

専門家調査のクロス集計結果

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	624		598		21		5	
政治	391	62.7	381	63.7	7	33.3	3	60.0
物価・経済	299	47.9	287	48.0	9	42.9	3	60.0
少子・高齢化	207	33.2	195	32.6	9	42.9	3	60.0
科学技術	416	66.7	401	67.1	11	52.4	4	80.0
資源やエネルギー	439	70.4	425	71.1	10	47.6	4	80.0
原子力	483	77.4	468	78.3	11	52.4	4	80.0
環境	310	49.7	297	49.7	10	47.6	3	60.0
地球温暖化	264	42.3	257	43.0	4	19.0	3	60.0
輸入食品	35	5.6	34	5.7	1	4.8	0	0.0
遺伝子組み換え食品	24	3.8	22	3.7	2	9.5	0	0.0
交通事故	45	7.2	45	7.5	0	0.0	0	0.0
原子力施設の事故	291	46.6	284	47.5	5	23.8	2	40.0
地震や台風のような自然災害	161	25.8	156	26.1	4	19.0	1	20.0
老後	182	29.2	176	29.4	4	19.0	2	40.0
犯罪	90	14.4	87	14.5	3	14.3	0	0.0
戦争	160	25.6	153	25.6	5	23.8	2	40.0
外交	265	42.5	258	43.1	5	23.8	2	40.0
核不拡散問題	161	25.8	152	25.4	7	33.3	2	40.0
テロ	127	20.4	123	20.6	2	9.5	2	40.0
雇用	140	22.4	129	21.6	8	38.1	3	60.0
教育	278	44.6	264	44.1	12	57.1	2	40.0
廃棄物問題	146	23.4	139	23.2	4	19.0	3	60.0
放射性廃棄物問題	286	45.8	273	45.7	9	42.9	4	80.0
病気	149	23.9	145	24.2	4	19.0	0	0.0
趣味や娯楽	225	36.1	219	36.6	6	28.6	0	0.0
ボランティア・地域活動	64	10.3	61	10.2	3	14.3	0	0.0
その他	21	3.4	20	3.3	1	4.8	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	35	90	134	172	126	64	3						
政治	20	57.1	37	41.1	80	59.7	112	65.1	93	73.8	46	71.9	3	100.0
物価・経済	17	48.6	28	31.1	60	44.8	89	51.7	65	51.6	38	59.4	2	66.7
少子・高齢化	4	11.4	27	30.0	40	29.9	55	32.0	47	37.3	33	51.6	1	33.3
科学技術	22	62.9	63	70.0	81	60.4	109	63.4	91	72.2	47	73.4	3	100.0
資源やエネルギー	20	57.1	53	58.9	97	72.4	115	66.9	94	74.6	57	89.1	3	100.0
原子力	30	85.7	61	67.8	97	72.4	130	75.6	106	84.1	56	87.5	3	100.0
環境	13	37.1	36	40.0	72	53.7	79	45.9	70	55.6	39	60.9	1	33.3
地球温暖化	9	25.7	25	27.8	52	38.8	70	40.7	68	54.0	39	60.9	1	33.3
輸入食品	0	0.0	3	3.3	8	6.0	5	2.9	12	9.5	7	10.9	0	0.0
遺伝子組み換え食品	2	5.7	2	2.2	4	3.0	2	1.2	7	5.6	7	10.9	0	0.0
交通事故	2	5.7	3	3.3	14	10.4	4	2.3	12	9.5	10	15.6	0	0.0
原子力施設の事故	16	45.7	30	33.3	56	41.8	74	43.0	69	54.8	44	68.8	2	66.7
地震や台風のような自然災害	7	20.0	23	25.6	33	24.6	39	22.7	32	25.4	26	40.6	1	33.3
老後	1	2.9	13	14.4	40	29.9	59	34.3	44	34.9	25	39.1	0	0.0
犯罪	6	17.1	10	11.1	27	20.1	16	9.3	20	15.9	11	17.2	0	0.0
戦争	8	22.9	17	18.9	38	28.4	37	21.5	38	30.2	21	32.8	1	33.3
外交	14	40.0	27	30.0	49	36.6	70	40.7	63	50.0	40	62.5	2	66.7
核不拡散問題	9	25.7	11	12.2	26	19.4	33	19.2	48	38.1	33	51.6	1	33.3
テロ	3	8.6	11	12.2	26	19.4	31	18.0	35	27.8	20	31.3	1	33.3
雇用	10	28.6	16	17.8	27	20.1	41	23.8	33	26.2	13	20.3	0	0.0
教育	11	31.4	38	42.2	54	40.3	73	42.4	61	48.4	40	62.5	1	33.3
廃棄物問題	7	20.0	15	16.7	26	19.4	34	19.8	38	30.2	26	40.6	0	0.0
放射性廃棄物問題	13	37.1	37	41.1	48	35.8	70	40.7	71	56.3	44	68.8	3	100.0
病気	4	11.4	18	20.0	31	23.1	37	21.5	34	27.0	25	39.1	0	0.0
趣味や娯楽	22	62.9	39	43.3	54	40.3	57	33.1	36	28.6	16	25.0	1	33.3
ボランティア・地域活動	2	5.7	8	8.9	13	9.7	10	5.8	16	12.7	15	23.4	0	0.0
その他	0	0.0	4	4.4	3	2.2	5	2.9	6	4.8	3	4.7	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	15	0	9	8	174
政治		9 60.0		7 77.8	8 100.0	110 63.2
物価・経済		8 53.3		4 44.4	5 62.5	86 49.4
少子・高齢化		5 33.3		4 44.4	2 25.0	67 38.5
科学技術		8 53.3		6 66.7	3 37.5	103 59.2
資源やエネルギー		8 53.3		8 88.9	6 75.0	125 71.8
原子力		13 86.7		8 88.9	7 87.5	129 74.1
環境		5 33.3		5 55.6	4 50.0	86 49.4
地球温暖化		6 40.0		4 44.4	3 37.5	83 47.7
輸入食品		0 0.0		2 22.2	1 12.5	15 8.6
遺伝子組み換え食品		1 6.7		1 11.1	0 0.0	8 4.6
交通事故		2 13.3		2 22.2	1 12.5	14 8.0
原子力施設の事故		7 46.7		6 66.7	3 37.5	89 51.1
地震や台風のような自然災害		2 13.3		4 44.4	3 37.5	53 30.5
老後		5 33.3		4 44.4	1 12.5	53 30.5
犯罪		1 6.7		3 33.3	2 25.0	29 16.7
戦争		1 6.7		4 44.4	2 25.0	48 27.6
外交		5 33.3		3 33.3	5 62.5	79 45.4
核不拡散問題		3 20.0		3 33.3	1 12.5	53 30.5
テロ		2 13.3		2 22.2	3 37.5	35 20.1
雇用		3 20.0		4 44.4	2 25.0	47 27.0
教育		6 40.0		5 55.6	4 50.0	74 42.5
廃棄物問題		6 40.0		4 44.4	2 25.0	40 23.0
放射性廃棄物問題		7 46.7		4 44.4	3 37.5	78 44.8
病気		4 26.7		6 66.7	2 25.0	45 25.9
趣味や娯楽		10 66.7		6 66.7	2 25.0	61 35.1
ボランティア・地域活動		1 6.7		1 11.1	3 37.5	25 14.4
その他		0 0.0		0 0.0	1 12.5	9 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	3	412	0	0	3
政治	2 66.7	252 61.2			3 100.0
物価・経済	1 33.3	193 46.8			2 66.7
少子・高齢化	0 0.0	128 31.1			1 33.3
科学技術	1 33.3	292 70.9			3 100.0
資源やエネルギー	2 66.7	287 69.7			3 100.0
原子力	2 66.7	321 77.9			3 100.0
環境	1 33.3	208 50.5			1 33.3
地球温暖化	1 33.3	166 40.3			1 33.3
輸入食品	0 0.0	17 4.1			0 0.0
遺伝子組み換え食品	0 0.0	14 3.4			0 0.0
交通事故	0 0.0	26 6.3			0 0.0
原子力施設の事故	0 0.0	184 44.7			2 66.7
地震や台風のような自然災害	0 0.0	98 23.8			1 33.3
老後	0 0.0	119 28.9			0 0.0
犯罪	0 0.0	55 13.3			0 0.0
戦争	0 0.0	104 25.2			1 33.3
外交	0 0.0	171 41.5			2 66.7
核不拡散問題	1 33.3	99 24.0			1 33.3
テロ	0 0.0	84 20.4			1 33.3
雇用	0 0.0	84 20.4			0 0.0
教育	1 33.3	187 45.4			1 33.3
廃棄物問題	0 0.0	94 22.8			0 0.0
放射性廃棄物問題	0 0.0	191 46.4			3 100.0
病気	0 0.0	92 22.3			0 0.0
趣味や娯楽	2 66.7	143 34.7			1 33.3
ボランティア・地域活動	0 0.0	34 8.3			0 0.0
その他	0 0.0	11 2.7			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。

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	4	0	328	143	26	1
政治	2 50.0		203 61.9	87 60.8	17 65.4	1 100.0
物価・経済	2 50.0		166 50.6	60 42.0	12 46.2	0 0.0
少子・高齢化	1 25.0		109 33.2	39 27.3	8 30.8	0 0.0
科学技術	3 75.0		212 64.6	94 65.7	19 73.1	0 0.0
資源やエネルギー	2 50.0		227 69.2	96 67.1	20 76.9	1 100.0
原子力	2 50.0		259 79.0	97 67.8	22 84.6	0 0.0
環境	2 50.0		160 48.8	66 46.2	17 65.4	0 0.0
地球温暖化	3 75.0		141 43.0	49 34.3	16 61.5	0 0.0
輸入食品	1 25.0		15 4.6	8 5.6	2 7.7	0 0.0
遺伝子組み換え食品	0 0.0		7 2.1	4 2.8	1 3.8	0 0.0
交通事故	0 0.0		22 6.7	3 2.1	4 15.4	0 0.0
原子力施設の事故	2 50.0		147 44.8	58 40.6	17 65.4	0 0.0
地震や台風のような自然災害	0 0.0		85 25.9	30 21.0	8 30.8	0 0.0
老後	1 25.0		105 32.0	41 28.7	10 38.5	0 0.0
犯罪	0 0.0		51 15.5	18 12.6	2 7.7	0 0.0
戦争	0 0.0		82 25.0	31 21.7	8 30.8	0 0.0
外交	1 25.0		137 41.8	54 37.8	13 50.0	0 0.0
核不拡散問題	2 50.0		67 20.4	29 20.3	10 38.5	1 100.0
テロ	0 0.0		63 19.2	24 16.8	5 19.2	0 0.0
雇用	0 0.0		72 22.0	32 22.4	8 30.8	0 0.0
教育	1 25.0		137 41.8	61 42.7	16 61.5	1 100.0
廃棄物問題	1 25.0		68 20.7	30 21.0	9 34.6	0 0.0
放射性廃棄物問題	2 50.0		142 43.3	61 42.7	17 65.4	0 0.0
病気	0 0.0		77 23.5	30 21.0	7 26.9	0 0.0
趣味や娯楽	0 0.0		123 37.5	50 35.0	10 38.5	1 100.0
ボランティア・地域活動	1 25.0		27 8.2	10 7.0	6 23.1	0 0.0
その他	0 0.0		9 2.7	2 1.4	3 11.5	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
政治	16 57.1	2 50.0	44 72.1	13 59.1	6 85.7
物価・経済	12 42.9	1 25.0	33 54.1	9 40.9	4 57.1
少子・高齢化	4 14.3	2 50.0	33 54.1	9 40.9	2 28.6
科学技術	20 71.4	2 50.0	43 70.5	18 81.8	5 71.4
資源やエネルギー	16 57.1	3 75.0	53 86.9	15 68.2	6 85.7
原子力	24 85.7	3 75.0	52 85.2	17 77.3	7 100.0
環境	11 39.3	2 50.0	40 65.6	11 50.0	1 14.3
地球温暖化	7 25.0	2 50.0	36 59.0	8 36.4	2 28.6
輸入食品	0 0.0	0 0.0	8 13.1	1 4.5	0 0.0
遺伝子組み換え食品	1 3.6	0 0.0	11 18.0	0 0.0	0 0.0
交通事故	1 3.6	0 0.0	10 16.4	5 22.7	0 0.0
原子力施設の事故	13 46.4	2 50.0	38 62.3	11 50.0	3 42.9
地震や台風のような自然災害	4 14.3	1 25.0	25 41.0	7 31.8	1 14.3
老後	0 0.0	1 25.0	20 32.8	4 18.2	0 0.0
犯罪	5 17.9	0 0.0	13 21.3	1 4.5	0 0.0
戦争	7 25.0	0 0.0	22 36.1	8 36.4	2 28.6
外交	11 39.3	2 50.0	36 59.0	8 36.4	3 42.9
核不拡散問題	9 32.1	0 0.0	32 52.5	7 31.8	4 57.1
テロ	3 10.7	0 0.0	23 37.7	8 36.4	1 14.3
雇用	7 25.0	1 25.0	14 23.0	6 27.3	0 0.0
教育	11 39.3	3 75.0	32 52.5	14 63.6	2 28.6
廃棄物問題	5 17.9	1 25.0	26 42.6	6 27.3	0 0.0
放射性廃棄物問題	12 42.9	2 50.0	38 62.3	7 31.8	5 71.4
病気	4 14.3	2 50.0	24 39.3	5 22.7	0 0.0
趣味や娯楽	17 60.7	0 0.0	17 27.9	6 27.3	1 14.3
ボランティア・地域活動	2 7.1	1 25.0	14 23.0	3 13.6	0 0.0
その他	0 0.0	0 0.0	5 8.2	2 9.1	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	142	91		168		253		40		89		
政治	105	73.9	65	71.4	116	69.0	147	58.1	28	70.0	46	51.7
物価・経済	79	55.6	48	52.7	89	53.0	124	49.0	20	50.0	44	49.4
少子・高齢化	54	38.0	35	38.5	54	32.1	82	32.4	13	32.5	30	33.7
科学技術	92	64.8	75	82.4	110	65.5	169	66.8	35	87.5	67	75.3
資源やエネルギー	104	73.2	60	65.9	129	76.8	180	71.1	32	80.0	63	70.8
原子力	115	81.0	70	76.9	137	81.5	206	81.4	36	90.0	66	74.2
環境	78	54.9	45	49.5	87	51.8	125	49.4	21	52.5	57	64.0
地球温暖化	68	47.9	38	41.8	83	49.4	112	44.3	17	42.5	42	47.2
輸入食品	10	7.0	7	7.7	9	5.4	15	5.9	2	5.0	6	6.7
遺伝子組み換え食品	7	4.9	5	5.5	6	3.6	12	4.7	1	2.5	4	4.5
交通事故	12	8.5	6	6.6	11	6.5	21	8.3	2	5.0	7	7.9
原子力施設の事故	73	51.4	47	51.6	89	53.0	125	49.4	19	47.5	45	50.6
地震や台風のような自然災害	44	31.0	23	25.3	41	24.4	68	26.9	9	22.5	26	29.2
老後	45	31.7	29	31.9	55	32.7	75	29.6	10	25.0	26	29.2
犯罪	21	14.8	18	19.8	20	11.9	36	14.2	4	10.0	12	13.5
戦争	47	33.1	30	33.0	44	26.2	65	25.7	11	27.5	25	28.1
外交	76	53.5	42	46.2	77	45.8	101	39.9	18	45.0	40	44.9
核不拡散問題	47	33.1	27	29.7	55	32.7	70	27.7	13	32.5	19	21.3
テロ	36	25.4	17	18.7	42	25.0	59	23.3	8	20.0	21	23.6
雇用	37	26.1	21	23.1	28	16.7	59	23.3	14	35.0	25	28.1
教育	73	51.4	48	52.7	78	46.4	99	39.1	23	57.5	44	49.4
廃棄物問題	36	25.4	23	25.3	37	22.0	66	26.1	12	30.0	33	37.1
放射性廃棄物問題	70	49.3	43	47.3	73	43.5	147	58.1	20	50.0	45	50.6
病気	36	25.4	24	26.4	35	20.8	61	24.1	11	27.5	27	30.3
趣味や娯楽	50	35.2	24	26.4	55	32.7	101	39.9	11	27.5	35	39.3
ボランティア・地域活動	21	14.8	11	12.1	18	10.7	33	13.0	3	7.5	11	12.4
その他	6	4.2	3	3.3	2	1.2	8	3.2	1	2.5	4	4.5

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					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
政治	325	52.1	313	52.3	9	42.9	3	60.0
物価・経済	243	38.9	233	39.0	8	38.1	2	40.0
少子・高齢化	239	38.3	225	37.6	11	52.4	3	60.0
科学技術	46	7.4	44	7.4	2	9.5	0	0.0
資源やエネルギー	168	26.9	164	27.4	2	9.5	2	40.0
原子力	32	5.1	30	5.0	2	9.5	0	0.0
環境	129	20.7	126	21.1	2	9.5	1	20.0
地球温暖化	154	24.7	150	25.1	4	19.0	0	0.0
輸入食品	57	9.1	54	9.0	3	14.3	0	0.0
遺伝子組み換え食品	16	2.6	16	2.7	0	0.0	0	0.0
交通事故	98	15.7	98	16.4	0	0.0	0	0.0
原子力施設の事故	47	7.5	45	7.5	2	9.5	0	0.0
地震や台風のような自然災害	153	24.5	147	24.6	6	28.6	0	0.0
老後	248	39.7	238	39.8	7	33.3	3	60.0
犯罪	167	26.8	160	26.8	7	33.3	0	0.0
戦争	144	23.1	139	23.2	5	23.8	0	0.0
外交	179	28.7	172	28.8	5	23.8	2	40.0
核不拡散問題	55	8.8	51	8.5	4	19.0	0	0.0
テロ	134	21.5	133	22.2	1	4.8	0	0.0
雇用	84	13.5	82	13.7	2	9.5	0	0.0
教育	144	23.1	138	23.1	5	23.8	1	20.0
廃棄物問題	42	6.7	40	6.7	2	9.5	0	0.0
放射性廃棄物問題	75	12.0	68	11.4	7	33.3	0	0.0
病気	242	38.8	236	39.5	6	28.6	0	0.0
趣味や娯楽	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
ボランティア・地域活動	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0
その他	14	2.2	13	2.2	0	0.0	1	20.0

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	35		90		134		172		126		64		3	
政治	18	51.4	40	44.4	64	47.8	86	50.0	72	57.1	44	68.8	1	33.3
物価・経済	12	34.3	30	33.3	44	32.8	66	38.4	59	46.8	30	46.9	2	66.7
少子・高齢化	9	25.7	37	41.1	52	38.8	67	39.0	46	36.5	27	42.2	1	33.3
科学技術	2	5.7	8	8.9	6	4.5	13	7.6	9	7.1	7	10.9	1	33.3
資源やエネルギー	9	25.7	22	24.4	34	25.4	48	27.9	33	26.2	22	34.4	0	0.0
原子力	2	5.7	4	4.4	4	3.0	9	5.2	9	7.1	4	6.3	0	0.0
環境	4	11.4	14	15.6	31	23.1	36	20.9	28	22.2	16	25.0	0	0.0
地球温暖化	2	5.7	16	17.8	33	24.6	42	24.4	39	31.0	21	32.8	1	33.3
輸入食品	3	8.6	5	5.6	11	8.2	12	7.0	17	13.5	9	14.1	0	0.0
遺伝子組み換え食品	0	0.0	0	0.0	2	1.5	4	2.3	7	5.6	3	4.7	0	0.0
交通事故	6	17.1	11	12.2	27	20.1	20	11.6	20	15.9	13	20.3	1	33.3
原子力施設の事故	3	8.6	5	5.6	10	7.5	8	4.7	12	9.5	8	12.5	1	33.3
地震や台風のような自然災害	8	22.9	18	20.0	33	24.6	40	23.3	31	24.6	21	32.8	2	66.7
老後	4	11.4	28	31.1	59	44.0	77	44.8	53	42.1	26	40.6	1	33.3
犯罪	8	22.9	28	31.1	37	27.6	47	27.3	29	23.0	18	28.1	0	0.0
戦争	9	25.7	16	17.8	40	29.9	39	22.7	27	21.4	12	18.8	1	33.3
外交	11	31.4	22	24.4	37	27.6	47	27.3	34	27.0	27	42.2	1	33.3
核不拡散問題	2	5.7	5	5.6	6	4.5	9	5.2	17	13.5	16	25.0	0	0.0
テロ	5	14.3	10	11.1	32	23.9	42	24.4	27	21.4	16	25.0	2	66.7
雇用	9	25.7	11	12.2	18	13.4	24	14.0	14	11.1	8	12.5	0	0.0
教育	8	22.9	21	23.3	25	18.7	41	23.8	27	21.4	22	34.4	0	0.0
廃棄物問題	2	5.7	2	2.2	6	4.5	11	6.4	10	7.9	11	17.2	0	0.0
放射性廃棄物問題	5	14.3	10	11.1	11	8.2	14	8.1	23	18.3	12	18.8	0	0.0
病気	7	20.0	29	32.2	50	37.3	66	38.4	63	50.0	25	39.1	2	66.7
趣味や娯楽	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0
ボランティア・地域活動	0	0.0	1	1.1	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	6	4.5	1	0.6	3	2.4	4	6.3	0	0.0

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

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	15	0	9	8	174
政治		7 46.7		3 33.3	5 62.5	104 59.8
物価・経済		6 40.0		3 33.3	4 50.0	75 43.1
少子・高齢化		6 40.0		5 55.6	4 50.0	54 31.0
科学技術		2 13.3		0 0.0	1 12.5	14 8.0
資源やエネルギー		1 6.7		2 22.2	2 25.0	52 29.9
原子力		3 20.0		0 0.0	1 12.5	8 4.6
環境		3 20.0		3 33.3	2 25.0	36 20.7
地球温暖化		4 26.7		4 44.4	2 25.0	50 28.7
輸入食品		1 6.7		1 11.1	0 0.0	23 13.2
遺伝子組み換え食品		1 6.7		0 0.0	0 0.0	6 3.4
交通事故		2 13.3		0 0.0	1 12.5	26 14.9
原子力施設の事故		2 13.3		0 0.0	1 12.5	13 7.5
地震や台風のような自然災害		4 26.7		5 55.6	1 12.5	42 24.1
老後		7 46.7		5 55.6	3 37.5	70 40.2
犯罪		3 20.0		4 44.4	3 37.5	52 29.9
戦争		2 13.3		1 11.1	4 50.0	45 25.9
外交		3 20.0		2 22.2	3 37.5	49 28.2
核不拡散問題		1 6.7		0 0.0	0 0.0	20 11.5
テロ		3 20.0		1 11.1	3 37.5	42 24.1
雇用		1 6.7		1 11.1	1 12.5	27 15.5
教育		3 20.0		2 22.2	2 25.0	40 23.0
廃棄物問題		1 6.7		0 0.0	2 25.0	15 8.6
放射性廃棄物問題		2 13.3		0 0.0	2 25.0	18 10.3
病気		6 40.0		6 66.7	3 37.5	69 39.7
趣味や娯楽		0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0
ボランティア・地域活動		0 0.0		0 0.0	0 0.0	2 1.1
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	6 3.4

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	3	412	0	0	3
政治	2 66.7	203 49.3			1 33.3
物価・経済	1 33.3	152 36.9			2 66.7
少子・高齢化	1 33.3	168 40.8			1 33.3
科学技術	0 0.0	28 6.8			1 33.3
資源やエネルギー	0 0.0	111 26.9			0 0.0
原子力	0 0.0	20 4.9			0 0.0
環境	0 0.0	85 20.6			0 0.0
地球温暖化	0 0.0	93 22.6			1 33.3
輸入食品	0 0.0	32 7.8			0 0.0
遺伝子組み換え食品	0 0.0	9 2.2			0 0.0
交通事故	0 0.0	68 16.5			1 33.3
原子力施設の事故	1 33.3	29 7.0			1 33.3
地震や台風のような自然災害	0 0.0	99 24.0			2 66.7
老後	1 33.3	161 39.1			1 33.3
犯罪	0 0.0	105 25.5			0 0.0
戦争	0 0.0	91 22.1			1 33.3
外交	0 0.0	121 29.4			1 33.3
核不拡散問題	1 33.3	33 8.0			0 0.0
テロ	0 0.0	83 20.1			2 66.7
雇用	0 0.0	54 13.1			0 0.0
教育	0 0.0	97 23.5			0 0.0
廃棄物問題	0 0.0	24 5.8			0 0.0
放射性廃棄物問題	1 33.3	52 12.6			0 0.0
病気	1 33.3	155 37.6			2 66.7
趣味や娯楽	0 0.0	1 0.2			0 0.0
ボランティア・地域活動	0 0.0	1 0.2			0 0.0
その他	0 0.0	8 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	4	0	328		143		26		1	
政治	1 25.0		170	51.8	68	47.6	19	73.1	1	100.0
物価・経済	1 25.0		134	40.9	47	32.9	9	34.6	0	0.0
少子・高齢化	0 0.0		130	39.6	50	35.0	13	50.0	0	0.0
科学技術	2 50.0		21	6.4	10	7.0	0	0.0	0	0.0
資源やエネルギー	1 25.0		92	28.0	36	25.2	11	42.3	0	0.0
原子力	2 50.0		14	4.3	7	4.9	0	0.0	0	0.0
環境	2 50.0		68	20.7	31	21.7	5	19.2	0	0.0
地球温暖化	3 75.0		81	24.7	33	23.1	7	26.9	0	0.0
輸入食品	1 25.0		29	8.8	10	7.0	2	7.7	0	0.0
遺伝子組み換え食品	0 0.0		7	2.1	2	1.4	1	3.8	0	0.0
交通事故	0 0.0		48	14.6	23	16.1	3	11.5	0	0.0
原子力施設の事故	2 50.0		17	5.2	10	7.0	3	11.5	1	100.0
地震や台風のような自然災害	0 0.0		81	24.7	27	18.9	6	23.1	0	0.0
老後	1 25.0		144	43.9	50	35.0	14	53.8	1	100.0
犯罪	1 25.0		92	28.0	34	23.8	1	3.8	0	0.0
戦争	0 0.0		77	23.5	28	19.6	6	23.1	0	0.0
外交	1 25.0		95	29.0	37	25.9	7	26.9	0	0.0
核不拡散問題	1 25.0		23	7.0	10	7.0	3	11.5	1	100.0
テロ	1 25.0		76	23.2	25	17.5	5	19.2	0	0.0
雇用	1 25.0		41	12.5	21	14.7	5	19.2	0	0.0
教育	2 50.0		74	22.6	26	18.2	12	46.2	0	0.0
廃棄物問題	0 0.0		21	6.4	7	4.9	4	15.4	0	0.0
放射性廃棄物問題	2 50.0		31	9.5	21	14.7	2	7.7	1	100.0
病気	0 0.0		123	37.5	62	43.4	10	38.5	0	0.0
趣味や娯楽	0 0.0		1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ボランティア・地域活動	0 0.0		1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0
その他	1 25.0		8	2.4	0	0.0	2	7.7	0	0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
政治	14 50.0	2 50.0	38 62.3	10 45.5	2 28.6
物価・経済	8 28.6	2 50.0	27 44.3	10 45.5	5 71.4
少子・高齢化	8 28.6	2 50.0	25 41.0	8 36.4	3 42.9
科学技術	2 7.1	0 0.0	8 13.1	2 9.1	1 14.3
資源やエネルギー	6 21.4	0 0.0	19 31.1	2 9.1	1 14.3
原子力	2 7.1	0 0.0	6 9.8	1 4.5	0 0.0
環境	3 10.7	1 25.0	14 23.0	5 22.7	0 0.0
地球温暖化	1 3.6	2 50.0	18 29.5	7 31.8	2 28.6
輸入食品	3 10.7	1 25.0	9 14.8	2 9.1	0 0.0
遺伝子組み換え食品	0 0.0	0 0.0	5 8.2	1 4.5	0 0.0
交通事故	5 17.9	1 25.0	12 19.7	4 18.2	2 28.6
原子力施設の事故	3 10.7	1 25.0	8 13.1	1 4.5	1 14.3
地震や台風のような自然災害	8 28.6	2 50.0	16 26.2	11 50.0	2 28.6
老後	2 7.1	1 25.0	24 39.3	10 45.5	1 14.3
犯罪	8 28.6	2 50.0	18 29.5	9 40.9	2 28.6
戦争	7 25.0	1 25.0	14 23.0	9 40.9	2 28.6
外交	10 35.7	2 50.0	22 36.1	4 18.2	1 14.3
核不拡散問題	2 7.1	1 25.0	11 18.0	3 13.6	0 0.0
テロ	4 14.3	0 0.0	15 24.6	6 27.3	2 28.6
雇用	7 25.0	0 0.0	5 8.2	4 18.2	0 0.0
教育	6 21.4	0 0.0	15 24.6	9 40.9	0 0.0
廃棄物問題	1 3.6	1 25.0	6 9.8	2 9.1	0 0.0
放射性廃棄物問題	4 14.3	0 0.0	11 18.0	2 9.1	1 14.3
病気	6 21.4	1 25.0	24 39.3	13 59.1	3 42.9
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	0 0.0	0 0.0	1 1.6	0 0.0	0 0.0
その他	0 0.0	1 25.0	2 3.3	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	142	91		168		253		40		89		
政治	83	58.5	52	57.1	95	56.5	123	48.6	21	52.5	49	55.1
物価・経済	59	41.5	38	41.8	73	43.5	97	38.3	15	37.5	34	38.2
少子・高齢化	55	38.7	35	38.5	60	35.7	102	40.3	14	35.0	32	36.0
科学技術	13	9.2	11	12.1	11	6.5	20	7.9	4	10.0	8	9.0
資源やエネルギー	40	28.2	25	27.5	46	27.4	73	28.9	9	22.5	21	23.6
原子力	10	7.0	6	6.6	11	6.5	13	5.1	2	5.0	8	9.0
環境	38	26.8	19	20.9	32	19.0	52	20.6	13	32.5	24	27.0
地球温暖化	31	21.8	26	28.6	41	24.4	67	26.5	6	15.0	23	25.8
輸入食品	17	12.0	11	12.1	17	10.1	22	8.7	2	5.0	11	12.4
遺伝子組み換え食品	6	4.2	6	6.6	5	3.0	6	2.4	1	2.5	1	1.1
交通事故	27	19.0	11	12.1	30	17.9	41	16.2	3	7.5	11	12.4
原子力施設の事故	13	9.2	8	8.8	13	7.7	22	8.7	3	7.5	5	5.6
地震や台風のような自然災害	39	27.5	21	23.1	44	26.2	58	22.9	7	17.5	24	27.0
老後	59	41.5	33	36.3	68	40.5	106	41.9	11	27.5	35	39.3
犯罪	44	31.0	23	25.3	43	25.6	68	26.9	8	20.0	21	23.6
戦争	35	24.6	22	24.2	38	22.6	59	23.3	8	20.0	22	24.7
外交	50	35.2	27	29.7	51	30.4	72	28.5	12	30.0	27	30.3
核不拡散問題	19	13.4	15	16.5	14	8.3	20	7.9	7	17.5	10	11.2
テロ	34	23.9	20	22.0	42	25.0	54	21.3	6	15.0	21	23.6
雇用	19	13.4	15	16.5	15	8.9	33	13.0	8	20.0	17	19.1
教育	34	23.9	27	29.7	32	19.0	58	22.9	14	35.0	27	30.3
廃棄物問題	16	11.3	9	9.9	9	5.4	16	6.3	3	7.5	7	7.9
放射性廃棄物問題	19	13.4	15	16.5	18	10.7	32	12.6	8	20.0	12	13.5
病気	60	42.3	39	42.9	66	39.3	94	37.2	14	35.0	34	38.2
趣味や娯楽	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0
ボランティア・地域活動	2	1.4	1	1.1	2	1.2	1	0.4	0	0.0	1	1.1
その他	4	2.8	2	2.2	6	3.6	2	0.8	1	2.5	4	4.5

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。

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	624		598		21		5	
会社の情報が手軽に入手できる	162	26.0	153	25.6	6	28.6	3	60.0
入手情報には不利な情報も含まれる	294	47.1	280	46.8	11	52.4	3	60.0
製品やサービスの品質が高い	461	73.9	447	74.7	11	52.4	3	60.0
斬新な製品発売や経営方針を打出す夢がある	93	14.9	91	15.2	2	9.5	0	0.0
社員が真面目そうである	119	19.1	116	19.4	2	9.5	1	20.0
社員を信頼できる	65	10.4	63	10.5	2	9.5	0	0.0
会社トップ(経営者)が信頼できる	321	51.4	309	51.7	10	47.6	2	40.0
顧客重視の姿勢がある	289	46.3	280	46.8	8	38.1	1	20.0
身近で親近感がある	296	47.4	281	47.0	11	52.4	4	80.0
会社設立から長い歴史がある	50	8.0	47	7.9	3	14.3	0	0.0
資本金や従業員数など規模が大きい	81	13.0	79	13.2	2	9.5	0	0.0
倒産することはなさそうだ	55	8.8	54	9.0	1	4.8	0	0.0
経営状態が良い	57	9.1	56	9.4	1	4.8	0	0.0
社会貢献活動に積極的に取組む	210	33.7	201	33.6	5	23.8	4	80.0
会社のブランドイメージが良い	146	23.4	138	23.1	7	33.3	1	20.0
電話や面会時の社員の対応が良い	93	14.9	92	15.4	0	0.0	1	20.0
その他	217	34.8	209	34.9	7	33.3	1	20.0
その他	9	1.4	9	1.5	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	35	90	134	172	126	64	3					
会社の情報が手軽に入手できる	10	28.6	26	28.9	30	22.4	40	23.3	32	25.4	22	34.4	2	66.7
入手情報には不利な情報も含まれる	17	48.6	45	50.0	64	47.8	79	45.9	53	42.1	35	54.7	1	33.3
製品やサービスの品質が高い	21	60.0	54	60.0	99	73.9	140	81.4	90	71.4	54	84.4	3	100.0
斬新な製品発売や経営方針を打出す夢がある	4	11.4	9	10.0	13	9.7	20	11.6	25	19.8	21	32.8	1	33.3
社員が真面目そうである	6	17.1	13	14.4	22	16.4	29	16.9	34	27.0	15	23.4	0	0.0
社員を信頼できる	4	11.4	10	11.1	15	11.2	15	8.7	12	9.5	9	14.1	0	0.0
会社トップ(経営者)が信頼できる	16	45.7	46	51.1	70	52.2	94	54.7	70	55.6	24	37.5	1	33.3
顧客重視の姿勢がある	13	37.1	28	31.1	58	43.3	66	38.4	81	64.3	41	64.1	2	66.7
身近で親近感がある	6	17.1	38	42.2	67	50.0	85	49.4	65	51.6	33	51.6	2	66.7
会社設立から長い歴史がある	1	2.9	11	12.2	13	9.7	10	5.8	10	7.9	5	7.8	0	0.0
資本金や従業員数など規模が大きい	5	14.3	13	14.4	16	11.9	21	12.2	13	10.3	13	20.3	0	0.0
倒産することはなさそうだ	5	14.3	6	6.7	15	11.2	12	7.0	10	7.9	7	10.9	0	0.0
経営状態が良い	5	14.3	11	12.2	10	7.5	11	6.4	8	6.3	12	18.8	0	0.0
社会貢献活動に積極的に取組む	10	28.6	28	31.1	42	31.3	58	33.7	42	33.3	27	42.2	3	100.0
会社のブランドイメージが良い	7	20.0	19	21.1	29	21.6	34	19.8	31	24.6	26	40.6	0	0.0
電話や面会時の社員の対応が良い	5	14.3	13	14.4	21	15.7	27	15.7	17	13.5	10	15.6	0	0.0
その他	13	37.1	34	37.8	45	33.6	59	34.3	40	31.7	24	37.5	2	66.7
その他	1	2.9	1	1.1	3	2.2	3	1.7	1	0.8	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。

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	15	0	9	8	174
会社の情報が手軽に入手できる		5 33.3		2 22.2	4 50.0	44 25.3
入手情報には不利な情報も含まれる		8 53.3		7 77.8	4 50.0	78 44.8
製品やサービスの品質が高い		12 80.0		8 88.9	7 87.5	129 74.1
斬新な製品発売や経営方針を打出す		4 26.7		0 0.0	0 0.0	25 14.4
夢がある		3 20.0		1 11.1	0 0.0	40 23.0
社員が真面目そうである		3 20.0		2 22.2	1 12.5	14 8.0
社員を信頼できる		6 40.0		6 66.7	6 75.0	92 52.9
会社トップ(経営者)が信頼できる		4 26.7		3 33.3	3 37.5	80 46.0
顧客重視の姿勢がある		6 40.0		5 55.6	7 87.5	83 47.7
身近で親近感がある		0 0.0		0 0.0	2 25.0	16 9.2
会社設立から長い歴史がある		2 13.3		2 22.2	2 25.0	21 12.1
資本金や従業員数など規模が大きい		1 6.7		4 44.4	1 12.5	10 5.7
倒産することはなさそうだ		1 6.7		2 22.2	0 0.0	14 8.0
経営状態が良い		6 40.0		5 55.6	2 25.0	53 30.5
社会貢献活動に積極的に取組む		8 53.3		1 11.1	2 25.0	49 28.2
会社のブランドイメージが良い		2 13.3		3 33.3	2 25.0	26 14.9
電話や面会時の社員の対応が良い		3 20.0		5 55.6	3 37.5	65 37.4
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	2 1.1

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	3	412	0	0	3
会社の情報が手軽に入手できる	2 66.7	103 25.0			2 66.7
入手情報には不利な情報も含まれる	1 33.3	195 47.3			1 33.3
製品やサービスの品質が高い	3 100.0	299 72.6			3 100.0
斬新な製品発売や経営方針を打出す	2 66.7	61 14.8			1 33.3
夢がある	0 0.0	75 18.2			0 0.0
社員が真面目そうである	1 33.3	44 10.7			0 0.0
社員を信頼できる	0 0.0	210 51.0			1 33.3
会社トップ(経営者)が信頼できる	1 33.3	196 47.6			2 66.7
顧客重視の姿勢がある	2 66.7	191 46.4			2 66.7
身近で親近感がある	0 0.0	32 7.8			0 0.0
会社設立から長い歴史がある	1 33.3	53 12.9			0 0.0
資本金や従業員数など規模が大きい	0 0.0	39 9.5			0 0.0
倒産することはなさそうだ	0 0.0	40 9.7			0 0.0
経営状態が良い	0 0.0	141 34.2			3 100.0
社会貢献活動に積極的に取組む	0 0.0	86 20.9			0 0.0
会社のブランドイメージが良い	1 33.3	59 14.3			0 0.0
電話や面会時の社員の対応が良い	1 33.3	138 33.5			2 66.7
その他	0 0.0	7 1.7			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。

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	4	0	328	143	26	1
会社の情報が手軽に入手できる	3 75.0		81 24.7	32 22.4	8 30.8	1 100.0
入手情報には不利な情報も含まれる	4 100.0		146 44.5	71 49.7	10 38.5	0 0.0
製品やサービスの品質が高い	3 75.0		247 75.3	99 69.2	21 80.8	1 100.0
斬新な製品発売や経営方針を打出す	1 25.0		43 13.1	16 11.2	6 23.1	1 100.0
夢がある	0 0.0		61 18.6	24 16.8	4 15.4	0 0.0
社員が真面目そうである	0 0.0		34 10.4	14 9.8	2 7.7	1 100.0
社員を信頼できる	2 50.0		187 57.0	70 49.0	10 38.5	0 0.0
会社トップ(経営者)が信頼できる	2 50.0		148 45.1	56 39.2	18 69.2	0 0.0
顧客重視の姿勢がある	3 75.0		170 51.8	58 40.6	16 61.5	0 0.0
身近で親近感がある	0 0.0		30 9.1	12 8.4	1 3.8	0 0.0
会社設立から長い歴史がある	0 0.0		42 12.8	17 11.9	3 11.5	1 100.0
資本金や従業員数など規模が大きい	0 0.0		33 10.1	10 7.0	1 3.8	0 0.0
倒産することはなさそうだ	0 0.0		28 8.5	8 5.6	4 15.4	0 0.0
経営状態が良い	2 50.0		112 34.1	42 29.4	14 53.8	0 0.0
社会貢献活動に積極的に取組む	0 0.0		70 21.3	31 21.7	10 38.5	0 0.0
会社のブランドイメージが良い	1 25.0		55 16.8	13 9.1	4 15.4	0 0.0
電話や面会時の社員の対応が良い	2 50.0		108 32.9	52 36.4	11 42.3	0 0.0
その他	0 0.0		6 1.8	2 1.4	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
会社の情報が手軽に入手できる	9 32.1	3 75.0	20 32.8	1 4.5	4 57.1
入手情報には不利な情報も含まれる	16 57.1	4 100.0	31 50.8	10 45.5	2 28.6
製品やサービスの品質が高い	17 60.7	2 50.0	49 80.3	16 72.7	6 85.7
斬新な製品発売や経営方針を打出す	4 14.3	1 25.0	17 27.9	3 13.6	1 14.3
夢がある	6 21.4	1 25.0	17 27.9	6 27.3	0 0.0
社員が真面目そうである	2 7.1	1 25.0	10 16.4	1 4.5	0 0.0
社員を信頼できる	13 46.4	1 25.0	22 36.1	15 68.2	1 14.3
会社トップ(経営者)が信頼できる	9 32.1	3 75.0	35 57.4	14 63.6	4 57.1
顧客重視の姿勢がある	5 17.9	3 75.0	27 44.3	11 50.0	3 42.9
身近で親近感がある	1 3.6	0 0.0	5 8.2	1 4.5	0 0.0
会社設立から長い歴史がある	4 14.3	0 0.0	11 18.0	2 9.1	1 14.3
資本金や従業員数など規模が大きい	5 17.9	0 0.0	4 6.6	2 9.1	0 0.0
倒産することはなさそうだ	5 17.9	0 0.0	10 16.4	2 9.1	0 0.0
経営状態が良い	7 25.0	1 25.0	19 31.1	10 45.5	3 42.9
社会貢献活動に積極的に取組む	7 25.0	2 50.0	21 34.4	4 18.2	1 14.3
会社のブランドイメージが良い	5 17.9	1 25.0	7 11.5	6 27.3	1 14.3
電話や面会時の社員の対応が良い	12 42.9	1 25.0	21 34.4	7 31.8	3 42.9
その他	1 3.6	0 0.0	0 0.0	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。

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	142	91		168		253		40		89		
会社の情報が手軽に入手できる	49	34.5	25	27.5	38	22.6	63	24.9	9	22.5	28	31.5
入手情報には不利な情報も含まれる	69	48.6	48	52.7	86	51.2	116	45.8	15	37.5	42	47.2
製品やサービスの品質が高い	92	64.8	59	64.8	129	76.8	195	77.1	33	82.5	63	70.8
斬新な製品発売や経営方針を打出す 夢がある	22	15.5	16	17.6	26	15.5	39	15.4	11	27.5	14	15.7
社員が真面目そうである	40	28.2	17	18.7	38	22.6	50	19.8	9	22.5	17	19.1
社員が信頼できる	18	12.7	7	7.7	22	13.1	28	11.1	4	10.0	10	11.2
社員を信頼できる	76	53.5	40	44.0	92	54.8	133	52.6	18	45.0	47	52.8
会社トップ(経営者)が信頼できる	79	55.6	45	49.5	82	48.8	126	49.8	18	45.0	44	49.4
顧客重視の姿勢がある	80	56.3	45	49.5	76	45.2	119	47.0	15	37.5	44	49.4
身近で親近感がある	20	14.1	4	4.4	10	6.0	17	6.7	1	2.5	11	12.4
会社設立から長い歴史がある	21	14.8	11	12.1	24	14.3	31	12.3	7	17.5	12	13.5
資本金や従業員数など規模が大きい	12	8.5	6	6.6	15	8.9	24	9.5	2	5.0	10	11.2
倒産することはなさそうだ	13	9.2	6	6.6	14	8.3	30	11.9	3	7.5	7	7.9
経営状態が良い	50	35.2	30	33.0	56	33.3	91	36.0	15	37.5	35	39.3
社会貢献活動に積極的に取り組む	39	27.5	22	24.2	44	26.2	62	24.5	9	22.5	21	23.6
会社のブランドイメージが良い	29	20.4	12	13.2	30	17.9	36	14.2	2	5.0	16	18.0
電話や面会時の社員の対応が良い	55	38.7	27	29.7	52	31.0	88	34.8	10	25.0	32	36.0
その他	4	2.8	2	2.2	3	1.8	2	0.8	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。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性	無回答		
N	624		598		21	5		
公的機関の情報が手軽に入手できる	264	42.3	251	42.0	9	42.9	4	80.0
入手情報には不利な情報も含まれる	319	51.1	305	51.0	10	47.6	4	80.0
公的サービスの品質が高い	441	70.7	422	70.6	14	66.7	5	100.0
斬新なサービスや経営方針を打出す夢がある	73	11.7	71	11.9	2	9.5	0	0.0
職員が真面目そうである	55	8.8	53	8.9	2	9.5	0	0.0
職員を信頼できる	107	17.1	107	17.9	0	0.0	0	0.0
機関トップ(首長)が信頼できる	329	52.7	316	52.8	11	52.4	2	40.0
住民重視の姿勢がある	222	35.6	213	35.6	9	42.9	0	0.0
身近で親近感がある	398	63.8	381	63.7	13	61.9	4	80.0
公的機関設立から長い歴史がある	101	16.2	97	16.2	4	19.0	0	0.0
資本金や職員数など規模が大きい	12	1.9	12	2.0	0	0.0	0	0.0
破綻することはなさそうだ	4	0.6	4	0.7	0	0.0	0	0.0
経営状態が良い	19	3.0	19	3.2	0	0.0	0	0.0
社会貢献活動に積極的に取り組む	59	9.5	58	9.7	0	0.0	1	20.0
公的機関のブランドイメージが良い	130	20.8	124	20.7	6	28.6	0	0.0
電話や面会時の職員の対応が良い	30	4.8	30	5.0	0	0.0	0	0.0
その他	299	47.9	289	48.3	9	42.9	1	20.0
その他	14	2.2	13	2.2	1	4.8	0	0.0

種別	年齢別													
	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	35		90		134		172		126		64		3	
公的機関の情報が手軽に入手できる	21	60.0	39	43.3	47	35.1	66	38.4	54	42.9	35	54.7	2	66.7
入手情報には不利な情報も含まれる	21	60.0	43	47.8	64	47.8	85	49.4	65	51.6	39	60.9	2	66.7
公的サービスの品質が高い	18	51.4	57	63.3	88	65.7	131	76.2	91	72.2	53	82.8	3	100.0
斬新なサービスや経営方針を打出す夢がある	2	5.7	7	7.8	13	9.7	11	6.4	22	17.5	17	26.6	1	33.3
職員が真面目そうである	2	5.7	6	6.7	8	6.0	11	6.4	19	15.1	9	14.1	0	0.0
職員を信頼できる	11	31.4	17	18.9	23	17.2	24	14.0	19	15.1	13	20.3	0	0.0
機関トップ(首長)が信頼できる	13	37.1	44	48.9	73	54.5	89	51.7	75	59.5	34	53.1	1	33.3
住民重視の姿勢がある	7	20.0	31	34.4	47	35.1	52	30.2	57	45.2	27	42.2	1	33.3
身近で親近感がある	12	34.3	52	57.8	84	62.7	116	67.4	90	71.4	42	65.6	2	66.7
公的機関設立から長い歴史がある	8	22.9	14	15.6	28	20.9	20	11.6	16	12.7	15	23.4	0	0.0
資本金や職員数など規模が大きい	1	2.9	1	1.1	3	2.2	3	1.7	2	1.6	2	3.1	0	0.0
破綻することはなさそうだ	1	2.9	1	1.1	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	1.6	0	0.0
経営状態が良い	2	5.7	4	4.4	3	2.2	1	0.6	4	3.2	5	7.8	0	0.0
社会貢献活動に積極的に取り組む	8	22.9	9	10.0	9	6.7	14	8.1	9	7.1	10	15.6	0	0.0
公的機関のブランドイメージが良い	7	20.0	18	20.0	18	13.4	25	14.5	37	29.4	23	35.9	2	66.7
電話や面会時の職員の対応が良い	2	5.7	2	2.2	6	4.5	7	4.1	6	4.8	7	10.9	0	0.0
その他	16	45.7	39	43.3	62	46.3	80	46.5	60	47.6	39	60.9	3	100.0
その他	1	2.9	1	1.1	5	3.7	3	1.7	3	2.4	1	1.6	0	0.0

Q4. あなたは、どのような公的機関（区役所や市役所など）であれば信頼できると思いますか。特に大切と思われるものをいくつでも選んで、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	15	0	9	8	174
公的機関の情報が手軽に入手できる		7 46.7		3 33.3	5 62.5	74 42.5
入手情報には不利な情報も含まれる		7 46.7		8 88.9	4 50.0	83 47.7
公的サービスの品質が高い		10 66.7		8 88.9	7 87.5	124 71.3
斬新なサービスや経営方針を打出す		3 20.0		0 0.0	1 12.5	16 9.2
夢がある		0 0.0		1 11.1	0 0.0	20 11.5
職員が真面目そうである		2 13.3		1 11.1	0 0.0	29 16.7
職員を信頼できる		5 33.3		5 55.6	7 87.5	98 56.3
機関トップ(首長)が信頼できる		4 26.7		3 33.3	3 37.5	60 34.5
住民重視の姿勢がある		8 53.3		6 66.7	7 87.5	113 64.9
身近で親近感がある		3 20.0		2 22.2	2 25.0	30 17.2
公的機関設立から長い歴史がある		1 6.7		0 0.0	0 0.0	1 0.6
資本金や職員数など規模が大きい		0 0.0		0 0.0	0 0.0	1 0.6
破綻することはなさそう		0 0.0		0 0.0	0 0.0	2 1.1
経営状態が良い		1 6.7		2 22.2	0 0.0	19 10.9
社会貢献活動に積極的に取組む		6 40.0		2 22.2	1 12.5	45 25.9
公的機関のブランドイメージが良い		1 6.7		1 11.1	1 12.5	10 5.7
電話や面会時の職員の対応が良い		8 53.3		7 77.8	3 37.5	97 55.7
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	3 1.7

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	3	412	0	0	3
公的機関の情報が手軽に入手できる	3 100.0	170 41.3			2 66.7
入手情報には不利な情報も含まれる	1 33.3	214 51.9			2 66.7
公的サービスの品質が高い	3 100.0	286 69.4			3 100.0
斬新なサービスや経営方針を打出す	0 0.0	52 12.6			1 33.3
夢がある	0 0.0	34 8.3			0 0.0
職員が真面目そうである	0 0.0	75 18.2			0 0.0
職員を信頼できる	1 33.3	212 51.5			1 33.3
機関トップ(首長)が信頼できる	1 33.3	150 36.4			1 33.3
住民重視の姿勢がある	1 33.3	261 63.3			2 66.7
身近で親近感がある	1 33.3	63 15.3			0 0.0
公的機関設立から長い歴史がある	0 0.0	10 2.4			0 0.0
資本金や職員数など規模が大きい	0 0.0	3 0.7			0 0.0
破綻することはなさそう	0 0.0	17 4.1			0 0.0
経営状態が良い	0 0.0	37 9.0			0 0.0
社会貢献活動に積極的に取組む	1 33.3	73 17.7			2 66.7
公的機関のブランドイメージが良い	0 0.0	17 4.1			0 0.0
電話や面会時の職員の対応が良い	1 33.3	180 43.7			3 100.0
その他	0 0.0	11 2.7			0 0.0

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

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	4	0	328	143	26	1
公的機関の情報が手軽に入手できる	4 100.0		132 40.2	52 36.4	12 46.2	1 100.0
入手情報には不利な情報も含まれる	4 100.0		166 50.6	69 48.3	11 42.3	0 0.0
公的サービスの品質が高い	2 50.0		239 72.9	91 63.6	22 84.6	1 100.0
斬新なサービスや経営方針を打出す	2 50.0		30 9.1	13 9.1	6 23.1	0 0.0
夢がある	1 25.0		22 6.7	15 10.5	4 15.4	0 0.0
職員が真面目そうである	1 25.0		55 16.8	25 17.5	4 15.4	0 0.0
職員を信頼できる	1 25.0		192 58.5	66 46.2	14 53.8	1 100.0
機関トップ(首長)が信頼できる	1 25.0		115 35.1	46 32.2	12 46.2	1 100.0
住民重視の姿勢がある	3 75.0		222 67.7	82 57.3	20 76.9	0 0.0
身近で親近感がある	2 50.0		49 14.9	25 17.5	3 11.5	0 0.0
公的機関設立から長い歴史がある	0 0.0		4 1.2	4 2.8	1 3.8	0 0.0
資本金や職員数など規模が大きい	0 0.0		0 0.0	1 0.7	1 3.8	0 0.0
破綻することはなさそう	0 0.0		6 1.8	3 2.1	3 11.5	0 0.0
経営状態が良い	0 0.0		29 8.8	9 6.3	4 15.4	0 0.0
社会貢献活動に積極的に取組む	1 25.0		57 17.4	27 18.9	9 34.6	1 100.0
公的機関のブランドイメージが良い	1 25.0		15 4.6	3 2.1	1 3.8	0 0.0
電話や面会時の職員の対応が良い	2 50.0		152 46.3	65 45.5	13 50.0	0 0.0
その他	0 0.0		4 1.2	5 3.5	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
公的機関の情報が手軽に入手できる	18 64.3	1 25.0	33 54.1	7 31.8	4 57.1
入手情報には不利な情報も含まれる	17 60.7	3 75.0	35 57.4	11 50.0	3 42.9
公的サービスの品質が高い	15 53.6	3 75.0	46 75.4	16 72.7	6 85.7
斬新なサービスや経営方針を打出す	2 7.1	1 25.0	14 23.0	4 18.2	1 14.3
夢がある	2 7.1	1 25.0	6 9.8	4 18.2	0 0.0
職員が真面目そうである	9 32.1	1 25.0	10 16.4	2 9.1	0 0.0
職員を信頼できる	10 35.7	1 25.0	28 45.9	15 68.2	1 14.3
機関トップ(首長)が信頼できる	6 21.4	2 50.0	27 44.3	11 50.0	1 14.3
住民重視の姿勢がある	10 35.7	2 50.0	40 65.6	15 68.2	4 57.1
身近で親近感がある	5 17.9	2 50.0	10 16.4	5 22.7	0 0.0
公的機関設立から長い歴史がある	1 3.6	0 0.0	2 3.3	0 0.0	0 0.0
資本金や職員数など規模が大きい	1 3.6	0 0.0	0 0.0	1 4.5	0 0.0
破綻することはなさそう	2 7.1	0 0.0	5 8.2	0 0.0	0 0.0
経営状態が良い	8 28.6	0 0.0	7 11.5	2 9.1	0 0.0
社会貢献活動に積極的に取組む	5 17.9	3 75.0	17 27.9	8 36.4	2 28.6
公的機関のブランドイメージが良い	2 7.1	0 0.0	5 8.2	2 9.1	1 14.3
電話や面会時の職員の対応が良い	15 53.6	3 75.0	36 59.0	7 31.8	6 85.7
その他	1 3.6	0 0.0	3 4.9	0 0.0	1 14.3

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

専門分野別

種別	総論	放射線工学と 加速器・ビーム 科学		核分裂工学		核燃料サイク ルと材料		核融合工学		保健物理と環 境科学		
N	142	91		168		253		40		89		
公的機関の情報が手軽に入手できる	69	48.6	35	38.5	78	46.4	104	41.1	19	47.5	36	40.4
入手情報には不利な情報も含まれる	75	52.8	52	57.1	89	53.0	137	54.2	16	40.0	42	47.2
公的サービスの品質が高い	107	75.4	59	64.8	115	68.5	180	71.1	30	75.0	62	69.7
斬新なサービスや経営方針を打出す 夢がある	17	12.0	11	12.1	24	14.3	28	11.1	9	22.5	12	13.5
職員が真面目そうである	27	19.0	13	14.3	30	17.9	43	17.0	3	7.5	20	22.5
職員を信頼できる	87	61.3	44	48.4	90	53.6	134	53.0	19	47.5	46	51.7
機関トップ(首長)が信頼できる	56	39.4	34	37.4	65	38.7	96	37.9	16	40.0	33	37.1
住民重視の姿勢がある	104	73.2	52	57.1	102	60.7	176	69.6	22	55.0	52	58.4
身近で親近感がある	28	19.7	12	13.2	23	13.7	37	14.6	5	12.5	23	25.8
公的機関設立から長い歴史がある	1	0.7	2	2.2	2	1.2	7	2.8	3	7.5	1	1.1
資本金や職員数など規模が大きい	0	0.0	1	1.1	2	1.2	1	0.4	1	2.5	0	0.0
破綻することはなさそうだ	4	2.8	3	3.3	2	1.2	11	4.3	0	0.0	2	2.2
経営状態が良い	13	9.2	10	11.0	17	10.1	25	9.9	4	10.0	8	9.0
社会貢献活動に積極的に取組む	34	23.9	23	25.3	34	20.2	61	24.1	7	17.5	15	16.9
公的機関のブランドイメージが良い	7	4.9	4	4.4	11	6.5	9	3.6	1	2.5	7	7.9
電話や面会時の職員の対応が良い	78	54.9	40	44.0	76	45.2	117	46.2	15	37.5	45	50.6
その他	3	2.1	3	3.3	4	2.4	4	1.6	1	2.5	2	2.2

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	624		598		21		5	
関心がある	560	89.7	539	90.1	16	76.2	5	100.0
どちらかといえば関心がある	56	9.0	52	8.7	4	19.0	0	0.0
どちらともいえない	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば関心がない	2	0.3	1	0.2	1	4.8	0	0.0
関心がない	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
無回答	4	0.6	4	0.7	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	35		90		134		172		126		64		3
関心がある	32	91.4	74	82.2	118	88.1	155	90.1	117	92.9	61	95.3	3	100.0
どちらかといえば関心がある	3	8.6	13	14.4	16	11.9	14	8.1	8	6.3	2	3.1	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	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	2	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
関心がない	0	0.0	1	1.1	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	2	1.2	1	0.8	1	1.6	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		15		0		9		8		174
関心がある			13	86.7			9	100.0	8	100.0	155	89.1
どちらかといえば関心がある			1	6.7			0	0.0	0	0.0	16	9.2
どちらともいえない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば関心がない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6
関心がない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	2	1.1

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答
	N	3		412		0		0	
関心がある	3	100.0	369	89.6				3	100.0
どちらかといえば関心がある	0	0.0	39	9.5				0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	1	0.2				0	0.0
どちらかといえば関心がない	0	0.0	1	0.2				0	0.0
関心がない	0	0.0	1	0.2				0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2				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	4		0		328		143		26		1	
関心がある	3	75.0			300	91.5	121	84.6	25	96.2	1	100.0
どちらかといえば関心がある	1	25.0			26	7.9	20	14.0	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			1	0.3	0	0.0	1	3.8	0	0.0
関心がない	0	0.0			0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
関心がある	26	92.9	2	50.0	55	90.2	20	90.9	7	100.0
どちらかといえば関心がある	2	7.1	2	50.0	4	6.6	1	4.5	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0
どちらかといえば関心がない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
関心がない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	2	3.3	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	142		91		168		253		40		89	
関心がある	132	93.0	80	87.9	158	94.0	230	90.9	37	92.5	75	84.3
どちらかといえば関心がある	6	4.2	9	9.9	9	5.4	19	7.5	3	7.5	13	14.6
どちらともいえない	1	0.7	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	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
関心がない	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1
無回答	2	1.4	1	1.1	1	0.6	4	1.6	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。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
利用してゆくべきである	528	84.6	511	85.5	13	61.9	4	80.0
どちらかといえば利用してゆくべき	68	10.9	61	10.2	6	28.6	1	20.0
どちらともいえない	10	1.6	9	1.5	1	4.8	0	0.0
どちらかといえばやめるべきである	9	1.4	8	1.3	1	4.8	0	0.0
やめるべきである	6	1.0	6	1.0	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	35		90		134		172		126		64		3	
利用してゆくべきである	30	85.7	69	76.7	117	87.3	141	82.0	112	88.9	56	87.5	3	100.0
どちらかといえば利用してゆくべき	4	11.4	13	14.4	13	9.7	25	14.5	9	7.1	4	6.3	0	0.0
どちらともいえない	1	2.9	3	3.3	1	0.7	1	0.6	2	1.6	2	3.1	0	0.0
どちらかといえばやめるべきである	0	0.0	3	3.3	3	2.2	2	1.2	0	0.0	1	1.6	0	0.0
やめるべきである	0	0.0	2	2.2	0	0.0	1	0.6	3	2.4	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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	15	0	9	8	174				
利用してゆくべきである		12	80.0	9	100.0	8	100.0	143	82.2	
どちらかといえば利用してゆくべき		1	6.7		0	0.0	0	0.0	20	11.5
どちらともいえない		0	0.0		0	0.0	0	0.0	5	2.9
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	3	1.7
やめるべきである		1	6.7		0	0.0	0	0.0	2	1.1
無回答		1	6.7		0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答	
N	3	412	0	0	3	
利用してゆくべきである	2	66.7	351	85.2	3	100.0
どちらかといえば利用してゆくべき	1	33.3	46	11.2	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	5	1.2	0	0.0
どちらかといえばやめるべきである	0	0.0	6	1.5	0	0.0
やめるべきである	0	0.0	3	0.7	0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2	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	4	0	328		143		26		1	
利用してゆくべきである	2	50.0	286	87.2	110	76.9	21	80.8	0	0.0
どちらかといえば利用してゆくべき	1	25.0	33	10.1	22	15.4	3	11.5	1	100.0
どちらともいえない	0	0.0	2	0.6	3	2.1	2	7.7	0	0.0
どちらかといえばやめるべきである	0	0.0	3	0.9	5	3.5	0	0.0	0	0.0
やめるべきである	1	25.0	3	0.9	2	1.4	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生	NPO	無職		その他		無回答	
N	28	4	61		22		7	
利用してゆくべきである	25	89.3	4	100.0	53	86.9	20	90.9
どちらかといえば利用してゆくべき	2	7.1	0	0.0	4	6.6	2	9.1
どちらともいえない	1	3.6	0	0.0	2	3.3	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
やめるべきである	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	1.6	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	142	91		168		253		40		89		
利用してゆくべきである	118	83.1	78	85.7	152	90.5	217	85.8	37	92.5	68	76.4
どちらかといえば利用してゆくべき	21	14.8	4	4.4	10	6.0	27	10.7	2	5.0	14	15.7
どちらともいえない	1	0.7	3	3.3	1	0.6	2	0.8	0	0.0	2	2.2
どちらかといえばやめるべきである	1	0.7	4	4.4	1	0.6	3	1.2	0	0.0	3	3.4
やめるべきである	0	0.0	2	2.2	3	1.8	1	0.4	1	2.5	2	2.2
無回答	1	0.7	0	0.0	1	0.6	3	1.2	0	0.0	0	0.0

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

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
有用だと思う	553	88.6	533	89.1	16	76.2	4	80.0
どちらかといえば有用だと思う	56	9.0	50	8.4	5	23.8	1	20.0
どちらともいえない	7	1.1	7	1.2	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば無用だと思う	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0
無用だと思う	2	0.3	2	0.3	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	35	90	134	172	126	64	3							
有用だと思う	33	94.3	76	84.4	117	87.3	151	87.8	115	91.3	58	90.6	3	100.0
どちらかといえば有用だと思う	2	5.7	13	14.4	14	10.4	16	9.3	6	4.8	5	7.8	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	1	1.1	3	2.2	1	0.6	2	1.6	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば無用だと思う	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	1.6	0	0.0	0	0.0
無用だと思う	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.8	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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	15	0	9	8	174				
有用だと思う		12	80.0	9	100.0	8	100.0	153	87.9	
どちらかといえば有用だと思う		2	13.3		0	0.0	0	0.0	13	7.5
どちらともいえない		0	0.0		0	0.0	0	0.0	4	2.3
どちらかといえば無用だと思う		0	0.0		0	0.0	0	0.0	2	1.1
無用だと思う		0	0.0		0	0.0	0	0.0	1	0.6
無回答		1	6.7		0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答	
N	3	412	0	0	3	
有用だと思う	2	66.7	366	88.8	3	100.0
どちらかといえば有用だと思う	1	33.3	40	9.7	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	3	0.7	0	0.0
どちらかといえば無用だと思う	0	0.0	1	0.2	0	0.0
無用だと思う	0	0.0	1	0.2	0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2	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	4	0	328	143	26	1
有用だと思う	2 50.0		302 92.1	115 80.4	24 92.3	0 0.0
どちらかといえば有用だと思う	1 25.0		20 6.1	22 15.4	2 7.7	1 100.0
どちらともいえない	0 0.0		2 0.6	4 2.8	0 0.0	0 0.0
どちらかといえば無用だと思う	1 25.0		2 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無用だと思う	0 0.0		1 0.3	1 0.7	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0		1 0.3	1 0.7	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
有用だと思う	26 92.9	4 100.0	53 86.9	20 90.9	7 100.0
どちらかといえば有用だと思う	2 7.1	0 0.0	6 9.8	2 9.1	0 0.0
どちらともいえない	0 0.0	0 0.0	1 1.6	0 0.0	0 0.0
どちらかといえば無用だと思う	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
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	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	142	91	168	253	40	89
有用だと思う	129 90.8	80 87.9	153 91.1	224 88.5	37 92.5	76 85.4
どちらかといえば有用だと思う	11 7.7	7 7.7	9 5.4	22 8.7	2 5.0	13 14.6
どちらともいえない	1 0.7	3 3.3	2 1.2	2 0.8	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 0.6	2 0.8	1 2.5	0 0.0
無用だと思う	0 0.0	1 1.1	2 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	1 0.7	0 0.0	1 0.6	3 1.2	0 0.0	0 0.0

Q8. あなたは原子力発電の利用について、安心ですか、それとも不安ですか。右の選択肢うち、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	624		598		21		5	
安心である	319	51.1	314	52.5	2	9.5	3	60.0
どちらかといえば安心である	221	35.4	204	34.1	15	71.4	2	40.0
どちらともいえない	46	7.4	44	7.4	2	9.5	0	0.0
どちらかといえば不安である	26	4.2	24	4.0	2	9.5	0	0.0
不安である	8	1.3	8	1.3	0	0.0	0	0.0
無回答	4	0.6	4	0.7	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	35		90		134		172		126		64		3	
安心である	13	37.1	37	41.1	67	50.0	88	51.2	76	60.3	36	56.3	2	66.7
どちらかといえば安心である	17	48.6	37	41.1	41	30.6	66	38.4	38	30.2	21	32.8	1	33.3
どちらともいえない	2	5.7	11	12.2	18	13.4	9	5.2	3	2.4	3	4.7	0	0.0
どちらかといえば不安である	2	5.7	5	5.6	7	5.2	5	2.9	5	4.0	2	3.1	0	0.0
不安である	1	2.9	0	0.0	1	0.7	2	1.2	3	2.4	1	1.6	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	1	0.8	1	1.6	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		15		0		9		8		174	
安心である			9	60.0			7	77.8	3	37.5	99	56.9
どちらかといえば安心である			4	26.7			2	22.2	5	62.5	52	29.9
どちらともいえない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	12	6.9
どちらかといえば不安である			1	6.7			0	0.0	0	0.0	7	4.0
不安である			0	0.0			0	0.0	0	0.0	3	1.7
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	3		412		0		0		3	
安心である	1	33.3	198	48.1					2	66.7
どちらかといえば安心である	2	66.7	155	37.6					1	33.3
どちらともいえない	0	0.0	34	8.3					0	0.0
どちらかといえば不安である	0	0.0	18	4.4					0	0.0
不安である	0	0.0	5	1.2					0	0.0
無回答	0	0.0	2	0.5					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	4		0		328		143		26		1	
安心である	1	25.0			189	57.6	56	39.2	9	34.6	0	0.0
どちらかといえば安心である	1	25.0			106	32.3	54	37.8	13	50.0	1	100.0
どちらともいえない	0	0.0			17	5.2	22	15.4	3	11.5	0	0.0
どちらかといえば不安である	1	25.0			12	3.7	8	5.6	1	3.8	0	0.0
不安である	1	25.0			2	0.6	2	1.4	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			2	0.6	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
安心である	10	35.7	2	50.0	39	63.9	8	36.4	5	71.4
どちらかといえば安心である	14	50.0	2	50.0	17	27.9	11	50.0	2	28.6
どちらともいえない	1	3.6	0	0.0	2	3.3	1	4.5	0	0.0
どちらかといえば不安である	2	7.1	0	0.0	1	1.6	1	4.5	0	0.0
不安である	1	3.6	0	0.0	1	1.6	1	4.5	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	142		91		168		253		40		89	
安心である	84	59.2	42	46.2	103	61.3	137	54.2	13	32.5	41	46.1
どちらかといえば安心である	43	30.3	33	36.3	54	32.1	82	32.4	20	50.0	32	36.0
どちらともいえない	9	6.3	8	8.8	5	3.0	17	6.7	1	2.5	8	9.0
どちらかといえば不安である	4	2.8	6	6.6	1	0.6	13	5.1	3	7.5	6	6.7
不安である	1	0.7	2	2.2	4	2.4	1	0.4	2	5.0	2	2.2
無回答	1	0.7	0	0.0	1	0.6	3	1.2	1	2.5	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	624		598	21	5			
起こると思う	26	4.2	26	4.3	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば起こると思う	38	6.1	37	6.2	1	4.8	0	0.0
どちらともいえない	86	13.8	82	13.7	3	14.3	1	20.0
どちらかといえば起こらないと思う	197	31.6	186	31.1	9	42.9	2	40.0
起こらないと思う	274	43.9	264	44.1	8	38.1	2	40.0
無回答	3	0.5	3	0.5	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	35		90		134		172		126		64		3	
起こると思う	1	2.9	4	4.4	3	2.2	5	2.9	6	4.8	6	9.4	1	33.3
どちらかといえば起こると思う	3	8.6	5	5.6	9	6.7	3	1.7	11	8.7	7	10.9	0	0.0
どちらともいえない	7	20.0	17	18.9	25	18.7	21	12.2	12	9.5	4	6.3	0	0.0
どちらかといえば起こらないと思う	10	28.6	30	33.3	42	31.3	52	30.2	41	32.5	22	34.4	0	0.0
起こらないと思う	14	40.0	34	37.8	55	41.0	89	51.7	56	44.4	24	37.5	2	66.7
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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		15		0		9		8		174	
起こると思う			0	0.0			0	0.0	0	0.0	5	2.9
どちらかといえば起こると思う			1	6.7			0	0.0	0	0.0	14	8.0
どちらともいえない			4	26.7			0	0.0	0	0.0	20	11.5
どちらかといえば起こらないと思う			5	33.3			0	0.0	2	25.0	57	32.8
起こらないと思う			4	26.7			9	100.0	6	75.0	77	44.3
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N									
N	3		412		0		0		3	
起こると思う	0	0.0	20	4.9					1	33.3
どちらかといえば起こると思う	0	0.0	23	5.6					0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	62	15.0					0	0.0
どちらかといえば起こらないと思う	1	33.3	132	32.0					0	0.0
起こらないと思う	2	66.7	174	42.2					2	66.7
無回答	0	0.0	1	0.2					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	4		0		328		143		26		1	
起こると思う	2	50.0			7	2.1	7	4.9	1	3.8	0	0.0
どちらかといえば起こると思う	0	0.0			17	5.2	11	7.7	1	3.8	0	0.0
どちらともいえない	1	25.0			37	11.3	31	21.7	5	19.2	0	0.0
どちらかといえば起こらないと思う	0	0.0			97	29.6	47	32.9	11	42.3	0	0.0
起こらないと思う	1	25.0			169	51.5	46	32.2	8	30.8	1	100.0
無回答	0	0.0			1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
起こると思う	1	3.6	1	25.0	4	6.6	2	9.1	1	14.3
どちらかといえば起こると思う	3	10.7	0	0.0	6	9.8	0	0.0	0	0.0
どちらともいえない	5	17.9	0	0.0	3	4.9	4	18.2	0	0.0
どちらかといえば起こらないと思う	9	32.1	2	50.0	22	36.1	7	31.8	2	28.6
起こらないと思う	10	35.7	1	25.0	25	41.0	9	40.9	4	57.1
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	142		91		168		253		40		89	
起こると思う	5	3.5	9	9.9	6	3.6	11	4.3	3	7.5	3	3.4
どちらかといえば起こると思う	9	6.3	11	12.1	8	4.8	15	5.9	3	7.5	8	9.0
どちらともいえない	15	10.6	11	12.1	19	11.3	40	15.8	9	22.5	11	12.4
どちらかといえば起こらないと思う	44	31.0	34	37.4	56	33.3	71	28.1	13	32.5	24	27.0
起こらないと思う	68	47.9	26	28.6	78	46.4	113	44.7	12	30.0	43	48.3
無回答	1	0.7	0	0.0	1	0.6	3	1.2	0	0.0	0	0.0

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

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	624		598		21		5	
納得できる	40	6.4	34	5.7	5	23.8	1	20.0
どちらかといえば納得できる	28	4.5	26	4.3	2	9.5	0	0.0
どちらともいえない	56	9.0	53	8.9	2	9.5	1	20.0
どちらかといえば納得できない	135	21.6	130	21.7	4	19.0	1	20.0
納得できない	361	57.9	351	58.7	8	38.1	2	40.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	4	0.6	4	0.7	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	35		90		134		172		126		64		3	
納得できる	3	8.6	6	6.7	6	4.5	10	5.8	9	7.1	6	9.4	0	0.0
どちらかといえば納得できる	3	8.6	8	8.9	3	2.2	5	2.9	4	3.2	5	7.8	0	0.0
どちらともいえない	4	11.4	9	10.0	16	11.9	11	6.4	12	9.5	4	6.3	0	0.0
どちらかといえば納得できない	7	20.0	26	28.9	35	26.1	37	21.5	23	18.3	7	10.9	0	0.0
納得できない	18	51.4	41	45.6	74	55.2	106	61.6	78	61.9	41	64.1	3	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	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	0	0.0	1	1.6	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	15	0	9	8	174		
納得できる		1	6.7		0	0.0	9	5.2
どちらかといえば納得できる		1	6.7		0	0.0	6	3.4
どちらともいえない		1	6.7		0	0.0	10	5.7
どちらかといえば納得できない		4	26.7		2	22.2	35	20.1
納得できない		7	46.7		7	77.8	8	100.0
わからない・しらない		0	0.0		0	0.0	0	0.0
無回答		1	6.7		0	0.0	2	1.1

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答		
N	3	412	0	0	3		
納得できる	1	33.3	29	7.0		0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	21	5.1		0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	45	10.9		0	0.0
どちらかといえば納得できない	1	33.3	93	22.6		0	0.0
納得できない	1	33.3	223	54.1		3	100.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0		0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2		0	0.0

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

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

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	4		0		328		143		26		1	
納得できる	2	50.0			18	5.5	8	5.6	1	3.8	1	100.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0			9	2.7	7	4.9	0	0.0	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0			24	7.3	19	13.3	6	23.1	0	0.0
どちらかといえば納得できない	2	50.0			73	22.3	38	26.6	5	19.2	0	0.0
納得できない	0	0.0			202	61.6	70	49.0	14	53.8	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			2	0.6	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
納得できる	2	7.1	2	50.0	3	4.9	3	13.6	0	0.0
どちらかといえば納得できる	3	10.7	0	0.0	7	11.5	2	9.1	0	0.0
どちらともいえない	4	14.3	1	25.0	1	1.6	1	4.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	4	14.3	0	0.0	7	11.5	5	22.7	1	14.3
納得できない	15	53.6	1	25.0	42	68.9	11	50.0	6	85.7
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	142		91		168		253		40		89	
納得できる	12	8.5	9	9.9	11	6.5	9	3.6	4	10.0	6	6.7
どちらかといえば納得できる	5	3.5	3	3.3	8	4.8	9	3.6	2	5.0	6	6.7
どちらともいえない	7	4.9	13	14.3	9	5.4	24	9.5	5	12.5	9	10.1
どちらかといえば納得できない	21	14.8	26	28.6	29	17.3	53	20.9	6	15.0	25	28.1
納得できない	96	67.6	40	44.0	110	65.5	154	60.9	23	57.5	43	48.3
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	4	1.6	0	0.0	0	0.0

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

種別	単純		男女別					
	男性	女性	無回答					
N	624	598	21			5		
納得できる	15	2.4	15	2.5	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば納得できる	14	2.2	13	2.2	1	4.8	0	0.0
どちらともいえない	26	4.2	25	4.2	0	0.0	1	20.0
どちらかといえば納得できない	108	17.3	102	17.1	5	23.8	1	20.0
納得できない	455	72.9	437	73.1	15	71.4	3	60.0
わからない・しらない	2	0.3	2	0.3	0	0.0	0	0.0
無回答	4	0.6	4	0.7	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	35	90	134	172	126	64					3			
納得できる	0	0.0	2	2.2	5	3.7	3	1.7	5	4.0	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば納得できる	1	2.9	5	5.6	0	0.0	4	2.3	2	1.6	2	3.1	0	0.0
どちらともいえない	3	8.6	5	5.6	6	4.5	3	1.7	6	4.8	3	4.7	0	0.0
どちらかといえば納得できない	6	17.1	18	20.0	32	23.9	26	15.1	17	13.5	9	14.1	0	0.0
納得できない	24	68.6	60	66.7	91	67.9	133	77.3	96	76.2	48	75.0	3	100.0
わからない・しらない	1	2.9	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	2	1.2	0	0.0	2	3.1	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	15	0	9	8	174		
納得できる		0	0.0		0	0.0	5	2.9
どちらかといえば納得できる		0	0.0		0	0.0	5	2.9
どちらともいえない		0	0.0		0	0.0	7	4.0
どちらかといえば納得できない		2	13.3		0	0.0	27	15.5
納得できない		12	80.0		9	100.0	8	100.0
わからない・しらない		0	0.0		0	0.0	0	0.0
無回答		1	6.7		0	0.0	2	1.1

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答		
N	3	412	0	0	3		
納得できる	0	0.0	10	2.4		0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	9	2.2		0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	19	4.6		0	0.0
どちらかといえば納得できない	1	33.3	78	18.9		0	0.0
納得できない	2	66.7	293	71.1		3	100.0
わからない・しらない	0	0.0	2	0.5		0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2		0	0.0

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

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	4	0	328	143	26	1
納得できる	1 25.0		7 2.1	5 3.5	0 0.0	0 0.0
どちらかといえば納得できる	1 25.0		7 2.1	5 3.5	0 0.0	0 0.0
どちらともいえない	0 0.0		10 3.0	7 4.9	4 15.4	0 0.0
どちらかといえば納得できない	0 0.0		55 16.8	28 19.6	3 11.5	1 100.0
納得できない	2 50.0		247 75.3	97 67.8	19 73.1	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0		1 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0		1 0.3	1 0.7	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
納得できる	0 0.0	0 0.0	1 1.6	1 4.5	0 0.0
どちらかといえば納得できる	0 0.0	0 0.0	1 1.6	0 0.0	0 0.0
どちらともいえない	2 7.1	0 0.0	3 4.9	0 0.0	0 0.0
どちらかといえば納得できない	5 17.9	1 25.0	8 13.1	6 27.3	1 14.3
納得できない	20 71.4	3 75.0	46 75.4	15 68.2	6 85.7
わからない・しらない	1 3.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	2 3.3	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	142	91	168	253	40	89
納得できる	5 3.5	3 3.3	7 4.2	5 2.0	2 5.0	3 3.4
どちらかといえば納得できる	3 2.1	2 2.2	1 0.6	5 2.0	3 7.5	3 3.4
どちらともいえない	4 2.8	3 3.3	4 2.4	12 4.7	3 7.5	2 2.2
どちらかといえば納得できない	17 12.0	19 20.9	30 17.9	42 16.6	9 22.5	14 15.7
納得できない	112 78.9	63 69.2	124 73.8	186 73.5	23 57.5	66 74.2
わからない・しらない	0 0.0	1 1.1	1 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	1 0.7	0 0.0	1 0.6	3 1.2	0 0.0	1 1.1

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

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
納得できる	366	58.7	355	59.4	6	28.6	5	100.0
どちらかといえば納得できる	155	24.8	145	24.2	10	47.6	0	0.0
どちらともいえない	47	7.5	45	7.5	2	9.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	23	3.7	21	3.5	2	9.5	0	0.0
納得できない	29	4.6	28	4.7	1	4.8	0	0.0
わからない・しらない	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	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	35		90		134		172		126		64		3
納得できる	15	42.9	38	42.2	63	47.0	111	64.5	90	71.4	47	73.4	2	66.7
どちらかといえば納得できる	12	34.3	27	30.0	42	31.3	40	23.3	21	16.7	13	20.3	0	0.0
どちらともいえない	2	5.7	15	16.7	16	11.9	9	5.2	3	2.4	2	3.1	0	0.0
どちらかといえば納得できない	2	5.7	6	6.7	5	3.7	5	2.9	4	3.2	0	0.0	1	33.3
納得できない	4	11.4	3	3.3	8	6.0	5	2.9	8	6.3	1	1.6	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	1	1.1	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	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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		15		0		9		8		174
納得できる			8	53.3			7	77.8	5	62.5	121	69.5
どちらかといえば納得できる			5	33.3			1	11.1	3	37.5	35	20.1
どちらともいえない			1	6.7			1	11.1	0	0.0	8	4.6
どちらかといえば納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	4	2.3
納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	5	2.9
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
納得できる	2	66.7	221	53.6					2	66.7
どちらかといえば納得できる	1	33.3	110	26.7					0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	37	9.0					0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	18	4.4					1	33.3
納得できない	0	0.0	24	5.8					0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	1	0.2					0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2					0	0.0

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

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	4		0		328		143		26		1	
納得できる	2	50.0			205	62.5	64	44.8	16	61.5	0	0.0
どちらかといえば納得できる	1	25.0			76	23.2	39	27.3	7	26.9	1	100.0
どちらともいえない	0	0.0			23	7.0	18	12.6	1	3.8	0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0			11	3.4	7	4.9	2	7.7	0	0.0
納得できない	1	25.0			12	3.7	13	9.1	0	0.0	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0			0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
納得できる	12	42.9	2	50.0	45	73.8	15	68.2	5	71.4
どちらかといえば納得できる	11	39.3	1	25.0	12	19.7	7	31.8	0	0.0
どちらともいえない	2	7.1	1	25.0	2	3.3	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば納得できない	1	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6
納得できない	2	7.1	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	142		91		168		253		40		89	
納得できる	94	66.2	47	51.6	118	70.2	147	58.1	21	52.5	54	60.7
どちらかといえば納得できる	27	19.0	25	27.5	34	20.2	64	25.3	10	25.0	21	23.6
どちらともいえない	10	7.0	10	11.0	7	4.2	17	6.7	4	10.0	6	6.7
どちらかといえば納得できない	4	2.8	4	4.4	3	1.8	9	3.6	2	5.0	5	5.6
納得できない	6	4.2	4	4.4	5	3.0	13	5.1	3	7.5	3	3.4
わからない・しらない	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.7	0	0.0	1	0.6	3	1.2	0	0.0	0	0.0

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

エ) 原子力発電は、放射性物質による環境汚染の恐れがある。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
納得できる	76	12.2	70	11.7	4	19.0	2	40.0
どちらかといえば納得できる	147	23.6	143	23.9	4	19.0	0	0.0
どちらともいえない	75	12.0	69	11.5	6	28.6	0	0.0
どちらかといえば納得できない	141	22.6	139	23.2	1	4.8	1	20.0
納得できない	182	29.2	174	29.1	6	28.6	2	40.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	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	35		90		134		172		126		64		3
納得できる	8	22.9	11	12.2	23	17.2	13	7.6	15	11.9	6	9.4	0	0.0
どちらかといえば納得できる	13	37.1	32	35.6	37	27.6	33	19.2	23	18.3	8	12.5	1	33.3
どちらともいえない	7	20.0	17	18.9	17	12.7	19	11.0	9	7.1	5	7.8	1	33.3
どちらかといえば納得できない	5	14.3	12	13.3	25	18.7	50	29.1	34	27.0	15	23.4	0	0.0
納得できない	2	5.7	18	20.0	32	23.9	55	32.0	45	35.7	29	45.3	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	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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		15		0		9		8		174
納得できる			0	0.0			0	0.0	2	25.0	16	9.2
どちらかといえば納得できる			1	6.7			0	0.0	0	0.0	38	21.8
どちらともいえない			0	0.0			1	11.1	0	0.0	17	9.8
どちらかといえば納得できない			5	33.3			1	11.1	1	12.5	46	26.4
納得できない			8	53.3			7	77.8	5	62.5	56	32.2
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
納得できる	0	0.0	58	14.1					0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	107	26.0					1	33.3
どちらともいえない	3	100.0	53	12.9					1	33.3
どちらかといえば納得できない	0	0.0	88	21.4					0	0.0
納得できない	0	0.0	105	25.5					1	33.3
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0					0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2					0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 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	4		0		328		143		26		1	
納得できる	2	50.0			35	10.7	22	15.4	1	3.8	0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0			78	23.8	39	27.3	3	11.5	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0			37	11.3	22	15.4	3	11.5	1	100.0
どちらかといえば納得できない	2	50.0			72	22.0	29	20.3	10	38.5	0	0.0
納得できない	0	0.0			105	32.0	30	21.0	9	34.6	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
納得できる	7	25.0	2	50.0	3	4.9	4	18.2	0	0.0
どちらかといえば納得できる	9	32.1	0	0.0	10	16.4	7	31.8	1	14.3
どちらともいえない	5	17.9	0	0.0	5	8.2	1	4.5	1	14.3
どちらかといえば納得できない	4	14.3	0	0.0	17	27.9	5	22.7	2	28.6
納得できない	3	10.7	2	50.0	25	41.0	5	22.7	3	42.9
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	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	142		91		168		253		40		89	
納得できる	14	9.9	13	14.3	20	11.9	30	11.9	8	20.0	10	11.2
どちらかといえば納得できる	32	22.5	26	28.6	31	18.5	53	20.9	8	20.0	24	27.0
どちらともいえない	15	10.6	11	12.1	21	12.5	33	13.0	6	15.0	4	4.5
どちらかといえば納得できない	28	19.7	21	23.1	39	23.2	54	21.3	7	17.5	20	22.5
納得できない	52	36.6	20	22.0	56	33.3	80	31.6	11	27.5	31	34.8
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	3	1.2	0	0.0	0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 オ) 日本での原子力発電による現在の発電量を考えると、近い将来に原子力発電に代わ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	624		598		21		5
納得できる	421	67.5	406	67.9	11	52.4	4 80.0
どちらかといえば納得できる	112	17.9	107	17.9	5	23.8	0 0.0
どちらともいえない	50	8.0	47	7.9	2	9.5	1 20.0
どちらかといえば納得できない	22	3.5	19	3.2	3	14.3	0 0.0
納得できない	14	2.2	14	2.3	0	0.0	0 0.0
わからない・しらない	2	0.3	2	0.3	0	0.0	0 0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	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	35		90		134		172		126		64	
納得できる	19	54.3	48	53.3	86	64.2	122	70.9	96	76.2	47	73.4	3 100.0
どちらかといえば納得できる	10	28.6	22	24.4	29	21.6	29	16.9	14	11.1	8	12.5	0 0.0
どちらともいえない	5	14.3	10	11.1	12	9.0	10	5.8	9	7.1	4	6.3	0 0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	7	7.8	6	4.5	5	2.9	2	1.6	2	3.1	0 0.0
納得できない	0	0.0	3	3.3	0	0.0	4	2.3	5	4.0	2	3.1	0 0.0
わからない・しらない	1	2.9	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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		15		0		9		8		174
納得できる			9	60.0			9	100.0	7	87.5	120	69.0
どちらかといえば納得できる			2	13.3			0	0.0	1	12.5	25	14.4
どちらともいえない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	18	10.3
どちらかといえば納得できない			3	20.0			0	0.0	0	0.0	3	1.7
納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	7	4.0
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
納得できる	2	66.7	271	65.8					3	100.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	84	20.4					0	0.0
どちらともいえない	0	0.0	32	7.8					0	0.0
どちらかといえば納得できない	1	33.3	15	3.6					0	0.0
納得できない	0	0.0	7	1.7					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	1	0.2					0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 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	4		0		328		143		26		1	
納得できる	2	50.0			236	72.0	80	55.9	18	69.2	0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0			52	15.9	35	24.5	2	7.7	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0			23	7.0	14	9.8	3	11.5	0	0.0
どちらかといえば納得できない	1	25.0			8	2.4	9	6.3	1	3.8	1	100.0
納得できない	1	25.0			7	2.1	3	2.1	2	7.7	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0			1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
納得できる	17	60.7	3	75.0	44	72.1	14	63.6	7	100.0
どちらかといえば納得できる	8	28.6	1	25.0	8	13.1	6	27.3	0	0.0
どちらともいえない	3	10.7	0	0.0	5	8.2	2	9.1	0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	0	0.0	2	3.3	0	0.0	0	0.0
納得できない	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	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	142		91		168		253		40		89	
納得できる	106	74.6	52	57.1	127	75.6	170	67.2	25	62.5	59	66.3
どちらかといえば納得できる	23	16.2	20	22.0	22	13.1	47	18.6	9	22.5	12	13.5
どちらともいえない	9	6.3	9	9.9	11	6.5	15	5.9	4	10.0	11	12.4
どちらかといえば納得できない	2	1.4	5	5.5	1	0.6	11	4.3	0	0.0	5	5.6
納得できない	1	0.7	5	5.5	5	3.0	6	2.4	2	5.0	2	2.2
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.7	0	0.0	1	0.6	3	1.2	0	0.0	0	0.0

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

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
納得できる	29	4.6	28	4.7	1	4.8	0	0.0
どちらかといえば納得できる	53	8.5	49	8.2	4	19.0	0	0.0
どちらともいえない	202	32.4	194	32.4	7	33.3	1	20.0
どちらかといえば納得できない	173	27.7	164	27.4	9	42.9	0	0.0
納得できない	164	26.3	160	26.8	0	0.0	4	80.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	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	35		90		134		172		126		64		3
納得できる	2	5.7	1	1.1	7	5.2	8	4.7	9	7.1	2	3.1	0	0.0
どちらかといえば納得できる	3	8.6	13	14.4	21	15.7	10	5.8	4	3.2	2	3.1	0	0.0
どちらともいえない	14	40.0	37	41.1	46	34.3	57	33.1	36	28.6	12	18.8	0	0.0
どちらかといえば納得できない	9	25.7	30	33.3	35	26.1	47	27.3	31	24.6	19	29.7	2	66.7
納得できない	7	20.0	9	10.0	25	18.7	48	27.9	46	36.5	28	43.8	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	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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		15		0		9		8		174
納得できる			0	0.0			0	0.0	0	0.0	13	7.5
どちらかといえば納得できる			2	13.3			2	22.2	0	0.0	13	7.5
どちらともいえない			5	33.3			4	44.4	1	12.5	50	28.7
どちらかといえば納得できない			2	13.3			1	11.1	5	62.5	40	23.0
納得できない			5	33.3			2	22.2	2	25.0	57	32.8
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
納得できる	0	0.0	16	3.9					0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	36	8.7					0	0.0
どちらともいえない	2	66.7	140	34.0					0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	123	29.9					2	66.7
納得できない	1	33.3	96	23.3					1	33.3
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0					0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2					0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 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	4	0	328	143	26	1
納得できる	2 50.0		14 4.3	6 4.2	0 0.0	0 0.0
どちらかといえば納得できる	0 0.0		29 8.8	18 12.6	1 3.8	0 0.0
どちらともいえない	1 25.0		110 33.5	43 30.1	6 23.1	1 100.0
どちらかといえば納得できない	1 25.0		90 27.4	46 32.2	9 34.6	0 0.0
納得できない	0 0.0		84 25.6	29 20.3	10 38.5	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0		1 0.3	1 0.7	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
納得できる	2 7.1	0 0.0	3 4.9	2 9.1	0 0.0
どちらかといえば納得できる	2 7.1	0 0.0	3 4.9	0 0.0	0 0.0
どちらともいえない	12 42.9	2 50.0	15 24.6	11 50.0	1 14.3
どちらかといえば納得できない	6 21.4	1 25.0	13 21.3	3 13.6	4 57.1
納得できない	6 21.4	1 25.0	26 42.6	6 27.3	2 28.6
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	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	142	91	168	253	40	89
納得できる	7 4.9	6 6.6	7 4.2	9 3.6	1 2.5	8 9.0
どちらかといえば納得できる	10 7.0	6 6.6	11 6.5	22 8.7	3 7.5	10 11.2
どちらともいえない	42 29.6	28 30.8	51 30.4	72 28.5	15 37.5	33 37.1
どちらかといえば納得できない	43 30.3	27 29.7	47 28.0	68 26.9	11 27.5	18 20.2
納得できない	39 27.5	24 26.4	51 30.4	79 31.2	10 25.0	20 22.5
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	1 0.7	0 0.0	1 0.6	3 1.2	0 0.0	0 0.0

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

キ) 運転年数が長い原子力発電所が増えているので、安全性は低下している。

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	624		598		21		5	
納得できる	24	3.8	22	3.7	2	9.5	0	0.0
どちらかといえば納得できる	91	14.6	87	14.5	3	14.3	1	20.0
どちらともいえない	123	19.7	119	19.9	4	19.0	0	0.0
どちらかといえば納得できない	156	25.0	147	24.6	8	38.1	1	20.0
納得できない	225	36.1	218	36.5	4	19.0	3	60.0
わからない・しらない	2	0.3	2	0.3	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	35		90		134		172		126		64		3
納得できる	2	5.7	4	4.4	6	4.5	3	1.7	5	4.0	4	6.3	0	0.0
どちらかといえば納得できる	6	17.1	18	20.0	23	17.2	17	9.9	17	13.5	10	15.6	0	0.0
どちらともいえない	7	20.0	22	24.4	30	22.4	31	18.0	19	15.1	13	20.3	1	33.3
どちらかといえば納得できない	16	45.7	17	18.9	38	28.4	43	25.0	29	23.0	12	18.8	1	33.3
納得できない	4	11.4	27	30.0	37	27.6	76	44.2	56	44.4	24	37.5	1	33.3
わからない・しらない	0	0.0	2	2.2	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	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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		15		0		9		8		174
納得できる			0	0.0			0	0.0	0	0.0	7	4.0
どちらかといえば納得できる			1	6.7			0	0.0	1	12.5	18	10.3
どちらともいえない			4	26.7			1	11.1	2	25.0	32	18.4
どちらかといえば納得できない			4	26.7			4	44.4	3	37.5	41	23.6
納得できない			5	33.3			4	44.4	2	25.0	75	43.1
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
納得できる	0	0.0	17	4.1					0	0.0
どちらかといえば納得できる	1	33.3	70	17.0					0	0.0
どちらともいえない	1	33.3	82	19.9					1	33.3
どちらかといえば納得できない	0	0.0	103	25.0					1	33.3
納得できない	1	33.3	137	33.3					1	33.3
わからない・しらない	0	0.0	2	0.5					0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2					0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 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	4	0	328	143	26	1
納得できる	2 50.0		8 2.4	7 4.9	1 3.8	0 0.0
どちらかといえば納得できる	1 25.0		34 10.4	31 21.7	3 11.5	1 100.0
どちらともいえない	1 25.0		60 18.3	31 21.7	7 26.9	0 0.0
どちらかといえば納得できない	0 0.0		82 25.0	36 25.2	5 19.2	0 0.0
納得できない	0 0.0		143 43.6	35 24.5	10 38.5	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0		0 0.0	2 1.4	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0		1 0.3	1 0.7	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
納得できる	2 7.1	1 25.0	1 1.6	2 9.1	0 0.0
どちらかといえば納得できる	6 21.4	2 50.0	8 13.1	5 22.7	0 0.0
どちらともいえない	5 17.9	0 0.0	12 19.7	5 22.7	2 28.6
どちらかといえば納得できない	12 42.9	1 25.0	15 24.6	3 13.6	2 28.6
納得できない	3 10.7	0 0.0	24 39.3	7 31.8	3 42.9
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	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	142	91	168	253	40	89
納得できる	2 1.4	7 7.7	6 3.6	7 2.8	5 12.5	6 6.7
どちらかといえば納得できる	21 14.8	20 22.0	14 8.3	35 13.8	9 22.5	16 18.0
どちらともいえない	20 14.1	20 22.0	24 14.3	47 18.6	9 22.5	22 24.7
どちらかといえば納得できない	28 19.7	20 22.0	43 25.6	66 26.1	6 15.0	17 19.1
納得できない	70 49.3	23 25.3	80 47.6	95 37.5	11 27.5	27 30.3
わからない・しらない	0 0.0	1 1.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.1
無回答	1 0.7	0 0.0	1 0.6	3 1.2	0 0.0	0 0.0

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

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性	無回答		
N	624		598		21	5		
納得できる	273	43.8	265	44.3	5	23.8	3	60.0
どちらかといえば納得できる	232	37.2	222	37.1	9	42.9	1	20.0
どちらともいえない	86	13.8	79	13.2	6	28.6	1	20.0
どちらかといえば納得できない	19	3.0	18	3.0	1	4.8	0	0.0
納得できない	9	1.4	9	1.5	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	5	0.8	5	0.8	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	35		90		134		172		126		64		3	
納得できる	10	28.6	28	31.1	51	38.1	90	52.3	60	47.6	33	51.6	1	33.3
どちらかといえば納得できる	20	57.1	33	36.7	49	36.6	64	37.2	44	34.9	20	31.3	2	66.7
どちらともいえない	5	14.3	21	23.3	26	19.4	11	6.4	16	12.7	7	10.9	0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	5	5.6	5	3.7	4	2.3	2	1.6	3	4.7	0	0.0
納得できない	0	0.0	3	3.3	3	2.2	1	0.6	2	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	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	2	1.6	1	1.6	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		15		0		9		8		174	
納得できる			9	60.0			8	88.9	4	50.0	86	49.4
どちらかといえば納得できる			5	33.3			1	11.1	4	50.0	61	35.1
どちらともいえない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	18	10.3
どちらかといえば納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	5	2.9
納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	3	1.7
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校	その他	無回答	
	N							
N	3		412		0	0	3	
納得できる	1	33.3	164	39.8			1	33.3
どちらかといえば納得できる	2	66.7	157	38.1			2	66.7
どちらともいえない	0	0.0	68	16.5			0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0	14	3.4			0	0.0
納得できない	0	0.0	6	1.5			0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0			0	0.0
無回答	0	0.0	3	0.7			0	0.0

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

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	4	0	328	143	26	1
納得できる	2 50.0		170 51.8	40 28.0	11 42.3	0 0.0
どちらかといえば納得できる	1 25.0		110 33.5	62 43.4	10 38.5	1 100.0
どちらともいえない	0 0.0		32 9.8	33 23.1	4 15.4	0 0.0
どちらかといえば納得できない	0 0.0		8 2.4	5 3.5	1 3.8	0 0.0
納得できない	1 25.0		6 1.8	2 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	0 0.0
無回答	0 0.0		2 0.6	1 0.7	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
納得できる	8 28.6	0 0.0	33 54.1	5 22.7	4 57.1
どちらかといえば納得できる	15 53.6	2 50.0	18 29.5	10 45.5	3 42.9
どちらともいえない	5 17.9	2 50.0	5 8.2	5 22.7	0 0.0
どちらかといえば納得できない	0 0.0	0 0.0	4 6.6	1 4.5	0 0.0
納得できない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	0 0.0	1 1.6	1 4.5	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	142	91	168	253	40	89
納得できる	79 55.6	30 33.0	87 51.8	115 45.5	15 37.5	40 44.9
どちらかといえば納得できる	47 33.1	36 39.6	62 36.9	91 36.0	18 45.0	28 31.5
どちらともいえない	9 6.3	20 22.0	15 8.9	35 13.8	5 12.5	13 14.6
どちらかといえば納得できない	4 2.8	4 4.4	1 0.6	6 2.4	0 0.0	5 5.6
納得できない	2 1.4	0 0.0	2 1.2	3 1.2	0 0.0	3 3.4
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	1 0.7	1 1.1	1 0.6	3 1.2	2 5.0	0 0.0

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

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
納得できる	209	33.5	204	34.1	5	23.8	0	0.0
どちらかといえば納得できる	189	30.3	176	29.4	10	47.6	3	60.0
どちらともいえない	86	13.8	84	14.0	1	4.8	1	20.0
どちらかといえば納得できない	80	12.8	75	12.5	4	19.0	1	20.0
納得できない	55	8.8	54	9.0	1	4.8	0	0.0
わからない・しらない	2	0.3	2	0.3	0	0.0	0	0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	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	35		90		134		172		126		64		3
納得できる	13	37.1	23	25.6	39	29.1	58	33.7	43	34.1	32	50.0	1	33.3
どちらかといえば納得できる	8	22.9	30	33.3	41	30.6	53	30.8	36	28.6	20	31.3	1	33.3
どちらともいえない	6	17.1	11	12.2	27	20.1	22	12.8	15	11.9	4	6.3	1	33.3
どちらかといえば納得できない	6	17.1	15	16.7	20	14.9	20	11.6	18	14.3	1	1.6	0	0.0
納得できない	2	5.7	10	11.1	7	5.2	17	9.9	14	11.1	5	7.8	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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		15		0		9		8		174
納得できる			7	46.7			6	66.7	1	12.5	61	35.1
どちらかといえば納得できる			5	33.3			3	33.3	6	75.0	51	29.3
どちらともいえない			1	6.7			0	0.0	0	0.0	18	10.3
どちらかといえば納得できない			1	6.7			0	0.0	1	12.5	22	12.6
納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	20	11.5
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
納得できる	1	33.3	132	32.0					1	33.3
どちらかといえば納得できる	1	33.3	122	29.6					1	33.3
どちらともいえない	1	33.3	65	15.8					1	33.3
どちらかといえば納得できない	0	0.0	56	13.6					0	0.0
納得できない	0	0.0	35	8.5					0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	1	0.2					0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2					0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 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	4	0	328	143	26	1
納得できる	1 25.0		116 35.4	33 23.1	9 34.6	0 0.0
どちらかといえば納得できる	2 50.0		90 27.4	57 39.9	8 30.8	1 100.0
どちらともいえない	0 0.0		43 13.1	24 16.8	4 15.4	0 0.0
どちらかといえば納得できない	0 0.0		50 15.2	11 7.7	4 15.4	0 0.0
納得できない	1 25.0		28 8.5	16 11.2	1 3.8	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0		0 0.0	1 0.7	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0		1 0.3	1 0.7	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
納得できる	13 46.4	0 0.0	29 47.5	4 18.2	4 57.1
どちらかといえば納得できる	4 14.3	1 25.0	18 29.5	7 31.8	1 14.3
どちらともいえない	6 21.4	1 25.0	4 6.6	3 13.6	1 14.3
どちらかといえば納得できない	4 14.3	2 50.0	4 6.6	4 18.2	1 14.3
納得できない	1 3.6	0 0.0	4 6.6	4 18.2	0 0.0
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	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	142	91	168	253	40	89
納得できる	54 38.0	29 31.9	69 41.1	91 36.0	11 27.5	30 33.7
どちらかといえば納得できる	39 27.5	27 29.7	48 28.6	72 28.5	12 30.0	32 36.0
どちらともいえない	19 13.4	11 12.1	19 11.3	30 11.9	7 17.5	13 14.6
どちらかといえば納得できない	23 16.2	10 11.0	17 10.1	36 14.2	3 7.5	6 6.7
納得できない	6 4.2	13 14.3	14 8.3	21 8.3	7 17.5	7 7.9
わからない・しらない	0 0.0	1 1.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.1
無回答	1 0.7	0 0.0	1 0.6	3 1.2	0 0.0	0 0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 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 種別	単純		男女別				無回答	
	総数		男性		女性			
N	624		598		21		5	
納得できる	342	54.8	327	54.7	13	61.9	2	40.0
どちらかといえば納得できる	188	30.1	178	29.8	7	33.3	3	60.0
どちらともいえない	66	10.6	66	11.0	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば納得できない	14	2.2	13	2.2	1	4.8	0	0.0
納得できない	10	1.6	10	1.7	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	4	0.6	4	0.7	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	35		90		134		172		126		64		3
納得できる	20	57.1	50	55.6	71	53.0	98	57.0	63	50.0	39	60.9	1	33.3
どちらかといえば納得できる	11	31.4	22	24.4	47	35.1	53	30.8	45	35.7	9	14.1	1	33.3
どちらともいえない	3	8.6	14	15.6	13	9.7	13	7.6	10	7.9	12	18.8	1	33.3
どちらかといえば納得できない	1	2.9	3	3.3	3	2.2	3	1.7	4	3.2	0	0.0	0	0.0
納得できない	0	0.0	1	1.1	0	0.0	3	1.7	4	3.2	2	3.1	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	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	2	3.1	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		15		0		9		8		174
納得できる			9	60.0			3	33.3	5	62.5	105	60.3
どちらかといえば納得できる			5	33.3			3	33.3	2	25.0	40	23.0
どちらともいえない			0	0.0			2	22.2	0	0.0	21	12.1
どちらかといえば納得できない			0	0.0			1	11.1	1	12.5	2	1.1
納得できない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	5	2.9
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
納得できる	2	66.7	217	52.7					1	33.3
どちらかといえば納得できる	1	33.3	136	33.0					1	33.3
どちらともいえない	0	0.0	42	10.2					1	33.3
どちらかといえば納得できない	0	0.0	10	2.4					0	0.0
納得できない	0	0.0	5	1.2					0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0					0	0.0
無回答	0	0.0	2	0.5					0	0.0

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

職業別

種別	自営業種		家族従業(家事手伝い)		勤め(全日)		独立行政法人		勤め(パートタイム)		専業主婦	
N	4		0		328		143		26		1	
納得できる	3	75.0			194	59.1	65	45.5	10	38.5	1	100.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0			89	27.1	59	41.3	9	34.6	0	0.0
どちらともいえない	0	0.0			29	8.8	15	10.5	4	15.4	0	0.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0			8	2.4	3	2.1	2	7.7	0	0.0
納得できない	1	25.0			7	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			1	0.3	1	0.7	1	3.8	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
納得できる	17	60.7	2	50.0	36	59.0	10	45.5	4	57.1
どちらかといえば納得できる	8	28.6	1	25.0	16	26.2	5	22.7	1	14.3
どちらともいえない	2	7.1	1	25.0	6	9.8	7	31.8	2	28.6
どちらかといえば納得できない	1	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
納得できない	0	0.0	0	0.0	2	3.3	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	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	142		91		168		253		40		89	
納得できる	84	59.2	42	46.2	100	59.5	128	50.6	21	52.5	55	61.8
どちらかといえば納得できる	39	27.5	25	27.5	44	26.2	81	32.0	11	27.5	24	27.0
どちらともいえない	11	7.7	19	20.9	16	9.5	29	11.5	6	15.0	7	7.9
どちらかといえば納得できない	2	1.4	2	2.2	2	1.2	6	2.4	1	2.5	1	1.1
納得できない	5	3.5	2	2.2	5	3.0	5	2.0	0	0.0	2	2.2
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.7	1	1.1	1	0.6	4	1.6	1	2.5	0	0.0

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

サ) 高レベル放射性廃棄物の最終処分地は、当分の間決定できない。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性	無回答		
N	624		598		21	5		
納得できる	108	17.3	103	17.2	5	23.8	0	0.0
どちらかといえば納得できる	191	30.6	185	30.9	5	23.8	1	20.0
どちらともいえない	141	22.6	136	22.7	4	19.0	1	20.0
どちらかといえば納得できない	93	14.9	86	14.4	5	23.8	2	40.0
納得できない	80	12.8	77	12.9	2	9.5	1	20.0
わからない・しらない	8	1.3	8	1.3	0	0.0	0	0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	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	35		90		134		172		126		64		3
納得できる	6	17.1	20	22.2	23	17.2	27	15.7	22	17.5	9	14.1	1	33.3
どちらかといえば納得できる	12	34.3	35	38.9	40	29.9	47	27.3	40	31.7	17	26.6	0	0.0
どちらともいえない	11	31.4	18	20.0	34	25.4	43	25.0	18	14.3	15	23.4	2	66.7
どちらかといえば納得できない	2	5.7	8	8.9	26	19.4	29	16.9	18	14.3	10	15.6	0	0.0
納得できない	2	5.7	7	7.8	10	7.5	21	12.2	28	22.2	12	18.8	0	0.0
わからない・しらない	2	5.7	2	2.2	1	0.7	3	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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		15		0		9		8		174
納得できる			1	6.7			2	22.2	1	12.5	26	14.9
どちらかといえば納得できる			4	26.7			3	33.3	3	37.5	51	29.3
どちらともいえない			5	33.3			3	33.3	1	12.5	47	27.0
どちらかといえば納得できない			0	0.0			1	11.1	3	37.5	22	12.6
納得できない			4	26.7			0	0.0	0	0.0	25	14.4
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.1
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
納得できる	0	0.0	77	18.7					1	33.3
どちらかといえば納得できる	0	0.0	130	31.6					0	0.0
どちらともいえない	1	33.3	82	19.9					2	66.7
どちらかといえば納得できない	1	33.3	66	16.0					0	0.0
納得できない	1	33.3	50	12.1					0	0.0
わからない・しらない	0	0.0	6	1.5					0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2					0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 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	4	0	328	143	26	1
納得できる	2 50.0		54 16.5	26 18.2	3 11.5	0 0.0
どちらかといえば納得できる	0 0.0		99 30.2	49 34.3	12 46.2	0 0.0
どちらともいえない	0 0.0		76 23.2	31 21.7	2 7.7	0 0.0
どちらかといえば納得できない	1 25.0		53 16.2	22 15.4	3 11.5	1 100.0
納得できない	1 25.0		43 13.1	12 8.4	5 19.2	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0		2 0.6	2 1.4	1 3.8	0 0.0
無回答	0 0.0		1 0.3	1 0.7	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
納得できる	6 21.4	1 25.0	8 13.1	5 22.7	3 42.9
どちらかといえば納得できる	9 32.1	3 75.0	15 24.6	4 18.2	0 0.0
どちらともいえない	8 28.6	0 0.0	15 24.6	7 31.8	2 28.6
どちらかといえば納得できない	1 3.6	0 0.0	9 14.8	2 9.1	1 14.3
納得できない	2 7.1	0 0.0	13 21.3	3 13.6	1 14.3
わからない・しらない	2 7.1	0 0.0	0 0.0	1 4.5	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	142	91	168	253	40	89
納得できる	23 16.2	18 19.8	25 14.9	37 14.6	6 15.0	18 20.2
どちらかといえば納得できる	40 28.2	27 29.7	50 29.8	91 36.0	17 42.5	17 19.1
どちらともいえない	26 18.3	21 23.1	40 23.8	52 20.6	5 12.5	23 25.8
どちらかといえば納得できない	25 17.6	11 12.1	27 16.1	36 14.2	3 7.5	17 19.1
納得できない	26 18.3	13 14.3	23 13.7	32 12.6	8 20.0	11 12.4
わからない・しらない	1 0.7	1 1.1	2 1.2	2 0.8	1 2.5	3 3.4
無回答	1 0.7	0 0.0	1 0.6	3 1.2	0 0.0	0 0.0

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

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	624		598		21		5	
納得できる	10	1.6	10	1.7	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば納得できる	37	5.9	37	6.2	0	0.0	0	0.0
どちらともいえない	82	13.1	73	12.2	8	38.1	1	20.0
どちらかといえば納得できない	156	25.0	147	24.6	8	38.1	1	20.0
納得できない	333	53.4	325	54.3	5	23.8	3	60.0
わからない・しらない	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0

年齢別 種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N	35		90		134		172		126		64		3
納得できる	0	0.0	0	0.0	3	2.2	1	0.6	4	3.2	2	3.1	0	0.0
どちらかといえば納得できる	4	11.4	5	5.6	13	9.7	8	4.7	6	4.8	1	1.6	0	0.0
どちらともいえない	8	22.9	21	23.3	25	18.7	13	7.6	9	7.1	5	7.8	1	33.3
どちらかといえば納得できない	12	34.3	28	31.1	34	25.4	38	22.1	31	24.6	13	20.3	0	0.0
納得できない	11	31.4	36	40.0	59	44.0	109	63.4	76	60.3	40	62.5	2	66.7
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	3.1	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	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		15		0		9		8		174
納得できる			0	0.0			0	0.0	0	0.0	4	2.3
どちらかといえば納得できる			2	13.3			0	0.0	0	0.0	7	4.0
どちらともいえない			1	6.7			0	0.0	0	0.0	21	12.1
どちらかといえば納得できない			3	20.0			4	44.4	4	50.0	35	20.1
納得できない			8	53.3			5	55.6	4	50.0	105	60.3
わからない・しらない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6
無回答			1	6.7			0	0.0	0	0.0	1	0.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
納得できる	0	0.0	6	1.5					0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0	28	6.8					0	0.0
どちらともいえない	1	33.3	58	14.1					1	33.3
どちらかといえば納得できない	0	0.0	110	26.7					0	0.0
納得できない	2	66.7	207	50.2					2	66.7
わからない・しらない	0	0.0	2	0.5					0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2					0	0.0

Q10. 原子力発電の利用に係わる意見として、たとえば以下のような意見が聞かれます。
 ア) ～ス) のそれぞれの意見に対して、あなたは納得できますか、納得できませんか。あなたのお考えにもっとも近いと思われる数字の個所にそれぞれ1つだけ○をつけてください。
 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	4		0		328		143		26		1	
納得できる	2	50.0			3	0.9	4	2.8	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば納得できる	0	0.0			9	2.7	17	11.9	2	7.7	0	0.0
どちらともいえない	1	25.0			34	10.4	30	21.0	2	7.7	1	100.0
どちらかといえば納得できない	0	0.0			79	24.1	37	25.9	7	26.9	0	0.0
納得できない	1	25.0			201	61.3	54	37.8	15	57.7	0	0.0
わからない・しらない	0	0.0			1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
納得できる	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0
どちらかといえば納得できる	4	14.3	0	0.0	3	4.9	2	9.1	0	0.0
どちらともいえない	5	17.9	0	0.0	4	6.6	4	18.2	1	14.3
どちらかといえば納得できない	13	46.4	1	25.0	10	16.4	8	36.4	1	14.3
納得できない	6	21.4	3	75.0	40	65.6	8	36.4	5	71.4
わからない・しらない	0	0.0	0	0.0	2	3.3	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	142		91		168		253		40		89	
納得できる	1	0.7	3	3.3	4	2.4	4	1.6	2	5.0	1	1.1
どちらかといえば納得できる	6	4.2	4	4.4	3	1.8	14	5.5	4	10.0	8	9.0
どちらともいえない	16	11.3	20	22.0	20	11.9	23	9.1	3	7.5	13	14.6
どちらかといえば納得できない	26	18.3	26	28.6	41	24.4	62	24.5	13	32.5	23	25.8
納得できない	92	64.8	37	40.7	99	58.9	146	57.7	18	45.0	43	48.3
わからない・しらない	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	1.1
無回答	1	0.7	0	0.0	1	0.6	3	1.2	0	0.0	0	0.0

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

単純および男女別	単純		男女別				
	種別	総数	男性		女性		無回答
	N	624	598		21		5
納得できる		496 79.5	479 80.1	13 61.9	4 80.0		
どちらかといえば納得できる		99 15.9	91 15.2	7 33.3	1 20.0		
どちらともいえない		17 2.7	16 2.7	1 4.8	0 0.0		
どちらかといえば納得できない		2 0.3	2 0.3	0 0.0	0 0.0		
納得できない		7 1.1	7 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		
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												
	N	35	90		134		172		126		64		3	
納得できる		25 71.4	67 74.4	105 78.4	140 81.4	103 81.7	53 82.8	3 100.0						
どちらかといえば納得できる		8 22.9	19 21.1	24 17.9	22 12.8	17 13.5	9 14.1	0 0.0						
どちらともいえない		2 5.7	3 3.3	4 3.0	4 2.3	3 2.4	1 1.6	0 0.0						
どちらかといえば納得できない		0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0						
納得できない		0 0.0	1 1.1	1 0.7	2 1.2	3 2.4	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	0 0.0						
無回答		0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 1.2	0 0.0	1 1.6	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	15		0		9		8		174		
納得できる			12 80.0			9 100.0	8 100.0	137 78.7					
どちらかといえば納得できる			2 13.3			0 0.0	0 0.0	26 14.9					
どちらともいえない			0 0.0			0 0.0	0 0.0	5 2.9					
どちらかといえば納得できない			0 0.0			0 0.0	0 0.0	2 1.1					
納得できない			0 0.0			0 0.0	0 0.0	3 1.7					
わからない・しらない			0 0.0			0 0.0	0 0.0	0 0.0					
無回答			1 6.7			0 0.0	0 0.0	1 0.6					

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N									
	N	3	412		0		0		3	
納得できる		1 33.3	326 79.1						3 100.0	
どちらかといえば納得できる		2 66.7	69 16.7						0 0.0	
どちらともいえない		0 0.0	12 2.9						0 0.0	
どちらかといえば納得できない		0 0.0	0 0.0						0 0.0	
納得できない		0 0.0	4 1.0						0 0.0	
わからない・しらない		0 0.0	0 0.0						0 0.0	
無回答		0 0.0	1 0.2						0 0.0	

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

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	4	0	328	143	26	1
納得できる	3 75.0		271 82.6	102 71.3	20 76.9	0 0.0
どちらかといえば納得できる	0 0.0		45 13.7	31 21.7	6 23.1	1 100.0
どちらともいえない	0 0.0		7 2.1	5 3.5	0 0.0	0 0.0
どちらかといえば納得できない	0 0.0		1 0.3	1 0.7	0 0.0	0 0.0
納得できない	1 25.0		3 0.9	3 2.1	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	1 0.7	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
納得できる	21 75.0	4 100.0	49 80.3	19 86.4	7 100.0
どちらかといえば納得できる	5 17.9	0 0.0	9 14.8	2 9.1	0 0.0
どちらともいえない	2 7.1	0 0.0	2 3.3	1 4.5	0 0.0
どちらかといえば納得できない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
納得できない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	0 0.0	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	142	91	168	253	40	89
納得できる	119 83.8	71 78.0	148 88.1	200 79.1	30 75.0	73 82.0
どちらかといえば納得できる	17 12.0	12 13.2	16 9.5	40 15.8	9 22.5	12 13.5
どちらともいえない	5 3.5	5 5.5	0 0.0	6 2.4	0 0.0	3 3.4
どちらかといえば納得できない	0 0.0	1 1.1	0 0.0	1 0.4	0 0.0	0 0.0
納得できない	0 0.0	2 2.2	3 1.8	3 1.2	1 2.5	1 1.1
わからない・しらない	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
無回答	1 0.7	0 0.0	1 0.6	3 1.2	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	624		598		21		5	
持っている方だ	483	77.4	468	78.3	10	47.6	5	100.0
どちらかといえば持っている方だ	128	20.5	118	19.7	10	47.6	0	0.0
どちらともいえない	6	1.0	6	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	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
持っていない方だ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	6	1.0	5	0.8	1	4.8	0	0.0

年齢別	種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
	N		35		90		134		172		126		64		3
持っている方だ		19	54.3	61	67.8	97	72.4	141	82.0	108	85.7	55	85.9	2	66.7
どちらかといえば持っている方だ		16	45.7	26	28.9	35	26.1	30	17.4	14	11.1	6	9.4	1	33.3
どちらともいえない		0	0.0	2	2.2	2	1.5	0	0.0	1	0.8	1	1.6	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	1	0.8	0	0.0	0	0.0
持っていない方だ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答		0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.6	2	1.6	2	3.1	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	15	0	9	8	174			
持っている方だ			8	53.3		8	88.9	5	62.5	147	84.5
どちらかといえば持っている方だ			6	40.0		1	11.1	3	37.5	23	13.2
どちらともいえない			1	6.7		0	0.0	0	0.0	1	0.6
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	1	0.6
持っていない方だ			0	0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			0	0.0		0	0.0	0	0.0	2	1.1

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答		
	N	3	412	0	0	3	
持っている方だ	2	66.7	311	75.5		2	66.7
どちらかといえば持っている方だ	1	33.3	93	22.6		1	33.3
どちらともいえない	0	0.0	4	1.0		0	0.0
どちらかといえば持っていない方だ	0	0.0	0	0.0		0	0.0
持っていない方だ	0	0.0	0	0.0		0	0.0
無回答	0	0.0	4	1.0		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	4	0	328		143		26		1	
持っている方だ	4	100.0	271	82.6	95	66.4	21	80.8	0	0.0
どちらかといえば持っている方だ	0	0.0	53	16.2	46	32.2	4	15.4	1	100.0
どちらともいえない	0	0.0	2	0.6	1	0.7	1	3.8	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	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	0	0.0	1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
持っている方だ	15	53.6	3	75.0	50	82.0	18	81.8	6	85.7
どちらかといえば持っている方だ	13	46.4	1	25.0	5	8.2	4	18.2	1	14.3
どちらともいえない	0	0.0	0	0.0	2	3.3	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	0	0.0	0	0.0	4	6.6	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	142		91		168		253		40		89	
持っている方だ	115	81.0	69	75.8	150	89.3	206	81.4	33	82.5	60	67.4
どちらかといえば持っている方だ	24	16.9	21	23.1	15	8.9	45	17.8	7	17.5	25	28.1
どちらともいえない	2	1.4	1	1.1	1	0.6	0	0.0	0	0.0	2	2.2
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	1	1.1
持っていない方だ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.7	0	0.0	2	1.2	2	0.8	0	0.0	1	1.1

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

種別	単純		男女別				無回答	
	総数		男性		女性			
N	624		598		21		5	
放射線	380	60.9	364	60.9	12	57.1	4	80.0
放射能	447	71.6	431	72.1	13	61.9	3	60.0
核分裂	135	21.6	128	21.4	3	14.3	4	80.0
核融合	55	8.8	51	8.5	1	4.8	3	60.0
臨界状態	46	7.4	43	7.2	2	9.5	1	20.0
レントゲン	269	43.1	259	43.3	8	38.1	2	40.0
放射線医療	184	29.5	175	29.3	6	28.6	3	60.0
原子力発電	478	76.6	462	77.3	12	57.1	4	80.0
原子爆弾	410	65.7	395	66.1	11	52.4	4	80.0
原子力船	46	7.4	42	7.0	2	9.5	2	40.0
軽水炉	69	11.1	68	11.4	1	4.8	0	0.0
高速増殖炉	75	12.0	74	12.4	0	0.0	1	20.0
高レベル放射性廃棄物	126	20.2	120	20.1	5	23.8	1	20.0
地層処分	59	9.5	54	9.0	4	19.0	1	20.0
ガラス固化体	20	3.2	19	3.2	1	4.8	0	0.0
核燃料サイクル	105	16.8	98	16.4	5	23.8	2	40.0
プルサーマル	149	23.9	141	23.6	6	28.6	2	40.0
プルトリウム	171	27.4	164	27.4	6	28.6	1	20.0

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	35		90		134		172		126		64		3	
放射線	17	48.6	47	52.2	80	59.7	112	65.1	84	66.7	39	60.9	1	33.3
放射能	24	68.6	61	67.8	92	68.7	122	70.9	104	82.5	43	67.2	1	33.3
核分裂	3	8.6	17	18.9	22	16.4	36	20.9	30	23.8	27	42.2	0	0.0
核融合	1	2.9	6	6.7	9	6.7	12	7.0	13	10.3	14	21.9	0	0.0
臨界状態	0	0.0	5	5.6	11	8.2	10	5.8	11	8.7	8	12.5	1	33.3
レントゲン	18	51.4	38	42.2	61	45.5	81	47.1	51	40.5	20	31.3	0	0.0
放射線医療	8	22.9	18	20.0	37	27.6	59	34.3	36	28.6	24	37.5	2	66.7
原子力発電	28	80.0	68	75.6	103	76.9	135	78.5	99	78.6	44	68.8	1	33.3
原子爆弾	27	77.1	61	67.8	89	66.4	109	63.4	83	65.9	40	62.5	1	33.3
原子力船	1	2.9	3	3.3	5	3.7	15	8.7	11	8.7	11	17.2	0	0.0
軽水炉	0	0.0	3	3.3	10	7.5	17	9.9	18	14.3	21	32.8	0	0.0
高速増殖炉	3	8.6	6	6.7	11	8.2	15	8.7	22	17.5	16	25.0	2	66.7
高レベル放射性廃棄物	5	14.3	14	15.6	26	19.4	28	16.3	30	23.8	22	34.4	1	33.3
地層処分	4	11.4	11	12.2	15	11.2	11	6.4	7	5.6	10	15.6	1	33.3
ガラス固化体	1	2.9	1	1.1	3	2.2	3	1.7	7	5.6	5	7.8	0	0.0
核燃料サイクル	1	2.9	13	14.4	10	7.5	26	15.1	35	27.8	17	26.6	3	100.0
プルサーマル	6	17.1	19	21.1	28	20.9	41	23.8	28	22.2	24	37.5	3	100.0
プルトリウム	7	20.0	15	16.7	38	28.4	42	24.4	42	33.3	27	42.2	0	0.0

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

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	15	0	9	8	174
放射線		9 60.0		6 66.7	4 50.0	110 63.2
放射能		11 73.3		9 100.0	7 87.5	116 66.7
核分裂		4 26.7		1 11.1	1 12.5	46 26.4
核融合		1 6.7		0 0.0	1 12.5	23 13.2
臨界状態		2 13.3		0 0.0	2 25.0	12 6.9
レントゲン		5 33.3		6 66.7	5 62.5	77 44.3
放射線医療		5 33.3		5 55.6	5 62.5	62 35.6
原子力発電		11 73.3		7 77.8	7 87.5	128 73.6
原子爆弾		7 46.7		7 77.8	4 50.0	114 65.5
原子力船		0 0.0		0 0.0	1 12.5	18 10.3
軽水炉		2 13.3		1 11.1	0 0.0	29 16.7
高速増殖炉		2 13.3		0 0.0	0 0.0	27 15.5
高レベル放射性廃棄物		2 13.3		2 22.2	4 50.0	39 22.4
地層処分		4 26.7		0 0.0	1 12.5	21 12.1
ガラス固化体		2 13.3		0 0.0	1 12.5	7 4.0
核燃料サイクル		3 20.0		1 11.1	1 12.5	33 19.0
プルスーマル		4 26.7		0 0.0	2 25.0	49 28.2
プルトニウム		2 13.3		3 33.3	3 37.5	45 25.9

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	3	412	0	0	3
放射線	2 66.7	248 60.2			1 33.3
放射能	1 33.3	302 73.3			1 33.3
核分裂	0 0.0	83 20.1			0 0.0
核融合	0 0.0	30 7.3			0 0.0
臨界状態	0 0.0	29 7.0			1 33.3
レントゲン	2 66.7	174 42.2			0 0.0
放射線医療	1 33.3	104 25.2			2 66.7
原子力発電	1 33.3	323 78.4			1 33.3
原子爆弾	1 33.3	276 67.0			1 33.3
原子力船	1 33.3	26 6.3			0 0.0
軽水炉	0 0.0	37 9.0			0 0.0
高速増殖炉	0 0.0	44 10.7			2 66.7
高レベル放射性廃棄物	0 0.0	78 18.9			1 33.3
地層処分	0 0.0	32 7.8			1 33.3
ガラス固化体	0 0.0	10 2.4			0 0.0
核燃料サイクル	0 0.0	64 15.5			3 100.0
プルスーマル	0 0.0	91 22.1			3 100.0
プルトニウム	0 0.0	118 28.6			0 0.0

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

職業別

種別	自営業種	家族従業(家事手伝い)	勤め(全日)	独立行政法人	勤め(パートタイム)	専業主婦
N	4	0	328	143	26	1
放射線	2 50.0		203 61.9	86 60.1	17 65.4	1 100.0
放射能	4 100.0		241 73.5	98 68.5	18 69.2	0 0.0
核分裂	1 25.0		72 22.0	25 17.5	8 30.8	0 0.0
核融合	0 0.0		31 9.5	5 3.5	5 19.2	0 0.0
臨界状態	1 25.0		23 7.0	9 6.3	3 11.5	0 0.0
レントゲン	1 25.0		144 43.9	57 39.9	15 57.7	1 100.0
放射線医療	1 25.0		102 31.1	29 20.3	10 38.5	0 0.0
原子力発電	2 50.0		264 80.5	106 74.1	19 73.1	1 100.0
原子爆弾	3 75.0		219 66.8	92 64.3	17 65.4	1 100.0
原子力船	0 0.0		26 7.9	4 2.8	3 11.5	1 100.0
軽水炉	0 0.0		28 8.5	18 12.6	3 11.5	0 0.0
高速増殖炉	0 0.0		37 11.3	16 11.2	2 7.7	0 0.0
高レベル放射性廃棄物	2 50.0		69 21.0	22 15.4	5 19.2	0 0.0
地層処分	0 0.0		25 7.6	18 12.6	2 7.7	0 0.0
ガラス固化体	0 0.0		9 2.7	2 1.4	1 3.8	0 0.0
核燃料サイクル	0 0.0		56 17.1	17 11.9	3 11.5	0 0.0
プルサーマル	1 25.0		82 25.0	27 18.9	5 19.2	0 0.0
プルトニウム	0 0.0		88 26.8	36 25.2	6 23.1	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
放射線	15 53.6	2 50.0	37 60.7	13 59.1	4 57.1
放射能	20 71.4	4 100.0	43 70.5	16 72.7	3 42.9
核分裂	3 10.7	2 50.0	24 39.3	0 0.0	0 0.0
核融合	0 0.0	1 25.0	13 21.3	0 0.0	0 0.0
臨界状態	0 0.0	0 0.0	9 14.8	0 0.0	1 14.3
レントゲン	16 57.1	1 25.0	22 36.1	9 40.9	3 42.9
放射線医療	7 25.0	0 0.0	21 34.4	9 40.9	5 71.4
原子力発電	25 89.3	3 75.0	43 70.5	13 59.1	2 28.6
原子爆弾	22 78.6	3 75.0	37 60.7	13 59.1	3 42.9
原子力船	1 3.6	0 0.0	9 14.8	2 9.1	0 0.0
軽水炉	0 0.0	1 25.0	17 27.9	1 4.5	1 14.3
高速増殖炉	2 7.1	1 25.0	13 21.3	1 4.5	3 42.9
高レベル放射性廃棄物	4 14.3	0 0.0	21 34.4	2 9.1	1 14.3
地層処分	4 14.3	1 25.0	6 9.8	0 0.0	3 42.9
ガラス固化体	1 3.6	1 25.0	6 9.8	0 0.0	0 0.0
核燃料サイクル	1 3.6	0 0.0	20 32.8	3 13.6	5 71.4
プルサーマル	5 17.9	2 50.0	20 32.8	1 4.5	6 85.7
プルトニウム	8 28.6	4 100.0	25 41.0	4 18.2	0 0.0

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

専門分野別

種別	総論	放射線工学と 加速器・ビーム 科学		核分裂工学		核燃料サイク ルと材料		核融合工学		保健物理と環 境科学		
N	142	91		168		253		40		89		
放射線	89	62.7	56	61.5	108	64.3	155	61.3	25	62.5	57	64.0
放射能	106	74.6	68	74.7	127	75.6	172	68.0	33	82.5	65	73.0
核分裂	42	29.6	25	27.5	53	31.5	49	19.4	5	12.5	20	22.5
核融合	20	14.1	9	9.9	20	11.9	21	8.3	4	10.0	5	5.6
臨界状態	12	8.5	3	3.3	12	7.1	18	7.1	0	0.0	5	5.6
レントゲン	66	46.5	34	37.4	71	42.3	117	46.2	16	40.0	37	41.6
放射線医療	47	33.1	26	28.6	51	30.4	77	30.4	12	30.0	26	29.2
原子力発電	109	76.8	71	78.0	132	78.6	198	78.3	27	67.5	65	73.0
原子爆弾	96	67.6	57	62.6	121	72.0	159	62.8	26	65.0	61	68.5
原子力船	12	8.5	7	7.7	22	13.1	19	7.5	6	15.0	3	3.4
軽水炉	21	14.8	8	8.8	27	16.1	31	12.3	4	10.0	7	7.9
高速増殖炉	24	16.9	11	12.1	31	18.5	27	10.7	3	7.5	9	10.1
高レベル放射性廃棄物	39	27.5	18	19.8	46	27.4	47	18.6	9	22.5	16	18.0
地層処分	15	10.6	7	7.7	16	9.5	30	11.9	5	12.5	4	4.5
ガラス固化体	6	4.2	4	4.4	4	2.4	13	5.1	2	5.0	2	2.2
核燃料サイクル	25	17.6	14	15.4	39	23.2	42	16.6	6	15.0	11	12.4
プルサーマル	44	31.0	12	13.2	49	29.2	61	24.1	9	22.5	14	15.7
プルトニウム	45	31.7	23	25.3	56	33.3	77	30.4	7	17.5	18	20.2

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 種別	単純		男女別					
	総数		男性	女性	無回答			
N	624		598	21		5		
省エネルギーの推進	384	61.5	371	62.0	9	42.9	4	80.0
新エネルギーの導入推進	306	49.0	293	49.0	10	47.6	3	60.0
天然ガス利用の推進	80	12.8	78	13.0			2	40.0
石炭のクリーンな利用の推進	121	19.4	115	19.2	3	14.3	3	60.0
原子力発電の推進	488	78.2	474	79.3	10	47.6	4	80.0
石油の安定的な輸入の確保	118	18.9	113	18.9	3	14.3	2	40.0
新たなエネルギー技術の開発	202	32.4	190	31.8	8	38.1	4	80.0
地球環境問題への対応	271	43.4	261	43.6	6	28.6	4	80.0
エネルギー価格の安定化や低価格化	196	31.4	189	31.6	5	23.8	2	40.0
エネルギー教育や啓蒙活動	389	62.3	369	61.7	17	81.0	3	60.0
その他	31	5.0	31	5.2	0	0.0	0	0.0
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													
N	35		90		134		172		126		64		3	
省エネルギーの推進	16	45.7	56	62.2	75	56.0	101	58.7	87	69.0	47	73.4	2	66.7
新エネルギーの導入推進	13	37.1	47	52.2	60	44.8	86	50.0	66	52.4	33	51.6	1	33.3
天然ガス利用の推進	2	5.7	12	13.3	17	12.7	19	11.0	18	14.3	12	18.8	0	0.0
石炭のクリーンな利用の推進	4	11.4	19	21.1	24	17.9	33	19.2	29	23.0	12	18.8	0	0.0
原子力発電の推進	28	80.0	57	63.3	98	73.1	142	82.6	105	83.3	55	85.9	3	100.0
石油の安定的な輸入の確保	4	11.4	20	22.2	29	21.6	30	17.4	21	16.7	13	20.3	1	33.3
新たなエネルギー技術の開発	18	51.4	41	45.6	40	29.9	45	26.2	38	30.2	20	31.3	0	0.0
地球環境問題への対応	9	25.7	28	31.1	54	40.3	72	41.9	71	56.3	35	54.7	2	66.7
エネルギー価格の安定化や低価格化	9	25.7	24	26.7	37	27.6	54	31.4	47	37.3	23	35.9	2	66.7
エネルギー教育や啓蒙活動	18	51.4	56	62.2	84	62.7	110	64.0	76	60.3	44	68.8	1	33.3
その他	2	5.7	3	3.3	11	8.2	8	4.7	5	4.0	2	3.1	0	0.0
特になし	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

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

学歴別

種別	小・中学校	高等学校(旧制 中学を含む)	短大・高専(文 系)	短大・高専(理 系)	大学(文系)	大学(理系)
N	0	15	0	9	8	174
省エネルギーの推進		12 80.0		6 66.7	4 50.0	108 62.1
新エネルギーの導入推進		9 60.0		6 66.7	4 50.0	82 47.1
天然ガス利用の推進		2 13.3		1 11.1	1 12.5	21 12.1
石炭のクリーンな利用の推進		1 6.7		0 0.0	2 25.0	35 20.1
原子力発電の推進		12 80.0		9 100.0	7 87.5	132 75.9
石油の安定的な輸入の確保		3 20.0		2 22.2	2 25.0	29 16.7
新たなエネルギー技術の開発		6 40.0		3 33.3	2 25.0	54 31.0
地球環境問題への対応		6 40.0		6 66.7	4 50.0	87 50.0
エネルギー価格の安定化や低価格化		3 20.0		5 55.6	4 50.0	56 32.2
エネルギー教育や啓蒙活動		5 33.3		6 66.7	7 87.5	116 66.7
その他		1 6.7		0 0.0	0 0.0	12 6.9
特になし		0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	3	412	0	0	3
省エネルギーの推進	2 66.7	250 60.7			2 66.7
新エネルギーの導入推進	2 66.7	202 49.0			1 33.3
天然ガス利用の推進	0 0.0	55 13.3			0 0.0
石炭のクリーンな利用の推進	1 33.3	82 19.9			0 0.0
原子力発電の推進	2 66.7	323 78.4			3 100.0
石油の安定的な輸入の確保	1 33.3	80 19.4			1 33.3
新たなエネルギー技術の開発	2 66.7	135 32.8			0 0.0
地球環境問題への対応	3 100.0	163 39.6			2 66.7
エネルギー価格の安定化や低価格化	1 33.3	125 30.3			2 66.7
エネルギー教育や啓蒙活動	2 66.7	252 61.2			1 33.3
その他	0 0.0	18 4.4			0 0.0
特になし	0 0.0	0 0.0			0 0.0

Q13. あなたは、今後のわが国のエネルギー政策において、以下のようなことのうち、力を入れて取り組むべきものは何だと考えますか。特に力を入れるべきと考えるものをいくつか選んで、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	4	0	328		143		26		1	
省エネルギーの推進	4	100.0	200	61.0	87	60.8	17	65.4	0	0.0
新エネルギーの導入推進	3	75.0	159	48.5	72	50.3	15	57.7	1	100.0
天然ガス利用の推進	0	0.0	50	15.2	15	10.5	3	11.5	0	0.0
石炭のクリーンな利用の推進	1	25.0	78	23.8	20	14.0	5	19.2	1	100.0
原子力発電の推進	2	50.0	273	83.2	97	67.8	18	69.2	0	0.0
石油の安定的な輸入の確保	1	25.0	61	18.6	29	20.3	5	19.2	1	100.0
新たなエネルギー技術の開発	2	50.0	101	30.8	50	35.0	10	38.5	1	100.0
地球環境問題への対応	3	75.0	141	43.0	60	42.0	11	42.3	1	100.0
エネルギー価格の安定化や低価格化	0	0.0	104	31.7	44	30.8	6	23.1	0	0.0
エネルギー教育や啓蒙活動	2	50.0	214	65.2	80	55.9	22	84.6	0	0.0
その他	0	0.0	14	4.3	9	6.3	3	11.5	0	0.0
特になし	0	0.0	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	28	4	61	22	7					
省エネルギーの推進	11	39.3	2	50.0	46	75.4	13	59.1	4	57.1
新エネルギーの導入推進	10	35.7	3	75.0	27	44.3	12	54.5	4	57.1
天然ガス利用の推進	1	3.6	1	25.0	8	13.1	2	9.1	0	0.0
石炭のクリーンな利用の推進	2	7.1	0	0.0	10	16.4	4	18.2	0	0.0
原子力発電の推進	22	78.6	3	75.0	52	85.2	14	63.6	7	100.0
石油の安定的な輸入の確保	4	14.3	0	0.0	12	19.7	4	18.2	1	14.3
新たなエネルギー技術の開発	16	57.1	2	50.0	14	23.0	6	27.3	0	0.0
地球環境問題への対応	8	28.6	2	50.0	32	52.5	11	50.0	2	28.6
エネルギー価格の安定化や低価格化	8	28.6	1	25.0	26	42.6	5	22.7	2	28.6
エネルギー教育や啓蒙活動	17	60.7	2	50.0	34	55.7	15	68.2	3	42.9
その他	2	7.1	1	25.0	2	3.3	0	0.0	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	142	91	168	253	40	89						
省エネルギーの推進	90	63.4	54	59.3	111	66.1	151	59.7	25	62.5	57	64.0
新エネルギーの導入推進	76	53.5	53	58.2	83	49.4	117	46.2	22	55.0	45	50.6
天然ガス利用の推進	22	15.5	15	16.5	25	14.9	29	11.5	7	17.5	16	18.0
石炭のクリーンな利用の推進	31	21.8	21	23.1	38	22.6	39	15.4	11	27.5	17	19.1
原子力発電の推進	117	82.4	67	73.6	144	85.7	201	79.4	30	75.0	65	73.0
石油の安定的な輸入の確保	29	20.4	21	23.1	36	21.4	54	21.3	9	22.5	17	19.1
新たなエネルギー技術の開発	37	26.1	43	47.3	47	28.0	67	26.5	17	42.5	35	39.3
地球環境問題への対応	70	49.3	30	33.0	89	53.0	115	45.5	16	40.0	34	38.2
エネルギー価格の安定化や低価格化	52	36.6	27	29.7	56	33.3	86	34.0	13	32.5	31	34.8
エネルギー教育や啓蒙活動	97	68.3	51	56.0	103	61.3	166	65.6	26	65.0	61	68.5
その他	7	4.9	10	11.0	8	4.8	13	5.1	3	7.5	6	6.7
特になし	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

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

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
原子力発電所ではウラン燃料で発電	529	84.8	509	85.1	16	76.2	4	80.0
使い終えウランは使用済燃料と言う	218	34.9	207	34.6	8	38.1	3	60.0
使用済み燃料からウラン等を取り出す	71	11.4	68	11.4	1	4.8	2	40.0
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	88	14.1	84	14.0	3	14.3	1	20.0
使用済燃料から取出を再処理と言う	113	18.1	110	18.4	1	4.8	2	40.0
取出ウランは原発燃料でリサイクル	142	22.8	136	22.7	5	23.8	1	20.0
どの部分も聞いたことがない	49	7.9	45	7.5	4	19.0	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	35		90		134		172		126		64		3
原子力発電所ではウラン燃料で発電	26	74.3	76	84.4	109	81.3	157	91.3	108	85.7	51	79.7	2	66.7
使い終えウランは使用済燃料と言う	10	28.6	21	23.3	35	26.1	66	38.4	52	41.3	33	51.6	1	33.3
使用済み燃料からウラン等を取り出す	3	8.6	5	5.6	11	8.2	13	7.6	23	18.3	15	23.4	1	33.3
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	2	5.7	11	12.2	20	14.9	22	12.8	19	15.1	13	20.3	1	33.3
使用済燃料から取出を再処理と言う	2	5.7	7	7.8	11	8.2	37	21.5	37	29.4	17	26.6	2	66.7
取出ウランは原発燃料でリサイクル	0	0.0	12	13.3	28	20.9	42	24.4	35	27.8	23	35.9	2	66.7
どの部分も聞いたことがない	6	17.1	13	14.4	10	7.5	6	3.5	7	5.6	7	10.9	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		15		0		9		8		174
原子力発電所ではウラン燃料で発電			14	93.3			9	100.0	8	100.0	151	86.8
使い終えウランは使用済燃料と言う			7	46.7			3	33.3	3	37.5	78	44.8
使用済み燃料からウラン等を取り出す			3	20.0			0	0.0	1	12.5	27	15.5
残りは高レベル放射性廃棄物で処分			3	20.0			0	0.0	1	12.5	23	13.2
使用済燃料から取出を再処理と言う			4	26.7			2	22.2	1	12.5	41	23.6
取出ウランは原発燃料でリサイクル			3	20.0			0	0.0	2	25.0	52	29.9
どの部分も聞いたことがない			1	6.7			0	0.0	0	0.0	8	4.6

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
原子力発電所ではウラン燃料で発電	3	100.0	342	83.0					2	66.7
使い終えウランは使用済燃料と言う	1	33.3	125	30.3					1	33.3
使用済み燃料からウラン等を取り出す	0	0.0	39	9.5					1	33.3
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	0	0.0	60	14.6					1	33.3
使用済燃料から取出を再処理と言う	0	0.0	63	15.3					2	66.7
取出ウランは原発燃料でリサイクル	0	0.0	83	20.1					2	66.7
どの部分も聞いたことがない	0	0.0	40	9.7					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	4	0	328	143	26	1
原子力発電所ではウラン燃料で発電	3 75.0		283 86.3	120 83.9	23 88.5	1 100.0
使い終えウランは使用済燃料と言う	3 75.0		112 34.1	40 28.0	9 34.6	1 100.0
使用済み燃料からウラン等を取り出す	0 0.0		42 12.8	7 4.9	2 7.7	0 0.0
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	1 25.0		45 13.7	23 16.1	1 3.8	0 0.0
使用済燃料から取出を再処理と言う	2 50.0		63 19.2	21 14.7	1 3.8	0 0.0
取出ウランは原発燃料でリサイクル	0 0.0		83 25.3	24 16.8	3 11.5	0 0.0
どの部分も聞いたことがない	0 0.0		18 5.5	17 11.9	2 7.7	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
原子力発電所ではウラン燃料で発電	20 71.4	3 75.0	50 82.0	20 90.9	6 85.7
使い終えウランは使用済燃料と言う	10 35.7	1 25.0	33 54.1	6 27.3	3 42.9
使用済み燃料からウラン等を取り出す	2 7.1	1 25.0	14 23.0	0 0.0	3 42.9
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	2 7.1	0 0.0	13 21.3	1 4.5	2 28.6
使用済燃料から取出を再処理と言う	1 3.6	2 50.0	17 27.9	2 9.1	4 57.1
取出ウランは原発燃料でリサイクル	0 0.0	4 100.0	21 34.4	2 9.1	5 71.4
どの部分も聞いたことがない	5 17.9	0 0.0	5 8.2	2 9.1	0 0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学	核分裂工学	核燃料サイクルと材料	核融合工学	保健物理と環境科学
N	142	91	168	253	40	89
原子力発電所ではウラン燃料で発電	120 84.5	76 83.5	146 86.9	220 87.0	34 85.0	68 76.4
使い終えウランは使用済燃料と言う	54 38.0	37 40.7	67 39.9	94 37.2	12 30.0	28 31.5
使用済み燃料からウラン等を取り出す	21 14.8	7 7.7	32 19.0	32 12.6	3 7.5	9 10.1
残りは高レベル放射性廃棄物で処分	20 14.1	12 13.2	28 16.7	47 18.6	8 20.0	8 9.0
使用済燃料から取出を再処理と言う	31 21.8	14 15.4	36 21.4	51 20.2	4 10.0	19 21.3
取出ウランは原発燃料でリサイクル	35 24.6	16 17.6	54 32.1	61 24.1	2 5.0	16 18.0
どの部分も聞いたことがない	7 4.9	7 7.7	12 7.1	16 6.3	5 12.5	12 13.5

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。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
日本は使用済燃料リサイクルすべき	496	79.5	478	79.9	13	61.9	5	100.0
使用済燃料はそのまま処分すべき	24	3.8	22	3.7	2	9.5	0	0.0
資源の効率的な利用になると思う	486	77.9	468	78.3	14	66.7	4	80.0
プルトニウムの燃料利用は不安	14	2.2	13	2.2	1	4.8	0	0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい	318	51.0	305	51.0	12	57.1	1	20.0
燃料リサイクルは採算がとれない	67	10.7	63	10.5	4	19.0	0	0.0
燃料の再処理は放射能汚染が心配	44	7.1	40	6.7	4	19.0	0	0.0
軍事目的に転用されるかもしれない	60	9.6	56	9.4	3	14.3	1	20.0
事故の可能性を高める	35	5.6	33	5.5	2	9.5	0	0.0
その他	38	6.1	37	6.2	1	4.8	0	0.0
よくわからない	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													
N	35		90		134		172		126		64		3	
日本は使用済燃料リサイクルすべき	28	80.0	67	74.4	102	76.1	144	83.7	96	76.2	56	87.5	3	100.0
使用済燃料はそのまま処分すべき	1	2.9	2	2.2	4	3.0	5	2.9	9	7.1	3	4.7	0	0.0
資源の効率的な利用になると思う	28	80.0	72	80.0	104	77.6	133	77.3	91	72.2	55	85.9	3	100.0
プルトニウムの燃料利用は不安	0	0.0	2	2.2	6	4.5	3	1.7	2	1.6	1	1.6	0	0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい	16	45.7	52	57.8	59	44.0	79	45.9	64	50.8	46	71.9	2	66.7
燃料リサイクルは採算がとれない	3	8.6	12	13.3	14	10.4	18	10.5	14	11.1	5	7.8	1	33.3
燃料の再処理は放射能汚染が心配	5	14.3	8	8.9	5	3.7	11	6.4	9	7.1	6	9.4	0	0.0
軍事目的に転用されるかもしれない	3	8.6	4	4.4	18	13.4	13	7.6	8	6.3	14	21.9	0	0.0
事故の可能性を高める	2	5.7	4	4.4	7	5.2	10	5.8	8	6.3	4	6.3	0	0.0
その他	1	2.9	4	4.4	6	4.5	12	7.0	11	8.7	4	6.3	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	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	15	0	9	8	174
日本は使用済み燃料リサイクルすべき		14 93.3		7 77.8	8 100.0	138 79.3
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	9 5.2
資源の効率的な利用になると思う		14 93.3		8 88.9	8 100.0	130 74.7
プルトニウムの燃料利用は不安		0 0.0		0 0.0	0 0.0	3 1.7
取出しや利用は国が管理して欲しい		8 53.3		6 66.7	5 62.5	86 49.4
燃料リサイクルは採算がとれない		1 6.7		1 11.1	1 12.5	16 9.2
燃料の再処理は放射能汚染が心配		1 6.7		1 11.1	1 12.5	14 8.0
軍事目的に転用されるかもしれない		0 0.0		0 0.0	1 12.5	20 11.5
事故の可能性を高める		1 6.7		0 0.0	1 12.5	14 8.0
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	13 7.5
よくわからない		0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	3	412	0	0	3
日本は使用済み燃料リサイクルすべき	2 66.7	324 78.6			3 100.0
使用済み燃料はそのまま処分すべき	0 0.0	15 3.6			0 0.0
資源の効率的な利用になると思う	2 66.7	321 77.9			3 100.0
プルトニウムの燃料利用は不安	0 0.0	11 2.7			0 0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい	2 66.7	209 50.7			2 66.7
燃料リサイクルは採算がとれない	1 33.3	46 11.2			1 33.3
燃料の再処理は放射能汚染が心配	0 0.0	27 6.6			0 0.0
軍事目的に転用されるかもしれない	0 0.0	39 9.5			0 0.0
事故の可能性を高める	0 0.0	19 4.6			0 0.0
その他	0 0.0	25 6.1			0 0.0
よくわからない	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。

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	4	0	328	143	26	1
日本は使用済燃料リサイクルすべき	3 75.0		270 82.3	102 71.3	22 84.6	0 0.0
使用済燃料はそのまま処分すべき	0 0.0		9 2.7	7 4.9	0 0.0	0 0.0
資源の効率的な利用になると思う	3 75.0		259 79.0	110 76.9	19 73.1	1 100.0
プルトニウムの燃料利用は不安	0 0.0		4 1.2	6 4.2	1 3.8	0 0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい	3 75.0		147 44.8	77 53.8	19 73.1	1 100.0
燃料リサイクルは採算がとれない	0 0.0		33 10.1	18 12.6	0 0.0	0 0.0
燃料の再処理は放射能汚染が心配	1 25.0		23 7.0	6 4.2	3 11.5	0 0.0
軍事目的に転用されるかもしれない	0 0.0		27 8.2	12 8.4	2 7.7	0 0.0
事故の可能性を高める	1 25.0		17 5.2	8 5.6	0 0.0	0 0.0
その他	2 50.0		16 4.9	10 7.0	3 11.5	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

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
日本は使用済燃料リサイクルすべき	23 82.1	2 50.0	51 83.6	16 72.7	7 100.0
使用済燃料はそのまま処分すべき	1 3.6	1 25.0	3 4.9	3 13.6	0 0.0
資源の効率的な利用になると思う	24 85.7	2 50.0	48 78.7	14 63.6	6 85.7
プルトニウムの燃料利用は不安	0 0.0	1 25.0	0 0.0	2 9.1	0 0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい	13 46.4	4 100.0	38 62.3	14 63.6	2 28.6
燃料リサイクルは採算がとれない	3 10.7	2 50.0	5 8.2	5 22.7	1 14.3
燃料の再処理は放射能汚染が心配	4 14.3	2 50.0	3 4.9	2 9.1	0 0.0
軍事目的に転用されるかもしれない	2 7.1	1 25.0	11 18.0	5 22.7	0 0.0
事故の可能性を高める	2 7.1	1 25.0	4 6.6	2 9.1	0 0.0
その他	1 3.6	0 0.0	3 4.9	2 9.1	1 14.3
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	142	91	168	253	40	89
日本は使用済燃料リサイクルすべき	114 80.3	74 81.3	138 82.1	210 83.0	29 72.5	67 75.3
使用済燃料はそのまま処分すべき	6 4.2	7 7.7	5 3.0	7 2.8	3 7.5	3 3.4
資源の効率的な利用になると思う	110 77.5	64 70.3	133 79.2	196 77.5	28 70.0	73 82.0
プルトニウムの燃料利用は不安	4 2.8	6 6.6	1 0.6	2 0.8	3 7.5	0 0.0
取出しや利用は国が管理して欲しい	74 52.1	57 62.6	85 50.6	122 48.2	21 52.5	42 47.2
燃料リサイクルは採算がとれない	10 7.0	10 11.0	20 11.9	31 12.3	7 17.5	11 12.4
燃料の再処理は放射能汚染が心配	9 6.3	13 14.3	7 4.2	12 4.7	3 7.5	11 12.4
軍事目的に転用されるかもしれない	19 13.4	10 11.0	15 8.9	22 8.7	5 12.5	7 7.9
事故の可能性を高める	8 5.6	8 8.8	8 4.8	8 3.2	3 7.5	7 7.9
その他	12 8.5	5 5.5	17 10.1	12 4.7	3 7.5	8 9.0
よくわからない	0 0.0	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かつでも選んで、その番号に○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	218	34.9	205	34.3	10	47.6	3	60.0
この処分方法を「地層処分」と言う	144	23.1	134	22.4	9	42.9	1	20.0
地層処分はまだ実施されていません	110	17.6	105	17.6	4	19.0	1	20.0
現在調査受け入れ市町村を募集	96	15.4	90	15.1	5	23.8	1	20.0
東洋町から応募も調査開始に至らず	98	15.7	92	15.4	5	23.8	1	20.0
どの部分も聞いたことがない	256	41.0	250	41.8	5	23.8	1	20.0

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	35		90		134		172		126		64		3	
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	14	40.0	32	35.6	43	32.1	60	34.9	43	34.1	24	37.5	2	66.7
この処分方法を「地層処分」と言う	16	45.7	24	26.7	36	26.9	28	16.3	25	19.8	13	20.3	2	66.7
地層処分はまだ実施されていません	5	14.3	9	10.0	23	17.2	28	16.3	27	21.4	17	26.6	1	33.3
現在調査受け入れ市町村を募集	4	11.4	21	23.3	14	10.4	25	14.5	22	17.5	10	15.6	0	0.0
東洋町から応募も調査開始に至らず	5	14.3	17	18.9	17	12.7	22	12.8	26	20.6	11	17.2	0	0.0
どの部分も聞いたことがない	11	31.4	36	40.0	53	39.6	75	43.6	54	42.9	26	40.6	1	33.3

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	15	0	9	8	174				
日本は処分に地中へ埋る方法を選択		6	40.0		2	22.2	3	37.5	56	32.2
この処分方法を「地層処分」と言う		3	20.0		1	11.1	4	50.0	39	22.4
地層処分はまだ実施されていません		3	20.0		0	0.0	3	37.5	44	25.3
現在調査受け入れ市町村を募集		5	33.3		2	22.2	2	25.0	26	14.9
東洋町から応募も調査開始に至らず		3	20.0		1	11.1	2	25.0	35	20.1
どの部分も聞いたことがない		5	33.3		5	55.6	1	12.5	72	41.4

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答		
N	3	412	0	0	3		
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	2	66.7	147	35.7		2	66.7
この処分方法を「地層処分」と言う	2	66.7	93	22.6		2	66.7
地層処分はまだ実施されていません	0	0.0	59	14.3		1	33.3
現在調査受け入れ市町村を募集	1	33.3	60	14.6		0	0.0
東洋町から応募も調査開始に至らず	0	0.0	57	13.8		0	0.0
どの部分も聞いたことがない	1	33.3	171	41.5		1	33.3

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	4		0		328		143		26		1	
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	1	25.0			118	36.0	42	29.4	6	23.1	1	100.0
この処分方法を「地層処分」と言う	0	0.0			65	19.8	39	27.3	4	15.4	1	100.0
地層処分はまだ実施されていません	1	25.0			56	17.1	20	14.0	6	23.1	0	0.0
現在調査受け入れ市町村を募集	0	0.0			55	16.8	19	13.3	4	15.4	1	100.0
東洋町から応募も調査開始に至らず	1	25.0			54	16.5	18	12.6	4	15.4	0	0.0
どの部分も聞いたことがない	3	75.0			133	40.5	65	45.5	13	50.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	12	42.9	3	75.0	25	41.0	5	22.7	5	71.4
この処分方法を「地層処分」と言う	13	46.4	0	0.0	15	24.6	2	9.1	5	71.4
地層処分はまだ実施されていません	4	14.3	1	25.0	17	27.9	3	13.6	2	28.6
現在調査受け入れ市町村を募集	3	10.7	1	25.0	9	14.8	3	13.6	1	14.3
東洋町から応募も調査開始に至らず	3	10.7	1	25.0	12	19.7	4	18.2	1	14.3
どの部分も聞いたことがない	9	32.1	1	25.0	19	31.1	12	54.5	1	14.3

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	142		91		168		253		40		89	
日本は処分に地中へ埋る方法を選択	48	33.8	26	28.6	60	35.7	96	37.9	12	30.0	27	30.3
この処分方法を「地層処分」と言う	33	23.2	15	16.5	36	21.4	64	25.3	6	15.0	19	21.3
地層処分はまだ実施されていません	24	16.9	13	14.3	31	18.5	51	20.2	3	7.5	18	20.2
現在調査受け入れ市町村を募集	20	14.1	18	19.8	23	13.7	42	16.6	3	7.5	13	14.6
東洋町から応募も調査開始に至らず	18	12.7	16	17.6	26	15.5	50	19.8	5	12.5	13	14.6
どの部分も聞いたことがない	56	39.4	45	49.5	67	39.9	100	39.5	21	52.5	40	44.9

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	624		598		21		5	
地層処分は妥当なやり方だと思う	498	79.8	475	79.4	18	85.7	5	100.0
なぜ地層処分が選択されたのか	26	4.2	26	4.3	0	0.0	0	0.0
一番安全だから国が選択した	121	19.4	115	19.2	6	28.6	0	0.0
地層処分の安全性を自分で勉強する	64	10.3	60	10.0	3	14.3	1	20.0
地層処分の安全性は専門家に従う	91	14.6	87	14.5	4	19.0	0	0.0
処分が実施されていない事に驚いた	17	2.7	17	2.8	0	0.0	0	0.0
私たちが処分について考えなければ	275	44.1	263	44.0	9	42.9	3	60.0
私たちが考えても方針に影響はない	19	3.0	18	3.0	1	4.8	0	0.0
自分の地域に作られても文句いえず	153	24.5	145	24.2	6	28.6	2	40.0
処分場作りを認める自治体等はない	129	20.7	126	21.1	3	14.3	0	0.0
足下に埋まってるのは良い気しない	112	17.9	106	17.7	5	23.8	1	20.0
地層処分事業は国の責任でやるべき	409	65.5	394	65.9	13	61.9	2	40.0
その他	28	4.5	27	4.5	1	4.8	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	35		90		134		172		126		64		3	
地層処分は妥当なやり方だと思う	32	91.4	64	71.1	101	75.4	140	81.4	104	82.5	54	84.4	3	100.0
なぜ地層処分が選択されたのか	1	2.9	7	7.8	4	3.0	7	4.1	6	4.8	1	1.6	0	0.0
一番安全だから国が選択した	8	22.9	13	14.4	17	12.7	37	21.5	25	19.8	20	31.3	1	33.3
地層処分の安全性を自分で勉強する	11	31.4	8	8.9	17	12.7	11	6.4	7	5.6	9	14.1	1	33.3
地層処分の安全性は専門家に従う	7	20.0	14	15.6	22	16.4	19	11.0	19	15.1	9	14.1	1	33.3
処分が実施されていない事に驚いた	3	8.6	4	4.4	4	3.0	2	1.2	3	2.4	1	1.6	0	0.0
私たちが処分について考えなければ	12	34.3	34	37.8	62	46.3	82	47.7	48	38.1	34	53.1	3	100.0
私たちが考えても方針に影響はない	4	11.4	2	2.2	3	2.2	7	4.1	1	0.8	0	0.0	2	66.7
自分の地域に作られても文句いえず	14	40.0	38	42.2	33	24.6	34	19.8	17	13.5	16	25.0	1	33.3
処分場作りを認める自治体等はない	13	37.1	26	28.9	33	24.6	28	16.3	21	16.7	7	10.9	1	33.3
足下に埋まってるのは良い気しない	10	28.6	19	21.1	30	22.4	25	14.5	17	13.5	9	14.1	2	66.7
地層処分事業は国の責任でやるべき	18	51.4	50	55.6	83	61.9	118	68.6	92	73.0	46	71.9	2	66.7
その他	0	0.0	5	5.6	5	3.7	6	3.5	8	6.3	3	4.7	1	33.3

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	15	0	9	8	174
地層処分は妥当なやり方だと思う		13 86.7		8 88.9	7 87.5	145 83.3
なぜ地層処分が選択されたのか		0 0.0		0 0.0	0 0.0	4 2.3
一番安全だから国が選択した		6 40.0		4 44.4	2 25.0	34 19.5
地層処分の安全性を自分で勉強する		0 0.0		0 0.0	1 12.5	22 12.6
地層処分の安全性は専門家に従う		4 26.7		2 22.2	1 12.5	27 15.5
処分が実施されていない事に驚いた		1 6.7		1 11.1	0 0.0	3 1.7
私たちが処分について考えなければ		5 33.3		3 33.3	7 87.5	78 44.8
私たちが考えても方針に影響はない		0 0.0		0 0.0	0 0.0	5 2.9
自分の地域に作られても文句いえず		3 20.0		2 22.2	2 25.0	36 20.7
処分場作りを認める自治体等はない		3 20.0		1 11.1	1 12.5	28 16.1
足下に埋まってるのは良い気しない		2 13.3		2 22.2	1 12.5	22 12.6
地層処分事業は国の責任でやるべき		10 66.7		8 88.9	5 62.5	124 71.3
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	12 6.9

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	3	412	0	0	3
地層処分は妥当なやり方だと思う	3 100.0	319 77.4			3 100.0
なぜ地層処分が選択されたのか	0 0.0	22 5.3			0 0.0
一番安全だから国が選択した	1 33.3	73 17.7			1 33.3
地層処分の安全性を自分で勉強する	0 0.0	40 9.7			1 33.3
地層処分の安全性は専門家に従う	2 66.7	54 13.1			1 33.3
処分が実施されていない事に驚いた	0 0.0	12 2.9			0 0.0
私たちが処分について考えなければ	1 33.3	178 43.2			3 100.0
私たちが考えても方針に影響はない	0 0.0	12 2.9			2 66.7
自分の地域に作られても文句いえず	1 33.3	108 26.2			1 33.3
処分場作りを認める自治体等はない	0 0.0	95 23.1			1 33.3
足下に埋まってるのは良い気しない	1 33.3	82 19.9			2 66.7
地層処分事業は国の責任でやるべき	1 33.3	259 62.9			2 66.7
その他	0 0.0	15 3.6			1 33.3

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	4	0	328	143	26	1
地層処分は妥当なやり方だと思う	2 50.0		261 79.6	104 72.7	22 84.6	1 100.0
なぜ地層処分が選択されたのか	1 25.0		15 4.6	7 4.9	0 0.0	0 0.0
一番安全だから国が選択した	1 25.0		69 21.0	19 13.3	5 19.2	0 0.0
地層処分の安全性を自分で勉強する	1 25.0		28 8.5	14 9.8	1 3.8	0 0.0
地層処分の安全性は専門家に従う	2 50.0		47 14.3	21 14.7	3 11.5	1 100.0
処分が実施されていない事に驚いた	0 0.0		8 2.4	3 2.1	1 3.8	0 0.0
私たちが処分について考えなければ	1 25.0		157 47.9	55 38.5	12 46.2	1 100.0
私たちが考えても方針に影響はない	0 0.0		8 2.4	3 2.1	0 0.0	0 0.0
自分の地域に作られても文句いえず	0 0.0		85 25.9	37 25.9	1 3.8	0 0.0
処分場作りを認める自治体等はない	1 25.0		69 21.0	35 24.5	3 11.5	0 0.0
足下に埋まっているのは良い気しない	0 0.0		55 16.8	31 21.7	4 15.4	0 0.0
地層処分事業は国の責任でやるべき	3 75.0		221 67.4	87 60.8	20 76.9	0 0.0
その他	1 25.0		11 3.4	9 6.3	0 0.0	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
地層処分は妥当なやり方だと思う	27 96.4	4 100.0	50 82.0	20 90.9	7 100.0
なぜ地層処分が選択されたのか	1 3.6	0 0.0	2 3.3	0 0.0	0 0.0
一番安全だから国が選択した	7 25.0	2 50.0	13 21.3	4 18.2	1 14.3
地層処分の安全性を自分で勉強する	9 32.1	0 0.0	8 13.1	2 9.1	1 14.3
地層処分の安全性は専門家に従う	5 17.9	0 0.0	10 16.4	1 4.5	1 14.3
処分が実施されていない事に驚いた	3 10.7	0 0.0	1 1.6	1 4.5	0 0.0
私たちが処分について考えなければ	9 32.1	2 50.0	25 41.0	9 40.9	4 57.1
私たちが考えても方針に影響はない	4 14.3	0 0.0	0 0.0	2 9.1	2 28.6
自分の地域に作られても文句いえず	10 35.7	3 75.0	14 23.0	2 9.1	1 14.3
処分場作りを認める自治体等はない	10 35.7	0 0.0	4 6.6	6 27.3	1 14.3
足下に埋まっているのは良い気しない	7 25.0	1 25.0	8 13.1	4 18.2	2 28.6
地層処分事業は国の責任でやるべき	13 46.4	3 75.0	43 70.5	16 72.7	3 42.9
その他	0 0.0	0 0.0	5 8.2	1 4.5	1 14.3

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	142	91	168	253	40	89
地層処分は妥当なやり方だと思う	116 81.7	65 71.4	139 82.7	214 84.6	24 60.0	75 84.3
なぜ地層処分が選択されたのか	6 4.2	7 7.7	6 3.6	7 2.8	3 7.5	4 4.5
一番安全だから国が選択した	30 21.1	24 26.4	34 20.2	50 19.8	5 12.5	17 19.1
地層処分の安全性を自分で勉強する	9 6.3	8 8.8	15 8.9	29 11.5	2 5.0	10 11.2
地層処分の安全性は専門家に従う	24 16.9	13 14.3	27 16.1	33 13.0	7 17.5	13 14.6
処分が実施されていない事に驚いた	4 2.8	4 4.4	2 1.2	5 2.0	3 7.5	3 3.4
私たちが処分について考えなければ	66 46.5	40 44.0	82 48.8	102 40.3	16 40.0	36 40.4
私たちが考えても方針に影響はない	4 2.8	5 5.5	0 0.0	6 2.4	2 5.0	2 2.2
自分の地域に作られても文句いえず	32 22.5	16 17.6	41 24.4	66 26.1	7 17.5	25 28.1
処分場作りを認める自治体等はない	22 15.5	24 26.4	29 17.3	47 18.6	11 27.5	17 19.1
足下に埋まっているのは良い気しない	16 11.3	18 19.8	22 13.1	45 17.8	4 10.0	17 19.1
地層処分事業は国の責任でやるべき	95 66.9	55 60.4	111 66.1	170 67.2	23 57.5	62 69.7
その他	6 4.2	4 4.4	9 5.4	10 4.0	3 7.5	3 3.4

Q18. 新検査制度について、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か選んで、番号に○をつけてください。

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
検査制度の変更は知っていた	401	64.3	386	64.5	11	52.4	4	80.0
検査制度の変更に興味がある	127	20.4	124	20.7	3	14.3	0	0.0
新検査制度に賛成だ	360	57.7	350	58.5	7	33.3	3	60.0
新検査制度に反対だ	10	1.6	10	1.7	0	0.0	0	0.0
新検査制度で安全性が高まると思う	164	26.3	160	26.8	1	4.8	3	60.0
新検査制度で危険性が高まると思う	15	2.4	14	2.3	1	4.8	0	0.0
定期検査の間隔は短いほうが安全だ	32	5.1	29	4.8	3	14.3	0	0.0
安全なら検査の間隔を長くしてよい	435	69.7	418	69.9	13	61.9	4	80.0
電力会社の自主的な安全確保はよい	363	58.2	347	58.0	11	52.4	5	100.0
国が主体となって安全を確保すべき	67	10.7	64	10.7	3	14.3	0	0.0
新制度は国が電力会社への責任転嫁	28	4.5	26	4.3	2	9.5	0	0.0
新検査制度で効率的に利用できる	329	52.7	320	53.5	5	23.8	4	80.0
電力会社は制度を不正に利用しそう	52	8.3	48	8.0	4	19.0	0	0.0
国は適切な確認ができると思えない	37	5.9	33	5.5	3	14.3	1	20.0
新検査制度をわかり易く説明すべき	235	37.7	228	38.1	6	28.6	1	20.0
その他	19	3.0	18	3.0	0	0.0	1	20.0
新検査制度のことはよくわからない	17	2.7	17	2.8	0	0.0	0	0.0

種別	年齢別													
	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上	無回答							
N	35	90	134	172	126	64	3							
検査制度の変更は知っていた	17	48.6	45	50.0	89	66.4	123	71.5	85	67.5	39	60.9	3	100.0
検査制度の変更に興味がある	10	28.6	22	24.4	25	18.7	29	16.9	23	18.3	17	26.6	1	33.3
新検査制度に賛成だ	20	57.1	40	44.4	69	51.5	101	58.7	86	68.3	41	64.1	3	100.0
新検査制度に反対だ	0	0.0	2	2.2	1	0.7	3	1.7	3	2.4	1	1.6	0	0.0
新検査制度で安全性が高まると思う	7	20.0	16	17.8	32	23.9	47	27.3	42	33.3	19	29.7	1	33.3
新検査制度で危険性が高まると思う	0	0.0	3	3.3	2	1.5	4	2.3	5	4.0	1	1.6	0	0.0
定期検査の間隔は短いほうが安全だ	3	8.6	7	7.8	14	10.4	5	2.9	2	1.6	1	1.6	0	0.0
安全なら検査の間隔を長くしてよい	23	65.7	57	63.3	87	64.9	126	73.3	91	72.2	49	76.6	2	66.7
電力会社の自主的な安全確保はよい	20	57.1	41	45.6	64	47.8	106	61.6	82	65.1	47	73.4	3	100.0
国が主体となって安全を確保すべき	5	14.3	10	11.1	12	9.0	12	7.0	14	11.1	14	21.9	0	0.0
新制度は国が電力会社への責任転嫁	0	0.0	8	8.9	4	3.0	7	4.1	6	4.8	3	4.7	0	0.0
新検査制度で効率的に利用できる	21	60.0	38	42.2	61	45.5	94	54.7	74	58.7	39	60.9	2	66.7
電力会社は制度を不正に利用しそう	1	2.9	11	12.2	9	6.7	12	7.0	9	7.1	10	15.6	0	0.0
国は適切な確認ができると思えない	3	8.6	8	8.9	9	6.7	8	4.7	8	6.3	1	1.6	0	0.0
新検査制度をわかり易く説明すべき	9	25.7	35	38.9	51	38.1	55	32.0	46	36.5	38	59.4	1	33.3
その他	0	0.0	1	1.1	4	3.0	5	2.9	7	5.6	2	3.1	0	0.0
新検査制度のことはよくわからない	3	8.6	4	4.4	5	3.7	4	2.3	1	0.8	0	0.0	0	0.0

Q18. 新検査制度について、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	15	0	9	8	174
検査制度の変更は知っていた		14 93.3		6 66.7	6 75.0	117 67.2
検査制度の変更に興味がある		1 6.7		2 22.2	2 25.0	39 22.4
新検査制度に賛成だ		9 60.0		7 77.8	4 50.0	108 62.1
新検査制度に反対だ		1 6.7		1 11.1	0 0.0	4 2.3
新検査制度で安全性が高まると思う		7 46.7		5 55.6	2 25.0	48 27.6
新検査制度で危険性が高まると思う		1 6.7		0 0.0	1 12.5	2 1.1
定期検査の間隔は短いほうが安全だ		0 0.0		1 11.1	1 12.5	2 1.1
安全なら検査の間隔を長くしてよい		11 73.3		8 88.9	6 75.0	125 71.8
電力会社の自主的な安全確保はよい		6 40.0		6 66.7	5 62.5	112 64.4
国が主体となって安全を確保すべき		2 13.3		0 0.0	1 12.5	20 11.5
新制度は国が電力会社への責任転嫁		2 13.3		2 22.2	0 0.0	5 2.9
新検査制度で効率的に利用できる		9 60.0		8 88.9	5 62.5	98 56.3
電力会社は制度を不正に利用しそう		1 6.7		0 0.0	1 12.5	14 8.0
国は適切な確認ができると思えない		1 6.7		0 0.0	0 0.0	14 8.0
新検査制度をわかり易く説明すべき		7 46.7		1 11.1	5 62.5	63 36.2
その他		0 0.0		0 0.0	0 0.0	7 4.0
新検査制度のことはよくわからない		0 0.0		0 0.0	0 0.0	3 1.7

種別	大学院(文系)	大学院(理系)	専門学校	その他	無回答
N	3	412	0	0	3
検査制度の変更は知っていた	2 66.7	253 61.4			3 100.0
検査制度の変更に興味がある	1 33.3	81 19.7			1 33.3
新検査制度に賛成だ	1 33.3	228 55.3			3 100.0
新検査制度に反対だ	0 0.0	4 1.0			0 0.0
新検査制度で安全性が高まると思う	1 33.3	100 24.3			1 33.3
新検査制度で危険性が高まると思う	0 0.0	11 2.7			0 0.0
定期検査の間隔は短いほうが安全だ	1 33.3	27 6.6			0 0.0
安全なら検査の間隔を長くしてよい	0 0.0	283 68.7			2 66.7
電力会社の自主的な安全確保はよい	1 33.3	230 55.8			3 100.0
国が主体となって安全を確保すべき	0 0.0	44 10.7			0 0.0
新制度は国が電力会社への責任転嫁	1 33.3	18 4.4			0 0.0
新検査制度で効率的に利用できる	3 100.0	204 49.5			2 66.7
電力会社は制度を不正に利用しそう	1 33.3	35 8.5			0 0.0
国は適切な確認ができると思えない	0 0.0	22 5.3			0 0.0
新検査制度をわかり易く説明すべき	0 0.0	158 38.3			1 33.3
その他	0 0.0	12 2.9			0 0.0
新検査制度のことはよくわからない	0 0.0	14 3.4			0 0.0

Q18. 新検査制度について、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	4	0	328	143	26	1
検査制度の変更は知っていた	1 25.0		239 72.9	75 52.4	15 57.7	0 0.0
検査制度の変更に興味がある	0 0.0		70 21.3	23 16.1	7 26.9	0 0.0
新検査制度に賛成だ	1 25.0		207 63.1	61 42.7	15 57.7	0 0.0
新検査制度に反対だ	1 25.0		5 1.5	3 2.1	0 0.0	0 0.0
新検査制度で安全性が高まると思う	0 0.0		100 30.5	25 17.5	7 26.9	0 0.0
新検査制度で危険性が高まると思う	1 25.0		7 2.1	3 2.1	1 3.8	0 0.0
定期検査の間隔は短いほうが安全だ	0 0.0		17 5.2	8 5.6	1 3.8	1 100.0
安全なら検査の間隔を長くしてよい	2 50.0		245 74.7	89 62.2	16 61.5	0 0.0
電力会社の自主的な安全確保はよい	1 25.0		208 63.4	61 42.7	15 57.7	0 0.0
国が主体となって安全を確保すべき	2 50.0		33 10.1	8 5.6	4 15.4	0 0.0
新制度は国が電力会社への責任転嫁	1 25.0		13 4.0	9 6.3	0 0.0	0 0.0
新検査制度で効率的に利用できる	0 0.0		185 56.4	58 40.6	14 53.8	1 100.0
電力会社は制度を不正に利用しそう	1 25.0		21 6.4	15 10.5	2 7.7	1 100.0
国は適切な確認ができると思えない	1 25.0		22 6.7	6 4.2	0 0.0	0 0.0
新検査制度をわかり易く説明すべき	1 25.0		117 35.7	52 36.4	13 50.0	0 0.0
その他	0 0.0		12 3.7	5 3.5	0 0.0	0 0.0
新検査制度のことはよくわからない	0 0.0		3 0.9	8 5.6	1 3.8	0 0.0

種別	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
検査制度の変更は知っていた	15 53.6	2 50.0	39 63.9	10 45.5	5 71.4
検査制度の変更に興味がある	9 32.1	2 50.0	13 21.3	2 9.1	1 14.3
新検査制度に賛成だ	16 57.1	2 50.0	40 65.6	13 59.1	5 71.4
新検査制度に反対だ	0 0.0	0 0.0	1 1.6	0 0.0	0 0.0
新検査制度で安全性が高まると思う	5 17.9	0 0.0	19 31.1	5 22.7	3 42.9
新検査制度で危険性が高まると思う	0 0.0	0 0.0	1 1.6	2 9.1	0 0.0
定期検査の間隔は短いほうが安全だ	2 7.1	0 0.0	0 0.0	3 13.6	0 0.0
安全なら検査の間隔を長くしてよい	18 64.3	4 100.0	48 78.7	8 36.4	5 71.4
電力会社の自主的な安全確保はよい	15 53.6	2 50.0	46 75.4	10 45.5	5 71.4
国が主体となって安全を確保すべき	5 17.9	2 50.0	7 11.5	6 27.3	0 0.0
新制度は国が電力会社への責任転嫁		0 0.0	2 3.3	3 13.6	0 0.0
新検査制度で効率的に利用できる	17 60.7	2 50.0	36 59.0	12 54.5	4 57.1
電力会社は制度を不正に利用しそう	1 3.6	2 50.0	6 9.8	3 13.6	0 0.0
国は適切な確認ができると思えない	3 10.7	1 25.0	1 1.6	3 13.6	0 0.0
新検査制度をわかり易く説明すべき	10 35.7	2 50.0	29 47.5	9 40.9	2 28.6
その他	0 0.0	0 0.0	2 3.3	0 0.0	0 0.0
新検査制度のことはよくわからない	3 10.7	0 0.0	1 1.6	1 4.5	0 0.0

Q18. 新検査制度について、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	142	91		168		253		40		89		
検査制度の変更は知っていた	99	69.7	44	48.4	131	78.0	163	64.4	23	57.5	47	52.8
検査制度の変更に興味がある	29	20.4	25	27.5	38	22.6	48	19.0	5	12.5	16	18.0
新検査制度に賛成だ	88	62.0	45	49.5	108	64.3	151	59.7	23	57.5	50	56.2
新検査制度に反対だ	1	0.7	4	4.4	2	1.2	7	2.8	1	2.5	1	1.1
新検査制度で安全性が高まると思う	45	31.7	23	25.3	61	36.3	61	24.1	7	17.5	19	21.3
新検査制度で危険性が高まると思う	4	2.8	7	7.7	1	0.6	7	2.8	4	10.0	2	2.2
定期検査の間隔は短いほうが安全だ	6	4.2	6	6.6	2	1.2	9	3.6	3	7.5	6	6.7
安全なら検査の間隔を長くしてよい	102	71.8	50	54.9	133	79.2	184	72.7	24	60.0	50	56.2
電力会社の自主的な安全確保はよい	91	64.1	39	42.9	118	70.2	145	57.3	17	42.5	53	59.6
国が主体となって安全を確保すべき	14	9.9	21	23.1	14	8.3	21	8.3	9	22.5	8	9.0
新制度は国が電力会社への責任転嫁	4	2.8	10	11.0	7	4.2	10	4.0	4	10.0	6	6.7
新検査制度で効率的に利用できる	84	59.2	45	49.5	106	63.1	130	51.4	18	45.0	41	46.1
電力会社は制度を不正に利用しそう	10	7.0	16	17.6	14	8.3	14	5.5	3	7.5	10	11.2
国は適切な確認ができと思えない	5	3.5	6	6.6	10	6.0	15	5.9	2	5.0	6	6.7
新検査制度をわかり易く説明すべき	56	39.4	40	44.0	71	42.3	91	36.0	20	50.0	30	33.7
その他	9	6.3	1	1.1	8	4.8	6	2.4	1	2.5	1	1.1
新検査制度のことはよくわからない	2	1.4	4	4.4	2	1.2	7	2.8	0	0.0	5	5.6

Q20. あなたは、現在の日本で発電量の最も多いのはどの発電だと思いますか。次の中から1つだけ選んで、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	624		598		21		5	
水力発電	10	1.6	9	1.5	1	4.8	0	0.0
火力発電	519	83.2	499	83.4	15	71.4	5	100.0
原子力発電	86	13.8	81	13.5	5	23.8	0	0.0
新エネルギーによる発電	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
その他	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
わからない	2	0.3	2	0.3	0	0.0	0	0.0
無回答	5	0.8	5	0.8	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		90		134		172		126		64		3	
水力発電	0	0.0	1	1.1	2	1.5	4	2.3	2	1.6	1	1.6	0	0.0
火力発電	32	91.4	79	87.8	106	79.1	142	82.6	110	87.3	50	78.1	0	0.0
原子力発電	3	8.6	10	11.1	25	18.7	23	13.4	13	10.3	12	18.8	0	0.0
新エネルギーによる発電	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	3	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		15		0		9		8		174	
水力発電			1	6.7			0	0.0	0	0.0	5	2.9
火力発電			9	60.0			9	100.0	7	87.5	141	81.0
原子力発電			5	33.3			0	0.0	1	12.5	27	15.5
新エネルギーによる発電			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
わからない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	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		412		0		0		3	
水力発電	1	33.3	3	0.7					0	0.0
火力発電	2	66.7	351	85.2					0	0.0
原子力発電	0	0.0	53	12.9					0	0.0
新エネルギーによる発電	0	0.0	1	0.2					0	0.0
その他	0	0.0	1	0.2					0	0.0
わからない	0	0.0	1	0.2					0	0.0
無回答	0	0.0	2	0.5					3	100.0

Q20. あなたは、現在の日本で発電量の最も多いのはどの発電だと思いますか。次の中から1つだけ選んで、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	4		0		328		143		26		1	
水力発電	0	0.0			6	1.8	2	1.4	0	0.0	1	100.0
火力発電	2	50.0			279	85.1	112	78.3	24	92.3	0	0.0
原子力発電	2	50.0			40	12.2	28	19.6	2	7.7	0	0.0
新エネルギーによる発電	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0			1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない	0	0.0			0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
水力発電	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0
火力発電	26	92.9	3	75.0	51	83.6	20	90.9	2	28.6
原子力発電	2	7.1	1	25.0	7	11.5	2	9.1	2	28.6
新エネルギーによる発電	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない	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	3	42.9

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	142		91		168		253		40		89	
水力発電	0	0.0	5	5.5	1	0.6	3	1.2	2	5.0	2	2.2
火力発電	125	88.0	70	76.9	150	89.3	217	85.8	29	72.5	67	75.3
原子力発電	15	10.6	15	16.5	17	10.1	31	12.3	9	22.5	19	21.3
新エネルギーによる発電	1	0.7	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	1	0.4	0	0.0	0	0.0
わからない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	1.1
無回答	1	0.7	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q21. あなたは、20年後の日本では、発電量の最も多いのはどの発電だと思いますか。
次の中から1つだけ選んで、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	624		598		21		5	
水力発電	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
火力発電	206	33.0	201	33.6	4	19.0	1	20.0
原子力発電	391	62.7	373	62.4	15	71.4	3	60.0
新エネルギーによる発電	8	1.3	8	1.3	0	0.0	0	0.0
その他	2	0.3	2	0.3	0	0.0	0	0.0
わからない	13	2.1	10	1.7	2	9.5	1	20.0
無回答	4	0.6	4	0.7	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	35		90		134		172		126		64		3
水力発電	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
火力発電	9	25.7	32	35.6	47	35.1	63	36.6	38	30.2	17	26.6	0	0.0
原子力発電	26	74.3	57	63.3	84	62.7	97	56.4	83	65.9	44	68.8	0	0.0
新エネルギーによる発電	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.7	3	2.4	1	1.6	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.8	0	0.0	0	0.0
わからない	0	0.0	1	1.1	2	1.5	7	4.1	1	0.8	2	3.1	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	3	100.0

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		15		0		9		8		174
水力発電			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
火力発電			4	26.7			3	33.3	1	12.5	58	33.3
原子力発電			11	73.3			6	66.7	7	87.5	107	61.5
新エネルギーによる発電			0	0.0			0	0.0	0	0.0	5	2.9
その他			0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.1
わからない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.1
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
水力発電	0	0.0	0	0.0					0	0.0
火力発電	0	0.0	140	34.0					0	0.0
原子力発電	3	100.0	257	62.4					0	0.0
新エネルギーによる発電	0	0.0	3	0.7					0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0					0	0.0
わからない	0	0.0	11	2.7					0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2					3	100.0

Q21. あなたは、20年後の日本では、発電量の最も多いのはどの発電だと思いますか。
次の中から1つだけ選んで、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											
水力発電	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
火力発電	1	25.0			113	34.5	50	35.0	7	26.9	0	0.0
原子力発電	2	50.0			205	62.5	86	60.1	18	69.2	1	100.0
新エネルギーによる発電	1	25.0			4	1.2	1	0.7	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0			1	0.3	0	0.0	1	3.8	0	0.0
わからない	0	0.0			4	1.2	6	4.2	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
	N									
水力発電	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
火力発電	7	25.0	2	50.0	15	24.6	10	45.5	1	14.3
原子力発電	21	75.0	2	50.0	41	67.2	12	54.5	3	42.9
新エネルギーによる発電	0	0.0	0	0.0	2	3.3	0	0.0	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない	0	0.0	0	0.0	3	4.9	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9

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											
水力発電	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
火力発電	39	27.5	31	34.1	55	32.7	94	37.2	15	37.5	22	24.7
原子力発電	100	70.4	55	60.4	108	64.3	150	59.3	24	60.0	64	71.9
新エネルギーによる発電	1	0.7	3	3.3	2	1.2	4	1.6	1	2.5	0	0.0
その他	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない	2	1.4	2	2.2	1	0.6	4	1.6	0	0.0	3	3.4
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0

Q22. あなたは、20年後の日本では、新エネルギー（太陽光発電、風力発電など）による発電は、全発電量の何割くらいになっていると思いますか。次の中から1つだけ選んで、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	624		598		21		5	
1%以下	38	6.1	38	6.4	0	0.0	0	0.0
1%～1割	429	68.8	412	68.9	12	57.1	5	100.0
1～3割	133	21.3	127	21.2	6	28.6	0	0.0
3～5割	12	1.9	9	1.5	3	14.3	0	0.0
5割以上	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
わからない	4	0.6	4	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	7	1.1	7	1.2	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	35		90		134		172		126		64		3
1%以下	1	2.9	7	7.8	5	3.7	12	7.0	10	7.9	3	4.7	0	0.0
1%～1割	23	65.7	59	65.6	94	70.1	121	70.3	92	73.0	40	62.5	0	0.0
1～3割	10	28.6	19	21.1	33	24.6	34	19.8	19	15.1	18	28.1	0	0.0
3～5割	1	2.9	3	3.3	1	0.7	2	1.2	3	2.4	2	3.1	0	0.0
5割以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0
わからない	0	0.0	1	1.1	1	0.7	1	0.6	1	0.8	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	1.1	0	0.0	2	1.2	0	0.0	1	1.6	3	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		15		0		9		8		174
1%以下			2	13.3			1	11.1	0	0.0	12	6.9
1%～1割			9	60.0			7	77.8	7	87.5	119	68.4
1～3割			4	26.7			1	11.1	1	12.5	35	20.1
3～5割			0	0.0			0	0.0	0	0.0	5	2.9
5割以上			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.1

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
1%以下	0	0.0	23	5.6					0	0.0
1%～1割	3	100.0	284	68.9					0	0.0
1～3割	0	0.0	92	22.3					0	0.0
3～5割	0	0.0	7	1.7					0	0.0
5割以上	0	0.0	1	0.2					0	0.0
わからない	0	0.0	3	0.7					0	0.0
無回答	0	0.0	2	0.5					3	100.0

Q22. あなたは、20年後の日本では、新エネルギー（太陽光発電、風力発電など）による発電は、全発電量の何割くらいになっていると思いますか。次の中から1つだけ選んで、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	4		0		328		143		26		1	
1%以下	0	0.0			25	7.6	10	7.0	0	0.0	0	0.0
1%~1割	2	50.0			233	71.0	96	67.1	21	80.8	1	100.0
1~3割	2	50.0			59	18.0	34	23.8	5	19.2	0	0.0
3~5割	0	0.0			5	1.5	2	1.4	0	0.0	0	0.0
5割以上	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない	0	0.0			3	0.9	1	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
1%以下	0	0.0	0	0.0	3	4.9	0	0.0	0	0.0
1%~1割	17	60.7	2	50.0	40	65.6	14	63.6	3	42.9
1~3割	10	35.7	1	25.0	15	24.6	6	27.3	1	14.3
3~5割	1	3.6	0	0.0	2	3.3	2	9.1	0	0.0
5割以上	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0
わからない	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9

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	142		91		168		253		40		89	
1%以下	9	6.3	4	4.4	12	7.1	15	5.9	1	2.5	4	4.5
1%~1割	106	74.6	58	63.7	115	68.5	170	67.2	28	70.0	60	67.4
1~3割	24	16.9	22	24.2	37	22.0	59	23.3	10	25.0	22	24.7
3~5割	1	0.7	6	6.6	2	1.2	4	1.6	1	2.5	3	3.4
5割以上	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	1.2	0	0.0	0	0.0
無回答	1	0.7	1	1.1	1	0.6	2	0.8	0	0.0	0	0.0

Q23. あなたは、20年後の日本では、原子力による発電は、全発電量の何割くらいになっていると思いますか。次の中から1つだけ選んで、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	624		598		21		5	
1%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1%～1割	4	0.6	4	0.7	0	0.0	0	0.0
1～3割	48	7.7	45	7.5	2	9.5	1	20.0
3～5割	432	69.2	414	69.2	15	71.4	3	60.0
5割以上	134	21.5	129	21.6	4	19.0	1	20.0
わからない	2	0.3	2	0.3	0	0.0	0	0.0
無回答	4	0.6	4	0.7	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	35		90		134		172		126		64		3	
1%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1%～1割	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.8	2	3.1	0	0.0
1～3割	0	0.0	8	8.9	11	8.2	11	6.4	13	10.3	5	7.8	0	0.0
3～5割	28	80.0	62	68.9	87	64.9	124	72.1	88	69.8	43	67.2	0	0.0
5割以上	7	20.0	19	21.1	35	26.1	35	20.3	24	19.0	14	21.9	0	0.0
わからない	0	0.0	0	0.0	1	0.7	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	3	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		15		0		9		8		174	
1%以下			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
1%～1割			0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.1
1～3割			0	0.0			2	22.2	0	0.0	11	6.3
3～5割			13	86.7			5	55.6	7	87.5	120	69.0
5割以上			2	13.3			2	22.2	1	12.5	41	23.6
わからない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	3		412		0		0		3	
1%以下	0	0.0	0	0.0					0	0.0
1%～1割	0	0.0	2	0.5					0	0.0
1～3割	0	0.0	35	8.5					0	0.0
3～5割	3	100.0	284	68.9					0	0.0
5割以上	0	0.0	88	21.4					0	0.0
わからない	0	0.0	2	0.5					0	0.0
無回答	0	0.0	1	0.2					3	100.0

Q23. あなたは、20年後の日本では、原子力による発電は、全発電量の何割くらいになっていると思いますか。次の中から1つだけ選んで、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	4		0		328		143		26		1	
1%以下	0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1%~1割	0	0.0			2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1~3割	1	25.0			20	6.1	17	11.9	3	11.5	0	0.0
3~5割	3	75.0			219	66.8	104	72.7	18	69.2	1	100.0
5割以上	0	0.0			85	25.9	21	14.7	5	19.2	0	0.0
わからない	0	0.0			1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0			1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
1%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1%~1割	0	0.0	1	25.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0
1~3割	0	0.0	0	0.0	4	6.6	3	13.6	0	0.0
3~5割	21	75.0	3	75.0	43	70.5	17	77.3	3	42.9
5割以上	7	25.0	0	0.0	13	21.3	2	9.1	1	14.3
わからない	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	42.9

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	142		91		168		253		40		89	
1%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1%~1割	2	1.4	1	1.1	1	0.6	0	0.0	1	2.5	0	0.0
1~3割	6	4.2	13	14.3	13	7.7	19	7.5	6	15.0	5	5.6
3~5割	102	71.8	58	63.7	119	70.8	177	70.0	26	65.0	58	65.2
5割以上	32	22.5	19	20.9	35	20.8	55	21.7	7	17.5	26	29.2
わからない	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

Q24. あなたは、20年後の日本全体で使う電力の消費量はどのように変化していると思いますか。次の中から1つだけ選んで、番号に○をつけてください。

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	624		598		21		5
今の2倍以上の電力を消費している	17	2.7	17	2.8	0	0.0	0 0.0
現状以上～2倍程度の電力を消費	284	45.5	272	45.5	11	52.4	1 20.0
現状程度の電力を消費している	268	42.9	255	42.6	9	42.9	4 80.0
現状以下～半分程度の電力を消費	50	8.0	49	8.2	1	4.8	0 0.0
今の半分以下の電力を消費している	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 0.0
わからない	2	0.3	2	0.3	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	35		90		134		172		126		64	
今の2倍以上の電力を消費している	0	0.0	1	1.1	5	3.7	5	2.9	3	2.4	3	4.7	0 0.0
現状以上～2倍程度の電力を消費	15	42.9	41	45.6	51	38.1	75	43.6	59	46.8	43	67.2	0 0.0
現状程度の電力を消費している	19	54.3	40	44.4	63	47.0	73	42.4	57	45.2	16	25.0	0 0.0
現状以下～半分程度の電力を消費	1	2.9	7	7.8	15	11.2	18	10.5	7	5.6	2	3.1	0 0.0
今の半分以下の電力を消費している	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 0.0
わからない	0	0.0	1	1.1	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	3 100.0

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		15		0		9		8		174
今の2倍以上の電力を消費している			2	13.3			0	0.0	0	0.0	4	2.3
現状以上～2倍程度の電力を消費			5	33.3			6	66.7	3	37.5	85	48.9
現状程度の電力を消費している			5	33.3			2	22.2	4	50.0	72	41.4
現状以下～半分程度の電力を消費			3	20.0			1	11.1	1	12.5	13	7.5
今の半分以下の電力を消費している			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
わからない			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
今の2倍以上の電力を消費している	0	0.0	11	2.7					0	0.0
現状以上～2倍程度の電力を消費	2	66.7	183	44.4					0	0.0
現状程度の電力を消費している	1	33.3	184	44.7					0	0.0
現状以下～半分程度の電力を消費	0	0.0	32	7.8					0	0.0
今の半分以下の電力を消費している	0	0.0	0	0.0					0	0.0
わからない	0	0.0	2	0.5					0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0					3	100.0

Q24. あなたは、20年後の日本全体で使う電力の消費量はどのように変化していると思いますか。次の中から1つだけ選んで、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	4	0	328	143	26	1
今の2倍以上の電力を消費している	0 0.0		7 2.1	5 3.5	1 3.8	0 0.0
現状以上～2倍程度の電力を消費	1 25.0		150 45.7	54 37.8	12 46.2	1 100.0
現状程度の電力を消費している	1 25.0		137 41.8	74 51.7	9 34.6	0 0.0
現状以下～半分程度の電力を消費	2 50.0		33 10.1	9 6.3	4 15.4	0 0.0
今の半分以下の電力を消費している	0 0.0		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
わからない	0 0.0		1 0.3	1 0.7	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	学生	NPO	無職	その他	無回答
N	28	4	61	22	7
今の2倍以上の電力を消費している	0 0.0	0 0.0	3 4.9	1 4.5	0 0.0
現状以上～2倍程度の電力を消費	11 39.3	1 25.0	42 68.9	10 45.5	2 28.6
現状程度の電力を消費している	16 57.1	3 75.0	16 26.2	10 45.5	2 28.6
現状以下～半分程度の電力を消費	1 3.6	0 0.0	0 0.0	1 4.5	0 0.0
今の半分以下の電力を消費している	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
わからない	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 42.9

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	142	91	168	253	40	89
今の2倍以上の電力を消費している	5 3.5	2 2.2	5 3.0	6 2.4	2 5.0	3 3.4
現状以上～2倍程度の電力を消費	73 51.4	37 40.7	85 50.6	107 42.3	17 42.5	49 55.1
現状程度の電力を消費している	54 38.0	45 49.5	66 39.3	122 48.2	17 42.5	29 32.6
現状以下～半分程度の電力を消費	9 6.3	6 6.6	12 7.1	18 7.1	4 10.0	8 9.0
今の半分以下の電力を消費している	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
わからない	1 0.7	1 1.1	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

Q25. あなたの性別

単純

種別	総数	
N	624	
男性	598	95.8
女性	21	3.4
無回答	5	0.8

年齢別

種別	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	35		90		134		172		126		64		3	
男性	34	97.1	76	84.4	133	99.3	166	96.5	122	96.8	64	100.0	3	100.0
女性	1	2.9	14	15.6	0	0.0	4	2.3	2	1.6	0	0.0	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	1.2	2	1.6	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		15		0		9		8		174	
男性			15	100.0			9	100.0	6	75.0	168	96.6
女性			0	0.0			0	0.0	2	25.0	4	2.3
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	2	1.1

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
N	3		412		0		0		3	
男性	2	66.7	395	95.9					3	100.0
女性	1	33.3	14	3.4					0	0.0
無回答	0	0.0	3	0.7					0	0.0

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	4		0		328		143		26		1	
男性	4	100.0			317	96.6	134	93.7	26	100.0	0	0.0
女性	0	0.0			7	2.1	8	5.6	0	0.0	1	100.0
無回答	0	0.0			4	1.2	1	0.7	0	0.0	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
男性	26	92.9	3	75.0	60	98.4	21	95.5	7	100.0
女性	2	7.1	1	25.0	1	1.6	1	4.5	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q25. あなたの性別

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											
男性	134	94.4	89	97.8	163	97.0	247	97.6	39	97.5	81	91.0
女性	5	3.5	2	2.2	1	0.6	4	1.6	1	2.5	8	9.0
無回答	3	2.1	0	0.0	4	2.4	2	0.8	0	0.0	0	0.0

Q26. あなたの年齢

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
20歳～29歳	35	5.6	34	5.7	1	4.8	0	0.0
30歳～39歳	90	14.4	76	12.7	14	66.7	0	0.0
40歳～49歳	134	21.5	133	22.2	0	0.0	1	20.0
50歳～59歳	172	27.6	166	27.8	4	19.0	2	40.0
60歳～69歳	126	20.2	122	20.4	2	9.5	2	40.0
70歳以上	64	10.3	64	10.7	0	0.0	0	0.0
無回答	3	0.5	3	0.5	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		15		0		9		8		174
20歳～29歳			0	0.0			0	0.0	0	0.0	6	3.4
30歳～39歳			2	13.3			0	0.0	1	12.5	11	6.3
40歳～49歳			0	0.0			2	22.2	2	25.0	24	13.8
50歳～59歳			6	40.0			5	55.6	3	37.5	56	32.2
60歳～69歳			5	33.3			2	22.2	2	25.0	39	22.4
70歳以上			2	13.3			0	0.0	0	0.0	38	21.8
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N	3		412		0		0		3
20歳～29歳	0	0.0	29	7.0					0	0.0
30歳～39歳	1	33.3	75	18.2					0	0.0
40歳～49歳	0	0.0	106	25.7					0	0.0
50歳～59歳	2	66.7	100	24.3					0	0.0
60歳～69歳	0	0.0	78	18.9					0	0.0
70歳以上	0	0.0	24	5.8					0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0					3	100.0

Q26. 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											
20歳～29歳	0	0.0			6	1.8	2	1.4	0	0.0	0	0.0
30歳～39歳	0	0.0			47	14.3	36	25.2	1	3.8	0	0.0
40歳～49歳	0	0.0			80	24.4	48	33.6	1	3.8	0	0.0
50歳～59歳	1	25.0			130	39.6	33	23.1	1	3.8	1	100.0
60歳～69歳	1	25.0			62	18.9	22	15.4	14	53.8	0	0.0
70歳以上	2	50.0			3	0.9	2	1.4	9	34.6	0	0.0
無回答	0	0.0			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									
20歳～29歳	27	96.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30歳～39歳	1	3.6	0	0.0	0	0.0	5	22.7	0	0.0
40歳～49歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	18.2	1	14.3
50歳～59歳	0	0.0	0	0.0	1	1.6	3	13.6	2	28.6
60歳～69歳	0	0.0	1	25.0	20	32.8	6	27.3	0	0.0
70歳以上	0	0.0	3	75.0	40	65.6	4	18.2	1	14.3
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9

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											
20歳～29歳	3	2.1	6	6.6	9	5.4	12	4.7	2	5.0	4	4.5
30歳～39歳	12	8.5	16	17.6	12	7.1	32	12.6	3	7.5	23	25.8
40歳～49歳	24	16.9	10	11.0	37	22.0	65	25.7	7	17.5	16	18.0
50歳～59歳	46	32.4	15	16.5	36	21.4	69	27.3	9	22.5	21	23.6
60歳～69歳	39	27.5	23	25.3	43	25.6	48	19.0	13	32.5	14	15.7
70歳以上	18	12.7	21	23.1	31	18.5	27	10.7	6	15.0	11	12.4
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q27. 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。)

種別	単純		男女別					
	総数		男性		女性		無回答	
N	624		598		21		5	
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)	15	2.4	15	2.5	0	0.0	0	0.0
短大・高専(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	9	1.4	9	1.5	0	0.0	0	0.0
大学(文系)	8	1.3	6	1.0	2	9.5	0	0.0
大学(理系)	174	27.9	168	28.1	4	19.0	2	40.0
大学院(文系)	3	0.5	2	0.3	1	4.8	0	0.0
大学院(理系)	412	66.0	395	66.1	14	66.7	3	60.0
専門学校	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	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0

種別	年齢別													
	20歳～29歳		30歳～39歳		40歳～49歳		50歳～59歳		60歳～69歳		70歳以上		無回答	
N	35		90		134		172		126		64		3	
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	2	2.2	0	0.0	6	3.5	5	4.0	2	3.1	0	0.0
短大・高専(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	0	0.0	0	0.0	2	1.5	5	2.9	2	1.6	0	0.0	0	0.0
大学(文系)	0	0.0	1	1.1	2	1.5	3	1.7	2	1.6	0	0.0	0	0.0
大学(理系)	6	17.1	11	12.2	24	17.9	56	32.6	39	31.0	38	59.4	0	0.0
大学院(文系)	0	0.0	1	1.1	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学院(理系)	29	82.9	75	83.3	106	79.1	100	58.1	78	61.9	24	37.5	0	0.0
専門学校	0	0.0	0	0.0	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	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	3	100.0

Q27. 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	4		0		328		143		26		1	
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			5	1.5	4	2.8	1	3.8	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			8	2.4	1	0.7	0	0.0	0	0.0
大学(文系)	0	0.0			6	1.8	1	0.7	1	3.8	0	0.0
大学(理系)	3	75.0			96	29.3	24	16.8	9	34.6	0	0.0
大学院(文系)	0	0.0			2	0.6	0	0.0	0	0.0	1	100.0
大学院(理系)	1	25.0			211	64.3	113	79.0	15	57.7	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	0	0.0

種別	学生		NPO		無職		その他		無回答	
N	28		4		61		22		7	
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	5	8.2	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	0	0.0	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	14.3	1	25.0	34	55.7	3	13.6	0	0.0
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)	24	85.7	3	75.0	22	36.1	19	86.4	4	57.1
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	3	42.9

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	142		91		168		253		40		89	
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)	2	1.4	2	2.2	3	1.8	4	1.6	2	5.0	7	7.9
短大・高専(文系)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
短大・高専(理系)	1	0.7	0	0.0	3	1.8	5	2.0	0	0.0	1	1.1
大学(文系)	5	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1
大学(理系)	49	34.5	26	28.6	57	33.9	69	27.3	3	7.5	24	27.0
大学院(文系)	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
大学院(理系)	83	58.5	63	69.2	105	62.5	175	69.2	35	87.5	56	62.9
専門学校	0	0.0	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	0	0.0
無回答	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q28. 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	624		598		21		5	
自営業種	4	0.6	4	0.7	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)	328	52.6	317	53.0	7	33.3	4	80.0
独立行政法人	143	22.9	134	22.4	8	38.1	1	20.0
勤め(パートタイム)	26	4.2	26	4.3	0	0.0	0	0.0
専業主婦	1	0.2	0	0.0	1	4.8	0	0.0
学生	28	4.5	26	4.3	2	9.5	0	0.0
NPO	4	0.6	3	0.5	1	4.8	0	0.0
無職	61	9.8	60	10.0	1	4.8	0	0.0
その他	22	3.5	21	3.5	1	4.8	0	0.0
無回答	7	1.1	7	1.2	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		35		90		134		172		126		64		3
自営業種	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.8	2	3.1	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)	6	17.1	47	52.2	80	59.7	130	75.6	62	49.2	3	4.7	0	0.0	
独立行政法人	2	5.7	36	40.0	48	35.8	33	19.2	22	17.5	2	3.1	0	0.0	
勤め(パートタイム)	0	0.0	1	1.1	1	0.7	1	0.6	14	11.1	9	14.1	0	0.0	
専業主婦	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
学生	27	77.1	1	1.1	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	0.8	3	4.7	0	0.0	
無職	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	20	15.9	40	62.5	0	0.0	
その他	0	0.0	5	5.6	4	3.0	3	1.7	6	4.8	4	6.3	0	0.0	
無回答	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	1.2	0	0.0	1	1.6	3	100.0	

Q28. 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											
自営業種			0	0.0			0	0.0	0	0.0	3	1.7
家族従業(家事手伝い)			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0
勤め(全日)			5	33.3			8	88.9	6	75.0	96	55.2
独立行政法人			4	26.7			1	11.1	1	12.5	24	13.8
勤め(パートタイム)			1	6.7			0	0.0	1	12.5	9	5.2
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	4	2.3
NPO			0	0.0			0	0.0	0	0.0	1	0.6
無職			5	33.3			0	0.0	0	0.0	34	19.5
その他			0	0.0			0	0.0	0	0.0	3	1.7
無回答			0	0.0			0	0.0	0	0.0	0	0.0

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N									
自営業種		0	0.0	1	0.2				0	0.0
家族従業(家事手伝い)		0	0.0	0	0.0				0	0.0
勤め(全日)		2	66.7	211	51.2				0	0.0
独立行政法人		0	0.0	113	27.4				0	0.0
勤め(パートタイム)		0	0.0	15	3.6				0	0.0
専業主婦		1	33.3	0	0.0				0	0.0
学生		0	0.0	24	5.8				0	0.0
NPO		0	0.0	3	0.7				0	0.0
無職		0	0.0	22	5.3				0	0.0
その他		0	0.0	19	4.6				0	0.0
無回答		0	0.0	4	1.0				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												
自営業種		0	0.0	1	1.1	2	1.2	1	0.4	0	0.0	2	2.2
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)		97	68.3	31	34.1	88	52.4	124	49.0	13	32.5	45	50.6
独立行政法人		15	10.6	20	22.0	30	17.9	68	26.9	10	25.0	20	22.5
勤め(パートタイム)		7	4.9	12	13.2	5	3.0	12	4.7	5	12.5	5	5.6
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	1.4	5	5.5	7	4.2	9	3.6	2	5.0	5	5.6
NPO		2	1.4	1	1.1	2	1.2	1	0.4	0	0.0	0	0.0
無職		15	10.6	12	13.2	25	14.9	31	12.3	4	10.0	8	9.0
その他		3	2.1	8	8.8	7	4.2	7	2.8	6	15.0	4	4.5
無回答		1	0.7	1	1.1	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Q29. 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	624		598		21	5		
総論	142	22.8	134	22.4	5	23.8	3	60.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	91	14.6	89	14.9	2	9.5	0	0.0
核分裂工学	168	26.9	163	27.3	1	4.8	4	80.0
核燃料サイクルと材料	253	40.5	247	41.3	4	19.0	2	40.0
核融合工学	40	6.4	39	6.5	1	4.8	0	0.0
保健物理と環境科学	89	14.3	81	13.5	8	38.1	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	35		90		134		172		126		64		3	
総論	3	8.6	12	13.3	24	17.9	46	26.7	39	31.0	18	28.1	0	0.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	6	17.1	16	17.8	10	7.5	15	8.7	23	18.3	21	32.8	0	0.0
核分裂工学	9	25.7	12	13.3	37	27.6	36	20.9	43	34.1	31	48.4	0	0.0
核燃料サイクルと材料	12	34.3	32	35.6	65	48.5	69	40.1	48	38.1	27	42.2	0	0.0
核融合工学	2	5.7	3	3.3	7	5.2	9	5.2	13	10.3	6	9.4	0	0.0
保健物理と環境科学	4	11.4	23	25.6	16	11.9	21	12.2	14	11.1	11	17.2	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		15		0		9		8		174	
総論			2	13.3			1	11.1	5	62.5	49	28.2
放射線工学と加速器・ビーム科学			2	13.3			0	0.0	0	0.0	26	14.9
核分裂工学			3	20.0			3	33.3	0	0.0	57	32.8
核燃料サイクルと材料			4	26.7			5	55.6	0	0.0	69	39.7
核融合工学			2	13.3			0	0.0	0	0.0	3	1.7
保健物理と環境科学			7	46.7			1	11.1	1	12.5	24	13.8

種別	大学院(文系)		大学院(理系)		専門学校		その他		無回答	
	N									
N	3		412		0		0		3	
総論	2	66.7	83	20.1					0	0.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	0	0.0	63	15.3					0	0.0
核分裂工学	0	0.0	105	25.5					0	0.0
核燃料サイクルと材料	0	0.0	175	42.5					0	0.0
核融合工学	0	0.0	35	8.5					0	0.0
保健物理と環境科学	0	0.0	56	13.6					0	0.0

Q29. 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	4	0	328		143		26		1	
総論	0	0.0	97	29.6	15	10.5	7	26.9	0	0.0
放射線工学と加速器・ビーム科学	1	25.0	31	9.5	20	14.0	12	46.2	0	0.0
核分裂工学	2	50.0	88	26.8	30	21.0	5	19.2	0	0.0
核燃料サイクルと材料	1	25.0	124	37.8	68	47.6	12	46.2	0	0.0
核融合工学	0	0.0	13	4.0	10	7.0	5	19.2	0	0.0
保健物理と環境科学	2	50.0	45	13.7	20	14.0	5	19.2	0	0.0

種別	学生	NPO		無職		その他		無回答		
N	28	4		61		22		7		
総論	2	7.1	2	50.0	15	24.6	3	13.6	1	14.3
放射線工学と加速器・ビーム科学	5	17.9	1	25.0	12	19.7	8	36.4	1	14.3
核分裂工学	7	25.0	2	50.0	25	41.0	7	31.8	2	28.6
核燃料サイクルと材料	9	32.1	1	25.0	31	50.8	7	31.8	0	0.0
核融合工学	2	7.1	0	0.0	4	6.6	6	27.3	0	0.0
保健物理と環境科学	5	17.9	0	0.0	8	13.1	4	18.2	0	0.0

専門分野別

種別	総論	放射線工学と加速器・ビーム科学		核分裂工学		核燃料サイクルと材料		核融合工学		保健物理と環境科学		
N	142	91		168		253		40		89		
総論	142	100.0	9	9.9	36	21.4	26	10.3	1	2.5	10	11.2
放射線工学と加速器・ビーム科学	9	6.3	91	100.0	13	7.7	18	7.1	12	30.0	15	16.9
核分裂工学	36	25.4	13	14.3	168	100.0	41	16.2	10	25.0	2	2.2
核燃料サイクルと材料	26	18.3	18	19.8	41	24.4	253	100.0	13	32.5	17	19.1
核融合工学	1	0.7	12	13.2	10	6.0	13	5.1	40	100.0	3	3.4
保健物理と環境科学	10	7.0	15	16.5	2	1.2	17	6.7	3	7.5	89	100.0