

<概要>

社団法人エネルギー・情報工学研究会議が、全国20才以上の男女3200人及び原発立地・周辺地域の成年男女800人を対象として、1994年10月にアンケートによる原子力に関する世論調査を行った。本タイトルでの調査項目は、エネルギー問題と地球環境問題への関心度、地球環境問題協力必要度である。エネルギー問題や地球環境問題への関心度は9割前後と高い。地球環境問題協力必要度についても、協力する必要があるという人は10割に近く、地球環境への意識は非常に高い。

<更新年月>

1998年05月 （本データは原則として更新対象外とします。）

<本文>

エネルギー・環境問題についての意識調査（1）

1）エネルギー問題と地球環境問題への関心度

問1 エネルギー問題や地球環境問題について、どの程度関心がありますか。（1つずつ○印）

A エネルギー問題関心度

	全国	サイト
非常にある	30%	35%
多少はある	59%	58%
あまりない	8%	6%
全然ない	1%	1%
わからない	1%	0%
無回答	1%	0%

エネルギー問題への関心度では、何らかのかたちで関心をもっている人は全国89%、サイト93%と9割前後の人が関心をもっている。

エネルギー問題関心度について、今回の調査を含め、これまでの調査の結果を [図1](#) に示す。経年変化では、エネルギー問題の関心度は、全国では前4回は多少の増減はあるものの、9割以上と高いレベルで定着してきたが、今回は8割台となった。サイトでは、5回とも9割で推移している。

B 地球環境問題関心度

	全国	サイト
非常にある	47%	50
多少はある	48%	47%
あまりない	3%	2%
全然ない	0%	0%
わからない	1%	0%
無回答	1%	1%

地球環境問題については、何らかのかたちで関心がある人は、全国95%、サイト97%と高い関

心度となっている。

地球環境問題関心度について、これまでの調査の結果を [図2](#) に示す。経年変化では、全国でもサイトでもここ5回すべて9割台と、きわめて高い関心度で推移している。

2) 地球環境問題協力必要度

問2 二酸化炭素などによる [温室効果](#) によって地球の温暖化が進むなど、異常気象、海面の上昇、食糧生産への障害といった環境破壊が問題になっています。これら地球環境問題について、先進国の一員として日本は、これ以上地球環境の汚染が進まないように、協力する必要があると思いますか。（1つだけ○印）

	全国	サイト
全面的に必要	73%	79
ある程度必要	26%	21%
あまりない	0%	0%
全然ない	0%	0%
わからない	1%	0%
無回答	0%	0%

地球環境問題について、何らかのかたちで協力する必要があるという人は、全国99%、サイト100%となっており、地球環境問題についてはほとんどの人が、協力の必要性を感じている。

地球環境問題協力度に関する意見について、これまでの調査の結果を [図3](#) に示す。経年変化では、全国、サイトとも100%近くの人が、地球環境問題への協力必要性を感じている傾向はここ5回とも変わらない。

<関連タイトル>

[エネルギー・原子力に関する世論調査（1994年）「調査の概要」（10-05-01-03）](#)
[エネルギー・原子力に関する世論調査（1994年）「エネルギー・環境問題（2）」（10-05-01-05）](#)
[エネルギー・原子力に関する世論調査（1994年）「電力・原子力」（10-05-01-06）](#)
[エネルギー・原子力に関する世論調査（1994年）「原子力発電の安全性」（10-05-01-07）](#)
[エネルギー・原子力に関する世論調査（1994年）「エネルギー・原子力の情報」（10-05-01-08）](#)
[エネルギー・原子力に関する世論調査（1994年）「核燃料リサイクル」（10-05-01-09）](#)
[エネルギー・原子力に関する世論調査（1994年）「国際比較」（10-05-01-10）](#)

<参考文献>

（1）社団法人エネルギー・情報工学研究会議：エネルギー・原子力に関する世論調査と国際比較
<報告書> 1995年1月

問1 エネルギー問題や地球環境問題について、どの程度関心がありますか。

(1つずつ○印)

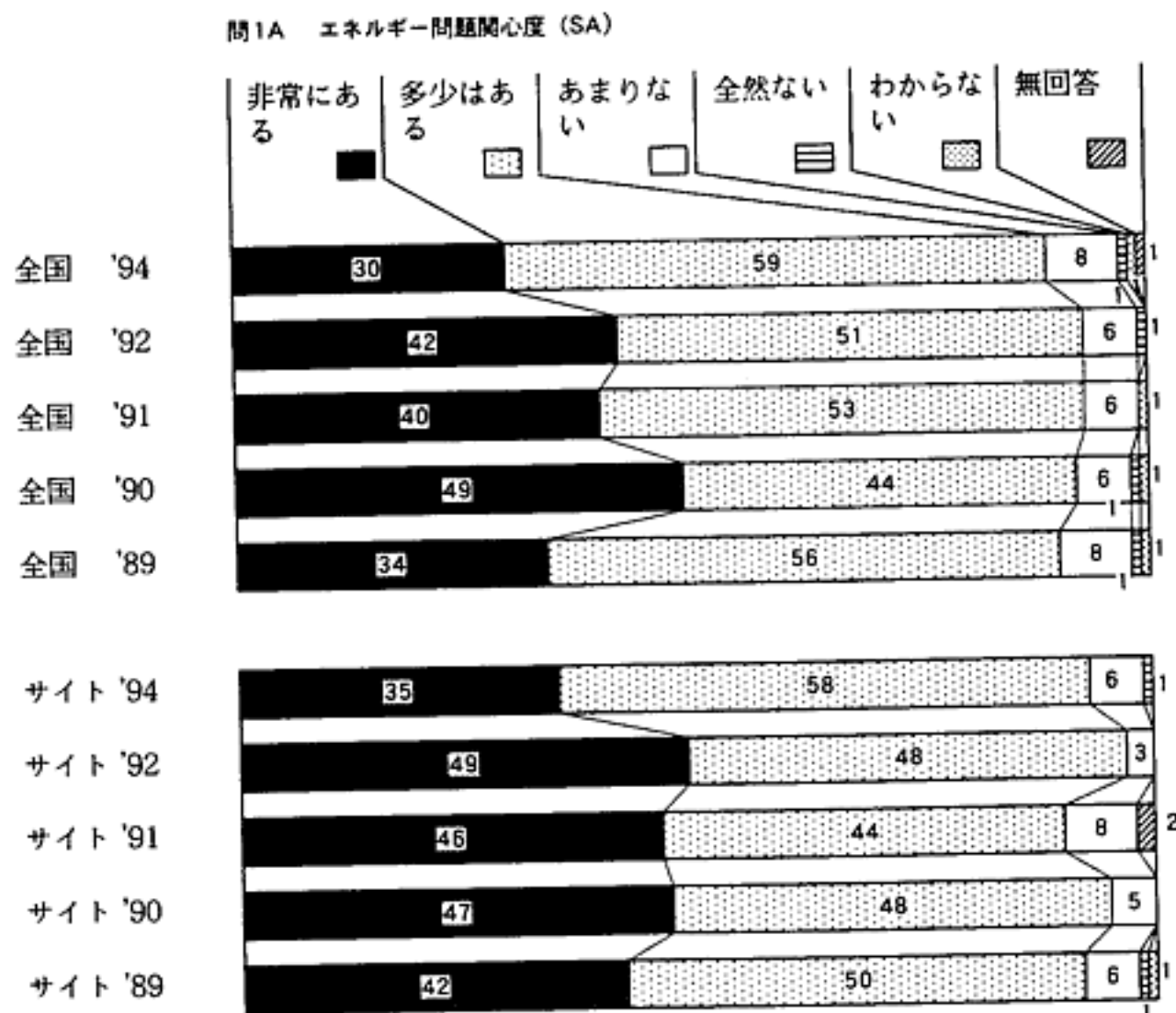


図1 エネルギー問題関心度

出典) 社団法人エネルギー・情報工学研究会議：エネルギー・原子力に関する世論調査と国際比較《報告書》，(1995年1月)

問1 エネルギー問題や地球環境問題について、どの程度関心がありますか。

(1つずつ○印)

問1B 地球環境問題関心度 (SA)

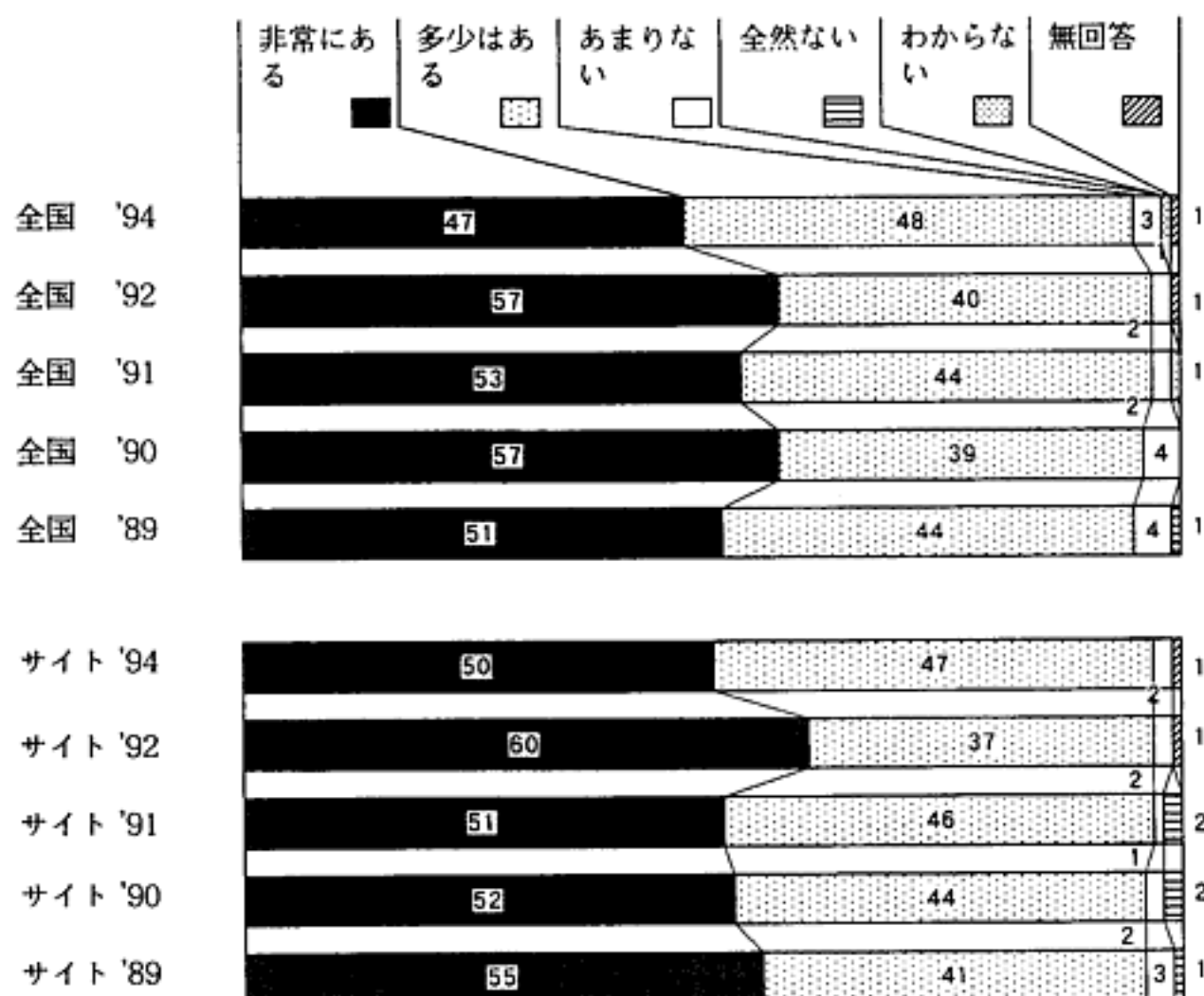


図2 地球環境問題関心度

出典) 社団法人エネルギー・情報工学研究会議：エネルギー・原子力に関する世論調査と国際比較《報告書》，(1995年1月)

問2 二酸化炭素などによる温室効果によって地球の温暖化が進むなど、異常気象、海面の上昇、食糧生産への障害といった環境破壊が問題になっています。これら地球環境問題について、先進国の一員として日本は、これ以上地球環境の汚染が進まないように、協力する必要があると思いますか。

(1つだけ○印)

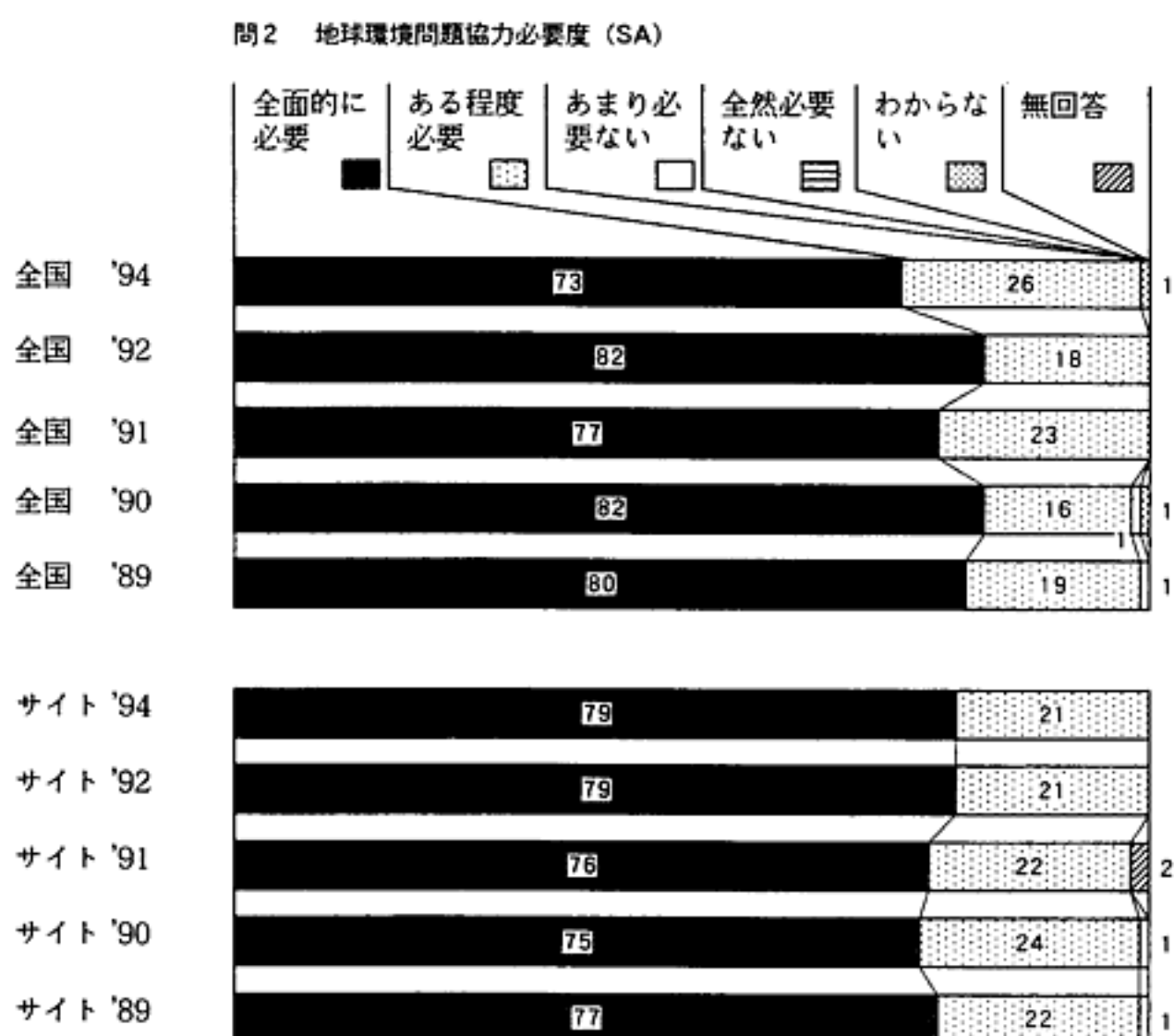


図3 地球環境問題協力必要度

出典) 社団法人エネルギー・情報工学研究会議：エネルギー・原子力に関する世論調査と国際比較《報告書》，(1995年1月)