

問9 現在、(a) 日本で運転中および建設中の原子力発電施設数は57基、(b) このうち15基が福井県にあります。あなたはこのことをご存じでしたか。(○はそれぞれ1つ)

		こ正しい の確た 数字に 知っ て	だくだい いらとた たい思っ たいの思っ こ数っ れ字て	も思っ ってと 多いた と	も思っ と少 ってない いた	全っ くた 知ら なか	
(a) 日 本	→	1	2	3	4	5	㉔
(b) 福 井 県	→	1	2	3	4	5	㉕

問10 今後の日本の電力供給に、原子力発電が重要だと思いませんか。(○は1つ)

1	そう思う	4	どちらかといえばそう思わない	㉖
2	どちらかといえばそう思う	5	そう思わない	
3	どちらともいえない			

問11 エネルギー教育に関する次のことについて、どのように思われているかお答えください。

(○はそれぞれ1つ)

	そ う 思 う	ど ち ら か と い え ば う	ど い ち え ら な と も い	ど そ う か と い え ば い	そ う 思 わ な い		
(a) 今後、原子力も含めたエネルギーのことに ついて正確な知識を持つことが重要になる	→	1	2	3	4	5	㉗
(b) 原子力も含めたエネルギーのことに ついて正確な知識をもっと持たたい	→	1	2	3	4	5	㉘
(c) 県民は原子力も含めたエネルギーに ついて他府県民以上に知識を持った ほうがよい	→	1	2	3	4	5	㉙
(d) 原子力発電所の安全確保に関する 知識は広く県民が持ったほうが よい	→	1	2	3	4	5	㉚
(e) 原子力も含めたエネルギーに 関する知識は専門家が持ってい れば十分である	→	1	2	3	4	5	㉛
(f) 原子力も含めたエネルギー生産地 と消費地の住民間で、エネルギー について理解を深める交流が必要だ	→	1	2	3	4	5	㉜
(g) 原子力も含めたエネルギーの正 確な知識を、学校で積極的に 教えたほうがよい	→	1	2	3	4	5	㉝
(h) 原子力も含めたエネルギー学 習にはできるだけ現場で体験 したり、調べたりする機会をつ くるとよい	→	1	2	3	4	5	㉞
(i) 電力会社などの専門家と学校 教師とが共同して、原子力 も含めたエネルギー教育の教材 を開発した方がよい	→	1	2	3	4	5	㉟
(j) エネルギー問題は地域的課題 であると同時に地球的課題 であり、学校でも社会でも家 庭でも学ぶ必要がある	→	1	2	3	4	5	㊱
(k) 省エネ、リサイクル、ごみの 減量などは学校が教えるもの でなく、家庭がしつけるものだ	→	1	2	3	4	5	㊲
(l) 上記以外に特にお考えのことが あれば() 具体的に記入して下さい。							㊳