

専門家調査のクロス集計結果

【凡例】

↑集計の種類
単純および男女別

種別	単純		男女別				
	総数		男性		女性		無回答
N	500		250		250		0
政治	277	55.4	156	62.4	121	48.4	
物価・経済	310	62.0	159	63.6	151	60.4	
少子・高齢化	204	40.8	81	32.4	123	49.2	
科学技術	66	13.2	52	20.8	14	5.6	
資源やエネルギー	129	25.8	64	25.6	65	26.0	
原子力	48	9.6	28	11.2	20	8.0	
環境	199	39.8	87	34.8	112	44.8	
地球温暖化	229	45.8	100	40.0	129	51.6	
輸入食品	81	16.2	28	11.2	53	21.2	
遺伝子組み換え食品	79	15.8	23	9.2	56	22.4	
交通事故	113	22.6	57	22.8	56	22.4	
原子力施設の事故	49	9.8	24	9.6	25	10.0	
地震や台風のような自然災害	245	49.0	99	39.6	146	58.4	
老後	279	55.8	116	46.4	163	65.2	
犯罪	178	35.6	91	36.4	87	34.8	
戦争	93	18.6	45	18.0	48	19.2	
外交	66	13.2	47	18.8	19	7.6	
核不拡散問題	31	6.2	16	6.4	15	6.0	
テロ	84	16.8	48	19.2	36	14.4	
雇用	179	35.8	87	34.8	92	36.8	
教育	200	40.0	91	36.4	109	43.6	
廃棄物問題	65	13.0	27	10.8	38	15.2	
放射性廃棄物問題	58	11.6	26	10.4	32	12.8	
病気	264	52.8	109	43.6	155	62.0	
趣味や娯楽	217	43.4	118	47.2	99	39.6	
ボランティア・地域活動	67	13.4	31	12.4	36	14.4	
その他	10	2.0	6	2.4	4	1.6	

←集団の種類
←各集団の総数

選択肢

↑ 回答数 割合(%)

Q1. 以下のような事柄のうち、あなたが普段から関心を持っている事柄はどれですか。
特に関心を持っているものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
政治	384	61.4	348	61.4	11	52.4	25	67.6
物価・経済	334	53.4	306	54.0	9	42.9	19	51.4
少子・高齢化	154	24.6	136	24.0	7	33.3	11	29.7
科学技術	401	64.2	372	65.6	7	33.3	22	59.5
資源やエネルギー	437	69.9	404	71.3	7	33.3	26	70.3
原子力	509	81.4	466	82.2	15	71.4	28	75.7
環境	307	49.1	282	49.7	5	23.8	20	54.1
地球温暖化	281	45.0	262	46.2	5	23.8	14	37.8
輸入食品	32	5.1	28	4.9	1	4.8	3	8.1
遺伝子組み換え食品	30	4.8	28	4.9	0	0.0	2	5.4
交通事故	56	9.0	50	8.8	2	9.5	4	10.8
原子力施設の事故	322	51.5	299	52.7	8	38.1	15	40.5
地震や台風のような自然災害	191	30.6	169	29.8	9	42.9	13	35.1
老後	173	27.7	156	27.5	3	14.3	14	37.8
犯罪	97	15.5	87	15.3	6	28.6	4	10.8
戦争	117	18.7	106	18.7	2	9.5	9	24.3
外交	175	28.0	160	28.2	2	9.5	13	35.1
核不拡散問題	128	20.5	117	20.6	3	14.3	8	21.6
テロ	111	17.8	105	18.5	1	4.8	5	13.5
雇用	151	24.2	134	23.6	7	33.3	10	27.0
教育	262	41.9	242	42.7	6	28.6	14	37.8
廃棄物問題	143	22.9	129	22.8	5	23.8	9	24.3
放射性廃棄物問題	295	47.2	270	47.6	7	33.3	18	48.6
病気	164	26.2	145	25.6	9	42.9	10	27.0
趣味や娯楽	264	42.2	235	41.4	12	57.1	17	45.9
ボランティア・地域活動	64	10.2	59	10.4	2	9.5	3	8.1
その他	22	3.5	20	3.5	0	0.0	2	5.4

種別	年齢別													
	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上	無回答							
N	58	118	127	185	101	31	5							
政治	25	43.1	63	53.4	77	60.6	118	63.8	69	68.3	27	87.1	5	100.0
物価・経済	25	43.1	55	46.6	70	55.1	105	56.8	57	56.4	18	58.1	4	80.0
少子・高齢化	10	17.2	26	22.0	34	26.8	47	25.4	26	25.7	7	22.6	4	80.0
科学技術	34	58.6	74	62.7	72	56.7	109	58.9	81	80.2	28	90.3	3	60.0
資源やエネルギー	30	51.7	75	63.6	82	64.6	137	74.1	85	84.2	25	80.6	3	60.0
原子力	44	75.9	92	78.0	92	72.4	160	86.5	89	88.1	29	93.5	3	60.0
環境	26	44.8	44	37.3	62	48.8	98	53.0	54	53.5	20	64.5	3	60.0
地球温暖化	22	37.9	36	30.5	54	42.5	96	51.9	51	50.5	19	61.3	3	60.0
輸入食品	0	0.0	4	3.4	8	6.3	8	4.3	6	5.9	6	19.4	0	0.0
遺伝子組み換え食品	1	1.7	6	5.1	4	3.1	6	3.2	7	6.9	6	19.4	0	0.0
交通事故	5	8.6	15	12.7	17	13.4	8	4.3	6	5.9	4	12.9	1	20.0
原子力施設の事故	27	46.6	50	42.4	54	42.5	105	56.8	61	60.4	23	74.2	2	40.0
地震や台風のような自然災害	14	24.1	33	28.0	37	29.1	58	31.4	33	32.7	14	45.2	2	40.0
老後	6	10.3	18	15.3	27	21.3	67	36.2	41	40.6	10	32.3	4	80.0
犯罪	9	15.5	21	17.8	17	13.4	31	16.8	11	10.9	7	22.6	1	20.0
戦争	11	19.0	15	12.7	24	18.9	34	18.4	20	19.8	10	32.3	3	60.0
外交	10	17.2	23	19.5	38	29.9	49	26.5	37	36.6	16	51.6	2	40.0
核不拡散問題	11	19.0	12	10.2	24	18.9	43	23.2	23	22.8	14	45.2	1	20.0
テロ	8	13.8	12	10.2	21	16.5	43	23.2	19	18.8	7	22.6	1	20.0
雇用	25	43.1	29	24.6	23	18.1	44	23.8	22	21.8	6	19.4	2	40.0
教育	21	36.2	49	41.5	55	43.3	66	35.7	49	48.5	18	58.1	4	80.0
廃棄物問題	10	17.2	20	16.9	25	19.7	37	20.0	33	32.7	16	51.6	2	40.0
放射性廃棄物問題	15	25.9	50	42.4	58	45.7	95	51.4	50	49.5	24	77.4	3	60.0
病気	13	22.4	16	13.6	36	28.3	52	28.1	33	32.7	12	38.7	2	40.0
趣味や娯楽	36	62.1	55	46.6	54	42.5	74	40.0	36	35.6	7	22.6	2	40.0
ボランティア・地域活動	5	8.6	5	4.2	8	6.3	24	13.0	17	16.8	5	16.1	0	0.0
その他	2	3.4	4	3.4	1	0.8	3	1.6	6	5.9	6	19.4	0	0.0

Q1. 以下のような事柄のうち、あなたが普段から関心を持っている事柄はどれですか。
特に関心を持っているものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	19	0	18	6	165
政治		10 52.6		13 72.2	5 83.3	106 64.2
物価・経済		8 42.1		9 50.0	3 50.0	98 59.4
少子・高齢化		5 26.3		7 38.9	0 0.0	38 23.0
科学技術		7 36.8		10 55.6	2 33.3	102 61.8
資源やエネルギー		17 89.5		11 61.1	5 83.3	115 69.7
原子力		17 89.5		16 88.9	5 83.3	136 82.4
環境		8 42.1		8 44.4	1 16.7	82 49.7
地球温暖化		14 73.7		10 55.6	2 33.3	80 48.5
輸入食品		2 10.5		0 0.0	0 0.0	12 7.3
遺伝子組み換え食品		0 0.0		0 0.0	0 0.0	9 5.5
交通事故		2 10.5		3 16.7	0 0.0	11 6.7
原子力施設の事故		8 42.1		9 50.0	3 50.0	93 56.4
地震や台風のような自然災害		3 15.8		7 38.9	2 33.3	59 35.8
老後		4 21.1		8 44.4	3 50.0	55 33.3
犯罪		2 10.5		1 5.6	1 16.7	30 18.2
戦争		3 15.8		2 11.1	1 16.7	31 18.8
外交		4 21.1		1 5.6	1 16.7	52 31.5
核不拡散問題		3 15.8		1 5.6	1 16.7	45 27.3
テロ		3 15.8		1 5.6	1 16.7	34 20.6
雇用		4 21.1		4 22.2	2 33.3	36 21.8
教育		3 15.8		6 33.3	2 33.3	70 42.4
廃棄物問題		2 10.5		3 16.7	0 0.0	44 26.7
放射性廃棄物問題		8 42.1		8 44.4	2 33.3	81 49.1
病気		5 26.3		3 16.7	1 16.7	48 29.1
趣味や娯楽		9 47.4		2 11.1	1 16.7	73 44.2
ボランティア・地域活動		3 15.8		1 5.6	0 0.0	20 12.1
その他		0 0.0		1 5.6	0 0.0	8 4.8

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
政治		242 59.6	2 66.7		6 75.0
物価・経済		210 51.7	1 33.3		5 62.5
少子・高齢化		99 24.4	0 0.0		5 62.5
科学技術		272 67.0	2 66.7		6 75.0
資源やエネルギー		281 69.2	2 66.7		6 75.0
原子力		326 80.3	3 100.0		6 75.0
環境		202 49.8	1 33.3		5 62.5
地球温暖化		169 41.6	1 33.3		5 62.5
輸入食品		18 4.4	0 0.0		0 0.0
遺伝子組み換え食品		21 5.2	0 0.0		0 0.0
交通事故		39 9.6	0 0.0		1 12.5
原子力施設の事故		204 50.2	1 33.3		4 50.0
地震や台風のような自然災害		116 28.6	0 0.0		4 50.0
老後		97 23.9	0 0.0		6 75.0
犯罪		61 15.0	1 33.3		1 12.5
戦争		77 19.0	0 0.0		3 37.5
外交		115 28.3	0 0.0		2 25.0
核不拡散問題		77 19.0	0 0.0		1 12.5
テロ		71 17.5	0 0.0		1 12.5
雇用		100 24.6	2 66.7		3 37.5
教育		176 43.3	0 0.0		5 62.5
廃棄物問題		92 22.7	0 0.0		2 25.0
放射性廃棄物問題		193 47.5	0 0.0		3 37.5
病気		102 25.1	2 66.7		3 37.5
趣味や娯楽		175 43.1	0 0.0		4 50.0
ボランティア・地域活動		39 9.6	0 0.0		1 12.5
その他		12 3.0	0 0.0		1 12.5

Q1. 以下のような事柄のうち、あなたが普段から関心を持っている事柄はどれですか。
 特に関心を持っているものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
政治	6 75.0		196 59.2	107 65.6	11 91.7	
物価・経済	4 50.0		193 58.3	76 46.6	9 75.0	
少子・高齢化	3 37.5		91 27.5	34 20.9	2 16.7	
科学技術	6 75.0		182 55.0	120 73.6	10 83.3	
資源やエネルギー	8 100.0		232 70.1	105 64.4	9 75.0	
原子力	7 87.5		272 82.2	126 77.3	12 100.0	
環境	5 62.5		163 49.2	74 45.4	7 58.3	
地球温暖化	6 75.0		150 45.3	66 40.5	6 50.0	
輸入食品	1 12.5		14 4.2	7 4.3	0 0.0	
遺伝子組み換え食品	1 12.5		11 3.3	7 4.3	0 0.0	
交通事故	0 0.0		23 6.9	20 12.3	1 8.3	
原子力施設の事故	4 50.0		170 51.4	83 50.9	8 66.7	
地震や台風のような自然災害	2 25.0		96 29.0	56 34.4	4 33.3	
老後	1 12.5		98 29.6	42 25.8	5 41.7	
犯罪	1 12.5		46 13.9	29 17.8	1 8.3	
戦争	3 37.5		54 16.3	33 20.2	1 8.3	
外交	5 62.5		91 27.5	39 23.9	6 50.0	
核不拡散問題	4 50.0		59 17.8	30 18.4	5 41.7	
テロ	2 25.0		51 15.4	30 18.4	2 16.7	
雇用	2 25.0		72 21.8	43 26.4	1 8.3	
教育	4 50.0		136 41.1	64 39.3	6 50.0	
廃棄物問題	3 37.5		68 20.5	33 20.2	5 41.7	
放射性廃棄物問題	6 75.0		154 46.5	74 45.4	5 41.7	
病気	1 12.5		75 22.7	49 30.1	5 41.7	
趣味や娯楽	3 37.5		124 37.5	87 53.4	4 33.3	
ボランティア・地域活動	1 12.5		27 8.2	15 9.2	2 16.7	
その他	1 12.5		5 1.5	6 3.7	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
政治	14 36.8	6 85.7	30 75.0	10 45.5	4 100.0
物価・経済	12 31.6	4 57.1	21 52.5	12 54.5	3 75.0
少子・高齢化	5 13.2	2 28.6	9 22.5	5 22.7	3 75.0
科学技術	24 63.2	6 85.7	31 77.5	19 86.4	3 75.0
資源やエネルギー	22 57.9	6 85.7	34 85.0	18 81.8	3 75.0
原子力	29 76.3	7 100.0	34 85.0	19 86.4	3 75.0
環境	15 39.5	5 71.4	19 47.5	16 72.7	3 75.0
地球温暖化	12 31.6	4 57.1	24 60.0	10 45.5	3 75.0
輸入食品	0 0.0	0 0.0	8 20.0	2 9.1	0 0.0
遺伝子組み換え食品	1 2.6	1 14.3	6 15.0	3 13.6	0 0.0
交通事故	4 10.5	0 0.0	4 10.0	3 13.6	1 25.0
原子力施設の事故	16 42.1	3 42.9	28 70.0	8 36.4	2 50.0
地震や台風のような自然災害	7 18.4	2 28.6	17 42.5	5 22.7	2 50.0
老後	2 5.3	3 42.9	12 30.0	6 27.3	4 100.0
犯罪	6 15.8	1 14.3	7 17.5	5 22.7	1 25.0
戦争	8 21.1	2 28.6	8 20.0	5 22.7	3 75.0
外交	6 15.8	2 28.6	19 47.5	5 22.7	2 50.0
核不拡散問題	8 21.1	2 28.6	15 37.5	4 18.2	1 25.0
テロ	5 13.2	4 57.1	10 25.0	6 27.3	1 25.0
雇用	19 50.0	1 14.3	8 20.0	3 13.6	2 50.0
教育	13 34.2	4 57.1	20 50.0	12 54.5	3 75.0
廃棄物問題	6 15.8	2 28.6	18 45.0	6 27.3	2 50.0
放射性廃棄物問題	9 23.7	5 71.4	28 70.0	11 50.0	3 75.0
病気	7 18.4	1 14.3	17 42.5	8 36.4	1 25.0
趣味や娯楽	23 60.5	3 42.9	12 30.0	6 27.3	2 50.0
ボランティア・地域活動	3 7.9	2 28.6	11 27.5	3 13.6	0 0.0
その他	1 2.6	0 0.0	6 15.0	3 13.6	0 0.0

Q1. 以下のような事柄のうち、あなたが普段から関心を持っている事柄はどれですか。
 特に関心を持っているものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

専門分野別

種別	総論	放射線工学と 加速器・ビーム 科学		核分裂工学		核燃料サイク ルと材料		核融合工学		保健物理と環 境科学		
N	149	90		155		258		45		74		
政治	100	67.1	64	71.1	86	55.5	159	61.6	23	51.1	48	64.9
物価・経済	85	57.0	50	55.6	75	48.4	140	54.3	22	48.9	30	40.5
少子・高齢化	45	30.2	22	24.4	32	20.6	67	26.0	15	33.3	16	21.6
科学技術	99	66.4	74	82.2	92	59.4	159	61.6	31	68.9	52	70.3
資源やエネルギー	119	79.9	66	73.3	113	72.9	184	71.3	29	64.4	40	54.1
原子力	134	89.9	66	73.3	134	86.5	211	81.8	31	68.9	59	79.7
環境	88	59.1	48	53.3	70	45.2	130	50.4	20	44.4	44	59.5
地球温暖化	86	57.7	45	50.0	64	41.3	116	45.0	16	35.6	35	47.3
輸入食品	15	10.1	8	8.9	7	4.5	8	3.1	3	6.7	3	4.1
遺伝子組み換え食品	9	6.0	8	8.9	8	5.2	11	4.3	6	13.3	2	2.7
交通事故	14	9.4	7	7.8	14	9.0	24	9.3	4	8.9	8	10.8
原子力施設の事故	89	59.7	45	50.0	91	58.7	131	50.8	15	33.3	39	52.7
地震や台風のような自然災害	53	35.6	30	33.3	50	32.3	71	27.5	9	20.0	26	35.1
老後	44	29.5	29	32.2	46	29.7	62	24.0	8	17.8	18	24.3
犯罪	27	18.1	15	16.7	18	11.6	39	15.1	8	17.8	11	14.9
戦争	30	20.1	26	28.9	32	20.6	42	16.3	8	17.8	15	20.3
外交	49	32.9	30	33.3	51	32.9	76	29.5	10	22.2	20	27.0
核不拡散問題	45	30.2	17	18.9	43	27.7	56	21.7	11	24.4	18	24.3
テロ	38	25.5	24	26.7	25	16.1	40	15.5	10	22.2	14	18.9
雇用	39	26.2	26	28.9	31	20.0	55	21.3	13	28.9	18	24.3
教育	65	43.6	44	48.9	67	43.2	104	40.3	24	53.3	29	39.2
廃棄物問題	36	24.2	27	30.0	36	23.2	70	27.1	10	22.2	19	25.7
放射性廃棄物問題	73	49.0	44	48.9	79	51.0	139	53.9	16	35.6	41	55.4
病気	40	26.8	32	35.6	44	28.4	44	17.1	13	28.9	27	36.5
趣味や娯楽	65	43.6	43	47.8	58	37.4	105	40.7	14	31.1	26	35.1
ボランティア・地域活動	24	16.1	9	10.0	18	11.6	21	8.1	2	4.4	6	8.1
その他	6	4.0	5	5.6	8	5.2	11	4.3	4	8.9	1	1.4

Q2. 以下のような事柄のうち、あなたが普段の生活を送るうえで不安を感じる事柄はどれですか。特に不安を感じるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
	N	625	567	21	37	37		
政治	256	41.0	234	41.3	5	23.8	17	45.9
物価・経済	278	44.5	253	44.6	5	23.8	20	54.1
少子・高齢化	200	32.0	184	32.5	3	14.3	13	35.1
科学技術	45	7.2	41	7.2	1	4.8	3	8.1
資源やエネルギー	200	32.0	184	32.5	4	19.0	12	32.4
原子力	52	8.3	48	8.5	1	4.8	3	8.1
環境	129	20.6	119	21.0	2	9.5	8	21.6
地球温暖化	161	25.8	148	26.1	5	23.8	8	21.6
輸入食品	55	8.8	53	9.3	0	0.0	2	5.4
遺伝子組み換え食品	22	3.5	19	3.4	1	4.8	2	5.4
交通事故	103	16.5	95	16.8	4	19.0	4	10.8
原子力施設の事故	68	10.9	63	11.1	0	0.0	5	13.5
地震や台風のような自然災害	182	29.1	163	28.7	8	38.1	11	29.7
老後	250	40.0	224	39.5	8	38.1	18	48.6
犯罪	180	28.8	167	29.5	4	19.0	9	24.3
戦争	99	15.8	91	16.0	1	4.8	7	18.9
外交	125	20.0	112	19.8	4	19.0	9	24.3
核不拡散問題	49	7.8	44	7.8	1	4.8	4	10.8
テロ	141	22.6	130	22.9	3	14.3	8	21.6
雇用	116	18.6	99	17.5	9	42.9	8	21.6
教育	145	23.2	135	23.8	2	9.5	8	21.6
廃棄物問題	55	8.8	49	8.6	1	4.8	5	13.5
放射性廃棄物問題	75	12.0	69	12.2	1	4.8	5	13.5
病気	266	42.6	246	43.4	7	33.3	13	35.1
趣味や娯楽	5	0.8	5	0.9	0	0.0	0	0.0
ボランティア・地域活動	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
その他	11	1.8	11	1.9	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上	無回答						
	N	58	118	127	185	101	31	5						
政治	29	50.0	45	38.1	49	38.6	70	37.8	46	45.5	15	48.4	2	40.0
物価・経済	28	48.3	49	41.5	65	51.2	75	40.5	47	46.5	11	35.5	3	60.0
少子・高齢化	13	22.4	34	28.8	46	36.2	64	34.6	33	32.7	8	25.8	2	40.0
科学技術	4	6.9	9	7.6	10	7.9	10	5.4	10	9.9	2	6.5	0	0.0
資源やエネルギー	14	24.1	35	29.7	43	33.9	60	32.4	32	31.7	14	45.2	2	40.0
原子力	3	5.2	9	7.6	9	7.1	14	7.6	10	9.9	6	19.4	1	20.0
環境	13	22.4	21	17.8	26	20.5	39	21.1	22	21.8	8	25.8	0	0.0
地球温暖化	12	20.7	22	18.6	31	24.4	60	32.4	27	26.7	8	25.8	1	20.0
輸入食品	1	1.7	7	5.9	10	7.9	17	9.2	15	14.9	4	12.9	1	20.0
遺伝子組み換え食品	0	0.0	4	3.4	4	3.1	7	3.8	4	4.0	2	6.5	1	20.0
交通事故	12	20.7	20	16.9	27	21.3	24	13.0	13	12.9	6	19.4	1	20.0
原子力施設の事故	6	10.3	14	11.9	8	6.3	16	8.6	16	15.8	7	22.6	1	20.0
地震や台風のような自然災害	13	22.4	36	30.5	34	26.8	55	29.7	33	32.7	10	32.3	1	20.0
老後	15	25.9	40	33.9	50	39.4	90	48.6	39	38.6	12	38.7	4	80.0
犯罪	20	34.5	38	32.2	36	28.3	49	26.5	27	26.7	7	22.6	3	60.0
戦争	9	15.5	19	16.1	15	11.8	31	16.8	16	15.8	6	19.4	3	60.0
外交	10	17.2	29	24.6	25	19.7	40	21.6	16	15.8	3	9.7	2	40.0
核不拡散問題	5	8.6	6	5.1	6	4.7	15	8.1	12	11.9	5	16.1	0	0.0
テロ	10	17.2	26	22.0	26	20.5	48	25.9	24	23.8	5	16.1	2	40.0
雇用	25	43.1	25	21.2	18	14.2	31	16.8	15	14.9	1	3.2	1	20.0
教育	12	20.7	27	22.9	28	22.0	36	19.5	29	28.7	12	38.7	1	20.0
廃棄物問題	3	5.2	7	5.9	10	7.9	17	9.2	12	11.9	4	12.9	2	40.0
放射性廃棄物問題	4	6.9	13	11.0	13	10.2	22	11.9	15	14.9	7	22.6	1	20.0
病気	20	34.5	41	34.7	45	35.4	93	50.3	47	46.5	18	58.1	2	40.0
趣味や娯楽	1	1.7	2	1.7	0	0.0	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0
ボランティア・地域活動	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	4	3.4	2	1.6	2	1.1	2	2.0	1	3.2	0	0.0

Q2. 以下のような事柄のうち、あなたが普段の生活を送るうえで不安を感じる事柄はどれですか。特に不安を感じるものをいくつか選んで、番号に○をつけてください。

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	19	0	18	6	165
政治		3 15.8		7 38.9	2 33.3	69 41.8
物価・経済		6 31.6		9 50.0	3 50.0	71 43.0
少子・高齢化		7 36.8		5 27.8	1 16.7	52 31.5
科学技術		0 0.0		0 0.0	0 0.0	9 5.5
資源やエネルギー		5 26.3		4 22.2	2 33.3	57 34.5
原子力		2 10.5		0 0.0	0 0.0	11 6.7
環境		5 26.3		4 22.2	1 16.7	34 20.6
地球温暖化		11 57.9		7 38.9	2 33.3	47 28.5
輸入食品		1 5.3		4 22.2	0 0.0	18 10.9
遺伝子組み換え食品		1 5.3		1 5.6	0 0.0	7 4.2
交通事故		7 36.8		3 16.7	1 16.7	26 15.8
原子力施設の事故		1 5.3		3 16.7	0 0.0	17 10.3
地震や台風のような自然災害		4 21.1		7 38.9	3 50.0	51 30.9
老後		9 47.4		5 27.8	3 50.0	72 43.6
犯罪		3 15.8		4 22.2	2 33.3	52 31.5
戦争		1 5.3		5 27.8	1 16.7	22 13.3
外交		3 15.8		2 11.1	0 0.0	29 17.6
核不拡散問題		2 10.5		1 5.6	0 0.0	18 10.9
テロ		5 26.3		3 16.7	3 50.0	45 27.3
雇用		2 10.5		4 22.2	1 16.7	30 18.2
教育		3 15.8		3 16.7	0 0.0	42 25.5
廃棄物問題		0 0.0		3 16.7	0 0.0	17 10.3
放射性廃棄物問題		2 10.5		0 0.0	0 0.0	28 17.0
病気		9 47.4		6 33.3	3 50.0	76 46.1
趣味や娯楽		0 0.0		0 0.0	0 0.0	1 0.6
ボランティア・地域活動		0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	1 0.6

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
政治		171 42.1	1 33.3		3 37.5
物価・経済		183 45.1	1 33.3		5 62.5
少子・高齢化		130 32.0	2 66.7		3 37.5
科学技術		34 8.4	1 33.3		1 12.5
資源やエネルギー		127 31.3	1 33.3		4 50.0
原子力		38 9.4	0 0.0		1 12.5
環境		83 20.4	1 33.3		1 12.5
地球温暖化		90 22.2	2 66.7		2 25.0
輸入食品		31 7.6	0 0.0		1 12.5
遺伝子組み換え食品		12 3.0	0 0.0		1 12.5
交通事故		65 16.0	0 0.0		1 12.5
原子力施設の事故		43 10.6	1 33.3		3 37.5
地震や台風のような自然災害		113 27.8	1 33.3		3 37.5
老後		154 37.9	2 66.7		5 62.5
犯罪		113 27.8	2 66.7		4 50.0
戦争		66 16.3	0 0.0		4 50.0
外交		89 21.9	0 0.0		2 25.0
核不拡散問題		27 6.7	0 0.0		1 12.5
テロ		81 20.0	1 33.3		3 37.5
雇用		76 18.7	1 33.3		2 25.0
教育		95 23.4	0 0.0		2 25.0
廃棄物問題		32 7.9	0 0.0		3 37.5
放射性廃棄物問題		44 10.8	0 0.0		1 12.5
病気		168 41.4	0 0.0		4 50.0
趣味や娯楽		4 1.0	0 0.0		0 0.0
ボランティア・地域活動		2 0.5	0 0.0		0 0.0
その他		10 2.5	0 0.0		0 0.0

Q2. 以下のような事柄のうち、あなたが普段の生活を送るうえで不安を感じる事柄はどれですか。特に不安を感じるものをいくつか選んで、番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
政治	1 12.5		132 39.9	61 37.4	5 41.7	
物価・経済	2 25.0		151 45.6	70 42.9	6 50.0	
少子・高齢化	3 37.5		117 35.3	50 30.7	2 16.7	
科学技術	1 12.5		24 7.3	13 8.0	0 0.0	
資源やエネルギー	3 37.5		110 33.2	47 28.8	1 8.3	
原子力	1 12.5		27 8.2	12 7.4	0 0.0	
環境	1 12.5		65 19.6	35 21.5	1 8.3	
地球温暖化	2 25.0		89 26.9	41 25.2	2 16.7	
輸入食品	1 12.5		32 9.7	13 8.0	1 8.3	
遺伝子組み換え食品	0 0.0		13 3.9	3 1.8	1 8.3	
交通事故	1 12.5		50 15.1	27 16.6	1 8.3	
原子力施設の事故	0 0.0		33 10.0	16 9.8	3 25.0	
地震や台風のような自然災害	2 25.0		103 31.1	41 25.2	6 50.0	
老後	3 37.5		137 41.4	68 41.7	5 41.7	
犯罪	3 37.5		101 30.5	43 26.4	2 16.7	
戦争	1 12.5		55 16.6	21 12.9	1 8.3	
外交	1 12.5		74 22.4	31 19.0	2 16.7	
核不拡散問題	2 25.0		22 6.6	9 5.5	3 25.0	
テロ	2 25.0		78 23.6	34 20.9	3 25.0	
雇用	1 12.5		57 17.2	31 19.0	0 0.0	
教育	3 37.5		69 20.8	40 24.5	2 16.7	
廃棄物問題	0 0.0		31 9.4	9 5.5	1 8.3	
放射性廃棄物問題	2 25.0		41 12.4	13 8.0	0 0.0	
病気	4 50.0		140 42.3	66 40.5	8 66.7	
趣味や娯楽	0 0.0		3 0.9	1 0.6	0 0.0	
ボランティア・地域活動	0 0.0		0 0.0	1 0.6	0 0.0	
その他	0 0.0		2 0.6	6 3.7	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
政治	22 57.9	3 42.9	20 50.0	10 45.5	2 50.0
物価・経済	16 42.1	4 57.1	17 42.5	10 45.5	2 50.0
少子・高齢化	7 18.4	2 28.6	10 25.0	7 31.8	2 50.0
科学技術	2 5.3	0 0.0	3 7.5	2 9.1	0 0.0
資源やエネルギー	7 18.4	4 57.1	16 40.0	10 45.5	2 50.0
原子力	1 2.6	1 14.3	6 15.0	3 13.6	1 25.0
環境	7 18.4	2 28.6	12 30.0	6 27.3	0 0.0
地球温暖化	7 18.4	2 28.6	11 27.5	6 27.3	1 25.0
輸入食品	0 0.0	0 0.0	4 10.0	4 18.2	0 0.0
遺伝子組み換え食品	0 0.0	0 0.0	2 5.0	3 13.6	0 0.0
交通事故	8 21.1	0 0.0	7 17.5	8 36.4	1 25.0
原子力施設の事故	3 7.9	2 28.6	8 20.0	2 9.1	1 25.0
地震や台風のような自然災害	7 18.4	3 42.9	13 32.5	6 27.3	1 25.0
老後	8 21.1	2 28.6	13 32.5	11 50.0	3 75.0
犯罪	11 28.9	1 14.3	7 17.5	9 40.9	3 75.0
戦争	7 18.4	0 0.0	5 12.5	6 27.3	3 75.0
外交	6 15.8	2 28.6	3 7.5	4 18.2	2 50.0
核不拡散問題	2 5.3	1 14.3	7 17.5	3 13.6	0 0.0
テロ	4 10.5	3 42.9	8 20.0	7 31.8	2 50.0
雇用	20 52.6	0 0.0	3 7.5	3 13.6	1 25.0
教育	7 18.4	2 28.6	13 32.5	8 36.4	1 25.0
廃棄物問題	0 0.0	0 0.0	6 15.0	6 27.3	2 50.0
放射性廃棄物問題	1 2.6	2 28.6	12 30.0	3 13.6	1 25.0
病気	10 26.3	4 57.1	21 52.5	12 54.5	1 25.0
趣味や娯楽	1 2.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
ボランティア・地域活動	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 4.5	0 0.0
その他	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 13.6	0 0.0

Q2. 以下のような事柄のうち、あなたが普段の生活を送るうえで不安を感じる事柄はどれですか。特に不安を感じるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149	90		155		258		45		74	
政治	69 46.3	34 37.8	61 39.4	117 45.3	15 33.3	32 43.2					
物価・経済	65 43.6	42 46.7	63 40.6	113 43.8	14 31.1	27 36.5					
少子・高齢化	55 36.9	30 33.3	48 31.0	80 31.0	13 28.9	20 27.0					
科学技術	11 7.4	10 11.1	9 5.8	20 7.8	7 15.6	2 2.7					
資源やエネルギー	48 32.2	35 38.9	47 30.3	96 37.2	12 26.7	22 29.7					
原子力	12 8.1	15 16.7	11 7.1	23 8.9	6 13.3	6 8.1					
環境	33 22.1	25 27.8	27 17.4	63 24.4	12 26.7	14 18.9					
地球温暖化	47 31.5	21 23.3	32 20.6	66 25.6	9 20.0	25 33.8					
輸入食品	17 11.4	13 14.4	14 9.0	15 5.8	2 4.4	8 10.8					
遺伝子組み換え食品	7 4.7	3 3.3	5 3.2	5 1.9	3 6.7	4 5.4					
交通事故	27 18.1	20 22.2	24 15.5	36 14.0	6 13.3	12 16.2					
原子力施設の事故	15 10.1	15 16.7	11 7.1	30 11.6	6 13.3	5 6.8					
地震や台風のような自然災害	48 32.2	30 33.3	49 31.6	62 24.0	8 17.8	20 27.0					
老後	65 43.6	36 40.0	64 41.3	97 37.6	13 28.9	29 39.2					
犯罪	40 26.8	21 23.3	42 27.1	78 30.2	8 17.8	16 21.6					
戦争	27 18.1	22 24.4	16 10.3	38 14.7	8 17.8	9 12.2					
外交	33 22.1	15 16.7	33 21.3	47 18.2	10 22.2	15 20.3					
核不拡散問題	18 12.1	11 12.2	15 9.7	16 6.2	2 4.4	7 9.5					
テロ	42 28.2	23 25.6	29 18.7	53 20.5	8 17.8	20 27.0					
雇用	33 22.1	21 23.3	22 14.2	45 17.4	10 22.2	13 17.6					
教育	38 25.5	24 26.7	36 23.2	63 24.4	13 28.9	15 20.3					
廃棄物問題	18 12.1	7 7.8	14 9.0	25 9.7	2 4.4	5 6.8					
放射性廃棄物問題	20 13.4	12 13.3	19 12.3	40 15.5	4 8.9	9 12.2					
病気	65 43.6	42 46.7	68 43.9	91 35.3	18 40.0	40 54.1					
趣味や娯楽	2 1.3	1 1.1	0 0.0	3 1.2	0 0.0	0 0.0					
ボランティア・地域活動	0 0.0	0 0.0	1 0.6	1 0.4	1 2.2	0 0.0					
その他	3 2.0	3 3.3	3 1.9	7 2.7	1 2.2	2 2.7					

Q3. あなたは、どのような会社であれば信頼できると思いますか。特に大切と思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数	男性	女性	無回答				
N	625	567	21	37				
会社の情報が手軽に入手できる	167	26.7	152	26.8	6	28.6	9	24.3
入手情報には不利な情報も含まれる	303	48.5	276	48.7	9	42.9	18	48.6
製品やサービスの品質が高い	455	72.8	419	73.9	13	61.9	23	62.2
斬新な製品発売や経営方針を打出す夢がある	59	9.4	55	9.7	1	4.8	3	8.1
社員が真面目そうである	115	18.4	106	18.7	1	4.8	8	21.6
社員を信頼できる	86	13.8	79	13.9	4	19.0	3	8.1
会社トップ(経営者)が信頼できる	320	51.2	290	51.1	15	71.4	15	40.5
顧客重視の姿勢がある	275	44.0	247	43.6	10	47.6	18	48.6
身近で親近感がある	296	47.4	273	48.1	9	42.9	14	37.8
会社設立から長い歴史がある	69	11.0	60	10.6	5	23.8	4	10.8
資本金や従業員数など規模が大きい	82	13.1	75	13.2	3	14.3	4	10.8
倒産することはなさそう	64	10.2	59	10.4	2	9.5	3	8.1
経営状態が良い	59	9.4	54	9.5	3	14.3	2	5.4
社会貢献活動に積極的に取り組む	182	29.1	164	28.9	8	38.1	10	27.0
会社のブランドイメージが良い	145	23.2	130	22.9	4	19.0	11	29.7
電話や面会時の社員の対応が良い	99	15.8	88	15.5	5	23.8	6	16.2
その他	253	40.5	225	39.7	13	61.9	15	40.5
その他	13	2.1	13	2.3	0	0.0	0	0.0

種別	年齢別													
	20歳~29歳	30歳~39歳		40歳~49歳		50歳~59歳		60歳~69歳		70歳以上		無回答		
N	58	118		127		185		101		31		5		
会社の情報が手軽に入手できる	10	17.2	36	30.5	32	25.2	49	26.5	28	27.7	11	35.5	1	20.0
入手情報には不利な情報も含まれる	23	39.7	61	51.7	65	51.2	89	48.1	48	47.5	14	45.2	3	60.0
製品やサービスの品質が高い	38	65.5	82	69.5	89	70.1	139	75.1	81	80.2	23	74.2	3	60.0
斬新な製品発売や経営方針を打出す夢がある	5	8.6	8	6.8	7	5.5	17	9.2	17	16.8	5	16.1	0	0.0
社員が真面目そうである	8	13.8	8	6.8	17	13.4	52	28.1	24	23.8	6	19.4	0	0.0
社員を信頼できる	11	19.0	12	10.2	22	17.3	24	13.0	11	10.9	5	16.1	1	20.0
会社トップ(経営者)が信頼できる	31	53.4	58	49.2	59	46.5	100	54.1	53	52.5	17	54.8	2	40.0
顧客重視の姿勢がある	27	46.6	46	39.0	45	35.4	87	47.0	50	49.5	18	58.1	2	40.0
身近で親近感がある	15	25.9	58	49.2	64	50.4	92	49.7	52	51.5	12	38.7	3	60.0
会社設立から長い歴史がある	5	8.6	19	16.1	16	12.6	17	9.2	8	7.9	4	12.9	0	0.0
資本金や従業員数など規模が大きい	7	12.1	17	14.4	13	10.2	22	11.9	16	15.8	7	22.6	0	0.0
倒産することはなさそう	16	27.6	16	13.6	11	8.7	11	5.9	8	7.9	2	6.5	0	0.0
経営状態が良い	16	27.6	17	14.4	13	10.2	6	3.2	6	5.9	0	0.0	1	20.0
社会貢献活動に積極的に取り組む	20	34.5	29	24.6	29	22.8	58	31.4	33	32.7	12	38.7	1	20.0
会社のブランドイメージが良い	13	22.4	19	16.1	24	18.9	46	24.9	28	27.7	13	41.9	2	40.0
電話や面会時の社員の対応が良い	12	20.7	19	16.1	18	14.2	29	15.7	19	18.8	2	6.5	0	0.0
その他	20	34.5	60	50.8	59	46.5	72	38.9	34	33.7	6	19.4	2	40.0
その他	2	3.4	1	0.8	2	1.6	2	1.1	4	4.0	2	6.5	0	0.0

Q3. あなたは、どのような会社であれば信頼できると思いますか。特に大切と思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	19	0	18	6	165
会社の情報が手軽に入手できる		5 26.3		3 16.7	0 0.0	33 20.0
入手情報には不利な情報も含まれる		9 47.4		10 55.6	4 66.7	78 47.3
製品やサービスの品質が高い		15 78.9		15 83.3	4 66.7	123 74.5
斬新な製品発売や経営方針を打出す		1 5.3		2 11.1	0 0.0	18 10.9
夢がある		3 15.8		4 22.2	0 0.0	35 21.2
社員が真面目そうである		1 5.3		1 5.6	1 16.7	21 12.7
社員を信頼できる		11 57.9		10 55.6	5 83.3	87 52.7
会社トップ(経営者)が信頼できる		10 52.6		8 44.4	4 66.7	78 47.3
顧客重視の姿勢がある		12 63.2		9 50.0	2 33.3	85 51.5
身近で親近感がある		3 15.8		3 16.7	1 16.7	12 7.3
会社設立から長い歴史がある		1 5.3		3 16.7	0 0.0	21 12.7
資本金や従業員数など規模が大きい		1 5.3		1 5.6	1 16.7	13 7.9
倒産することはなさそう		0 0.0		1 5.6	2 33.3	10 6.1
経営状態が良い		4 21.1		4 22.2	3 50.0	49 29.7
社会貢献活動に積極的に取り組む		7 36.8		5 27.8	0 0.0	41 24.8
会社のブランドイメージが良い		4 21.1		4 22.2	1 16.7	20 12.1
電話や面会時の社員の対応が良い		11 57.9		7 38.9	3 50.0	67 40.6
その他		1 5.3		0 0.0	0 0.0	5 3.0

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
会社の情報が手軽に入手できる		122 30.0	1 33.3		3 37.5
入手情報には不利な情報も含まれる		197 48.5	0 0.0		5 62.5
製品やサービスの品質が高い		291 71.7	3 100.0		4 50.0
斬新な製品発売や経営方針を打出す		37 9.1	1 33.3		0 0.0
夢がある		72 17.7	1 33.3		0 0.0
社員が真面目そうである		61 15.0	0 0.0		1 12.5
社員を信頼できる		203 50.0	1 33.3		3 37.5
会社トップ(経営者)が信頼できる		172 42.4	0 0.0		3 37.5
顧客重視の姿勢がある		182 44.8	2 66.7		4 50.0
身近で親近感がある		50 12.3	0 0.0		0 0.0
会社設立から長い歴史がある		57 14.0	0 0.0		0 0.0
資本金や従業員数など規模が大きい		47 11.6	0 0.0		1 12.5
倒産することはなさそう		44 10.8	0 0.0		2 25.0
経営状態が良い		119 29.3	1 33.3		2 25.0
社会貢献活動に積極的に取り組む		88 21.7	1 33.3		3 37.5
会社のブランドイメージが良い		70 17.2	0 0.0		0 0.0
電話や面会時の社員の対応が良い		161 39.7	0 0.0		4 50.0
その他		7 1.7	0 0.0		0 0.0

Q3. あなたは、どのような会社であれば信頼できると思いますか。特に大切と思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
会社の情報が手軽に入手できる	6 75.0		86 26.0	44 27.0	5 41.7	
入手情報には不利な情報も含まれる	7 87.5		155 46.8	83 50.9	5 41.7	
製品やサービスの品質が高い	4 50.0		238 71.9	124 76.1	11 91.7	
斬新な製品発売や経営方針を打出す	1 12.5		32 9.7	10 6.1	2 16.7	
夢がある	2 25.0		63 19.0	27 16.6	2 16.7	
社員が真面目そうである	0 0.0		46 13.9	23 14.1	1 8.3	
社員を信頼できる	2 25.0		177 53.5	82 50.3	7 58.3	
会社トップ(経営者)が信頼できる	2 25.0		141 42.6	72 44.2	6 50.0	
顧客重視の姿勢がある	3 37.5		167 50.5	81 49.7	7 58.3	
身近で親近感がある	0 0.0		41 12.4	19 11.7	1 8.3	
会社設立から長い歴史がある	1 12.5		39 11.8	16 9.8	2 16.7	
資本金や従業員数など規模が大きい	0 0.0		35 10.6	15 9.2	0 0.0	
倒産することはなさそう	1 12.5		34 10.3	10 6.1	0 0.0	
経営状態が良い	3 37.5		98 29.6	39 23.9	6 50.0	
社会貢献活動に積極的に取り組む	2 25.0		74 22.4	29 17.8	2 16.7	
会社のブランドイメージが良い	1 12.5		56 16.9	23 14.1	1 8.3	
電話や面会時の社員の対応が良い	3 37.5		144 43.5	68 41.7	4 33.3	
その他	1 12.5		4 1.2	3 1.8	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
会社の情報が手軽に入手できる	7 18.4	1 14.3	9 22.5	8 36.4	1 25.0
入手情報には不利な情報も含まれる	17 44.7	6 85.7	18 45.0	10 45.5	2 50.0
製品やサービスの品質が高い	25 65.8	5 71.4	29 72.5	17 77.3	2 50.0
斬新な製品発売や経営方針を打出す	5 13.2	0 0.0	7 17.5	2 9.1	0 0.0
夢がある	5 13.2	3 42.9	8 20.0	5 22.7	0 0.0
社員が真面目そうである	7 18.4	1 14.3	5 12.5	2 9.1	1 25.0
社員を信頼できる	17 44.7	3 42.9	19 47.5	11 50.0	2 50.0
会社トップ(経営者)が信頼できる	18 47.4	2 28.6	22 55.0	10 45.5	2 50.0
顧客重視の姿勢がある	7 18.4	2 28.6	18 45.0	9 40.9	2 50.0
身近で親近感がある	3 7.9	0 0.0	3 7.5	2 9.1	0 0.0
会社設立から長い歴史がある	4 10.5	3 42.9	7 17.5	10 45.5	0 0.0
資本金や従業員数など規模が大きい	11 28.9	1 14.3	1 2.5	1 4.5	0 0.0
倒産することはなさそう	11 28.9	1 14.3	1 2.5	1 4.5	0 0.0
経営状態が良い	11 28.9	4 57.1	13 32.5	7 31.8	1 25.0
社会貢献活動に積極的に取り組む	9 23.7	3 42.9	16 40.0	8 36.4	2 50.0
会社のブランドイメージが良い	8 21.1	2 28.6	5 12.5	3 13.6	0 0.0
電話や面会時の社員の対応が良い	12 31.6	2 28.6	10 25.0	8 36.4	2 50.0
その他	0 0.0	1 14.3	1 2.5	3 13.6	0 0.0

Q3. あなたは、どのような会社であれば信頼できると思いますか。特に大切と思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

専門分野別

種別	総論	放射線工学と 加速器・ビーム 科学		核分裂工学		核燃料サイク ルと材料		核融合工学		保健物理と環 境科学		
N	149	90		155		258		45		74		
会社の情報が手軽に入手できる	43	28.9	31	34.4	46	29.7	74	28.7	10	22.2	22	29.7
入手情報には不利な情報も含まれる	75	50.3	44	48.9	77	49.7	125	48.4	22	48.9	36	48.6
製品やサービスの品質が高い	109	73.2	54	60.0	113	72.9	198	76.7	30	66.7	49	66.2
斬新な製品発売や経営方針を打出す 夢がある	17	11.4	7	7.8	12	7.7	28	10.9	4	8.9	4	5.4
社員が真面目そうである	35	23.5	17	18.9	24	15.5	47	18.2	13	28.9	18	24.3
社員が信頼できる	27	18.1	14	15.6	16	10.3	30	11.6	3	6.7	12	16.2
社員を信頼できる	81	54.4	43	47.8	77	49.7	137	53.1	17	37.8	37	50.0
会社トップ(経営者)が信頼できる	72	48.3	55	61.1	68	43.9	104	40.3	21	46.7	30	40.5
顧客重視の姿勢がある	80	53.7	40	44.4	65	41.9	128	49.6	17	37.8	30	40.5
身近で親近感がある	19	12.8	14	15.6	15	9.7	34	13.2	3	6.7	9	12.2
会社設立から長い歴史がある	25	16.8	11	12.2	19	12.3	35	13.6	4	8.9	10	13.5
資本金や従業員数など規模が大きい	21	14.1	11	12.2	14	9.0	16	6.2	3	6.7	11	14.9
倒産することはなさそうだ	14	9.4	5	5.6	13	8.4	21	8.1	5	11.1	5	6.8
経営状態が良い	51	34.2	30	33.3	41	26.5	64	24.8	10	22.2	23	31.1
社会貢献活動に積極的に取り組む	45	30.2	17	18.9	32	20.6	69	26.7	8	17.8	18	24.3
会社のブランドイメージが良い	24	16.1	10	11.1	23	14.8	40	15.5	6	13.3	11	14.9
電話や面会時の社員の対応が良い	69	46.3	32	35.6	60	38.7	107	41.5	13	28.9	27	36.5
その他	5	3.4	2	2.2	4	2.6	7	2.7	0	0.0	3	4.1

Q4. あなたは、どのような公的機関（区役所や市役所など）であれば信頼できると思いますか。特に大切と思われるものをいくつか選んで、番号に○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
公的機関の情報が手軽に入手できる	257	41.1	232	40.9	8	38.1	17	45.9
入手情報には不利な情報も含まれる	293	46.9	265	46.7	11	52.4	17	45.9
公的サービスの品質が高い	453	72.5	410	72.3	14	66.7	29	78.4
斬新なサービスや経営方針を打出す	50	8.0	46	8.1	1	4.8	3	8.1
夢がある	42	6.7	39	6.9	0	0.0	3	8.1
職員が真面目そうである	111	17.8	100	17.6	4	19.0	7	18.9
職員を信頼できる	330	52.8	304	53.6	12	57.1	14	37.8
機関トップ(首長)が信頼できる	224	35.8	202	35.6	9	42.9	13	35.1
住民重視の姿勢がある	418	66.9	381	67.2	14	66.7	23	62.2
身近で親近感がある	141	22.6	125	22.0	6	28.6	10	27.0
公的機関設立から長い歴史がある	8	1.3	8	1.4	0	0.0	0	0.0
資本金や職員数など規模が大きい	9	1.4	9	1.6	0	0.0	0	0.0
破綻することはなさそう	26	4.2	23	4.1	2	9.5	1	2.7
経営状態が良い	54	8.6	49	8.6	2	9.5	3	8.1
社会貢献活動に積極的に取組む	119	19.0	104	18.3	5	23.8	10	27.0
公的機関のブランドイメージが良い	25	4.0	24	4.2	0	0.0	1	2.7
電話や面会時の職員の対応が良い	326	52.2	292	51.5	16	76.2	18	48.6
その他	18	2.9	17	3.0	1	4.8	0	0.0

種別	年齢別													
	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58		118		127		185		101		31		5	
公的機関の情報が手軽に入手できる	19	32.8	57	48.3	48	37.8	73	39.5	45	44.6	12	38.7	3	60.0
入手情報には不利な情報も含まれる	22	37.9	60	50.8	61	48.0	87	47.0	48	47.5	11	35.5	4	80.0
公的サービスの品質が高い	41	70.7	76	64.4	88	69.3	139	75.1	82	81.2	23	74.2	4	80.0
斬新なサービスや経営方針を打出す	3	5.2	7	5.9	9	7.1	14	7.6	12	11.9	4	12.9	1	20.0
夢がある	6	10.3	3	2.5	6	4.7	15	8.1	9	8.9	2	6.5	1	20.0
職員が真面目そうである	19	32.8	24	20.3	24	18.9	26	14.1	13	12.9	5	16.1	0	0.0
職員を信頼できる	33	56.9	60	50.8	63	49.6	104	56.2	51	50.5	18	58.1	1	20.0
機関トップ(首長)が信頼できる	24	41.4	44	37.3	40	31.5	61	33.0	41	40.6	13	41.9	1	20.0
住民重視の姿勢がある	30	51.7	77	65.3	86	67.7	125	67.6	76	75.2	19	61.3	5	100.0
身近で親近感がある	13	22.4	27	22.9	28	22.0	43	23.2	23	22.8	6	19.4	1	20.0
公的機関設立から長い歴史がある	1	1.7	2	1.7	1	0.8	2	1.1	0	0.0	2	6.5	0	0.0
資本金や職員数など規模が大きい	3	5.2	2	1.7	1	0.8	3	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
破綻することはなさそう	6	10.3	9	7.6	5	3.9	5	2.7	1	1.0	0	0.0	0	0.0
経営状態が良い	9	15.5	11	9.3	8	6.3	10	5.4	10	9.9	5	16.1	1	20.0
社会貢献活動に積極的に取組む	15	25.9	15	12.7	14	11.0	36	19.5	24	23.8	14	45.2	1	20.0
公的機関のブランドイメージが良い	1	1.7	8	6.8	2	1.6	8	4.3	5	5.0	1	3.2	0	0.0
電話や面会時の職員の対応が良い	30	51.7	69	58.5	65	51.2	99	53.5	48	47.5	13	41.9	2	40.0
その他	1	1.7	4	3.4	5	3.9	1	0.5	5	5.0	2	6.5	0	0.0

Q4. あなたは、どのような公的機関（区役所や市役所など）であれば信頼できると思いますか。特に大切と思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	19	0	18	6	165
公的機関の情報が手軽に入手できる		6 31.6		9 50.0	2 33.3	60 36.4
入手情報には不利な情報も含まれる		6 31.6		8 44.4	2 33.3	75 45.5
公的サービスの品質が高い		14 73.7		12 66.7	4 66.7	121 73.3
斬新なサービスや経営方針を打出す 夢がある		2 10.5 2 10.5		1 5.6 1 5.6	0 0.0 0 0.0	9 5.5 14 8.5
職員が真面目そうである		2 10.5		2 11.1	3 50.0	27 16.4
職員を信頼できる		11 57.9		13 72.2	4 66.7	89 53.9
機関トップ(首長)が信頼できる		8 42.1		7 38.9	2 33.3	58 35.2
住民重視の姿勢がある		15 78.9		11 61.1	4 66.7	116 70.3
身近で親近感がある		6 31.6		5 27.8	0 0.0	38 23.0
公的機関設立から長い歴史がある		0 0.0		0 0.0	0 0.0	1 0.6
資本金や職員数など規模が大きい		0 0.0		0 0.0	0 0.0	1 0.6
破綻することはなさそうだ		0 0.0		0 0.0	2 33.3	5 3.0
経営状態が良い		0 0.0		2 11.1	1 16.7	18 10.9
社会貢献活動に積極的に取り組む		7 36.8		4 22.2	1 16.7	37 22.4
公的機関のブランドイメージが良い		1 5.3		1 5.6	0 0.0	4 2.4
電話や面会時の職員の対応が良い		10 52.6		12 66.7	4 66.7	83 50.3
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	7 4.2

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
公的機関の情報が手軽に入手できる		172 42.4	2 66.7		6 75.0
入手情報には不利な情報も含まれる		194 47.8	2 66.7		6 75.0
公的サービスの品質が高い		294 72.4	2 66.7		6 75.0
斬新なサービスや経営方針を打出す 夢がある		37 9.1 23 5.7	0 0.0 0 0.0		1 12.5 2 25.0
職員が真面目そうである		77 19.0	0 0.0		0 0.0
職員を信頼できる		210 51.7	1 33.3		2 25.0
機関トップ(首長)が信頼できる		146 36.0	1 33.3		2 25.0
住民重視の姿勢がある		263 64.8	3 100.0		6 75.0
身近で親近感がある		89 21.9	1 33.3		2 25.0
公的機関設立から長い歴史がある		7 1.7	0 0.0		0 0.0
資本金や職員数など規模が大きい		8 2.0	0 0.0		0 0.0
破綻することはなさそうだ		18 4.4	0 0.0		1 12.5
経営状態が良い		31 7.6	0 0.0		2 25.0
社会貢献活動に積極的に取り組む		68 16.7	0 0.0		2 25.0
公的機関のブランドイメージが良い		19 4.7	0 0.0		0 0.0
電話や面会時の職員の対応が良い		213 52.5	0 0.0		4 50.0
その他		11 2.7	0 0.0		0 0.0

Q4. あなたは、どのような公的機関（区役所や市役所など）であれば信頼できると思いますか。特に大切と思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
公的機関の情報が手軽に入手できる	6 75.0		134 40.5	71 43.6	5 41.7	
入手情報には不利な情報も含まれる	7 87.5		151 45.6	79 48.5	6 50.0	
公的サービスの品質が高い	5 62.5		235 71.0	119 73.0	10 83.3	
斬新なサービスや経営方針を打出す夢がある	1 12.5		24 7.3	13 8.0	0 0.0	
職員が真面目そうである	0 0.0		19 5.7	11 6.7	0 0.0	
職員を信頼できる	1 12.5		184 55.6	88 54.0	7 58.3	
機関トップ(首長)が信頼できる	4 50.0		113 34.1	61 37.4	3 25.0	
住民重視の姿勢がある	5 62.5		222 67.1	110 67.5	12 100.0	
身近で親近感がある	0 0.0		84 25.4	30 18.4	2 16.7	
公的機関設立から長い歴史がある	0 0.0		2 0.6	2 1.2	0 0.0	
資本金や職員数など規模が大きい	0 0.0		4 1.2	2 1.2	0 0.0	
破綻することはなさそう	1 12.5		16 4.8	4 2.5	0 0.0	
経営状態が良い	1 12.5		24 7.3	10 6.1	0 0.0	
社会貢献活動に積極的に取り組む	3 37.5		55 16.6	25 15.3	0 0.0	
公的機関のブランドイメージが良い	1 12.5		14 4.2	6 3.7	1 8.3	
電話や面会時の職員の対応が良い	2 25.0		183 55.3	82 50.3	8 66.7	
その他	1 12.5		8 2.4	3 1.8	1 8.3	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
公的機関の情報が手軽に入手できる	12 31.6	3 42.9	12 30.0	11 50.0	3 75.0
入手情報には不利な情報も含まれる	14 36.8	6 85.7	17 42.5	10 45.5	3 75.0
公的サービスの品質が高い	27 71.1	6 85.7	28 70.0	20 90.9	3 75.0
斬新なサービスや経営方針を打出す夢がある	3 7.9	1 14.3	6 15.0	1 4.5	1 25.0
職員が真面目そうである	4 10.5	1 14.3	3 7.5	3 13.6	1 25.0
職員を信頼できる	13 34.2	1 14.3	5 12.5	4 18.2	0 0.0
機関トップ(首長)が信頼できる	17 44.7	2 28.6	19 47.5	11 50.0	1 25.0
住民重視の姿勢がある	15 39.5	0 0.0	20 50.0	7 31.8	1 25.0
身近で親近感がある	20 52.6	4 57.1	27 67.5	14 63.6	4 100.0
公的機関設立から長い歴史がある	9 23.7	1 14.3	10 25.0	4 18.2	1 25.0
資本金や職員数など規模が大きい	1 2.6	1 14.3	2 5.0	0 0.0	0 0.0
破綻することはなさそう	2 5.3	1 14.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
経営状態が良い	4 10.5	1 14.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
社会貢献活動に積極的に取り組む	7 18.4	2 28.6	7 17.5	2 9.1	1 25.0
公的機関のブランドイメージが良い	8 21.1	4 57.1	16 40.0	7 31.8	1 25.0
電話や面会時の職員の対応が良い	0 0.0	1 14.3	1 2.5	1 4.5	0 0.0
その他	20 52.6	2 28.6	18 45.0	9 40.9	2 50.0
その他	0 0.0	1 14.3	1 2.5	3 13.6	0 0.0

Q4. あなたは、どのような公的機関（区役所や市役所など）であれば信頼できると思いますか。特に大切と思われるものをいくつか選んで、番号に○をつけてください。

専門分野別

種別	総論		放射線工学と 加速器・ビーム 科学		核分裂工学		核燃料サイク ルと材料		核融合工学		保健物理と環 境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
公的機関の情報が手軽に入手できる	64	43.0	46	51.1	62	40.0	111	43.0	17	37.8	32	43.2
入手情報には不利な情報も含まれる	79	53.0	44	48.9	78	50.3	120	46.5	15	33.3	36	48.6
公的サービスの品質が高い	112	75.2	57	63.3	111	71.6	189	73.3	35	77.8	51	68.9
斬新なサービスや経営方針を打出す 夢がある	17	11.4	8	8.9	11	7.1	25	9.7	3	6.7	3	4.1
職員が真面目そうである	32	21.5	15	16.7	27	17.4	47	18.2	2	4.4	19	25.7
職員を信頼できる	82	55.0	52	57.8	70	45.2	143	55.4	22	48.9	40	54.1
機関トップ(首長)が信頼できる	54	36.2	46	51.1	56	36.1	89	34.5	16	35.6	21	28.4
住民重視の姿勢がある	104	69.8	59	65.6	99	63.9	174	67.4	28	62.2	48	64.9
身近で親近感がある	40	26.8	21	23.3	25	16.1	63	24.4	9	20.0	11	14.9
公的機関設立から長い歴史がある	4	2.7	2	2.2	0	0.0	5	1.9	0	0.0	0	0.0
資本金や職員数など規模が大きい	4	2.7	1	1.1	1	0.6	4	1.6	0	0.0	0	0.0
破綻することはなさそうだ	10	6.7	3	3.3	2	1.3	10	3.9	2	4.4	2	2.7
経営状態が良い	15	10.1	7	7.8	10	6.5	21	8.1	3	6.7	5	6.8
社会貢献活動に積極的に取り組む	36	24.2	20	22.2	23	14.8	55	21.3	11	24.4	14	18.9
公的機関のブランドイメージが良い	13	8.7	6	6.7	4	2.6	13	5.0	0	0.0	1	1.4
電話や面会時の職員の対応が良い	85	57.0	44	48.9	71	45.8	141	54.7	21	46.7	37	50.0
その他	6	4.0	2	2.2	6	3.9	9	3.5	1	2.2	2	2.7

Q5. あなたは、原子力発電に関心がありますか、それともありませんか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
関心がある	551	88.2	504	88.9	14	66.7	33	89.2
どちらかといえば関心がある	62	9.9	52	9.2	7	33.3	3	8.1
どちらともいえない	5	0.8	5	0.9	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば関心がない	4	0.6	4	0.7	0	0.0	0	0.0
関心がない	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	2.7
無回答	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答
	N	58			118		127		185		101		31	
関心がある	49	84.5	103	87.3	105	82.7	169	91.4	92	91.1	30	96.8	3	60.0
どちらかといえば関心がある	9	15.5	12	10.2	18	14.2	15	8.1	6	5.9	1	3.2	1	20.0
どちらともいえない	0	0.0	1	0.8	2	1.6	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	20.0
どちらかといえば関心がない	0	0.0	2	1.7	1	0.8	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
関心がない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
	N	0			19		0		18		6		165
関心がある				18	94.7			18	100.0	6	100.0	152	92.1
どちらかといえば関心がある				1	5.3			0	0.0	0	0.0	13	7.9
どちらともいえない				0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば関心がない				0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
関心がない				0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答				0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0

	種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0			406		3		0		8
関心がある				348	85.7	3	100.0			6	75.0
どちらかといえば関心がある				47	11.6	0	0.0			1	12.5
どちらともいえない				4	1.0	0	0.0			1	12.5
どちらかといえば関心がない				4	1.0	0	0.0			0	0.0
関心がない				1	0.2	0	0.0			0	0.0
無回答				2	0.5	0	0.0			0	0.0

Q5. あなたは、原子力発電に関心がありますか、それともありませんか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
関心がある	8 100.0		293 88.5	138 84.7	11 91.7	
どちらかといえば関心がある	0 0.0		30 9.1	22 13.5	1 8.3	
どちらともいえない	0 0.0		3 0.9	1 0.6	0 0.0	
どちらかといえば関心がない	0 0.0		3 0.9	1 0.6	0 0.0	
関心がない	0 0.0		1 0.3	0 0.0	0 0.0	
無回答	0 0.0		1 0.3	1 0.6	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
関心がある	34 89.5	7 100.0	38 95.0	19 86.4	3 75.0
どちらかといえば関心がある	4 10.5	0 0.0	2 5.0	2 9.1	1 25.0
どちらともいえない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 4.5	0 0.0
どちらかといえば関心がない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
関心がない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
関心がある	138 92.6	69 76.7	143 92.3	231 89.5	39 86.7	64 86.5
どちらかといえば関心がある	11 7.4	16 17.8	10 6.5	23 8.9	5 11.1	7 9.5
どちらともいえない	0 0.0	2 2.2	1 0.6	1 0.4	0 0.0	2 2.7
どちらかといえば関心がない	0 0.0	2 2.2	0 0.0	2 0.8	1 2.2	1 1.4
関心がない	0 0.0	1 1.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	1 0.6	1 0.4	0 0.0	0 0.0

Q6. あなたは、今後、原子力発電を利用してゆくべきだと考えますか、それともやめるべきだと考えますか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
利用してゆくべきである	518	82.9	475	83.8	14	66.7	29	78.4
どちらかといえば利用してゆくべき	77	12.3	63	11.1	7	33.3	7	18.9
どちらともいえない	19	3.0	18	3.2	0	0.0	1	2.7
どちらかといえばやめるべきである	7	1.1	7	1.2	0	0.0	0	0.0
やめるべきである	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N	58	118		127		185		101		31		5		
利用してゆくべきである	45	77.6	91	77.1	106	83.5	163	88.1	83	82.2	26	83.9	4	80.0	
どちらかといえば利用してゆくべき	11	19.0	20	16.9	12	9.4	19	10.3	13	12.9	1	3.2	1	20.0	
どちらともいえない	1	1.7	6	5.1	6	4.7	2	1.1	2	2.0	2	6.5	0	0.0	
どちらかといえばやめるべきである	1	1.7	0	0.0	3	2.4	0	0.0	2	2.0	1	3.2	0	0.0	
やめるべきである	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	3.2	0	0.0	
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
	N	0	19		0		18		6		165		
利用してゆくべきである			19	100.0			16	88.9	5	83.3	135	81.8	
どちらかといえば利用してゆくべき			0	0.0			1	5.6	0	0.0	23	13.9	
どちらともいえない			0	0.0			0	0.0	1	16.7	5	3.0	
どちらかといえばやめるべきである			0	0.0			1	5.6	0	0.0	2	1.2	
やめるべきである			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
利用してゆくべきである			334	82.3	3	100.0			6	75.0
どちらかといえば利用してゆくべき			51	12.6	0	0.0			2	25.0
どちらともいえない			13	3.2	0	0.0			0	0.0
どちらかといえばやめるべきである			4	1.0	0	0.0			0	0.0
やめるべきである			3	0.7	0	0.0			0	0.0
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q6. あなたは、今後、原子力発電を利用してゆくべきだと考えますか、それともやめるべきだと考えますか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦
N	8	0	331		163		12		0
利用してゆくべきである	8	100.0	284	85.8	125	76.7	12	100.0	
どちらかといえば利用してゆくべき	0	0.0	35	10.6	26	16.0	0	0.0	
どちらともいえない	0	0.0	10	3.0	6	3.7	0	0.0	
どちらかといえばやめるべきである	0	0.0	1	0.3	4	2.5	0	0.0	
やめるべきである	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	
無回答	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
利用してゆくべきである	31	81.6	7	100.0	30	75.0	17	77.3	4	100.0
どちらかといえば利用してゆくべき	7	18.4	0	0.0	5	12.5	4	18.2	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	0	0.0	3	7.5	0	0.0	0	0.0
どちらかといえばやめるべきである	0	0.0	0	0.0	1	2.5	1	4.5	0	0.0
やめるべきである	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
利用してゆくべきである	130	87.2	59	65.6	138	89.0	214	82.9	38	84.4	58	78.4
どちらかといえば利用してゆくべき	16	10.7	22	24.4	11	7.1	30	11.6	2	4.4	12	16.2
どちらともいえない	1	0.7	5	5.6	4	2.6	8	3.1	3	6.7	4	5.4
どちらかといえばやめるべきである	1	0.7	2	2.2	1	0.6	3	1.2	1	2.2	0	0.0
やめるべきである	1	0.7	2	2.2	1	0.6	2	0.8	1	2.2	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0

Q7. あなたは、原子力発電は今日の社会や人びとの生活にとって有用だと思いますか、それとも無用だと思いますか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
有用だと思う	537	85.9	491	86.6	15	71.4	31	83.8
どちらかといえば有用だと思う	79	12.6	68	12.0	6	28.6	5	13.5
どちらともいえない	7	1.1	6	1.1	0	0.0	1	2.7
どちらかといえば無用だと思う	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無用だと思う	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答
	N	58	86.2		118		127		185		101		31	
有用だと思う	50	86.2	100	84.7	104	81.9	167	90.3	87	86.1	25	80.6	4	80.0
どちらかといえば有用だと思う	7	12.1	17	14.4	19	15.0	17	9.2	13	12.9	5	16.1	1	20.0
どちらともいえない	1	1.7	1	0.8	4	3.1	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば無用だと思う	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無用だと思う	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
	N	0	19		0		18		6		165		
有用だと思う			19	100.0			16	88.9	5	83.3	141	85.5	
どちらかといえば有用だと思う			0	0.0			2	11.1	1	16.7	23	13.9	
どちらともいえない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6	
どちらかといえば無用だと思う			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無用だと思う			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
有用だと思う			346	85.2	3	100.0			7	87.5
どちらかといえば有用だと思う			52	12.8	0	0.0			1	12.5
どちらともいえない			6	1.5	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば無用だと思う			0	0.0	0	0.0			0	0.0
無用だと思う			1	0.2	0	0.0			0	0.0
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q7. あなたは、原子力発電は今日の社会や人びとの生活にとって有用だと思いますか、それとも無用だと思いますか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
有用だと思う	7 87.5		289 87.3	136 83.4	12 100.0	
どちらかといえば有用だと思う	1 12.5		38 11.5	24 14.7	0 0.0	
どちらともいえない	0 0.0		3 0.9	3 1.8	0 0.0	
どちらかといえば無用だと思う	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	
無用だと思う	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	
無回答	0 0.0		1 0.3	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
有用だと思う	34 89.5	4 57.1	33 82.5	18 81.8	4 100.0
どちらかといえば有用だと思う	4 10.5	3 42.9	6 15.0	3 13.6	0 0.0
どちらともいえない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 4.5	0 0.0
どちらかといえば無用だと思う	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無用だと思う	0 0.0	0 0.0	1 2.5	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
有用だと思う	133 89.3	67 74.4	138 89.0	225 87.2	39 86.7	57 77.0
どちらかといえば有用だと思う	14 9.4	21 23.3	15 9.7	27 10.5	5 11.1	15 20.3
どちらともいえない	1 0.7	1 1.1	1 0.6	4 1.6	0 0.0	2 2.7
どちらかといえば無用だと思う	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無用だと思う	1 0.7	1 1.1	1 0.6	1 0.4	1 2.2	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0

Q8. あなたは原子力発電の利用について、安心ですか、それとも不安ですか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
安心である	292	46.7	270	47.6	7	33.3	15	40.5
どちらかといえば安心である	237	37.9	214	37.7	9	42.9	14	37.8
どちらともいえない	63	10.1	55	9.7	4	19.0	4	10.8
どちらかといえば不安である	18	2.9	16	2.8	1	4.8	1	2.7
不安である	13	2.1	10	1.8	0	0.0	3	8.1
無回答	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N	58		118		127		185		101		31		5
安心である	18	31.0	48	40.7	52	40.9	110	59.5	50	49.5	14	45.2	0	0.0
どちらかといえば安心である	25	43.1	52	44.1	52	40.9	60	32.4	35	34.7	10	32.3	3	60.0
どちらともいえない	9	15.5	15	12.7	16	12.6	10	5.4	7	6.9	5	16.1	1	20.0
どちらかといえば不安である	3	5.2	3	2.5	5	3.9	2	1.1	4	4.0	1	3.2	0	0.0
不安である	3	5.2	0	0.0	2	1.6	2	1.1	4	4.0	1	3.2	1	20.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0

種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
	N	0		19		0		18		6		165
安心である			11	57.9			10	55.6	4	66.7	79	47.9
どちらかといえば安心である			6	31.6			6	33.3	1	16.7	68	41.2
どちらともいえない			2	10.5			2	11.1	1	16.7	10	6.1
どちらかといえば不安である			0	0.0			0	0.0	0	0.0	7	4.2
不安である			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
安心である			185	45.6	2	66.7			1	12.5
どちらかといえば安心である			152	37.4	1	33.3			3	37.5
どちらともいえない			46	11.3	0	0.0			2	25.0
どちらかといえば不安である			10	2.5	0	0.0			1	12.5
不安である			12	3.0	0	0.0			1	12.5
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q8. あなたは原子力発電の利用について、安心ですか、それとも不安ですか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
安心である	5	62.5			167	50.5	71	43.6	7	58.3		
どちらかといえば安心である	2	25.0			131	39.6	60	36.8	4	33.3		
どちらともいえない	0	0.0			20	6.0	22	13.5	1	8.3		
どちらかといえば不安である	0	0.0			7	2.1	7	4.3	0	0.0		
不安である	1	12.5			5	1.5	3	1.8	0	0.0		
無回答	0	0.0			1	0.3	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
安心である	11	28.9	3	42.9	19	47.5	9	40.9	0	0.0
どちらかといえば安心である	17	44.7	2	28.6	12	30.0	7	31.8	2	50.0
どちらともいえない	7	18.4	2	28.6	5	12.5	5	22.7	1	25.0
どちらかといえば不安である	2	5.3	0	0.0	1	2.5	1	4.5	0	0.0
不安である	1	2.6	0	0.0	2	5.0	0	0.0	1	25.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	0	0.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
安心である	84	56.4	31	34.4	77	49.7	126	48.8	10	22.2	42	56.8
どちらかといえば安心である	42	28.2	31	34.4	63	40.6	102	39.5	24	53.3	19	25.7
どちらともいえない	17	11.4	17	18.9	10	6.5	19	7.4	4	8.9	10	13.5
どちらかといえば不安である	3	2.0	5	5.6	1	0.6	6	2.3	3	6.7	3	4.1
不安である	2	1.3	6	6.7	4	2.6	4	1.6	4	8.9	0	0.0
無回答	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0

Q9. あなたは、日本で今後 100 年の間に、原子力発電施設から放射性物質が敷地外に漏れて、一般の人びとが死亡するような事故が起こると思いますか、それとも起こらないと思いますか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
起こると思う	20	3.2	18	3.2	0	0.0	2	5.4
どちらかといえば起こると思う	51	8.2	47	8.3	0	0.0	4	10.8
どちらともいえない	95	15.2	81	14.3	4	19.0	10	27.0
どちらかといえば起こらないと思う	184	29.4	169	29.8	9	42.9	6	16.2
起こらないと思う	273	43.7	250	44.1	8	38.1	15	40.5
無回答	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N	58		118		127		185		101		31		5
起こると思う	1	1.7	3	2.5	5	3.9	5	2.7	4	4.0	1	3.2	1	20.0
どちらかといえば起こると思う	3	5.2	11	9.3	11	8.7	10	5.4	8	7.9	6	19.4	2	40.0
どちらともいえない	14	24.1	15	12.7	21	16.5	19	10.3	21	20.8	4	12.9	1	20.0
どちらかといえば起こらないと思う	22	37.9	41	34.7	39	30.7	42	22.7	34	33.7	6	19.4	0	0.0
起こらないと思う	18	31.0	48	40.7	51	40.2	108	58.4	33	32.7	14	45.2	1	20.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0

種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
	N	0		19		0		18		6		165
起こると思う			1	5.3			1	5.6	0	0.0	2	1.2
どちらかといえば起こると思う			1	5.3			0	0.0	0	0.0	16	9.7
どちらともいえない			2	10.5			3	16.7	1	16.7	21	12.7
どちらかといえば起こらないと思う			7	36.8			7	38.9	2	33.3	44	26.7
起こらないと思う			8	42.1			7	38.9	3	50.0	81	49.1
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
起こると思う			15	3.7	0	0.0			1	12.5
どちらかといえば起こると思う			32	7.9	0	0.0			2	25.0
どちらともいえない			66	16.3	0	0.0			2	25.0
どちらかといえば起こらないと思う			123	30.3	0	0.0			1	12.5
起こらないと思う			169	41.6	3	100.0			2	25.0
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q9. あなたは、日本で今後 100 年の間に、原子力発電施設から放射性物質が敷地外に漏れて、一般の人びとが死亡するような事故が起こると思いますか、それとも起こらないと思いますか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に 1 つだけ○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦
N	8	0	331		163		12		0
起こると思う	1 12.5		8 2.4	5 3.1	0 0.0				
どちらかといえば起こると思う	1 12.5		21 6.3	18 11.0	1 8.3				
どちらともいえない	1 12.5		50 15.1	24 14.7	1 8.3				
どちらかといえば起こらないと思う	2 25.0		84 25.4	56 34.4	6 50.0				
起こらないと思う	3 37.5		167 50.5	59 36.2	4 33.3				
無回答	0 0.0		1 0.3	1 0.6	0 0.0				

種別	学生	NPO		無職		その他		無回答	
N	38	7		40		22		4	
起こると思う	1 2.6	1 14.3	2 5.0	1 4.5	1 25.0				
どちらかといえば起こると思う	2 5.3	0 0.0	7 17.5	0 0.0	1 25.0				
どちらともいえない	9 23.7	0 0.0	4 10.0	5 22.7	1 25.0				
どちらかといえば起こらないと思う	15 39.5	3 42.9	11 27.5	7 31.8	0 0.0				
起こらないと思う	11 28.9	3 42.9	16 40.0	9 40.9	1 25.0				
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0				

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
起こると思う	4 2.7	6 6.7	5 3.2	7 2.7	3 6.7	2 2.7						
どちらかといえば起こると思う	13 8.7	10 11.1	12 7.7	21 8.1	2 4.4	6 8.1						
どちらともいえない	21 14.1	15 16.7	21 13.5	35 13.6	7 15.6	10 13.5						
どちらかといえば起こらないと思う	34 22.8	33 36.7	47 30.3	75 29.1	18 40.0	21 28.4						
起こらないと思う	77 51.7	26 28.9	70 45.2	119 46.1	14 31.1	35 47.3						
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.4	1 2.2	0 0.0						

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。

ア) 使用済み燃料を再処理することによって、核兵器に使用される可能性のあるプルトニウムを抽出すべきでない。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
納得できる	36	5.8	32	5.6	1	4.8	3	8.1
どちらかといえば納得できる	36	5.8	31	5.5	1	4.8	4	10.8
どちらともいえない	64	10.2	53	9.3	6	28.6	5	13.5
どちらかといえば納得できない	149	23.8	136	24.0	5	23.8	8	21.6
納得できない	332	53.1	309	54.5	8	38.1	15	40.5
わからない・しらない	4	0.6	4	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	4	0.6	2	0.4	0	0.0	2	5.4

年齢別

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58		118		127		185		101		31		5	
納得できる	4	6.9	5	4.2	8	6.3	9	4.9	7	6.9	2	6.5	1	20.0
どちらかといえば納得できる	7	12.1	6	5.1	6	4.7	9	4.9	6	5.9	2	6.5	0	0.0
どちらともいえない	13	22.4	17	14.4	14	11.0	12	6.5	4	4.0	3	9.7	1	20.0
どちらかといえば納得できない	12	20.7	31	26.3	35	27.6	34	18.4	29	28.7	7	22.6	1	20.0
納得できない	20	34.5	58	49.2	63	49.6	120	64.9	53	52.5	17	54.8	1	20.0
わからない・しらない	2	3.4	1	0.8	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	2.0	0	0.0	1	20.0

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)		大学(理系)		
N	0	19		0	18	6		165		
納得できる		1	5.3		0	0.0	0	0.0	5	3.0
どちらかといえば納得できる		0	0.0		1	5.6	0	0.0	9	5.5
どちらともいえない		1	5.3		1	5.6	1	16.7	16	9.7
どちらかといえば納得できない		3	15.8		5	27.8	1	16.7	39	23.6
納得できない		14	73.7		11	61.1	4	66.7	93	56.4
わからない・しらない		0	0.0		0	0.0	0	0.0	2	1.2
無回答		0	0.0		0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)	大学院(理系)		専門学校	その他	無回答	
N	0	406		3	0	8	
納得できる		28	6.9	0	0.0	2	25.0
どちらかといえば納得できる		26	6.4	0	0.0	0	0.0
どちらともいえない		44	10.8	0	0.0	1	12.5
どちらかといえば納得できない		99	24.4	0	0.0	2	25.0
納得できない		205	50.5	3	100.0	2	25.0
わからない・しらない		2	0.5	0	0.0	0	0.0
無回答		2	0.5	0	0.0	1	12.5

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。

ア) 使用済み燃料を再処理することによって、核兵器に使用される可能性のあるプルトニウムを抽出すべきでない。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
納得できる	1	12.5			12	3.6	12	7.4	0	0.0		
どちらかといえば納得できる	0	0.0			14	4.2	10	6.1	1	8.3		
どちらともいえない	0	0.0			39	11.8	11	6.7	1	8.3		
どちらかといえば納得できない	2	25.0			71	21.5	44	27.0	4	33.3		
納得できない	5	62.5			191	57.7	85	52.1	6	50.0		
わからない・しらない	0	0.0			2	0.6	0	0.0	0	0.0		
無回答	0	0.0			2	0.6	1	0.6	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
納得できる	3	7.9	1	14.3	3	7.5	3	13.6	1	25.0
どちらかといえば納得できる	6	15.8	0	0.0	4	10.0	1	4.5	0	0.0
どちらともいえない	7	18.4	1	14.3	3	7.5	2	9.1	0	0.0
どちらかといえば納得できない	7	18.4	3	42.9	11	27.5	6	27.3	1	25.0
納得できない	13	34.2	2	28.6	19	47.5	10	45.5	1	25.0
わからない・しらない	2	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
納得できる	11	7.4	9	10.0	9	5.8	10	3.9	6	13.3	2	2.7
どちらかといえば納得できる	8	5.4	6	6.7	9	5.8	15	5.8	3	6.7	8	10.8
どちらともいえない	19	12.8	13	14.4	9	5.8	20	7.8	6	13.3	9	12.2
どちらかといえば納得できない	22	14.8	29	32.2	36	23.2	59	22.9	10	22.2	19	25.7
納得できない	89	59.7	33	36.7	91	58.7	152	58.9	17	37.8	35	47.3
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	4.4	1	1.4
無回答	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.4	1	2.2	0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 イ) 原子力発電がなくても、電力は十分供給できる。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
納得できる	10	1.6	8	1.4	0	0.0	2	5.4
どちらかといえば納得できる	9	1.4	8	1.4	0	0.0	1	2.7
どちらともいえない	29	4.6	26	4.6	1	4.8	2	5.4
どちらかといえば納得できない	95	15.2	85	15.0	4	19.0	6	16.2
納得できない	478	76.5	436	76.9	16	76.2	26	70.3
わからない・しらない	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上	無回答						
	N	58	118	127	185	101	31	5						
納得できる	1	1.7	2	1.7	0	0.0	1	0.5	4	4.0	2	6.5	0	0.0
どちらかといえば納得できる	1	1.7	0	0.0	3	2.4	2	1.1	2	2.0	1	3.2	0	0.0
どちらともいえない	2	3.4	8	6.8	9	7.1	0	0.0	8	7.9	2	6.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	8	13.8	21	17.8	20	15.7	25	13.5	16	15.8	4	12.9	1	20.0
納得できない	46	79.3	86	72.9	94	74.0	156	84.3	70	69.3	22	71.0	4	80.0
わからない・しらない	0	0.0	1	0.8	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)				
	N	0	19	0	18	6	165				
納得できる			0	0.0		0	0.0	2	1.2		
どちらかといえば納得できる			0	0.0		0	0.0	2	1.2		
どちらともいえない			0	0.0		2	11.1	7	4.2		
どちらかといえば納得できない			2	10.5		5	27.8	1	16.7	25	15.2
納得できない			17	89.5		11	61.1	5	83.3	128	77.6
わからない・しらない			0	0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			0	0.0		0	0.0	1	0.6		

	種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答				
	N	0	406	3	0	8				
納得できる			7	1.7	0	0.0			1	12.5
どちらかといえば納得できる			7	1.7	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない			20	4.9	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない			60	14.8	0	0.0			2	25.0
納得できない			309	76.1	3	100.0			5	62.5
わからない・しらない			2	0.5	0	0.0			0	0.0
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 イ) 原子力発電がなくても、電力は十分供給できる。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
納得できる	0	0.0			4	1.2	3	1.8	1	8.3		
どちらかといえば納得できる	0	0.0			3	0.9	2	1.2	0	0.0		
どちらともいえない	1	12.5			11	3.3	9	5.5	2	16.7		
どちらかといえば納得できない	0	0.0			54	16.3	29	17.8	0	0.0		
納得できない	7	87.5			256	77.3	120	73.6	9	75.0		
わからない・しらない	0	0.0			2	0.6	0	0.0	0	0.0		
無回答	0	0.0			1	0.3	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
納得できる	0	0.0	0	0.0	1	2.5	1	4.5	0	0.0
どちらかといえば納得できる	1	2.6	0	0.0	2	5.0	1	4.5	0	0.0
どちらともいえない	2	5.3	0	0.0	3	7.5	1	4.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	4	10.5	0	0.0	6	15.0	2	9.1	0	0.0
納得できない	31	81.6	7	100.0	27	67.5	17	77.3	4	100.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	0	0.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
納得できる	1	0.7	4	4.4	3	1.9	4	1.6	0	0.0	1	1.4
どちらかといえば納得できる	4	2.7	2	2.2	3	1.9	2	0.8	2	4.4	0	0.0
どちらともいえない	8	5.4	4	4.4	8	5.2	10	3.9	1	2.2	5	6.8
どちらかといえば納得できない	22	14.8	17	18.9	23	14.8	33	12.8	9	20.0	9	12.2
納得できない	113	75.8	63	70.0	118	76.1	207	80.2	33	73.3	57	77.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	2	2.7
無回答	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 ウ) 原子力発電は、発電の際に二酸化炭素 (CO₂) を出さないで、地球温暖化の防止に貢献できる。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
納得できる	363	58.1	326	57.5	10	47.6	27	73.0
どちらかといえば納得できる	153	24.5	143	25.2	7	33.3	3	8.1
どちらともいえない	64	10.2	57	10.1	2	9.5	5	13.5
どちらかといえば納得できない	22	3.5	21	3.7	0	0.0	1	2.7
納得できない	19	3.0	16	2.8	2	9.5	1	2.7
わからない・しらない	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0

種別	年齢別													
	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58		118		127		185		101		31		5	
納得できる	21	36.2	54	45.8	68	53.5	131	70.8	65	64.4	21	67.7	3	60.0
どちらかといえば納得できる	20	34.5	34	28.8	34	26.8	40	21.6	21	20.8	4	12.9	0	0.0
どちらともいえない	13	22.4	17	14.4	14	11.0	8	4.3	7	6.9	3	9.7	2	40.0
どちらかといえば納得できない	2	3.4	6	5.1	7	5.5	2	1.1	3	3.0	2	6.5	0	0.0
納得できない	2	3.4	6	5.1	3	2.4	3	1.6	4	4.0	1	3.2	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0

種別	学歴別											
	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
N	0		19		0		18		6		165	
納得できる			17	89.5			12	66.7	5	83.3	108	65.5
どちらかといえば納得できる			2	10.5			5	27.8	1	16.7	31	18.8
どちらともいえない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	16	9.7
どちらかといえば納得できない			0	0.0			1	5.6	0	0.0	7	4.2
納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.2
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院					無回答	
	大学院(文系)	大学院(理系)		専門学校	その他		
N	0	406		3	0	8	
納得できる		213	52.5	3	100.0	5	62.5
どちらかといえば納得できる		113	27.8	0	0.0	1	12.5
どちらともいえない		46	11.3	0	0.0	2	25.0
どちらかといえば納得できない		14	3.4	0	0.0	0	0.0
納得できない		17	4.2	0	0.0	0	0.0
わからない・しらない		1	0.2	0	0.0	0	0.0
無回答		2	0.5	0	0.0	0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 ウ) 原子力発電は、発電の際に二酸化炭素 (CO₂) を出さないで、地球温暖化の防止に貢献できる。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
納得できる	5	62.5			216	65.3	71	43.6	10	83.3		
どちらかといえば納得できる	3	37.5			65	19.6	59	36.2	1	8.3		
どちらともいえない	0	0.0			26	7.9	20	12.3	1	8.3		
どちらかといえば納得できない	0	0.0			11	3.3	7	4.3	0	0.0		
納得できない	0	0.0			11	3.3	4	2.5	0	0.0		
わからない・しらない	0	0.0			0	0.0	1	0.6	0	0.0		
無回答	0	0.0			2	0.6	1	0.6	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
納得できる	13	34.2	5	71.4	29	72.5	11	50.0	3	75.0
どちらかといえば納得できる	13	34.2	1	14.3	5	12.5	6	27.3	0	0.0
どちらともいえない	8	21.1	1	14.3	3	7.5	4	18.2	1	25.0
どちらかといえば納得できない	2	5.3	0	0.0	2	5.0	0	0.0	0	0.0
納得できない	2	5.3	0	0.0	1	2.5	1	4.5	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
納得できる	103	69.1	35	38.9	100	64.5	155	60.1	19	42.2	40	54.1
どちらかといえば納得できる	28	18.8	34	37.8	33	21.3	55	21.3	15	33.3	17	23.0
どちらともいえない	12	8.1	11	12.2	15	9.7	27	10.5	6	13.3	8	10.8
どちらかといえば納得できない	2	1.3	4	4.4	1	0.6	13	5.0	3	6.7	6	8.1
納得できない	3	2.0	6	6.7	6	3.9	6	2.3	1	2.2	1	1.4
わからない・しらない	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	1	2.2	1	1.4

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 エ) 原子力発電は、放射性物質による環境汚染の恐れがある。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
納得できる	105	16.8	94	16.6	2	9.5	9	24.3
どちらかといえば納得できる	142	22.7	129	22.8	7	33.3	6	16.2
どちらともいえない	95	15.2	83	14.6	6	28.6	6	16.2
どちらかといえば納得できない	135	21.6	125	22.0	4	19.0	6	16.2
納得できない	146	23.4	134	23.6	2	9.5	10	27.0
わからない・しらない	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答
		N	58		118		127		185		101		31	
納得できる	16	27.6	27	22.9	18	14.2	25	13.5	13	12.9	3	9.7	3	60.0
どちらかといえば納得できる	15	25.9	26	22.0	38	29.9	34	18.4	25	24.8	4	12.9	0	0.0
どちらともいえない	12	20.7	26	22.0	20	15.7	15	8.1	18	17.8	3	9.7	1	20.0
どちらかといえば納得できない	9	15.5	20	16.9	29	22.8	49	26.5	21	20.8	7	22.6	0	0.0
納得できない	5	8.6	19	16.1	22	17.3	61	33.0	24	23.8	14	45.2	1	20.0
わからない・しらない	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
		N	0		19		0		18		6		165
納得できる			6	31.6			1	5.6	0	0.0	13	7.9	
どちらかといえば納得できる			2	10.5			6	33.3	1	16.7	34	20.6	
どちらともいえない			3	15.8			2	11.1	2	33.3	22	13.3	
どちらかといえば納得できない			3	15.8			6	33.3	0	0.0	42	25.5	
納得できない			5	26.3			3	16.7	3	50.0	54	32.7	
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
納得できる			79	19.5	1	33.3			5	62.5
どちらかといえば納得できる			99	24.4	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない			64	15.8	1	33.3			1	12.5
どちらかといえば納得できない			84	20.7	0	0.0			0	0.0
納得できない			78	19.2	1	33.3			2	25.0
わからない・しらない			1	0.2	0	0.0			0	0.0
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 エ) 原子力発電は、放射性物質による環境汚染の恐れがある。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
納得できる	1 12.5		57 17.2	26 16.0	1 8.3	
どちらかといえば納得できる	2 25.0		72 21.8	45 27.6	1 8.3	
どちらともいえない	1 12.5		42 12.7	26 16.0	1 8.3	
どちらかといえば納得できない	2 25.0		77 23.3	33 20.2	4 33.3	
納得できない	2 25.0		82 24.8	33 20.2	5 41.7	
わからない・しらない	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	
無回答	0 0.0		1 0.3	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
納得できる	8 21.1	1 14.3	5 12.5	4 18.2	2 50.0
どちらかといえば納得できる	10 26.3	1 14.3	6 15.0	5 22.7	0 0.0
どちらともいえない	9 23.7	2 28.6	7 17.5	6 27.3	1 25.0
どちらかといえば納得できない	5 13.2	1 14.3	10 25.0	3 13.6	0 0.0
納得できない	5 13.2	2 28.6	12 30.0	4 18.2	1 25.0
わからない・しらない	1 2.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
納得できる	15 10.1	20 22.2	35 22.6	31 12.0	10 22.2	10 13.5
どちらかといえば納得できる	24 16.1	26 28.9	27 17.4	62 24.0	17 37.8	15 20.3
どちらともいえない	26 17.4	11 12.2	16 10.3	40 15.5	7 15.6	9 12.2
どちらかといえば納得できない	35 23.5	19 21.1	37 23.9	58 22.5	6 13.3	21 28.4
納得できない	48 32.2	14 15.6	40 25.8	66 25.6	5 11.1	19 25.7
わからない・しらない	1 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 オ) 日本での原子力発電による現在の発電量を考えると、近い将来に原子力発電に代われる発電方法はない。

種別	単純		男女別				
	総数		男性		女性		無回答
N	625		567		21		37
納得できる	382	61.1	348	61.4	11	52.4	23 62.2
どちらかといえば納得できる	147	23.5	136	24.0	6	28.6	5 13.5
どちらともいえない	57	9.1	50	8.8	3	14.3	4 10.8
どちらかといえば納得できない	15	2.4	14	2.5	0	0.0	1 2.7
納得できない	22	3.5	17	3.0	1	4.8	4 10.8
わからない・しらない	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0 0.0
無回答	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0 0.0

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答
	N	58		118		127		185		101		31	
納得できる	30	51.7	69	58.5	77	60.6	131	70.8	55	54.5	18	58.1	2 40.0
どちらかといえば納得できる	16	27.6	35	29.7	27	21.3	32	17.3	29	28.7	7	22.6	1 20.0
どちらともいえない	8	13.8	7	5.9	17	13.4	12	6.5	9	8.9	3	9.7	1 20.0
どちらかといえば納得できない	2	3.4	5	4.2	3	2.4	4	2.2	1	1.0	0	0.0	0 0.0
納得できない	2	3.4	1	0.8	3	2.4	5	2.7	7	6.9	3	9.7	1 20.0
わからない・しらない	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0 0.0

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)		大学(理系)		
	N	0	19		0	18	6		165	
納得できる		14	73.7		11	61.1	3	50.0	100	60.6
どちらかといえば納得できる		3	15.8		6	33.3	3	50.0	42	25.5
どちらともいえない		1	5.3		0	0.0	0	0.0	16	9.7
どちらかといえば納得できない		0	0.0		0	0.0	0	0.0	2	1.2
納得できない		1	5.3		1	5.6	0	0.0	5	3.0
わからない・しらない		0	0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答		0	0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	大学院(文系)	大学院(理系)		専門学校	その他	無回答	
	N	0	406		3	0	8
納得できる		247	60.8	3	100.0	4	50.0
どちらかといえば納得できる		91	22.4	0	0.0	2	25.0
どちらともいえない		39	9.6	0	0.0	1	12.5
どちらかといえば納得できない		13	3.2	0	0.0	0	0.0
納得できない		14	3.4	0	0.0	1	12.5
わからない・しらない		1	0.2	0	0.0	0	0.0
無回答		1	0.2	0	0.0	0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 オ) 日本での原子力発電による現在の発電量を考えると、近い将来に原子力発電に代わる発電方法はない。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
納得できる	5	62.5			214	64.7	94	57.7	8	66.7		
どちらかといえば納得できる	2	25.0			74	22.4	41	25.2	3	25.0		
どちらともいえない	1	12.5			28	8.5	15	9.2	0	0.0		
どちらかといえば納得できない	0	0.0			7	2.1	5	3.1	0	0.0		
納得できない	0	0.0			7	2.1	8	4.9	1	8.3		
わからない・しらない	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		
無回答	0	0.0			1	0.3	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
納得できる	19	50.0	2	28.6	21	52.5	17	77.3	2	50.0
どちらかといえば納得できる	11	28.9	5	71.4	10	25.0	0	0.0	1	25.0
どちらともいえない	5	13.2	0	0.0	6	15.0	2	9.1	0	0.0
どちらかといえば納得できない	1	2.6	0	0.0	0	0.0	2	9.1	0	0.0
納得できない	2	5.3	0	0.0	3	7.5	0	0.0	1	25.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
納得できる	99	66.4	42	46.7	106	68.4	160	62.0	20	44.4	46	62.2
どちらかといえば納得できる	24	16.1	31	34.4	35	22.6	54	20.9	14	31.1	14	18.9
どちらともいえない	17	11.4	6	6.7	9	5.8	26	10.1	6	13.3	10	13.5
どちらかといえば納得できない	4	2.7	6	6.7	2	1.3	4	1.6	3	6.7	2	2.7
納得できない	5	3.4	5	5.6	3	1.9	12	4.7	2	4.4	1	1.4
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	1.4
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 カ) 原子力発電の技術開発より、新しいエネルギーの開発と育成に重点をおくべきだ。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
納得できる	36	5.8	33	5.8	1	4.8	2	5.4
どちらかといえば納得できる	80	12.8	72	12.7	4	19.0	4	10.8
どちらともいえない	219	35.0	193	34.0	9	42.9	17	45.9
どちらかといえば納得できない	156	25.0	145	25.6	6	28.6	5	13.5
納得できない	133	21.3	123	21.7	1	4.8	9	24.3
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答
		N												
N	58		118		127		185		101		31		5	
納得できる	2	3.4	8	6.8	8	6.3	7	3.8	8	7.9	3	9.7	0	0.0
どちらかといえば納得できる	11	19.0	15	12.7	20	15.7	22	11.9	9	8.9	1	3.2	2	40.0
どちらともいえない	26	44.8	48	40.7	51	40.2	48	25.9	36	35.6	9	29.0	1	20.0
どちらかといえば納得できない	12	20.7	30	25.4	29	22.8	50	27.0	23	22.8	11	35.5	1	20.0
納得できない	7	12.1	17	14.4	19	15.0	57	30.8	25	24.8	7	22.6	1	20.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
		N											
N	0		19		0		18		6		165		
納得できる			2	10.5			0	0.0	0	0.0	8	4.8	
どちらかといえば納得できる			1	5.3			1	5.6	0	0.0	24	14.5	
どちらともいえない			9	47.4			8	44.4	2	33.3	46	27.9	
どちらかといえば納得できない			3	15.8			5	27.8	1	16.7	49	29.7	
納得できない			4	21.1			4	22.2	3	50.0	38	23.0	
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N									
N	0		406		3		0		8	
納得できる			25	6.2	0	0.0			1	12.5
どちらかといえば納得できる			50	12.3	0	0.0			4	50.0
どちらともいえない			152	37.4	1	33.3			1	12.5
どちらかといえば納得できない			97	23.9	0	0.0			1	12.5
納得できない			81	20.0	2	66.7			1	12.5
わからない・しらない			0	0.0	0	0.0			0	0.0
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 カ) 原子力発電の技術開発より、新しいエネルギーの開発と育成に重点をおくべきだ。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
納得できる	0 0.0		14 4.2	12 7.4	0 0.0	
どちらかといえば納得できる	2 25.0		46 13.9	19 11.7	0 0.0	
どちらともいえない	3 37.5		113 34.1	56 34.4	2 16.7	
どちらかといえば納得できない	1 12.5		77 23.3	50 30.7	4 33.3	
納得できない	2 25.0		80 24.2	26 16.0	6 50.0	
わからない・しらない	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	
無回答	0 0.0		1 0.3	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
納得できる	2 5.3	0 0.0	6 15.0	2 9.1	0 0.0
どちらかといえば納得できる	8 21.1	0 0.0	4 10.0	0 0.0	1 25.0
どちらともいえない	17 44.7	2 28.6	16 40.0	9 40.9	1 25.0
どちらかといえば納得できない	6 15.8	3 42.9	7 17.5	7 31.8	1 25.0
納得できない	5 13.2	2 28.6	7 17.5	4 18.2	1 25.0
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
納得できる	10 6.7	9 10.0	7 4.5	14 5.4	4 8.9	5 6.8
どちらかといえば納得できる	18 12.1	8 8.9	17 11.0	36 14.0	11 24.4	7 9.5
どちらともいえない	56 37.6	40 44.4	50 32.3	75 29.1	15 33.3	28 37.8
どちらかといえば納得できない	26 17.4	22 24.4	42 27.1	69 26.7	6 13.3	16 21.6
納得できない	39 26.2	11 12.2	39 25.2	63 24.4	9 20.0	18 24.3
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 キ) 運転年数が長い原子力発電所が増えているので、安全性は低下している。

単純および男女別	単純		男女別				
	種別	総数	男性		女性		無回答
	N	625	567		21		37
納得できる		28 4.5	23 4.1	2 9.5	3 8.1		
どちらかといえば納得できる		128 20.5	114 20.1	4 19.0	10 27.0		
どちらともいえない		119 19.0	105 18.5	5 23.8	9 24.3		
どちらかといえば納得できない		167 26.7	153 27.0	7 33.3	7 18.9		
納得できない		177 28.3	166 29.3	3 14.3	8 21.6		
わからない・しらない		3 0.5	3 0.5	0 0.0	0 0.0		
無回答		3 0.5	3 0.5	0 0.0	0 0.0		

年齢別	種別	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上	無回答	
		N	58	118	127	185	101	31	
納得できる		4 6.9	6 5.1	4 3.1	6 3.2	5 5.0	2 6.5	1	20.0
どちらかといえば納得できる		13 22.4	29 24.6	29 22.8	25 13.5	23 22.8	7 22.6	2	40.0
どちらともいえない		12 20.7	23 19.5	29 22.8	24 13.0	25 24.8	5 16.1	1	20.0
どちらかといえば納得できない		21 36.2	36 30.5	33 26.0	50 27.0	21 20.8	6 19.4	0	0.0
納得できない		8 13.8	21 17.8	32 25.2	79 42.7	26 25.7	10 32.3	1	20.0
わからない・しらない		0 0.0	3 2.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0	0.0
無回答		0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.5	1 1.0	1 3.2	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
		N	0	19	0	18	6
納得できる			1 5.3		1 5.6	0 0.0	3 1.8
どちらかといえば納得できる			3 15.8		6 33.3	1 16.7	29 17.6
どちらともいえない			3 15.8		1 5.6	2 33.3	36 21.8
どちらかといえば納得できない			5 26.3		6 33.3	1 16.7	42 25.5
納得できない			7 36.8		4 22.2	2 33.3	53 32.1
わからない・しらない			0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答			0 0.0		0 0.0	0 0.0	2 1.2

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
	N	0	406	3	0
納得できる		21 5.2	0 0.0		2 25.0
どちらかといえば納得できる		86 21.2	0 0.0		3 37.5
どちらともいえない		74 18.2	1 33.3		2 25.0
どちらかといえば納得できない		113 27.8	0 0.0		0 0.0
納得できない		108 26.6	2 66.7		1 12.5
わからない・しらない		3 0.7	0 0.0		0 0.0
無回答		1 0.2	0 0.0		0 0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 キ) 運転年数が長い原子力発電所が増えているので、安全性は低下している。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦		
N	8	0	331	163	12	0		
納得できる	0	0.0	12	3.6	8	4.9	1	8.3
どちらかといえば納得できる	4	50.0	57	17.2	39	23.9	0	0.0
どちらともいえない	2	25.0	55	16.6	34	20.9	3	25.0
どちらかといえば納得できない	1	12.5	87	26.3	48	29.4	2	16.7
納得できない	1	12.5	118	35.6	31	19.0	6	50.0
わからない・しらない	0	0.0	1	0.3	2	1.2	0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.3	1	0.6	0	0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答					
N	38	7	40	22	4					
納得できる	3	7.9	0	0.0	2	5.0	1	4.5	1	25.0
どちらかといえば納得できる	8	21.1	0	0.0	14	35.0	5	22.7	1	25.0
どちらともいえない	8	21.1	3	42.9	5	12.5	8	36.4	1	25.0
どちらかといえば納得できない	14	36.8	3	42.9	9	22.5	3	13.6	0	0.0
納得できない	5	13.2	1	14.3	9	22.5	5	22.7	1	25.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	0	0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学						
N	149	90	155	258	45	74						
納得できる	7	4.7	8	8.9	2	1.3	8	3.1	6	13.3	4	5.4
どちらかといえば納得できる	24	16.1	23	25.6	22	14.2	54	20.9	14	31.1	14	18.9
どちらともいえない	25	16.8	22	24.4	27	17.4	47	18.2	14	31.1	14	18.9
どちらかといえば納得できない	33	22.1	21	23.3	41	26.5	71	27.5	5	11.1	19	25.7
納得できない	58	38.9	13	14.4	62	40.0	77	29.8	6	13.3	22	29.7
わからない・しらない	1	0.7	2	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
無回答	1	0.7	1	1.1	1	0.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 ク) 原子力に携わる人たちの安全確保に対する意識や努力を信頼している。

単純および男女別	単純		男女別						
	種別	総数	男性		女性	無回答			
	N	625	567		21	37			
納得できる		235	37.6	220	38.8	5	23.8	10	27.0
どちらかといえば納得できる		262	41.9	234	41.3	10	47.6	18	48.6
どちらともいえない		82	13.1	72	12.7	5	23.8	5	13.5
どちらかといえば納得できない		27	4.3	24	4.2	0	0.0	3	8.1
納得できない		15	2.4	13	2.3	1	4.8	1	2.7
わからない・しらない		1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
無回答		3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
		N	58	118		127		185		101		31		5	
納得できる		19	32.8	32	27.1	40	31.5	90	48.6	41	40.6	12	38.7	1	20.0
どちらかといえば納得できる		21	36.2	54	45.8	56	44.1	74	40.0	45	44.6	11	35.5	1	20.0
どちらともいえない		14	24.1	23	19.5	18	14.2	13	7.0	8	7.9	4	12.9	2	40.0
どちらかといえば納得できない		3	5.2	5	4.2	8	6.3	5	2.7	3	3.0	2	6.5	1	20.0
納得できない		1	1.7	4	3.4	4	3.1	2	1.1	3	3.0	1	3.2	0	0.0
わからない・しらない		0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	1.0	1	3.2	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
		N	0		19		0		18		6		165
納得できる				10	52.6			6	33.3	4	66.7	68	41.2
どちらかといえば納得できる				6	31.6			7	38.9	1	16.7	68	41.2
どちらともいえない				2	10.5			3	16.7	0	0.0	15	9.1
どちらかといえば納得できない				0	0.0			2	11.1	1	16.7	9	5.5
納得できない				1	5.3			0	0.0	0	0.0	3	1.8
わからない・しらない				0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答				0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.2

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
納得できる			142	35.0	3	100.0			2	25.0
どちらかといえば納得できる			178	43.8	0	0.0			2	25.0
どちらともいえない			59	14.5	0	0.0			3	37.5
どちらかといえば納得できない			14	3.4	0	0.0			1	12.5
納得できない			11	2.7	0	0.0			0	0.0
わからない・しらない			1	0.2	0	0.0			0	0.0
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 ク) 原子力に携わる人たちの安全確保に対する意識や努力を信頼している。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
納得できる	3 37.5		140 42.3	50 30.7	7 58.3	
どちらかといえば納得できる	4 50.0		134 40.5	76 46.6	1 8.3	
どちらともいえない	0 0.0		35 10.6	25 15.3	2 16.7	
どちらかといえば納得できない	1 12.5		11 3.3	8 4.9	2 16.7	
納得できない	0 0.0		9 2.7	4 2.5	0 0.0	
わからない・しらない	0 0.0		1 0.3	0 0.0	0 0.0	
無回答	0 0.0		1 0.3	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
納得できる	11 28.9	3 42.9	15 37.5	5 22.7	1 25.0
どちらかといえば納得できる	13 34.2	4 57.1	16 40.0	13 59.1	1 25.0
どちらともいえない	10 26.3	0 0.0	4 10.0	4 18.2	2 50.0
どちらかといえば納得できない	3 7.9	0 0.0	2 5.0	0 0.0	0 0.0
納得できない	1 2.6	0 0.0	1 2.5	0 0.0	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	2 5.0	0 0.0	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
納得できる	69 46.3	23 25.6	67 43.2	98 38.0	10 22.2	27 36.5
どちらかといえば納得できる	55 36.9	42 46.7	68 43.9	106 41.1	18 40.0	30 40.5
どちらともいえない	13 8.7	18 20.0	9 5.8	37 14.3	13 28.9	13 17.6
どちらかといえば納得できない	6 4.0	3 3.3	9 5.8	10 3.9	3 6.7	2 2.7
納得できない	5 3.4	3 3.3	2 1.3	6 2.3	0 0.0	2 2.7
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.2	0 0.0
無回答	1 0.7	1 1.1	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 ケ) 使用済み燃料を再処理することによって、ウラン資源を半永久的に発電に利用することができる。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
納得できる	189	30.2	175	30.9	7	33.3	7	18.9
どちらかといえば納得できる	202	32.3	188	33.2	8	38.1	6	16.2
どちらともいえない	91	14.6	76	13.4	3	14.3	12	32.4
どちらかといえば納得できない	67	10.7	59	10.4	1	4.8	7	18.9
納得できない	60	9.6	56	9.9	0	0.0	4	10.8
わからない・しらない	12	1.9	10	1.8	2	9.5	0	0.0
無回答	4	0.6	3	0.5	0	0.0	1	2.7

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N	58		118		127		185		101		31		5
納得できる	12	20.7	32	27.1	34	26.8	64	34.6	34	33.7	13	41.9	0	0.0
どちらかといえば納得できる	21	36.2	45	38.1	35	27.6	57	30.8	36	35.6	8	25.8	0	0.0
どちらともいえない	7	12.1	16	13.6	19	15.0	28	15.1	15	14.9	4	12.9	2	40.0
どちらかといえば納得できない	11	19.0	5	4.2	22	17.3	20	10.8	8	7.9	1	3.2	0	0.0
納得できない	3	5.2	14	11.9	14	11.0	15	8.1	7	6.9	5	16.1	2	40.0
わからない・しらない	3	5.2	6	5.1	3	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	1.7	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	1.0	0	0.0	1	20.0

種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
	N	0		19		0		18		6		165
納得できる			6	31.6			5	27.8	3	50.0	56	33.9
どちらかといえば納得できる			6	31.6			8	44.4	1	16.7	57	34.5
どちらともいえない			2	10.5			2	11.1	0	0.0	25	15.2
どちらかといえば納得できない			1	5.3			3	16.7	2	33.3	15	9.1
納得できない			4	21.1			0	0.0	0	0.0	7	4.2
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	4	2.4
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
納得できる			116	28.6	2	66.7			1	12.5
どちらかといえば納得できる			129	31.8	1	33.3			0	0.0
どちらともいえない			60	14.8	0	0.0			2	25.0
どちらかといえば納得できない			45	11.1	0	0.0			1	12.5
納得できない			46	11.3	0	0.0			3	37.5
わからない・しらない			8	2.0	0	0.0			0	0.0
無回答			2	0.5	0	0.0			1	12.5

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 ケ) 使用済み燃料を再処理することによって、ウラン資源を半永久的に発電に利用することができる。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
納得できる	3	37.5			105	31.7	45	27.6	3	25.0		
どちらかといえば納得できる	1	12.5			104	31.4	57	35.0	8	66.7		
どちらともいえない	1	12.5			51	15.4	20	12.3	1	8.3		
どちらかといえば納得できない	2	25.0			37	11.2	15	9.2	0	0.0		
納得できない	1	12.5			28	8.5	20	12.3	0	0.0		
わからない・しらない	0	0.0			4	1.2	5	3.1	0	0.0		
無回答	0	0.0			2	0.6	1	0.6	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
納得できる	9	23.7	2	28.6	15	37.5	7	31.8	0	0.0
どちらかといえば納得できる	10	26.3	4	57.1	11	27.5	7	31.8	0	0.0
どちらともいえない	6	15.8	1	14.3	6	15.0	3	13.6	2	50.0
どちらかといえば納得できない	10	26.3	0	0.0	2	5.0	1	4.5	0	0.0
納得できない	1	2.6	0	0.0	6	15.0	3	13.6	1	25.0
わからない・しらない	2	5.3	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
納得できる	51	34.2	20	22.2	50	32.3	86	33.3	10	22.2	25	33.8
どちらかといえば納得できる	48	32.2	29	32.2	51	32.9	83	32.2	13	28.9	24	32.4
どちらともいえない	27	18.1	16	17.8	18	11.6	30	11.6	5	11.1	11	14.9
どちらかといえば納得できない	12	8.1	7	7.8	9	5.8	30	11.6	9	20.0	6	8.1
納得できない	10	6.7	14	15.6	26	16.8	25	9.7	5	11.1	5	6.8
わからない・しらない	1	0.7	4	4.4	1	0.6	3	1.2	2	4.4	3	4.1
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	2.2	0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 コ) 高レベル放射性廃棄物の最終処分地を早急に決定しなければならない。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
納得できる	343	54.9	310	54.7	12	57.1	21	56.8
どちらかといえば納得できる	194	31.0	177	31.2	8	38.1	9	24.3
どちらともいえない	63	10.1	59	10.4	0	0.0	4	10.8
どちらかといえば納得できない	11	1.8	9	1.6	0	0.0	2	5.4
納得できない	9	1.4	8	1.4	0	0.0	1	2.7
わからない・しらない	2	0.3	1	0.2	1	4.8	0	0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
		N	58		118		127		185		101		31		5
納得できる	38	65.5	65	55.1	72	56.7	97	52.4	53	52.5	15	48.4	3	60.0	
どちらかといえば納得できる	12	20.7	41	34.7	39	30.7	63	34.1	31	30.7	8	25.8	0	0.0	
どちらともいえない	5	8.6	10	8.5	13	10.2	15	8.1	11	10.9	7	22.6	2	40.0	
どちらかといえば納得できない	1	1.7	1	0.8	2	1.6	3	1.6	4	4.0	0	0.0	0	0.0	
納得できない	1	1.7	1	0.8	1	0.8	5	2.7	1	1.0	0	0.0	0	0.0	
わからない・しらない	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	0	0.0	1	3.2	0	0.0	

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
		N	0		19		0		18		6		165
納得できる			12	63.2			15	83.3	3	50.0	96	58.2	
どちらかといえば納得できる			4	21.1			2	11.1	3	50.0	1	0.6	
どちらともいえない			1	5.3			1	5.6	0	0.0	21	12.7	
どちらかといえば納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	3	1.8	
納得できない			2	10.5			0	0.0	0	0.0	3	1.8	
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6	
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6	

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
納得できる			211	52.0	2	66.7			4	50.0
どちらかといえば納得できる			143	35.2	1	33.3			1	12.5
どちらともいえない			38	9.4	0	0.0			2	25.0
どちらかといえば納得できない			8	2.0	0	0.0			0	0.0
納得できない			3	0.7	0	0.0			1	12.5
わからない・しらない			1	0.2	0	0.0			0	0.0
無回答			2	0.5	0	0.0			0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 コ) 高レベル放射性廃棄物の最終処分地を早急に決定しなければならない。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
納得できる	1	12.5			179	54.1	90	55.2	7	58.3		
どちらかといえば納得できる	4	50.0			107	32.3	51	31.3	2	16.7		
どちらともいえない	1	12.5			30	9.1	17	10.4	3	25.0		
どちらかといえば納得できない	1	12.5			6	1.8	2	1.2	0	0.0		
納得できない	1	12.5			6	1.8	2	1.2	0	0.0		
わからない・しらない	0	0.0			1	0.3	1	0.6	0	0.0		
無回答	0	0.0			2	0.6	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
納得できる	25	65.8	2	28.6	22	55.0	14	63.6	3	75.0
どちらかといえば納得できる	9	23.7	1	14.3	13	32.5	7	31.8	0	0.0
どちらともいえない	3	7.9	3	42.9	5	12.5	0	0.0	1	25.0
どちらかといえば納得できない	1	2.6	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0
納得できない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
納得できる	82	55.0	43	47.8	82	52.9	148	57.4	26	57.8	40	54.1
どちらかといえば納得できる	44	29.5	31	34.4	45	29.0	76	29.5	12	26.7	25	33.8
どちらともいえない	13	8.7	10	11.1	21	13.5	24	9.3	5	11.1	5	6.8
どちらかといえば納得できない	4	2.7	1	1.1	5	3.2	4	1.6	2	4.4	1	1.4
納得できない	3	2.0	3	3.3	2	1.3	4	1.6	0	0.0	2	2.7
わからない・しらない	1	0.7	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	2	1.3	1	1.1	0	0.0	2	0.8	0	0.0	1	1.4

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 サ) 高レベル放射性廃棄物の最終処分地は、当分の間決定できない。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性	無回答		
N	625		567		21	37		
納得できる	113	18.1	100	17.6	5	23.8	8	21.6
どちらかといえば納得できる	189	30.2	173	30.5	5	23.8	11	29.7
どちらともいえない	146	23.4	132	23.3	7	33.3	7	18.9
どちらかといえば納得できない	85	13.6	77	13.6	2	9.5	6	16.2
納得できない	74	11.8	69	12.2	0	0.0	5	13.5
わからない・しらない	16	2.6	14	2.5	2	9.5	0	0.0
無回答	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
		N													
N		58		118		127		185		101		31		5	
納得できる		20	34.5	23	19.5	18	14.2	33	17.8	14	13.9	4	12.9	1	20.0
どちらかといえば納得できる		19	32.8	43	36.4	45	35.4	45	24.3	29	28.7	6	19.4	2	40.0
どちらともいえない		9	15.5	31	26.3	35	27.6	43	23.2	19	18.8	8	25.8	1	20.0
どちらかといえば納得できない		3	5.2	7	5.9	17	13.4	32	17.3	22	21.8	4	12.9	0	0.0
納得できない		4	6.9	10	8.5	9	7.1	27	14.6	15	14.9	8	25.8	1	20.0
わからない・しらない		3	5.2	4	3.4	3	2.4	4	2.2	2	2.0	0	0.0	0	0.0
無回答		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	3.2	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
		N											
N		0		19		0		18		6		165	
納得できる				4	21.1			2	11.1	0	0.0	24	14.5
どちらかといえば納得できる				1	5.3			8	44.4	1	16.7	46	27.9
どちらともいえない				5	26.3			3	16.7	2	33.3	42	25.5
どちらかといえば納得できない				5	26.3			3	16.7	1	16.7	21	12.7
納得できない				3	15.8			2	11.1	1	16.7	27	16.4
わからない・しらない				1	5.3			0	0.0	1	16.7	4	2.4
無回答				0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N									
N	0		406		3		0		8	
納得できる			80	19.7	0	0.0			3	37.5
どちらかといえば納得できる			129	31.8	1	33.3			3	37.5
どちらともいえない			92	22.7	1	33.3			1	12.5
どちらかといえば納得できない			55	13.5	0	0.0			0	0.0
納得できない			39	9.6	1	33.3			1	12.5
わからない・しらない			10	2.5	0	0.0			0	0.0
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 サ) 高レベル放射性廃棄物の最終処分地は、当分の間決定できない。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
納得できる	4 50.0		49 14.8	28 17.2	0 0.0	
どちらかといえば納得できる	2 25.0		97 29.3	58 35.6	4 33.3	
どちらともいえない	0 0.0		92 27.8	36 22.1	2 16.7	
どちらかといえば納得できない	1 12.5		47 14.2	20 12.3	3 25.0	
納得できない	1 12.5		39 11.8	14 8.6	3 25.0	
わからない・しらない	0 0.0		6 1.8	7 4.3	0 0.0	
無回答	0 0.0		1 0.3	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
納得できる	16 42.1	1 14.3	8 20.0	6 27.3	1 25.0
どちらかといえば納得できる	10 26.3	2 28.6	8 20.0	6 27.3	2 50.0
どちらともいえない	4 10.5	1 14.3	7 17.5	4 18.2	0 0.0
どちらかといえば納得できない	3 7.9	2 28.6	7 17.5	2 9.1	0 0.0
納得できない	3 7.9	0 0.0	9 22.5	4 18.2	1 25.0
わからない・しらない	2 5.3	0 0.0	1 2.5	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	1 14.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
納得できる	28 18.8	14 15.6	26 16.8	42 16.3	14 31.1	18 24.3
どちらかといえば納得できる	32 21.5	25 27.8	58 37.4	80 31.0	16 35.6	18 24.3
どちらともいえない	35 23.5	20 22.2	31 20.0	63 24.4	6 13.3	15 20.3
どちらかといえば納得できない	23 15.4	14 15.6	22 14.2	37 14.3	5 11.1	12 16.2
納得できない	27 18.1	12 13.3	16 10.3	31 12.0	4 8.9	8 10.8
わからない・しらない	3 2.0	5 5.6	2 1.3	4 1.6	0 0.0	3 4.1
無回答	1 0.7	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 シ) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
納得できる	17	2.7	13	2.3	1	4.8	3	8.1
どちらかといえば納得できる	56	9.0	46	8.1	1	4.8	9	24.3
どちらともいえない	99	15.8	89	15.7	5	23.8	5	13.5
どちらかといえば納得できない	178	28.5	163	28.7	8	38.1	7	18.9
納得できない	274	43.8	255	45.0	6	28.6	13	35.1
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
		N													
N		58		118		127		185		101		31		5	
納得できる		3	5.2	3	2.5	1	0.8	1	0.5	5	5.0	2	6.5	2	40.0
どちらかといえば納得できる		10	17.2	13	11.0	7	5.5	8	4.3	12	11.9	4	12.9	2	40.0
どちらともいえない		13	22.4	25	21.2	26	20.5	17	9.2	14	13.9	4	12.9	0	0.0
どちらかといえば納得できない		16	27.6	44	37.3	40	31.5	46	24.9	26	25.7	6	19.4	0	0.0
納得できない		16	27.6	33	28.0	53	41.7	112	60.5	44	43.6	15	48.4	1	20.0
わからない・しらない		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
		N											
N		0		19		0		18		6		165	
納得できる				0	0.0			2	11.1	0	0.0	2	1.2
どちらかといえば納得できる				1	5.3			0	0.0	1	16.7	15	9.1
どちらともいえない				1	5.3			3	16.7	1	16.7	25	15.2
どちらかといえば納得できない				6	31.6			6	33.3	0	0.0	44	26.7
納得できない				11	57.9			7	38.9	4	66.7	79	47.9
わからない・しらない				0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答				0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N									
N	0		406		3		0		8	
納得できる			10	2.5	0	0.0			3	37.5
どちらかといえば納得できる			36	8.9	0	0.0			3	37.5
どちらともいえない			69	17.0	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない			120	29.6	1	33.3			1	12.5
納得できない			170	41.9	2	66.7			1	12.5
わからない・しらない			0	0.0	0	0.0			0	0.0
無回答			1	0.2	0	0.0			0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 シ) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
納得できる	0	0.0			6	1.8	5	3.1	1	8.3		
どちらかといえば納得できる	0	0.0			21	6.3	15	9.2	0	0.0		
どちらともいえない	2	25.0			48	14.5	27	16.6	2	16.7		
どちらかといえば納得できない	3	37.5			93	28.1	55	33.7	3	25.0		
納得できない	3	37.5			162	48.9	61	37.4	6	50.0		
わからない・しらない	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		
無回答	0	0.0			1	0.3	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
納得できる	1	2.6	0	0.0	2	5.0	1	4.5	1	25.0
どちらかといえば納得できる	6	15.8	1	14.3	6	15.0	5	22.7	2	50.0
どちらともいえない	10	26.3	2	28.6	4	10.0	4	18.2	0	0.0
どちらかといえば納得できない	10	26.3	1	14.3	9	22.5	4	18.2	0	0.0
納得できない	11	28.9	3	42.9	19	47.5	8	36.4	1	25.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
納得できる	4	2.7	7	7.8	1	0.6	3	1.2	6	13.3	0	0.0
どちらかといえば納得できる	13	8.7	12	13.3	14	9.0	14	5.4	5	11.1	6	8.1
どちらともいえない	23	15.4	12	13.3	23	14.8	37	14.3	9	20.0	20	27.0
どちらかといえば納得できない	32	21.5	33	36.7	45	29.0	73	28.3	11	24.4	18	24.3
納得できない	77	51.7	26	28.9	72	46.5	130	50.4	14	31.1	30	40.5
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 ス) 原子力発電は20年後の社会や人びとの生活にとって有用である。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
納得できる	467	74.7	425	75.0	15	71.4	27	73.0
どちらかといえば納得できる	118	18.9	106	18.7	5	23.8	7	18.9
どちらともいえない	28	4.5	25	4.4	1	4.8	2	5.4
どちらかといえば納得できない	3	0.5	2	0.4	0	0.0	1	2.7
納得できない	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0
わからない・しらない	4	0.6	4	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答
		N	58		118		127		185		101		31	
納得できる	41	70.7	85	72.0	91	71.7	153	82.7	73	72.3	20	64.5	4	80.0
どちらかといえば納得できる	12	20.7	21	17.8	30	23.6	26	14.1	19	18.8	9	29.0	1	20.0
どちらともいえない	5	8.6	9	7.6	4	3.1	4	2.2	5	5.0	1	3.2	0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0
納得できない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	1	3.2	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	2	1.7	1	0.8	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
		N	0		19		0		18		6		165
納得できる			17	89.5			11	61.1	5	83.3	121	73.3	
どちらかといえば納得できる			2	10.5			6	33.3	1	16.7	33	20.0	
どちらともいえない			0	0.0			1	5.6	0	0.0	8	4.8	
どちらかといえば納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6	
納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.2	
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
納得できる			304	74.9	3	100.0			6	75.0
どちらかといえば納得できる			74	18.2	0	0.0			2	25.0
どちらともいえない			19	4.7	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない			2	0.5	0	0.0			0	0.0
納得できない			1	0.2	0	0.0			0	0.0
わからない・しらない			4	1.0	0	0.0			0	0.0
無回答			2	0.5	0	0.0			0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 ス) 原子力発電は20年後の社会や人びとの生活にとって有用である。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
納得できる	7 87.5		251 75.8	120 73.6	10 83.3	
どちらかといえば納得できる	1 12.5		57 17.2	34 20.9	2 16.7	
どちらともいえない	0 0.0		15 4.5	6 3.7	0 0.0	
どちらかといえば納得できない	0 0.0		1 0.3	2 1.2	0 0.0	
納得できない	0 0.0		2 0.6	0 0.0	0 0.0	
わからない・しらない	0 0.0		3 0.9	1 0.6	0 0.0	
無回答	0 0.0		2 0.6	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
納得できる	26 68.4	4 57.1	29 72.5	16 72.7	4 100.0
どちらかといえば納得できる	7 18.4	3 42.9	9 22.5	5 22.7	0 0.0
どちらともいえない	5 13.2	0 0.0	1 2.5	1 4.5	0 0.0
どちらかといえば納得できない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
納得できない	0 0.0	0 0.0	1 2.5	0 0.0	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
納得できる	115 77.2	59 65.6	124 80.0	196 76.0	29 64.4	51 68.9
どちらかといえば納得できる	25 16.8	21 23.3	25 16.1	45 17.4	10 22.2	17 23.0
どちらともいえない	6 4.0	8 8.9	4 2.6	14 5.4	5 11.1	2 2.7
どちらかといえば納得できない	1 0.7	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	1 1.4
納得できない	0 0.0	2 2.2	1 0.6	0 0.0	1 2.2	0 0.0
わからない・しらない	2 1.3	0 0.0	0 0.0	1 0.4	0 0.0	3 4.1
無回答	0 0.0	0 0.0	1 0.6	1 0.4	0 0.0	0 0.0

Q11. 世間の一般的な人と比べてとき、あなたは原子力発電に係わる知識や情報を持っている方だと思いますか、それとも持っていない方だと思いますか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
持っている方だ	463	74.1	429	75.7	7	33.3	27	73.0
どちらかといえば持っている方だ	147	23.5	125	22.0	13	61.9	9	24.3
どちらともいえない	11	1.8	10	1.8	1	4.8	0	0.0
どちらかといえば持っていない方だ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
持っていない方だ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	4	0.6	3	0.5	0	0.0	1	2.7

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答
	N	58	118		127		185		101		31		5	
持っている方だ	30	51.7	79	66.9	92	72.4	150	81.1	82	81.2	25	80.6	5	100.0
どちらかといえば持っている方だ	23	39.7	35	29.7	33	26.0	34	18.4	17	16.8	5	16.1	0	0.0
どちらともいえない	3	5.2	4	3.4	2	1.6	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば持っていない方だ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
持っていない方だ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	3.2	0	0.0

学歴別	種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)			
	N	0	19	0	18	6	165			
持っている方だ		15	78.9		11	61.1	5	83.3	123	74.5
どちらかといえば持っている方だ		4	21.1		7	38.9	1	16.7	36	21.8
どちらともいえない		0	0.0		0	0.0	0	0.0	5	3.0
どちらかといえば持っていない方だ		0	0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0
持っていない方だ		0	0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答		0	0.0		0	0.0	0	0.0	1	0.6

	種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答	
	N	0	406	3	0	8	
持っている方だ		301	74.1	2	66.7	6	75.0
どちらかといえば持っている方だ		97	23.9	1	33.3	1	12.5
どちらともいえない		6	1.5	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば持っていない方だ		0	0.0	0	0.0	0	0.0
持っていない方だ		0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答		2	0.5	0	0.0	1	12.5

Q11. 世間の一般的な人と比べてとき、あなたは原子力発電に係わる知識や情報を持っている方だと思いますか、それとも持っていない方だと思いますか。右の選択肢のうち、あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所に1つだけ○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
持っている方だ	6 75.0		252 76.1	118 72.4	10 83.3	
どちらかといえば持っている方だ	2 25.0		73 22.1	43 26.4	2 16.7	
どちらともいえない	0 0.0		5 1.5	2 1.2	0 0.0	
どちらかといえば持っていない方だ	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	
持っていない方だ	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	
無回答	0 0.0		1 0.3	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
持っている方だ	17 44.7	6 85.7	35 87.5	15 68.2	4 100.0
どちらかといえば持っている方だ	18 47.4	1 14.3	3 7.5	5 22.7	0 0.0
どちらともいえない	2 5.3	0 0.0	1 2.5	1 4.5	0 0.0
どちらかといえば持っていない方だ	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
持っていない方だ	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	1 2.6	0 0.0	1 2.5	1 4.5	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
持っている方だ	118 79.2	59 65.6	135 87.1	192 74.4	27 60.0	54 73.0
どちらかといえば持っている方だ	29 19.5	28 31.1	19 12.3	62 24.0	16 35.6	18 24.3
どちらともいえない	1 0.7	1 1.1	0 0.0	4 1.6	2 4.4	2 2.7
どちらかといえば持っていない方だ	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
持っていない方だ	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	1 0.7	2 2.2	1 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0

Q12. 一般市民に、「原子力と関係のある以下のような言葉を調べたり、教えてもらったりしたことがあるか」と尋ねたとき、どの言葉に○をつけると思われますか。過半数の一般市民が○をつけると思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

種別	単純		男女別				無回答	
	総数		男性		女性			
N	625		567		21		37	
放射線	363	58.1	327	57.7	13	61.9	23	62.2
放射能	456	73.0	410	72.3	19	90.5	27	73.0
核分裂	118	18.9	109	19.2	2	9.5	7	18.9
核融合	54	8.6	48	8.5	2	9.5	4	10.8
臨界状態	58	9.3	53	9.3	1	4.8	4	10.8
レントゲン	272	43.5	246	43.4	12	57.1	14	37.8
放射線医療	177	28.3	158	27.9	9	42.9	10	27.0
原子力発電	490	78.4	447	78.8	15	71.4	28	75.7
原子爆弾	429	68.6	391	69.0	16	76.2	22	59.5
原子力船	36	5.8	32	5.6	0	0.0	4	10.8
軽水炉	49	7.8	44	7.8	0	0.0	5	13.5
高速増殖炉	41	6.6	40	7.1	0	0.0	1	2.7
高レベル放射性廃棄物	120	19.2	111	19.6	4	19.0	5	13.5
地層処分	42	6.7	41	7.2	0	0.0	1	2.7
ガラス固化体	14	2.2	13	2.3	0	0.0	1	2.7
核燃料サイクル	78	12.5	77	13.6	0	0.0	1	2.7
プルサーマル	149	23.8	136	24.0	4	19.0	9	24.3
プルトニウム	174	27.8	163	28.7	3	14.3	8	21.6

年齢別

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58		118		127		185		101		31		5	
放射線	33	56.9	65	55.1	66	52.0	115	62.2	63	62.4	19	61.3	2	40.0
放射能	40	69.0	93	78.8	90	70.9	132	71.4	80	79.2	18	58.1	3	60.0
核分裂	8	13.8	15	12.7	22	17.3	34	18.4	30	29.7	9	29.0	0	0.0
核融合	6	10.3	9	7.6	10	7.9	13	7.0	9	8.9	7	22.6	0	0.0
臨界状態	4	6.9	14	11.9	11	8.7	15	8.1	10	9.9	4	12.9	0	0.0
レントゲン	24	41.4	43	36.4	69	54.3	81	43.8	42	41.6	9	29.0	4	80.0
放射線医療	14	24.1	24	20.3	38	29.9	55	29.7	32	31.7	11	35.5	3	60.0
原子力発電	44	75.9	90	76.3	97	76.4	147	79.5	84	83.2	25	80.6	3	60.0
原子爆弾	44	75.9	86	72.9	91	71.7	111	60.0	75	74.3	18	58.1	4	80.0
原子力船	4	6.9	4	3.4	7	5.5	8	4.3	9	8.9	3	9.7	1	20.0
軽水炉	2	3.4	7	5.9	2	1.6	17	9.2	16	15.8	5	16.1	0	0.0
高速増殖炉	6	10.3	10	8.5	3	2.4	12	6.5	8	7.9	2	6.5	0	0.0
高レベル放射性廃棄物	13	22.4	23	19.5	10	7.9	39	21.1	24	23.8	10	32.3	1	20.0
地層処分	9	15.5	8	6.8	6	4.7	8	4.3	6	5.9	5	16.1	0	0.0
ガラス固化体	1	1.7	2	1.7	2	1.6	3	1.6	5	5.0	1	3.2	0	0.0
核燃料サイクル	5	8.6	9	7.6	9	7.1	29	15.7	19	18.8	6	19.4	1	20.0
プルサーマル	15	25.9	27	22.9	29	22.8	46	24.9	26	25.7	6	19.4	0	0.0
プルトニウム	12	20.7	28	23.7	33	26.0	58	31.4	31	30.7	12	38.7	0	0.0

Q12. 一般市民に、「原子力と関係のある以下のような言葉を調べたり、教えてもらったりしたことがあるか」と尋ねたとき、どの言葉に○をつけると思われますか。過半数の一般市民が○をつけると思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	19	0	18	6	165
放射線		12 63.2		10 55.6	4 66.7	103 62.4
放射能		12 63.2		14 77.8	6 100.0	117 70.9
核分裂		3 15.8		7 38.9	1 16.7	36 21.8
核融合		0 0.0		2 11.1	2 33.3	14 8.5
臨界状態		5 26.3		1 5.6	0 0.0	23 13.9
レントゲン		10 52.6		7 38.9	2 33.3	76 46.1
放射線医療		7 36.8		4 22.2	1 16.7	54 32.7
原子力発電		18 94.7		15 83.3	4 66.7	128 77.6
原子爆弾		9 47.4		12 66.7	5 83.3	102 61.8
原子力船		0 0.0		3 16.7	1 16.7	9 5.5
軽水炉		1 5.3		1 5.6	0 0.0	15 9.1
高速増殖炉		0 0.0		2 11.1	0 0.0	15 9.1
高レベル放射性廃棄物		3 15.8		3 16.7	1 16.7	30 18.2
地層処分		0 0.0		1 5.6	0 0.0	18 10.9
ガラス固化体		0 0.0		1 5.6	0 0.0	8 4.8
核燃料サイクル		1 5.3		0 0.0	0 0.0	23 13.9
プルサーマル		5 26.3		8 44.4	2 33.3	51 30.9
プルトニウム		4 21.1		8 44.4	3 50.0	52 31.5

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
放射線		229 56.4	2 66.7		3 37.5
放射能		301 74.1	2 66.7		4 50.0
核分裂		71 17.5	0 0.0		0 0.0
核融合		36 8.9	0 0.0		0 0.0
臨界状態		29 7.1	0 0.0		0 0.0
レントゲン		170 41.9	2 66.7		5 62.5
放射線医療		107 26.4	1 33.3		3 37.5
原子力発電		318 78.3	2 66.7		5 62.5
原子爆弾		294 72.4	2 66.7		5 62.5
原子力船		22 5.4	0 0.0		1 12.5
軽水炉		32 7.9	0 0.0		0 0.0
高速増殖炉		23 5.7	1 33.3		0 0.0
高レベル放射性廃棄物		82 20.2	0 0.0		1 12.5
地層処分		23 5.7	0 0.0		0 0.0
ガラス固化体		5 1.2	0 0.0		0 0.0
核燃料サイクル		53 13.1	0 0.0		1 12.5
プルサーマル		83 20.4	0 0.0		0 0.0
プルトニウム		105 25.9	2 66.7		0 0.0

Q12. 一般市民に、「原子力と関係のある以下のような言葉を調べたり、教えてもらったりしたことがあるか」と尋ねたとき、どの言葉に○をつけると思われますか。過半数の一般市民が○をつけると思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
放射線	3 37.5		201 60.7	84 51.5	5 41.7	
放射能	5 62.5		238 71.9	126 77.3	8 66.7	
核分裂	2 25.0		62 18.7	27 16.6	3 25.0	
核融合	0 0.0		23 6.9	15 9.2	0 0.0	
臨界状態	0 0.0		32 9.7	14 8.6	1 8.3	
レントゲン	4 50.0		162 48.9	57 35.0	3 25.0	
放射線医療	4 50.0		99 29.9	35 21.5	4 33.3	
原子力発電	7 87.5		259 78.2	122 74.8	10 83.3	
原子爆弾	6 75.0		212 64.0	115 70.6	9 75.0	
原子力船	1 12.5		19 5.7	5 3.1	0 0.0	
軽水炉	0 0.0		23 6.9	13 8.0	2 16.7	
高速増殖炉	0 0.0		25 7.6	9 5.5	1 8.3	
高レベル放射性廃棄物	0 0.0		58 17.5	31 19.0	0 0.0	
地層処分	0 0.0		18 5.4	9 5.5	1 8.3	
ガラス固化体	0 0.0		8 2.4	3 1.8	1 8.3	
核燃料サイクル	0 0.0		46 13.9	14 8.6	0 0.0	
プルスーマル	1 12.5		87 26.3	31 19.0	2 16.7	
プルトニウム	3 37.5		91 27.5	48 29.4	1 8.3	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
放射線	24 63.2	5 71.4	26 65.0	13 59.1	2 50.0
放射能	26 68.4	6 85.7	27 67.5	18 81.8	2 50.0
核分裂	7 18.4	2 28.6	12 30.0	3 13.6	0 0.0
核融合	6 15.8	0 0.0	9 22.5	1 4.5	0 0.0
臨界状態	3 7.9	1 14.3	6 15.0	1 4.5	0 0.0
レントゲン	18 47.4	3 42.9	13 32.5	9 40.9	3 75.0
放射線医療	10 26.3	3 42.9	13 32.5	6 27.3	3 75.0
原子力発電	32 84.2	5 71.4	32 80.0	20 90.9	3 75.0
原子爆弾	32 84.2	5 71.4	27 67.5	19 86.4	4 100.0
原子力船	2 5.3	0 0.0	4 10.0	4 18.2	1 25.0
軽水炉	1 2.6	2 28.6	6 15.0	2 9.1	0 0.0
高速増殖炉	3 7.9	1 14.3	2 5.0	0 0.0	0 0.0
高レベル放射性廃棄物	8 21.1	1 14.3	15 37.5	6 27.3	1 25.0
地層処分	7 18.4	0 0.0	6 15.0	1 4.5	0 0.0
ガラス固化体	0 0.0	0 0.0	1 2.5	1 4.5	0 0.0
核燃料サイクル	3 7.9	2 28.6	9 22.5	3 13.6	1 25.0
プルスーマル	10 26.3	3 42.9	10 25.0	5 22.7	0 0.0
プルトニウム	9 23.7	2 28.6	12 30.0	8 36.4	0 0.0

Q12. 一般市民に、「原子力と関係のある以下のような言葉を調べたり、教えてもらったりしたことがあるか」と尋ねたとき、どの言葉に○をつけると思われますか。過半数の一般市民が○をつけると思われるものをいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

専門分野別

種別	総論	放射線工学と 加速器・ビーム 科学		核分裂工学		核燃料サイク ルと材料		核融合工学		保健物理と環 境科学		
N	149	90		155		258		45		74		
放射線	87	58.4	58	64.4	89	57.4	150	58.1	23	51.1	46	62.2
放射能	107	71.8	70	77.8	110	71.0	181	70.2	32	71.1	52	70.3
核分裂	42	28.2	24	26.7	26	16.8	48	18.6	4	8.9	13	17.6
核融合	16	10.7	11	12.2	16	10.3	19	7.4	4	8.9	6	8.1
臨界状態	14	9.4	8	8.9	12	7.7	29	11.2	4	8.9	6	8.1
レントゲン	72	48.3	30	33.3	61	39.4	114	44.2	14	31.1	33	44.6
放射線医療	53	35.6	23	25.6	48	31.0	68	26.4	12	26.7	23	31.1
原子力発電	120	80.5	69	76.7	125	80.6	208	80.6	32	71.1	60	81.1
原子爆弾	110	73.8	65	72.2	107	69.0	167	64.7	29	64.4	54	73.0
原子力船	13	8.7	7	7.8	7	4.5	15	5.8	0	0.0	2	2.7
軽水炉	12	8.1	8	8.9	15	9.7	25	9.7	3	6.7	6	8.1
高速増殖炉	7	4.7	6	6.7	6	3.9	19	7.4	5	11.1	2	2.7
高レベル放射性廃棄物	32	21.5	19	21.1	26	16.8	50	19.4	9	20.0	21	28.4
地層処分	13	8.7	6	6.7	5	3.2	19	7.4	4	8.9	7	9.5
ガラス固化体	5	3.4	2	2.2	3	1.9	7	2.7	1	2.2	1	1.4
核燃料サイクル	25	16.8	8	8.9	17	11.0	43	16.7	5	11.1	9	12.2
プルサーマル	44	29.5	19	21.1	28	18.1	72	27.9	7	15.6	17	23.0
プルトニウム	49	32.9	19	21.1	41	26.5	83	32.2	8	17.8	17	23.0

Q13. あなたは、今後のわが国のエネルギー政策において、以下のようなことのうち、力を入れて取り組むべきものは何だと考えますか。特に力を入れるべきと考えるものをいくつか選んで、番号に○をつけてください。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性	無回答		
N	625	567	21			37		
省エネルギーの推進	433	69.3	396	69.8	10	47.6	27	73.0
新エネルギーの導入推進	329	52.6	298	52.6	9	42.9	22	59.5
天然ガス利用の推進	70	11.2	61	10.8	3	14.3	6	16.2
石炭のクリーンな利用の推進	109	17.4	98	17.3	5	23.8	6	16.2
原子力発電の推進	486	77.8	444	78.3	14	66.7	28	75.7
石油の安定的な輸入の確保	100	16.0	89	15.7	5	23.8	6	16.2
新たなエネルギー技術の開発	202	32.3	177	31.2	9	42.9	16	43.2
地球環境問題への対応	303	48.5	275	48.5	11	52.4	17	45.9
エネルギー価格の安定化や低価格化	189	30.2	170	30.0	10	47.6	9	24.3
エネルギー教育や啓蒙活動	391	62.6	354	62.4	16	76.2	21	56.8
その他	37	5.9	31	5.5	2	9.5	4	10.8
特になし	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N	58	118	127	185	101	31	5							
省エネルギーの推進	33	56.9	75	63.6	83	65.4	135	73.0	77	76.2	26	83.9	4	80.0	
新エネルギーの導入推進	26	44.8	59	50.0	63	49.6	100	54.1	56	55.4	21	67.7	4	80.0	
天然ガス利用の推進	10	17.2	16	13.6	9	7.1	18	9.7	12	11.9	3	9.7	2	40.0	
石炭のクリーンな利用の推進	10	17.2	19	16.1	17	13.4	31	16.8	24	23.8	6	19.4	2	40.0	
原子力発電の推進	41	70.7	88	74.6	86	67.7	160	86.5	84	83.2	23	74.2	4	80.0	
石油の安定的な輸入の確保	9	15.5	26	22.0	18	14.2	20	10.8	16	15.8	9	29.0	2	40.0	
新たなエネルギー技術の開発	18	31.0	45	38.1	41	32.3	50	27.0	29	28.7	14	45.2	5	100.0	
地球環境問題への対応	23	39.7	49	41.5	61	48.0	90	48.6	60	59.4	17	54.8	3	60.0	
エネルギー価格の安定化や低価格化	18	31.0	41	34.7	32	25.2	52	28.1	36	35.6	8	25.8	2	40.0	
エネルギー教育や啓蒙活動	32	55.2	79	66.9	75	59.1	117	63.2	68	67.3	18	58.1	2	40.0	
その他	6	10.3	8	6.8	10	7.9	5	2.7	6	5.9	2	6.5	0	0.0	
特になし	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

Q13. あなたは、今後のわが国のエネルギー政策において、以下のようなことのうち、力を入れて取り組むべきものは何だと考えますか。特に力を入れるべきと考えるものをいくつかも選んで、番号に○をつけてください。

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)		大学(理系)	
N	0	19	0	18	6	165		
省エネルギーの推進		12 63.2		11 61.1	4 66.7	127 77.0		
新エネルギーの導入推進		12 63.2		9 50.0	2 33.3	91 55.2		
天然ガス利用の推進		2 10.5		0 0.0	0 0.0	14 8.5		
石炭のクリーンな利用の推進		3 15.8		2 11.1	0 0.0	19 11.5		
原子力発電の推進		16 84.2		15 83.3	5 83.3	131 79.4		
石油の安定的な輸入の確保		1 5.3		1 5.6	1 16.7	27 16.4		
新たなエネルギー技術の開発		8 42.1		6 33.3	1 16.7	59 35.8		
地球環境問題への対応		9 47.4		7 38.9	5 83.3	98 59.4		
エネルギー価格の安定化や低価格化		5 26.3		5 27.8	4 66.7	53 32.1		
エネルギー教育や啓蒙活動		10 52.6		9 50.0	2 33.3	104 63.0		
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	8 4.8		
特になし		0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0		

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
省エネルギーの推進		271 66.7	2 66.7		6 75.0
新エネルギーの導入推進		207 51.0	2 66.7		6 75.0
天然ガス利用の推進		52 12.8	0 0.0		2 25.0
石炭のクリーンな利用の推進		82 20.2	0 0.0		3 37.5
原子力発電の推進		311 76.6	3 100.0		5 62.5
石油の安定的な輸入の確保		68 16.7	0 0.0		2 25.0
新たなエネルギー技術の開発		122 30.0	0 0.0		6 75.0
地球環境問題への対応		177 43.6	3 100.0		4 50.0
エネルギー価格の安定化や低価格化		120 29.6	0 0.0		2 25.0
エネルギー教育や啓蒙活動		263 64.8	0 0.0		3 37.5
その他		29 7.1	0 0.0		0 0.0
特になし		0 0.0	0 0.0		0 0.0

Q13. あなたは、今後のわが国のエネルギー政策において、以下のようなことのうち、力を入れて取り組むべきものは何だと考えますか。特に力を入れるべきと考えるものをいくつかも選んで、番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
省エネルギーの推進	8 100.0		228 68.9	110 67.5	10 83.3	
新エネルギーの導入推進	7 87.5		175 52.9	82 50.3	5 41.7	
天然ガス利用の推進	1 12.5		35 10.6	16 9.8	0 0.0	
石炭のクリーンな利用の推進	3 37.5		58 17.5	20 12.3	2 16.7	
原子力発電の推進	4 50.0		275 83.1	113 69.3	12 100.0	
石油の安定的な輸入の確保	0 0.0		43 13.0	30 18.4	2 16.7	
新たなエネルギー技術の開発	3 37.5		99 29.9	53 32.5	2 16.7	
地球環境問題への対応	3 37.5		156 47.1	79 48.5	7 58.3	
エネルギー価格の安定化や低価格化	1 12.5		99 29.9	53 32.5	7 58.3	
エネルギー教育や啓蒙活動	5 62.5		213 64.4	97 59.5	8 66.7	
その他	0 0.0		13 3.9	11 6.7	0 0.0	
特になし	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
省エネルギーの推進	20 52.6	6 85.7	33 82.5	14 63.6	4 100.0
新エネルギーの導入推進	14 36.8	6 85.7	25 62.5	12 54.5	3 75.0
天然ガス利用の推進	5 13.2	1 14.3	4 10.0	6 27.3	2 50.0
石炭のクリーンな利用の推進	6 15.8	1 14.3	9 22.5	8 36.4	2 50.0
原子力発電の推進	28 73.7	7 100.0	28 70.0	16 72.7	3 75.0
石油の安定的な輸入の確保	7 18.4	3 42.9	8 20.0	5 22.7	2 50.0
新たなエネルギー技術の開発	12 31.6	2 28.6	18 45.0	9 40.9	4 100.0
地球環境問題への対応	16 42.1	5 71.4	23 57.5	12 54.5	2 50.0
エネルギー価格の安定化や低価格化	10 26.3	4 57.1	11 27.5	3 13.6	1 25.0
エネルギー教育や啓蒙活動	21 55.3	4 57.1	25 62.5	16 72.7	2 50.0
その他	4 10.5	1 14.3	3 7.5	5 22.7	0 0.0
特になし	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
省エネルギーの推進	118 79.2	64 71.1	106 68.4	175 67.8	29 64.4	47 63.5
新エネルギーの導入推進	90 60.4	56 62.2	79 51.0	127 49.2	22 48.9	40 54.1
天然ガス利用の推進	17 11.4	10 11.1	16 10.3	30 11.6	2 4.4	8 10.8
石炭のクリーンな利用の推進	32 21.5	18 20.0	29 18.7	42 16.3	5 11.1	12 16.2
原子力発電の推進	123 82.6	66 73.3	131 84.5	196 76.0	28 62.2	52 70.3
石油の安定的な輸入の確保	29 19.5	13 14.4	25 16.1	42 16.3	10 22.2	12 16.2
新たなエネルギー技術の開発	50 33.6	39 43.3	43 27.7	77 29.8	25 55.6	22 29.7
地球環境問題への対応	86 57.7	40 44.4	71 45.8	132 51.2	15 33.3	39 52.7
エネルギー価格の安定化や低価格化	46 30.9	29 32.2	42 27.1	79 30.6	8 17.8	27 36.5
エネルギー教育や啓蒙活動	104 69.8	58 64.4	102 65.8	160 62.0	26 57.8	47 63.5
その他	8 5.4	5 5.6	12 7.7	19 7.4	4 8.9	3 4.1
特になし	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

Q14. 上の文章のうち、一般市民に、「どの部分を聞いたことがあるか」と尋ねたとき、どの部分に○をつけると思われますか。過半数の一般市民が○をつけると思われるものをいくつかつでも選んで、その番号に○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
原子力発電所ではウラン燃料で発電	524	83.8	479	84.5	14	66.7	31	83.8
使い終えウランは使用済燃料と言う	218	34.9	200	35.3	6	28.6	12	32.4
使用済み燃料からウラン等を取り出す	73	11.7	66	11.6	4	19.0	3	8.1
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	95	15.2	86	15.2	6	28.6	3	8.1
使用済燃料から取出を再処理と言う	89	14.2	79	13.9	3	14.3	7	18.9
取出ウランは原発燃料でリサイクル	132	21.1	124	21.9	3	14.3	5	13.5
どの部分も聞いたことがない	64	10.2	58	10.2	5	23.8	1	2.7

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N	58		118		127		185		101		31		5
原子力発電所ではウラン燃料で発電	42	72.4	90	76.3	104	81.9	172	93.0	90	89.1	23	74.2	3	60.0
使い終えウランは使用済燃料と言う	17	29.3	35	29.7	41	32.3	68	36.8	46	45.5	9	29.0	2	40.0
使用済み燃料からウラン等を取り出す	4	6.9	12	10.2	10	7.9	26	14.1	15	14.9	6	19.4	0	0.0
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	11	19.0	17	14.4	12	9.4	29	15.7	19	18.8	7	22.6	0	0.0
使用済燃料から取出を再処理と言う	7	12.1	12	10.2	7	5.5	33	17.8	19	18.8	10	32.3	1	20.0
取出ウランは原発燃料でリサイクル	12	20.7	22	18.6	20	15.7	47	25.4	25	24.8	6	19.4	0	0.0
どの部分も聞いたことがない	10	17.2	20	16.9	16	12.6	8	4.3	6	5.9	3	9.7	1	20.0

種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
	N	0		19		0		18		6		165
原子力発電所ではウラン燃料で発電			17	89.5			16	88.9	6	100.0	139	84.2
使い終えウランは使用済燃料と言う			7	36.8			5	27.8	4	66.7	59	35.8
使用済み燃料からウラン等を取り出す			3	15.8			0	0.0	2	33.3	20	12.1
残りは高レベル放射性廃棄物で処分			1	5.3			0	0.0	2	33.3	28	17.0
使用済燃料から取出を再処理と言う			5	26.3			6	33.3	2	33.3	26	15.8
取出ウランは原発燃料でリサイクル			5	26.3			4	22.2	2	33.3	45	27.3
どの部分も聞いたことがない			1	5.3			2	11.1	0	0.0	15	9.1

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
原子力発電所ではウラン燃料で発電			339	83.5	2	66.7			5	62.5
使い終えウランは使用済燃料と言う			141	34.7	0	0.0			2	25.0
使用済み燃料からウラン等を取り出す			48	11.8	0	0.0			0	0.0
残りは高レベル放射性廃棄物で処分			64	15.8	0	0.0			0	0.0
使用済燃料から取出を再処理と言う			49	12.1	0	0.0			1	12.5
取出ウランは原発燃料でリサイクル			76	18.7	0	0.0			0	0.0
どの部分も聞いたことがない			44	10.8	1	33.3			1	12.5

Q14. 上の文章のうち、一般市民に、「どの部分を聞いたことがあるか」と尋ねたとき、どの部分に○をつけると思われますか。過半数の一般市民が○をつけると思われるものをいくつかつでも選んで、その番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
原子力発電所ではウラン燃料で発電	7 87.5		292 88.2	131 80.4	8 66.7	
使い終えウランは使用済燃料と言う	1 12.5		119 36.0	52 31.9	3 25.0	
使用済み燃料からウラン等を取り出す	1 12.5		36 10.9	22 13.5	0 0.0	
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	0 0.0		41 12.4	30 18.4	2 16.7	
使用済燃料から取出を再処理と言う	1 12.5		44 13.3	19 11.7	1 8.3	
取出ウランは原発燃料でリサイクル	1 12.5		68 20.5	33 20.2	0 0.0	
どの部分も聞いたことがない	1 12.5		22 6.6	25 15.3	4 33.3	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
原子力発電所ではウラン燃料で発電	25 65.8	7 100.0	33 82.5	18 81.8	3 75.0
使い終えウランは使用済燃料と言う	12 31.6	5 71.4	17 42.5	7 31.8	2 50.0
使用済み燃料からウラン等を取り出す	3 7.9	2 28.6	6 15.0	3 13.6	0 0.0
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	8 21.1	2 28.6	8 20.0	4 18.2	0 0.0
使用済燃料から取出を再処理と言う	6 15.8	1 14.3	12 30.0	4 18.2	1 25.0
取出ウランは原発燃料でリサイクル	8 21.1	3 42.9	11 27.5	8 36.4	0 0.0
どの部分も聞いたことがない	9 23.7	0 0.0	1 2.5	2 9.1	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
原子力発電所ではウラン燃料で発電	121 81.2	81 90.0	131 84.5	218 84.5	36 80.0	61 82.4
使い終えウランは使用済燃料と言う	58 38.9	37 41.1	60 38.7	85 32.9	13 28.9	24 32.4
使用済み燃料からウラン等を取り出す	17 11.4	11 12.2	17 11.0	34 13.2	7 15.6	10 13.5
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	24 16.1	19 21.1	22 14.2	38 14.7	5 11.1	16 21.6
使用済燃料から取出を再処理と言う	32 21.5	10 11.1	26 16.8	38 14.7	5 11.1	16 21.6
取出ウランは原発燃料でリサイクル	35 23.5	19 21.1	35 22.6	52 20.2	12 26.7	15 20.3
どの部分も聞いたことがない	16 10.7	4 4.4	15 9.7	30 11.6	6 13.3	5 6.8

Q15. 使用済み燃料からウランとプルトニウムを取り出し、原子力発電の燃料としてリサイクルすることについて、あなたはどのように思いますか。あなたのお考えに近い意見をいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	505	80.8	464	81.8	13	61.9	28	75.7
使用済み燃料はそのまま処分すべき	16	2.6	13	2.3	0	0.0	3	8.1
資源の効率的な利用になると思う	468	74.9	434	76.5	15	71.4	19	51.4
プルトニウムの燃料利用は不安	14	2.2	10	1.8	1	4.8	3	8.1
取出しや利用は国が管理して欲しい	317	50.7	284	50.1	12	57.1	21	56.8
燃料リサイクルは採算がとれない	74	11.8	65	11.5	2	9.5	7	18.9
燃料の再処理は放射能汚染が心配	50	8.0	44	7.8	1	4.8	5	13.5
軍事目的に転用されるかもしれない	62	9.9	58	10.2	0	0.0	4	10.8
事故の可能性を高める	36	5.8	33	5.8	0	0.0	3	8.1
その他	38	6.1	34	6.0	0	0.0	4	10.8
よくわからない	2	0.3	1	0.2	1	4.8	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
		N		N		N		N		N		N			
N		58		118		127		185		101		31		5	
日本は使用済み燃料リサイクルすべき		44	75.9	90	76.3	105	82.7	152	82.2	86	85.1	24	77.4	4	80.0
使用済み燃料はそのまま処分すべき		0	0.0	3	2.5	1	0.8	7	3.8	4	4.0	1	3.2	0	0.0
資源の効率的な利用になると思う		43	74.1	83	70.3	90	70.9	144	77.8	86	85.1	22	71.0	0	0.0
プルトニウムの燃料利用は不安		3	5.2	1	0.8	3	2.4	4	2.2	1	1.0	2	6.5	0	0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい		29	50.0	58	49.2	60	47.2	92	49.7	55	54.5	22	71.0	1	20.0
燃料リサイクルは採算がとれない		3	5.2	19	16.1	18	14.2	20	10.8	10	9.9	3	9.7	1	20.0
燃料の再処理は放射能汚染が心配		4	6.9	9	7.6	10	7.9	13	7.0	8	7.9	5	16.1	1	20.0
軍事目的に転用されるかもしれない		11	19.0	7	5.9	12	9.4	14	7.6	14	13.9	4	12.9	0	0.0
事故の可能性を高める		2	3.4	10	8.5	2	1.6	7	3.8	11	10.9	4	12.9	0	0.0
その他		2	3.4	10	8.5	10	7.9	4	2.2	9	8.9	2	6.5	1	20.0
よくわからない		0	0.0	1	0.8	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q15. 使用済み燃料からウランとプルトニウムを取り出し、原子力発電の燃料としてリサイクルすることについて、あなたはどのように思いますか。あなたのお考えに近い意見をいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	19	0	18	6	165
日本は使用済み燃料リサイクルすべき		18 94.7		14 77.8	5 83.3	137 83.0
使用済み燃料はそのまま処分すべき		0 0.0		0 0.0	0 0.0	3 1.8
資源の効率的な利用になると思う		14 73.7		16 88.9	5 83.3	127 77.0
プルトニウムの燃料利用は不安		1 5.3		0 0.0	0 0.0	2 1.2
取出しや利用は国が管理して欲しい		8 42.1		10 55.6	3 50.0	81 49.1
燃料リサイクルは採算がとれない		2 10.5		2 11.1	1 16.7	13 7.9
燃料の再処理は放射能汚染が心配		0 0.0		1 5.6	1 16.7	8 4.8
軍事目的に転用されるかもしれない		2 10.5		1 5.6	0 0.0	17 10.3
事故の可能性を高める		0 0.0		0 0.0	0 0.0	11 6.7
その他		0 0.0		1 5.6	0 0.0	12 7.3
よくわからない		0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
日本は使用済み燃料リサイクルすべき		322 79.3	3 100.0		6 75.0
使用済み燃料はそのまま処分すべき		13 3.2	0 0.0		0 0.0
資源の効率的な利用になると思う		302 74.4	3 100.0		1 12.5
プルトニウムの燃料利用は不安		11 2.7	0 0.0		0 0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい		210 51.7	3 100.0		2 25.0
燃料リサイクルは採算がとれない		54 13.3	0 0.0		2 25.0
燃料の再処理は放射能汚染が心配		38 9.4	0 0.0		2 25.0
軍事目的に転用されるかもしれない		41 10.1	0 0.0		1 12.5
事故の可能性を高める		24 5.9	0 0.0		1 12.5
その他		23 5.7	0 0.0		2 25.0
よくわからない		2 0.5	0 0.0		0 0.0

Q15. 使用済み燃料からウランとプルトニウムを取り出し、原子力発電の燃料としてリサイクルすることについて、あなたはどのように思いますか。あなたのお考えに近い意見をいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	8 100.0		269 81.3	131 80.4	11 91.7	
使用済み燃料はそのまま処分すべき	0 0.0		7 2.1	6 3.7	0 0.0	
資源の効率的な利用になると思う	5 62.5		247 74.6	122 74.8	10 83.3	
プルトニウムの燃料利用は不安	1 12.5		6 1.8	2 1.2	0 0.0	
取出しや利用は国が管理して欲しい	7 87.5		158 47.7	83 50.9	6 50.0	
燃料リサイクルは採算がとれない	2 25.0		39 11.8	22 13.5	0 0.0	
燃料の再処理は放射能汚染が心配	2 25.0		21 6.3	12 7.4	1 8.3	
軍事目的に転用されるかもしれない	1 12.5		29 8.8	15 9.2	1 8.3	
事故の可能性を高める	0 0.0		13 3.9	10 6.1	1 8.3	
その他	2 25.0		10 3.0	13 8.0	0 0.0	
よくわからない	0 0.0		1 0.3	1 0.6	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	28 73.7	7 100.0	30 75.0	18 81.8	3 75.0
使用済み燃料はそのまま処分すべき	0 0.0	0 0.0	3 7.5	0 0.0	0 0.0
資源の効率的な利用になると思う	30 78.9	7 100.0	30 75.0	17 77.3	0 0.0
プルトニウムの燃料利用は不安	2 5.3	0 0.0	3 7.5	0 0.0	0 0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい	18 47.4	5 71.4	27 67.5	12 54.5	1 25.0
燃料リサイクルは採算がとれない	3 7.9	0 0.0	5 12.5	2 9.1	1 25.0
燃料の再処理は放射能汚染が心配	3 7.9	1 14.3	8 20.0	1 4.5	1 25.0
軍事目的に転用されるかもしれない	8 21.1	0 0.0	7 17.5	1 4.5	0 0.0
事故の可能性を高める	2 5.3	1 14.3	9 22.5	0 0.0	0 0.0
その他	1 2.6	1 14.3	2 5.0	8 36.4	1 25.0
よくわからない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	121 81.2	70 77.8	127 81.9	220 85.3	32 71.1	55 74.3
使用済み燃料はそのまま処分すべき	3 2.0	4 4.4	5 3.2	4 1.6	0 0.0	4 5.4
資源の効率的な利用になると思う	121 81.2	63 70.0	114 73.5	200 77.5	30 66.7	58 78.4
プルトニウムの燃料利用は不安	2 1.3	5 5.6	3 1.9	7 2.7	4 8.9	3 4.1
取出しや利用は国が管理して欲しい	77 51.7	59 65.6	70 45.2	128 49.6	31 68.9	41 55.4
燃料リサイクルは採算がとれない	14 9.4	17 18.9	15 9.7	32 12.4	5 11.1	10 13.5
燃料の再処理は放射能汚染が心配	9 6.0	9 10.0	13 8.4	19 7.4	9 20.0	7 9.5
軍事目的に転用されるかもしれない	17 11.4	15 16.7	14 9.0	16 6.2	5 11.1	8 10.8
事故の可能性を高める	8 5.4	8 8.9	7 4.5	17 6.6	6 13.3	5 6.8
その他	14 9.4	4 4.4	12 7.7	19 7.4	1 2.2	5 6.8
よくわからない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.7

Q16. 上の文章のうち、一般市民に、「どの部分を聞いたことがあるか」と尋ねたとき、どの部分に○をつけると思われますか。過半数の一般市民が○をつけると思われるものをいくつか選んで、その番号に○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	203	32.5	184	32.5	7	33.3	12	32.4
この処分方法を「地層処分」と言う	151	24.2	136	24.0	8	38.1	7	18.9
地層処分はまだ実施されていません	123	19.7	113	19.9	5	23.8	5	13.5
現在調査受け入れ市町村を募集	115	18.4	103	18.2	6	28.6	6	16.2
東洋町から応募も調査開始に至らず	141	22.6	129	22.8	4	19.0	8	21.6
どの部分も聞いたことがない	227	36.3	208	36.7	5	23.8	14	37.8

年齢別

種別	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上	無回答							
N	58	118	127	185	101	31	5							
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	27	46.6	33	28.0	26	20.5	68	36.8	35	34.7	13	41.9	1	20.0
この処分方法を「地層処分」と言う	31	53.4	21	17.8	27	21.3	42	22.7	19	18.8	10	32.3	1	20.0
地層処分はまだ実施されていません	7	12.1	15	12.7	20	15.7	54	29.2	19	18.8	8	25.8	0	0.0
現在調査受け入れ市町村を募集	12	20.7	25	21.2	24	18.9	32	17.3	14	13.9	8	25.8	0	0.0
東洋町から応募も調査開始に至らず	8	13.8	32	27.1	29	22.8	50	27.0	11	10.9	10	32.3	1	20.0
どの部分も聞いたことがない	17	29.3	49	41.5	52	40.9	54	29.2	42	41.6	11	35.5	2	40.0

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)				
N	0	19	0	18	6	165				
日本は処分に地中へ埋る方法を選択		8	42.1		6	33.3	2	33.3	42	25.5
この処分方法を「地層処分」と言う		5	26.3		2	11.1	1	16.7	40	24.2
地層処分はまだ実施されていません		6	31.6		3	16.7	1	16.7	40	24.2
現在調査受け入れ市町村を募集		2	10.5		5	27.8	2	33.3	32	19.4
東洋町から応募も調査開始に至らず		3	15.8		4	22.2	4	66.7	36	21.8
どの部分も聞いたことがない		7	36.8		8	44.4	1	16.7	67	40.6

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答		
N	0	406	3	0	8		
日本は処分に地中へ埋る方法を選択		142	35.0	2	66.7	1	12.5
この処分方法を「地層処分」と言う		102	25.1	0	0.0	1	12.5
地層処分はまだ実施されていません		72	17.7	0	0.0	1	12.5
現在調査受け入れ市町村を募集		74	18.2	0	0.0	0	0.0
東洋町から応募も調査開始に至らず		93	22.9	0	0.0	1	12.5
どの部分も聞いたことがない		140	34.5	1	33.3	3	37.5

Q16. 上の文章のうち、一般市民に、「どの部分を聞いたことがあるか」と尋ねたとき、どの部分に○をつけると思われますか。過半数の一般市民が○をつけると思われるものをいくつかつでも選んで、その番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	2 25.0		108 32.6	49 30.1	3 25.0	
この処分方法を「地層処分」と言う	0 0.0		72 21.8	38 23.3	2 16.7	
地層処分はまだ実施されていません	1 12.5		75 22.7	28 17.2	1 8.3	
現在調査受け入れ市町村を募集	1 12.5		64 19.3	27 16.6	1 8.3	
東洋町から応募も調査開始に至らず	1 12.5		82 24.8	35 21.5	3 25.0	
どの部分も聞いたことがない	5 62.5		117 35.3	58 35.6	5 41.7	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	16 42.1	3 42.9	14 35.0	7 31.8	1 25.0
この処分方法を「地層処分」と言う	20 52.6	3 42.9	10 25.0	5 22.7	1 25.0
地層処分はまだ実施されていません	5 13.2	3 42.9	7 17.5	3 13.6	0 0.0
現在調査受け入れ市町村を募集	9 23.7	2 28.6	7 17.5	4 18.2	0 0.0
東洋町から応募も調査開始に至らず	5 13.2	2 28.6	7 17.5	5 22.7	1 25.0
どの部分も聞いたことがない	11 28.9	2 28.6	19 47.5	9 40.9	1 25.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	51 34.2	43 47.8	49 31.6	87 33.7	12 26.7	27 36.5
この処分方法を「地層処分」と言う	39 26.2	33 36.7	26 16.8	54 20.9	16 35.6	23 31.1
地層処分はまだ実施されていません	42 28.2	14 15.6	33 21.3	52 20.2	8 17.8	14 18.9
現在調査受け入れ市町村を募集	34 22.8	13 14.4	23 14.8	50 19.4	11 24.4	18 24.3
東洋町から応募も調査開始に至らず	37 24.8	21 23.3	39 25.2	59 22.9	5 11.1	19 25.7
どの部分も聞いたことがない	51 34.2	26 28.9	61 39.4	96 37.2	14 31.1	27 36.5

Q17. 高レベル放射性廃棄物の処分について、あなたはどのように思いますか。あなたのお考えに近い意見をいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性	女性	無回答			
N	625		567	21		37		
地層処分は妥当なやり方だと思う	457	73.1	415	73.2	15	71.4	27	73.0
なぜ地層処分が選択されたのか	27	4.3	23	4.1	0	0.0	4	10.8
一番安全だから国が選択した	111	17.8	99	17.5	6	28.6	6	16.2
地層処分の安全性を自分で勉強する	59	9.4	52	9.2	4	19.0	3	8.1
地層処分の安全性は専門家に従う	125	20.0	114	20.1	3	14.3	8	21.6
処分が実施されていない事に驚いた	17	2.7	13	2.3	1	4.8	3	8.1
私たちが処分について考えなければ	269	43.0	246	43.4	8	38.1	15	40.5
私たちが考えても方針に影響はない	19	3.0	17	3.0	1	4.8	1	2.7
自分の地域に作られても文句いえず	156	25.0	142	25.0	9	42.9	5	13.5
処分場作りを認める自治体等はない	137	21.9	129	22.8	4	19.0	4	10.8
足下に埋まってるのは良い気しない	142	22.7	124	21.9	8	38.1	10	27.0
地層処分事業は国の責任でやるべき	415	66.4	377	66.5	13	61.9	25	67.6
その他	41	6.6	36	6.3	1	4.8	4	10.8

種別	年齢別													
	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上	無回答							
N	58	118	127	185	101	31		5						
地層処分は妥当なやり方だと思う	35	60.3	83	70.3	94	74.0	148	80.0	70	69.3	24	77.4	3	60.0
なぜ地層処分が選択されたのか	3	5.2	4	3.4	9	7.1	6	3.2	4	4.0	0	0.0	1	20.0
一番安全だから国が選択した	13	22.4	16	13.6	21	16.5	36	19.5	19	18.8	6	19.4	0	0.0
地層処分の安全性を自分で勉強する	13	22.4	16	13.6	7	5.5	17	9.2	5	5.0	1	3.2	0	0.0
地層処分の安全性は専門家に従う	11	19.0	28	23.7	22	17.3	30	16.2	23	22.8	11	35.5	0	0.0
処分が実施されていない事に驚いた	5	8.6	4	3.4	2	1.6	2	1.1	3	3.0	1	3.2	0	0.0
私たちが処分について考えなければ	25	43.1	47	39.8	57	44.9	86	46.5	41	40.6	13	41.9	0	0.0
私たちが考えても方針に影響はない	4	6.9	4	3.4	3	2.4	4	2.2	2	2.0	0	0.0	2	40.0
自分の地域に作られても文句いえず	24	41.4	46	39.0	28	22.0	36	19.5	18	17.8	4	12.9	0	0.0
処分場作りを認める自治体等はない	16	27.6	35	29.7	28	22.0	29	15.7	23	22.8	4	12.9	2	40.0
足下に埋まってるのは良い気しない	15	25.9	26	22.0	30	23.6	37	20.0	23	22.8	7	22.6	4	80.0
地層処分事業は国の責任でやるべき	27	46.6	74	62.7	77	60.6	140	75.7	74	73.3	21	67.7	2	40.0
その他	1	1.7	12	10.2	7	5.5	6	3.2	12	11.9	3	9.7	0	0.0

Q17. 高レベル放射性廃棄物の処分について、あなたはどのように思いますか。あなたのお考えに近い意見をいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	19	0	18	6	165
地層処分は妥当なやり方だと思う		17 89.5		12 66.7	4 66.7	128 77.6
なぜ地層処分が選択されたのか		1 5.3		1 5.6	0 0.0	8 4.8
一番安全だから国が選択した		4 21.1		7 38.9	2 33.3	21 12.7
地層処分の安全性を自分で勉強する		0 0.0		0 0.0	1 16.7	9 5.5
地層処分の安全性は専門家に従う		5 26.3		5 27.8	0 0.0	34 20.6
処分が実施されていない事に驚いた		0 0.0		1 5.6	0 0.0	0 0.0
私たちが処分について考えなければ		10 52.6		6 33.3	2 33.3	78 47.3
私たちが考えても方針に影響はない		2 10.5		1 5.6	0 0.0	4 2.4
自分の地域に作られても文句いえず		4 21.1		5 27.8	0 0.0	35 21.2
処分場作りを認める自治体等はない		1 5.3		5 27.8	1 16.7	25 15.2
足下に埋まってるのは良い気しない		3 15.8		1 5.6	1 16.7	34 20.6
地層処分事業は国の責任でやるべき		12 63.2		14 77.8	4 66.7	116 70.3
その他		1 5.3		0 0.0	0 0.0	12 7.3

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
地層処分は妥当なやり方だと思う		288 70.9	3 100.0		5 62.5
なぜ地層処分が選択されたのか		16 3.9	0 0.0		1 12.5
一番安全だから国が選択した		76 18.7	1 33.3		0 0.0
地層処分の安全性を自分で勉強する		49 12.1	0 0.0		0 0.0
地層処分の安全性は専門家に従う		80 19.7	1 33.3		0 0.0
処分が実施されていない事に驚いた		16 3.9	0 0.0		0 0.0
私たちが処分について考えなければ		170 41.9	2 66.7		1 12.5
私たちが考えても方針に影響はない		10 2.5	0 0.0		2 25.0
自分の地域に作られても文句いえず		111 27.3	0 0.0		1 12.5
処分場作りを認める自治体等はない		102 25.1	0 0.0		3 37.5
足下に埋まってるのは良い気しない		97 23.9	1 33.3		5 62.5
地層処分事業は国の責任でやるべき		263 64.8	2 66.7		4 50.0
その他		28 6.9	0 0.0		0 0.0

Q17. 高レベル放射性廃棄物の処分について、あなたはどのように思いますか。あなたのお考えに近い意見をいくつでも選んで、番号に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
地層処分は妥当なやり方だと思う	7 87.5		249 75.2	115 70.6	11 91.7	
なぜ地層処分が選択されたのか	0 0.0		15 4.5	6 3.7	0 0.0	
一番安全だから国が選択した	2 25.0		59 17.8	20 12.3	4 33.3	
地層処分の安全性を自分で勉強する	0 0.0		26 7.9	20 12.3	1 8.3	
地層処分の安全性は専門家に従う	2 25.0		69 20.8	31 19.0	1 8.3	
処分が実施されていない事に驚いた	0 0.0		7 2.1	4 2.5	1 8.3	
私たちが処分について考えなければ	2 25.0		137 41.4	82 50.3	7 58.3	
私たちが考えても方針に影響はない	0 0.0		11 3.3	3 1.8	0 0.0	
自分の地域に作られても文句いえず	1 12.5		78 23.6	45 27.6	2 16.7	
処分場作りを認める自治体等はない	1 12.5		71 21.5	35 21.5	1 8.3	
足下に埋まってるのは良い気しない	2 25.0		69 20.8	36 22.1	3 25.0	
地層処分事業は国の責任でやるべき	6 75.0		227 68.6	107 65.6	10 83.3	
その他	1 12.5		13 3.9	12 7.4	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
地層処分は妥当なやり方だと思う	23 60.5	3 42.9	30 75.0	16 72.7	3 75.0
なぜ地層処分が選択されたのか	2 5.3	1 14.3	1 2.5	1 4.5	1 25.0
一番安全だから国が選択した	10 26.3	5 71.4	9 22.5	2 9.1	0 0.0
地層処分の安全性を自分で勉強する	8 21.1	0 0.0	2 5.0	2 9.1	0 0.0
地層処分の安全性は専門家に従う	6 15.8	2 28.6	12 30.0	2 9.1	0 0.0
処分が実施されていない事に驚いた	3 7.9	0 0.0	1 2.5	1 4.5	0 0.0
私たちが処分について考えなければ	14 36.8	2 28.6	17 42.5	8 36.4	0 0.0
私たちが考えても方針に影響はない	3 7.9	0 0.0	1 2.5	0 0.0	1 25.0
自分の地域に作られても文句いえず	17 44.7	2 28.6	5 12.5	6 27.3	0 0.0
処分場作りを認める自治体等はない	12 31.6	1 14.3	8 20.0	7 31.8	1 25.0
足下に埋まってるのは良い気しない	8 21.1	3 42.9	11 27.5	7 31.8	3 75.0
地層処分事業は国の責任でやるべき	15 39.5	5 71.4	27 67.5	16 72.7	2 50.0
その他	0 0.0	3 42.9	5 12.5	7 31.8	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
地層処分は妥当なやり方だと思う	111 74.5	54 60.0	120 77.4	203 78.7	27 60.0	61 82.4
なぜ地層処分が選択されたのか	9 6.0	4 4.4	2 1.3	6 2.3	3 6.7	3 4.1
一番安全だから国が選択した	38 25.5	10 11.1	15 9.7	51 19.8	4 8.9	15 20.3
地層処分の安全性を自分で勉強する	11 7.4	12 13.3	11 7.1	27 10.5	7 15.6	7 9.5
地層処分の安全性は専門家に従う	30 20.1	20 22.2	32 20.6	52 20.2	8 17.8	11 14.9
処分が実施されていない事に驚いた	5 3.4	7 7.8	2 1.3	4 1.6	3 6.7	4 5.4
私たちが処分について考えなければ	67 45.0	39 43.3	60 38.7	126 48.8	17 37.8	33 44.6
私たちが考えても方針に影響はない	5 3.4	3 3.3	2 1.3	6 2.3	1 2.2	3 4.1
自分の地域に作られても文句いえず	39 26.2	14 15.6	32 20.6	70 27.1	11 24.4	22 29.7
処分場作りを認める自治体等はない	36 24.2	21 23.3	26 16.8	55 21.3	15 33.3	19 25.7
足下に埋まってるのは良い気しない	37 24.8	30 33.3	30 19.4	53 20.5	11 24.4	15 20.3
地層処分事業は国の責任でやるべき	108 72.5	49 54.4	107 69.0	185 71.7	21 46.7	51 68.9
その他	10 6.7	7 7.8	12 7.7	15 5.8	5 11.1	6 8.1

Q18. あなたは、上の文章に示した新検査制度を知っていましたか、それとも知りませんでしたか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の箇所それぞれ1つだけ○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
よく知っていた	313	50.1	290	51.1	7	33.3	16	43.2
聞いたことはあるが内容は知らない	176	28.2	160	28.2	6	28.6	10	27.0
まったく知らなかった	131	21.0	113	19.9	8	38.1	10	27.0
無回答	5	0.8	4	0.7	0	0.0	1	2.7

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N		N		N		N		N		N			
N	58		118		127		185		101		31		5	
よく知っていた	20	34.5	44	37.3	58	45.7	123	66.5	55	54.5	11	35.5	2	40.0
聞いたことはあるが内容は知らない	19	32.8	39	33.1	39	30.7	35	18.9	32	31.7	12	38.7	0	0.0
まったく知らなかった	19	32.8	35	29.7	30	23.6	25	13.5	13	12.9	7	22.6	2	40.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	1	1.0	1	3.2	1	20.0

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)				
	N	0	19	0	18	6	165			
よく知っていた		11	57.9		7	38.9	3	50.0	95	57.6
聞いたことはあるが内容は知らない		5	26.3		8	44.4	2	33.3	38	23.0
まったく知らなかった		2	10.5		3	16.7	1	16.7	31	18.8
無回答		1	5.3		0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答		
	N	0	406	3	0	8	
よく知っていた		195	48.0	0	0.0	2	25.0
聞いたことはあるが内容は知らない		118	29.1	3	100.0	2	25.0
まったく知らなかった		92	22.7	0	0.0	2	25.0
無回答		1	0.2	0	0.0	2	25.0

種別	自営業種	家族従業(家事 手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタ イム)	専業主婦		
	N	8	0	331	163	12	0	
よく知っていた	3	37.5	199	60.1	60	36.8	8	66.7
聞いたことはあるが内容は知らない	3	37.5	81	24.5	53	32.5	2	16.7
まったく知らなかった	2	25.0	50	15.1	49	30.1	2	16.7
無回答	0	0.0	1	0.3	1	0.6	0	0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答					
	N	38	7	40	22	4				
よく知っていた	12	31.6	2	28.6	17	42.5	10	45.5	2	50.0
聞いたことはあるが内容は知らない	13	34.2	3	42.9	17	42.5	4	18.2	0	0.0
まったく知らなかった	13	34.2	1	14.3	6	15.0	7	31.8	1	25.0
無回答	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	4.5	1	25.0

Q18. あなたは、上の文章に示した新検査制度を知っていましたか、それとも知りませんでしたか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の箇所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。

専門分野別

種別	総論		放射線工学と 加速器・ビーム 科学		核分裂工学		核燃料サイク ルと材料		核融合工学		保健物理と環 境科学	
	N											
よく知っていた	102	68.5	30	33.3	106	68.4	124	48.1	11	24.4	28	37.8
聞いたことはあるが内容は知らない	24	16.1	31	34.4	33	21.3	78	30.2	20	44.4	22	29.7
まったく知らなかった	21	14.1	29	32.2	15	9.7	54	20.9	14	31.1	22	29.7
無回答	2	1.3	0	0.0	1	0.6	2	0.8	0	0.0	2	2.7

Q19. あなたは、新検査制度に興味・関心がありますか、それともありませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の箇所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。

種別	単純		男女別				無回答	
	総数		男性		女性			
N	625		567		21		37	
興味・関心がある	269	43.0	244	43.0	7	33.3	18	48.6
どちらかといえば興味・関心がある	261	41.8	236	41.6	10	47.6	15	40.5
どちらかといえば興味・関心がない	72	11.5	68	12.0	3	14.3	1	2.7
興味・関心がない	17	2.7	14	2.5	1	4.8	2	5.4
無回答	6	1.0	5	0.9	0	0.0	1	2.7

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58		118		127		185		101		31		5	
興味・関心がある	18	31.0	46	39.0	46	36.2	97	52.4	47	46.5	14	45.2	1	20.0
どちらかといえば興味・関心がある	30	51.7	51	43.2	48	37.8	74	40.0	42	41.6	14	45.2	2	40.0
どちらかといえば興味・関心がない	8	13.8	14	11.9	28	22.0	11	5.9	10	9.9	0	0.0	1	20.0
興味・関心がない	2	3.4	7	5.9	3	2.4	3	1.6	1	1.0	1	3.2	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	2	1.6	0	0.0	1	1.0	2	6.5	1	20.0

種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
N	0		19		0		18		6		165	
興味・関心がある			12	63.2			8	44.4	4	66.7	83	50.3
どちらかといえば興味・関心がある			6	31.6			7	38.9	2	33.3	62	37.6
どちらかといえば興味・関心がない			0	0.0			2	11.1	0	0.0	15	9.1
興味・関心がない			1	5.3			1	5.6	0	0.0	2	1.2
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	3	1.8

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	0		406		3		0		8	
興味・関心がある			159	39.2	1	33.3			2	25.0
どちらかといえば興味・関心がある			179	44.1	2	66.7			3	37.5
どちらかといえば興味・関心がない			54	13.3	0	0.0			1	12.5
興味・関心がない			13	3.2	0	0.0			0	0.0
無回答			1	0.2	0	0.0			2	25.0

Q19. あなたは、新検査制度に興味・関心がありますか、それともありませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の箇所それぞれ1つだけ○をつけてください。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
興味・関心がある	4	50.0			171	51.7	47	28.8	6	50.0		
どちらかといえば興味・関心がある	2	25.0			126	38.1	78	47.9	5	41.7		
どちらかといえば興味・関心がない	2	25.0			27	8.2	29	17.8	1	8.3		
興味・関心がない	0	0.0			6	1.8	8	4.9	0	0.0		
無回答	0	0.0			1	0.3	1	0.6	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
興味・関心がある	8	21.1	3	42.9	18	45.0	11	50.0	1	25.0
どちらかといえば興味・関心がある	21	55.3	3	42.9	19	47.5	6	27.3	1	25.0
どちらかといえば興味・関心がない	7	18.4	0	0.0	1	2.5	4	18.2	1	25.0
興味・関心がない	2	5.3	0	0.0	1	2.5	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	14.3	1	2.5	1	4.5	1	25.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
興味・関心がある	87	58.4	26	28.9	94	60.6	107	41.5	13	28.9	24	32.4
どちらかといえば興味・関心がある	51	34.2	46	51.1	49	31.6	108	41.9	23	51.1	37	50.0
どちらかといえば興味・関心がない	8	5.4	13	14.4	9	5.8	36	14.0	6	13.3	10	13.5
興味・関心がない	1	0.7	4	4.4	3	1.9	4	1.6	3	6.7	3	4.1
無回答	2	1.3	1	1.1	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0

Q20. あなたは、新検査制度について、もっと調べたいですか、それとも調べたくはないですか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の箇所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
調べたい	149	23.8	136	24.0	5	23.8	8	21.6
どちらかといえば調べたい	305	48.8	275	48.5	10	47.6	20	54.1
どちらかといえば調べたくはない	124	19.8	113	19.9	5	23.8	6	16.2
調べたくはない	40	6.4	37	6.5	1	4.8	2	5.4
無回答	7	1.1	6	1.1	0	0.0	1	2.7

種別	年齢別													
	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58		118		127		185		101		31		5	
調べたい	15	25.9	31	26.3	27	21.3	49	26.5	23	22.8	4	12.9	0	0.0
どちらかといえば調べたい	27	46.6	56	47.5	50	39.4	100	54.1	52	51.5	19	61.3	1	20.0
どちらかといえば調べたくはない	12	20.7	23	19.5	38	29.9	27	14.6	17	16.8	5	16.1	2	40.0
調べたくはない	4	6.9	8	6.8	11	8.7	8	4.3	6	5.9	2	6.5	1	20.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.5	3	3.0	1	3.2	1	20.0

種別	学歴別									
	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)				
N	0	19	0	18	6	165				
調べたい		9	47.4		4	22.2	4	66.7	42	25.5
どちらかといえば調べたい		7	36.8		9	50.0	1	16.7	80	48.5
どちらかといえば調べたくはない		1	5.3		1	5.6	1	16.7	32	19.4
調べたくはない		2	10.5		4	22.2	0	0.0	8	4.8
無回答		0	0.0		0	0.0	0	0.0	3	1.8

種別	学歴別							
	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答			
N	0	406	3	0	8			
調べたい		89	21.9	1	33.3		0	0.0
どちらかといえば調べたい		203	50.0	2	66.7		3	37.5
どちらかといえば調べたくはない		87	21.4	0	0.0		2	25.0
調べたくはない		25	6.2	0	0.0		1	12.5
無回答		2	0.5	0	0.0		2	25.0

Q20. あなたは、新検査制度について、もっと調べたいですか、それとも調べたくはないですか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の箇所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦
N	8	0	331	163	12	0			
調べたい	1 12.5		100 30.2	26 16.0	1 8.3				
どちらかといえば調べたい	4 50.0		160 48.3	77 47.2	7 58.3				
どちらかといえば調べたくはない	2 25.0		55 16.6	43 26.4	4 33.3				
調べたくはない	1 12.5		14 4.2	16 9.8	0 0.0				
無回答	0 0.0		2 0.6	1 0.6	0 0.0				

種別	学生	NPO		無職		その他		無回答	
N	38	7	40	22	4	0	0.0		
調べたい	7 18.4	2 28.6	8 20.0	4 18.2	0 0.0				
どちらかといえば調べたい	18 47.4	4 57.1	25 62.5	10 45.5	0 0.0				
どちらかといえば調べたくはない	9 23.7	0 0.0	4 10.0	5 22.7	2 50.0				
調べたくはない	4 10.5	0 0.0	2 5.0	2 9.1	1 25.0				
無回答	0 0.0	1 14.3	1 2.5	1 4.5	1 25.0				

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149	90	155	258	45	74						
調べたい	49 32.9	12 13.3	45 29.0	58 22.5	5 11.1	18 24.3						
どちらかといえば調べたい	70 47.0	53 58.9	83 53.5	124 48.1	23 51.1	34 45.9						
どちらかといえば調べたくはない	22 14.8	20 22.2	19 12.3	59 22.9	11 24.4	20 27.0						
調べたくはない	6 4.0	5 5.6	7 4.5	16 6.2	6 13.3	2 2.7						
無回答	2 1.3	0 0.0	1 0.6	1 0.4	0 0.0	0 0.0						

Q21. あなたは、この新検査制度を導入することに安心ですか、不安ですか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の箇所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。

種別	単純		男女別				無回答	
	総数		男性		女性			
N	625		567		21		37	
安心だ	167	26.7	159	28.0	2	9.5	6	16.2
どちらかといえば安心だ	216	34.6	193	34.0	11	52.4	12	32.4
どちらともいえない	174	27.8	156	27.5	5	23.8	13	35.1
どちらかといえば不安だ	36	5.8	32	5.6	1	4.8	3	8.1
不安だ	10	1.6	8	1.4	0	0.0	2	5.4
わからない	15	2.4	14	2.5	1	4.8	0	0.0
無回答	7	1.1	5	0.9	1	4.8	1	2.7

年齢別

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N	58		118		127		185		101		31		5
安心だ	10	17.2	24	20.3	24	18.9	71	38.4	29	28.7	8	25.8	1	20.0
どちらかといえば安心だ	19	32.8	46	39.0	41	32.3	65	35.1	33	32.7	12	38.7	0	0.0
どちらともいえない	19	32.8	43	36.4	40	31.5	38	20.5	25	24.8	8	25.8	1	20.0
どちらかといえば不安だ	6	10.3	3	2.5	13	10.2	6	3.2	6	5.9	1	3.2	1	20.0
不安だ	0	0.0	1	0.8	1	0.8	4	2.2	4	4.0	0	0.0	0	0.0
わからない	3	5.2	1	0.8	7	5.5	1	0.5	1	1.0	1	3.2	1	20.0
無回答	1	1.7	0	0.0	1	0.8	0	0.0	3	3.0	1	3.2	1	20.0

学歴別

種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
	N	0		19		0		18		6		165
安心だ			7	36.8			5	27.8	2	33.3	53	32.1
どちらかといえば安心だ			7	36.8			6	33.3	3	50.0	55	33.3
どちらともいえない			2	10.5			4	22.2	1	16.7	36	21.8
どちらかといえば不安だ			1	5.3			1	5.6	0	0.0	10	6.1
不安だ			2	10.5			1	5.6	0	0.0	1	0.6
わからない			0	0.0			1	5.6	0	0.0	8	4.8
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.2

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
安心だ			97	23.9	1	33.3			2	25.0
どちらかといえば安心だ			144	35.5	1	33.3			0	0.0
どちらともいえない			128	31.5	1	33.3			2	25.0
どちらかといえば不安だ			23	5.7	0	0.0			1	12.5
不安だ			6	1.5	0	0.0			0	0.0
わからない			5	1.2	0	0.0			1	12.5
無回答			3	0.7	0	0.0			2	25.0

Q21. あなたは、この新検査制度を導入することに安心ですか、不安ですか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の箇所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
安心だ	3	37.5			106	32.0	29	17.8	5	41.7		
どちらかといえば安心だ	3	37.5			109	32.9	61	37.4	4	33.3		
どちらともいえない	1	12.5			81	24.5	57	35.0	3	25.0		
どちらかといえば不安だ	1	12.5			19	5.7	8	4.9	0	0.0		
不安だ	0	0.0			4	1.2	5	3.1	0	0.0		
わからない	0	0.0			9	2.7	3	1.8	0	0.0		
無回答	0	0.0			3	0.9	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
安心だ	6	15.8	1	14.3	10	25.0	6	27.3	1	25.0
どちらかといえば安心だ	14	36.8	4	57.1	16	40.0	5	22.7	0	0.0
どちらともいえない	12	31.6	1	14.3	11	27.5	7	31.8	1	25.0
どちらかといえば不安だ	4	10.5	0	0.0	1	2.5	2	9.1	1	25.0
不安だ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0
わからない	2	5.3	0	0.0	1	2.5	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	14.3	1	2.5	1	4.5	1	25.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
安心だ	56	37.6	13	14.4	54	34.8	71	27.5	6	13.3	18	24.3
どちらかといえば安心だ	47	31.5	30	33.3	52	33.5	90	34.9	14	31.1	25	33.8
どちらともいえない	26	17.4	33	36.7	37	23.9	74	28.7	18	40.0	23	31.1
どちらかといえば不安だ	9	6.0	9	10.0	6	3.9	12	4.7	4	8.9	5	6.8
不安だ	2	1.3	4	4.4	2	1.3	3	1.2	1	2.2	2	2.7
わからない	6	4.0	1	1.1	4	2.6	7	2.7	2	4.4	1	1.4
無回答	3	2.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0

Q23. あなたの性別

種別	総数		男女別					
			男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
男性	567	90.7	567	100.0	0	0.0	0	0.0
女性	21	3.4	0	0.0	21	100.0	0	0.0
無回答	37	5.9	0	0.0	0	0.0	37	100.0

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N	58		118		127		185		101		31		5
男性	48	82.8	106	89.8	120	94.5	175	94.6	88	87.1	29	93.5	1	20.0
女性	8	13.8	9	7.6	3	2.4	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
無回答	2	3.4	3	2.5	4	3.1	10	5.4	12	11.9	2	6.5	4	80.0

種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
	N	0		19		0		18		6		165
男性			18	94.7			15	83.3	5	83.3	150	90.9
女性			0	0.0			0	0.0	1	16.7	3	1.8
無回答			1	5.3			3	16.7	0	0.0	12	7.3

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	0		406		3		0		8
男性			373	91.9	2	66.7			4	50.0
女性			17	4.2	0	0.0			0	0.0
無回答			16	3.9	1	33.3			4	50.0

Q23. あなたの性別

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
男性	7 87.5		307 92.7	147 90.2	11 91.7	
女性	0 0.0		9 2.7	7 4.3	0 0.0	
無回答	1 12.5		15 4.5	9 5.5	1 8.3	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
男性	33 86.8	6 85.7	36 90.0	20 90.9	0 0.0
女性	4 10.5	1 14.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	1 2.6	0 0.0	4 10.0	2 9.1	4 100.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
男性	133 89.3	82 91.1	145 93.5	241 93.4	41 91.1	66 89.2
女性	4 2.7	2 2.2	1 0.6	6 2.3	2 4.4	5 6.8
無回答	12 8.1	6 6.7	9 5.8	11 4.3	2 4.4	3 4.1

Q24. あなたの年齢

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
20歳～29歳	58	9.3	48	8.5	8	38.1	2	5.4
30歳～39歳	118	18.9	106	18.7	9	42.9	3	8.1
40歳～49歳	127	20.3	120	21.2	3	14.3	4	10.8
50歳～59歳	185	29.6	175	30.9	0	0.0	10	27.0
60歳～69歳	101	16.2	88	15.5	1	4.8	12	32.4
70歳以上	31	5.0	29	5.1	0	0.0	2	5.4
無回答	5	0.8	1	0.2	0	0.0	4	10.8

年齢別

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58		118		127		185		101		31		5	
20歳～29歳	58	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30歳～39歳	0	0.0	118	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40歳～49歳	0	0.0	0	0.0	127	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50歳～59歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	185	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
60歳～69歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	101	100.0	0	0.0	0	0.0
70歳以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0

学歴別

種別	小・中学校		高等学校(旧制 中学を含む)		短大・高専(文 系)		短大・高専(理 系)		大学(文系)		大学(理系)	
N	0		19		0		18		6		165	
20歳～29歳			0	0.0			0	0.0	0	0.0	12	7.3
30歳～39歳			0	0.0			1	5.6	3	50.0	15	9.1
40歳～49歳			3	15.8			4	22.2	0	0.0	34	20.6
50歳～59歳			14	73.7			4	22.2	2	33.3	49	29.7
60歳～69歳			2	10.5			7	38.9	1	16.7	36	21.8
70歳以上			0	0.0			2	11.1	0	0.0	19	11.5
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	0		406		3		0		8	
20歳～29歳			46	11.3	0	0.0			0	0.0
30歳～39歳			98	24.1	1	33.3			0	0.0
40歳～49歳			85	20.9	1	33.3			0	0.0
50歳～59歳			114	28.1	1	33.3			1	12.5
60歳～69歳			53	13.1	0	0.0			2	25.0
70歳以上			10	2.5	0	0.0			0	0.0
無回答			0	0.0	0	0.0			5	62.5

Q24. あなたの年齢

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
20歳～29歳	0	0.0			13	3.9	6	3.7	0	0.0		
30歳～39歳	0	0.0			65	19.6	48	29.4	0	0.0		
40歳～49歳	2	25.0			86	26.0	38	23.3	0	0.0		
50歳～59歳	3	37.5			128	38.7	50	30.7	0	0.0		
60歳～69歳	1	12.5			37	11.2	20	12.3	8	66.7		
70歳以上	2	25.0			1	0.3	1	0.6	4	33.3		
無回答	0	0.0			1	0.3	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
20歳～29歳	38	100.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0
30歳～39歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	22.7	0	0.0
40歳～49歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0
50歳～59歳	0	0.0	1	14.3	0	0.0	3	13.6	0	0.0
60歳～69歳	0	0.0	5	71.4	19	47.5	11	50.0	0	0.0
70歳以上	0	0.0	1	14.3	21	52.5	1	4.5	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
20歳～29歳	13	8.7	9	10.0	6	3.9	14	5.4	11	24.4	6	8.1
30歳～39歳	14	9.4	15	16.7	27	17.4	55	21.3	7	15.6	12	16.2
40歳～49歳	25	16.8	13	14.4	25	16.1	63	24.4	5	11.1	12	16.2
50歳～59歳	57	38.3	24	26.7	52	33.5	77	29.8	9	20.0	28	37.8
60歳～69歳	30	20.1	22	24.4	31	20.0	36	14.0	9	20.0	8	10.8
70歳以上	10	6.7	7	7.8	14	9.0	13	5.0	4	8.9	8	10.8
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q25. あなたの最終学歴は、次のどれにあたりますか。(中退、予定は含めて考えてください。たとえば、 大学法学部卒業予定→「大学（文系）」を選択。)

単純および男女別	単純		男女別					
	種別	総数	男性		女性		無回答	
	N	625	567		21		37	
小・中学校	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
高等学校(旧制中学を含む)	19	3.0	18	3.2	0	0.0	1	2.7
短大・高専(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	18	2.9	15	2.6	0	0.0	3	8.1
大学(文系)	6	1.0	5	0.9	1	4.8	0	0.0
大学(理系)	165	26.4	150	26.5	3	14.3	12	32.4
大学院(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学院(理系)	406	65.0	373	65.8	17	81.0	16	43.2
専門学校	3	0.5	2	0.4	0	0.0	1	2.7
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	8	1.3	4	0.7	0	0.0	4	10.8

年齢別

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58	118	127	185	101	31	5							
小・中学校	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
高等学校(旧制中学を含む)	0	0.0	0	0.0	3	2.4	14	7.6	2	2.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	0	0.0	1	0.8	4	3.1	4	2.2	7	6.9	2	6.5	0	0.0
大学(文系)	0	0.0	3	2.5	0	0.0	2	1.1	1	1.0	0	0.0	0	0.0
大学(理系)	12	20.7	15	12.7	34	26.8	49	26.5	36	35.6	19	61.3	0	0.0
大学院(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学院(理系)	46	79.3	98	83.1	85	66.9	114	61.6	53	52.5	10	32.3	0	0.0
専門学校	0	0.0	1	0.8	1	0.8	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	2.0	0	0.0	5	100.0

Q25. あなたの最終学歴は、次のどれにあたりますか。(中退、予定は含めて考えてください。たとえば、 大学法学部卒業予定→「大学（文系）」を選択。)

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	19	0	18	6	165
小・中学校		0	0.0		0	0.0
高等学校(旧制中学を含む)		19	100.0		0	0.0
短大・高専(文系)		0	0.0		0	0.0
短大・高専(理系)		0	0.0	18	100.0	0
大学(文系)		0	0.0		6	100.0
大学(理系)		0	0.0		0	0.0
大学院(文系)		0	0.0		0	0.0
大学院(理系)		0	0.0		0	0.0
専門学校		0	0.0		0	0.0
その他		0	0.0		0	0.0
無回答		0	0.0		0	0.0

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
小・中学校		0	0	0.0	
高等学校(旧制中学を含む)		0	0	0.0	
短大・高専(文系)		0	0	0.0	
短大・高専(理系)		0	0	0.0	
大学(文系)		0	0	0.0	
大学(理系)		0	0	0.0	
大学院(文系)		0	0	0.0	
大学院(理系)		406	100.0	0	0.0
専門学校		0	0.0	3	100.0
その他		0	0	0.0	
無回答		0	0	0.0	8

Q25. あなたの最終学歴は、次のどれにあたりますか。(中退、予定は含めて考えてください。たとえば、 大学法学部卒業予定→「大学（文系）」を選択。)

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
小・中学校	0	0.0	0	0.0	0	0.0
高等学校(旧制中学を含む)	1	12.5	10	3.0	7	4.3
短大・高専(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	0	0.0	11	3.3	5	3.1
大学(文系)	0	0.0	4	1.2	1	0.6
大学(理系)	2	25.0	89	26.9	32	19.6
大学院(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学院(理系)	4	50.0	212	64.0	118	72.4
専門学校	0	0.0	3	0.9	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	12.5	2	0.6	0	0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答	
N	38	7	40	22	4	
小・中学校	0	0.0	0	0.0	0	0.0
高等学校(旧制中学を含む)	0	0.0	0	0.0	1	2.5
短大・高専(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	0	0.0	0	0.0	1	2.5
大学(文系)	0	0.0	1	14.3	0	0.0
大学(理系)	8	21.1	3	42.9	19	47.5
大学院(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学院(理系)	30	78.9	3	42.9	19	47.5
専門学校	0	0.0	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	4.5

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
小・中学校	0	0.0	0	0.0	0	0.0
高等学校(旧制中学を含む)	6	4.0	5	5.6	4	2.6
短大・高専(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	5	3.4	1	1.1	0	0.0
大学(文系)	1	0.7	1	1.1	0	0.0
大学(理系)	55	36.9	17	18.9	43	27.7
大学院(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学院(理系)	81	54.4	66	73.3	107	69.0
専門学校	0	0.0	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	2	0.8
無回答	1	0.7	0	0.0	0	0.0

Q26. あなたは、現在、どちらにお勤めですか。

単純および男女別 種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
自営業種	8	1.3	7	1.2	0	0.0	1	2.7
家族従業(家事手伝い)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
勤め(全日)	331	53.0	307	54.1	9	42.9	15	40.5
独立行政法人	163	26.1	147	25.9	7	33.3	9	24.3
勤め(パートタイム)	12	1.9	11	1.9	0	0.0	1	2.7
専業主婦	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
学生	38	6.1	33	5.8	4	19.0	1	2.7
NPO	7	1.1	6	1.1	1	4.8	0	0.0
無職	40	6.4	36	6.3	0	0.0	4	10.8
その他	22	3.5	20	3.5	0	0.0	2	5.4
無回答	4	0.6	0	0.0	0	0.0	4	10.8

年齢別

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58		118		127		185		101		31		5	
自営業種	0	0.0	0	0.0	2	1.6	3	1.6	1	1.0	2	6.5	0	0.0
家族従業(家事手伝い)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
勤め(全日)	13	22.4	65	55.1	86	67.7	128	69.2	37	36.6	1	3.2	1	20.0
独立行政法人	6	10.3	48	40.7	38	29.9	50	27.0	20	19.8	1	3.2	0	0.0
勤め(パートタイム)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	7.9	4	12.9	0	0.0
専業主婦	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
学生	38	65.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
NPO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	5	5.0	1	3.2	0	0.0
無職	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	18.8	21	67.7	0	0.0
その他	1	1.7	5	4.2	1	0.8	3	1.6	11	10.9	1	3.2	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0

Q26. あなたは、現在、どちらにお勤めですか。

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	19	0	18	6	165
自営業種		1 5.3		0 0.0	0 0.0	2 1.2
家族従業(家事手伝い)		0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0
勤め(全日)		10 52.6		11 61.1	4 66.7	89 53.9
独立行政法人		7 36.8		5 27.8	1 16.7	32 19.4
勤め(パートタイム)		0 0.0		1 5.6	0 0.0	8 4.8
専業主婦		0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0
学生		0 0.0		0 0.0	0 0.0	8 4.8
NPO		0 0.0		0 0.0	1 16.7	3 1.8
無職		1 5.3		1 5.6	0 0.0	19 11.5
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	4 2.4
無回答		0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	0	406	3	0	8
自営業種		4 1.0	0 0.0		1 12.5
家族従業(家事手伝い)		0 0.0	0 0.0		0 0.0
勤め(全日)		212 52.2	3 100.0		2 25.0
独立行政法人		118 29.1	0 0.0		0 0.0
勤め(パートタイム)		3 0.7	0 0.0		0 0.0
専業主婦		0 0.0	0 0.0		0 0.0
学生		30 7.4	0 0.0		0 0.0
NPO		3 0.7	0 0.0		0 0.0
無職		19 4.7	0 0.0		0 0.0
その他		17 4.2	0 0.0		1 12.5
無回答		0 0.0	0 0.0		4 50.0

Q26. あなたは、現在、どちらにお勤めですか。

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	8		0		331		163		12		0	
自営業種	8	100.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		
家族従業(家事手伝い)	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		
勤め(全日)	0	0.0			331	100.0	0	0.0	0	0.0		
独立行政法人	0	0.0			0	0.0	163	100.0	0	0.0		
勤め(パートタイム)	0	0.0			0	0.0	0	0.0	12	100.0		
専業主婦	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		
学生	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		
NPO	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		
無職	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		
その他	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		
無回答	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	38		7		40		22		4	
自営業種	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
家族従業(家事手伝い)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
勤め(全日)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
独立行政法人	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
勤め(パートタイム)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
専業主婦	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
学生	38	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
NPO	0	0.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無職	0	0.0	0	0.0	40	100.0	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	100.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0

専門分野別

種別	総論		放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学	
N	149		90		155		258		45		74	
自営業種	2	1.3	2	2.2	4	2.6	4	1.6	1	2.2	0	0.0
家族従業(家事手伝い)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
勤め(全日)	91	61.1	33	36.7	85	54.8	136	52.7	14	31.1	34	45.9
独立行政法人	20	13.4	36	40.0	30	19.4	77	29.8	12	26.7	22	29.7
勤め(パートタイム)	3	2.0	1	1.1	6	3.9	6	2.3	0	0.0	2	2.7
専業主婦	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
学生	9	6.0	4	4.4	4	2.6	11	4.3	9	20.0	4	5.4
NPO	1	0.7	2	2.2	0	0.0	2	0.8	1	2.2	1	1.4
無職	14	9.4	9	10.0	19	12.3	15	5.8	4	8.9	7	9.5
その他	9	6.0	3	3.3	7	4.5	7	2.7	4	8.9	4	5.4
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q27. 以下は日本原子力学会における専門分野の区分です。この中から、あなたの主な専門分野の区分をいくつでも選んで、数字に○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	625		567		21		37	
総論	149	23.8	133	23.5	4	19.0	12	32.4
放射線工学と加速器・ビーム科学	90	14.4	82	14.5	2	9.5	6	16.2
核分裂工学	155	24.8	145	25.6	1	4.8	9	24.3
核燃料サイクルと材料	258	41.3	241	42.5	6	28.6	11	29.7
核融合工学	45	7.2	41	7.2	2	9.5	2	5.4
保健物理と環境科学	74	11.8	66	11.6	5	23.8	3	8.1

年齢別

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	58		118		127		185		101		31		5	
総論	13	22.4	14	11.9	25	19.7	57	30.8	30	29.7	10	32.3	0	0.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	9	15.5	15	12.7	13	10.2	24	13.0	22	21.8	7	22.6	0	0.0
核分裂工学	6	10.3	27	22.9	25	19.7	52	28.1	31	30.7	14	45.2	0	0.0
核燃料サイクルと材料	14	24.1	55	46.6	63	49.6	77	41.6	36	35.6	13	41.9	0	0.0
核融合工学	11	19.0	7	5.9	5	3.9	9	4.9	9	8.9	4	12.9	0	0.0
保健物理と環境科学	6	10.3	12	10.2	12	9.4	28	15.1	8	7.9	8	25.8	0	0.0

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)				
N	0	19	0	18	6	165				
総論		6	31.6		5	27.8	1	16.7	55	33.3
放射線工学と加速器・ビーム科学		5	26.3		1	5.6	1	16.7	17	10.3
核分裂工学		4	21.1		0	0.0	0	0.0	43	26.1
核燃料サイクルと材料		8	42.1		9	50.0	0	0.0	71	43.0
核融合工学		0	0.0		0	0.0	1	16.7	11	6.7
保健物理と環境科学		3	15.8		2	11.1	1	16.7	18	10.9

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答		
N	0	406	3	0	8		
総論		81	20.0	0	0.0	1	12.5
放射線工学と加速器・ビーム科学		66	16.3	0	0.0	0	0.0
核分裂工学		107	26.4	0	0.0	1	12.5
核燃料サイクルと材料		168	41.4	2	66.7	0	0.0
核融合工学		33	8.1	0	0.0	0	0.0
保健物理と環境科学		50	12.3	0	0.0	0	0.0

Q27. 以下は日本原子力学会における専門分野の区分です。この中から、あなたの主な専門分野の区分をいくつでも選んで、数字に○をつけてください。

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	8	0	331	163	12	0
総論	2 25.0		91 27.5	20 12.3	3 25.0	
放射線工学と加速器・ビーム科学	2 25.0		33 10.0	36 22.1	1 8.3	
核分裂工学	4 50.0		85 25.7	30 18.4	6 50.0	
核燃料サイクルと材料	4 50.0		136 41.1	77 47.2	6 50.0	
核融合工学	1 12.5		14 4.2	12 7.4	0 0.0	
保健物理と環境科学	0 0.0		34 10.3	22 13.5	2 16.7	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	38	7	40	22	4
総論	9 23.7	1 14.3	14 35.0	9 40.9	0 0.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	4 10.5	2 28.6	9 22.5	3 13.6	0 0.0
核分裂工学	4 10.5	0 0.0	19 47.5	7 31.8	0 0.0
核燃料サイクルと材料	11 28.9	2 28.6	15 37.5	7 31.8	0 0.0
核融合工学	9 23.7	1 14.3	4 10.0	4 18.2	0 0.0
保健物理と環境科学	4 10.5	1 14.3	7 17.5	4 18.2	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	149	90	155	258	45	74
総論	149 100.0	8 8.9	33 21.3	35 13.6	3 6.7	20 27.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	8 5.4	90 100.0	15 9.7	10 3.9	11 24.4	9 12.2
核分裂工学	33 22.1	15 16.7	155 100.0	37 14.3	6 13.3	8 10.8
核燃料サイクルと材料	35 23.5	10 11.1	37 23.9	258 100.0	11 24.4	20 27.0
核融合工学	3 2.0	11 12.2	6 3.9	11 4.3	45 100.0	1 1.4
保健物理と環境科学	20 13.4	9 10.0	8 5.2	20 7.8	1 2.2	74 100.0