

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q1.1 安全の確保***

	全 体	0 も つ と も 重 視 し な い	1	2	3	4	5 ち よ う ど 中 間	6	7	8	9	1 0 も つ と も 重 視 す る	意 見 が な い	【 重 視 し な い 】 0 ～ 4	【 中 間 】 5	【 重 視 す る 】 6 ～ 1 0	平 均
全 体	6849	1.8	0.2	0.3	0.9	0.4	16.3	1.1	3.9	9.6	1.5	60.4	3.6	3.5	16.3	76.6	8.46
討論フォーラム参加																	
参加	285	1.4	-	-	0.4	-	10.5	1.1	3.5	12.3	3.2	67.0	0.7	1.8	10.5	87.0	8.88
不参加	6564	1.8	0.2	0.3	0.9	0.4	16.5	1.1	4.0	9.5	1.5	60.1	3.7	3.6	16.5	76.2	8.44

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q1.2 エネルギーの安定供給

	全 体	0 もつとも重視しない	1	2	3	4	5 ちょうど中間	6	7	8	9	10 もつとも重視する	意見がない	【重視しない】 0～4	【中間】 5	【重視する】 6～10	平均
全 体	6849	1.6	0.1	0.4	0.9	0.5	24.9	2.2	7.6	13.9	2.0	42.3	3.7	3.4	24.9	68.0	7.77
討論フォーラム参加																	
参加	285	3.5	-	0.4	1.8	0.7	17.9	2.5	13.7	17.2	1.8	39.3	1.4	6.3	17.9	74.4	7.66
不参加	6564	1.5	0.1	0.4	0.9	0.5	25.2	2.2	7.4	13.7	2.0	42.5	3.7	3.3	25.2	67.7	7.78

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q1.3 地球温暖化防止**

	全 体	0 もつとも重視しない	1	2	3	4	5 ちょうど中間	6	7	8	9	10 もつとも重視する	意見がない	【重視しない】 0～4	【中間】 5	【重視する】 6～10	平 均
全 体	6849	2.8	0.3	0.6	1.7	1.0	24.6	2.8	7.8	13.3	2.2	40.2	2.7	6.5	24.6	66.2	7.53
討論フォーラム参加																	
参加	285	4.6	0.7	1.1	3.5	1.1	24.2	3.2	8.4	15.4	2.5	33.3	2.1	10.9	24.2	62.8	7.10
不参加	6564	2.8	0.3	0.6	1.7	1.0	24.6	2.7	7.7	13.2	2.2	40.5	2.7	6.3	24.6	66.4	7.55

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】 Q1.4 コスト*

	全 体	0 も つ と も 重 視 し な い	1	2	3	4	5 ち よ う ど 中 間	6	7	8	9	1 0 も つ と も 重 視 す る	意 見 が な い	【 重 視 し な い 】 0 ～ 4	【 中 間 】 5	【 重 視 す る 】 6 ～ 1 0	平 均
全 体	6849	2.8	0.2	0.7	2.3	1.3	42.7	3.8	7.7	10.6	1.2	20.4	6.3	7.3	42.7	43.7	6.44
討論フォーラム参加																	
参加	285	2.8	0.4	3.2	4.9	2.1	40.7	3.5	8.1	12.6	1.8	16.1	3.9	13.3	40.7	42.1	6.13
不参加	6564	2.8	0.2	0.6	2.1	1.2	42.8	3.8	7.7	10.5	1.2	20.6	6.4	7.0	42.8	43.8	6.45

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q1-2.A 1番目に重視すること

	全 体	安全の 確保	エネ ルギ ーの 安定 供給	地球 温暖 化防 止	コス ト	わ か ら な い
全 体	6849	67.5	16.7	9.3	4.5	2.0
討論フォーラム参加						
参加	285	68.1	19.3	7.4	4.2	1.1
不参加	6564	67.5	16.6	9.3	4.5	2.0

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q1-2.B 2番目に重視すること

	全 体	安全の 確保	エ ネ ル ギ ー の 安 定 供 給	地 球 温 暖 化 防 止	コ ス ト	わ か ら な い
全 体	6849	17.1	34.5	29.0	15.8	3.6
討論フォーラム参加						
参加	285	18.2	35.4	27.4	17.5	1.4
不参加	6564	17.1	34.4	29.1	15.7	3.7

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q1-2.C 3番目に重視すること

	全 体	安全の 確保	エネ ルギ ーの 安定 供給	地球 温暖 化防 止	コス ト	わか らな い
全 体	6849	9.0	29.2	28.2	27.8	5.7
討論フォーラム参加						
参加	285	9.1	26.3	27.0	34.4	3.2
不参加	6564	9.0	29.4	28.3	27.5	5.8

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q2.A 「すべての原子力発電所を2030年までに、なるべく早く廃止する」

	全 体	0 強 く 反 対	1	2	3	4	5 ち よ う ど 中 間	6	7	8	9	1 0 強 く 賛 成	意 見 が な い	【 反 対 】 0 ～ 4	【 中 間 】 5	【 賛 成 】 6 ～ 1 0	平 均
全 体	6849	10.5	0.5	1.1	2.4	0.8	28.3	1.5	3.7	6.1	1.0	41.4	2.6	15.4	28.3	53.7	6.79
討論フォーラム参加																	
参加	285	12.3	-	2.1	3.2	1.4	21.1	2.1	2.8	6.3	2.5	46.0	0.4	18.9	21.1	59.6	6.92
不参加	6564	10.4	0.6	1.1	2.3	0.8	28.6	1.5	3.7	6.1	1.0	41.2	2.7	15.2	28.6	53.5	6.79

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q2.B 「原子力発電所を徐々に減らしていく。(結果として2030年に電力量の15%程度になる)」

	全 体	0 強 く 反 対	1	2	3	4	5 ち よ う ど 中 間	6	7	8	9	1 0 強 く 賛 成	意 見 が な い	【 反 対 】 0 ～ 4	【 中 間 】 5	【 賛 成 】 6 ～ 1 0	平 均
全 体	6849	11.3	0.5	0.6	2.5	0.9	34.6	1.6	5.0	8.6	1.6	28.8	4.1	15.8	34.6	45.5	6.26
討論フォーラム参加																	
参加	285	17.2	0.4	0.4	2.1	2.1	27.4	1.4	6.0	6.0	2.8	31.2	3.2	22.1	27.4	47.4	6.07
不参加	6564	11.1	0.5	0.6	2.5	0.9	34.9	1.6	5.0	8.7	1.5	28.7	4.1	15.6	34.9	45.4	6.27

独立2群の平均値の検定: *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q2.C 「原子力発電所を今までよりも少ない水準で一定程度維持していく。(結果として2030年に電力量の20～25%程度になる)」

	全 体	0 強 く 反 対	1	2	3	4	5 ち よ う ど 中 間	6	7	8	9	1 0 強 く 賛 成	意 見 が な い	【 反 対 】 0 ～ 4	【 中 間 】 5	【 賛 成 】 6 ～ 1 0	平 均
全 体	6849	23.3	1.1	2.2	4.8	1.8	35.5	2.1	4.7	5.9	0.7	13.6	4.2	33.3	35.5	27.0	4.59
討論フォーラム参加																	
参加	285	30.9	2.5	3.9	4.9	2.5	23.2	2.8	2.1	6.3	1.1	17.5	2.5	44.6	23.2	29.8	4.28
不参加	6564	23.0	1.0	2.2	4.8	1.8	36.0	2.1	4.8	5.8	0.7	13.4	4.3	32.9	36.0	26.9	4.60

独立2群の平均値の検定: *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】 Q3.A 「原子力を利用すべきではない」 or 「利用し続けるべき」

	全 体	0 利用 すべき ではない	1	2	3	4	5 ちよ うど 中間	6	7	8	9	1 0 利用 し続 ける べき	意 見 が な い	4 【利 用 す べ き で な い 】 0	【中 間 】 5	1 0 【利 用 し 続 け る べ き 】 6	平 均
全 体	6849	39.4	1.1	2.9	6.0	1.9	29.4	1.9	3.9	3.1	0.5	7.9	1.9	51.4	29.4	17.3	3.33
討論フォーラム参加																	
参加	285	42.8	1.4	4.9	5.6	2.5	17.5	2.5	4.9	3.9	1.4	11.2	1.4	57.2	17.5	23.9	3.35
不参加	6564	39.3	1.1	2.9	6.0	1.9	29.9	1.8	3.9	3.1	0.5	7.8	2.0	51.1	29.9	17.0	3.33

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】 Q3.B 「地球温暖化対策のためには、コストが高くなっても、再生可能エネルギーや省エネルギーを進めるべきだ」 ***

	全 体	0 強 く 反 対	1	2	3	4	5 ち よ う ど 中 間	6	7	8	9	1 0 強 く 賛 成	意 見 が な い	【 反 対 】 0 ～ 4	【 中 間 】 5	【 賛 成 】 6 ～ 1 0	平 均
全 体	6849	5.4	0.3	0.5	2.2	1.2	37.4	2.8	6.7	9.2	1.6	30.0	2.7	9.6	37.4	50.4	6.70
討論フォーラム参加																	
参加	285	6.3	0.4	1.1	3.2	0.4	19.3	2.5	7.7	10.2	2.1	44.9	2.1	11.2	19.3	67.4	7.44
不参加	6564	5.3	0.3	0.5	2.1	1.2	38.2	2.8	6.7	9.2	1.6	29.3	2.7	9.5	38.2	49.6	6.66

独立2群の平均値の検定: *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】 Q3.C 「現在より生活が不便になったとしても、エネルギーや電力の使用量を減らすライフスタイルに変えるべきだ」 **

	全 体	0 全く そうは 思わない	1	2	3	4	5 ちよ うど 中間	6	7	8	9	10 大い にそ う思 う	意 見 が な い	【 そ う は 思 わ な い 】 0 ～ 4	【 中 間 】 5	【 そ う 思 う 】 6 ～ 10	平 均
全 体	6849	6.8	0.4	1.0	2.6	1.6	34.9	3.3	7.7	9.4	1.6	29.4	1.4	12.3	34.9	51.4	6.57
討論フォーラム参加																	
参加	285	8.1	0.4	2.5	1.1	1.1	22.1	2.8	6.7	11.6	2.5	40.7	0.7	13.0	22.1	64.2	7.13
不参加	6564	6.7	0.4	1.0	2.7	1.6	35.5	3.3	7.7	9.3	1.6	28.9	1.4	12.3	35.5	50.8	6.55

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q4.A 政府の情報**

	全 体	0 全く 信頼 できない	1	2	3	4	5 ちょうど 中間	6	7	8	9	10 大いに 信頼 できる	意見 がない	【 信頼 できない 】 0 ～ 4	【 中間 】 5	【 信頼 できる 】 6 ～ 10	平 均
全 体	6849	31.7	2.2	6.7	13.2	4.1	33.7	2.1	2.0	1.2	0.1	1.4	1.5	57.9	33.7	6.9	2.96
討論フォーラム参加																	
参加	285	37.2	2.8	8.8	13.3	2.8	28.8	2.8	2.8	0.4	-	0.4	-	64.9	28.8	6.3	2.58
不参加	6564	31.4	2.1	6.6	13.2	4.2	33.9	2.1	2.0	1.3	0.1	1.4	1.6	57.6	33.9	6.9	2.98

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q4.B 原子力問題専門家の情報

	全 体	0 全く 信頼 できない	1	2	3	4	5 ちょうど 中間	6	7	8	9	10 大いに 信頼 できる	意見 がない	【 信頼 できない 】 0 ～ 4	【 中間 】 5	【 信頼 できる 】 6 ～ 10	平 均
全 体	6849	17.6	1.5	4.3	9.6	3.7	42.3	3.9	5.6	4.4	0.3	3.0	3.8	36.6	42.3	17.2	4.12
討論フォーラム参加																	
参加	285	16.1	2.1	5.3	13.7	3.2	37.5	5.6	7.0	4.2	0.4	2.1	2.8	40.4	37.5	19.3	4.06
不参加	6564	17.7	1.5	4.2	9.4	3.7	42.5	3.9	5.5	4.4	0.3	3.1	3.9	36.5	42.5	17.1	4.12

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q4.C 電力会社の情報***

	全 体	0 全く 信頼 できない	1	2	3	4	5 ちよ うど 中間	6	7	8	9	1 0 大い に信 頼可 能	意 見 が な い	【 信 頼 可 能 な い 】 0 ～ 4	【 中 間 】 5	【 信 頼 可 能 な い 】 6 ～ 1 0	平 均
全 体	6849	38.3	3.9	7.4	13.7	4.0	25.2	1.4	1.6	1.1	0.1	1.2	2.1	67.4	25.2	5.3	2.47
討論フォーラム参加																	
参加	285	44.6	7.0	8.4	14.7	5.3	15.8	1.1	1.1	0.7	-	0.7	0.7	80.0	15.8	3.5	1.96
不参加	6564	38.1	3.8	7.4	13.6	4.0	25.6	1.4	1.6	1.1	0.1	1.2	2.2	66.8	25.6	5.3	2.50

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

【T1】Q4.D マスコミの情報***

	全 体	0 全く 信頼 できない	1	2	3	4	5 ちよ うど 中間	6	7	8	9	1 0 大い に信 頼で きる	意 見 が な い	【 信 頼 で き な い 】 0 ～ 4	【 中 間 】 5	【 信 頼 で き る 】 6 ～ 1 0	平 均
全 体	6849	14.3	2.0	5.4	11.9	5.6	47.1	3.5	3.6	2.2	0.2	1.9	2.3	39.2	47.1	11.3	4.00
討論フォーラム参加																	
参加	285	16.8	6.7	7.0	14.7	4.2	37.5	4.2	4.6	2.5	-	0.4	1.4	49.5	37.5	11.6	3.55
不参加	6564	14.2	1.8	5.3	11.8	5.6	47.5	3.4	3.6	2.2	0.2	2.0	2.4	38.8	47.5	11.3	4.02

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q5.A 2010年時点の、日本全体の電力における原子力の割合 **

		約 1 0 %	約 2 0 %	約 3 0 %	約 4 0 %	わ か ら な い
全 体	6849	3.7	15.0	39.9	34.7	6.7
討論フォーラム参加						
参加	285	5.3	14.4	47.4	30.2	2.8
不参加	6564	3.6	15.0	39.6	34.9	6.9

独立2群の平均値の検定: *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q5.B 京都議定書で定められた温室効果ガス削減割合**

		6 %	1 6 %	2 6 %	3 6 %	わ か ら な い
全 体						
全 体	6849	11.3	33.6	36.8	4.8	13.5
討論フォーラム参加						
参加	285	15.8	33.3	39.3	2.8	8.8
不参加	6564	11.1	33.6	36.7	4.9	13.7

独立2群の平均値の検定: *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q5.C 再生可能エネルギーの固定価格買取制度の対象にならないもの

	全 体	太 陽 光	風 力	バ イ オ マ ス	コ ジ エ ネ	わ か ら な い
全 体	6849	6.7	9.1	22.4	28.0	33.7
討論フォーラム参加						
参加	285	4.9	6.3	30.5	38.2	20.0
不参加	6564	6.8	9.2	22.1	27.5	34.3

独立2群の平均値の検定: *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q6 性別***

	全 体	男 性	女 性
全 体	6849	46.8	53.2
討論フォーラム参加			
参加	285	67.0	33.0
不参加	6564	45.9	54.1

独立2群の平均値の検定: *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q7 年齢

	全 体	2 0 代	3 0 代	4 0 代	5 0 代	6 0 代	7 0 代 以上	答 え た く な い
全 体	6849	3.7	13.1	18.4	17.0	24.5	23.1	0.2
討論フォーラム参加								
参加	285	4.9	10.5	23.9	13.7	29.5	17.5	-
不参加	6564	3.7	13.2	18.1	17.2	24.3	23.4	0.2

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q8 職業**

	全 体	お 勤 め	自 営 業	農 林 漁 業	専 門 主 婦 や パ ー ト を し て い る	無 職	そ の 他	答 え た く な い
全 体	6849	35.4	10.3	2.0	25.7	25.2	1.2	0.1
討論フォーラム参加								
参加	285	44.2	12.6	1.4	13.0	27.4	1.4	-
不参加	6564	35.0	10.2	2.0	26.3	25.1	1.2	0.1

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

Q9 都道府県

	全 体	北 海 道	青 森 県	岩 手 県	宮 城 県	秋 田 県	山 形 県	福 島 県	茨 城 県	栃 木 県	群 馬 県	埼 玉 県	千 葉 県	東 京 都	神 奈 川 県	新 潟 県	富 山 県	石 川 県	
全 体	6849	4.8	0.9	1.2	1.8	1.1	0.8	1.7	2.3	1.3	1.4	5.4	5.2	10.8	7.5	1.9	0.8	0.8	
討論フォーラム参加																			
参加	285	3.2	0.4	0.7	2.5	0.7	0.4	1.8	1.8	1.1	1.1	8.1	4.9	16.1	7.0	2.5	-	-	
不参加	6564	4.9	1.0	1.2	1.7	1.1	0.8	1.7	2.4	1.3	1.4	5.3	5.2	10.6	7.5	1.9	0.9	0.8	

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001

	福 井 県	山 梨 県	長 野 県	岐 阜 県	静 岡 県	愛 知 県	三 重 県	滋 賀 県	京 都 府	大 阪 府	兵 庫 県	奈 良 県	和 歌 山 県	鳥 取 県	島 根 県	岡 山 県	広 島 県	山 口 県	
全 体	0.6	0.6	1.8	1.2	2.9	5.4	1.4	0.9	2.2	6.9	5.1	1.1	0.8	0.4	0.4	1.6	2.2	1.1	
討論フォーラム参加																			
参加	-	0.4	0.7	0.4	3.9	6.7	0.7	1.1	3.2	8.4	5.6	1.4	1.4	0.7	-	0.4	1.8	-	
不参加	0.6	0.6	1.8	1.2	2.8	5.3	1.4	0.9	2.2	6.8	5.1	1.1	0.8	0.4	0.5	1.7	2.2	1.2	

	徳 島 県	香 川 県	愛 媛 県	高 知 県	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県	沖 縄 県	無 回 答
全 体	0.7	0.7	1.0	0.7	3.8	0.5	1.1	1.1	0.8	0.8	1.4	0.7	0.6
討論フォーラム参加													
参加	0.7	1.1	0.7	0.7	4.6	0.7	0.4	1.1	0.4	-	1.1	0.4	-
不参加	0.7	0.6	1.0	0.7	3.8	0.5	1.1	1.1	0.8	0.8	1.4	0.7	0.6

討論型世論調査 T1参加者・非参加者別集計

地域

	全 体	北 海 道	東 北	関 東	中 部	北 陸	近 畿	中 国	四 国	九 州 ・ 沖 縄	無 回 答
全 体	6849	4.8	7.4	33.9	13.2	4.1	17.1	5.7	3.1	10.1	0.6
討論フォーラム参加											
参加	285	3.2	6.3	40.0	12.6	2.5	21.1	2.8	3.2	8.4	-
不参加	6564	4.9	7.5	33.6	13.3	4.2	16.9	5.8	3.0	10.2	0.6

独立2群の平均値の検定： *p<0.05, **p<0.01, ***p<0.001