

## 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		無回答	
	総数	割合	男性	女性		
N	500		250	250	0	
政治	218	43.6	134	53.6	84	33.6
物価・経済	340	68.0	178	71.2	162	64.8
少子・高齢化	157	31.4	71	28.4	86	34.4
科学技術	54	10.8	36	14.4	18	7.2
資源やエネルギー	137	27.4	82	32.8	55	22.0
原子力	66	13.2	43	17.2	23	9.2
環境	209	41.8	99	39.6	110	44.0
地球温暖化	240	48.0	113	45.2	127	50.8
輸入食品	167	33.4	65	26.0	102	40.8
遺伝子組み換え食品	82	16.4	28	11.2	54	21.6
交通事故	148	29.6	69	27.6	79	31.6
原子力施設の事故	70	14.0	39	15.6	31	12.4
地震や台風のような自然災害	230	46.0	101	40.4	129	51.6
老後	248	49.6	105	42.0	143	57.2
犯罪	248	49.6	111	44.4	137	54.8
戦争	102	20.4	47	18.8	55	22.0
外交	58	11.6	38	15.2	20	8.0
核不拡散問題	33	6.6	20	8.0	13	5.2
テロ	132	26.4	76	30.4	56	22.4
雇用	174	34.8	91	36.4	83	33.2
教育	198	39.6	101	40.4	97	38.8
廃棄物問題	69	13.8	43	17.2	26	10.4
放射性廃棄物問題	58	11.6	34	13.6	24	9.6
病気	270	54.0	117	46.8	153	61.2
趣味や娯楽	203	40.6	97	38.8	106	42.4
ボランティア・地域活動	64	12.8	29	11.6	35	14.0
その他	5	1.0	4	1.6	1	0.4

← 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	611		551		16		44	
政治	344	56.3	314	57.0	5	31.3	25	56.8
物価・経済	329	53.8	301	54.6	5	31.3	23	52.3
少子・高齢化	148	24.2	140	25.4	3	18.8	5	11.4
科学技術	366	59.9	337	61.2	4	25.0	25	56.8
資源やエネルギー	436	71.4	407	73.9	4	25.0	25	56.8
原子力	472	77.3	433	78.6	7	43.8	32	72.7
環境	301	49.3	273	49.5	9	56.3	19	43.2
地球温暖化	291	47.6	268	48.6	5	31.3	18	40.9
輸入食品	66	10.8	62	11.3	1	6.3	3	6.8
遺伝子組み換え食品	25	4.1	22	4.0	1	6.3	2	4.5
交通事故	49	8.0	47	8.5	1	6.3	1	2.3
原子力施設の事故	279	45.7	256	46.5	5	31.3	18	40.9
地震や台風のような自然災害	170	27.8	158	28.7	4	25.0	8	18.2
老後	179	29.3	162	29.4	4	25.0	13	29.5
犯罪	111	18.2	104	18.9	2	12.5	5	11.4
戦争	128	20.9	113	20.5	2	12.5	13	29.5
外交	172	28.2	158	28.7	0	0.0	14	31.8
核不拡散問題	130	21.3	117	21.2	2	12.5	11	25.0
テロ	142	23.2	131	23.8	1	6.3	10	22.7
雇用	101	16.5	94	17.1	1	6.3	6	13.6
教育	259	42.4	241	43.7	3	18.8	15	34.1
廃棄物問題	139	22.7	130	23.6	1	6.3	8	18.2
放射性廃棄物問題	268	43.9	247	44.8	5	31.3	16	36.4
病気	152	24.9	133	24.1	5	31.3	14	31.8
趣味や娯楽	217	35.5	197	35.8	9	56.3	11	25.0
ボランティア・地域活動	48	7.9	47	8.5	0	0.0	1	2.3
その他	15	2.5	12	2.2	1	6.3	2	4.5

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	61	85	153	158	99	53	2							
政治	27	44.3	45	52.9	68	44.4	93	58.9	70	70.7	40	75.5	1	50.0
物価・経済	30	49.2	36	42.4	80	52.3	83	52.5	65	65.7	34	64.2	1	50.0
少子・高齢化	11	18.0	19	22.4	32	20.9	35	22.2	34	34.3	17	32.1	0	0.0
科学技術	40	65.6	50	58.8	86	56.2	80	50.6	68	68.7	41	77.4	1	50.0
資源やエネルギー	43	70.5	61	71.8	102	66.7	112	70.9	74	74.7	43	81.1	1	50.0
原子力	44	72.1	58	68.2	107	69.9	126	79.7	89	89.9	47	88.7	1	50.0
環境	26	42.6	38	44.7	75	49.0	76	48.1	57	57.6	29	54.7	0	0.0
地球温暖化	18	29.5	37	43.5	61	39.9	83	52.5	59	59.6	33	62.3	0	0.0
輸入食品	4	6.6	9	10.6	15	9.8	21	13.3	13	13.1	4	7.5	0	0.0
遺伝子組み換え食品	1	1.6	5	5.9	2	1.3	7	4.4	6	6.1	4	7.5	0	0.0
交通事故	5	8.2	8	9.4	11	7.2	12	7.6	8	8.1	5	9.4	0	0.0
原子力施設の事故	22	36.1	24	28.2	56	36.6	85	53.8	61	61.6	31	58.5	0	0.0
地震や台風のような自然災害	16	26.2	16	18.8	37	24.2	48	30.4	32	32.3	21	39.6	0	0.0
老後	9	14.8	11	12.9	32	20.9	62	39.2	47	47.5	18	34.0	0	0.0
犯罪	14	23.0	12	14.1	26	17.0	34	21.5	17	17.2	8	15.1	0	0.0
戦争	14	23.0	17	20.0	27	17.6	31	19.6	25	25.3	14	26.4	0	0.0
外交	15	24.6	24	28.2	35	22.9	43	27.2	35	35.4	19	35.8	1	50.0
核不拡散問題	8	13.1	8	9.4	21	13.7	29	18.4	37	37.4	27	50.9	0	0.0
テロ	12	19.7	15	17.6	31	20.3	35	22.2	32	32.3	17	32.1	0	0.0
雇用	13	21.3	12	14.1	16	10.5	25	15.8	26	26.3	9	17.0	0	0.0
教育	24	39.3	30	35.3	67	43.8	60	38.0	50	50.5	28	52.8	0	0.0
廃棄物問題	9	14.8	13	15.3	27	17.6	36	22.8	39	39.4	15	28.3	0	0.0
放射性廃棄物問題	20	32.8	32	37.6	58	37.9	63	39.9	60	60.6	35	66.0	0	0.0
病気	7	11.5	16	18.8	37	24.2	37	23.4	35	35.4	19	35.8	1	50.0
趣味や娯楽	25	41.0	39	45.9	53	34.6	57	36.1	26	26.3	17	32.1	0	0.0
ボランティア・地域活動	1	1.6	6	7.1	13	8.5	10	6.3	12	12.1	6	11.3	0	0.0
その他	1	1.6	3	3.5	1	0.7	2	1.3	5	5.1	3	5.7	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	24	2	15	3	193
政治		11 45.8	1 50.0	6 40.0	1 33.3	113 58.5
物価・経済		12 50.0	1 50.0	8 53.3	2 66.7	115 59.6
少子・高齢化		3 12.5	1 50.0	2 13.3	1 33.3	52 26.9
科学技術		10 41.7	1 50.0	7 46.7	0 0.0	105 54.4
資源やエネルギー		9 37.5	1 50.0	10 66.7	1 33.3	143 74.1
原子力		17 70.8	2 100.0	11 73.3	2 66.7	157 81.3
環境		12 50.0	1 50.0	8 53.3	1 33.3	93 48.2
地球温暖化		6 25.0	2 100.0	7 46.7	1 33.3	105 54.4
輸入食品		3 12.5	0 0.0	3 20.0	0 0.0	20 10.4
遺伝子組み換え食品		0 0.0	0 0.0	1 6.7	0 0.0	8 4.1
交通事故		2 8.3	0 0.0	1 6.7	0 0.0	17 8.8
原子力施設の事故		11 45.8	1 50.0	9 60.0	3 100.0	104 53.9
地震や台風のような自然災害		4 16.7	1 50.0	3 20.0	1 33.3	59 30.6
老後		5 20.8	2 100.0	4 26.7	1 33.3	67 34.7
犯罪		3 12.5	0 0.0	2 13.3	0 0.0	32 16.6
戦争		3 12.5	0 0.0	3 20.0	0 0.0	37 19.2
外交		5 20.8	0 0.0	2 13.3	1 33.3	54 28.0
核不拡散問題		2 8.3	0 0.0	3 20.0	0 0.0	58 30.1
テロ		4 16.7	1 50.0	2 13.3	1 33.3	49 25.4
雇用		2 8.3	0 0.0	2 13.3	0 0.0	33 17.1
教育		6 25.0	2 100.0	5 33.3	0 0.0	81 42.0
廃棄物問題		7 29.2	1 50.0	3 20.0	0 0.0	56 29.0
放射性廃棄物問題		8 33.3	1 50.0	7 46.7	1 33.3	95 49.2
病気		7 29.2	1 50.0	3 20.0	0 0.0	54 28.0
趣味や娯楽		9 37.5	0 0.0	3 20.0	1 33.3	71 36.8
ボランティア・地域活動		0 0.0	1 50.0	1 6.7	0 0.0	19 9.8
その他		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 3.1

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	2	369	1	0	2
政治	2 100.0	208 56.4	1 100.0		1 50.0
物価・経済	1 50.0	188 50.9	1 100.0		1 50.0
少子・高齢化	2 100.0	87 23.6	0 0.0		0 0.0
科学技術	1 50.0	240 65.0	1 100.0		1 50.0
資源やエネルギー	0 0.0	270 73.2	1 100.0		1 50.0
原子力	0 0.0	281 76.2	1 100.0		1 50.0
環境	2 100.0	183 49.6	1 100.0		0 0.0
地球温暖化	1 50.0	168 45.5	1 100.0		0 0.0
輸入食品	1 50.0	38 10.3	1 100.0		0 0.0
遺伝子組み換え食品	0 0.0	16 4.3	0 0.0		0 0.0
交通事故	1 50.0	28 7.6	0 0.0		0 0.0
原子力施設の事故	0 0.0	150 40.7	1 100.0		0 0.0
地震や台風のような自然災害	0 0.0	101 27.4	1 100.0		0 0.0
老後	1 50.0	98 26.6	1 100.0		0 0.0
犯罪	0 0.0	74 20.1	0 0.0		0 0.0
戦争	0 0.0	85 23.0	0 0.0		0 0.0
外交	0 0.0	109 29.5	0 0.0		1 50.0
核不拡散問題	0 0.0	67 18.2	0 0.0		0 0.0
テロ	0 0.0	84 22.8	1 100.0		0 0.0
雇用	0 0.0	64 17.3	0 0.0		0 0.0
教育	1 50.0	163 44.2	1 100.0		0 0.0
廃棄物問題	0 0.0	71 19.2	1 100.0		0 0.0
放射性廃棄物問題	0 0.0	155 42.0	1 100.0		0 0.0
病気	1 50.0	84 22.8	1 100.0		1 50.0
趣味や娯楽	1 50.0	131 35.5	1 100.0		0 0.0
ボランティア・地域活動	0 0.0	27 7.3	0 0.0		0 0.0
その他	0 0.0	9 2.4	0 0.0		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。

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	7	0	306		161		11		0
政治	5	71.4	176	57.5	78	48.4	6	54.5	
物価・経済	5	71.4	177	57.8	68	42.2	4	36.4	
少子・高齢化	4	57.1	78	25.5	26	16.1	2	18.2	
科学技術	5	71.4	162	52.9	104	64.6	8	72.7	
資源やエネルギー	5	71.4	217	70.9	109	67.7	8	72.7	
原子力	7	100.0	236	77.1	115	71.4	10	90.9	
環境	4	57.1	144	47.1	82	50.9	8	72.7	
地球温暖化	4	57.1	142	46.4	72	44.7	9	81.8	
輸入食品	2	28.6	35	11.4	21	13.0	2	18.2	
遺伝子組み換え食品	2	28.6	13	4.2	5	3.1	2	18.2	
交通事故	1	14.3	23	7.5	15	9.3	0	0.0	
原子力施設の事故	4	57.1	142	46.4	60	37.3	9	81.8	
地震や台風のような自然災害	3	42.9	90	29.4	34	21.1	2	18.2	
老後	4	57.1	95	31.0	41	25.5	5	45.5	
犯罪	2	28.6	61	19.9	26	16.1	1	9.1	
戦争	3	42.9	54	17.6	36	22.4	3	27.3	
外交	2	28.6	80	26.1	42	26.1	3	27.3	
核不拡散問題	4	57.1	54	17.6	25	15.5	2	18.2	
テロ	3	42.9	69	22.5	30	18.6	3	27.3	
雇用	3	42.9	52	17.0	23	14.3	1	9.1	
教育	3	42.9	127	41.5	65	40.4	4	36.4	
廃棄物問題	4	57.1	68	22.2	29	18.0	5	45.5	
放射性廃棄物問題	5	71.4	129	42.2	63	39.1	6	54.5	
病気	3	42.9	75	24.5	38	23.6	4	36.4	
趣味や娯楽	1	14.3	108	35.3	64	39.8	3	27.3	
ボランティア・地域活動	2	28.6	22	7.2	11	6.8	2	18.2	
その他	0	0.0	3	1.0	5	3.1	3	27.3	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答					
N	40	2	62	19	3					
政治	18	45.0	2	100.0	46	74.2	11	57.9	2	66.7
物価・経済	21	52.5	1	50.0	42	67.7	9	47.4	2	66.7
少子・高齢化	9	22.5	0	0.0	23	37.1	5	26.3	1	33.3
科学技術	23	57.5	2	100.0	46	74.2	15	78.9	1	33.3
資源やエネルギー	30	75.0	1	50.0	49	79.0	15	78.9	2	66.7
原子力	28	70.0	1	50.0	57	91.9	16	84.2	2	66.7
環境	17	42.5	0	0.0	37	59.7	8	42.1	1	33.3
地球温暖化	14	35.0	0	0.0	40	64.5	9	47.4	1	33.3
輸入食品	2	5.0	0	0.0	4	6.5	0	0.0	0	0.0
遺伝子組み換え食品	1	2.5	0	0.0	2	3.2	0	0.0	0	0.0
交通事故	3	7.5	0	0.0	6	9.7	1	5.3	0	0.0
原子力施設の事故	13	32.5	2	100.0	37	59.7	12	63.2	0	0.0
地震や台風のような自然災害	10	25.0	0	0.0	27	43.5	4	21.1	0	0.0
老後	6	15.0	0	0.0	22	35.5	5	26.3	1	33.3
犯罪	11	27.5	0	0.0	6	9.7	3	15.8	1	33.3
戦争	9	22.5	1	50.0	16	25.8	6	31.6	0	0.0
外交	11	27.5	1	50.0	21	33.9	10	52.6	2	66.7
核不拡散問題	5	12.5	0	0.0	32	51.6	7	36.8	1	33.3
テロ	9	22.5	1	50.0	20	32.3	6	31.6	1	33.3
雇用	8	20.0	0	0.0	9	14.5	4	21.1	1	33.3
教育	15	37.5	1	50.0	34	54.8	10	52.6	0	0.0
廃棄物問題	7	17.5	0	0.0	21	33.9	5	26.3	0	0.0
放射性廃棄物問題	13	32.5	2	100.0	41	66.1	8	42.1	1	33.3
病気	6	15.0	0	0.0	23	37.1	2	10.5	1	33.3
趣味や娯楽	14	35.0	1	50.0	20	32.3	6	31.6	0	0.0
ボランティア・地域活動	1	2.5	0	0.0	9	14.5	1	5.3	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	4	6.5	0	0.0	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	134	85		165		257		43		80		
政治	80	59.7	44	51.8	97	58.8	135	52.5	21	48.8	49	61.3
物価・経済	74	55.2	42	49.4	111	67.3	135	52.5	26	60.5	36	45.0
少子・高齢化	39	29.1	25	29.4	49	29.7	59	23.0	11	25.6	16	20.0
科学技術	66	49.3	64	75.3	102	61.8	159	61.9	30	69.8	52	65.0
資源やエネルギー	100	74.6	62	72.9	134	81.2	185	72.0	33	76.7	51	63.8
原子力	111	82.8	61	71.8	142	86.1	205	79.8	33	76.7	58	72.5
環境	70	52.2	39	45.9	89	53.9	125	48.6	21	48.8	52	65.0
地球温暖化	68	50.7	32	37.6	104	63.0	120	46.7	16	37.2	41	51.3
輸入食品	13	9.7	12	14.1	23	13.9	29	11.3	2	4.7	9	11.3
遺伝子組み換え食品	8	6.0	5	5.9	9	5.5	10	3.9	0	0.0	5	6.3
交通事故	12	9.0	7	8.2	18	10.9	17	6.6	3	7.0	8	10.0
原子力施設の事故	72	53.7	33	38.8	92	55.8	109	42.4	18	41.9	33	41.3
地震や台風のような自然災害	45	33.6	17	20.0	64	38.8	64	24.9	10	23.3	23	28.8
老後	39	29.1	22	25.9	63	38.2	78	30.4	13	30.2	26	32.5
犯罪	19	14.2	14	16.5	45	27.3	37	14.4	7	16.3	20	25.0
戦争	25	18.7	24	28.2	38	23.0	53	20.6	8	18.6	21	26.3
外交	39	29.1	28	32.9	55	33.3	66	25.7	12	27.9	26	32.5
核不拡散問題	38	28.4	15	17.6	52	31.5	57	22.2	7	16.3	20	25.0
テロ	31	23.1	19	22.4	51	30.9	62	24.1	10	23.3	18	22.5
雇用	20	14.9	16	18.8	39	23.6	42	16.3	8	18.6	13	16.3
教育	61	45.5	42	49.4	74	44.8	112	43.6	24	55.8	33	41.3
廃棄物問題	32	23.9	16	18.8	40	24.2	77	30.0	9	20.9	19	23.8
放射性廃棄物問題	62	46.3	37	43.5	70	42.4	137	53.3	16	37.2	39	48.8
病気	31	23.1	23	27.1	51	30.9	65	25.3	8	18.6	15	18.8
趣味や娯楽	48	35.8	31	36.5	66	40.0	86	33.5	15	34.9	28	35.0
ボランティア・地域活動	14	10.4	3	3.5	12	7.3	18	7.0	4	9.3	5	6.3
その他	3	2.2	3	3.5	3	1.8	9	3.5	0	0.0	1	1.3

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。

種別	単純		男女別					
	N	総数		男性		女性		無回答
	611		551		16		44	
政治	210	34.4	192	34.8	2	12.5	16	36.4
物価・経済	269	44.0	248	45.0	6	37.5	15	34.1
少子・高齢化	190	31.1	172	31.2	6	37.5	12	27.3
科学技術	21	3.4	19	3.4	0	0.0	2	4.5
資源やエネルギー	214	35.0	200	36.3	2	12.5	12	27.3
原子力	33	5.4	29	5.3	0	0.0	4	9.1
環境	149	24.4	137	24.9	3	18.8	9	20.5
地球温暖化	192	31.4	178	32.3	3	18.8	11	25.0
輸入食品	100	16.4	95	17.2	4	25.0	1	2.3
遺伝子組み換え食品	31	5.1	29	5.3	1	6.3	1	2.3
交通事故	121	19.8	113	20.5	4	25.0	4	9.1
原子力施設の事故	47	7.7	43	7.8	1	6.3	3	6.8
地震や台風のような自然災害	139	22.7	127	23.0	7	43.8	5	11.4
老後	234	38.3	207	37.6	9	56.3	18	40.9
犯罪	207	33.9	190	34.5	6	37.5	11	25.0
戦争	98	16.0	90	16.3	1	6.3	7	15.9
外交	79	12.9	77	14.0	1	6.3	1	2.3
核不拡散問題	42	6.9	37	6.7	2	12.5	3	6.8
テロ	162	26.5	147	26.7	4	25.0	11	25.0
雇用	81	13.3	76	13.8	2	12.5	3	6.8
教育	166	27.2	155	28.1	3	18.8	8	18.2
廃棄物問題	38	6.2	36	6.5	0	0.0	2	4.5
放射性廃棄物問題	48	7.9	45	8.2	0	0.0	3	6.8
病気	249	40.8	228	41.4	6	37.5	15	34.1
趣味や娯楽	7	1.1	7	1.3	0	0.0	0	0.0
ボランティア・地域活動	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
その他	12	2.0	9	1.6	1	6.3	2	4.5

#### 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													
	61		85		153		158		99		53		2	
政治	16	26.2	25	29.4	58	37.9	48	30.4	37	37.4	26	49.1	0	0.0
物価・経済	26	42.6	30	35.3	66	43.1	65	41.1	51	51.5	31	58.5	0	0.0
少子・高齢化	12	19.7	31	36.5	43	28.1	55	34.8	33	33.3	16	30.2	0	0.0
科学技術	2	3.3	1	1.2	4	2.6	4	2.5	6	6.1	4	7.5	0	0.0
資源やエネルギー	20	32.8	28	32.9	53	34.6	53	33.5	40	40.4	20	37.7	0	0.0
原子力	3	4.9	5	5.9	4	2.6	8	5.1	4	4.0	9	17.0	0	0.0
環境	10	16.4	21	24.7	40	26.1	34	21.5	28	28.3	16	30.2	0	0.0
地球温暖化	15	24.6	24	28.2	46	30.1	54	34.2	30	30.3	23	43.4	0	0.0
輸入食品	6	9.8	17	20.0	24	15.7	33	20.9	16	16.2	4	7.5	0	0.0
遺伝子組み換え食品	1	1.6	4	4.7	4	2.6	13	8.2	5	5.1	4	7.5	0	0.0
交通事故	16	26.2	19	22.4	29	19.0	24	15.2	21	21.2	12	22.6	0	0.0
原子力施設の事故	6	9.8	6	7.1	6	3.9	8	5.1	12	12.1	9	17.0	0	0.0
地震や台風のような自然災害	12	19.7	12	14.1	30	19.6	39	24.7	26	26.3	19	35.8	1	50.0
老後	13	21.3	29	34.1	52	34.0	69	43.7	51	51.5	19	35.8	1	50.0
犯罪	15	24.6	40	47.1	54	35.3	51	32.3	30	30.3	16	30.2	1	50.0
戦争	13	21.3	13	15.3	24	15.7	24	15.2	13	13.1	10	18.9	1	50.0
外交	8	13.1	19	22.4	15	9.8	17	10.8	12	12.1	8	15.1	0	0.0
核不拡散問題	4	6.6	5	5.9	4	2.6	9	5.7	10	10.1	10	18.9	0	0.0
テロ	18	29.5	20	23.5	34	22.2	42	26.6	27	27.3	21	39.6	0	0.0
雇用	10	16.4	18	21.2	12	7.8	23	14.6	13	13.1	5	9.4	0	0.0
教育	17	27.9	24	28.2	41	26.8	38	24.1	29	29.3	17	32.1	0	0.0
廃棄物問題	6	9.8	4	4.7	4	2.6	12	7.6	7	7.1	5	9.4	0	0.0
放射性廃棄物問題	7	11.5	6	7.1	3	2.0	13	8.2	9	9.1	10	18.9	0	0.0
病気	20	32.8	31	36.5	58	37.9	65	41.1	52	52.5	22	41.5	1	50.0
趣味や娯楽	1	1.6	0	0.0	2	1.3	3	1.9	1	1.0	0	0.0	0	0.0
ボランティア・地域活動	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	2	2.4	3	2.0	4	2.5	2	2.0	1	1.9	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。

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	24		2		15		3		193	
政治		9	37.5	0	0.0	1	6.7	3	100.0	75	38.9
物価・経済		9	37.5	0	0.0	7	46.7	2	66.7	92	47.7
少子・高齢化		4	16.7	0	0.0	2	13.3	1	33.3	65	33.7
科学技術		1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	3.6
資源やエネルギー		10	41.7	0	0.0	4	26.7	2	66.7	69	35.8
原子力		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	6.2
環境		2	8.3	0	0.0	3	20.0	1	33.3	45	23.3
地球温暖化		7	29.2	1	50.0	4	26.7	1	33.3	60	31.1
輸入食品		4	16.7	0	0.0	3	20.0	1	33.3	31	16.1
遺伝子組み換え食品		0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	13	6.7
交通事故		5	20.8	0	0.0	2	13.3	0	0.0	37	19.2
原子力施設の事故		1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	7.8
地震や台風のような自然災害		5	20.8	1	50.0	3	20.0	3	100.0	45	23.3
老後		5	20.8	1	50.0	5	33.3	1	33.3	85	44.0
犯罪		4	16.7	0	0.0	2	13.3	1	33.3	60	31.1
戦争		2	8.3	1	50.0	2	13.3	0	0.0	27	14.0
外交		4	16.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	14	7.3
核不拡散問題		0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	16	8.3
テロ		5	20.8	1	50.0	2	13.3	1	33.3	51	26.4
雇用		3	12.5	0	0.0	3	20.0	0	0.0	19	9.8
教育		3	12.5	1	50.0	2	13.3	1	33.3	54	28.0
廃棄物問題		1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	7.8
放射性廃棄物問題		1	4.2	0	0.0	1	6.7	1	33.3	17	8.8
病気		8	33.3	1	50.0	8	53.3	0	0.0	82	42.5
趣味や娯楽		1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0
ボランティア・地域活動		0	0.0	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	5	2.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	2		369		1		0		2	
政治	0	0.0	122	33.1	0	0.0			0	0.0
物価・経済	0	0.0	159	43.1	0	0.0			0	0.0
少子・高齢化	0	0.0	118	32.0	0	0.0			0	0.0
科学技術	0	0.0	13	3.5	0	0.0			0	0.0
資源やエネルギー	0	0.0	129	35.0	0	0.0			0	0.0
原子力	0	0.0	21	5.7	0	0.0			0	0.0
環境	1	50.0	97	26.3	0	0.0			0	0.0
地球温暖化	1	50.0	117	31.7	1	100.0			0	0.0
輸入食品	1	50.0	59	16.0	1	100.0			0	0.0
遺伝子組み換え食品	1	50.0	15	4.1	0	0.0			0	0.0
交通事故	1	50.0	76	20.6	0	0.0			0	0.0
原子力施設の事故	0	0.0	31	8.4	0	0.0			0	0.0
地震や台風のような自然災害	0	0.0	80	21.7	1	100.0			1	50.0
老後	1	50.0	135	36.6	0	0.0			1	50.0
犯罪	1	50.0	138	37.4	0	0.0			1	50.0
戦争	0	0.0	65	17.6	0	0.0			1	50.0
外交	0	0.0	60	16.3	0	0.0			0	0.0
核不拡散問題	0	0.0	25	6.8	0	0.0			0	0.0
テロ	0	0.0	102	27.6	0	0.0			0	0.0
雇用	0	0.0	56	15.2	0	0.0			0	0.0
教育	0	0.0	105	28.5	0	0.0			0	0.0
廃棄物問題	0	0.0	22	6.0	0	0.0			0	0.0
放射性廃棄物問題	0	0.0	28	7.6	0	0.0			0	0.0
病気	0	0.0	148	40.1	1	100.0			1	50.0
趣味や娯楽	0	0.0	4	1.1	0	0.0			0	0.0
ボランティア・地域活動	0	0.0	1	0.3	0	0.0			0	0.0
その他	1	50.0	6	1.6	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	7	0	306	161	11	0
政治	2 28.6		108 35.3	49 30.4	6 54.5	
物価・経済	4 57.1		134 43.8	63 39.1	5 45.5	
少子・高齢化	3 42.9		103 33.7	50 31.1	1 9.1	
科学技術	2 28.6		6 2.0	5 3.1	1 9.1	
資源やエネルギー	3 42.9		108 35.3	52 32.3	6 54.5	
原子力	0 0.0		9 2.9	10 6.2	1 9.1	
環境	1 14.3		76 24.8	38 23.6	5 45.5	
地球温暖化	3 42.9		86 28.1	55 34.2	4 36.4	
輸入食品	1 14.3		55 18.0	29 18.0	2 18.2	
遺伝子組み換え食品	0 0.0		13 4.2	12 7.5	2 18.2	
交通事故	0 0.0		51 16.7	40 24.8	3 27.3	
原子力施設の事故	1 14.3		12 3.9	15 9.3	2 18.2	
地震や台風のような自然災害	1 14.3		73 23.9	29 18.0	1 9.1	
老後	3 42.9		129 42.2	57 35.4	5 45.5	
犯罪	2 28.6		109 35.6	58 36.0	3 27.3	
戦争	0 0.0		46 15.0	28 17.4	1 9.1	
外交	0 0.0		37 12.1	26 16.1	0 0.0	
核不拡散問題	1 14.3		22 7.2	7 4.3	0 0.0	
テロ	0 0.0		84 27.5	41 25.5	1 9.1	
雇用	2 28.6		45 14.7	22 13.7	0 0.0	
教育	2 28.6		82 26.8	46 28.6	3 27.3	
廃棄物問題	1 14.3		17 5.6	9 5.6	1 9.1	
放射性廃棄物問題	2 28.6		16 5.2	13 8.1	1 9.1	
病気	3 42.9		123 40.2	67 41.6	7 63.6	
趣味や娯楽	0 0.0		5 1.6	2 1.2	0 0.0	
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		4 1.3	6 3.7	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
政治	10 25.0	1 50.0	27 43.5	7 36.8	0 0.0
物価・経済	17 42.5	2 100.0	34 54.8	9 47.4	1 33.3
少子・高齢化	6 15.0	0 0.0	22 35.5	4 21.1	1 33.3
科学技術	2 5.0	0 0.0	3 4.8	2 10.5	0 0.0
資源やエネルギー	13 32.5	2 100.0	21 33.9	9 47.4	0 0.0
原子力	3 7.5	0 0.0	6 9.7	4 21.1	0 0.0
環境	6 15.0	0 0.0	19 30.6	4 21.1	0 0.0
地球温暖化	12 30.0	1 50.0	24 38.7	6 31.6	1 33.3
輸入食品	4 10.0	0 0.0	8 12.9	1 5.3	0 0.0
遺伝子組み換え食品	1 2.5	0 0.0	3 4.8	0 0.0	0 0.0
交通事故	7 17.5	0 0.0	14 22.6	6 31.6	0 0.0
原子力施設の事故	4 10.0	1 50.0	8 12.9	4 21.1	0 0.0
地震や台風のような自然災害	6 15.0	0 0.0	24 38.7	4 21.1	1 33.3
老後	9 22.5	0 0.0	22 35.5	7 36.8	2 66.7
犯罪	10 25.0	0 0.0	16 25.8	7 36.8	2 66.7
戦争	7 17.5	0 0.0	9 14.5	6 31.6	1 33.3
外交	2 5.0	1 50.0	7 11.3	5 26.3	1 33.3
核不拡散問題	0 0.0	0 0.0	8 12.9	3 15.8	1 33.3
テロ	8 20.0	0 0.0	21 33.9	6 31.6	1 33.3
雇用	5 12.5	0 0.0	4 6.5	3 15.8	0 0.0
教育	8 20.0	1 50.0	20 32.3	4 21.1	0 0.0
廃棄物問題	3 7.5	0 0.0	4 6.5	3 15.8	0 0.0
放射性廃棄物問題	4 10.0	0 0.0	9 14.5	3 15.8	0 0.0
病気	14 35.0	0 0.0	27 43.5	7 36.8	1 33.3
趣味や娯楽	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
ボランティア・地域活動	1 2.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
その他	0 0.0	0 0.0	2 3.2	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。

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	134		85		165		257		43		80	
政治	51	38.1	36	42.4	57	34.5	84	32.7	14	32.6	26	32.5
物価・経済	55	41.0	38	44.7	87	52.7	115	44.7	20	46.5	33	41.3
少子・高齢化	41	30.6	29	34.1	60	36.4	83	32.3	11	25.6	26	32.5
科学技術	5	3.7	6	7.1	6	3.6	11	4.3	3	7.0	3	3.8
資源やエネルギー	53	39.6	34	40.0	58	35.2	93	36.2	19	44.2	21	26.3
原子力	5	3.7	9	10.6	9	5.5	14	5.4	3	7.0	4	5.0
環境	28	20.9	22	25.9	45	27.3	68	26.5	12	27.9	16	20.0
地球温暖化	39	29.1	30	35.3	61	37.0	84	32.7	11	25.6	25	31.3
輸入食品	24	17.9	18	21.2	34	20.6	40	15.6	7	16.3	13	16.3
遺伝子組み換え食品	7	5.2	4	4.7	8	4.8	13	5.1	3	7.0	4	5.0
交通事故	30	22.4	17	20.0	33	20.0	55	21.4	9	20.9	14	17.5
原子力施設の事故	4	3.0	13	15.3	16	9.7	20	7.8	6	14.0	6	7.5
地震や台風のような自然災害	36	26.9	20	23.5	36	21.8	59	23.0	8	18.6	14	17.5
老後	58	43.3	30	35.3	71	43.0	93	36.2	16	37.2	31	38.8
犯罪	46	34.3	29	34.1	63	38.2	78	30.4	16	37.2	29	36.3
戦争	20	14.9	16	18.8	30	18.2	37	14.4	8	18.6	16	20.0
外交	14	10.4	18	21.2	24	14.5	35	13.6	7	16.3	14	17.5
核不拡散問題	16	11.9	9	10.6	14	8.5	16	6.2	5	11.6	6	7.5
テロ	34	25.4	26	30.6	47	28.5	67	26.1	7	16.3	20	25.0
雇用	19	14.2	8	9.4	20	12.1	38	14.8	8	18.6	9	11.3
教育	46	34.3	28	32.9	44	26.7	72	28.0	13	30.2	27	33.8
廃棄物問題	11	8.2	7	8.2	10	6.1	18	7.0	3	7.0	3	3.8
放射性廃棄物問題	10	7.5	9	10.6	15	9.1	24	9.3	2	4.7	7	8.8
病気	56	41.8	36	42.4	75	45.5	115	44.7	16	37.2	34	42.5
趣味や娯楽	2	1.5	0	0.0	1	0.6	4	1.6	0	0.0	1	1.3
ボランティア・地域活動	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
その他	4	3.0	1	1.2	4	2.4	6	2.3	1	2.3	1	1.3

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	611		551		16		44	
会社の情報が手軽に入手できる	142	23.2	131	23.8	2	12.5	9	20.5
入手情報には不利な情報も含まれる	289	47.3	270	49.0	4	25.0	15	34.1
製品やサービスの品質が高い	437	71.5	399	72.4	13	81.3	25	56.8
斬新な製品発売や経営方針を打出す夢がある	61	10.0	58	10.5	0	0.0	3	6.8
社員が真面目そうである	140	22.9	125	22.7	4	25.0	11	25.0
社員を信頼できる	68	11.1	62	11.3	2	12.5	4	9.1
会社トップ(経営者)が信頼できる	312	51.1	283	51.4	8	50.0	21	47.7
顧客重視の姿勢がある	287	47.0	257	46.6	8	50.0	22	50.0
身近で親近感がある	298	48.8	270	49.0	10	62.5	18	40.9
会社設立から長い歴史がある	57	9.3	51	9.3	1	6.3	5	11.4
資本金や従業員数など規模が大きい	70	11.5	61	11.1	1	6.3	8	18.2
倒産することはなさそう	40	6.5	38	6.9	1	6.3	1	2.3
経営状態が良い	51	8.3	47	8.5	2	12.5	2	4.5
社会貢献活動に積極的に取り組む	210	34.4	193	35.0	6	37.5	11	25.0
会社のブランドイメージが良い	132	21.6	122	22.1	1	6.3	9	20.5
電話や面会時の社員の対応が良い	76	12.4	69	12.5	2	12.5	5	11.4
その他	228	37.3	207	37.6	7	43.8	14	31.8
その他	19	3.1	18	3.3	1	6.3	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	61	85		153		158		99		53		2		
会社の情報が手軽に入手できる	12	19.7	14	16.5	31	20.3	45	28.5	25	25.3	14	26.4	1	50.0
入手情報には不利な情報も含まれる	30	49.2	40	47.1	66	43.1	69	43.7	55	55.6	28	52.8	1	50.0
製品やサービスの品質が高い	39	63.9	63	74.1	107	69.9	116	73.4	73	73.7	39	73.6	0	0.0
斬新な製品発売や経営方針を打出す夢がある	5	8.2	5	5.9	13	8.5	12	7.6	13	13.1	13	24.5	0	0.0
社員が真面目そうである	14	23.0	14	16.5	35	22.9	42	26.6	22	22.2	13	24.5	0	0.0
社員を信頼できる	8	13.1	11	12.9	18	11.8	17	10.8	10	10.1	4	7.5	0	0.0
会社トップ(経営者)が信頼できる	26	42.6	41	48.2	77	50.3	82	51.9	63	63.6	23	43.4	0	0.0
顧客重視の姿勢がある	34	55.7	30	35.3	57	37.3	75	47.5	60	60.6	29	54.7	2	100.0
身近で親近感がある	19	31.1	36	42.4	73	47.7	89	56.3	53	53.5	28	52.8	0	0.0
会社設立から長い歴史がある	6	9.8	11	12.9	14	9.2	16	10.1	6	6.1	3	5.7	1	50.0
資本金や従業員数など規模が大きい	10	16.4	9	10.6	11	7.2	17	10.8	12	12.1	11	20.8	0	0.0
倒産することはなさそう	4	6.6	4	4.7	8	5.2	11	7.0	8	8.1	5	9.4	0	0.0
経営状態が良い	16	26.2	10	11.8	10	6.5	7	4.4	4	4.0	4	7.5	0	0.0
社会貢献活動に積極的に取り組む	25	41.0	20	23.5	60	39.2	53	33.5	36	36.4	15	28.3	1	50.0
会社のブランドイメージが良い	7	11.5	12	14.1	30	19.6	35	22.2	28	28.3	20	37.7	0	0.0
電話や面会時の社員の対応が良い	12	19.7	14	16.5	16	10.5	17	10.8	11	11.1	6	11.3	0	0.0
その他	25	41.0	42	49.4	54	35.3	56	35.4	30	30.3	20	37.7	1	50.0
その他	2	3.3	4	4.7	2	1.3	5	3.2	3	3.0	3	5.7	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	24	2	15	3	193
会社の情報が手軽に入手できる		3 12.5	1 50.0	2 13.3	2 66.7	50 25.9
入手情報には不利な情報も含まれる		8 33.3	1 50.0	8 53.3	2 66.7	89 46.1
製品やサービスの品質が高い		19 79.2	2 100.0	11 73.3	2 66.7	141 73.1
斬新な製品発売や経営方針を打出す		1 4.2	0 0.0	1 6.7	0 0.0	24 12.4
夢がある		5 20.8	1 50.0	4 26.7	0 0.0	46 23.8
社員が真面目そうである		2 8.3	0 0.0	1 6.7	0 0.0	27 14.0
社員を信頼できる		11 45.8	2 100.0	6 40.0	1 33.3	93 48.2
会社トップ(経営者)が信頼できる		9 37.5	2 100.0	4 26.7	2 66.7	98 50.8
顧客重視の姿勢がある		14 58.3	1 50.0	8 53.3	3 100.0	106 54.9
身近で親近感がある		3 12.5	1 50.0	2 13.3	0 0.0	16 8.3
会社設立から長い歴史がある		3 12.5	0 0.0	2 13.3	0 0.0	24 12.4
資本金や従業員数など規模が大きい		2 8.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	11 5.7
倒産することはなさそう		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	10 5.2
経営状態が良い		8 33.3	2 100.0	3 20.0	1 33.3	70 36.3
社会貢献活動に積極的に取り組む		5 20.8	1 50.0	3 20.0	0 0.0	45 23.3
会社のブランドイメージが良い		3 12.5	0 0.0	1 6.7	0 0.0	25 13.0
電話や面会時の社員の対応が良い		7 29.2	1 50.0	7 46.7	1 33.3	77 39.9
その他		1 4.2	0 0.0	0 0.0	1 33.3	8 4.1

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	2	369	1	0	2
会社の情報が手軽に入手できる	1 50.0	81 22.0	1 100.0		1 50.0
入手情報には不利な情報も含まれる	1 50.0	178 48.2	1 100.0		1 50.0
製品やサービスの品質が高い	2 100.0	259 70.2	1 100.0		0 0.0
斬新な製品発売や経営方針を打出す	0 0.0	35 9.5	0 0.0		0 0.0
夢がある	1 50.0	83 22.5	0 0.0		0 0.0
社員が真面目そうである	1 50.0	37 10.0	0 0.0		0 0.0
社員を信頼できる	2 100.0	196 53.1	1 100.0		0 0.0
会社トップ(経営者)が信頼できる	2 100.0	168 45.5	0 0.0		2 100.0
顧客重視の姿勢がある	1 50.0	164 44.4	1 100.0		0 0.0
身近で親近感がある	0 0.0	34 9.2	0 0.0		1 50.0
会社設立から長い歴史がある	1 50.0	39 10.6	1 100.0		0 0.0
資本金や従業員数など規模が大きい	1 50.0	25 6.8	1 100.0		0 0.0
倒産することはなさそう	1 50.0	40 10.8	0 0.0		0 0.0
経営状態が良い	0 0.0	125 33.9	0 0.0		1 50.0
社会貢献活動に積極的に取り組む	1 50.0	76 20.6	1 100.0		0 0.0
会社のブランドイメージが良い	0 0.0	47 12.7	0 0.0		0 0.0
電話や面会時の社員の対応が良い	2 100.0	131 35.5	1 100.0		1 50.0
その他	0 0.0	9 2.4	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	7	0	306	161	11	0
会社の情報が手軽に入手できる	3 42.9		72 23.5	35 21.7	4 36.4	
入手情報には不利な情報も含まれる	6 85.7		139 45.4	75 46.6	6 54.5	
製品やサービスの品質が高い	3 42.9		229 74.8	115 71.4	9 81.8	
斬新な製品発売や経営方針を打出す	2 28.6		28 9.2	12 7.5	1 9.1	
夢がある	2 28.6		66 21.6	40 24.8	2 18.2	
社員が真面目そうである	0 0.0		33 10.8	22 13.7	0 0.0	
社員を信頼できる	3 42.9		162 52.9	87 54.0	5 45.5	
会社トップ(経営者)が信頼できる	4 57.1		131 42.8	73 45.3	7 63.6	
顧客重視の姿勢がある	3 42.9		160 52.3	84 52.2	3 27.3	
身近で親近感がある	0 0.0		35 11.4	13 8.1	0 0.0	
会社設立から長い歴史がある	2 28.6		35 11.4	12 7.5	3 27.3	
資本金や従業員数など規模が大きい	0 0.0		20 6.5	10 6.2	0 0.0	
倒産することはなさそう	0 0.0		25 8.2	10 6.2	0 0.0	
経営状態が良い	3 42.9		111 36.3	45 28.0	4 36.4	
社会貢献活動に積極的に取り組む	1 14.3		59 19.3	38 23.6	5 45.5	
会社のブランドイメージが良い	1 14.3		44 14.4	14 8.7	1 9.1	
電話や面会時の社員の対応が良い	2 28.6		120 39.2	63 39.1	3 27.3	
その他	1 14.3		7 2.3	5 3.1	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
会社の情報が手軽に入手できる	9 22.5	0 0.0	14 22.6	4 21.1	1 33.3
入手情報には不利な情報も含まれる	19 47.5	2 100.0	35 56.5	6 31.6	1 33.3
製品やサービスの品質が高い	21 52.5	1 50.0	47 75.8	11 57.9	1 33.3
斬新な製品発売や経営方針を打出す	1 2.5	0 0.0	14 22.6	3 15.8	0 0.0
夢がある	9 22.5	0 0.0	15 24.2	6 31.6	0 0.0
社員が真面目そうである	6 15.0	0 0.0	6 9.7	1 5.3	0 0.0
社員を信頼できる	16 40.0	1 50.0	31 50.0	6 31.6	1 33.3
会社トップ(経営者)が信頼できる	23 57.5	1 50.0	35 56.5	10 52.6	3 100.0
顧客重視の姿勢がある	7 17.5	1 50.0	28 45.2	11 57.9	1 33.3
身近で親近感がある	4 10.0	0 0.0	3 4.8	1 5.3	1 33.3
会社設立から長い歴史がある	7 17.5	0 0.0	9 14.5	1 5.3	1 33.3
資本金や従業員数など規模が大きい	3 7.5	0 0.0	6 9.7	0 0.0	1 33.3
倒産することはなさそう	10 25.0	1 50.0	5 8.1	0 0.0	0 0.0
経営状態が良い	19 47.5	0 0.0	20 32.3	6 31.6	2 66.7
社会貢献活動に積極的に取り組む	5 12.5	1 50.0	19 30.6	4 21.1	0 0.0
会社のブランドイメージが良い	7 17.5	0 0.0	6 9.7	3 15.8	0 0.0
電話や面会時の社員の対応が良い	15 37.5	1 50.0	18 29.0	4 21.1	2 66.7
その他	1 2.5	0 0.0	4 6.5	1 5.3	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	134	85		165		257		43		80		
会社の情報が手軽に入手できる	32	23.9	18	21.2	49	29.7	62	24.1	9	20.9	17	21.3
入手情報には不利な情報も含まれる	68	50.7	41	48.2	90	54.5	119	46.3	15	34.9	40	50.0
製品やサービスの品質が高い	98	73.1	63	74.1	125	75.8	193	75.1	24	55.8	55	68.8
斬新な製品発売や経営方針を打出す 夢がある	16	11.9	8	9.4	25	15.2	24	9.3	5	11.6	7	8.8
社員が真面目そうである	32	23.9	20	23.5	42	25.5	56	21.8	12	27.9	20	25.0
社員が信頼できる	18	13.4	7	8.2	28	17.0	23	8.9	8	18.6	9	11.3
顧客重視の姿勢がある	73	54.5	41	48.2	96	58.2	125	48.6	22	51.2	39	48.8
会社トップ(経営者)が信頼できる	74	55.2	43	50.6	90	54.5	113	44.0	25	58.1	35	43.8
身近で親近感がある	68	50.7	43	50.6	82	49.7	124	48.2	23	53.5	37	46.3
会社設立から長い歴史がある	8	6.0	9	10.6	18	10.9	23	8.9	2	4.7	11	13.8
倒産することはなさそうだ	19	14.2	12	14.1	17	10.3	32	12.5	8	18.6	11	13.8
経営状態が良い	12	9.0	6	7.1	12	7.3	12	4.7	6	14.0	7	8.8
社会貢献活動に積極的に取り組む	10	7.5	10	11.8	11	6.7	23	8.9	7	16.3	3	3.8
会社のブランドイメージが良い	45	33.6	31	36.5	66	40.0	92	35.8	12	27.9	22	27.5
電話や面会時の社員の対応が良い	35	26.1	21	24.7	36	21.8	51	19.8	7	16.3	20	25.0
その他	16	11.9	9	10.6	21	12.7	32	12.5	7	16.3	13	16.3
	46	34.3	43	50.6	55	33.3	90	35.0	21	48.8	29	36.3
	4	3.0	4	4.7	4	2.4	7	2.7	1	2.3	3	3.8

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。

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	611	551	16			44	
公的機関の情報が手軽に入手できる	234	38.3	208	37.7	9	56.3	17	38.6
入手情報には不利な情報も含まれる	306	50.1	284	51.5	7	43.8	15	34.1
公的サービスの品質が高い	394	64.5	359	65.2	10	62.5	25	56.8
斬新なサービスや経営方針を打出す	56	9.2	53	9.6	2	12.5	1	2.3
夢がある	41	6.7	36	6.5	1	6.3	4	9.1
職員が真面目そうである	93	15.2	84	15.2	2	12.5	7	15.9
職員を信頼できる	339	55.5	307	55.7	10	62.5	22	50.0
機関トップ(首長)が信頼できる	211	34.5	190	34.5	6	37.5	15	34.1
住民重視の姿勢がある	420	68.7	387	70.2	10	62.5	23	52.3
身近で親近感がある	114	18.7	103	18.7	2	12.5	9	20.5
公的機関設立から長い歴史がある	15	2.5	11	2.0	0	0.0	4	9.1
資本金や職員数など規模が大きい	8	1.3	5	0.9	2	12.5	1	2.3
破綻することはなさそうだ	28	4.6	24	4.4	3	18.8	1	2.3
経営状態が良い	73	11.9	63	11.4	4	25.0	6	13.6
社会貢献活動に積極的に取組む	116	19.0	106	19.2	3	18.8	7	15.9
公的機関のブランドイメージが良い	21	3.4	18	3.3	0	0.0	3	6.8
電話や面会時の職員の対応が良い	321	52.5	297	53.9	8	50.0	16	36.4
その他	22	3.6	19	3.4	1	6.3	2	4.5

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	61		85		153		158		99		53		2	
公的機関の情報が手軽に入手できる	26	42.6		29	34.1	50	32.7	69	43.7	36	36.4	23	43.4	1	50.0
入手情報には不利な情報も含まれる	32	52.5		45	52.9	69	45.1	74	46.8	56	56.6	29	54.7	1	50.0
公的サービスの品質が高い	38	62.3		51	60.0	98	64.1	102	64.6	68	68.7	35	66.0	2	100.0
斬新なサービスや経営方針を打出す	3	4.9		8	9.4	9	5.9	9	5.7	17	17.2	10	18.9	0	0.0
夢がある	5	8.2		3	3.5	7	4.6	8	5.1	7	7.1	11	20.8	0	0.0
職員が真面目そうである	15	24.6		11	12.9	22	14.4	28	17.7	13	13.1	4	7.5	0	0.0
職員を信頼できる	30	49.2		46	54.1	78	51.0	92	58.2	59	59.6	33	62.3	1	50.0
機関トップ(首長)が信頼できる	22	36.1		26	30.6	46	30.1	53	33.5	41	41.4	23	43.4	0	0.0
住民重視の姿勢がある	31	50.8		48	56.5	108	70.6	123	77.8	73	73.7	36	67.9	1	50.0
身近で親近感がある	16	26.2		16	18.8	26	17.0	29	18.4	20	20.2	6	11.3	1	50.0
公的機関設立から長い歴史がある	3	4.9		2	2.4	2	1.3	4	2.5	1	1.0	3	5.7	0	0.0
資本金や職員数など規模が大きい	1	1.6		3	3.5	0	0.0	2	1.3	0	0.0	2	3.8	0	0.0
破綻することはなさそうだ	7	11.5		5	5.9	8	5.2	1	0.6	1	1.0	6	11.3	0	0.0
経営状態が良い	12	19.7		6	7.1	22	14.4	11	7.0	14	14.1	8	15.1	0	0.0
社会貢献活動に積極的に取組む	11	18.0		13	15.3	26	17.0	33	20.9	20	20.2	13	24.5	0	0.0
公的機関のブランドイメージが良い	4	6.6		5	5.9	3	2.0	3	1.9	3	3.0	3	5.7	0	0.0
電話や面会時の職員の対応が良い	33	54.1		52	61.2	82	53.6	89	56.3	41	41.4	24	45.3	0	0.0
その他	1	1.6		6	7.1	3	2.0	4	2.5	4	4.0	4	7.5	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	24	2	15	3	193
公的機関の情報が手軽に入手できる		7 29.2	2 100.0	5 33.3	3 100.0	73 37.8
入手情報には不利な情報も含まれる		9 37.5	1 50.0	8 53.3	2 66.7	92 47.7
公的サービスの品質が高い		11 45.8	2 100.0	13 86.7	1 33.3	127 65.8
斬新なサービスや経営方針を打出す 夢がある		1 4.2 1 4.2	1 50.0 1 50.0	0 0.0 2 13.3	0 0.0 0 0.0	23 11.9 9 4.7
職員が真面目そうである		1 4.2	1 50.0	0 0.0	1 33.3	31 16.1
職員を信頼できる		13 54.2	2 100.0	9 60.0	2 66.7	111 57.5
機関トップ(首長)が信頼できる		9 37.5	2 100.0	4 26.7	2 66.7	59 30.6
住民重視の姿勢がある		19 79.2	1 50.0	12 80.0	3 100.0	139 72.0
身近で親近感がある		5 20.8	1 50.0	2 13.3	1 33.3	22 11.4
公的機関設立から長い歴史がある		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	5 2.6
資本金や職員数など規模が大きい		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.0
破綻することはなさそうだ		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	7 3.6
経営状態が良い		3 12.5	1 50.0	0 0.0	0 0.0	28 14.5
社会貢献活動に積極的に取組む		6 25.0	1 50.0	1 6.7	1 33.3	37 19.2
公的機関のブランドイメージが良い		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	4 2.1
電話や面会時の職員の対応が良い		9 37.5	2 100.0	7 46.7	1 33.3	105 54.4
その他		1 4.2	0 0.0	0 0.0	1 33.3	8 4.1

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	2	369	1	0	2
公的機関の情報が手軽に入手できる	2 100.0	140 37.9	1 100.0		1 50.0
入手情報には不利な情報も含まれる	1 50.0	191 51.8	1 100.0		1 50.0
公的サービスの品質が高い	2 100.0	235 63.7	1 100.0		2 100.0
斬新なサービスや経営方針を打出す 夢がある	0 0.0 0 0.0	31 8.4 28 7.6	0 0.0 0 0.0		0 0.0 0 0.0
職員が真面目そうである	1 50.0	58 15.7	0 0.0		0 0.0
職員を信頼できる	2 100.0	198 53.7	1 100.0		1 50.0
機関トップ(首長)が信頼できる	0 0.0	135 36.6	0 0.0		0 0.0
住民重視の姿勢がある	2 100.0	242 65.6	1 100.0		1 50.0
身近で親近感がある	1 50.0	81 22.0	0 0.0		1 50.0
公的機関設立から長い歴史がある	0 0.0	9 2.4	1 100.0		0 0.0
資本金や職員数など規模が大きい	0 0.0	5 1.4	1 100.0		0 0.0
破綻することはなさそうだ	0 0.0	21 5.7	0 0.0		0 0.0
経営状態が良い	0 0.0	41 11.1	0 0.0		0 0.0
社会貢献活動に積極的に取組む	0 0.0	69 18.7	1 100.0		0 0.0
公的機関のブランドイメージが良い	0 0.0	16 4.3	1 100.0		0 0.0
電話や面会時の職員の対応が良い	2 100.0	194 52.6	1 100.0		0 0.0
その他	0 0.0	12 3.3	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	7	0	306	161	11	0
公的機関の情報が手軽に入手できる	4 57.1		115 37.6	59 36.6	4 36.4	
入手情報には不利な情報も含まれる	4 57.1		154 50.3	78 48.4	9 81.8	
公的サービスの品質が高い	4 57.1		198 64.7	101 62.7	8 72.7	
斬新なサービスや経営方針を打出す夢がある	2 28.6		21 6.9	15 9.3	2 18.2	
職員が真面目そうである	0 0.0		12 3.9	12 7.5	2 18.2	
職員を信頼できる	2 28.6		173 56.5	91 56.5	4 36.4	
機関トップ(首長)が信頼できる	4 57.1		99 32.4	57 35.4	4 36.4	
住民重視の姿勢がある	4 57.1		220 71.9	113 70.2	10 90.9	
身近で親近感がある	1 14.3		57 18.6	31 19.3	1 9.1	
公的機関設立から長い歴史がある	1 14.3		3 1.0	6 3.7	1 9.1	
資本金や職員数など規模が大きい	1 14.3		1 0.3	4 2.5	0 0.0	
破綻することはなさそうだ	1 14.3		9 2.9	6 3.7	0 0.0	
経営状態が良い	2 28.6		31 10.1	20 12.4	2 18.2	
社会貢献活動に積極的に取組む	2 28.6		55 18.0	33 20.5	2 18.2	
公的機関のブランドイメージが良い	1 14.3		7 2.3	6 3.7	1 9.1	
電話や面会時の職員の対応が良い	1 14.3		179 58.5	82 50.9	5 45.5	
その他	1 14.3		8 2.6	6 3.7	1 9.1	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
公的機関の情報が手軽に入手できる	17 42.5	0 0.0	27 43.5	7 36.8	1 33.3
入手情報には不利な情報も含まれる	19 47.5	2 100.0	33 53.2	6 31.6	1 33.3
公的サービスの品質が高い	23 57.5	1 50.0	44 71.0	13 68.4	2 66.7
斬新なサービスや経営方針を打出す夢がある	1 2.5	2 100.0	12 19.4	1 5.3	0 0.0
職員が真面目そうである	4 10.0	0 0.0	10 16.1	1 5.3	0 0.0
職員を信頼できる	8 20.0	0 0.0	6 9.7	3 15.8	0 0.0
機関トップ(首長)が信頼できる	18 45.0	0 0.0	39 62.9	10 52.6	2 66.7
住民重視の姿勢がある	13 32.5	0 0.0	25 40.3	8 42.1	1 33.3
身近で親近感がある	20 50.0	1 50.0	41 66.1	9 47.4	2 66.7
公的機関設立から長い歴史がある	11 27.5	0 0.0	8 12.9	3 15.8	2 66.7
資本金や職員数など規模が大きい	2 5.0	0 0.0	2 3.2	0 0.0	0 0.0
破綻することはなさそうだ	0 0.0	0 0.0	1 1.6	1 5.3	0 0.0
経営状態が良い	6 15.0	0 0.0	5 8.1	1 5.3	0 0.0
社会貢献活動に積極的に取組む	9 22.5	1 50.0	8 12.9	0 0.0	0 0.0
公的機関のブランドイメージが良い	5 12.5	0 0.0	17 27.4	2 10.5	0 0.0
電話や面会時の職員の対応が良い	3 7.5	0 0.0	1 1.6	2 10.5	0 0.0
その他	21 52.5	1 50.0	26 41.9	5 26.3	1 33.3
その他	0 0.0	0 0.0	3 4.8	3 15.8	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。

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	134	85		165		257		43		80		
公的機関の情報が手軽に入手できる	51	38.1	31	36.5	72	43.6	103	40.1	17	39.5	29	36.3
入手情報には不利な情報も含まれる	68	50.7	46	54.1	92	55.8	122	47.5	20	46.5	40	50.0
公的サービスの品質が高い	93	69.4	54	63.5	118	71.5	169	65.8	23	53.5	49	61.3
斬新なサービスや経営方針を打出す 夢がある	11	8.2	7	8.2	18	10.9	25	9.7	5	11.6	6	7.5
職員が真面目そうである	27	20.1	12	14.1	26	15.8	36	14.0	7	16.3	17	21.3
職員を信頼できる	82	61.2	45	52.9	101	61.2	138	53.7	22	51.2	52	65.0
機関トップ(首長)が信頼できる	51	38.1	34	40.0	62	37.6	90	35.0	21	48.8	29	36.3
住民重視の姿勢がある	90	67.2	62	72.9	121	73.3	174	67.7	30	69.8	53	66.3
身近で親近感がある	19	14.2	20	23.5	39	23.6	52	20.2	9	20.9	19	23.8
公的機関設立から長い歴史がある	3	2.2	4	4.7	3	1.8	8	3.1	4	9.3	2	2.5
資本金や職員数など規模が大きい	3	2.2	2	2.4	1	0.6	3	1.2	2	4.7	1	1.3
破綻することはなさそうだ	4	3.0	6	7.1	10	6.1	13	5.1	3	7.0	1	1.3
経営状態が良い	15	11.2	14	16.5	23	13.9	28	10.9	6	14.0	8	10.0
社会貢献活動に積極的に取り組む	28	20.9	16	18.8	32	19.4	50	19.5	8	18.6	15	18.8
公的機関のブランドイメージが良い	5	3.7	5	5.9	5	3.0	8	3.1	4	9.3	2	2.5
電話や面会時の職員の対応が良い	72	53.7	47	55.3	91	55.2	136	52.9	24	55.8	40	50.0
その他	7	5.2	5	5.9	6	3.6	2	0.8	3	7.0	4	5.0

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。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	611		551		16		44	
関心がある	538	88.1	488	88.6	10	62.5	40	90.9
どちらかといえば関心がある	61	10.0	54	9.8	4	25.0	3	6.8
どちらともいえない	9	1.5	7	1.3	1	6.3	1	2.3
どちらかといえば関心がない	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
関心がない	2	0.3	1	0.2	1	6.3	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	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	61		85		153		158		99		53		2
関心がある	49	80.3	66	77.6	128	83.7	146	92.4	95	96.0	52	98.1	2	100.0
どちらかといえば関心がある	9	14.8	15	17.6	20	13.1	12	7.6	4	4.0	1	1.9	0	0.0
どちらともいえない	1	1.6	3	3.5	5	3.3	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	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
関心がない	2	3.3	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	0	0.0	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		24		2		15		3		193
関心がある			19	79.2	2	100.0	15	100.0	3	100.0	176	91.2
どちらかといえば関心がある			4	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	6.7
どちらともいえない			1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6
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	1	0.5
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

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
関心がある	2	100.0	318	86.2	1	100.0			2	100.0
どちらかといえば関心がある	0	0.0	44	11.9	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	5	1.4	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	2	0.5	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	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	7	0	306	161	11	0
関心がある	7 100.0		273 89.2	132 82.0	11 100.0	
どちらかといえば関心がある	0 0.0		27 8.8	24 14.9	0 0.0	
どちらともいえない	0 0.0		4 1.3	5 3.1	0 0.0	
どちらかといえば関心がない	0 0.0		1 0.3	0 0.0	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		0 0.0	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
関心がある	31 77.5	2 100.0	60 96.8	19 100.0	3 100.0
どちらかといえば関心がある	8 20.0	0 0.0	2 3.2	0 0.0	0 0.0
どちらともいえない	0 0.0	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	0 0.0
関心がない	1 2.5	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	134	85	165	257	43	80
関心がある	129 96.3	76 89.4	154 93.3	227 88.3	38 88.4	66 82.5
どちらかといえば関心がある	3 2.2	8 9.4	9 5.5	26 10.1	3 7.0	13 16.3
どちらともいえない	1 0.7	1 1.2	1 0.6	4 1.6	2 4.7	1 1.3
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	0 0.0
関心がない	1 0.7	0 0.0	1 0.6	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	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	611		551		16		44	
利用してゆくべきである	505	82.7	460	83.5	7	43.8	38	86.4
どちらかといえば利用してゆくべき	75	12.3	68	12.3	3	18.8	4	9.1
どちらともいえない	17	2.8	14	2.5	3	18.8	0	0.0
どちらかといえばやめるべきである	7	1.1	5	0.9	1	6.3	1	2.3
やめるべきである	7	1.1	4	0.7	2	12.5	1	2.3
無回答	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	61			85		153		158		99		53	
利用してゆくべきである	50	82.0	60	70.6	124	81.0	135	85.4	90	90.9	44	83.0	2	100.0
どちらかといえば利用してゆくべき	7	11.5	17	20.0	19	12.4	19	12.0	6	6.1	7	13.2	0	0.0
どちらともいえない	3	4.9	5	5.9	6	3.9	2	1.3	1	1.0	0	0.0	0	0.0
どちらかといえばやめるべきである	1	1.6	1	1.2	1	0.7	2	1.3	2	2.0	0	0.0	0	0.0
やめるべきである	0	0.0	2	2.4	3	2.0	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	24		2		15		3		193	
利用してゆくべきである			20	83.3	2	100.0	15	100.0	2	66.7	158	81.9
どちらかといえば利用してゆくべき			2	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	13.5
どちらともいえない			2	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.6
どちらかといえばやめるべきである			0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	0.5
やめるべきである			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6
無回答			0	0.0	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	2		369		1		0		2
利用してゆくべきである	1	50.0	304	82.4	1	100.0			2	100.0
どちらかといえば利用してゆくべき	1	50.0	46	12.5	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	10	2.7	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	5	1.4	0	0.0			0	0.0
やめるべきである	0	0.0	4	1.1	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	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	7	0	306		161		11		0
利用してゆくべきである	7	100.0	258	84.3	122	75.8	9	81.8	
どちらかといえば利用してゆくべき	0	0.0	31	10.1	29	18.0	2	18.2	
どちらともいえない	0	0.0	11	3.6	5	3.1	0	0.0	
どちらかといえばやめるべきである	0	0.0	4	1.3	2	1.2	0	0.0	
やめるべきである	0	0.0	2	0.7	3	1.9	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	40		2		62		19		3	
利用してゆくべきである	35	87.5	1	50.0	53	85.5	17	89.5	3	100.0
どちらかといえば利用してゆくべき	4	10.0	1	50.0	7	11.3	1	5.3	0	0.0
どちらともいえない	1	2.5	0	0.0	0	0.0	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	1.6	0	0.0	0	0.0
やめるべきである	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	5.3	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	134		85		165		257		43		80	
利用してゆくべきである	121	90.3	63	74.1	152	92.1	210	81.7	35	81.4	64	80.0
どちらかといえば利用してゆくべき	8	6.0	17	20.0	11	6.7	32	12.5	7	16.3	11	13.8
どちらともいえない	3	2.2	0	0.0	2	1.2	8	3.1	1	2.3	4	5.0
どちらかといえばやめるべきである	1	0.7	3	3.5	0	0.0	3	1.2	0	0.0	1	1.3
やめるべきである	1	0.7	2	2.4	0	0.0	4	1.6	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

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。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	611		551		16		44	
有用だと思う	527	86.3	479	86.9	8	50.0	40	90.9
どちらかといえば有用だと思う	72	11.8	63	11.4	6	37.5	3	6.8
どちらともいえない	8	1.3	6	1.1	2	12.5	0	0.0
どちらかといえば無用だと思う	3	0.5	2	0.4	0	0.0	1	2.3
無用だと思う	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	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	61		85		153		158		99		53		2
有用だと思う	54	88.5	66	77.6	124	81.0	143	90.5	89	89.9	49	92.5	2	100.0
どちらかといえば有用だと思う	6	9.8	17	20.0	24	15.7	13	8.2	9	9.1	3	5.7	0	0.0
どちらともいえない	1	1.6	1	1.2	4	2.6	2	1.3	0	0.0	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	1	0.7	0	0.0	1	1.0	1	1.9	0	0.0
無用だと思う	0	0.0	1	1.2	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	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		24		2		15		3		193
有用だと思う			21	87.5	2	100.0	14	93.3	3	100.0	167	86.5
どちらかといえば有用だと思う			2	8.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	23	11.9
どちらともいえない			1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0
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	1	0.5
無用だと思う			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

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
有用だと思う	2	100.0	315	85.4	1	100.0			2	100.0
どちらかといえば有用だと思う	0	0.0	46	12.5	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	5	1.4	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば無用だと思う	0	0.0	2	0.5	0	0.0			0	0.0
無用だと思う	0	0.0	1	0.3	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	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	7	0	306	161	11	0
有用だと思う	7 100.0		261 85.3	134 83.2	10 90.9	
どちらかといえば有用だと思う	0 0.0		40 13.1	21 13.0	1 9.1	
どちらともいえない	0 0.0		3 1.0	5 3.1	0 0.0	
どちらかといえば無用だと思う	0 0.0		2 0.7	0 0.0	0 0.0	
無用だと思う	0 0.0		0 0.0	1 0.6	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	40	2	62	19	3
有用だと思う	36 90.0	2 100.0	55 88.7	19 100.0	3 100.0
どちらかといえば有用だと思う	4 10.0	0 0.0	6 9.7	0 0.0	0 0.0
どちらともいえない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	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	1 1.6	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
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	134	85	165	257	43	80
有用だと思う	122 91.0	69 81.2	150 90.9	217 84.4	37 86.0	69 86.3
どちらかといえば有用だと思う	11 8.2	13 15.3	15 9.1	33 12.8	6 14.0	10 12.5
どちらともいえない	1 0.7	0 0.0	0 0.0	6 2.3	0 0.0	1 1.3
どちらかといえば無用だと思う	0 0.0	2 2.4	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0
無用だと思う	0 0.0	1 1.2	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	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	611		551		16		44	
安心である	294	48.1	266	48.3	4	25.0	24	54.5
どちらかといえば安心である	236	38.6	218	39.6	5	31.3	13	29.5
どちらともいえない	54	8.8	48	8.7	4	25.0	2	4.5
どちらかといえば不安である	14	2.3	10	1.8	2	12.5	2	4.5
不安である	12	2.0	8	1.5	1	6.3	3	6.8
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	61		85		153		158		99		53		2
安心である	20	32.8	30	35.3	70	45.8	94	59.5	52	52.5	27	50.9	1	50.0
どちらかといえば安心である	27	44.3	35	41.2	65	42.5	49	31.0	41	41.4	19	35.8	0	0.0
どちらともいえない	11	18.0	14	16.5	12	7.8	12	7.6	2	2.0	2	3.8	1	50.0
どちらかといえば不安である	2	3.3	3	3.5	5	3.3	2	1.3	1	1.0	1	1.9	0	0.0
不安である	1	1.6	3	3.5	1	0.7	1	0.6	2	2.0	4	7.5	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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		24		2		15		3		193
安心である			11	45.8	1	50.0	11	73.3	1	33.3	103	53.4
どちらかといえば安心である			10	41.7	1	50.0	3	20.0	0	0.0	72	37.3
どちらともいえない			2	8.3	0	0.0	0	0.0	2	66.7	12	6.2
どちらかといえば不安である			1	4.2	0	0.0	1	6.7	0	0.0	3	1.6
不安である			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6
無回答			0	0.0	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	2		369		1		0		2
安心である	0	0.0	166	45.0	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば安心である	2	100.0	147	39.8	1	100.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	37	10.0	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば不安である	0	0.0	9	2.4	0	0.0			0	0.0
不安である	0	0.0	9	2.4	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.3	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	7		0		306		161		11		0	
安心である	4	57.1			166	54.2	64	39.8	4	36.4		
どちらかといえば安心である	2	28.6			110	35.9	68	42.2	7	63.6		
どちらともいえない	0	0.0			22	7.2	19	11.8	0	0.0		
どちらかといえば不安である	0	0.0			5	1.6	5	3.1	0	0.0		
不安である	1	14.3			3	1.0	5	3.1	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	40		2		62		19		3	
安心である	15	37.5	1	50.0	32	51.6	6	31.6	2	66.7
どちらかといえば安心である	16	40.0	1	50.0	23	37.1	9	47.4	0	0.0
どちらともいえない	7	17.5	0	0.0	3	4.8	2	10.5	1	33.3
どちらかといえば不安である	2	5.0	0	0.0	2	3.2	0	0.0	0	0.0
不安である	0	0.0	0	0.0	2	3.2	1	5.3	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	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	134		85		165		257		43		80	
安心である	84	62.7	26	30.6	103	62.4	127	49.4	16	37.2	32	40.0
どちらかといえば安心である	40	29.9	42	49.4	52	31.5	100	38.9	18	41.9	35	43.8
どちらともいえない	6	4.5	9	10.6	7	4.2	21	8.2	7	16.3	9	11.3
どちらかといえば不安である	3	2.2	4	4.7	0	0.0	6	2.3	1	2.3	2	2.5
不安である	1	0.7	4	4.7	3	1.8	3	1.2	0	0.0	2	2.5
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	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	611		551		16		44	
起こると思う	27	4.4	24	4.4	1	6.3	2	4.5
どちらかといえば起こると思う	49	8.0	45	8.2	2	12.5	2	4.5
どちらともいえない	80	13.1	70	12.7	3	18.8	7	15.9
どちらかといえば起こらないと思う	188	30.8	167	30.3	6	37.5	15	34.1
起こらないと思う	266	43.5	244	44.3	4	25.0	18	40.9
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													
N	61		85		153		158		99		53		2	
起こると思う	7	11.5	5	5.9	5	3.3	4	2.5	1	1.0	5	9.4	0	0.0
どちらかといえば起こると思う	6	9.8	12	14.1	7	4.6	10	6.3	7	7.1	7	13.2	0	0.0
どちらともいえない	9	14.8	9	10.6	33	21.6	16	10.1	11	11.1	2	3.8	0	0.0
どちらかといえば起こらないと思う	15	24.6	26	30.6	43	28.1	45	28.5	40	40.4	18	34.0	1	50.0
起こらないと思う	24	39.3	33	38.8	65	42.5	82	51.9	40	40.4	21	39.6	1	50.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	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										
N	0	24		2		15		3		193	
起こると思う		0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	33.3	5	2.6
どちらかといえば起こると思う		0	0.0	1	50.0	2	13.3	1	33.3	15	7.8
どちらともいえない		3	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	10.4
どちらかといえば起こらないと思う		8	33.3	0	0.0	7	46.7	0	0.0	60	31.1
起こらないと思う		13	54.2	1	50.0	5	33.3	1	33.3	93	48.2
無回答		0	0.0	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	2	369		1		0		2		
起こると思う	0	0.0	20	5.4	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば起こると思う	0	0.0	30	8.1	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	57	15.4	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば起こらないと思う	1	50.0	110	29.8	1	100.0			1	50.0
起こらないと思う	1	50.0	151	40.9	0	0.0			1	50.0
無回答	0	0.0	1	0.3	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	7	0	306	161	11	0
起こると思う	0 0.0		6 2.0	9 5.6	0 0.0	
どちらかといえば起こると思う	2 28.6		23 7.5	10 6.2	1 9.1	
どちらともいえない	0 0.0		38 12.4	29 18.0	0 0.0	
どちらかといえば起こらないと思う	2 28.6		89 29.1	49 30.4	7 63.6	
起こらないと思う	3 42.9		150 49.0	63 39.1	3 27.3	
無回答	0 0.0		0 0.0	1 0.6	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
起こると思う	5 12.5	1 50.0	4 6.5	2 10.5	0 0.0
どちらかといえば起こると思う	6 15.0	0 0.0	6 9.7	1 5.3	0 0.0
どちらともいえない	4 10.0	0 0.0	6 9.7	3 15.8	0 0.0
どちらかといえば起こらないと思う	10 25.0	1 50.0	23 37.1	6 31.6	1 33.3
起こらないと思う	15 37.5	0 0.0	23 37.1	7 36.8	2 66.7
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	134	85	165	257	43	80
起こると思う	4 3.0	5 5.9	4 2.4	7 2.7	4 9.3	5 6.3
どちらかといえば起こると思う	8 6.0	15 17.6	11 6.7	15 5.8	6 14.0	6 7.5
どちらともいえない	11 8.2	14 16.5	21 12.7	42 16.3	5 11.6	11 13.8
どちらかといえば起こらないと思う	38 28.4	22 25.9	49 29.7	72 28.0	10 23.3	24 30.0
起こらないと思う	72 53.7	29 34.1	80 48.5	121 47.1	18 41.9	33 41.3
無回答	1 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.3

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) ～シ) 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	611		551		16		44	
納得できる	53	8.7	47	8.5	2	12.5	4	9.1
どちらかといえば納得できる	32	5.2	27	4.9	3	18.8	2	4.5
どちらともいえない	62	10.1	56	10.2	1	6.3	5	11.4
どちらかといえば納得できない	130	21.3	115	20.9	5	31.3	10	22.7
納得できない	332	54.3	304	55.2	5	31.3	23	52.3
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	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	61		85		153		158		99		53		2	
納得できる	3	4.9	7	8.2	11	7.2	12	7.6	11	11.1	9	17.0	0	0.0
どちらかといえば納得できる	4	6.6	3	3.5	11	7.2	6	3.8	6	6.1	2	3.8	0	0.0
どちらともいえない	8	13.1	11	12.9	20	13.1	15	9.5	6	6.1	2	3.8	0	0.0
どちらかといえば納得できない	21	34.4	29	34.1	31	20.3	24	15.2	16	16.2	8	15.1	1	50.0
納得できない	25	41.0	35	41.2	80	52.3	101	63.9	59	59.6	31	58.5	1	50.0
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	0	0.0	1	1.0	1	1.9	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		24		2		15		3		193	
納得できる			4	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	8.3
どちらかといえば納得できる			0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	10	5.2
どちらともいえない			3	12.5	1	50.0	3	20.0	0	0.0	14	7.3
どちらかといえば納得できない			6	25.0	0	0.0	1	6.7	1	33.3	36	18.7
納得できない			11	45.8	1	50.0	11	73.3	1	33.3	116	60.1
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	1	0.5

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	2		369		1		0		2	
納得できる	1	50.0	32	8.7	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	21	5.7	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	41	11.1	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない	1	50.0	83	22.5	1	100.0			1	50.0
納得できない	0	0.0	191	51.8	0	0.0			1	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

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) ~シ) 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	7		0		306		161		11		0	
納得できる	0	0.0			28	9.2	11	6.8	3	27.3		
どちらかといえば納得できる	0	0.0			16	5.2	9	5.6	0	0.0		
どちらともいえない	0	0.0			27	8.8	22	13.7	0	0.0		
どちらかといえば納得できない	2	28.6			62	20.3	34	21.1	1	9.1		
納得できない	5	71.4			173	56.5	85	52.8	7	63.6		
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	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
納得できる	1	2.5	0	0.0	8	12.9	2	10.5	0	0.0
どちらかといえば納得できる	2	5.0	1	50.0	2	3.2	2	10.5	0	0.0
どちらともいえない	7	17.5	0	0.0	2	3.2	4	21.1	0	0.0
どちらかといえば納得できない	16	40.0	0	0.0	10	16.1	4	21.1	1	33.3
納得できない	14	35.0	1	50.0	39	62.9	6	31.6	2	66.7
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	1.6	1	5.3	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	134		85		165		257		43		80	
納得できる	6	4.5	10	11.8	14	8.5	29	11.3	1	2.3	5	6.3
どちらかといえば納得できる	5	3.7	7	8.2	5	3.0	12	4.7	5	11.6	4	5.0
どちらともいえない	9	6.7	8	9.4	13	7.9	24	9.3	7	16.3	5	6.3
どちらかといえば納得できない	20	14.9	23	27.1	27	16.4	51	19.8	6	14.0	24	30.0
納得できない	93	69.4	37	43.5	105	63.6	140	54.5	23	53.5	41	51.3
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	1	0.7	0	0.0	1	0.6	1	0.4	1	2.3	1	1.3

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)～シ)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	611	551		16		44
納得できる		7 1.1	6 1.1	0 0.0	1 2.3		
どちらかといえば納得できる		8 1.3	6 1.1	1 6.3	1 2.3		
どちらともいえない		22 3.6	16 2.9	3 18.8	3 6.8		
どちらかといえば納得できない		88 14.4	81 14.7	4 25.0	3 6.8		
納得できない		484 79.2	441 80.0	8 50.0	35 79.5		
わからない・しらない		1 0.2	0 0.0	0 0.0	1 2.3		
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	61	85	153	158	99	53	2					
納得できる		2 3.3	0 0.0	2 1.3	0 0.0	1 1.0	2 3.8	0 0.0						
どちらかといえば納得できる		2 3.3	0 0.0	2 1.3	2 1.3	2 2.0	0 0.0	0 0.0						
どちらともいえない		2 3.3	5 5.9	6 3.9	6 3.8	2 2.0	1 1.9	0 0.0						
どちらかといえば納得できない		8 13.1	17 20.0	25 16.3	20 12.7	12 12.1	6 11.3	0 0.0						
納得できない		47 77.0	63 74.1	118 77.1	129 81.6	82 82.8	43 81.1	2 100.0						
わからない・しらない		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.9	0 0.0						
無回答		0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.6	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	24	2	15	3	193					
納得できる			1 4.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 1.6						
どちらかといえば納得できる			0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.5						
どちらともいえない			2 8.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 3.1						
どちらかといえば納得できない			3 12.5	0 0.0	2 13.3	1 33.3	25 13.0						
納得できない			17 70.8	2 100.0	13 86.7	2 66.7	158 81.9						
わからない・しらない			1 4.2	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						

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答
	N	2	369	1	0	2			
納得できる		0 0.0	3 0.8	0 0.0	0 0.0				
どちらかといえば納得できる		0 0.0	7 1.9	0 0.0	0 0.0				
どちらともいえない		0 0.0	14 3.8	0 0.0	0 0.0				
どちらかといえば納得できない		1 50.0	56 15.2	0 0.0	0 0.0				
納得できない		1 50.0	288 78.0	1 100.0	2 100.0				
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				

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) ～シ) 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	7		0		306		161		11		0	
納得できる	0	0.0			1	0.3	3	1.9	0	0.0		
どちらかといえば納得できる	0	0.0			4	1.3	2	1.2	0	0.0		
どちらともいえない	0	0.0			9	2.9	8	5.0	1	9.1		
どちらかといえば納得できない	0	0.0			44	14.4	23	14.3	1	9.1		
納得できない	7	100.0			248	81.0	124	77.0	9	81.8		
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	1	0.6	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
納得できる	1	2.5	0	0.0	1	1.6	1	5.3	0	0.0
どちらかといえば納得できる	1	2.5	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	0.0
どちらともいえない	2	5.0	0	0.0	1	1.6	1	5.3	0	0.0
どちらかといえば納得できない	7	17.5	1	50.0	8	12.9	4	21.1	0	0.0
納得できない	29	72.5	1	50.0	51	82.3	12	63.2	3	100.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	1	1.6	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	134		85		165		257		43		80	
納得できる	0	0.0	1	1.2	2	1.2	3	1.2	0	0.0	1	1.3
どちらかといえば納得できる	1	0.7	1	1.2	0	0.0	3	1.2	1	2.3	1	1.3
どちらともいえない	1	0.7	5	5.9	6	3.6	7	2.7	4	9.3	2	2.5
どちらかといえば納得できない	17	12.7	17	20.0	16	9.7	40	15.6	2	4.7	12	15.0
納得できない	113	84.3	61	71.8	141	85.5	203	79.0	36	83.7	63	78.8
わからない・しらない	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3



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)～シ)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(CO<sub>2</sub>)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	611		551		16		44	
納得できる	364	59.6	334	60.6	7	43.8	23	52.3
どちらかといえば納得できる	154	25.2	139	25.2	4	25.0	11	25.0
どちらともいえない	47	7.7	41	7.4	1	6.3	5	11.4
どちらかといえば納得できない	24	3.9	18	3.3	3	18.8	3	6.8
納得できない	22	3.6	19	3.4	1	6.3	2	4.5
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	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	61		85		153		158		99		53		2
納得できる	24	39.3	37	43.5	88	57.5	108	68.4	70	70.7	36	67.9	1	50.0
どちらかといえば納得できる	21	34.4	30	35.3	46	30.1	31	19.6	19	19.2	6	11.3	1	50.0
どちらともいえない	10	16.4	11	12.9	6	3.9	11	7.0	5	5.1	4	7.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	5	8.2	3	3.5	7	4.6	5	3.2	2	2.0	2	3.8	0	0.0
納得できない	1	1.6	4	4.7	6	3.9	3	1.9	3	3.0	5	9.4	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	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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		24		2		15		3		193
納得できる			16	66.7	1	50.0	11	73.3	2	66.7	128	66.3
どちらかといえば納得できる			6	25.0	1	50.0	3	20.0	0	0.0	38	19.7
どちらともいえない			2	8.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	11	5.7
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	8	4.1
納得できない			0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	8	4.1
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

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
納得できる	2	100.0	203	55.0	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	104	28.2	1	100.0			1	50.0
どちらともいえない	0	0.0	33	8.9	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	16	4.3	0	0.0			0	0.0
納得できない	0	0.0	13	3.5	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
無回答	0	0.0	0	0.0	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) ～シ) 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 (CO<sub>2</sub>) 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	7		0		306		161		11		0	
納得できる	5	71.4			201	65.7	75	46.6	8	72.7		
どちらかといえば納得できる	2	28.6			75	24.5	49	30.4	2	18.2		
どちらともいえない	0	0.0			12	3.9	22	13.7	0	0.0		
どちらかといえば納得できない	0	0.0			12	3.9	6	3.7	1	9.1		
納得できない	0	0.0			6	2.0	9	5.6	0	0.0		
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	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
納得できる	18	45.0	0	0.0	46	74.2	9	47.4	2	66.7
どちらかといえば納得できる	12	30.0	2	100.0	6	9.7	5	26.3	1	33.3
どちらともいえない	7	17.5	0	0.0	4	6.5	2	10.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	3	7.5	0	0.0	2	3.2	0	0.0	0	0.0
納得できない	0	0.0	0	0.0	4	6.5	3	15.8	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	134		85		165		257		43		80	
納得できる	109	81.3	34	40.0	112	67.9	149	58.0	22	51.2	46	57.5
どちらかといえば納得できる	17	12.7	32	37.6	36	21.8	69	26.8	14	32.6	18	22.5
どちらともいえない	3	2.2	8	9.4	8	4.8	21	8.2	2	4.7	11	13.8
どちらかといえば納得できない	2	1.5	5	5.9	4	2.4	9	3.5	2	4.7	2	2.5
納得できない	3	2.2	6	7.1	5	3.0	9	3.5	3	7.0	3	3.8
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	0	0.0	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) ～シ) 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	611		551		16		44	
納得できる	84	13.7	72	13.1	4	25.0	8	18.2
どちらかといえば納得できる	133	21.8	120	21.8	5	31.3	8	18.2
どちらともいえない	90	14.7	80	14.5	3	18.8	7	15.9
どちらかといえば納得できない	156	25.5	149	27.0	3	18.8	4	9.1
納得できない	146	23.9	128	23.2	1	6.3	17	38.6
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	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	61		85		153		158		99		53		2
納得できる	13	21.3	12	14.1	24	15.7	15	9.5	9	9.1	10	18.9	1	50.0	
どちらかといえば納得できる	15	24.6	26	30.6	26	17.0	41	25.9	16	16.2	8	15.1	1	50.0	
どちらともいえない	9	14.8	17	20.0	32	20.9	13	8.2	15	15.2	4	7.5	0	0.0	
どちらかといえば納得できない	15	24.6	17	20.0	40	26.1	43	27.2	28	28.3	13	24.5	0	0.0	
納得できない	9	14.8	13	15.3	30	19.6	45	28.5	31	31.3	18	34.0	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	0	0.0	0	0.0	
無回答	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.6	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		24		2		15		3		193
納得できる			5	20.8	1	50.0	1	6.7	1	33.3	24	12.4	
どちらかといえば納得できる			8	33.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	33	17.1	
どちらともいえない			5	20.8	0	0.0	2	13.3	1	33.3	22	11.4	
どちらかといえば納得できない			2	8.3	0	0.0	6	40.0	0	0.0	56	29.0	
納得できない			4	16.7	1	50.0	5	33.3	1	33.3	57	29.5	
わからない・しらない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無回答			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
納得できる	1	50.0	50	13.6	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できる	1	50.0	89	24.1	0	0.0			1	50.0
どちらともいえない	0	0.0	60	16.3	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	91	24.7	1	100.0			0	0.0
納得できない	0	0.0	78	21.1	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
無回答	0	0.0	1	0.3	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) ～シ) 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	7	0	306	161	11	0		
納得できる	0	0.0	35	11.4	24	14.9	4	36.4
どちらかといえば納得できる	2	28.6	66	21.6	39	24.2	1	9.1
どちらともいえない	0	0.0	46	15.0	25	15.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	5	71.4	76	24.8	40	24.8	3	27.3
納得できない	0	0.0	83	27.1	31	19.3	3	27.3
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	0	0.0	2	1.2	0	0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答					
N	40	2	62	19	3					
納得できる	6	15.0	0	0.0	9	14.5	5	26.3	1	33.3
どちらかといえば納得できる	10	25.0	1	50.0	8	12.9	5	26.3	1	33.3
どちらともいえない	8	20.0	1	50.0	8	12.9	2	10.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	10	25.0	0	0.0	17	27.4	5	26.3	0	0.0
納得できない	6	15.0	0	0.0	20	32.3	2	10.5	1	33.3
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
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	134	85	165	257	43	80						
納得できる	15	11.2	15	17.6	13	7.9	34	13.2	11	25.6	10	12.5
どちらかといえば納得できる	15	11.2	20	23.5	40	24.2	50	19.5	8	18.6	18	22.5
どちらともいえない	20	14.9	16	18.8	19	11.5	41	16.0	9	20.9	12	15.0
どちらかといえば納得できない	36	26.9	18	21.2	46	27.9	66	25.7	6	14.0	24	30.0
納得できない	47	35.1	16	18.8	46	27.9	65	25.3	9	20.9	15	18.8
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	1	0.7	0	0.0	1	0.6	1	0.4	0	0.0	1	1.3

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)～シ)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	611		551		16		44	
納得できる	403	66.0	373	67.7	5	31.3	25	56.8
どちらかといえば納得できる	130	21.3	113	20.5	4	25.0	13	29.5
どちらともいえない	47	7.7	41	7.4	3	18.8	3	6.8
どちらかといえば納得できない	11	1.8	9	1.6	1	6.3	1	2.3
納得できない	19	3.1	15	2.7	2	12.5	2	4.5
わからない・しらない	1	0.2	0	0.0	1	6.3	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	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	61		85		153		158		99		53		2
納得できる	41	67.2	51	60.0	89	58.2	109	69.0	77	77.8	35	66.0	1	50.0
どちらかといえば納得できる	9	14.8	20	23.5	45	29.4	31	19.6	12	12.1	12	22.6	1	50.0
どちらともいえない	8	13.1	9	10.6	11	7.2	12	7.6	5	5.1	2	3.8	0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	1	1.2	3	2.0	2	1.3	3	3.0	2	3.8	0	0.0
納得できない	2	3.3	4	4.7	5	3.3	4	2.5	2	2.0	2	3.8	0	0.0
わからない・しらない	1	1.6	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	0	0.0	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		24		2		15		3		193
納得できる			12	50.0	2	100.0	11	73.3	2	66.7	138	71.5
どちらかといえば納得できる			9	37.5	0	0.0	3	20.0	1	33.3	38	19.7
どちらともいえない			3	12.5	0	0.0	1	6.7	0	0.0	5	2.6
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	6	3.1
納得できない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	3.1
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

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
納得できる	0	0.0	237	64.2	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できる	1	50.0	76	20.6	1	100.0			1	50.0
どちらともいえない	1	50.0	37	10.0	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	5	1.4	0	0.0			0	0.0
納得できない	0	0.0	13	3.5	0	0.0			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	0	0.0	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) ～シ) 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	7		0		306		161		11		0	
納得できる	5	71.4			209	68.3	96	59.6	8	72.7		
どちらかといえば納得できる	1	14.3			66	21.6	40	24.8	2	18.2		
どちらともいえない	1	14.3			18	5.9	17	10.6	0	0.0		
どちらかといえば納得できない	0	0.0			5	1.6	1	0.6	0	0.0		
納得できない	0	0.0			7	2.3	7	4.3	1	9.1		
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			0	0.0	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
納得できる	25	62.5	1	50.0	44	71.0	13	68.4	2	66.7
どちらかといえば納得できる	7	17.5	1	50.0	9	14.5	3	15.8	1	33.3
どちらともいえない	6	15.0	0	0.0	3	4.8	2	10.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	0	0.0	5	8.1	0	0.0	0	0.0
納得できない	2	5.0	0	0.0	1	1.6	1	5.3	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	134		85		165		257		43		80	
納得できる	94	70.1	43	50.6	128	77.6	175	68.1	27	62.8	51	63.8
どちらかといえば納得できる	22	16.4	28	32.9	25	15.2	50	19.5	11	25.6	18	22.5
どちらともいえない	9	6.7	8	9.4	8	4.8	20	7.8	3	7.0	8	10.0
どちらかといえば納得できない	4	3.0	1	1.2	0	0.0	8	3.1	0	0.0	1	1.3
納得できない	4	3.0	5	5.9	4	2.4	4	1.6	2	4.7	2	2.5
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	0	0.0	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)～シ)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	611		551		16		44	
納得できる	30	4.9	24	4.4	3	18.8	3	6.8
どちらかといえば納得できる	61	10.0	56	10.2	3	18.8	2	4.5
どちらともいえない	211	34.5	193	35.0	5	31.3	13	29.5
どちらかといえば納得できない	173	28.3	155	28.1	4	25.0	14	31.8
納得できない	135	22.1	123	22.3	1	6.3	11	25.0
わからない・しらない	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	2.3
無回答	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													
N		61		85		153		158		99		53		2	
納得できる		4	6.6	4	4.7	7	4.6	8	5.1	4	4.0	3	5.7	0	0.0
どちらかといえば納得できる		11	18.0	10	11.8	15	9.8	12	7.6	8	8.1	5	9.4	0	0.0
どちらともいえない		25	41.0	41	48.2	61	39.9	46	29.1	21	21.2	16	30.2	1	50.0
どちらかといえば納得できない		15	24.6	19	22.4	38	24.8	54	34.2	36	36.4	10	18.9	1	50.0
納得できない		6	9.8	11	12.9	32	20.9	38	24.1	30	30.3	18	34.0	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	1	1.9	0	0.0
無回答		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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		24		2		15		3		193	
納得できる				0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	4.1
どちらかといえば納得できる				1	4.2	0	0.0	1	6.7	2	66.7	12	6.2
どちらともいえない				13	54.2	1	50.0	3	20.0	1	33.3	62	32.1
どちらかといえば納得できない				6	25.0	0	0.0	6	40.0	0	0.0	55	28.5
納得できない				3	12.5	1	50.0	5	33.3	0	0.0	56	29.0
わからない・しらない				1	4.2	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

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N									
N	2		369		1		0		2	
納得できる	0	0.0	22	6.0	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	45	12.2	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	2	100.0	128	34.7	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	104	28.2	1	100.0			1	50.0
納得できない	0	0.0	70	19.0	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
無回答	0	0.0	0	0.0	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) ～シ) 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	7		0		306		161		11		0	
納得できる	0	0.0			10	3.3	12	7.5	1	9.1		
どちらかといえば納得できる	0	0.0			25	8.2	20	12.4	3	27.3		
どちらともいえない	5	71.4			99	32.4	62	38.5	1	9.1		
どちらかといえば納得できない	2	28.6			93	30.4	40	24.8	4	36.4		
納得できない	0	0.0			79	25.8	27	16.8	2	18.2		
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	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
納得できる	2	5.0	0	0.0	1	1.6	4	21.1	0	0.0
どちらかといえば納得できる	6	15.0	0	0.0	4	6.5	3	15.8	0	0.0
どちらともいえない	17	42.5	1	50.0	19	30.6	6	31.6	1	33.3
どちらかといえば納得できない	9	22.5	0	0.0	19	30.6	5	26.3	1	33.3
納得できない	6	15.0	1	50.0	18	29.0	1	5.3	1	33.3
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	1	1.6	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	134		85		165		257		43		80	
納得できる	5	3.7	8	9.4	4	2.4	9	3.5	4	9.3	5	6.3
どちらかといえば納得できる	10	7.5	15	17.6	11	6.7	24	9.3	5	11.6	12	15.0
どちらともいえない	38	28.4	34	40.0	47	28.5	95	37.0	16	37.2	24	30.0
どちらかといえば納得できない	42	31.3	14	16.5	58	35.2	71	27.6	11	25.6	29	36.3
納得できない	38	28.4	14	16.5	45	27.3	57	22.2	7	16.3	10	12.5
わからない・しらない	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0



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)～シ)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 種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	611		551		16		44	
納得できる	36	5.9	30	5.4	0	0.0	6	13.6
どちらかといえば納得できる	102	16.7	91	16.5	4	25.0	7	15.9
どちらともいえない	136	22.3	126	22.9	3	18.8	7	15.9
どちらかといえば納得できない	158	25.9	140	25.4	5	31.3	13	29.5
納得できない	177	29.0	163	29.6	3	18.8	11	25.0
わからない・しらない	2	0.3	1	0.2	1	6.3	0	0.0
無回答	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	61		85		153		158		99		53		2
納得できる	4	6.6	5	5.9	5	3.3	10	6.3	4	4.0	8	15.1	0	0.0
どちらかといえば納得できる	14	23.0	16	18.8	22	14.4	27	17.1	17	17.2	6	11.3	0	0.0
どちらともいえない	14	23.0	26	30.6	38	24.8	23	14.6	23	23.2	11	20.8	1	50.0
どちらかといえば納得できない	14	23.0	20	23.5	44	28.8	43	27.2	26	26.3	10	18.9	1	50.0
納得できない	14	23.0	17	20.0	44	28.8	55	34.8	29	29.3	18	34.0	0	0.0
わからない・しらない	1	1.6	1	1.2	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	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		24		2		15		3		193
納得できる			4	16.7	0	0.0	1	6.7	0	0.0	11	5.7
どちらかといえば納得できる			3	12.5	1	50.0	2	13.3	1	33.3	28	14.5
どちらともいえない			5	20.8	0	0.0	3	20.0	1	33.3	37	19.2
どちらかといえば納得できない			6	25.0	0	0.0	3	20.0	0	0.0	51	26.4
納得できない			6	25.0	1	50.0	6	40.0	1	33.3	66	34.2
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

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
納得できる	0	0.0	20	5.4	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できる	2	100.0	65	17.6	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	89	24.1	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	96	26.0	1	100.0			1	50.0
納得できない	0	0.0	97	26.3	0	0.0			0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	2	0.5	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	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) ～シ) 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	7	0	306	161	11	0
納得できる	1 14.3		11 3.6	11 6.8	3 27.3	
どちらかといえば納得できる	0 0.0		56 18.3	24 14.9	1 9.1	
どちらともいえない	1 14.3		56 18.3	45 28.0	2 18.2	
どちらかといえば納得できない	3 42.9		79 25.8	46 28.6	2 18.2	
納得できない	2 28.6		103 33.7	35 21.7	3 27.3	
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		0 0.0	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
納得できる	3 7.5	0 0.0	5 8.1	2 10.5	0 0.0
どちらかといえば納得できる	9 22.5	0 0.0	9 14.5	3 15.8	0 0.0
どちらともいえない	10 25.0	1 50.0	15 24.2	5 26.3	1 33.3
どちらかといえば納得できない	9 22.5	0 0.0	12 19.4	5 26.3	2 66.7
納得できない	9 22.5	1 50.0	21 33.9	3 15.8	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 5.3	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	134	85	165	257	43	80
納得できる	6 4.5	8 9.4	5 3.0	19 7.4	4 9.3	4 5.0
どちらかといえば納得できる	19 14.2	20 23.5	20 12.1	39 15.2	7 16.3	21 26.3
どちらともいえない	17 12.7	28 32.9	27 16.4	61 23.7	13 30.2	20 25.0
どちらかといえば納得できない	32 23.9	18 21.2	46 27.9	74 28.8	9 20.9	19 23.8
納得できない	59 44.0	11 12.9	66 40.0	64 24.9	9 20.9	16 20.0
わからない・しらない	1 0.7	0 0.0	1 0.6	0 0.0	1 2.3	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	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)～シ)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	611		551		16		44	
納得できる	232	38.0	207	37.6	5	31.3	20	45.5
どちらかといえば納得できる	263	43.0	243	44.1	8	50.0	12	27.3
どちらともいえない	76	12.4	68	12.3	0	0.0	8	18.2
どちらかといえば納得できない	24	3.9	21	3.8	1	6.3	2	4.5
納得できない	14	2.3	11	2.0	2	12.5	1	2.3
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	0	0.0	0	0.0	1	2.3

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	61												
納得できる	20	32.8	21	24.7	59	38.6	66	41.8	44	44.4	22	41.5	0	0.0	
どちらかといえば納得できる	20	32.8	43	50.6	65	42.5	77	48.7	40	40.4	17	32.1	1	50.0	
どちらともいえない	11	18.0	13	15.3	22	14.4	12	7.6	13	13.1	4	7.5	1	50.0	
どちらかといえば納得できない	5	8.2	6	7.1	4	2.6	1	0.6	1	1.0	7	13.2	0	0.0	
納得できない	4	6.6	2	2.4	2	1.3	2	1.3	1	1.0	3	5.7	0	0.0	
わからない・しらない	1	1.6	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	1	0.7	0	0.0	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		24		2		15		3		193
納得できる			11	45.8	1	50.0	6	40.0	3	100.0	89	46.1	
どちらかといえば納得できる			10	41.7	1	50.0	6	40.0	0	0.0	73	37.8	
どちらともいえない			3	12.5	0	0.0	3	20.0	0	0.0	19	9.8	
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	7	3.6	
納得できない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.1	
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	1	0.5	

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
納得できる	0	0.0	121	32.8	1	100.0			0	0.0
どちらかといえば納得できる	2	100.0	170	46.1	0	0.0			1	50.0
どちらともいえない	0	0.0	50	13.6	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	17	4.6	0	0.0			0	0.0
納得できない	0	0.0	10	2.7	0	0.0			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	0	0.0	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)～シ)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	7	0	306	161	11	0
納得できる	3 42.9		128 41.8	52 32.3	5 45.5	
どちらかといえば納得できる	2 28.6		134 43.8	77 47.8	4 36.4	
どちらともいえない	1 14.3		35 11.4	18 11.2	1 9.1	
どちらかといえば納得できない	1 14.3		4 1.3	9 5.6	1 9.1	
納得できない	0 0.0		5 1.6	4 2.5	0 0.0	
わからない・しらない	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	
無回答	0 0.0		0 0.0	1 0.6	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
納得できる	12 30.0	1 50.0	26 41.9	4 21.1	1 33.3
どちらかといえば納得できる	14 35.0	0 0.0	22 35.5	9 47.4	1 33.3
どちらともいえない	7 17.5	0 0.0	8 12.9	5 26.3	1 33.3
どちらかといえば納得できない	4 10.0	1 50.0	4 6.5	0 0.0	0 0.0
納得できない	2 5.0	0 0.0	2 3.2	1 5.3	0 0.0
わからない・しらない	1 2.5	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	134	85	165	257	43	80
納得できる	73 54.5	18 21.2	64 38.8	106 41.2	18 41.9	27 33.8
どちらかといえば納得できる	46 34.3	42 49.4	78 47.3	104 40.5	17 39.5	37 46.3
どちらともいえない	8 6.0	10 11.8	15 9.1	34 13.2	6 14.0	13 16.3
どちらかといえば納得できない	3 2.2	14 16.5	5 3.0	5 1.9	1 2.3	1 1.3
納得できない	4 3.0	1 1.2	3 1.8	6 2.3	1 2.3	2 2.5
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.4	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) ～シ) 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	611		551		16		44	
納得できる	214	35.0	197	35.8	1	6.3	16	36.4
どちらかといえば納得できる	190	31.1	170	30.9	6	37.5	14	31.8
どちらともいえない	101	16.5	92	16.7	2	12.5	7	15.9
どちらかといえば納得できない	54	8.8	47	8.5	3	18.8	4	9.1
納得できない	45	7.4	40	7.3	3	18.8	2	4.5
わからない・しらない	5	0.8	3	0.5	1	6.3	1	2.3
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	61		85		153		158		99		53		2
納得できる	23	37.7	15	17.6	49	32.0	59	37.3	43	43.4	24	45.3	1	50.0
どちらかといえば納得できる	18	29.5	37	43.5	48	31.4	47	29.7	29	29.3	10	18.9	1	50.0
どちらともいえない	7	11.5	18	21.2	30	19.6	26	16.5	13	13.1	7	13.2	0	0.0
どちらかといえば納得できない	7	11.5	4	4.7	15	9.8	14	8.9	9	9.1	5	9.4	0	0.0
納得できない	4	6.6	9	10.6	9	5.9	12	7.6	5	5.1	6	11.3	0	0.0
わからない・しらない	2	3.3	2	2.4	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.9	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		24		2		15		3		193
納得できる			7	29.2	1	50.0	8	53.3	2	66.7	81	42.0
どちらかといえば納得できる			7	29.2	0	0.0	6	40.0	0	0.0	51	26.4
どちらともいえない			6	25.0	1	50.0	1	6.7	1	33.3	28	14.5
どちらかといえば納得できない			4	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	8.8
納得できない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	7.8
わからない・しらない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
無回答			0	0.0	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	2		369		1		0		2
納得できる	0	0.0	114	30.9	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	125	33.9	0	0.0			1	50.0
どちらともいえない	1	50.0	62	16.8	1	100.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	33	8.9	0	0.0			0	0.0
納得できない	0	0.0	30	8.1	0	0.0			0	0.0
わからない・しらない	1	50.0	3	0.8	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	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) ～シ) 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	7	0	306	161	11	0
納得できる	2 28.6		106 34.6	49 30.4	6 54.5	
どちらかといえば納得できる	1 14.3		95 31.0	55 34.2	3 27.3	
どちらともいえない	2 28.6		56 18.3	28 17.4	1 9.1	
どちらかといえば納得できない	1 14.3		26 8.5	15 9.3	0 0.0	
納得できない	1 14.3		21 6.9	11 6.8	1 9.1	
わからない・しらない	0 0.0		2 0.7	2 1.2	0 0.0	
無回答	0 0.0		0 0.0	1 0.6	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
納得できる	17 42.5	0 0.0	27 43.5	6 31.6	1 33.3
どちらかといえば納得できる	12 30.0	0 0.0	18 29.0	4 21.1	2 66.7
どちらともいえない	2 5.0	1 50.0	9 14.5	2 10.5	0 0.0
どちらかといえば納得できない	4 10.0	0 0.0	4 6.5	4 21.1	0 0.0
納得できない	4 10.0	0 0.0	4 6.5	3 15.8	0 0.0
わからない・しらない	1 2.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	1 50.0	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	134	85	165	257	43	80
納得できる	70 52.2	20 23.5	66 40.0	79 30.7	15 34.9	25 31.3
どちらかといえば納得できる	30 22.4	32 37.6	46 27.9	96 37.4	10 23.3	22 27.5
どちらともいえない	18 13.4	16 18.8	15 9.1	47 18.3	6 14.0	16 20.0
どちらかといえば納得できない	6 4.5	7 8.2	19 11.5	20 7.8	8 18.6	12 15.0
納得できない	8 6.0	8 9.4	17 10.3	14 5.4	4 9.3	4 5.0
わからない・しらない	2 1.5	1 1.2	1 0.6	0 0.0	0 0.0	1 1.3
無回答	0 0.0	1 1.2	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) ～シ) 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	611		551		16		44	
納得できる	339	55.5	300	54.4	11	68.8	28	63.6
どちらかといえば納得できる	168	27.5	156	28.3	3	18.8	9	20.5
どちらともいえない	80	13.1	72	13.1	2	12.5	6	13.6
どちらかといえば納得できない	15	2.5	14	2.5	0	0.0	1	2.3
納得できない	7	1.1	7	1.3	0	0.0	0	0.0
わからない・しらない	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	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												
N	61		85		153		158		99		53		2	
納得できる	33	54.1	46	54.1	82	53.6	95	60.1	47	47.5	35	66.0	1	50.0
どちらかといえば納得できる	20	32.8	21	24.7	49	32.0	36	22.8	33	33.3	9	17.0	0	0.0
どちらともいえない	4	6.6	17	20.0	17	11.1	19	12.0	15	15.2	8	15.1	0	0.0
どちらかといえば納得できない	2	3.3	1	1.2	3	2.0	6	3.8	1	1.0	1	1.9	1	50.0
納得できない	1	1.6	0	0.0	2	1.3	1	0.6	3	3.0	0	0.0	0	0.0
わからない・しらない	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	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	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		24		2		15		3		193		
納得できる			18	75.0	2	100.0	7	46.7	3	100.0	112	58.0	
どちらかといえば納得できる			5	20.8	0	0.0	5	33.3	0	0.0	47	24.4	
どちらともいえない			1	4.2	0	0.0	3	20.0	0	0.0	30	15.5	
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	2	1.0	
納得できない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	
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	

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N									
N	2		369		1		0		2	
納得できる	2	100.0	194	52.6	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	110	29.8	1	100.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	46	12.5	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	12	3.3	0	0.0			1	50.0
納得できない	0	0.0	5	1.4	0	0.0			0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	2	0.5	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	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) ～シ) 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	7	0	306		161		11		0
納得できる	3 42.9		172	56.2	89	55.3	7	63.6	
どちらかといえば納得できる	1 14.3		81	26.5	45	28.0	2	18.2	
どちらともいえない	3 42.9		40	13.1	21	13.0	2	18.2	
どちらかといえば納得できない	0 0.0		8	2.6	4	2.5	0	0.0	
納得できない	0 0.0		5	1.6	2	1.2	0	0.0	
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	学生	NPO		無職		その他		無回答	
N	40	2		62		19		3	
納得できる	21 52.5	0	0.0	36	58.1	9	47.4	2	66.7
どちらかといえば納得できる	14 35.0	0	0.0	18	29.0	7	36.8	0	0.0
どちらともいえない	3 7.5	1	50.0	8	12.9	2	10.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	1 2.5	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
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	1 2.5	0	0.0	0	0.0	1	5.3	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	134		85		165		257		43		80	
納得できる	89	66.4	42	49.4	88	53.3	149	58.0	22	51.2	44	55.0
どちらかといえば納得できる	26	19.4	30	35.3	49	29.7	65	25.3	16	37.2	21	26.3
どちらともいえない	18	13.4	9	10.6	20	12.1	34	13.2	4	9.3	12	15.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	3	3.5	6	3.6	6	2.3	1	2.3	1	1.3
納得できない	1	0.7	1	1.2	2	1.2	3	1.2	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	2	2.5
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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) ～シ) 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	611		551		16		44	
納得できる	102	16.7	94	17.1	3	18.8	5	11.4
どちらかといえば納得できる	184	30.1	165	29.9	7	43.8	12	27.3
どちらともいえない	149	24.4	140	25.4	1	6.3	8	18.2
どちらかといえば納得できない	85	13.9	71	12.9	3	18.8	11	25.0
納得できない	79	12.9	71	12.9	2	12.5	6	13.6
わからない・しらない	11	1.8	9	1.6	0	0.0	2	4.5
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		N		N		N		N			
N		61		85		153		158		99		53		2	
納得できる		18	29.5	13	15.3	28	18.3	23	14.6	12	12.1	7	13.2	1	50.0
どちらかといえば納得できる		12	19.7	30	35.3	51	33.3	46	29.1	35	35.4	10	18.9	0	0.0
どちらともいえない		16	26.2	21	24.7	35	22.9	40	25.3	23	23.2	14	26.4	0	0.0
どちらかといえば納得できない		9	14.8	11	12.9	24	15.7	19	12.0	10	10.1	11	20.8	1	50.0
納得できない		4	6.6	7	8.2	14	9.2	27	17.1	18	18.2	9	17.0	0	0.0
わからない・しらない		2	3.3	3	3.5	1	0.7	3	1.9	1	1.0	1	1.9	0	0.0
無回答		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	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		N		N		N		N	
N		0		24		2		15		3		193	
納得できる				4	16.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	25	13.0
どちらかといえば納得できる				7	29.2	0	0.0	5	33.3	0	0.0	63	32.6
どちらともいえない				6	25.0	1	50.0	5	33.3	0	0.0	44	22.8
どちらかといえば納得できない				2	8.3	0	0.0	4	26.7	0	0.0	29	15.0
納得できない				3	12.5	1	50.0	1	6.7	2	66.7	31	16.1
わからない・しらない				2	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
無回答				0	0.0	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		N		N		N	
N	2		369		1		0		2	
納得できる	0	0.0	71	19.2	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できる	1	50.0	108	29.3	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	92	24.9	1	100.0			0	0.0
どちらかといえば納得できない	1	50.0	48	13.0	0	0.0			1	50.0
納得できない	0	0.0	41	11.1	0	0.0			0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	8	2.2	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.3	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) ～シ) 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	7	0	306	161	11	0
納得できる	2 28.6		38 12.4	32 19.9	3 27.3	
どちらかといえば納得できる	2 28.6		100 32.7	51 31.7	1 9.1	
どちらともいえない	1 14.3		72 23.5	39 24.2	2 18.2	
どちらかといえば納得できない	0 0.0		45 14.7	21 13.0	2 18.2	
納得できない	2 28.6		45 14.7	16 9.9	3 27.3	
わからない・しらない	0 0.0		6 2.0	2 1.2	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	40	2	62	19	3
納得できる	14 35.0	1 50.0	5 8.1	6 31.6	1 33.3
どちらかといえば納得できる	8 20.0	1 50.0	17 27.4	4 21.1	0 0.0
どちらともいえない	11 27.5	0 0.0	20 32.3	4 21.1	0 0.0
どちらかといえば納得できない	4 10.0	0 0.0	9 14.5	3 15.8	1 33.3
納得できない	2 5.0	0 0.0	9 14.5	1 5.3	1 33.3
わからない・しらない	1 2.5	0 0.0	1 1.6	1 5.3	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	1 1.6	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	134	85	165	257	43	80
納得できる	18 13.4	20 23.5	24 14.5	36 14.0	9 20.9	17 21.3
どちらかといえば納得できる	34 25.4	20 23.5	57 34.5	90 35.0	8 18.6	21 26.3
どちらともいえない	35 26.1	26 30.6	40 24.2	62 24.1	6 14.0	23 28.8
どちらかといえば納得できない	13 9.7	9 10.6	23 13.9	37 14.4	10 23.3	10 12.5
納得できない	33 24.6	8 9.4	18 10.9	27 10.5	8 18.6	8 10.0
わからない・しらない	1 0.7	2 2.4	3 1.8	4 1.6	2 4.7	1 1.3
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) ～シ) 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	611		551		16		44	
納得できる	15	2.5	10	1.8	1	6.3	4	9.1
どちらかといえば納得できる	50	8.2	45	8.2	1	6.3	4	9.1
どちらともいえない	107	17.5	93	16.9	6	37.5	8	18.2
どちらかといえば納得できない	171	28.0	160	29.0	6	37.5	5	11.4
納得できない	265	43.4	240	43.6	2	12.5	23	52.3
わからない・しらない	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	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	61		85		153		158		99		53		2
納得できる	3	4.9	3	3.5	1	0.7	1	0.6	2	2.0	5	9.4	0	0.0	
どちらかといえば納得できる	7	11.5	6	7.1	12	7.8	12	7.6	7	7.1	5	9.4	1	50.0	
どちらともいえない	22	36.1	22	25.9	28	18.3	20	12.7	8	8.1	6	11.3	1	50.0	
どちらかといえば納得できない	13	21.3	30	35.3	47	30.7	41	25.9	28	28.3	12	22.6	0	0.0	
納得できない	15	24.6	24	28.2	65	42.5	82	51.9	54	54.5	25	47.2	0	0.0	
わからない・しらない	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	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		24		2		15		3		193
納得できる			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	3.1	
どちらかといえば納得できる			1	4.2	0	0.0	1	6.7	1	33.3	13	6.7	
どちらともいえない			6	25.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	19	9.8	
どちらかといえば納得できない			5	20.8	0	0.0	6	40.0	0	0.0	58	30.1	
納得できない			12	50.0	2	100.0	6	40.0	2	66.7	97	50.3	
わからない・しらない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
無回答			0	0.0	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	2		369		1		0		2
納得できる	0	0.0	9	2.4	0	0.0			0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	33	8.9	0	0.0			1	50.0
どちらともいえない	2	100.0	77	20.9	0	0.0			1	50.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	101	27.4	1	100.0			0	0.0
納得できない	0	0.0	146	39.6	0	0.0			0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	2	0.5	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.3	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) ~シ) 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	7		0		306		161		11		0	
納得できる	1	14.3			5	1.6	2	1.2	1	9.1		
どちらかといえば納得できる	0	0.0			27	8.8	11	6.8	2	18.2		
どちらともいえない	0	0.0			48	15.7	32	19.9	1	9.1		
どちらかといえば納得できない	3	42.9			84	27.5	50	31.1	3	27.3		
納得できない	3	42.9			142	46.4	64	39.8	4	36.4		
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			0	0.0	1	0.6	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
納得できる	2	5.0	0	0.0	3	4.8	1	5.3	0	0.0
どちらかといえば納得できる	5	12.5	1	50.0	3	4.8	0	0.0	1	33.3
どちらともいえない	15	37.5	0	0.0	7	11.3	3	15.8	1	33.3
どちらかといえば納得できない	10	25.0	0	0.0	15	24.2	6	31.6	0	0.0
納得できない	7	17.5	1	50.0	34	54.8	9	47.4	1	33.3
わからない・しらない	1	2.5	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	134		85		165		257		43		80	
納得できる	1	0.7	5	5.9	2	1.2	4	1.6	4	9.3	0	0.0
どちらかといえば納得できる	12	9.0	8	9.4	8	4.8	18	7.0	3	7.0	5	6.3
どちらともいえない	12	9.0	23	27.1	16	9.7	44	17.1	10	23.3	19	23.8
どちらかといえば納得できない	35	26.1	20	23.5	54	32.7	73	28.4	11	25.6	24	30.0
納得できない	73	54.5	28	32.9	85	51.5	118	45.9	15	34.9	30	37.5
わからない・しらない	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3
無回答	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3

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	611		551		16		44	
持っている方だ	449	73.5	408	74.0	6	37.5	35	79.5
どちらかといえば持っている方だ	149	24.4	131	23.8	9	56.3	9	20.5
どちらともいえない	7	1.1	7	1.3	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば持っていない方だ	2	0.3	1	0.2	1	6.3	0	0.0
持っていない方だ	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	61			85		153		158		99		53	
持っている方だ	31	50.8	50	58.8	110	71.9	128	81.0	83	83.8	45	84.9	2	100.0
どちらかといえば持っている方だ	27	44.3	31	36.5	42	27.5	27	17.1	15	15.2	7	13.2	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	4	4.7	1	0.7	1	0.6	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	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
持っていない方だ	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	1.9	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	24			2		15		3		193
持っている方だ			16	66.7	2	100.0	9	60.0	1	33.3	144	74.6
どちらかといえば持っている方だ			7	29.2	0	0.0	6	40.0	2	66.7	49	25.4
どちらともいえない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	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
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	4.2	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	2	369		1		0		2	
持っている方だ	0	0.0	274	74.3	1	100.0			2	100.0
どちらかといえば持っている方だ	2	100.0	83	22.5	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	7	1.9	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	2	0.5	0	0.0			0	0.0
持っていない方だ	0	0.0	1	0.3	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	2	0.5	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。

**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	7	0	306		161		11		0
持っている方だ	7	0	234	76.5	105	65.2	9	81.8	
どちらかといえば持っている方だ	0	0.0	66	21.6	52	32.3	2	18.2	
どちらともいえない	0	0.0	4	1.3	3	1.9	0	0.0	
どちらかといえば持っていない方だ	0	0.0	1	0.3	1	0.6	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	40		2		62		19		3	
持っている方だ	22	55.0	1	50.0	53	85.5	15	78.9	3	100.0
どちらかといえば持っている方だ	16	40.0	1	50.0	8	12.9	4	21.1	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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
持っていない方だ	1	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	2.5	0	0.0	1	1.6	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	134		85		165		257		43		80	
持っている方だ	114	85.1	56	65.9	141	85.5	184	71.6	26	60.5	60	75.0
どちらかといえば持っている方だ	18	13.4	24	28.2	24	14.5	70	27.2	17	39.5	17	21.3
どちらともいえない	0	0.0	3	3.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0	3	3.8
どちらかといえば持っていない方だ	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0
持っていない方だ	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.7	1	1.2	0	0.0	1	0.4	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					
	総数		男性		女性		無回答	
N	611		551		16		44	
放射線	341	55.8	313	56.8	5	31.3	23	52.3
放射能	463	75.8	416	75.5	12	75.0	35	79.5
核分裂	134	21.9	123	22.3	0	0.0	11	25.0
核融合	62	10.1	55	10.0	1	6.3	6	13.6
臨界状態	78	12.8	73	13.2	2	12.5	3	6.8
レントゲン	222	36.3	198	35.9	8	50.0	16	36.4
放射線医療	161	26.4	141	25.6	9	56.3	11	25.0
原子力発電	473	77.4	432	78.4	11	68.8	30	68.2
原子爆弾	411	67.3	372	67.5	9	56.3	30	68.2
原子力船	49	8.0	43	7.8	2	12.5	4	9.1
軽水炉	61	10.0	60	10.9	0	0.0	1	2.3
高速増殖炉	66	10.8	63	11.4	0	0.0	3	6.8
高レベル放射性廃棄物	145	23.7	136	24.7	1	6.3	8	18.2
地層処分	57	9.3	54	9.8	1	6.3	2	4.5
ガラス固化体	22	3.6	22	4.0	0	0.0	0	0.0
核燃料サイクル	78	12.8	75	13.6	0	0.0	3	6.8
プルサーマル	118	19.3	115	20.9	1	6.3	2	4.5
プルトニウム	186	30.4	167	30.3	2	12.5	17	38.6

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	61		85		153		158		99		53		2	
放射線	30	49.2	41	48.2	83	54.2	90	57.0	63	63.6	34	64.2	0	0.0
放射能	42	68.9	59	69.4	119	77.8	123	77.8	76	76.8	43	81.1	1	50.0
核分裂	8	13.1	14	16.5	26	17.0	37	23.4	30	30.3	19	35.8	0	0.0
核融合	4	6.6	10	11.8	13	8.5	16	10.1	12	12.1	7	13.2	0	0.0
臨界状態	9	14.8	13	15.3	10	6.5	17	10.8	19	19.2	10	18.9	0	0.0
レントゲン	24	39.3	34	40.0	57	37.3	57	36.1	34	34.3	16	30.2	0	0.0
放射線医療	12	19.7	24	28.2	32	20.9	39	24.7	33	33.3	21	39.6	0	0.0
原子力発電	49	80.3	65	76.5	116	75.8	124	78.5	81	81.8	37	69.8	1	50.0
原子爆弾	54	88.5	67	78.8	93	60.8	96	60.8	64	64.6	36	67.9	1	50.0
原子力船	6	9.8	6	7.1	7	4.6	12	7.6	12	12.1	6	11.3	0	0.0
軽水炉	5	8.2	8	9.4	8	5.2	17	10.8	14	14.1	9	17.0	0	0.0
高速増殖炉	6	9.8	16	18.8	6	3.9	16	10.1	14	14.1	8	15.1	0	0.0
高レベル放射性廃棄物	16	26.2	23	27.1	17	11.1	34	21.5	30	30.3	25	47.2	0	0.0
地層処分	7	11.5	7	8.2	9	5.9	11	7.0	13	13.1	9	17.0	1	50.0
ガラス固化体	1	1.6	4	4.7	1	0.7	9	5.7	4	4.0	3	5.7	0	0.0
核燃料サイクル	1	1.6	9	10.6	9	5.9	23	14.6	18	18.2	18	34.0	0	0.0
プルサーマル	10	16.4	16	18.8	18	11.8	33	20.9	23	23.2	17	32.1	1	50.0
プルトニウム	14	23.0	28	32.9	34	22.2	51	32.3	34	34.3	24	45.3	1	50.0

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	24	2	15	3	193
放射線		16 66.7	1 50.0	6 40.0	1 33.3	121 62.7
放射能		17 70.8	2 100.0	12 80.0	1 33.3	163 84.5
核分裂		4 16.7	0 0.0	4 26.7	2 66.7	48 24.9
核融合		3 12.5	0 0.0	1 6.7	1 33.3	20 10.4
臨界状態		2 8.3	0 0.0	1 6.7	1 33.3	22 11.4
レントゲン		10 41.7	1 50.0	6 40.0	3 100.0	71 36.8
放射線医療		5 20.8	1 50.0	3 20.0	1 33.3	53 27.5
原子力発電		16 66.7	1 50.0	13 86.7	3 100.0	152 78.8
原子爆弾		9 37.5	2 100.0	8 53.3	1 33.3	129 66.8
原子力船		2 8.3	0 0.0	2 13.3	1 33.3	17 8.8
軽水炉		5 20.8	1 50.0	1 6.7	0 0.0	20 10.4
高速増殖炉		2 8.3	0 0.0	1 6.7	0 0.0	17 8.8
高レベル放射性廃棄物		2 8.3	1 50.0	4 26.7	0 0.0	53 27.5
地層処分		3 12.5	0 0.0	2 13.3	0 0.0	21 10.9
ガラス固化体		2 8.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 3.1
核燃料サイクル		3 12.5	0 0.0	2 13.3	0 0.0	34 17.6
プルサーマル		5 20.8	1 50.0	3 20.0	1 33.3	37 19.2
プルトニウム		8 33.3	0 0.0	3 20.0	1 33.3	62 32.1

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	2	369	1	0	2
放射線	0 0.0	195 52.8	1 100.0		0 0.0
放射能	2 100.0	264 71.5	1 100.0		1 50.0
核分裂	0 0.0	75 20.3	1 100.0		0 0.0
核融合	0 0.0	37 10.0	0 0.0		0 0.0
臨界状態	0 0.0	52 14.1	0 0.0		0 0.0
レントゲン	1 50.0	130 35.2	0 0.0		0 0.0
放射線医療	1 50.0	97 26.3	0 0.0		0 0.0
原子力発電	2 100.0	284 77.0	1 100.0		1 50.0
原子爆弾	1 50.0	259 70.2	1 100.0		1 50.0
原子力船	0 0.0	27 7.3	0 0.0		0 0.0
軽水炉	0 0.0	34 9.2	0 0.0		0 0.0
高速増殖炉	0 0.0	46 12.5	0 0.0		0 0.0
高レベル放射性廃棄物	0 0.0	85 23.0	0 0.0		0 0.0
地層処分	0 0.0	30 8.1	0 0.0		1 50.0
ガラス固化体	0 0.0	14 3.8	0 0.0		0 0.0
核燃料サイクル	0 0.0	39 10.6	0 0.0		0 0.0
プルサーマル	1 50.0	69 18.7	0 0.0		1 50.0
プルトニウム	1 50.0	110 29.8	0 0.0		1 50.0



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	7	0	306	161	11	0
放射線	3 42.9		168 54.9	90 55.9	8 72.7	
放射能	5 71.4		239 78.1	117 72.7	8 72.7	
核分裂	3 42.9		72 23.5	28 17.4	3 27.3	
核融合	0 0.0		34 11.1	12 7.5	4 36.4	
臨界状態	1 14.3		35 11.4	19 11.8	1 9.1	
レントゲン	1 14.3		114 37.3	61 37.9	6 54.5	
放射線医療	1 14.3		77 25.2	44 27.3	7 63.6	
原子力発電	5 71.4		239 78.1	126 78.3	5 45.5	
原子爆弾	4 57.1		199 65.0	108 67.1	8 72.7	
原子力船	0 0.0		27 8.8	10 6.2	2 18.2	
軽水炉	0 0.0		26 8.5	16 9.9	2 18.2	
高速増殖炉	1 14.3		30 9.8	16 9.9	2 18.2	
高レベル放射性廃棄物	0 0.0		63 20.6	33 20.5	3 27.3	
地層処分	1 14.3		22 7.2	11 6.8	2 18.2	
ガラス固化体	1 14.3		12 3.9	4 2.5	0 0.0	
核燃料サイクル	0 0.0		40 13.1	11 6.8	2 18.2	
プルサーマル	1 14.3		60 19.6	24 14.9	3 27.3	
プルトニウム	2 28.6		84 27.5	54 33.5	3 27.3	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
放射線	21 52.5	2 100.0	40 64.5	9 47.4	0 0.0
放射能	27 67.5	2 100.0	50 80.6	13 68.4	2 66.7
核分裂	4 10.0	2 100.0	19 30.6	3 15.8	0 0.0
核融合	2 5.0	1 50.0	8 12.9	1 5.3	0 0.0
臨界状態	2 5.0	1 50.0	12 19.4	7 36.8	0 0.0
レントゲン	15 37.5	0 0.0	19 30.6	6 31.6	0 0.0
放射線医療	5 12.5	0 0.0	23 37.1	3 15.8	1 33.3
原子力発電	34 85.0	2 100.0	47 75.8	13 68.4	2 66.7
原子爆弾	37 92.5	2 100.0	40 64.5	11 57.9	2 66.7
原子力船	2 5.0	1 50.0	6 9.7	0 0.0	1 33.3
軽水炉	3 7.5	1 50.0	11 17.7	2 10.5	0 0.0
高速増殖炉	5 12.5	1 50.0	8 12.9	3 15.8	0 0.0
高レベル放射性廃棄物	9 22.5	1 50.0	30 48.4	5 26.3	1 33.3
地層処分	5 12.5	1 50.0	12 19.4	2 10.5	1 33.3
ガラス固化体	0 0.0	0 0.0	3 4.8	2 10.5	0 0.0
核燃料サイクル	0 0.0	1 50.0	19 30.6	4 21.1	1 33.3
プルサーマル	5 12.5	1 50.0	20 32.3	3 15.8	1 33.3
プルトニウム	7 17.5	2 100.0	26 41.9	6 31.6	2 66.7

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	134	85		165		257		43		80		
放射線	73	54.5	50	58.8	97	58.8	139	54.1	20	46.5	47	58.8
放射能	108	80.6	64	75.3	124	75.2	202	78.6	33	76.7	62	77.5
核分裂	36	26.9	12	14.1	43	26.1	50	19.5	7	16.3	22	27.5
核融合	10	7.5	5	5.9	18	10.9	21	8.2	6	14.0	6	7.5
臨界状態	17	12.7	5	5.9	23	13.9	31	12.1	7	16.3	12	15.0
レントゲン	53	39.6	35	41.2	49	29.7	99	38.5	19	44.2	29	36.3
放射線医療	40	29.9	28	32.9	37	22.4	65	25.3	17	39.5	20	25.0
原子力発電	106	79.1	71	83.5	131	79.4	192	74.7	35	81.4	59	73.8
原子爆弾	87	64.9	65	76.5	112	67.9	179	69.6	31	72.1	52	65.0
原子力船	11	8.2	7	8.2	13	7.9	18	7.0	5	11.6	5	6.3
軽水炉	21	15.7	5	5.9	18	10.9	24	9.3	7	16.3	8	10.0
高速増殖炉	18	13.4	8	9.4	23	13.9	29	11.3	5	11.6	6	7.5
高レベル放射性廃棄物	33	24.6	17	20.0	52	31.5	62	24.1	12	27.9	23	28.8
地層処分	14	10.4	6	7.1	19	11.5	29	11.3	4	9.3	3	3.8
ガラス固化体	4	3.0	1	1.2	7	4.2	9	3.5	2	4.7	2	2.5
核燃料サイクル	18	13.4	7	8.2	25	15.2	32	12.5	5	11.6	11	13.8
プルサーマル	29	21.6	11	12.9	40	24.2	44	17.1	8	18.6	18	22.5
プルトニウム	49	36.6	20	23.5	70	42.4	80	31.1	13	30.2	19	23.8

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	611	551	16	44				
省エネルギーの推進	417	68.2	375	68.1	11	68.8	31	70.5
新エネルギーの導入推進	337	55.2	297	53.9	13	81.3	27	61.4
天然ガス利用の推進	49	8.0	43	7.8	1	6.3	5	11.4
石炭のクリーンな利用の推進	86	14.1	76	13.8	2	12.5	8	18.2
原子力発電の推進	463	75.8	423	76.8	8	50.0	32	72.7
石油の安定的な輸入の確保	106	17.3	96	17.4	1	6.3	9	20.5
新たなエネルギー技術の開発	201	32.9	182	33.0	7	43.8	12	27.3
地球環境問題への対応	341	55.8	317	57.5	9	56.3	15	34.1
エネルギー価格の安定化や低価格化	179	29.3	162	29.4	7	43.8	10	22.7
エネルギー教育や啓蒙活動	368	60.2	342	62.1	9	56.3	17	38.6
その他	38	6.2	34	6.2	2	12.5	2	4.5
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	61	85	153	158	99	53	2						
省エネルギーの推進	36	59.0	57	67.1	106	69.3	105	66.5	69	69.7	43	81.1	1	50.0	
新エネルギーの導入推進	34	55.7	49	57.6	81	52.9	87	55.1	52	52.5	33	62.3	1	50.0	
天然ガス利用の推進	6	9.8	5	5.9	8	5.2	7	4.4	12	12.1	11	20.8	0	0.0	
石炭のクリーンな利用の推進	8	13.1	11	12.9	14	9.2	18	11.4	22	22.2	12	22.6	1	50.0	
原子力発電の推進	44	72.1	55	64.7	105	68.6	135	85.4	86	86.9	38	71.7	0	0.0	
石油の安定的な輸入の確保	12	19.7	11	12.9	21	13.7	27	17.1	23	23.2	12	22.6	0	0.0	
新たなエネルギー技術の開発	19	31.1	35	41.2	49	32.0	53	33.5	28	28.3	16	30.2	1	50.0	
地球環境問題への対応	25	41.0	44	51.8	82	53.6	98	62.0	63	63.6	29	54.7	0	0.0	
エネルギー価格の安定化や低価格化	15	24.6	19	22.4	29	19.0	60	38.0	39	39.4	17	32.1	0	0.0	
エネルギー教育や啓蒙活動	37	60.7	50	58.8	82	53.6	99	62.7	67	67.7	33	62.3	0	0.0	
その他	4	6.6	10	11.8	7	4.6	10	6.3	4	4.0	3	5.7	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	24	2	15	3	193
省エネルギーの推進		14 58.3	2 100.0	9 60.0	1 33.3	135 69.9
新エネルギーの導入推進		10 41.7	1 50.0	6 40.0	2 66.7	113 58.5
天然ガス利用の推進		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	16 8.3
石炭のクリーンな利用の推進		1 4.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	29 15.0
原子力発電の推進		18 75.0	2 100.0	14 93.3	1 33.3	158 81.9
石油の安定的な輸入の確保		3 12.5	0 0.0	4 26.7	0 0.0	34 17.6
新たなエネルギー技術の開発		13 54.2	0 0.0	6 40.0	1 33.3	51 26.4
地球環境問題への対応		12 50.0	1 50.0	9 60.0	2 66.7	120 62.2
エネルギー価格の安定化や低価格化		8 33.3	0 0.0	6 40.0	2 66.7	58 30.1
エネルギー教育や啓蒙活動		7 29.2	1 50.0	9 60.0	2 66.7	125 64.8
その他		0 0.0	0 0.0	1 6.7	2 66.7	11 5.7
特になし		0 0.0	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	2	369	1	0	2
省エネルギーの推進	2 100.0	252 68.3	1 100.0		1 50.0
新エネルギーの導入推進	2 100.0	201 54.5	1 100.0		1 50.0
天然ガス利用の推進	0 0.0	33 8.9	0 0.0		0 0.0
石炭のクリーンな利用の推進	0 0.0	55 14.9	0 0.0		1 50.0
原子力発電の推進	0 0.0	269 72.9	1 100.0		0 0.0
石油の安定的な輸入の確保	0 0.0	65 17.6	0 0.0		0 0.0
新たなエネルギー技術の開発	2 100.0	127 34.4	0 0.0		1 50.0
地球環境問題への対応	1 50.0	195 52.8	1 100.0		0 0.0
エネルギー価格の安定化や低価格化	0 0.0	104 28.2	1 100.0		0 0.0
エネルギー教育や啓蒙活動	2 100.0	221 59.9	1 100.0		0 0.0
その他	1 50.0	23 6.2	0 0.0		0 0.0
特になし	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	7	0	306	161	11	0
省エネルギーの推進	5 71.4		205 67.0	114 70.8	8 72.7	
新エネルギーの導入推進	4 57.1		164 53.6	92 57.1	9 81.8	
天然ガス利用の推進	1 14.3		22 7.2	9 5.6	0 0.0	
石炭のクリーンな利用の推進	0 0.0		41 13.4	19 11.8	2 18.2	
原子力発電の推進	6 85.7		241 78.8	110 68.3	8 72.7	
石油の安定的な輸入の確保	1 14.3		45 14.7	30 18.6	2 18.2	
新たなエネルギー技術の開発	1 14.3		93 30.4	64 39.8	3 27.3	
地球環境問題への対応	5 71.4		175 57.2	92 57.1	9 81.8	
エネルギー価格の安定化や低価格化	3 42.9		91 29.7	43 26.7	2 18.2	
エネルギー教育や啓蒙活動	6 85.7		176 57.5	99 61.5	9 81.8	
その他	1 14.3		16 5.2	13 8.1	1 9.1	
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	40	2	62	19	3
省エネルギーの推進	21 52.5	1 50.0	49 79.0	12 63.2	2 66.7
新エネルギーの導入推進	22 55.0	1 50.0	35 56.5	9 47.4	1 33.3
天然ガス利用の推進	4 10.0	0 0.0	10 16.1	3 15.8	0 0.0
石炭のクリーンな利用の推進	5 12.5	1 50.0	14 22.6	2 10.5	2 66.7
原子力発電の推進	30 75.0	1 50.0	50 80.6	16 84.2	1 33.3
石油の安定的な輸入の確保	8 20.0	1 50.0	13 21.0	6 31.6	0 0.0
新たなエネルギー技術の開発	13 32.5	1 50.0	18 29.0	7 36.8	1 33.3
地球環境問題への対応	15 37.5	1 50.0	35 56.5	8 42.1	1 33.3
エネルギー価格の安定化や低価格化	9 22.5	1 50.0	19 30.6	11 57.9	0 0.0
エネルギー教育や啓蒙活動	25 62.5	2 100.0	39 62.9	12 63.2	0 0.0
その他	2 5.0	0 0.0	2 3.2	3 15.8	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	134	85	165	257	43	80
省エネルギーの推進	98 73.1	65 76.5	125 75.8	168 65.4	28 65.1	55 68.8
新エネルギーの導入推進	69 51.5	50 58.8	91 55.2	135 52.5	23 53.5	49 61.3
天然ガス利用の推進	12 9.0	13 15.3	15 9.1	18 7.0	7 16.3	4 5.0
石炭のクリーンな利用の推進	20 14.9	14 16.5	30 18.2	31 12.1	9 20.9	8 10.0
原子力発電の推進	118 88.1	55 64.7	146 88.5	196 76.3	35 81.4	55 68.8
石油の安定的な輸入の確保	26 19.4	24 28.2	34 20.6	39 15.2	7 16.3	8 10.0
新たなエネルギー技術の開発	35 26.1	41 48.2	52 31.5	80 31.1	20 46.5	28 35.0
地球環境問題への対応	85 63.4	49 57.6	100 60.6	138 53.7	26 60.5	47 58.8
エネルギー価格の安定化や低価格化	44 32.8	33 38.8	55 33.3	71 27.6	13 30.2	26 32.5
エネルギー教育や啓蒙活動	96 71.6	54 63.5	104 63.0	148 57.6	29 67.4	49 61.3
その他	8 6.0	8 9.4	14 8.5	13 5.1	3 7.0	4 5.0
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	611		551		16		44	
原子力発電所ではウラン燃料で発電	508	83.1	460	83.5	11	68.8	37	84.1
使い終えウランは使用済燃料と言う	220	36.0	204	37.0	3	18.8	13	29.5
使用済み燃料からウラン等を取り出す	57	9.3	53	9.6	2	12.5	2	4.5
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	104	17.0	91	16.5	4	25.0	9	20.5
使用済燃料から取出を再処理と言う	112	18.3	107	19.4	2	12.5	3	6.8
取出ウランは原発燃料でリサイクル	119	19.5	111	20.1	2	12.5	6	13.6
どの部分も聞いたことがない	51	8.3	47	8.5	2	12.5	2	4.5

#### 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	61		85		153		158		99		53		2	
原子力発電所ではウラン燃料で発電	38	62.3	61	71.8	135	88.2	134	84.8	88	88.9	50	94.3	2	100.0
使い終えウランは使用済燃料と言う	20	32.8	22	25.9	44	28.8	65	41.1	40	40.4	29	54.7	0	0.0
使用済み燃料からウラン等を取り出す	4	6.6	8	9.4	7	4.6	14	8.9	14	14.1	10	18.9	0	0.0
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	12	19.7	14	16.5	27	17.6	25	15.8	17	17.2	9	17.0	0	0.0
使用済燃料から取出を再処理と言う	7	11.5	9	10.6	20	13.1	31	19.6	25	25.3	20	37.7	0	0.0
取出ウランは原発燃料でリサイクル	15	24.6	12	14.1	26	17.0	31	19.6	14	14.1	21	39.6	0	0.0
どの部分も聞いたことがない	12	19.7	10	11.8	10	6.5	13	8.2	5	5.1	1	1.9	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		24		2		15		3		193	
原子力発電所ではウラン燃料で発電			20	83.3	2	100.0	12	80.0	3	100.0	169	87.6
使い終えウランは使用済燃料と言う			7	29.2	0	0.0	3	20.0	0	0.0	75	38.9
使用済み燃料からウラン等を取り出す			4	16.7	0	0.0	2	13.3	0	0.0	22	11.4
残りは高レベル放射性廃棄物で処分			8	33.3	0	0.0	5	33.3	0	0.0	35	18.1
使用済燃料から取出を再処理と言う			6	25.0	0	0.0	4	26.7	0	0.0	53	27.5
取出ウランは原発燃料でリサイクル			7	29.2	0	0.0	6	40.0	0	0.0	45	23.3
どの部分も聞いたことがない			1	4.2	0	0.0	1	6.7	0	0.0	10	5.2

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	2		369		1		0		2	
原子力発電所ではウラン燃料で発電	1	50.0	298	80.8	1	100.0			2	100.0
使い終えウランは使用済燃料と言う	1	50.0	134	36.3	0	0.0			0	0.0
使用済み燃料からウラン等を取り出す	0	0.0	29	7.9	0	0.0			0	0.0
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	0	0.0	56	15.2	0	0.0			0	0.0
使用済燃料から取出を再処理と言う	0	0.0	49	13.3	0	0.0			0	0.0
取出ウランは原発燃料でリサイクル	1	50.0	60	16.3	0	0.0			0	0.0
どの部分も聞いたことがない	0	0.0	39	10.6	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。

**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	7	0	306	161	11	0
原子力発電所ではウラン燃料で発電	6 85.7		253 82.7	140 87.0	10 90.9	
使い終えウランは使用済燃料と言う	1 14.3		111 36.3	54 33.5	3 27.3	
使用済み燃料からウラン等を取り出す	1 14.3		27 8.8	14 8.7	2 18.2	
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	0 0.0		47 15.4	32 19.9	3 27.3	
使用済燃料から取出を再処理と言う	1 14.3		49 16.0	30 18.6	1 9.1	
取出ウランは原発燃料でリサイクル	0 0.0		57 18.6	26 16.1	4 36.4	
どの部分も聞いたことがない	1 14.3		26 8.5	8 5.0	1 9.1	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
原子力発電所ではウラン燃料で発電	21 52.5	2 100.0	59 95.2	14 73.7	3 100.0
使い終えウランは使用済燃料と言う	10 25.0	2 100.0	33 53.2	6 31.6	0 0.0
使用済み燃料からウラン等を取り出す	1 2.5	0 0.0	11 17.7	1 5.3	0 0.0
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	8 20.0	0 0.0	13 21.0	1 5.3	0 0.0
使用済燃料から取出を再処理と言う	3 7.5	1 50.0	22 35.5	5 26.3	0 0.0
取出ウランは原発燃料でリサイクル	10 25.0	0 0.0	19 30.6	3 15.8	0 0.0
どの部分も聞いたことがない	11 27.5	0 0.0	0 0.0	4 21.1	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	134	85	165	257	43	80
原子力発電所ではウラン燃料で発電	109 81.3	65 76.5	141 85.5	220 85.6	37 86.0	67 83.8
使い終えウランは使用済燃料と言う	48 35.8	30 35.3	73 44.2	85 33.1	14 32.6	28 35.0
使用済み燃料からウラン等を取り出す	12 9.0	8 9.4	18 10.9	29 11.3	3 7.0	8 10.0
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	21 15.7	14 16.5	31 18.8	48 18.7	6 14.0	16 20.0
使用済燃料から取出を再処理と言う	27 20.1	9 10.6	37 22.4	53 20.6	6 14.0	13 16.3
取出ウランは原発燃料でリサイクル	28 20.9	21 24.7	33 20.0	48 18.7	6 14.0	16 20.0
どの部分も聞いたことがない	15 11.2	10 11.8	10 6.1	18 7.0	5 11.6	5 6.3

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	611		551		16	44		
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	496	81.2	456	82.8	9	56.3	31	70.5
使用済み燃料はそのまま処分すべき	17	2.8	15	2.7	1	6.3	1	2.3
資源の効率的な利用になると思う	477	78.1	440	79.9	9	56.3	28	63.6
プルトニウムの燃料利用は不安	10	1.6	8	1.5	1	6.3	1	2.3
取出しや利用は国が管理して欲しい	326	53.4	292	53.0	10	62.5	24	54.5
燃料リサイクルは採算がとれない	70	11.5	62	11.3	4	25.0	4	9.1
燃料の再処理は放射能汚染が心配	53	8.7	47	8.5	1	6.3	5	11.4
軍事目的に転用されるかもしれない	58	9.5	50	9.1	0	0.0	8	18.2
事故の可能性を高める	36	5.9	30	5.4	1	6.3	5	11.4
その他	30	4.9	27	4.9	0	0.0	3	6.8
よくわからない	1	0.2	0	0.0	1	6.3	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		61		85		153		158		99		53		2	
日本は使用済み燃料リサイクルすべき		49	80.3	61	71.8	126	82.4	127	80.4	86	86.9	45	84.9	2	100.0
使用済み燃料はそのまま処分すべき		1	1.6	3	3.5	2	1.3	6	3.8	0	0.0	5	9.4	0	0.0
資源の効率的な利用になると思う		48	78.7	63	74.1	117	76.5	120	75.9	84	84.8	44	83.0	1	50.0
プルトニウムの燃料利用は不安		1	1.6	0	0.0	2	1.3	2	1.3	2	2.0	3	5.7	0	0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい		33	54.1	43	50.6	71	46.4	75	47.5	65	65.7	39	73.6	0	0.0
燃料リサイクルは採算がとれない		7	11.5	14	16.5	14	9.2	23	14.6	5	5.1	7	13.2	0	0.0
燃料の再処理は放射能汚染が心配		7	11.5	5	5.9	11	7.2	11	7.0	12	12.1	7	13.2	0	0.0
軍事目的に転用されるかもしれない		9	14.8	5	5.9	11	7.2	6	3.8	12	12.1	15	28.3	0	0.0
事故の可能性を高める		4	6.6	5	5.9	9	5.9	7	4.4	4	4.0	7	13.2	0	0.0
その他		1	1.6	8	9.4	5	3.3	10	6.3	4	4.0	2	3.8	0	0.0
よくわからない		1	1.6	0	0.0	0	0.0	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	24		2		15		3		193	
日本は使用済み燃料リサイクルすべき		20	83.3	2	100.0	14	93.3	2	66.7	170	88.1
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	1	33.3	5	2.6
資源の効率的な利用になると思う		19	79.2	2	100.0	15	100.0	2	66.7	154	79.8
プルトニウムの燃料利用は不安		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6
取出しや利用は国が管理して欲しい		8	33.3	1	50.0	9	60.0	1	33.3	98	50.8
燃料リサイクルは採算がとれない		1	4.2	0	0.0	1	6.7	1	33.3	18	9.3
燃料の再処理は放射能汚染が心配		3	12.5	0	0.0	1	6.7	1	33.3	17	8.8
軍事目的に転用されるかもしれない		2	8.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	19	9.8
事故の可能性を高める		1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	5.7
その他		1	4.2	0	0.0	1	6.7	0	0.0	8	4.1
よくわからない		0	0.0	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	2		369		1		0		2	
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	2	100.0	283	76.7	1	100.0			2	100.0
使用済み燃料はそのまま処分すべき	0	0.0	11	3.0	0	0.0			0	0.0
資源の効率的な利用になると思う	2	100.0	281	76.2	1	100.0			1	50.0
プルトニウムの燃料利用は不安	0	0.0	7	1.9	0	0.0			0	0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい	2	100.0	206	55.8	1	100.0			0	0.0
燃料リサイクルは採算がとれない	0	0.0	49	13.3	0	0.0			0	0.0
燃料の再処理は放射能汚染が心配	0	0.0	31	8.4	0	0.0			0	0.0
軍事目的に転用されるかもしれない	0	0.0	36	9.8	0	0.0			0	0.0
事故の可能性を高める	0	0.0	24	6.5	0	0.0			0	0.0
その他	0	0.0	20	5.4	0	0.0			0	0.0
よくわからない	0	0.0	1	0.3	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	7	0	306	161	11	0
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	6 85.7		252 82.4	123 76.4	9 81.8	
使用済み燃料はそのまま処分すべき	0 0.0		6 2.0	6 3.7	0 0.0	
資源の効率的な利用になると思う	5 71.4		231 75.5	128 79.5	10 90.9	
プルトニウムの燃料利用は不安	0 0.0		3 1.0	3 1.9	0 0.0	
取出しや利用は国が管理して欲しい	5 71.4		146 47.7	86 53.4	8 72.7	
燃料リサイクルは採算がとれない	1 14.3		33 10.8	22 13.7	1 9.1	
燃料の再処理は放射能汚染が心配	0 0.0		23 7.5	12 7.5	0 0.0	
軍事目的に転用されるかもしれない	2 28.6		18 5.9	11 6.8	2 18.2	
事故の可能性を高める	1 14.3		13 4.2	8 5.0	1 9.1	
その他	1 14.3		10 3.3	12 7.5	1 9.1	
よくわからない	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	40	2	62	19	3
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	33 82.5	1 50.0	55 88.7	14 73.7	3 100.0
使用済み燃料はそのまま処分すべき	0 0.0	0 0.0	4 6.5	1 5.3	0 0.0
資源の効率的な利用になると思う	33 82.5	1 50.0	52 83.9	15 78.9	2 66.7
プルトニウムの燃料利用は不安	1 2.5	0 0.0	3 4.8	0 0.0	0 0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい	22 55.0	0 0.0	46 74.2	12 63.2	1 33.3
燃料リサイクルは採算がとれない	3 7.5	1 50.0	5 8.1	4 21.1	0 0.0
燃料の再処理は放射能汚染が心配	6 15.0	1 50.0	7 11.3	4 21.1	0 0.0
軍事目的に転用されるかもしれない	8 20.0	0 0.0	14 22.6	3 15.8	0 0.0
事故の可能性を高める	3 7.5	0 0.0	7 11.3	3 15.8	0 0.0
その他	0 0.0	1 50.0	2 3.2	3 15.8	0 0.0
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	134	85	165	257	43	80
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	121 90.3	63 74.1	148 89.7	206 80.2	33 76.7	63 78.8
使用済み燃料はそのまま処分すべき	2 1.5	3 3.5	4 2.4	6 2.3	0 0.0	4 5.0
資源の効率的な利用になると思う	114 85.1	64 75.3	132 80.0	203 79.0	35 81.4	59 73.8
プルトニウムの燃料利用は不安	0 0.0	3 3.5	2 1.2	3 1.2	1 2.3	1 1.3
取出しや利用は国が管理して欲しい	68 50.7	56 65.9	101 61.2	126 49.0	28 65.1	45 56.3
燃料リサイクルは採算がとれない	14 10.4	13 15.3	16 9.7	27 10.5	4 9.3	12 15.0
燃料の再処理は放射能汚染が心配	5 3.7	14 16.5	12 7.3	23 8.9	4 9.3	6 7.5
軍事目的に転用されるかもしれない	13 9.7	18 21.2	14 8.5	20 7.8	9 20.9	8 10.0
事故の可能性を高める	2 1.5	9 10.6	5 3.0	14 5.4	1 2.3	9 11.3
その他	4 3.0	5 5.9	9 5.5	12 4.7	1 2.3	4 5.0
よくわからない	1 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

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	611		551		16		44	
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	206	33.7	188	34.1	4	25.0	14	31.8
この処分方法を「地層処分」と言う	132	21.6	121	22.0	4	25.0	7	15.9
地層処分はまだ実施されていません	96	15.7	90	16.3	2	12.5	4	9.1
現在調査受け入れ市町村を募集	139	22.7	124	22.5	5	31.3	10	22.7
東洋町から応募も調査開始に至らず	176	28.8	161	29.2	7	43.8	8	18.2
どの部分も聞いたことがない	228	37.3	206	37.4	6	37.5	16	36.4

#### 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	61		85		153		158		99		53		2	
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	34	55.7	21	24.7	42	27.5	49	31.0	33	33.3	27	50.9	0	0.0
この処分方法を「地層処分」と言う	24	39.3	18	21.2	32	20.9	28	17.7	19	19.2	11	20.8	0	0.0
地層処分はまだ実施されていません	10	16.4	7	8.2	24	15.7	28	17.7	18	18.2	9	17.0	0	0.0
現在調査受け入れ市町村を募集	21	34.4	20	23.5	31	20.3	37	23.4	18	18.2	11	20.8	1	50.0
東洋町から応募も調査開始に至らず	19	31.1	24	28.2	34	22.2	47	29.7	37	37.4	15	28.3	0	0.0
どの部分も聞いたことがない	16	26.2	38	44.7	69	45.1	51	32.3	36	36.4	17	32.1	1	50.0

#### 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	24	2	15	3	193					
日本は処分に地中へ埋る方法を選択		9	37.5	0	0.0	2	13.3	0	0.0	69	35.8
この処分方法を「地層処分」と言う		5	20.8	0	0.0	3	20.0	0	0.0	39	20.2
地層処分はまだ実施されていません		6	25.0	1	50.0	2	13.3	0	0.0	36	18.7
現在調査受け入れ市町村を募集		9	37.5	0	0.0	1	6.7	0	0.0	46	23.8
東洋町から応募も調査開始に至らず		7	29.2	1	50.0	5	33.3	1	33.3	58	30.1
どの部分も聞いたことがない		7	29.2	1	50.0	8	53.3	2	66.7	68	35.2

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答					
N	2	369	1	0	2					
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	0	0.0	125	33.9	1	100.0			0	0.0
この処分方法を「地層処分」と言う	0	0.0	85	23.0	0	0.0			0	0.0
地層処分はまだ実施されていません	0	0.0	51	13.8	0	0.0			0	0.0
現在調査受け入れ市町村を募集	0	0.0	82	22.2	0	0.0			1	50.0
東洋町から応募も調査開始に至らず	0	0.0	104	28.2	0	0.0			0	0.0
どの部分も聞いたことがない	2	100.0	139	37.7	0	0.0			1	50.0

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	7	0	306	161	11	0
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	1 14.3		91 29.7	50 31.1	4 36.4	
この処分方法を「地層処分」と言う	2 28.6		51 16.7	46 28.6	3 27.3	
地層処分はまだ実施されていません	0 0.0		46 15.0	28 17.4	2 18.2	
現在調査受け入れ市町村を募集	0 0.0		73 23.9	37 23.0	1 9.1	
東洋町から応募も調査開始に至らず	1 14.3		99 32.4	41 25.5	3 27.3	
どの部分も聞いたことがない	5 71.4		121 39.5	58 36.0	4 36.4	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	19 47.5	2 100.0	30 48.4	8 42.1	1 33.3
この処分方法を「地層処分」と言う	13 32.5	0 0.0	11 17.7	6 31.6	0 0.0
地層処分はまだ実施されていません	7 17.5	1 50.0	9 14.5	3 15.8	0 0.0
現在調査受け入れ市町村を募集	10 25.0	0 0.0	11 17.7	6 31.6	1 33.3
東洋町から応募も調査開始に至らず	9 22.5	1 50.0	15 24.2	6 31.6	1 33.3
どの部分も聞いたことがない	12 30.0	0 0.0	20 32.3	7 36.8	1 33.3

**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	134	85	165	257	43	80
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	34 25.4	32 37.6	60 36.4	90 35.0	15 34.9	35 43.8
この処分方法を「地層処分」と言う	17 12.7	13 15.3	39 23.6	68 26.5	7 16.3	20 25.0
地層処分はまだ実施されていません	18 13.4	12 14.1	23 13.9	47 18.3	3 7.0	18 22.5
現在調査受け入れ市町村を募集	25 18.7	25 29.4	34 20.6	54 21.0	13 30.2	25 31.3
東洋町から応募も調査開始に至らず	45 33.6	20 23.5	55 33.3	68 26.5	11 25.6	21 26.3
どの部分も聞いたことがない	53 39.6	33 38.8	59 35.8	95 37.0	16 37.2	23 28.8

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	611		551		16	44		
地層処分は妥当なやり方だと思う	451	73.8	413	75.0	10	62.5	28	63.6
なぜ地層処分が選択されたのか	33	5.4	30	5.4	1	6.3	2	4.5
一番安全だから国が選択した	106	17.3	95	17.2	3	18.8	8	18.2
地層処分の安全性を自分で勉強する	50	8.2	43	7.8	2	12.5	5	11.4
地層処分の安全性は専門家に従う	101	16.5	91	16.5	4	25.0	6	13.6
処分が実施されていない事に驚いた	16	2.6	11	2.0	3	18.8	2	4.5
私たちが処分について考えなければ	247	40.4	232	42.1	3	18.8	12	27.3
私たちが考えても方針に影響はない	23	3.8	17	3.1	3	18.8	3	6.8
自分の地域に作られても文句いえず	128	20.9	118	21.4	7	43.8	3	6.8
処分場作りを認める自治体等はない	128	20.9	118	21.4	3	18.8	7	15.9
足下に埋まってるのは良い気しない	123	20.1	110	20.0	5	31.3	8	18.2
地層処分事業は国の責任でやるべき	401	65.6	359	65.2	11	68.8	31	70.5
その他	30	4.9	29	5.3	0	0.0	1	2.3

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	61	85	153	158	99	53	2							
地層処分は妥当なやり方だと思う	34	55.7	64	75.3	114	74.5	115	72.8	80	80.8	44	83.0	0	0.0
なぜ地層処分が選択されたのか	5	8.2	8	9.4	6	3.9	11	7.0	2	2.0	1	1.9	0	0.0
一番安全だから国が選択した	13	21.3	10	11.8	26	17.0	22	13.9	21	21.2	14	26.4	0	0.0
地層処分の安全性を自分で勉強する	8	13.1	10	11.8	9	5.9	7	4.4	11	11.1	5	9.4	0	0.0
地層処分の安全性は専門家に従う	9	14.8	9	10.6	22	14.4	27	17.1	21	21.2	13	24.5	0	0.0
処分が実施されていない事に驚いた	6	9.8	3	3.5	1	0.7	3	1.9	1	1.0	2	3.8	0	0.0
私たちが処分について考えなければ	26	42.6	35	41.2	59	38.6	64	40.5	46	46.5	17	32.1	0	0.0
私たちが考えても方針に影響はない	5	8.2	5	5.9	5	3.3	4	2.5	2	2.0	2	3.8	0	0.0
自分の地域に作られても文句いえず	24	39.3	27	31.8	20	13.1	28	17.7	20	20.2	9	17.0	0	0.0
処分場作りを認める自治体等はない	20	32.8	19	22.4	35	22.9	27	17.1	17	17.2	9	17.0	1	50.0
足下に埋まってるのは良い気しない	22	36.1	23	27.1	29	19.0	26	16.5	13	13.1	10	18.9	0	0.0
地層処分事業は国の責任でやるべき	29	47.5	51	60.0	100	65.4	109	69.0	75	75.8	35	66.0	2	100.0
その他	0	0.0	10	11.8	6	3.9	5	3.2	3	3.0	6	11.3	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	24	2	15	3	193
地層処分は妥当なやり方だと思う		16 66.7	1 50.0	11 73.3	1 33.3	154 79.8
なぜ地層処分が選択されたのか		1 4.2	0 0.0	2 13.3	0 0.0	4 2.1
一番安全だから国が選択した		4 16.7	1 50.0	2 13.3	1 33.3	43 22.3
地層処分の安全性を自分で勉強する		1 4.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	13 6.7
地層処分の安全性は専門家に従う		4 16.7	0 0.0	1 6.7	1 33.3	39 20.2
処分が実施されていない事に驚いた		1 4.2	0 0.0	1 6.7	0 0.0	3 1.6
私たちが処分について考えなければ		8 33.3	1 50.0	6 40.0	2 66.7	86 44.6
私たちが考えても方針に影響はない		1 4.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	7 3.6
自分の地域に作られても文句いえず		2 8.3	1 50.0	0 0.0	2 66.7	35 18.1
処分場作りを認める自治体等はない		3 12.5	1 50.0	3 20.0	0 0.0	34 17.6
足下に埋まってるのは良い気しない		3 12.5	0 0.0	3 20.0	2 66.7	29 15.0
地層処分事業は国の責任でやるべき		12 50.0	1 50.0	13 86.7	3 100.0	132 68.4
その他		1 4.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	10 5.2

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	2	369	1	0	2
地層処分は妥当なやり方だと思う	1 50.0	266 72.1	1 100.0		0 0.0
なぜ地層処分が選択されたのか	1 50.0	25 6.8	0 0.0		0 0.0
一番安全だから国が選択した	0 0.0	55 14.9	0 0.0		0 0.0
地層処分の安全性を自分で勉強する	0 0.0	36 9.8	0 0.0		0 0.0
地層処分の安全性は専門家に従う	1 50.0	55 14.9	0 0.0		0 0.0
処分が実施されていない事に驚いた	1 50.0	10 2.7	0 0.0		0 0.0
私たちが処分について考えなければ	1 50.0	143 38.8	0 0.0		0 0.0
私たちが考えても方針に影響はない	1 50.0	14 3.8	0 0.0		0 0.0
自分の地域に作られても文句いえず	2 100.0	86 23.3	0 0.0		0 0.0
処分場作りを認める自治体等はない	0 0.0	86 23.3	0 0.0		1 50.0
足下に埋まってるのは良い気しない	1 50.0	85 23.0	0 0.0		0 0.0
地層処分事業は国の責任でやるべき	2 100.0	235 63.7	1 100.0		2 100.0
その他	0 0.0	19 5.1	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	7	0	306	161	11	0
地層処分は妥当なやり方だと思う	6 85.7		227 74.2	123 76.4	8 72.7	
なぜ地層処分が選択されたのか	0 0.0		17 5.6	8 5.0	0 0.0	
一番安全だから国が選択した	1 14.3		47 15.4	28 17.4	2 18.2	
地層処分の安全性を自分で勉強する	3 42.9		18 5.9	13 8.1	1 9.1	
地層処分の安全性は専門家に従う	0 0.0		53 17.3	17 10.6	2 18.2	
処分が実施されていない事に驚いた	0 0.0		6 2.0	4 2.5	0 0.0	
私たちが処分について考えなければ	3 42.9		132 43.1	64 39.8	5 45.5	
私たちが考えても方針に影響はない	0 0.0		11 3.6	7 4.3	0 0.0	
自分の地域に作られても文句いえず	2 28.6		64 20.9	31 19.3	3 27.3	
処分場作りを認める自治体等はない	2 28.6		50 16.3	41 25.5	2 18.2	
足下に埋まってるのは良い気しない	1 14.3		56 18.3	33 20.5	2 18.2	
地層処分事業は国の責任でやるべき	6 85.7		201 65.7	113 70.2	10 90.9	
その他	0 0.0		12 3.9	9 5.6	1 9.1	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
地層処分は妥当なやり方だと思う	19 47.5	1 50.0	52 83.9	14 73.7	1 33.3
なぜ地層処分が選択されたのか	5 12.5	0 0.0	1 1.6	2 10.5	0 0.0
一番安全だから国が選択した	7 17.5	1 50.0	15 24.2	5 26.3	0 0.0
地層処分の安全性を自分で勉強する	7 17.5	1 50.0	5 8.1	2 10.5	0 0.0
地層処分の安全性は専門家に従う	7 17.5	0 0.0	19 30.6	2 10.5	1 33.3
処分が実施されていない事に驚いた	4 10.0	0 0.0	2 3.2	0 0.0	0 0.0
私たちが処分について考えなければ	15 37.5	2 100.0	19 30.6	7 36.8	0 0.0
私たちが考えても方針に影響はない	2 5.0	0 0.0	2 3.2	1 5.3	0 0.0
自分の地域に作られても文句いえず	11 27.5	1 50.0	10 16.1	5 26.3	1 33.3
処分場作りを認める自治体等はない	17 42.5	0 0.0	9 14.5	6 31.6	1 33.3
足下に埋まってるのは良い気しない	17 42.5	1 50.0	9 14.5	4 21.1	0 0.0
地層処分事業は国の責任でやるべき	13 32.5	1 50.0	44 71.0	10 52.6	3 100.0
その他	0 0.0	0 0.0	6 9.7	2 10.5	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	134	85	165	257	43	80
地層処分は妥当なやり方だと思う	109 81.3	50 58.8	129 78.2	201 78.2	28 65.1	64 80.0
なぜ地層処分が選択されたのか	6 4.5	6 7.1	7 4.2	10 3.9	6 14.0	1 1.3
一番安全だから国が選択した	30 22.4	13 15.3	38 23.0	47 18.3	7 16.3	16 20.0
地層処分の安全性を自分で勉強する	10 7.5	9 10.6	17 10.3	23 8.9	3 7.0	8 10.0
地層処分の安全性は専門家に従う	30 22.4	17 20.0	27 16.4	31 12.1	5 11.6	13 16.3
処分が実施されていない事に驚いた	6 4.5	3 3.5	1 0.6	7 2.7	1 2.3	2 2.5
私たちが処分について考えなければ	68 50.7	30 35.3	65 39.4	104 40.5	14 32.6	35 43.8
私たちが考えても方針に影響はない	9 6.7	5 5.9	3 1.8	4 1.6	0 0.0	4 5.0
自分の地域に作られても文句いえず	41 30.6	14 16.5	35 21.2	46 17.9	5 11.6	23 28.8
処分場作りを認める自治体等はない	18 13.4	24 28.2	38 23.0	45 17.5	17 39.5	19 23.8
足下に埋まってるのは良い気しない	22 16.4	27 31.8	29 17.6	45 17.5	14 32.6	10 12.5
地層処分事業は国の責任でやるべき	94 70.1	61 71.8	113 68.5	174 67.7	24 55.8	55 68.8
その他	5 3.7	5 5.9	10 6.1	14 5.4	3 7.0	1 1.3

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 人類の発展は、技術の発展と共にある。

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	611	551		16		44
そう思う		397 65.0	366 66.4	5 31.3	26 59.1		
どちらかといえばそう思う		155 25.4	135 24.5	7 43.8	13 29.5		
どちらともいえない		40 6.5	35 6.4	3 18.8	2 4.5		
どちらかといえばそう思わない		7 1.1	7 1.3	0 0.0	0 0.0		
そう思わない		6 1.0	3 0.5	1 6.3	2 4.5		
わからない・しらない		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
無回答		6 1.0	5 0.9	0 0.0	1 2.3		

#### 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	61	85	153	158	99	53	2
そう思う	37 60.7	52 61.2	106 69.3	97 61.4	70 70.7	33 62.3	2 100.0
どちらかといえばそう思う	17 27.9	21 24.7	33 21.6	48 30.4	22 22.2	14 26.4	0 0.0
どちらともいえない	5 8.2	10 11.8	12 7.8	5 3.2	5 5.1	3 5.7	0 0.0
どちらかといえばそう思わない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	5 3.2	2 2.0	0 0.0	0 0.0
そう思わない	2 3.3	1 1.2	1 0.7	0 0.0	0 0.0	2 3.8	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	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	1 1.2	1 0.7	3 1.9	0 0.0	1 1.9	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	24	2	15	3	193
そう思う		16 66.7	1 50.0	9 60.0	2 66.7	129 66.8
どちらかといえばそう思う		5 20.8	1 50.0	6 40.0	1 33.3	44 22.8
どちらともいえない		2 8.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	11 5.7
どちらかといえばそう思わない		1 4.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	4 2.1
そう思わない		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	4 2.1
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	1 0.5

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	2	369	1	0	2
そう思う	0 0.0	238 64.5	0 0.0		2 100.0
どちらかといえばそう思う	1 50.0	96 26.0	1 100.0		0 0.0
どちらともいえない	1 50.0	26 7.0	0 0.0		0 0.0
どちらかといえばそう思わない	0 0.0	2 0.5	0 0.0		0 0.0
そう思わない	0 0.0	2 0.5	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
無回答	0 0.0	5 1.4	0 0.0		0 0.0



Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 人類の発展は、技術の発展と共にある。

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	7		0		306		161		11		0	
そう思う	5	71.4			199	65.0	106	65.8	5	45.5		
どちらかといえばそう思う	1	14.3			81	26.5	37	23.0	4	36.4		
どちらともいえない	1	14.3			16	5.2	14	8.7	1	9.1		
どちらかといえばそう思わない	0	0.0			3	1.0	3	1.9	0	0.0		
そう思わない	0	0.0			3	1.0	0	0.0	1	9.1		
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			4	1.3	1	0.6	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
そう思う	24	60.0	0	0.0	43	69.4	12	63.2	3	100.0
どちらかといえばそう思う	10	25.0	1	50.0	14	22.6	7	36.8	0	0.0
どちらともいえない	5	12.5	1	50.0	2	3.2	0	0.0	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0
そう思わない	1	2.5	0	0.0	1	1.6	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	1	1.6	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	134		85		165		257		43		80	
そう思う	93	69.4	50	58.8	117	70.9	176	68.5	32	74.4	50	62.5
どちらかといえばそう思う	33	24.6	22	25.9	37	22.4	61	23.7	7	16.3	21	26.3
どちらともいえない	6	4.5	11	12.9	5	3.0	13	5.1	2	4.7	7	8.8
どちらかといえばそう思わない	1	0.7	1	1.2	1	0.6	3	1.2	0	0.0	1	1.3
そう思わない	0	0.0	1	1.2	4	2.4	2	0.8	1	2.3	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	0	0.0
無回答	1	0.7	0	0.0	1	0.6	2	0.8	1	2.3	1	1.3

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、人々に物質的な満足(生活の快適さ)を与えている。

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	611		551		16		44	
そう思う	371	60.7	344	62.4	6	37.5	21	47.7
どちらかといえばそう思う	209	34.2	182	33.0	7	43.8	20	45.5
どちらともいえない	20	3.3	17	3.1	2	12.5	1	2.3
どちらかといえばそう思わない	3	0.5	2	0.4	0	0.0	1	2.3
そう思わない	2	0.3	1	0.2	1	6.3	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	6	1.0	5	0.9	0	0.0	1	2.3

#### 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	61	85	153	158	99	53	2							
そう思う	40	65.6	51	60.0	100	65.4	98	62.0	51	51.5	30	56.6	1	50.0
どちらかといえばそう思う	17	27.9	29	34.1	47	30.7	56	35.4	40	40.4	19	35.8	1	50.0
どちらともいえない	1	1.6	3	3.5	3	2.0	3	1.9	8	8.1	2	3.8	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	1	1.6	1	1.2	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
そう思わない	1	1.6	0	0.0	1	0.7	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	0	0.0	0	0.0
無回答	1	1.6	1	1.2	1	0.7	1	0.6	0	0.0	2	3.8	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	24	2	15	3	193					
そう思う		17	70.8	1	50.0	10	66.7	2	66.7	120	62.2
どちらかといえばそう思う		5	20.8	1	50.0	5	33.3	1	33.3	67	34.7
どちらともいえない		1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0
どちらかといえばそう思わない		1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
そう思わない		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0
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	2	1.0

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答					
N	2	369	1	0	2					
そう思う	2	100.0	218	59.1	0	0.0			1	50.0
どちらかといえばそう思う	0	0.0	128	34.7	1	100.0			1	50.0
どちらともいえない	0	0.0	17	4.6	0	0.0			0	0.0
どちらかといえばそう思わない	0	0.0	2	0.5	0	0.0			0	0.0
そう思わない	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
無回答	0	0.0	4	1.1	0	0.0			0	0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、人々に物質的な満足(生活の快適さ)を与えている。

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	7	0	306	161	11	0
そう思う	3 42.9		189 61.8	97 60.2	5 45.5	
どちらかといえばそう思う	2 28.6		102 33.3	59 36.6	5 45.5	
どちらともいえない	2 28.6		10 3.3	3 1.9	1 9.1	
どちらかといえばそう思わない	0 0.0		1 0.3	2 1.2	0 0.0	
そう思わない	0 0.0		1 0.3	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	
無回答	0 0.0		3 1.0	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
そう思う	26 65.0	1 50.0	36 58.1	12 63.2	2 66.7
どちらかといえばそう思う	11 27.5	1 50.0	21 33.9	7 36.8	1 33.3
どちらともいえない	1 2.5	0 0.0	3 4.8	0 0.0	0 0.0
どちらかといえばそう思わない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
そう思わない	1 2.5	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	1 2.5	0 0.0	2 3.2	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	134	85	165	257	43	80
そう思う	87 64.9	47 55.3	110 66.7	156 60.7	29 67.4	51 63.8
どちらかといえばそう思う	44 32.8	34 40.0	50 30.3	86 33.5	12 27.9	23 28.8
どちらともいえない	2 1.5	3 3.5	4 2.4	11 4.3	1 2.3	4 5.0
どちらかといえばそう思わない	0 0.0	1 1.2	0 0.0	1 0.4	0 0.0	2 2.5
そう思わない	0 0.0	0 0.0	1 0.6	1 0.4	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	0 0.0
無回答	1 0.7	0 0.0	0 0.0	2 0.8	1 2.3	0 0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、人々に精神的な満足（心の豊かさ）を与えている。

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	611		551		16		44	
そう思う	121	19.8	107	19.4	3	18.8	11	25.0
どちらかといえばそう思う	169	27.7	150	27.2	4	25.0	15	34.1
どちらともいえない	218	35.7	201	36.5	6	37.5	11	25.0
どちらかといえばそう思わない	52	8.5	48	8.7	3	18.8	1	2.3
そう思わない	45	7.4	40	7.3	0	0.0	5	11.4
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	6	1.0	5	0.9	0	0.0	1	2.3

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	61		85		153		158		99		53		2
そう思う	15	24.6	19	22.4	29	19.0	28	17.7	15	15.2	14	26.4	1	50.0
どちらかといえばそう思う	15	24.6	21	24.7	52	34.0	45	28.5	27	27.3	9	17.0	0	0.0
どちらともいえない	18	29.5	27	31.8	50	32.7	67	42.4	42	42.4	13	24.5	1	50.0
どちらかといえばそう思わない	2	3.3	7	8.2	18	11.8	10	6.3	10	10.1	5	9.4	0	0.0
そう思わない	10	16.4	10	11.8	3	2.0	7	4.4	4	4.0	11	20.8	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	0	0.0	0	0.0
無回答	1	1.6	1	1.2	1	0.7	1	0.6	1	1.0	1	1.9	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		24		2		15		3		193
そう思う			6	25.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	41	21.2
どちらかといえばそう思う			4	16.7	1	50.0	4	26.7	1	33.3	54	28.0
どちらともいえない			14	58.3	1	50.0	6	40.0	1	33.3	65	33.7
どちらかといえばそう思わない			0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	16	8.3
そう思わない			0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	33.3	15	7.8
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	2	1.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
そう思う	0	0.0	71	19.2	0	0.0			1	50.0
どちらかといえばそう思う	1	50.0	103	27.9	1	100.0			0	0.0
どちらともいえない	1	50.0	129	35.0	0	0.0			1	50.0
どちらかといえばそう思わない	0	0.0	34	9.2	0	0.0			0	0.0
そう思わない	0	0.0	28	7.6	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
無回答	0	0.0	4	1.1	0	0.0			0	0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、人々に精神的な満足（心の豊かさ）を与えている。

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	7	0	306	161	11	0
そう思う	2 28.6		61 19.9	27 16.8	3 27.3	
どちらかといえばそう思う	1 14.3		93 30.4	48 29.8	1 9.1	
どちらともいえない	2 28.6		103 33.7	66 41.0	4 36.4	
どちらかといえばそう思わない	1 14.3		32 10.5	9 5.6	1 9.1	
そう思わない	1 14.3		14 4.6	11 6.8	2 18.2	
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		3 1.0	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
そう思う	10 25.0	0 0.0	12 19.4	4 21.1	2 66.7
どちらかといえばそう思う	6 15.0	0 0.0	13 21.0	7 36.8	0 0.0
どちらともいえない	14 35.0	2 100.0	21 33.9	5 26.3	1 33.3
どちらかといえばそう思わない	1 2.5	0 0.0	6 9.7	2 10.5	0 0.0
そう思わない	8 20.0	0 0.0	9 14.5	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	1 2.5	0 0.0	1 1.6	1 5.3	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	134	85	165	257	43	80
そう思う	32 23.9	18 21.2	28 17.0	52 20.2	11 25.6	16 20.0
どちらかといえばそう思う	41 30.6	21 24.7	47 28.5	73 28.4	11 25.6	20 25.0
どちらともいえない	45 33.6	28 32.9	60 36.4	92 35.8	14 32.6	29 36.3
どちらかといえばそう思わない	10 7.5	8 9.4	14 8.5	19 7.4	4 9.3	10 12.5
そう思わない	5 3.7	10 11.8	15 9.1	19 7.4	2 4.7	5 6.3
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	1 0.7	0 0.0	1 0.6	2 0.8	1 2.3	0 0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、人々に物質的な弊害（環境汚染等）を及ぼしている。

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	611	551		16		44
そう思う		91 14.9	80 14.5	2 12.5	9 20.5		
どちらかといえばそう思う		200 32.7	180 32.7	8 50.0	12 27.3		
どちらともいえない		180 29.5	163 29.6	5 31.3	12 27.3		
どちらかといえばそう思わない		85 13.9	75 13.6	1 6.3	9 20.5		
そう思わない		49 8.0	47 8.5	0 0.0	2 4.5		
わからない・しらない		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
無回答		6 1.0	6 1.1	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	61	85	153	158	99	53	2
そう思う	26 42.6	17 20.0	19 12.4	12 7.6	6 6.1	10 18.9	1 50.0
どちらかといえばそう思う	18 29.5	33 38.8	57 37.3	47 29.7	33 33.3	12 22.6	0 0.0
どちらともいえない	11 18.0	25 29.4	43 28.1	52 32.9	34 34.3	14 26.4	1 50.0
どちらかといえばそう思わない	4 6.6	6 7.1	23 15.0	27 17.1	18 18.2	7 13.2	0 0.0
そう思わない	2 3.3	3 3.5	11 7.2	19 12.0	7 7.1	7 13.2	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	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	1 1.2	0 0.0	1 0.6	1 1.0	3 5.7	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	24	2	15	3	193
そう思う		3 12.5	1 50.0	0 0.0	2 66.7	21 10.9
どちらかといえばそう思う		7 29.2	1 50.0	1 6.7	1 33.3	71 36.8
どちらともいえない		10 41.7	0 0.0	6 40.0	0 0.0	49 25.4
どちらかといえばそう思わない		1 4.2	0 0.0	7 46.7	0 0.0	31 16.1
そう思わない		3 12.5	0 0.0	1 6.7	0 0.0	18 9.3
わからない・しらない		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 1.6

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	2	369	1	0	2
そう思う	0 0.0	63 17.1	0 0.0		1 50.0
どちらかといえばそう思う	2 100.0	117 31.7	0 0.0		0 0.0
どちらともいえない	0 0.0	114 30.9	0 0.0		1 50.0
どちらかといえばそう思わない	0 0.0	45 12.2	1 100.0		0 0.0
そう思わない	0 0.0	27 7.3	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
無回答	0 0.0	3 0.8	0 0.0		0 0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、人々に物質的な弊害（環境汚染等）を及ぼしている。

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	7		0		306		161		11		0	
そう思う	0	0.0			33	10.8	25	15.5	4	36.4		
どちらかといえばそう思う	4	57.1			99	32.4	64	39.8	4	36.4		
どちらともいえない	3	42.9			92	30.1	47	29.2	1	9.1		
どちらかといえばそう思わない	0	0.0			50	16.3	19	11.8	1	9.1		
そう思わない	0	0.0			29	9.5	6	3.7	1	9.1		
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			3	1.0	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
そう思う	17	42.5	0	0.0	8	12.9	3	15.8	1	33.3
どちらかといえばそう思う	12	30.0	0	0.0	14	22.6	3	15.8	0	0.0
どちらともいえない	6	15.0	2	100.0	21	33.9	7	36.8	1	33.3
どちらかといえばそう思わない	3	7.5	0	0.0	10	16.1	2	10.5	0	0.0
そう思わない	2	5.0	0	0.0	7	11.3	4	21.1	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	3.2	0	0.0	1	33.3

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	134		85		165		257		43		80	
そう思う	13	9.7	14	16.5	25	15.2	31	12.1	5	11.6	9	11.3
どちらかといえばそう思う	40	29.9	30	35.3	54	32.7	83	32.3	22	51.2	31	38.8
どちらともいえない	41	30.6	27	31.8	53	32.1	81	31.5	8	18.6	24	30.0
どちらかといえばそう思わない	22	16.4	8	9.4	19	11.5	36	14.0	4	9.3	11	13.8
そう思わない	17	12.7	6	7.1	13	7.9	25	9.7	2	4.7	4	5.0
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
無回答	1	0.7	0	0.0	1	0.6	1	0.4	2	4.7	1	1.3

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、人々に精神的な弊害（人間らしさの損失等）を及ぼしている。

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	611		551		16		44	
そう思う	48	7.9	44	8.0	2	12.5	2	4.5
どちらかといえばそう思う	110	18.0	99	18.0	4	25.0	7	15.9
どちらともいえない	230	37.6	210	38.1	5	31.3	15	34.1
どちらかといえばそう思わない	114	18.7	99	18.0	4	25.0	11	25.0
そう思わない	100	16.4	92	16.7	1	6.3	7	15.9
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	9	1.5	7	1.3	0	0.0	2	4.5

#### 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	61		85		153		158		99		53		2	
そう思う	11	18.0	10	11.8	10	6.5	6	3.8	5	5.1	6	11.3	0	0.0
どちらかといえばそう思う	12	19.7	20	23.5	32	20.9	26	16.5	13	13.1	7	13.2	0	0.0
どちらともいえない	17	27.9	29	34.1	66	43.1	60	38.0	40	40.4	17	32.1	1	50.0
どちらかといえばそう思わない	12	19.7	13	15.3	25	16.3	32	20.3	24	24.2	8	15.1	0	0.0
そう思わない	9	14.8	12	14.1	19	12.4	32	20.3	17	17.2	10	18.9	1	50.0
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	1	1.2	1	0.7	2	1.3	0	0.0	5	9.4	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		24		2		15		3		193	
そう思う			4	16.7	0	0.0	0	0.0	2	66.7	10	5.2
どちらかといえばそう思う			4	16.7	1	50.0	2	13.3	1	33.3	38	19.7
どちらともいえない			10	41.7	1	50.0	4	26.7	0	0.0	66	34.2
どちらかといえばそう思わない			3	12.5	0	0.0	5	33.3	0	0.0	40	20.7
そう思わない			3	12.5	0	0.0	4	26.7	0	0.0	35	18.1
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	4	2.1

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	2		369		1		0		2	
そう思う	0	0.0	32	8.7	0	0.0			0	0.0
どちらかといえばそう思う	1	50.0	63	17.1	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	1	50.0	147	39.8	0	0.0			1	50.0
どちらかといえばそう思わない	0	0.0	65	17.6	1	100.0			0	0.0
そう思わない	0	0.0	57	15.4	0	0.0			1	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	5	1.4	0	0.0			0	0.0



Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、人々に精神的な弊害（人間らしさの損失等）を及ぼしている。

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	7	0	306		161		11		0
そう思う	0	0.0	21	6.9	15	9.3	0	0.0	
どちらかといえばそう思う	2	28.6	52	17.0	37	23.0	2	18.2	
どちらともいえない	2	28.6	116	37.9	65	40.4	3	27.3	
どちらかといえばそう思わない	1	14.3	64	20.9	20	12.4	3	27.3	
そう思わない	2	28.6	50	16.3	23	14.3	1	9.1	
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	3	1.0	1	0.6	2	18.2	

種別	学生	NPO		無職		その他		無回答		
N	40	2		62		19		3		
そう思う	5	12.5	0	0.0	6	9.7	1	5.3	0	0.0
どちらかといえばそう思う	9	22.5	0	0.0	6	9.7	2	10.5	0	0.0
どちらともいえない	10	25.0	2	100.0	22	35.5	9	47.4	1	33.3
どちらかといえばそう思わない	9	22.5	0	0.0	13	21.0	4	21.1	0	0.0
そう思わない	7	17.5	0	0.0	13	21.0	3	15.8	1	33.3
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	2	3.2	0	0.0	1	33.3

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	134	85		165		257		43		80		
そう思う	6	4.5	9	10.6	12	7.3	19	7.4	3	7.0	5	6.3
どちらかといえばそう思う	22	16.4	14	16.5	32	19.4	40	15.6	9	20.9	14	17.5
どちらともいえない	47	35.1	35	41.2	61	37.0	91	35.4	15	34.9	38	47.5
どちらかといえばそう思わない	28	20.9	13	15.3	32	19.4	51	19.8	8	18.6	12	15.0
そう思わない	30	22.4	13	15.3	27	16.4	53	20.6	6	14.0	8	10.0
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
無回答	1	0.7	1	1.2	1	0.6	3	1.2	2	4.7	3	3.8

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術の利用の方向付けは、内容をよく知る者で決めてほしい。

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	611		551		16		44	
そう思う	70	11.5	62	11.3	3	18.8	5	11.4
どちらかといえばそう思う	158	25.9	142	25.8	4	25.0	12	27.3
どちらともいえない	156	25.5	144	26.1	2	12.5	10	22.7
どちらかといえばそう思わない	114	18.7	102	18.5	4	25.0	8	18.2
そう思わない	103	16.9	93	16.9	3	18.8	7	15.9
わからない・しらない	4	0.7	4	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	6	1.0	4	0.7	0	0.0	2	4.5

#### 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	61	85	153	158	99	53	2							
そう思う	17	27.9	10	11.8	15	9.8	10	6.3	7	7.1	11	20.8	0	0.0
どちらかといえばそう思う	21	34.4	16	18.8	34	22.2	37	23.4	33	33.3	17	32.1	0	0.0
どちらともいえない	12	19.7	24	28.2	52	34.0	38	24.1	23	23.2	7	13.2	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	7	11.5	14	16.5	33	21.6	37	23.4	12	12.1	10	18.9	1	50.0
そう思わない	3	4.9	19	22.4	18	11.8	33	20.9	23	23.2	6	11.3	1	50.0
わからない・しらない	1	1.6	1	1.2	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	1.2	1	0.7	1	0.6	1	1.0	2	3.8	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	24	2	15	3	193					
そう思う		1	4.2	0	0.0	1	6.7	0	0.0	18	9.3
どちらかといえばそう思う		4	16.7	1	50.0	0	0.0	2	66.7	44	22.8
どちらともいえない		6	25.0	0	0.0	6	40.0	1	33.3	51	26.4
どちらかといえばそう思わない		5	20.8	0	0.0	6	40.0	0	0.0	40	20.7
そう思わない		8	33.3	1	50.0	2	13.3	0	0.0	37	19.2
わからない・しらない		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
無回答		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答	
N	2	369	1	0	2	
そう思う	0	0.0	50	13.6	0	0.0
どちらかといえばそう思う	0	0.0	107	29.0	0	0.0
どちらともいえない	1	50.0	91	24.7	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	1	50.0	60	16.3	1	100.0
そう思わない	0	0.0	54	14.6	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	3	0.8	0	0.0
無回答	0	0.0	4	1.1	0	0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術の利用の方向付けは、内容をよく知る者で決めてほしい。

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	7	0	306		161		11		0
そう思う	0	0.0	20	6.5	23	14.3	1	9.1	
どちらかといえばそう思う	1	14.3	77	25.2	39	24.2	4	36.4	
どちらともいえない	2	28.6	90	29.4	38	23.6	3	27.3	
どちらかといえばそう思わない	2	28.6	59	19.3	32	19.9	1	9.1	
そう思わない	2	28.6	54	17.6	28	17.4	1	9.1	
わからない・しらない	0	0.0	2	0.7	1	0.6	0	0.0	
無回答	0	0.0	4	1.3	0	0.0	1	9.1	

種別	学生	NPO		無職		その他		無回答		
N	40	2		62		19		3		
そう思う	11	27.5	0	0.0	9	14.5	5	26.3	1	33.3
どちらかといえばそう思う	12	30.0	0	0.0	21	33.9	4	21.1	0	0.0
どちらともいえない	9	22.5	0	0.0	9	14.5	5	26.3	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	4	10.0	1	50.0	10	16.1	4	21.1	1	33.3
そう思わない	3	7.5	1	50.0	12	19.4	1	5.3	1	33.3
わからない・しらない	1	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	1.6	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	134	85		165		257		43		80		
そう思う	13	9.7	11	12.9	17	10.3	30	11.7	7	16.3	10	12.5
どちらかといえばそう思う	32	23.9	24	28.2	46	27.9	53	20.6	11	25.6	21	26.3
どちらともいえない	40	29.9	21	24.7	40	24.2	69	26.8	11	25.6	15	18.8
どちらかといえばそう思わない	24	17.9	12	14.1	36	21.8	53	20.6	8	18.6	17	21.3
そう思わない	24	17.9	14	16.5	25	15.2	49	19.1	5	11.6	16	20.0
わからない・しらない	1	0.7	1	1.2	1	0.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	2	2.4	0	0.0	2	0.8	1	2.3	1	1.3

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術の利用の方向付けは、一般市民が関与すべきだ。

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	611		551		16		44	
そう思う	121	19.8	110	20.0	2	12.5	9	20.5
どちらかといえばそう思う	223	36.5	200	36.3	10	62.5	13	29.5
どちらともいえない	169	27.7	153	27.8	3	18.8	13	29.5
どちらかといえばそう思わない	63	10.3	56	10.2	1	6.3	6	13.6
そう思わない	26	4.3	24	4.4	0	0.0	2	4.5
わからない・しらない	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	7	1.1	6	1.1	0	0.0	1	2.3

#### 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	61	85	153	158	99	53	2							
そう思う	7	11.5	16	18.8	25	16.3	33	20.9	24	24.2	16	30.2	0	0.0
どちらかといえばそう思う	27	44.3	30	35.3	56	36.6	59	37.3	34	34.3	16	30.2	1	50.0
どちらともいえない	13	21.3	26	30.6	57	37.3	41	25.9	22	22.2	10	18.9	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	10	16.4	8	9.4	8	5.2	17	10.8	15	15.2	5	9.4	0	0.0
そう思わない	3	4.9	4	4.7	5	3.3	7	4.4	4	4.0	2	3.8	1	50.0
わからない・しらない	1	1.6	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	1.2	1	0.7	1	0.6	0	0.0	4	7.5	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	24	2	15	3	193					
そう思う		2	8.3	1	50.0	3	20.0	0	0.0	50	25.9
どちらかといえばそう思う		8	33.3	0	0.0	11	73.3	0	0.0	60	31.1
どちらともいえない		10	41.7	1	50.0	1	6.7	2	66.7	50	25.9
どちらかといえばそう思わない		4	16.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	20	10.4
そう思わない		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	5.2
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	3	1.6

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答	
N	2	369	1	0	2	
そう思う	0	0.0	65	17.6	0	0.0
どちらかといえばそう思う	2	100.0	140	37.9	1	50.0
どちらともいえない	0	0.0	105	28.5	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	0	0.0	38	10.3	0	0.0
そう思わない	0	0.0	15	4.1	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	2	0.5	0	0.0
無回答	0	0.0	4	1.1	0	0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術の利用の方向付けは、一般市民が関与すべきだ。

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	7	0	306	161	11	0
そう思う	1 14.3		61 19.9	29 18.0	4 36.4	
どちらかといえばそう思う	4 57.1		104 34.0	65 40.4	4 36.4	
どちらともいえない	2 28.6		95 31.0	47 29.2	2 18.2	
どちらかといえばそう思わない	0 0.0		32 10.5	13 8.1	0 0.0	
そう思わない	0 0.0		11 3.6	6 3.7	1 9.1	
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		3 1.0	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
そう思う	7 17.5	1 50.0	15 24.2	3 15.8	0 0.0
どちらかといえばそう思う	15 37.5	0 0.0	22 35.5	8 42.1	1 33.3
どちらともいえない	7 17.5	1 50.0	12 19.4	3 15.8	0 0.0
どちらかといえばそう思わない	7 17.5	0 0.0	8 12.9	3 15.8	0 0.0
そう思わない	3 7.5	0 0.0	2 3.2	2 10.5	1 33.3
わからない・しらない	1 2.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	3 4.8	0 0.0	1 33.3

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	134	85	165	257	43	80
そう思う	30 22.4	12 14.1	39 23.6	51 19.8	6 14.0	18 22.5
どちらかといえばそう思う	47 35.1	33 38.8	57 34.5	98 38.1	18 41.9	25 31.3
どちらともいえない	33 24.6	26 30.6	47 28.5	65 25.3	12 27.9	21 26.3
どちらかといえばそう思わない	19 14.2	9 10.6	12 7.3	31 12.1	3 7.0	12 15.0
そう思わない	5 3.7	4 4.7	8 4.8	9 3.5	2 4.7	2 2.5
わからない・しらない	0 0.0	1 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.3
無回答	0 0.0	0 0.0	2 1.2	3 1.2	2 4.7	1 1.3

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 一般市民が、技術の利用の方向付けに関与すれば、技術の利用によって及ぼされる危険は軽減できる。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	611		551		16		44	
そう思う	47	7.7	42	7.6	1	6.3	4	9.1
どちらかといえばそう思う	130	21.3	117	21.2	3	18.8	10	22.7
どちらともいえない	194	31.8	175	31.8	6	37.5	13	29.5
どちらかといえばそう思わない	126	20.6	114	20.7	4	25.0	8	18.2
そう思わない	106	17.3	96	17.4	2	12.5	8	18.2
わからない・しらない	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	6	1.0	5	0.9	0	0.0	1	2.3

#### 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	61		85		153		158		99		53		2
そう思う	3	4.9	4	4.7	8	5.2	12	7.6	10	10.1	10	18.9	0	0.0
どちらかといえばそう思う	9	14.8	16	18.8	30	19.6	31	19.6	29	29.3	14	26.4	1	50.0
どちらともいえない	23	37.7	28	32.9	61	39.9	38	24.1	30	30.3	14	26.4	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	8	13.1	20	23.5	28	18.3	49	31.0	13	13.1	8	15.1	0	0.0
そう思わない	17	27.9	16	18.8	25	16.3	25	15.8	17	17.2	5	9.4	1	50.0
わからない・しらない	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	1.2	1	0.7	2	1.3	0	0.0	2	3.8	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		24		2		15		3		193
そう思う			1	4.2	0	0.0	1	6.7	0	0.0	22	11.4
どちらかといえばそう思う			3	12.5	1	50.0	3	20.0	1	33.3	44	22.8
どちらともいえない			11	45.8	1	50.0	4	26.7	1	33.3	59	30.6
どちらかといえばそう思わない			6	25.0	0	0.0	7	46.7	1	33.3	37	19.2
そう思わない			3	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	15.0
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	2	1.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
そう思う	0	0.0	23	6.2	0	0.0			0	0.0
どちらかといえばそう思う	0	0.0	77	20.9	0	0.0			1	50.0
どちらともいえない	1	50.0	116	31.4	1	100.0			0	0.0
どちらかといえばそう思わない	1	50.0	74	20.1	0	0.0			0	0.0
そう思わない	0	0.0	73	19.8	0	0.0			1	50.0
わからない・しらない	0	0.0	2	0.5	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	4	1.1	0	0.0			0	0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 一般市民が、技術の利用の方向付けに関与すれば、技術の利用によって及ぼされる危険は軽減できる。

**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	7		0		306		161		11		0	
そう思う	1	14.3			20	6.5	9	5.6	3	27.3		
どちらかといえばそう思う	2	28.6			59	19.3	38	23.6	3	27.3		
どちらともいえない	2	28.6			102	33.3	47	29.2	2	18.2		
どちらかといえばそう思わない	0	0.0			70	22.9	36	22.4	2	18.2		
そう思わない	2	28.6			51	16.7	29	18.0	1	9.1		
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			3	1.0	1	0.6	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
そう思う	3	7.5	0	0.0	9	14.5	2	10.5	0	0.0
どちらかといえばそう思う	6	15.0	0	0.0	17	27.4	4	21.1	1	33.3
どちらともいえない	13	32.5	1	50.0	20	32.3	7	36.8	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	5	12.5	1	50.0	9	14.5	3	15.8	0	0.0
そう思わない	13	32.5	0	0.0	5	8.1	3	15.8	2	66.7
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	3.2	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	134		85		165		257		43		80	
そう思う	12	9.0	8	9.4	16	9.7	20	7.8	3	7.0	8	10.0
どちらかといえばそう思う	27	20.1	21	24.7	41	24.8	50	19.5	5	11.6	14	17.5
どちらともいえない	40	29.9	27	31.8	47	28.5	81	31.5	14	32.6	21	26.3
どちらかといえばそう思わない	26	19.4	15	17.6	26	15.8	55	21.4	13	30.2	22	27.5
そう思わない	28	20.9	13	15.3	33	20.0	46	17.9	7	16.3	14	17.5
わからない・しらない	0	0.0	1	1.2	1	0.6	2	0.8	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.7	0	0.0	1	0.6	3	1.2	1	2.3	1	1.3

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 一般市民が、技術の利用の方向付けに関与すると、技術の進歩が停滞する可能性がある。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性	無回答		
N	611		551		16	44		
そう思う	56	9.2	52	9.4	0	0.0	4	9.1
どちらかといえばそう思う	152	24.9	142	25.8	4	25.0	6	13.6
どちらともいえない	204	33.4	182	33.0	5	31.3	17	38.6
どちらかといえばそう思わない	120	19.6	106	19.2	3	18.8	11	25.0
そう思わない	73	11.9	64	11.6	4	25.0	5	11.4
わからない・しらない	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	4	0.7	3	0.5	0	0.0	1	2.3

#### 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	61		85		153		158		99		53		2	
そう思う	9	14.8	10	11.8	14	9.2	13	8.2	5	5.1	5	9.4	0	0.0
どちらかといえばそう思う	21	34.4	28	32.9	36	23.5	31	19.6	27	27.3	9	17.0	0	0.0
どちらともいえない	19	31.1	23	27.1	62	40.5	51	32.3	30	30.3	19	35.8	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	4	6.6	14	16.5	25	16.3	40	25.3	26	26.3	10	18.9	1	50.0
そう思わない	8	13.1	9	10.6	16	10.5	20	12.7	10	10.1	9	17.0	1	50.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	0.6	1	1.0	1	1.9	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		24		2		15		3		193	
そう思う			0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	20	10.4
どちらかといえばそう思う			6	25.0	1	50.0	4	26.7	2	66.7	45	23.3
どちらともいえない			12	50.0	1	50.0	7	46.7	0	0.0	65	33.7
どちらかといえばそう思わない			4	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	15.5
そう思わない			2	8.3	0	0.0	2	13.3	1	33.3	31	16.1
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	2	1.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	2		369		1		0		2	
そう思う	0	0.0	34	9.2	0	0.0			0	0.0
どちらかといえばそう思う	1	50.0	93	25.2	0	0.0			0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	118	32.0	1	100.0			0	0.0
どちらかといえばそう思わない	1	50.0	84	22.8	0	0.0			1	50.0
そう思わない	0	0.0	36	9.8	0	0.0			1	50.0
わからない・しらない	0	0.0	2	0.5	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	2	0.5	0	0.0			0	0.0



Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 一般市民が、技術の利用の方向付けに関与すると、技術の進歩が停滞する可能性がある。

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	7		0		306		161		11		0	
そう思う	2	28.6			29	9.5	13	8.1	0	0.0		
どちらかといえばそう思う	0	0.0			76	24.8	46	28.6	1	9.1		
どちらともいえない	3	42.9			106	34.6	47	29.2	2	18.2		
どちらかといえばそう思わない	1	14.3			59	19.3	37	23.0	3	27.3		
そう思わない	1	14.3			33	10.8	18	11.2	5	45.5		
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			2	0.7	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
そう思う	7	17.5	0	0.0	4	6.5	0	0.0	1	33.3
どちらかといえばそう思う	14	35.0	0	0.0	12	19.4	3	15.8	0	0.0
どちらともいえない	11	27.5	1	50.0	24	38.7	10	52.6	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	2	5.0	1	50.0	13	21.0	3	15.8	1	33.3
そう思わない	6	15.0	0	0.0	8	12.9	1	5.3	1	33.3
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	5.3	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	134		85		165		257		43		80	
そう思う	12	9.0	11	12.9	19	11.5	18	7.0	6	14.0	4	5.0
どちらかといえばそう思う	33	24.6	19	22.4	38	23.0	72	28.0	10	23.3	21	26.3
どちらともいえない	48	35.8	30	35.3	44	26.7	87	33.9	14	32.6	31	38.8
どちらかといえばそう思わない	26	19.4	13	15.3	35	21.2	49	19.1	4	9.3	19	23.8
そう思わない	15	11.2	11	12.9	28	17.0	27	10.5	7	16.3	5	6.3
わからない・しらない	0	0.0	1	1.2	1	0.6	2	0.8	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	2	4.7	0	0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 社会の進歩に役立つ技術なら多少の危険はやむを得ない。

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	611	551		16		44
そう思う		36 5.9	34 6.2	0 0.0	2 4.5		
どちらかといえばそう思う		148 24.2	141 25.6	0 0.0	7 15.9		
どちらともいえない		163 26.7	149 27.0	6 37.5	8 18.2		
どちらかといえばそう思わない		124 20.3	103 18.7	5 31.3	16 36.4		
そう思わない		135 22.1	121 22.0	4 25.0	10 22.7		
わからない・しらない		2 0.3	1 0.2	1 6.3	0 0.0		
無回答		3 0.5	2 0.4	0 0.0	1 2.3		

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	61	85	153	158	99	53	2					
そう思う		5 8.2	5 5.9	8 5.2	6 3.8	3 3.0	9 17.0	0 0.0						
どちらかといえばそう思う		12 19.7	20 23.5	37 24.2	38 24.1	27 27.3	14 26.4	0 0.0						
どちらともいえない		24 39.3	27 31.8	45 29.4	29 18.4	30 30.3	8 15.1	0 0.0						
どちらかといえばそう思わない		10 16.4	17 20.0	34 22.2	34 21.5	20 20.2	8 15.1	1 50.0						
そう思わない		8 13.1	15 17.6	28 18.3	50 31.6	19 19.2	14 26.4	1 50.0						
わからない・しらない		2 3.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0						
無回答		0 0.0	1 1.2	1 0.7	1 0.6	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	24	2	15	3	193					
そう思う		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	13 6.7							
どちらかといえばそう思う		3 12.5	0 0.0	4 26.7	2 66.7	48 24.9							
どちらともいえない		7 29.2	0 0.0	6 40.0	1 33.3	40 20.7							
どちらかといえばそう思わない		8 33.3	1 50.0	3 20.0	0 0.0	41 21.2							
そう思わない		6 25.0	1 50.0	2 13.3	0 0.0	50 25.9							
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	1 0.5							

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2	369	1	0	2				
そう思う	0 0.0	23 6.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0					
どちらかといえばそう思う	0 0.0	91 24.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0					
どちらともいえない	1 50.0	108 29.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0					
どちらかといえばそう思わない	0 0.0	69 18.7	1 100.0	0 0.0	1 50.0					
そう思わない	1 50.0	74 20.1	0 0.0	0 0.0	1 50.0					
わからない・しらない	0 0.0	2 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0					
無回答	0 0.0	2 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0					

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 社会の進歩に役立つ技術なら多少の危険はやむを得ない。

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	7		0		306		161		11		0	
そう思う	0	0.0			17	5.6	3	1.9	0	0.0		
どちらかといえばそう思う	1	14.3			73	23.9	42	26.1	2	18.2		
どちらともいえない	3	42.9			83	27.1	42	26.1	3	27.3		
どちらかといえばそう思わない	1	14.3			57	18.6	41	25.5	0	0.0		
そう思わない	2	28.6			73	23.9	33	20.5	6	54.5		
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			3	1.0	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
そう思う	4	10.0	0	0.0	8	12.9	3	15.8	1	33.3
どちらかといえばそう思う	8	20.0	0	0.0	18	29.0	4	21.1	0	0.0
どちらともいえない	14	35.0	2	100.0	12	19.4	4	21.1	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	6	15.0	0	0.0	14	22.6	4	21.1	1	33.3
そう思わない	6	15.0	0	0.0	10	16.1	4	21.1	1	33.3
わからない・しらない	2	5.0	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	134		85		165		257		43		80	
そう思う	7	5.2	7	8.2	9	5.5	18	7.0	5	11.6	4	5.0
どちらかといえばそう思う	41	30.6	21	24.7	40	24.2	59	23.0	9	20.9	19	23.8
どちらともいえない	40	29.9	26	30.6	40	24.2	64	24.9	16	37.2	21	26.3
どちらかといえばそう思わない	18	13.4	17	20.0	31	18.8	56	21.8	6	14.0	21	26.3
そう思わない	28	20.9	14	16.5	44	26.7	58	22.6	6	14.0	15	18.8
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	2.3	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 少しでも危険性のある技術は利用すべきではない。

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	611	551		16		44
そう思う		29 4.7	28 5.1	0 0.0	1 2.3		
どちらかといえばそう思う		47 7.7	42 7.6	4 25.0	1 2.3		
どちらともいえない		113 18.5	97 17.6	0 0.0	16 36.4		
どちらかといえばそう思わない		186 30.4	166 30.1	9 56.3	11 25.0		
そう思わない		231 37.8	214 38.8	3 18.8	14 31.8		
わからない・しらない		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
無回答		5 0.8	4 0.7	0 0.0	1 2.3		

#### 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	61	85	153	158	99	53	2
そう思う	1 1.6	4 4.7	3 2.0	12 7.6	6 6.1	3 5.7	0 0.0
どちらかといえばそう思う	6 9.8	3 3.5	11 7.2	13 8.2	7 7.1	7 13.2	0 0.0
どちらともいえない	12 19.7	12 14.1	33 21.6	29 18.4	15 15.2	11 20.8	1 50.0
どちらかといえばそう思わない	22 36.1	35 41.2	40 26.1	36 22.8	41 41.4	12 22.6	0 0.0
そう思わない	20 32.8	30 35.3	65 42.5	66 41.8	30 30.3	19 35.8	1 50.0
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	1 1.2	1 0.7	2 1.3	0 0.0	1 1.9	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	24	2	15	3	193
そう思う		2 8.3	0 0.0	1 6.7	0 0.0	15 7.8
どちらかといえばそう思う		3 12.5	0 0.0	1 6.7	0 0.0	21 10.9
どちらともいえない		7 29.2	0 0.0	3 20.0	0 0.0	28 14.5
どちらかといえばそう思わない		5 20.8	1 50.0	6 40.0	1 33.3	50 25.9
そう思わない		7 29.2	1 50.0	4 26.7	2 66.7	78 40.4
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	1 0.5

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	2	369	1	0	2
そう思う	0 0.0	11 3.0	0 0.0		0 0.0
どちらかといえばそう思う	0 0.0	21 5.7	1 100.0		0 0.0
どちらともいえない	1 50.0	73 19.8	0 0.0		1 50.0
どちらかといえばそう思わない	1 50.0	122 33.1	0 0.0		0 0.0
そう思わない	0 0.0	138 37.4	0 0.0		1 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	4 1.1	0 0.0		0 0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 少しでも危険性のある技術は利用すべきではない。

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	7		0		306		161		11		0	
そう思う	1	14.3			16	5.2	8	5.0	1	9.1		
どちらかといえばそう思う	0	0.0			23	7.5	12	7.5	1	9.1		
どちらともいえない	1	14.3			48	15.7	38	23.6	1	9.1		
どちらかといえばそう思わない	3	42.9			93	30.4	46	28.6	3	27.3		
そう思わない	2	28.6			123	40.2	56	34.8	5	45.5		
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			3	1.0	1	0.6	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
そう思う	1	2.5	0	0.0	2	3.2	0	0.0	0	0.0
どちらかといえばそう思う	2	5.0	0	0.0	6	9.7	3	15.8	0	0.0
どちらともいえない	7	17.5	0	0.0	15	24.2	2	10.5	1	33.3
どちらかといえばそう思わない	15	37.5	1	50.0	19	30.6	6	31.6	0	0.0
そう思わない	15	37.5	1	50.0	19	30.6	8	42.1	2	66.7
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	1.6	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	134		85		165		257		43		80	
そう思う	5	3.7	6	7.1	8	4.8	12	4.7	2	4.7	3	3.8
どちらかといえばそう思う	6	4.5	6	7.1	14	8.5	23	8.9	5	11.6	5	6.3
どちらともいえない	21	15.7	24	28.2	20	12.1	47	18.3	6	14.0	16	20.0
どちらかといえばそう思わない	46	34.3	23	27.1	53	32.1	71	27.6	17	39.5	23	28.8
そう思わない	55	41.0	26	30.6	70	42.4	102	39.7	12	27.9	32	40.0
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
無回答	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.8	1	2.3	1	1.3

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、有益性と危険性を十分吟味してから利用すべきだ。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	611		551		16		44	
そう思う	382	62.5	353	64.1	10	62.5	19	43.2
どちらかといえばそう思う	182	29.8	157	28.5	6	37.5	19	43.2
どちらともいえない	29	4.7	25	4.5	0	0.0	4	9.1
どちらかといえばそう思わない	7	1.1	6	1.1	0	0.0	1	2.3
そう思わない	6	1.0	6	1.1	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
無回答	5	0.8	4	0.7	0	0.0	1	2.3

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	61		85		153		158		99		53		2
そう思う	44	72.1	59	69.4	82	53.6	108	68.4	55	55.6	33	62.3	1	50.0
どちらかといえばそう思う	14	23.0	20	23.5	56	36.6	44	27.8	37	37.4	10	18.9	1	50.0
どちらともいえない	3	4.9	3	3.5	9	5.9	2	1.3	7	7.1	5	9.4	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	0	0.0	2	2.4	2	1.3	1	0.6	0	0.0	2	3.8	0	0.0
そう思わない	0	0.0	0	0.0	3	2.0	2	1.3	0	0.0	1	1.9	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	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	1.2	1	0.7	1	0.6	0	0.0	2	3.8	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		24		2		15		3		193
そう思う			16	66.7	2	100.0	12	80.0	3	100.0	119	61.7
どちらかといえばそう思う			7	29.2	0	0.0	1	6.7	0	0.0	59	30.6
どちらともいえない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	4.7
どちらかといえばそう思わない			1	4.2	0	0.0	2	13.3	0	0.0	1	0.5
そう思わない			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.1
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	1	0.5

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
そう思う	2	100.0	227	61.5	0	0.0			1	50.0
どちらかといえばそう思う	0	0.0	113	30.6	1	100.0			1	50.0
どちらともいえない	0	0.0	20	5.4	0	0.0			0	0.0
どちらかといえばそう思わない	0	0.0	3	0.8	0	0.0			0	0.0
そう思わない	0	0.0	2	0.5	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
無回答	0	0.0	4	1.1	0	0.0			0	0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術は、有益性と危険性を十分吟味してから利用すべきだ。

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	7	0	306	161	11	0
そう思う	4 57.1		187 61.1	102 63.4	6 54.5	
どちらかといえばそう思う	3 42.9		95 31.0	51 31.7	5 45.5	
どちらともいえない	0 0.0		15 4.9	4 2.5	0 0.0	
どちらかといえばそう思わない	0 0.0		3 1.0	2 1.2	0 0.0	
そう思わない	0 0.0		3 1.0	2 1.2	0 0.0	
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		3 1.0	0 0.0	0 0.0	

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	40	2	62	19	3
そう思う	28 70.0	1 50.0	40 64.5	13 68.4	1 33.3
どちらかといえばそう思う	10 25.0	1 50.0	12 19.4	4 21.1	1 33.3
どちらともいえない	2 5.0	0 0.0	6 9.7	2 10.5	0 0.0
どちらかといえばそう思わない	0 0.0	0 0.0	1 1.6	0 0.0	1 33.3
そう思わない	0 0.0	0 0.0	1 1.6	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 3.2	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	134	85	165	257	43	80
そう思う	85 63.4	54 63.5	112 67.9	158 61.5	24 55.8	49 61.3
どちらかといえばそう思う	38 28.4	28 32.9	44 26.7	73 28.4	11 25.6	25 31.3
どちらともいえない	7 5.2	3 3.5	5 3.0	17 6.6	4 9.3	4 5.0
どちらかといえばそう思わない	2 1.5	0 0.0	2 1.2	3 1.2	3 7.0	1 1.3
そう思わない	2 1.5	0 0.0	2 1.2	3 1.2	0 0.0	1 1.3
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	3 1.2	1 2.3	0 0.0

Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術の利用による危険を克服するのも技術である。

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	611	551		16		44
そう思う		389 63.7	353 64.1	11 68.8	25 56.8		
どちらかといえばそう思う		176 28.8	158 28.7	2 12.5	16 36.4		
どちらともいえない		23 3.8	20 3.6	2 12.5	1 2.3		
どちらかといえばそう思わない		9 1.5	9 1.6	0 0.0	0 0.0		
そう思わない		9 1.5	7 1.3	1 6.3	1 2.3		
わからない・しらない		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0		
無回答		5 0.8	4 0.7	0 0.0	1 2.3		

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	61	85		153		158		99		53		2	
そう思う		42 68.9	53 62.4	96 62.7	102 64.6	65 65.7	30 56.6	1 50.0							
どちらかといえばそう思う		16 26.2	24 28.2	49 32.0	45 28.5	24 24.2	17 32.1	1 50.0							
どちらともいえない		2 3.3	4 4.7	5 3.3	4 2.5	6 6.1	2 3.8	0 0.0							
どちらかといえばそう思わない		1 1.6	1 1.2	1 0.7	3 1.9	2 2.0	1 1.9	0 0.0							
そう思わない		0 0.0	2 2.4	1 0.7	3 1.9	2 2.0	1 1.9	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	0 0.0	0 0.0							
無回答		0 0.0	1 1.2	1 0.7	1 0.6	0 0.0	2 3.8	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		24		2		15		3		193
そう思う			17 70.8	2 100.0	11 73.3	1 33.3	131 67.9						
どちらかといえばそう思う			6 25.0	0 0.0	4 26.7	1 33.3	49 25.4						
どちらともいえない			0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 3.1						
どちらかといえばそう思わない			0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3	3 1.6						
そう思わない			1 4.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 1.6						
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	1 0.5						

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	2		369		1		0		2
そう思う	0 0.0	226 61.2	0 0.0					1 50.0		
どちらかといえばそう思う	2 100.0	112 30.4	1 100.0					1 50.0		
どちらともいえない	0 0.0	17 4.6	0 0.0					0 0.0		
どちらかといえばそう思わない	0 0.0	5 1.4	0 0.0					0 0.0		
そう思わない	0 0.0	5 1.4	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		
無回答	0 0.0	4 1.1	0 0.0					0 0.0		



Q18. 私たちは、科学によって物事や現象の仕組みを理解し、その科学を応用して、私たちの要求を満たす技術を利用してきました。技術に関する次の意見について、あなたはどうかお考えですか。ア)～ス)のそれぞれの意見に対して、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) 技術の利用による危険を克服するのも技術である。

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	7		0		306		161		11		0	
そう思う	5	71.4			195	63.7	105	65.2	6	54.5		
どちらかといえばそう思う	2	28.6			86	28.1	47	29.2	4	36.4		
どちらともいえない	0	0.0			12	3.9	4	2.5	1	9.1		
どちらかといえばそう思わない	0	0.0			4	1.3	3	1.9	0	0.0		
そう思わない	0	0.0			6	2.0	2	1.2	0	0.0		
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			3	1.0	0	0.0	0	0.0		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
そう思う	26	65.0	1	50.0	40	64.5	9	47.4	2	66.7
どちらかといえばそう思う	12	30.0	0	0.0	16	25.8	8	42.1	1	33.3
どちらともいえない	2	5.0	1	50.0	1	1.6	2	10.5	0	0.0
どちらかといえばそう思わない	0	0.0	0	0.0	2	3.2	0	0.0	0	0.0
そう思わない	0	0.0	0	0.0	1	1.6	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	3.2	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	134		85		165		257		43		80	
そう思う	94	70.1	52	61.2	118	71.5	163	63.4	28	65.1	49	61.3
どちらかといえばそう思う	32	23.9	26	30.6	40	24.2	72	28.0	12	27.9	23	28.8
どちらともいえない	4	3.0	4	4.7	4	2.4	13	5.1	2	4.7	4	5.0
どちらかといえばそう思わない	2	1.5	2	2.4	1	0.6	2	0.8	0	0.0	2	2.5
そう思わない	2	1.5	1	1.2	2	1.2	4	1.6	0	0.0	2	2.5
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	3	1.2	1	2.3	0	0.0

Q19. あなたの性別

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	611		551		16		44	
男性	551	90.2	551	100.0	0	0.0	0	0.0
女性	16	2.6	0	0.0	16	100.0	0	0.0
無回答	44	7.2	0	0.0	0	0.0	44	100.0

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	61		85		153		158		99		53		2	
男性	54	88.5	72	84.7	138	90.2	151	95.6	91	91.9	45	84.9	0	0.0
女性	4	6.6	10	11.8	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	3	4.9	3	3.5	13	8.5	7	4.4	8	8.1	8	15.1	2	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		24		2		15		3		193	
男性			20	83.3	2	100.0	15	100.0	3	100.0	174	90.2
女性			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.6
無回答			4	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	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	2		369		1		0		2	
男性	1	50.0	335	90.8	1	100.0			0	0.0
女性	1	50.0	10	2.7	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	24	6.5	0	0.0			2	100.0

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	7		0		306		161		11		0	
男性	6	85.7			274	89.5	148	91.9	9	81.8		
女性	0	0.0			11	3.6	4	2.5	0	0.0		
無回答	1	14.3			21	6.9	9	5.6	2	18.2		

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
男性	37	92.5	2	100.0	58	93.5	16	84.2	1	33.3
女性	1	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	2	5.0	0	0.0	4	6.5	3	15.8	2	66.7

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	134		85		165		257		43		80	
男性	122	91.0	80	94.1	150	90.9	228	88.7	38	88.4	75	93.8
女性	6	4.5	1	1.2	4	2.4	5	1.9	1	2.3	2	2.5
無回答	6	4.5	4	4.7	11	6.7	24	9.3	4	9.3	3	3.8

Q20. あなたの年齢

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	611		551		16		44	
20歳～29歳	61	10.0	54	9.8	4	25.0	3	6.8
30歳～39歳	85	13.9	72	13.1	10	62.5	3	6.8
40歳～49歳	153	25.0	138	25.0	2	12.5	13	29.5
50歳～59歳	158	25.9	151	27.4	0	0.0	7	15.9
60歳～69歳	99	16.2	91	16.5	0	0.0	8	18.2
70歳以上	53	8.7	45	8.2	0	0.0	8	18.2
無回答	2	0.3	0	0.0	0	0.0	2	4.5

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	61		85		153		158		99		53		2	
20歳～29歳	0	0.0	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	85	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	153	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	158	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	99	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	53	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	2	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		24		2		15		3		193	
20歳～29歳			0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	4	2.1
30歳～39歳			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	5.7
40歳～49歳			12	50.0	0	0.0	5	33.3	1	33.3	46	23.8
50歳～59歳			9	37.5	1	50.0	7	46.7	1	33.3	56	29.0
60歳～69歳			1	4.2	1	50.0	2	13.3	0	0.0	43	22.3
70歳以上			2	8.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	33	17.1
無回答			0	0.0	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	2		369		1		0		2	
20歳～29歳	0	0.0	56	15.2	0	0.0			0	0.0
30歳～39歳	1	50.0	73	19.8	0	0.0			0	0.0
40歳～49歳	0	0.0	89	24.1	0	0.0			0	0.0
50歳～59歳	1	50.0	82	22.2	1	100.0			0	0.0
60歳～69歳	0	0.0	52	14.1	0	0.0			0	0.0
70歳以上	0	0.0	17	4.6	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0			2	100.0

Q20. 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	7		0		306		161		11		0	
20歳～29歳	0	0.0			10	3.3	11	6.8	0	0.0		
30歳～39歳	0	0.0			47	15.4	34	21.1	0	0.0		
40歳～49歳	0	0.0			103	33.7	48	29.8	0	0.0		
50歳～59歳	1	14.3			99	32.4	53	32.9	1	9.1		
60歳～69歳	4	57.1			46	15.0	15	9.3	6	54.5		
70歳以上	2	28.6			1	0.3	0	0.0	4	36.4		
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	40		2		62		19		3	
20歳～29歳	40	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30歳～39歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	21.1	0	0.0
40歳～49歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5	0	0.0
50歳～59歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	21.1	0	0.0
60歳～69歳	0	0.0	1	50.0	20	32.3	7	36.8	0	0.0
70歳以上	0	0.0	1	50.0	42	67.7	2	10.5	1	33.3
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7

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	134		85		165		257		43		80	
20歳～29歳	5	3.7	13	15.3	14	8.5	22	8.6	7	16.3	7	8.8
30歳～39歳	10	7.5	15	17.6	23	13.9	34	13.2	6	14.0	13	16.3
40歳～49歳	22	16.4	17	20.0	33	20.0	79	30.7	12	27.9	18	22.5
50歳～59歳	51	38.1	11	12.9	42	25.5	55	21.4	5	11.6	25	31.3
60歳～69歳	29	21.6	20	23.5	32	19.4	44	17.1	7	16.3	9	11.3
70歳以上	17	12.7	9	10.6	21	12.7	23	8.9	6	14.0	8	10.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q21. 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							
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)	24	3.9	20	3.6	0	0.0	4	9.1
短大・高専(文系)	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	15	2.5	15	2.7	0	0.0	0	0.0
大学(文系)	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0
大学(理系)	193	31.6	174	31.6	5	31.3	14	31.8
大学院(文系)	2	0.3	1	0.2	1	6.3	0	0.0
大学院(理系)	369	60.4	335	60.8	10	62.5	24	54.5
専門学校	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	2	0.3	0	0.0	0	0.0	2	4.5

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													
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	12	7.8	9	5.7	1	1.0	2	3.8	0	0.0	
短大・高専(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	1.0	0	0.0	0	0.0	
短大・高専(理系)	0	0.0	0	0.0	5	3.3	7	4.4	2	2.0	1	1.9	0	0.0	
大学(文系)	1	1.6	0	0.0	1	0.7	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
大学(理系)	4	6.6	11	12.9	46	30.1	56	35.4	43	43.4	33	62.3	0	0.0	
大学院(文系)	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
大学院(理系)	56	91.8	73	85.9	89	58.2	82	51.9	52	52.5	17	32.1	0	0.0	
専門学校	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	

Q21. 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	24	2	15	3	193
小・中学校		0	0	0	0	0
高等学校(旧制中学を含む)		24	0	0	0	0
短大・高専(文系)		0	2	0	0	0
短大・高専(理系)		0	0	15	0	0
大学(文系)		0	0	0	3	0
大学(理系)		0	0	0	0	193
大学院(文系)		0	0	0	0	0
大学院(理系)		0	0	0	0	0
専門学校		0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0	0
無回答		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	2	369	1	0	2
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)	2	0	0		0
大学院(理系)	0	369	0		0
専門学校	0	0	1		0
その他	0	0	0		0
無回答	0	0	0		2

Q21. 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	7		0		306		161		11		0	
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)	0	0.0			11	3.6	11	6.8	0	0.0		
短大・高専(文系)	0	0.0			2	0.7	0	0.0	0	0.0		
短大・高専(理系)	0	0.0			8	2.6	5	3.1	0	0.0		
大学(文系)	0	0.0			2	0.7	1	0.6	0	0.0		
大学(理系)	4	57.1			107	35.0	29	18.0	7	63.6		
大学院(文系)	0	0.0			1	0.3	1	0.6	0	0.0		
大学院(理系)	3	42.9			175	57.2	113	70.2	4	36.4		
専門学校	0	0.0			0	0.0	1	0.6	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	40		2		62		19		3	
小・中学校	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	2	3.2	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
短大・高専(理系)	0	0.0	0	0.0	2	3.2	0	0.0	0	0.0
大学(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学(理系)	4	10.0	1	50.0	36	58.1	4	21.1	1	33.3
大学院(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学院(理系)	36	90.0	1	50.0	22	35.5	15	78.9	0	0.0
専門学校	0	0.0	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	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7

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	134		85		165		257		43		80	
小・中学校	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)	7	5.2	2	2.4	1	0.6	15	5.8	1	2.3	2	2.5
短大・高専(文系)	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	5	3.7	3	3.5	2	1.2	8	3.1	2	4.7	2	2.5
大学(文系)	3	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学(理系)	63	47.0	20	23.5	58	35.2	83	32.3	8	18.6	21	26.3
大学院(文系)	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学院(理系)	52	38.8	60	70.6	104	63.0	151	58.8	32	74.4	54	67.5
専門学校	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3
その他	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q22. あなたは、現在、どちらにお勤めですか。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	611		551		16		44	
自営業種	7	1.1	6	1.1	0	0.0	1	2.3
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)	306	50.1	274	49.7	11	68.8	21	47.7
独立行政法人	161	26.4	148	26.9	4	25.0	9	20.5
勤め(パートタイム)	11	1.8	9	1.6	0	0.0	2	4.5
専業主婦	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
学生	40	6.5	37	6.7	1	6.3	2	4.5
NPO	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
無職	62	10.1	58	10.5	0	0.0	4	9.1
その他	19	3.1	16	2.9	0	0.0	3	6.8
無回答	3	0.5	1	0.2	0	0.0	2	4.5

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	61		85		153		158		99		53		2	
自営業種	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	4.0	2	3.8	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)	10	16.4	47	55.3	103	67.3	99	62.7	46	46.5	1	1.9	0	0.0
独立行政法人	11	18.0	34	40.0	48	31.4	53	33.5	15	15.2	0	0.0	0	0.0
勤め(パートタイム)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	6	6.1	4	7.5	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	40	65.6	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	0	0.0	1	1.0	1	1.9	0	0.0
無職	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	20.2	42	79.2	0	0.0
その他	0	0.0	4	4.7	2	1.3	4	2.5	7	7.1	2	3.8	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	2	100.0



Q22. 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	24		2		15		3		193	
自営業種		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.1
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)		11	45.8	2	100.0	8	53.3	2	66.7	107	55.4
独立行政法人		11	45.8	0	0.0	5	33.3	1	33.3	29	15.0
勤め(パートタイム)		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	3.6
専業主婦		0	0.0	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	4	2.1
NPO		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
無職		2	8.3	0	0.0	2	13.3	0	0.0	36	18.7
その他		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.1
無回答		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	2		369		1		0		2	
自営業種	0	0.0	3	0.8	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)	1	50.0	175	47.4	0	0.0			0	0.0
独立行政法人	1	50.0	113	30.6	1	100.0			0	0.0
勤め(パートタイム)	0	0.0	4	1.1	0	0.0			0	0.0
専業主婦	0	0.0	0	0.0	0	0.0			0	0.0
学生	0	0.0	36	9.8	0	0.0			0	0.0
NPO	0	0.0	1	0.3	0	0.0			0	0.0
無職	0	0.0	22	6.0	0	0.0			0	0.0
その他	0	0.0	15	4.1	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0			2	100.0

Q22. 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	7		0		306		161		11		0	
自営業種	7	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			306	100.0	0	0.0	0	0.0		
独立行政法人	0	0.0			0	0.0	161	100.0	0	0.0		
勤め(パートタイム)	0	0.0			0	0.0	0	0.0	11	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	40		2		62		19		3	
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	40	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
NPO	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無職	0	0.0	0	0.0	62	100.0	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	100.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	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	134		85		165		257		43		80	
自営業種	3	2.2	1	1.2	4	2.4	4	1.6	1	2.3	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)	89	66.4	31	36.5	82	49.7	116	45.1	13	30.2	35	43.8
独立行政法人	12	9.0	21	24.7	38	23.0	82	31.9	13	30.2	27	33.8
勤め(パートタイム)	3	2.2	2	2.4	2	1.2	4	1.6	0	0.0	2	2.5
専業主婦	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
学生	2	1.5	12	14.1	10	6.1	12	4.7	5	11.6	4	5.0
NPO	1	0.7	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無職	22	16.4	12	14.1	22	13.3	30	11.7	5	11.6	9	11.3
その他	2	1.5	5	5.9	6	3.6	9	3.5	5	11.6	2	2.5
無回答	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	2.3	1	1.3

Q23. 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	611		551		16		44	
総論	134	21.9	122	22.1	6	37.5	6	13.6
放射線工学と加速器・ビーム科学	85	13.9	80	14.5	1	6.3	4	9.1
核分裂工学	165	27.0	150	27.2	4	25.0	11	25.0
核燃料サイクルと材料	257	42.1	228	41.4	5	31.3	24	54.5
核融合工学	43	7.0	38	6.9	1	6.3	4	9.1
保健物理と環境科学	80	13.1	75	13.6	2	12.5	3	6.8

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	61		85		153		158		99		53		2
総論	5	8.2	10	11.8	22	14.4	51	32.3	29	29.3	17	32.1	0	0.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	13	21.3	15	17.6	17	11.1	11	7.0	20	20.2	9	17.0	0	0.0
核分裂工学	14	23.0	23	27.1	33	21.6	42	26.6	32	32.3	21	39.6	0	0.0
核燃料サイクルと材料	22	36.1	34	40.0	79	51.6	55	34.8	44	44.4	23	43.4	0	0.0
核融合工学	7	11.5	6	7.1	12	7.8	5	3.2	7	7.1	6	11.3	0	0.0
保健物理と環境科学	7	11.5	13	15.3	18	11.8	25	15.8	9	9.1	8	15.1	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		24		2		15		3		193
総論			7	29.2	2	100.0	5	33.3	3	100.0	63	32.6
放射線工学と加速器・ビーム科学			2	8.3	0	0.0	3	20.0	0	0.0	20	10.4
核分裂工学			1	4.2	0	0.0	2	13.3	0	0.0	58	30.1
核燃料サイクルと材料			15	62.5	0	0.0	8	53.3	0	0.0	83	43.0
核融合工学			1	4.2	0	0.0	2	13.3	0	0.0	8	4.1
保健物理と環境科学			2	8.3	0	0.0	2	13.3	0	0.0	21	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	2		369		1		0		2
総論	2	100.0	52	14.1	0	0.0			0	0.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	0	0.0	60	16.3	0	0.0			0	0.0
核分裂工学	0	0.0	104	28.2	0	0.0			0	0.0
核燃料サイクルと材料	0	0.0	151	40.9	0	0.0			0	0.0
核融合工学	0	0.0	32	8.7	0	0.0			0	0.0
保健物理と環境科学	0	0.0	54	14.6	1	100.0			0	0.0

Q23. 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	7	0	306		161		11		0
総論	3 42.9		89	29.1	12	7.5	3	27.3	
放射線工学と加速器・ビーム科学	1 14.3		31	10.1	21	13.0	2	18.2	
核分裂工学	4 57.1		82	26.8	38	23.6	2	18.2	
核燃料サイクルと材料	4 57.1		116	37.9	82	50.9	4	36.4	
核融合工学	1 14.3		13	4.2	13	8.1	0	0.0	
保健物理と環境科学	0 0.0		35	11.4	27	16.8	2	18.2	

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	40		2		62		19		3	
総論	2	5.0	1	50.0	22	35.5	2	10.5	0	0.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	12	30.0	1	50.0	12	19.4	5	26.3	0	0.0
核分裂工学	10	25.0	0	0.0	22	35.5	6	31.6	1	33.3
核燃料サイクルと材料	12	30.0	0	0.0	30	48.4	9	47.4	0	0.0
核融合工学	5	12.5	0	0.0	5	8.1	5	26.3	1	33.3
保健物理と環境科学	4	10.0	0	0.0	9	14.5	2	10.5	1	33.3

**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	134		85		165		257		43		80	
総論	134	100.0	7	8.2	27	16.4	28	10.9	4	9.3	13	16.3
放射線工学と加速器・ビーム科学	7	5.2	85	100.0	11	6.7	15	5.8	12	27.9	12	15.0
核分裂工学	27	20.1	11	12.9	165	100.0	43	16.7	10	23.3	9	11.3
核燃料サイクルと材料	28	20.9	15	17.6	43	26.1	257	100.0	14	32.6	13	16.3
核融合工学	4	3.0	12	14.1	10	6.1	14	5.4	43	100.0	4	5.0
保健物理と環境科学	13	9.7	12	14.1	9	5.5	13	5.1	4	9.3	80	100.0