

## ウラン資源量と生産量（レッドブック「ウラニウム2009」）

地域	国名	発見資源（トンU）			未発見資源（トンU）		ウラン生産量（トンU）		国名	地域
		確認資源	推定資源	合計	予測資源	期待資源	2008年	2009年推定		
北米	米国	472,100	—	472,100⑤	1,273,000①	1,340,000②	1,492⑧	1,400⑧	米国	北米
	カナダ	387,400	157,200	544,700④	150,000⑤	700,000④	9,000①	9,900②	カナダ	
中南米	メキシコ	1,300	500	1,800	3,000	10,000	0	0	メキシコ	中南米
	ブラジル	157,700	121,000	278,700③	300,000③	500,000⑥	330	340	ブラジル	
	アルゼンチン	10,400	—	19,100	1,400	NA	0	0	アルゼンチン	
	チリ	800	700	1,500	1,500	3,200	—	—	チリ	
	ベネズエラ	—	—	—	NA	163,000	—	—	ベネズエラ	
	コロンビア	—	—	—	11,000	217,000⑩	—	—	コロンビア	
	ペルー	1,300	1,400	2,700	6,600	19,700	—	—	ペルー	
アジア	日本	6,600	—	6,600	—	—	0	0	日本	アジア
	中国	115,900	55,500	171,400	3,600	4,100	770⑩	750⑩	中国	
	モンゴル	37,500	11,800	49,300	0	1,390,000①	0	0	モンゴル	
	インドネシア	4,800	1,200	6,000	NA	16,100	—	—	インドネシア	
	ベトナム	1,000	5,400	6,400	7,900	230,000⑨	—	—	ベトナム	
	インド	55,200	24,900	80,200	63,600⑨	17,000	250	250	インド	
オセアニア	オーストラリア	1,179,000	500,000	1,679,000①	—	—	8,433③	8,500③	オーストラリア	オセアニア
欧州	フランス	9,000	100	9,100	—	2	2	0	フランス	欧州
	ドイツ	3,000	4,000	7,000	0	0	50	0	ドイツ	
	スウェーデン	4,000	6,000	10,000	—	—	0	0	スウェーデン	
	スペイン	4,900	6,400	11,300	—	—	0	0	スペイン	
	ベルギー	—	—	—	—	—	0	0	ベルギー	
	チェコ	400	100	500	200	179,000	275	255	チェコ	
	フィンランド	1,100	—	1,100	—	0	0	—	フィンランド	
	スロバキア	5,100	5,200	10,200	—	—	—	—	スロバキア	
	ブルガリア	—	—	—	25,000⑩	NA	1	2	ブルガリア	
	ハンガリー	—	8,600	8,600	18,400	NA	1	1	ハンガリー	
	ルーマニア	3,100	3,600	6,700	3,000	3,000	80	80	ルーマニア	
	スロベニア	1,700	7,500	9,200	1,000	NA	0	0	スロベニア	
	イタリア	4,800	1,300	6,100	NA	10,000	—	—	イタリア	
	ポーランド	—	—	—	—	—	0	0	ポーランド	
	ポルトガル	6,000	1,000	7,000	1,500	NA	0	0	ポルトガル	
デンマーク	—	85,600	85,600	0	60,000	—	—	デンマーク		
ギリシャ	1,000	6,000	7,000	6,000	—	—	50	ギリシャ		
中東・北 アフリカ	イラン	700	1,400	2,200	4,200	14,000	6	10	イラン	中東・北 アフリカ
	トルコ	7,300	—	7,300	—	—	—	—	トルコ	
	エジプト	—	1,900	1,900	—	—	—	—	エジプト	
	ヨルダン	44,000	67,800	111,800	84,800⑧	84,800	—	—	ヨルダン	
	アルジェリア	19,500	8,700	19,500	—	—	—	—	アルジェリア	
アフリカ	ソマリア	5,000	2,600	7,600	—	—	—	—	ソマリア	アフリカ
	タンザニア	8,900	19,500	28,400	—	—	—	—	タンザニア	
	ニジェール	244,600	30,900	275,500⑨	24,600	NA	3,032⑥	3,208⑥	ニジェール	
	中央アフリカ	12,000	—	12,000	—	—	—	—	中央アフリカ	
	コンゴ	1,400	1,300	2,700	—	—	0	0	コンゴ	
	ガボン	4,800	1,000	5,800	—	0	0	2	ガボン	
	マラウイ	13,600	1,500	15,000	—	—	0	100	マラウイ	
	ザンビア	—	—	—	22,000	NA	0	0	ザンビア	
	ジンバブエ	1,400	—	1,400	0	25,000	—	—	ジンバブエ	
	マダガスカル	—	—	—	—	—	0	0	マダガスカル	
旧ソ連 (CIS)	ロシア連邦	181,400	384,900	566,300③	182,000④	633,000⑤	3,521⑤	3,611⑤	ロシア連邦	旧ソ連 (CIS)
	ウクライナ	142,400	81,200	223,600⑩	15,300	255,000⑧	830⑨	900⑨	ウクライナ	
	カザフスタン	414,200	417,900	832,000②	500,000②	300,000⑦	8,512②	13,900①	カザフスタン	
	ウズベキスタン	76,000	38,600	114,600	85,000⑦	134,700	2,340⑦	2,500⑦	ウズベキスタン	
	合計	4,004,500	2,301,800	6,306,300	2,905,000	7,495,500	43,880	51,022	合計	

(注) ①～⑩は各項目における世界順位を示す。

## 世界のウラン資源量（在来型資源）（単位：トンU）

	発見資源			未発見資源		在来型資源 (合計)
	確認資源	推定資源	小計	予測資源	期待資源	
<USD40/kgU	569,900	226,600	796,400			
<USD80/kgU	2,516,100	1,225,800	3,741,900	1,701,500		5,443,400
<USD130/kgU	3,524,900	1,879,100	5,404,000	2,814,800	3,738,200	11,957,000
<USD260/kgU	4,004,500	2,301,800	6,306,300	2,905,000	3,901,700	13,113,000
コスト区分なし	—	—	—	—	3,593,800	3,593,800
合計	—	—	—	—	—	16,706,800

- ・低コスト区分の資源量は高コスト区分の資源量の内数。
- ・発見資源：発見済みの資源。鉱床の規模・品位・形状が明らかな「確認資源」と、鉱床の規模・特性に関するデータが不十分な「推定資源」に分類される。
- ・予測資源：既存鉱床の地質的延長に存在が間接的事実をもとに推定される未発見資源。
- ・期待資源：特定の地質鉱床地帯の中に期待される未発見資源。