原子力機構　核図表　アンケート

　JAEA核図表製作事務局では、核図表の品質向上のためにアンケートを実施しております。お手数ですが、以下の設問にご回答の上、メールにてご返送ください（回答時間：およそ５分）。ご回答を頂いた後、核図表を発送します。なお、ご回答いただいた情報は、個人情報を含めない形式で管理し、核図表の品質向上以外の目的では使用いたしません。どうぞご協力のほどよろしくお願いします。

ご所属・部署名：

希望部数：　 部

--------------------------------------------------------------アンケート--------------------------------------------------------------

（1）JAEA核図表の利用目的についてお答えください（複数回答可）。

　研究　　教育　　展示　　趣味　　その他（　　　　　　　　　　　）

(1-a)上記で【研究】とお答えした方にお尋ねします。具体的な研究分野についてご記載ください。

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　　（例：核物理, 核データ, 応用化学, etc）

　(1-b)上記で【教育】とお答えした方にお尋ねします。具体的な講義名等、受講人数についてご記載ください。

　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（2）過去のJAEA核図表(1976,1980,1984,1988,1992,1996,2000,2004,2010,2014年度版)はお持ちですか。

　はい　　いいえ

（2-a）上記で「はい」とお答えの方は、持っている核図表にチェックをお入れください。

1976　1980　1984　1988　1992　1996　2000　2004　2010　2014

（3）JAEA核図表は、あなたの研究・教育にどれくらい重要ですか。以下の選択肢のうち最も当てはまるものを一つお選びください。

　とても重要　　重要　 まあまあ役立つ　 あまり重要ではない　 重要ではない

（4）現在のJAEA核図表の情報量や品質についてどうお考えですか。以下の選択肢のうち最も当てはまるものを一つお選びください。

　とても良い　　良い　 普通　　あまり良くない　　良くない

　（4-a）上記を選択した具体的な理由がありましたら、お聞かせください。

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（5）JAEA核図表には、ウェブ版（https://wwwndc.jaea.go.jp/CN14/）があるのをご存知でしたか。

　はい　 　いいえ

　（5-a）上記で「はい」とお答えの方に質問です。ウェブ版の使いやすさはいかがですか。

　とても良い　 　良い　　普通　　悪い　　とても悪い

　（5-b）上記を選択した具体的な理由がありましたら、お聞かせください。

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

(6) 今後も紙媒体のJAEA核図表があった方がよいと思いますか。

　はい　 　いいえ

（7）JAEA核図表以外でお持ちの核図表はありますか（複数回答可）。

　持っていない

　Karlsruhe(カールスルーエ)核図表

　Nuclides and Isotopes ~The Chart of the Nuclides~ (KAPL)

　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（8）設問（7）でJAEA核図表以外の核図表を【お持ちの方】にお聞きします。JAEA核図表と比べて、上記核図表の利点がありましたら教えてください。

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（9）原子核の半減期や崩壊様式を調べる際に、よく利用する媒体はどれですか（複数回答可）。

JAEA核図表　 Karlsruhe(カールスルーエ)核図表　 ウェブサイト　 アプリ

Table of Isotopes　 その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（10）設問(9)で【ウェブサイト】【アプリ】を選択した方にお聞きします。どの機関のアプリまたはウェブサイトをよく利用しますか？（複数回答可）

Live Chart of Nuclides (IAEA)

Isotope Browser (IAEA)

NuDat (NNDC, ブルックヘブン国立研究所)

The Colourful Nuclide Chart (オーストラリア国立大学)

Table of the Nuclides (KAERI)

WWW Chart of the Nuclides（原子力機構）https://wwwndc.jaea.go.jp/CN14/index.html

　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（11）JAEA核図表にさらに加えてほしい情報はありますか？（複数選択可）

　β線のエネルギー　　β崩壊後のγ線のエネルギー 　質量　　Qβ　スピン・パリティ

　ITのエネルギー　　崩壊(β, EC, α等)の分岐比　　粒子放出の閾値　　今のままで十分である

　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（12）現在、経費等の事情からJAEA核図表の有償化について検討を行っています。有償化についてどのようにお考えですか？

　有償でも利用したい　　有償であれば利用しない　　無償配布を継続すべき

　　(12-a)　上記回答について、具体的な理由がありましたらお書きください。

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（13）JAEA核図表にはどのくらいの価値があるとお考えですか。一部あたりの金額について、下記のうちお一つをお選びください。

0～100円  100～300円  300～500円  500～1000円  1000～2000円  2000円以上

（14）設問(11)と関連します。もしJAEA核図表が有償になった場合、どのような内容や形態のものであれば購入を検討されますか。よろしければご記入ください。

（15）JAEA核図表についてその他ご意見・ご要望等ございましたら、ご記入をお願いします。

ご協力ありがとうございました。