

## GROUP1 グループ1 (SA)

		回答数	%
全体		850	100.0
1	男性/20-29歳	89	10.5
2	男性/30-39歳	92	10.8
3	男性/40-49歳	82	9.6
4	男性/50-59歳	85	10.0
5	男性/60-69歳	76	8.9
6	女性/20-29歳	86	10.1
7	女性/30-39歳	90	10.6
8	女性/40-49歳	82	9.6
9	女性/50-59歳	86	10.1
10	女性/60-69歳	82	9.6
11	その他/20-69歳	0	0.0

## GROUP2 グループ2 (SA)

		回答数	%
全体		850	100.0
1	男性/20-29歳/B地点 (御納品対象者)	89	10.5
2	男性/30-39歳/B地点 (御納品対象者)	92	10.8
3	男性/40-49歳/B地点 (御納品対象者)	82	9.6
4	男性/50-59歳/B地点 (御納品対象者)	85	10.0
5	男性/60-69歳/B地点 (御納品対象者)	76	8.9
6	女性/20-29歳/B地点 (御納品対象者)	86	10.1
7	女性/30-39歳/B地点 (御納品対象者)	90	10.6
8	女性/40-49歳/B地点 (御納品対象者)	82	9.6
9	女性/50-59歳/B地点 (御納品対象者)	86	10.1
10	女性/60-69歳/B地点 (御納品対象者)	82	9.6
11	その他/20-69歳/B地点 (御納品対象者)	0	0.0

## SC1 あなたの性別をお知らせください。(SA)

		回答数	%
全体		850	100.0
1	男性	424	49.9
2	女性	426	50.1
3	その他	0	0.0

## SC2\_1 あなたの年齢をお知らせください。/歳 (NU)

		回答数	%
全体		850	100.0
平均値			43.78
最小値			20.00
最大値			69.00

SC3 あなたの住まいの地域をお知らせください。(SA)

		回答数	%
全体		850	100.0
1	Alabama	12	1.4
2	Alaska	1	0.1
3	Arizona	26	3.1
4	Arkansas	11	1.3
5	California	88	10.4
6	Colorado	18	2.1
7	Connecticut	11	1.3
8	Delaware	3	0.4
9	Florida	60	7.1
10	Georgia	35	4.1
11	Hawaii	5	0.6
12	Idaho	1	0.1
13	Illinois	30	3.5
14	Indiana	11	1.3
15	Iowa	17	2.0
16	Kansas	8	0.9
17	Kentucky	16	1.9
18	Louisiana	4	0.5
19	Maine	2	0.2
20	Maryland	10	1.2
21	Massachusetts	12	1.4
22	Michigan	26	3.1
23	Minnesota	11	1.3
24	Mississippi	13	1.5
25	Missouri	16	1.9
26	Montana	4	0.5
27	Nebraska	4	0.5
28	Nevada	19	2.2
29	New Hampshire	0	0.0
30	New Jersey	13	1.5
31	New Mexico	2	0.2
32	New York	49	5.8
33	North Carolina	19	2.2
34	North Dakota	1	0.1
35	Ohio	28	3.3
36	Oklahoma	11	1.3
37	Oregon	15	1.8
38	Pennsylvania	39	4.6
39	Rhode Island	4	0.5
40	South Carolina	15	1.8
41	South Dakota	1	0.1
42	Tennessee	17	2.0
43	Texas	77	9.1
44	Utah	7	0.8
45	Vermont	0	0.0
46	Virginia	26	3.1

47	Washington	24	2.8
48	Washington, DC	2	0.2
49	West Virginia	8	0.9

50	Wisconsin	17	2.0
51	Wyoming	1	0.1

SC4 あなたの婚姻状況をお知らせください。(SA)

		回答数	%
全体		850	100.0
1	未婚	522	61.4
2	既婚(離別・死別含む)	328	38.6

SC5 あなたはお子様がいらっしゃいますか。(SA)

		回答数	%
全体		850	100.0
1	はい	479	56.4
2	いいえ	371	43.6

SC6 あなたの職業をお知らせください。(SA)

		回答数	%
全体		850	100.0
1	会社勤務(一般社員)	252	29.6
2	会社勤務(管理職)	40	4.7
3	会社経営(経営者・役員)	56	6.6
4	公務員・教職員・非営利団体職員	12	1.4
5	派遣社員・契約社員	5	0.6
6	自営業(商工サービス)	59	6.9
7	SOHO	3	0.4
8	農林漁業	3	0.4
9	専門職(弁護士・税理士等・医療関連)	25	2.9
10	パート・アルバイト	63	7.4
11	専業主婦・主夫	62	7.3
12	学生	17	2.0
13	無職	158	18.6
14	その他の職業	95	11.2

SC7 あなたが一番最後に卒業された学校をお知らせください。(SA)

		回答数	%
全体		850	100.0
1	Middle or junior high school	17	2.0
2	High school	307	36.1
3	Polytechnic	2	0.2
4	Vocational school	58	6.8
5	Community college	155	18.2
6	Undergraduate	156	18.4
7	Graduate	150	17.6
8	Other	5	0.6

- Q1 小惑星や彗星など小天体が地球へ衝突すると人類に甚大な影響を与える可能性があります。「プラネタリーディフェンス」（または「スペースガード」）とは、小惑星などの小天体が今後地球に衝突し人類文明に甚大な影響を与えることに対し、事前にそのような小天体を発見・継続観測したり、小天体の軌道を変える技術を開発したり、被害を最小限にするための人間の行動を考えたりなどの対処を考えたりする研究です。あなたはプラネタリーディフェンス・スペースガードといった言葉やその内容について聞いたことがありますか。（S A）

		回答数	%
全体		850	100.0
1	言葉も聞いたことがなかったし、内容も聞いたことがない	257	30.2
2	言葉は聞いたことがなかったが、内容は聞いたことがある	153	18.0
3	言葉は聞いたことはあったが、内容は聞いたことがない	189	22.2
4	言葉も聞いたことはあり、内容も聞いたことがある	251	29.5

- Q2 軌道を東にずらした場合、どこに衝突すると予想されますか。（S A）

		回答数	%
全体		850	100.0
1	A地点	0	0.0
2	B地点	850	100.0
3	C地点	0	0.0

- Q3 あなたはこの状況への対処として、どの選択肢を支持しますか。（S A）

		回答数	%
全体		850	100.0
1	特に措置を取らず、そのまま落下させる（A地点に落ちる）影響は都市お	66	7.8
2	東にずらす措置をとる（B地点に落ちる）失敗した場合、海洋に落下し、	164	19.3
3	西にずらす措置をとる（C地点に落ちる）失敗した場合、砂漠地方に落下	333	39.2
4	学識者等、専門家の判断に任せる	266	31.3
5	政治的判断に任せる	21	2.5

- Q4 この状況において、あなたはP国X市（何もしなければ衝突する地点で居住者100万人）に住んでいるとします。あなたはこの状況への対処として、どの選択肢を支持しますか。（S A）

		回答数	%
全体		850	100.0
1	特に措置を取らず、そのまま落下させる（A地点に落ちる）影響は都市お	104	12.2
2	東にずらす措置をとる（B地点に落ちる）失敗した場合、海洋に落下し、	131	15.4
3	西にずらす措置をとる（C地点に落ちる）失敗した場合、砂漠地方に落下	353	41.5
4	学識者等、専門家の判断に任せる	243	28.6
5	政治的判断に任せる	19	2.2

- Q5 この状況において、あなたはQ国Y市（東側沿岸沿いで合わせて居住者100万人）に住んでいるとします。あなたはこの状況への対処として、どの選択肢を支持しますか。（S A）

		回答数	%
全体		850	100.0
1	特に措置を取らず、そのまま落下させる（A地点に落ちる）影響は都市お	87	10.2
2	東にずらす措置をとる（B地点に落ちる）失敗した場合、海洋に落下し、	123	14.5
3	西にずらす措置をとる（C地点に落ちる）失敗した場合、砂漠地方に落下	367	43.2
4	学識者等、専門家の判断に任せる	247	29.1
5	政治的判断に任せる	26	3.1

- Q6 この状況において、あなたはR国Z地域（西側内陸地で居住者1万人）に住んでいるとします。あなたはこの状況への対処として、どの選択肢を支持しますか。（SA）

		回答数	%
全体		850	100.0
1	特に措置を取らず、そのまま落下させる（A地点に落ちる）影響は都市お	85	10.0
2	東にずらす措置をとる（B地点に落ちる）失敗した場合、海洋に落下し、	140	16.5
3	西にずらす措置をとる（C地点に落ちる）失敗した場合、砂漠地方に落下	287	33.8
4	学識者等、専門家の判断に任せる	310	36.5
5	政治的判断に任せる	28	3.3

- Q7 現在の技術力を想定した場合、小惑星の軌道を変えるための方法として核爆弾の使用が考えられます。あなたは地球に衝突する可能性の高い小惑星の軌道を変更するため、核爆弾の使用に賛成しますか。（SA）

		回答数	%
全体		850	100.0
1	賛成	342	40.2
2	反対	267	31.4
3	学識者等、専門家の判断に任せる	221	26.0
4	政治的判断に任せる	20	2.4

- Q8 地球に衝突する天体を早期に発見したり軌道変更したりするための設備を、月面に配置することが考えられます。しかし、月面に遠方からの観測を可能にするような装置、遠方の目標に対し正確にものをぶつけることを可能にするような装置などの設備を配置することは軍事的緊張をもたらす可能性があります。あなたは地球に衝突する可能性のある天体に対処するための設備を月面に設置することを支持しますか。（SA）

		回答数	%
全体		850	100.0
1	支持する	232	27.3
2	早期発見のための観測装置は設置して構わないが小惑星を破壊するような計	314	36.9
3	支持しない	129	15.2
4	学識者等、専門家の判断に任せる	151	17.8
5	政治的判断に任せる	24	2.8

- Q9 プラネタリーディフェンスは小惑星などの衝突から人類の存続をさせるための研究ですが、衝突時の災害の規模によっては人類全員の存続が難しいような場合も考えられます。人類全員の存続が難しいような場合、あなたはどのようにすべきだと思いますか。（SA）

		回答数	%
全体		850	100.0
1	全員の生存が難しいのであれば特定の選抜条件をつけたうえで一部の人間の	153	18.0
2	人類全員が平等な対応になるような行動をする	415	48.8
3	対応が難しいのであれば積極的に対応せず、状況を受け入れる	110	12.9
4	学識者等、専門家の判断に任せる	149	17.5
5	政治的判断に任せる	23	2.7