

国際原子力機関IAEA(International Atomic Energy Agency)への報告に基づく日本のプルトニウム保有量推移(単位:kg)

年	英国	仏国	英仏合計	日本国内	合計
1993	1,270	4,890	6,160	4,684	10,844
1994	1,395	7,269	8,664	4,352	13,016
1995	1,399	9,892	11,291	4,722	16,013
1996	2,425	12,547	14,972	4,430	19,402
1997	3,533	15,382	18,916	4,468	23,384
1998	6,069	18,083	24,152	5,000	29,152
1999	6,903	20,406	27,309	5,318	32,627
2000	10,405	21,844	31,889	5,285	37,174
2001	10,618	21,571	32,189	5,682	37,871
2002	11,502	21,507	33,010	5,405	38,415
2003	13,450	21,443	34,894	5,475	40,369
2004	15,703	21,385	37,088	5,710	42,798
2005	16,582	21,270	37,852	5,923	43,775
2006	66,360	85,472	75,988	6,753	44,747
2007	66,180	84,984	75,654	8,721	46,548
2008	66,460	84,652	75,636	9,696	47,514
2009	16,879	19,318	36,196	10,063	46,259
2010	17,055	17,970	35,025	9,936	44,961
2011	17,028	17,931	34,959	17,950	87,868
2012	17,052	17,895	34,946	17,950	87,842
2013	20,002	16,310	36,312	10,833	47,145
2014	20,696	16,278	36,974	10,835	47,809
2015	20,868	16,248	37,115	10,832	47,947
2016	20,839	16,217	37,056	9,844	46,900
2017	21,232	15,486	36,718	10,546	47,254

主要国のプルトニウム保有量

ロシア	94	91.5
米国	38.4	49.4
フランス	6	65.4
中国	2.9	0.04
英国	3.2	110.3
イスラエル	0.9	
パキスタン	0.28	
インド	6.58	0.4
北朝鮮	0.04	
日本		47
ドイツ		0.5
その他の国		1.8
合計	152.3	366.3