

令和4年度インターネットアンケート調査結果
調査テーマ【野生鳥獣について】

- 調査期間 : 令和4年(2022年)11月2日(水曜日)～11月5日(土曜日)
- 調査方法 : インターネット(クローズ型)
- 設問数 : 全35問
- 調査対象者 : 15歳以上の札幌市民 480人
性別内訳(男性:240人 女性:238人 その他:2人)
年齢別内訳(30代以下:120人 40代:120人 50代:120人 60代以上:120人)

Q1. あなたの年齢をお答えください。(半角数字でご記入ください)		
	回答数(n)	割合(%)
1 30歳代以下	120	25.0
2 40歳代	120	25.0
3 50歳代	120	25.0
4 60歳代以上	120	25.0
全体	480	100.0

Q2. あなたの性別をお答えください。		
	回答数(n)	割合(%)
1 男性	240	50.0
2 女性	238	49.6
3 その他	2	0.4
全体	480	100.0

Q3. あなたの居住地をお答えください。		
	回答数(n)	割合(%)
1 中央区	75	15.6
2 北区	60	12.5
3 東区	67	14.0
4 白石区	64	13.3
5 厚別区	30	6.3
6 豊平区	53	11.0
7 清田区	18	3.8
8 南区	30	6.3
9 西区	48	10.0
10 手稲区	35	7.3
全体	480	100.0

令和4年度インターネットアンケート調査結果
調査テーマ【野生鳥獣について】

Q4. Q3で「豊平区」以外に回答した方にお聞きします。
あなたの居住地地区名をお答えください。

	回答数(n)	割合(%)
1 大通東/大通西/北●条東/北●条西/南●条東/南●条西	61	14.3
2 旭ヶ丘/界川/中島公園/盤溪/伏見/双子山/円山西町/宮ヶ丘/宮の森	14	3.3
3 麻生町/北●条西/西茨戸/東茨戸/南あいの里/百合が原/あいの里/新川/ 新川西/新琴似/篠路/太平/拓北/屯田/新琴似町	58	13.6
4 篠路町上篠路/篠路町篠路/篠路町太平/篠路町拓北/篠路町福移/屯田町	2	0.5
5 北●条東/栄町/伏古/本町/苗穂町/東苗穂	62	14.5
6 丘珠町/北丘珠/中沼/東雁来/モエレ沼公園	5	1.2
7 菊水/栄通/中央/南郷通/東札幌/平和通/本郷通/本通/流通センター/北郷/川北/米里	63	14.8
8 川下/東米里	1	0.2
9 厚別北/厚別中央/厚別西/厚別東/厚別南/大谷地/青葉町/上野幌/もみじ台	28	6.6
10 厚別町上野幌/厚別町下野幌/厚別町小野幌/厚別町山本/下野幌テクノパーク	2	0.5
11 美しが丘/北野/清田/平岡/平岡公園/真栄	15	3.5
12 里塚/有明	3	0.7
13 南●条西/藻岩/真駒内/澄川/石山/川沿	17	4.0
14 砥石山/砥山/真駒内番地/豊滝/藤野/簾舞/北ノ沢/中ノ沢/南沢/ 芸術の森/滝野/常盤/小金湯/定山溪/白川	13	3.0
15 琴似/二十四軒/西町/八軒/発寒	34	8.0
16 西野/小別沢/福井/平和/宮の沢/山の手	14	3.3
17 新発寒/手稲本町/富丘/西宮の沢/前田/曙/明日風/星置/星置南	27	6.3
18 稲穂/金山/手稲稲穂/手稲金山/手稲富丘/手稲星置/手稲前田/手稲山口	8	1.9
全体	427	100.0

Q5. 庭、家庭菜園、農地の利用状況をお答えください。(いくつでも)

	回答数(n)	割合(%)
1 居住地または隣接する土地に庭や家庭菜園、農地がある	139	29.0
2 居住地以外の土地で庭や家庭菜園、農地がある	17	3.5
3 庭や家庭菜園、農地は利用していない	323	67.3
4 その他	5	1.0
全体	480	100.0

Q6. 札幌の市街地に野生鳥獣(エゾシカ、アライグマ、キツネ、ヒグマ)が出没したという情報をどのようにして知っていますか。(いくつでも)

	回答数(n)	割合(%)
1 テレビ、ラジオ、新聞などのメディアからの情報	423	88.1
2 インターネットニュース	247	51.5
3 SNS(札幌市の公式SNSを除く)	67	14.0
4 札幌市公式ホームページ	28	5.8
5 札幌市公式LINE	47	9.8
6 札幌市広報部Twitter	15	3.1
7 近所の人や知り合いから聞く	65	13.5
8 出没情報を聞いたことがない	14	2.9
全体	480	100.0

Q7. 札幌の市街地に野生鳥獣(エゾシカ)が出没したという情報を聞く回数についてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 とても多いと思う	83	17.3
2 多いと思う	152	31.7
3 あまり多いとは思わない	143	29.8
4 まったく多いとは思わない	102	21.3
全体	480	100.0

令和4年度インターネットアンケート調査結果
調査テーマ【野生鳥獣について】

Q8. 札幌の市街地に野生鳥獣（アライグマ）が出没したという情報を聞く回数についてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 とても多いと思う	8	1.7
2 多いと思う	23	4.8
3 あまり多いとは思わない	168	35.0
4 まったく多いとは思わない	281	58.5
全体	480	100.0

Q9. 札幌の市街地に野生鳥獣（キツネ）が出没したという情報を聞く回数についてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 とても多いと思う	77	16.0
2 多いと思う	130	27.1
3 あまり多いとは思わない	169	35.2
4 まったく多いとは思わない	104	21.7
全体	480	100.0

Q10. 札幌の市街地に野生鳥獣（ヒグマ）が出没したという情報を聞く回数についてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 とても多いと思う	150	31.3
2 多いと思う	221	46.0
3 あまり多いとは思わない	76	15.8
4 まったく多いとは思わない	33	6.9
全体	480	100.0

Q11. 札幌の市街地に野生鳥獣（エゾシカ）が出没することについてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 大変良いことだと思う	8	1.7
2 良いことだと思う	17	3.5
3 あまり良いことだと思わない	210	43.8
4 まったく良いことだと思わない	245	51.0
全体	480	100.0

Q12. 札幌の市街地に野生鳥獣（アライグマ）が出没することについてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 大変良いことだと思う	4	0.8
2 良いことだと思う	15	3.1
3 あまり良いことだと思わない	187	39.0
4 まったく良いことだと思わない	274	57.1
全体	480	100.0

Q13. 札幌の市街地に野生鳥獣（キツネ）が出没することについてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 大変良いことだと思う	4	0.8
2 良いことだと思う	26	5.4
3 あまり良いことだと思わない	229	47.7
4 まったく良いことだと思わない	221	46.0
全体	480	100.0

令和4年度インターネットアンケート調査結果
調査テーマ【野生鳥獣について】

Q14. 札幌の市街地に野生鳥獣（ヒグマ）が出没することについてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 大変良いことだと思う	5	1.0
2 良いことだと思う	8	1.7
3 あまり良いことだと思わない	112	23.3
4 まったく良いことだと思わない	355	74.0
全体	480	100.0

Q15. 札幌の市街地に野生鳥獣（エゾシカ）が出没したことによる被害について知っているものを教えてください。（それぞれいくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 人への攻撃による怪我の発生	118	24.6
2 交通事故の発生	382	79.6
3 畑（家庭菜園を含む）・果樹の被害	232	48.3
4 森林や庭の樹木の食害	178	37.1
5 フンによる被害	91	19.0
6 住宅や敷地内への侵入による被害	162	33.8
7 感染症の媒介	53	11.0
8 その他	2	0.4
全体	480	100.0

Q16. 札幌の市街地に野生鳥獣（アライグマ）が出没したことによる被害について知っているものを教えてください。（それぞれいくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 人への攻撃による怪我の発生	116	24.2
2 交通事故の発生	98	20.4
3 畑（家庭菜園を含む）・果樹の被害	270	56.3
4 森林や庭の樹木の食害	109	22.7
5 フンによる被害	100	20.8
6 住宅や敷地内への侵入による被害	120	25.0
7 感染症の媒介	121	25.2
8 その他	26	5.4
全体	480	100.0

Q17. 札幌の市街地に野生鳥獣（キツネ）が出没したことによる被害について知っているものを教えてください。（それぞれいくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 人への攻撃による怪我の発生	65	13.5
2 交通事故の発生	117	24.4
3 畑（家庭菜園を含む）・果樹の被害	167	34.8
4 森林や庭の樹木の食害	65	13.5
5 フンによる被害	150	31.3
6 住宅や敷地内への侵入による被害	94	19.6
7 感染症の媒介	341	71.0
8 その他	5	1.0
全体	480	100.0

令和4年度インターネットアンケート調査結果
調査テーマ【野生鳥獣について】

Q18. 札幌の市街地に野生鳥獣（ヒグマ）が出没したことによる被害について知っているものを教えてください。（それぞれいくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 人への攻撃による怪我の発生	420	87.5
2 交通事故の発生	158	32.9
3 畑（家庭菜園を含む）・果樹の被害	272	56.7
4 森林や庭の樹木の食害	123	25.6
5 フンによる被害	87	18.1
6 住宅や敷地内への侵入による被害	211	44.0
7 感染症の媒介	46	9.6
8 その他	2	0.4
全体	480	100.0

Q19. 自宅周辺で目撃したことがある野生鳥獣をお答えください。（いくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 エゾシカ	114	23.8
2 アライグマ	13	2.7
3 キツネ	311	64.8
4 ヒグマ	12	2.5
5 見たことはない	157	32.7
全体	480	100.0

Q20. 今までに動物（エゾシカ）による被害を受けたことがありますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 はい	20	4.2
2 いいえ	460	95.8
全体	480	100.0

Q21. 今までに動物（アライグマ）による被害を受けたことがありますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 はい	2	0.4
2 いいえ	478	99.6
全体	480	100.0

Q22. 今までに動物（キツネ）による被害を受けたことがありますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 はい	21	4.4
2 いいえ	459	95.6
全体	480	100.0

Q23. Q20で「はい」と回答した動物（エゾシカ）についてお聞きします。どのような被害を受けましたか。（それぞれいくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 畑（家庭菜園を含む）・果樹の被害	4	20.0
2 庭の樹木の被害	1	5.0
3 フンによる被害	2	10.0
4 住宅や敷地内への侵入による被害	3	15.0
5 交通事故	15	75.0
6 その他	1	5.0
全体	20	100.0

令和4年度インターネットアンケート調査結果
調査テーマ【野生鳥獣について】

Q24. Q21で「はい」と回答した動物（アライグマ）についてお聞きします。どのような被害を受けましたか。（それぞれいくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 畑（家庭菜園を含む）・果樹の被害	2	100.0
2 庭の樹木の被害	0	0.0
3 フンによる被害	1	50.0
4 住宅や敷地内への侵入による被害	0	0.0
5 交通事故	0	0.0
6 その他	0	0.0
全体	2	100.0

Q25. Q22で「はい」と回答した動物（キツネ）についてお聞きします。どのような被害を受けましたか。（それぞれいくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 畑（家庭菜園を含む）・果樹の被害	10	47.6
2 庭の樹木の被害	0	0.0
3 フンによる被害	10	47.6
4 住宅や敷地内への侵入による被害	13	61.9
5 交通事故	1	4.8
6 その他	0	0.0
全体	21	100.0

Q26. 動物（エゾシカ）の生息数についてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 多すぎると思う	104	21.7
2 多いと思う	175	36.5
3 現状で問題ない	91	19.0
4 少ないと思う	11	2.3
5 少なすぎると思う	1	0.2
6 わからない	98	20.4
全体	480	100.0

Q27. 動物（アライグマ）の生息数についてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 多すぎると思う	45	9.4
2 多いと思う	96	20.0
3 現状で問題ない	129	26.9
4 少ないと思う	23	4.8
5 少なすぎると思う	3	0.6
6 わからない	184	38.3
全体	480	100.0

Q28. 動物（キツネ）の生息数についてどう思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 多すぎると思う	48	10.0
2 多いと思う	128	26.7
3 現状で問題ない	169	35.2
4 少ないと思う	14	2.9
5 少なすぎると思う	3	0.6
6 わからない	118	24.6
全体	480	100.0

令和4年度インターネットアンケート調査結果
調査テーマ【野生鳥獣について】

Q29. 農地や家庭菜園への野生鳥獣（ヒグマ、エゾシカ、アライグマ等）の侵入防止対策の1つである「電気柵」の設置について知っていますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 知っていて、電気柵を設置している	7	1.5
2 知っていて、野生鳥獣侵入防止対策の必要がある農地や家庭菜園はあるが電気柵は設置していない	34	7.1
3 知っているが、野生鳥獣侵入防止対策の必要がある農地や家庭菜園はない	325	67.7
4 知らない	114	23.8
全体	480	100.0

Q30. 札幌市の野生鳥獣対策に、どのような対策を望みますか。（いくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 より積極的な捕獲（または駆除）	160	33.3
2 寄せ付けない対策の普及啓発	268	55.8
3 生息状況調査	171	35.6
4 電気柵補助事業の拡充	95	19.8
5 その他	9	1.9
6 特に対策を望んでいない	78	16.3
全体	480	100.0

Q31. 野生鳥獣の対策として、適正な個体数を維持することを目的とした管理のために捕獲（または駆除）は必要だと思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 積極的に捕獲（または駆除）を進めるべき	135	28.1
2 ある程度侵入防止策を行った上である程度の捕獲（または駆除）を実施すべき	216	45.0
3 捕獲（または駆除）は被害のあったときのみ最低限実施すべき	92	19.2
4 捕獲（または駆除）をすべきではない	37	7.7
全体	480	100.0

Q32. Q31の回答の理由をお答えください。（いくつでも）

	回答数(n)	割合(%)
1 個体数が増えているから	218	45.4
2 被害が増えているから	284	59.2
3 実際に被害を受けたから	21	4.4
4 生態系への被害防止のためにやむを得ないから	100	20.8
5 市民への被害防止のためにはやむを得ないから	208	43.3
6 外来種が増えているから	60	12.5
7 捕獲（または駆除）された動物を有効活用できないから	25	5.2
8 捕獲（または駆除）された動物がかawaiiそうだから	37	7.7
9 動物の生命が大切だから	75	15.6
10 その他	9	1.9
全体	480	100.0

Q33. 公園や近所で野生鳥獣（カラス、ハト等）への餌付けにより、野生鳥獣が集まっているのを見たことがありますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 はい	236	49.2
2 いいえ	244	50.8
全体	480	100.0

Q34. Q33で「はい」と回答した方にお聞きします。その影響によりフンや鳴き声などの被害を受けたことがありますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 はい	120	50.8
2 いいえ	116	49.2
全体	236	100.0

令和4年度インターネットアンケート調査結果
 調査テーマ【野生鳥獣について】

Q35. 野生鳥獣への餌付けに対して、どのような規制が必要だと思いますか。

	回答数(n)	割合(%)
1 私有地を含む全面禁止	281	58.5
2 公共の場所（公園、道路等）のみ禁止	72	15.0
3 被害がある場合は禁止	110	22.9
4 禁止する必要はない	17	3.5
全体	480	100.0