

地球温暖化について（キッズ・モニターアンケート）

実施概要

担当部局	実施期間	対象者数	回答者数	回答率
子ども・福祉総務課	2011年08月22日から 2011年09月04日まで	287	167	58%

地球を包む大気に含まれている二酸化炭素（CO₂）などのガスは、太陽光で暖められた地表の熱の一部をたくわえる働きがあります。このようなガスを「温室効果ガス」と呼びます。温室効果ガスの量が少なくなると地球は寒くなり、多くなると暖かくなります。

世界の科学者の研究によると、現在、温室効果ガスは増え続けていて、「このままでは地球がどんどんと暖かくなり、2100年の世界における年平均気温は、2000年よりも約1～6℃上昇する」と予測されています。このように地球の気温がこれまでになく急激に上がることを「地球温暖化」と呼んでいます。

地球温暖化は、わたしたち人類の暮らしに大きな影響を与えていると考えられているので、世界中の人々と協力してこの問題に立ち向わねばなりません。地球温暖化対策室では、工場や店舗、会社、学校、家庭の皆さんとともに取り組む地球温暖化の防止活動に役立てるため、アンケートを実施します。

アンケート期間は、8月22日～9月4日です。

■ Q1 地球温暖化について（1）

あなたは、「地球温暖化」について知っていましたか？

合計	167	
知っていた	126	75.4%
聞いたことがある（くわしく知らない）	38	22.8%
知らなかった	3	1.8%

■ Q2 地球温暖化について（2）

Q1で「知っていた」、「聞いたことがある」と答えた人に聞きます。「知らなかった」の人はQ3へお進みください。

地球温暖化は進んでいると思いますか？

合計	164	
進んでいる	147	89.6%
進んでいない	5	3.0%
わからない	12	7.3%

■ Q3 地球温暖化の影響（1）

地球温暖化は、環境にどのような変化をもたらすと思いますか？（複数回答可）

合計	167	
気温の高く暑い日が増える	153	91.6%
気温の低く寒い日が減る	30	18.0%
豪雨が増える	80	47.9%

海水面が上がり、砂浜が減る	101	68.5%
干ばつがつづく	63	37.7%
その他	19	11.4%

■ Q4 地球温暖化の影響（2）

地球温暖化は、私たちの暮らしにどのような影響をもたらすと思いますか？（複数回答可）

合計	167	
洪水や土砂くずれなど災害が増える	92	55.1%
高潮の被害が増える	62	37.1%
熱中症や感染症の患者が増える	118	70.7%
コメ・小麦などがとれにくくなる	90	53.9%
海外の食物が手にはいりにくくなる	38	22.8%
飲み水が不足する	78	46.7%
その他	6	3.6%

■ Q5 再生可能エネルギー

二酸化炭素の排出を少なくするため、石油やガスなどの化石燃料に代えて、太陽光、風、流水など、自然の力でもたらされるエネルギー（再生可能エネルギー）を利用する方法があります。次のうち、あなたの家で使っているものがあれば教えてください。（複数回答可）

合計	167	
太陽光発電（ソーラー発電）	30	18.0%
太陽熱利用（太陽熱温水器など）	18	10.8%
家庭用風力発電	8	4.8%
家庭用水力発電	7	4.2%
その他	125	74.9%

■ Q6 身のまわりでできること

地球温暖化を防ぐためには、私たち一人ひとりが電気やガス、水道などの資源、エネルギーを大切に使ったり、ゴミの量を減らしたり、身のまわりのできることから始める必要があります。あなたやあなたの家族が、気をつけていることはありますか？（複数回答可）

合計	167	
電気・ガスを使いすぎてないか、使用量をチェックする	95	56.9%
早寝・早起きの生活をする	58	34.7%
自動車よりも鉄道、バス、自転車をよく利用する	50	29.9%
買い物のときに環境への影響を考える	72	43.1%

食べ残しを減らす	112	67.1%
生ゴミの水分を減らす	55	32.9%
家族でたがいに注意をしあう	82	49.1%
家族で地球温暖化の話をよくする	29	17.4%
その他	11	6.6%

■ Q7 聞いたことのあることば

地球温暖化の防止に関することばには、「京都議定書」「省エネルギー」などたくさんありますが、次のうち聞いたことのあるものはどれですか？（複数回答可）

合計	167	
エコドライブ	137	82.0%
カーシェアリング	49	29.3%
パーク・アンド・ライド	26	15.6%
グリーン購入	48	28.7%
マイバッグ、マイボトル	150	89.8%
スマートグリッド	11	6.6%
H E M S（ホームエネルギー管理システム）	11	6.6%
L E D照明	141	84.4%

■ Q8 学び

あなたが、地球温暖化について学ぶとしたら、どのような方法を希望しますか？（複数回答可）

合計	167	
学校の授業で学ぶ	129	77.2%
家庭で大人との会話で学ぶ	30	18.0%
大学などの公開講座で学ぶ	16	9.6%
環境イベントで学ぶ	65	38.9%
図書館で本や資料などを見て学ぶ	55	32.9%
博物館で展示物や資料などを見て学ぶ	47	28.1%
インターネットから情報を得て学ぶ	70	41.9%
その他	4	2.4%