

## GROUP1 グループ1 (S A)

		回答数	%
全体		1005	100.0
1	男性/18-19歳	12	1.2
2	男性/20-29歳	65	6.5
3	男性/30-39歳	75	7.5
4	男性/40-49歳	97	9.7
5	男性/50-59歳	87	8.7
6	男性/60-69歳	80	8.0
7	男性/70-79歳	78	7.8
8	女性/18-19歳	12	1.2
9	女性/20-29歳	63	6.3
10	女性/30-39歳	73	7.3
11	女性/40-49歳	95	9.5
12	女性/50-59歳	87	8.7
13	女性/60-69歳	84	8.4
14	女性/70-79歳	92	9.2
15	その他/18-79歳	5	0.5

## GROUP2 グループ2 (S A)

		回答数	%
全体		1005	100.0
1	男性/18-19歳/B地点 (御納品対象者)	12	1.2
2	男性/20-29歳/B地点 (御納品対象者)	65	6.5
3	男性/30-39歳/B地点 (御納品対象者)	75	7.5
4	男性/40-49歳/B地点 (御納品対象者)	97	9.7
5	男性/50-59歳/B地点 (御納品対象者)	87	8.7
6	男性/60-69歳/B地点 (御納品対象者)	80	8.0
7	男性/70-79歳/B地点 (御納品対象者)	78	7.8
8	女性/18-19歳/B地点 (御納品対象者)	12	1.2
9	女性/20-29歳/B地点 (御納品対象者)	63	6.3
10	女性/30-39歳/B地点 (御納品対象者)	73	7.3
11	女性/40-49歳/B地点 (御納品対象者)	95	9.5
12	女性/50-59歳/B地点 (御納品対象者)	87	8.7
13	女性/60-69歳/B地点 (御納品対象者)	84	8.4
14	女性/70-79歳/B地点 (御納品対象者)	92	9.2
15	その他/18-79歳/B地点 (御納品対象者)	5	0.5

## SC1 あなたの性別をお知らせください。(S A)

		回答数	%
全体		1005	100.0
1	男性	494	49.2
2	女性	506	50.3
3	その他	5	0.5

## SC2\_1 あなたの年齢をお知らせください。/歳 (NU)

		回答数	%
全体		1005	100.0
平均値			49.92

最小値		18.00
最大値		79.00

SC3 あなたの住まいの地域をお知らせください。(S A)

		回答数	%
全体		1005	100.0
1	北海道	51	5.1
2	青森県	9	0.9
3	岩手県	13	1.3
4	宮城県	17	1.7
5	秋田県	7	0.7
6	山形県	4	0.4
7	福島県	12	1.2
8	茨城県	23	2.3
9	栃木県	12	1.2
10	群馬県	9	0.9
11	埼玉県	61	6.1
12	千葉県	51	5.1
13	東京都	168	16.7
14	神奈川県	94	9.4
15	新潟県	14	1.4
16	富山県	11	1.1
17	石川県	6	0.6
18	福井県	2	0.2
19	山梨県	2	0.2
20	長野県	9	0.9
21	岐阜県	17	1.7
22	静岡県	24	2.4
23	愛知県	52	5.2
24	三重県	8	0.8
25	滋賀県	6	0.6
26	京都府	26	2.6
27	大阪府	78	7.8
28	兵庫県	62	6.2
29	奈良県	19	1.9
30	和歌山県	3	0.3
31	鳥取県	3	0.3
32	島根県	2	0.2
33	岡山県	11	1.1
34	広島県	17	1.7
35	山口県	5	0.5
36	徳島県	4	0.4
37	香川県	7	0.7
38	愛媛県	11	1.1
39	高知県	0	0.0
40	福岡県	38	3.8
41	佐賀県	4	0.4
42	長崎県	8	0.8
43	熊本県	4	0.4
44	大分県	8	0.8
45	宮崎県	3	0.3
46	鹿児島県	4	0.4

47	沖縄県	6	0.6
----	-----	---	-----

SC4 あなたの婚姻状況をお知らせください。(SA)

		回答数	%
全体		1005	100.0
1	未婚	365	36.3
2	既婚(離別・死別含む)	640	63.7

SC5 あなたはお子様がいらっしゃいますか。(SA)

		回答数	%
全体		1005	100.0
1	はい	514	51.1
2	いいえ	491	48.9

SC6 あなたの職業をお知らせください。(SA)

		回答数	%
全体		1005	100.0
1	会社勤務(一般社員)	237	23.6
2	会社勤務(管理職)	49	4.9
3	会社経営(経営者・役員)	16	1.6
4	公務員・教職員・非営利団体職員	48	4.8
5	派遣社員・契約社員	54	5.4
6	自営業(商工サービス)	41	4.1
7	SOHO	12	1.2
8	農林漁業	4	0.4
9	専門職(弁護士・税理士等・医療関連)	26	2.6
10	パート・アルバイト	132	13.1
11	専業主婦・主夫	158	15.7
12	学生	35	3.5
13	無職	175	17.4
14	その他の職業	18	1.8

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		1005	100.0
1	中学校	15	1.5
2	高等学校	314	31.2
3	高等専門学校(高専)	15	1.5
4	専門学校・専修学校	103	10.2
5	短期大学	95	9.5
6	大学	411	40.9
7	大学院	44	4.4
8	その他	8	0.8

- 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		1005	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	605	60.2
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	193	19.2
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	81	8.1
4	言葉も聞いたことはあり、内容も聞いたことがある	126	12.5

- 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		1005	100.0
1	A地点	0	0.0
2	B地点	1005	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		1005	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	42	4.2
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、身	200	19.9
3	西にずらす措置をとる（C地点に落ちる）失敗した場合、砂漠地方に落下し	165	16.4
4	学識者等、専門家の判断に任せる	442	44.0
5	政治的判断に任せる	156	15.5

- 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		1005	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	40	4.0
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、身	188	18.7
3	西にずらす措置をとる（C地点に落ちる）失敗した場合、砂漠地方に落下し	200	19.9
4	学識者等、専門家の判断に任せる	439	43.7
5	政治的判断に任せる	138	13.7

- 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		1005	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	63	6.3
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、身	123	12.2
3	西にずらす措置をとる（C地点に落ちる）失敗した場合、砂漠地方に落下し	221	22.0
4	学識者等、専門家の判断に任せる	465	46.3
5	政治的判断に任せる	133	13.2

- 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		1005	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）影響は都市にお	55	5.5
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、身	205	20.4
3	西にずらす措置をとる（C地点に落ちる）失敗した場合、砂漠地方に落下し	118	11.7
4	学識者等、専門家の判断に任せる	487	48.5
5	政治的判断に任せる	140	13.9

- 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		1005	100.0
1	賛成	219	21.8
2	反対	239	23.8
3	学識者等、専門家の判断に任せる	423	42.1
4	政治的判断に任せる	124	12.3

- 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		1005	100.0
1	支持する	211	21.0
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	226	22.5
3	支持しない	121	12.0
4	学識者等、専門家の判断に任せる	327	32.5
5	政治的判断に任せる	120	11.9

- 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		1005	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	97	9.7
2	人類全員が平等な対応になるような行動をする	229	22.8
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	209	20.8
4	学識者等、専門家の判断に任せる	341	33.9
5	政治的判断に任せる	129	12.8