

第5表 世界の原油埋蔵量、産油量、可採年数の推移
(単位:10億バレル)

年	年末埋蔵量 (R)	年間生産量 (P)	可採年数(年) (R/P)
1988	916.6	22.7	40.4
1989	1,011.8	23.2	43.6
1990	1,009.2	23.7	42.6
1991	1,000.9	23.4	42.7
1992	1,006.8	23.8	42.3
1993	1,009.0	23.8	42.4
1994	1,009.2	23.5	43.0
1995	1,016.9	23.8	42.8
1996	1,036.9	24.6	42.2
1997	1,037.9	25.4	40.9
1998	1,052.9	25.7	41.0
1999	1,034.0	25.2	41.0
2000	1,046.4	26.2	39.9
2001	1,053.7	27.1	38.9
2002	1,047.7	25.8	40.6
2003	1,147.7	28.0	41.0
2004	1,188.6	29.3	40.6
2005	1,200.7	29.6	40.6
2006	1,208.2	29.8	40.5
2007	1,261.0	29.7	42.4
2008	1,332.4	29.9	44.5
2009	1,333.1	29.2	45.7
2010	1,383.2	29.9	46.2
2011	1,652.6	30.5	54.2
2012	1,687.3	31.5	53.6
2013	1,701.0	31.6	53.8
2014	1,700.0	32.4	52.5
2015	1,691.5	33.5	50.5
2016	1,706.7	33.6	50.6
2017	1,696.6	33.8	50.2
2018	1,729.7	34.6	50.0
2019	1,733.9	34.8	50.0
2020	1,732.4	32.4	53.5

参考:エネルギー研究所 世界のエネルギー統計レビュー2023
(Energy Institute Statistical Review of World Energy 2023)