(SDGs)」とは

持続可能な開発目標(SDGs)とは、平成27年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」にて記載された平成28年から令和12年までの国際目標です。

持続可能な世界を実現するための17のゴールが設定され、それらは互いに関係しているため、1つの行動によって複数の課題の解決を目指すという特徴を持っています。



② SDGsは下記の17の目標が定められていますが、あなたがこの中で関心のあるものは何ですか。次の中から特に当てはまると思う番号を3つまで選び、○をつけてください。

1 貧困をなくそう	2 飢餓をゼロに
3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに
5 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 働きがいも経済成長も
9 産業と技術革新の基礎をつくろう	10 人や国の不平等をなくそう
11 住み続けられるまちづくりを	12 つくる責任、つかう責任
13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう
15 陸の豊かさを守ろう	16 平和と公正をすべての人に
17 パートナリーシップで目標を達成しよう	

### 「持続可能な開発目標（SDGs）」を踏まえて個人が取り組める行動例【該当する目標番号】

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① 水や電気の使用量を削減する【6,7,13,14】                     | ② 食品ロスを減らす【2,12】         |
| ③ ごみを減らす・分別を徹底する【12】                           | ④ ペーパーレス化に取り組む【13,15】    |
| ⑤ 家事・育児・介護などの負担を平等に【5】                         | ⑥ 災害に備える【11】             |
| ⑦ 再生可能エネルギーを導入する【7,9,13】                       | ⑧ 車での移動を減らす【3,7,13】      |
| ⑨ マイバックやマイボトルを持ち歩く【12,14】                      | ⑩ 簡易包装の商品を選ぶ【13,15】      |
| ⑪ 必要以上に買わない【12,16】                             | ⑫ グリーン購入【12】             |
| ⑬ フェアトレード商品を選ぶ（公平・公正な貿易）【1,8,10】               |                          |
| ⑭ アニマルフリー・アニマルウェルフェアの商品を選ぶ（毛皮や革の使用をやめる）【14,15】 |                          |
| ⑮ 地元の食材を購入する（地産地消）【8,11,13】                    | ⑯ 社会課題を知り、シェアする【4,10,17】 |
| ⑰ 地域活動やボランティアに参加する【4,10,17】                    | ⑲ 募金や寄付をする【1~17】         |
| ⑱ 身近な不平等に対して声をあげる【1,2,3,5,6,8,16】              | ⑳ 政治に参加する【16,17】         |

## Q13 気候変動の影響への「適応」について

① あなたは気候変動の影響への「適応※4」という言葉をご存じですか。次の中から当てはまる番号を1つ選び、○をつけてください。

1	2	3
意味を含めて知っている	言葉は知っていたが意味は知らない	言葉自体知らない

② 小樽市で温暖化の影響をすでに受けていると感じるものについておたずねします。次の中から当てはまる番号を3つまで選び、○をつけてください。

1	農作物の品質低下や収穫量	2	海産物の漁獲量や漁期の変化
3	河川の水量減少や水質悪化	4	市内に生息する生き物の種類の変化
5	市内に生息する生き物の生息域の変化	6	外来種の増加・在来種の減少
7	桜などの開花時期の変化	8	洪水や内水氾濫リスクの増加
9	強風被害の増加	10	持病の悪化や様々な健康リスクの増大
11	熱中症患者の増加	12	ヒートアイランド現象の進行
13	北海道未上陸の感染症（デング熱など）伝搬リスクの増大	14	降雪量、降雪回数の減少
15	スキー場の営業期間	16	台風などの自然災害によるインフラ・ライフラインへの影響
17	温暖化の影響を感じていない		

③ 小樽市で優先して対策する必要があると思う取組についておたずねします。次の中から当てはまる番号を3つまで選び、○をつけてください。

1	自然災害に強いインフラ（道路・鉄道・港湾・ダム・橋梁・学校・病院等）構築	2	自然災害に強いライフライン（電気・ガス・水道・電話・インターネット等）構築
3	土砂災害危険箇所の防災対策	4	洪水や内水氾濫リスクの対策
5	強風被害対策	6	避難所の追加・見直し
7	小集落の非常用電源確保	8	生物多様性の保全
9	外来種侵入対策	10	デング熱などの感染症リスクの増加
11	農作物の品質低下対策	12	高温耐性の農作物品種の開発・普及
13	熱中症予防対策の推進	14	魚類の分布域の変化に対応した漁場整備
15	観光客を対象とした災害時対策	16	ハザードマップ更新

### ※4:「適応」とは

温室効果ガスの増加によって、気候変動（地球温暖化や降雨パターンの変化など）が進んでおり、その結果として、猛暑による熱中症や集中豪雨による浸水被害の増加など、様々な影響が出てきています。

このようなすでに起こりつつある気候変動による影響に備えること（たとえば、「浸水に備えてハザードマップなどで避難経路、避難先を確認しておく」など）を「適応」と言います。

これに対して、省エネの取組や、再生可能エネルギーなどの低炭素エネルギーの普及、植物によるCO2の吸収源対策などによって、温室効果ガスの排出削減と吸収の対策を行うことを「緩和」と言います。

**緩和**とは? 原因を少なく  
**2つの** 気候変動対策  
**適応**とは? 影響に備える

緩和策の例: 節電・省エネ、エコカーの普及、再生可能エネルギーの活用、森林を増やす、温室効果ガスを減らす

適応策の例: 熱中症予防、洪水や内水氾濫への備え、感染症患者のための虫刺されに注意、高温でも育つ農作物の品種開発や栽培、水利用の工夫

気候変動による人間社会や自然への影響を回避するためには、温室効果ガスの排出を削減し、気候変動を極力抑制すること（緩和）が重要です。

緩和を最大限実施しても避けられない気候変動の影響に対しては、その被害を軽減し、よりよい生活ができるようにしていくこと（適応）が重要です。



## Q16 小樽の環境の将来像について

- ① 小樽市の将来のまちの様子について、あなたはようになってほしいと思いますか。  
次の中から当てはまる番号を3つ選び、○をつけてください。

1	山や川などの保全が行き届いた自然豊かなまち
2	多くの動植物とふれあえるまち
3	ごみを減らし資源を有効に活用しているまち
4	親しめる水辺が整備された潤いのあるまち
5	公園や街路に花や緑があふれるまち
6	美しい景観が保たれているまち
7	歴史的・文化的遺産が大切に残されているまち
8	水や空気がきれいで、音や臭いが気にならないまち
9	清掃などの環境美化活動に取り組むまち
10	環境にやさしい交通システムが整備されたまち
11	省エネルギーや太陽光発電などの再生可能エネルギー導入を積極的に進めるまち
12	環境学習や環境教育の推進に取り組むまち
13	その他（具体的に： _____ )

- ② あなたが小樽市の自然や環境などで、将来まで残していきたいもの（こと）は何ですか。  
次の中から当てはまる番号を3つ選び、○をつけてください。

1	海水浴場	2	小樽海岸自然探勝路（オタモイ～赤岩～祝津）
3	小樽運河	4	歴史的建造物
5	紅葉の朝里峠	6	奥沢水源地
7	天狗山からの夜景・眺望	8	塩谷丸山からのパノラマ眺望
9	銭函天狗山からの眺望	10	毛無山からの眺望
11	旭展望台周辺遊歩道	12	小樽公園
13	長橋なえば公園	14	手宮公園
15	豊かな森林環境	16	多様な生態系、野生生物
17	その他（ _____ )		

## Q17 環境に関するご意見について

最後に、小樽市の環境を良くするためのアイデアやご意見、感じていること、環境を良くするために市民と事業者、行政が協力して行う活動などについて、ご提案等がありましたら、下の自由記入欄にご記入ください。

以上でアンケートは終わりです。ご協力ありがとうございました。

皆様のご意見を参考にしながら、より良い街づくりを進めていきたいと考えていますので、今後とも市政にご協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。