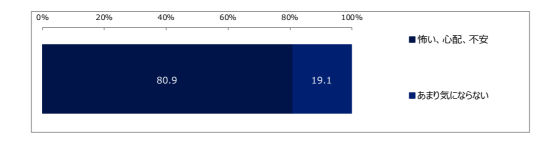




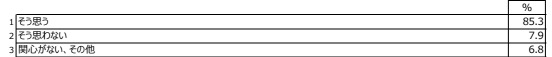
2019年9月18日 グリーンピース・ジャパン

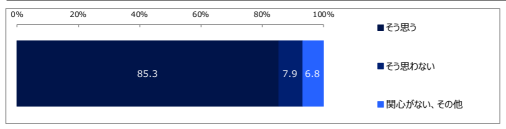
Q1.国内での記録的豪雨や、アマゾンを含む大規模な森林火災といった異常気象による被害が、今年も世界各地で発生しました。これについて、 どのように感じていますか。

	%
1 怖い、心配、不安	80.9
2 あまり気にならない	19.1



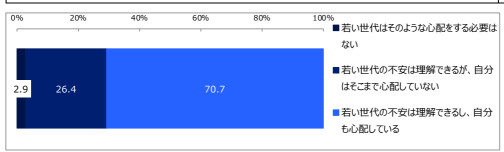
Q2.世界気象機関(WMO)による分析でも、世界的に猛暑や豪雨は気候変動の結果増加しており、長期的な地球温暖化による傾向と関係している という見解が示されています。あなたはどう感じますか。





Q3.グレタ・トゥーンベリの活動によって、日本を含む世界各地で若い世代が気候変動と解決策により注意を払うよう求めています。次のうちどれが あなたの考えに近いですか。

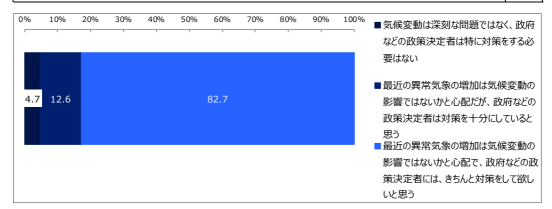
		%	ı
1	若い世代はそのような心配をする必要はない	2.9	ĺ
2	若い世代の不安は理解できるが、自分はそこまで心配していない	26.4	ĺ
3	若い世代の不安は理解できるし、自分も心配している	70.7	İ





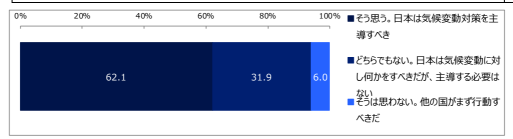
2019年9月18日 グリーンピース・ジャパン

		%
1	気候変動は深刻な問題ではなく、政府などの政策決定者は特に対策をする必要はない	4.7
2	最近の異常気象の増加は気候変動の影響ではないかと心配だが、政府などの政策決定者は対策を十分にしていると思う	12.6
3	最近の異常気象の増加は気候変動の影響ではないかと心配で、政府などの政策決定者には、きちんと対策をして欲しいと思う	82.7



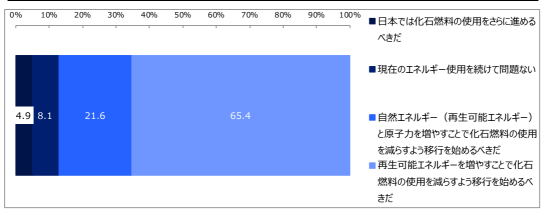
Q5.昨年から、安倍晋三首相は、日本は気候変動対策で世界におけるリーダー的な役割を果たしていくと述べました。これについてあなたはどう思いますか。

		%
1	そう思う。日本は気候変動対策を主導すべき	62.1
2	どちらでもない。日本は気候変動に対し何かをすべきだが、主導する必要はない	31.9
3	そうは思わない。 他の国がまず行動すべきだ	6.0



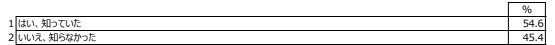
Q6.エネルギーの生産と消費は、気候変動を引き起こす温室効果ガス排出の最大の原因です。現在、日本の電力の大部分は天然ガスや石炭といった化石燃料からつくられています。次のうち、あなたの意見に近いものはどれですか。

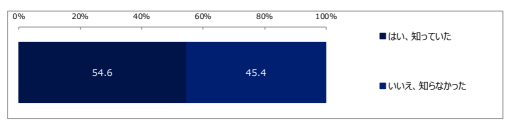
		%
1	日本では化石燃料の使用をさらに進めるべきだ	4.9
2	現在のエネルギー使用を続けて問題ない	8.1
3	自然エネルギー(再生可能エネルギー)と原子力を増やすことで化石燃料の使用を減らすよう移行を始めるべきだ	21.6
4	再生可能エネルギーを増やすことで化石燃料の使用を減らすよう移行を始めるべきだ	65.4





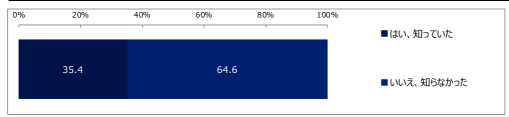
2019年9月18日 グリーンピース・ジャパン



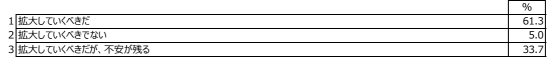


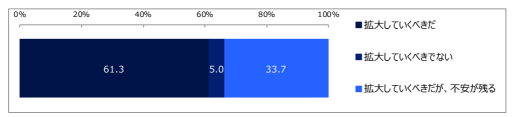
Q8.多くの先進国が、石炭火力発電をやめるなかで、日本は、国内で新規に石炭火力発電所計画を進め、海外にも技術輸出を進めています。 あなたはこのことを知っていましたか。

		%
1	はい、知っていた	35.4
2	いいえ、知らなかった	64.6



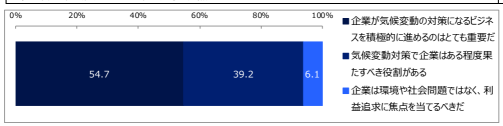
Q9.次のうち、太陽光や風力など自然エネルギー(再生可能エネルギー)について、あなたの考えに最も近いものをひとつ選んでください。





Q10.近年、ITや銀行などいくつかの日本の企業が、より多くの自然エネルギー(再生可能エネルギー)使用や石炭火力発電への新規投資中止など、気候に配慮したビジネスを打ち出しています。次のうちあなたの考えに近いものはどれですか。

		%	
1	企業が気候変動の対策になるビジネスを積極的に進めるのはとても重要だ	54.7	
2	気候変動対策で企業はある程度果たすべき役割がある	39.2	
3	企業は環境や社会問題ではなく、利益追求に焦点を当てるべきだ	6.1	



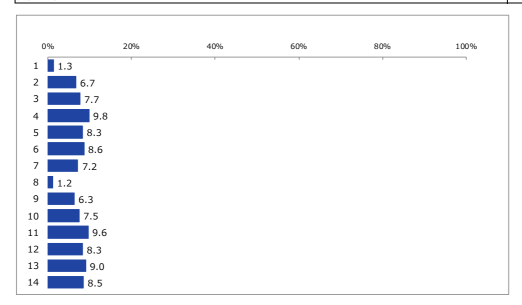
#### 調査対象者の属性

		%	ı
1	男性:18~19歳	1.3	l
2	男性:20代	6.7	l
3	男性:30代	7.7	l



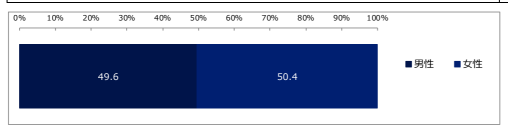
2019年9月18日 グリーンピース・ジャパン

4	男性:40代	9.8
5	男性:50代	8.3
6	男性:60代	8.6
	男性:70代	7.2
8	女性:18~19歳	1.2
9	女性:20代	6.3
10	女性:30代	7.5
	女性:40代	9.6
12	女性:50代	8.3
13	女性:60代	9.0
14	女性:70代	8.5



### 性別

	%
1 男性	49.6
2 女性	50.4



#### 年齢

	蒇
平均値	49.57
最小値	18.00
最大値	79.00

### 都道府県

		%
	全体	1000
1	北海道	4.5
	青森県	0.8
	岩手県	0.4
4	宮城県	1.7



2019年9月18日 グリーンピース・ジャパン

5	秋田県	0.8
		1.3
7	福島県	0.7
8	茨城県	1.5
9	栃木県	1.0
10	群馬県	1.0
11	埼玉県	6.9
12	千葉県	6.3
13	東京都	12.7
14	神奈川県	9.8
	新潟県	1.5
16	富山県	0.8
17	石川県	0.9
	福井県	0.2
19	山梨県	0.7
20	長野県	1.1
21	岐阜県	1.8
22	静岡県	2.6
23	愛知県	6.2
24	三重県	1.6
25	滋賀県	1.1
26	京都府	2.6
27	大阪府	8.2
28	兵庫県	6.2
29	奈良県	0.9
30	和歌山県	0.7
31	鳥取県	0.6
32	島根県	0.6
33	岡山県	0.7
	広島県	1.8
	山口県	0.7
36	徳島県	0.6
37	香川県	0.5
	愛媛県	1.3
39	高知県	0.1
40	福岡県	3.1
41	佐賀県	0.4
42	長崎県	0.6
	熊本県	0.4
44	大分県	0.7
45	宮崎県	0.3
46	鹿児島県	0.9
47	沖縄県	0.2
48	国外	0.0

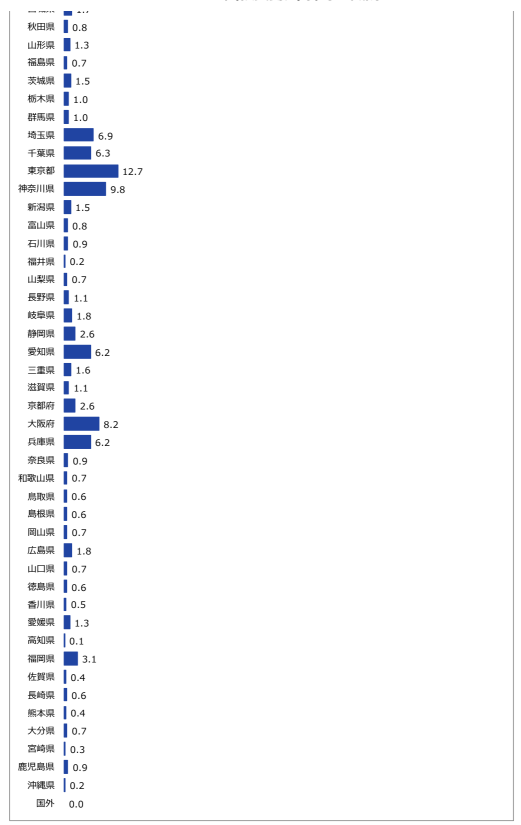
### 都道府県



# GREENPEACE

## 気候変動に関する意識調査

2019年9月18日 グリーンピース・ジャパン

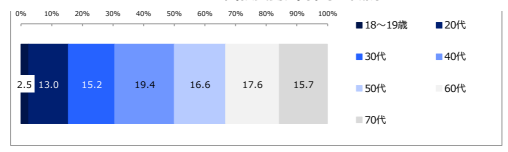


年代

		%
1	18~19歳	2.5
2	20代	13.0
3	30ft	15.2
4	40ft	19.4
5	50/t	16.6
6	18~19歳 20代 30代 40代 50代	17.6
7	70代	15.7



2019年9月18日 グリーンピース・ジャパン



調査委託先:楽天インサイト株式会社

調査対象:全国の18~79歳の1000人を対象に、10代刻みで日本の男女および都道府県の人口構成比に合わせてオンラインで実施・回収。

調査期間:2019年9月12日~16日

#### <本件に関するお問い合わせ>

広報担当 川瀬充久 TEL 070-3195-4165 Email: mitsuhisa.kawase@grennpeace.org 東京都新宿区西新宿8-13-11NFビル2F TEL: 03-5338-9800 www.greenpeace.org/japan/グリーンピースは環境保護と平和を願う市民の立場で活動する国際環境NGOです