

放射線利用の経済規模調査結果の各年度間の比較

調査年度	工業分野	医療・医学 分野	農業分野	放射線利用合計	エネルギー 利用	備考
2015 (H27) 年度	2 兆 2200 億円	1 兆 9100 億円	2400 億円	<u>4 兆 3700 億円</u>	3307 億円	寄与率適用
2005 (H17) 年度 ¹⁾	2 兆 3000 億円	1 兆 5000 億円	2800 億円	<u>4 兆 1117 億円</u>	4 兆 7410 億円	寄与率適用
1997 (H9) 年度 ^{2) 3)}	(7 兆 3000 億円) 2 兆 1773 億円	1 兆 2000 億円	1167 億円	(8 兆 6000 億円) <u>3 兆 5000 億円</u>	5 兆 7913 億円	(寄与率適用なし) 寄与率適用

1) 独立行政法人日本原子力研究開発機構「放射線利用の経済規模に関する調査」(内閣府委託事業) 2007 年 12 月

2) 原子力システム研究懇話会「原子力利用の経済規模」2001 年 6 月

3) 柳澤和章、久米民和、幕内恵三「放射線利用の経済規模」RADIOISOTOPES. 50, 581-590、2001 年

注) 寄与率とは、工業製品の価格に占める放射線照射プロセスが寄与する割合。