

世界金需給(GFMS)

単位:トン

GFMS: Gold Survey 2011

	供 給					供給合計	需 要							年平均 価格	
	鉱山生 産	二次供 給	公的売 却	ネット・ ヘッジ ング	欧米投 資在庫 から遷 流		宝飾用	その他	加工需 要計	公的購 入	退蔵	ネット・ ヘッジ ング	欧米投 資在庫 流入		需要合 計
1990	2,133	531	198	234	---	3,095	2,188	495	2,684	---	224	---	188	3,095	383.59
1991	2,162	482	100	66	319	3,129	2,359	517	2,876	---	252	---	---	3,129	362.26
1992	2,237	487	622	135	19	3,501	2,772	445	3,217	---	284	---	---	3,501	343.95
1993	2,291	577	468	142	---	3,478	2,559	491	3,050	---	182	---	246	3,478	359.82
1994	2,285	621	130	105	203	3,344	2,640	455	3,095	---	249	---	---	3,344	384.15
1995	2,291	631	167	475	93	3,657	2,809	502	3,311	---	347	---	---	3,657	384.05
1996	2,375	644	279	142	83	3,523	2,830	484	3,314	---	209	---	---	3,523	387.87
1997	2,527	631	326	504	257	4,217	3,294	561	3,855	---	362	---	---	4,217	331.29
1998	2,574	1,108	363	97	---	4,143	3,169	567	3,737	---	174	---	233	4,143	294.09
1999	2,603	620	477	506	---	4,206	3,139	592	3,732	---	269	---	406	4,205	278.57
2000	2,620	620	479	---	299	4,018	3,205	557	3,762	---	242	15	---	4,018	279.1
2001	2,646	749	520	---	---	3,915	3,009	474	3,483	---	259	151	22	3,915	271.04
2002	2,619	874	547	---	---	4,039	2,662	481	3,143	---	240	379	277	4,039	309.68
2003	2,624	991	620	---	---	4,234	2,484	518	3,002	---	183	289	761	4,234	363.32
2004	2,496	881	479	---	---	3,856	2,616	563	3,179	---	222	438	17	3,856	409.17
2005	2,550	902	663	---	---	4,116	2,719	585	3,304	---	258	92	461	4,116	444.45
2006	2,482	1,133	365	---	---	3,980	2,300	657	2,956	---	237	434	353	3,980	603.77
2007	2,476	982	484	---	---	3,941	2,423	679	3,102	---	244	440	155	3,941	695.39
2008	2,408	1,316	235	---	59	4,018	2,304	718	3,023	---	645	350	---	4,018	871.96
2009	2,589	1,695	34	---	---	4,318	1,814	697	2,511	---	531	236	1,040	4,318	972.35
2010	2,689	1,645	---	---	---	4,334	2,017	762	2,779	73	880	103	499	4,334	1224.52

注1:四捨五入のため、合計が一致しない場合がある。

注2:年平均価格はロンドンPMフィキシング・ベース、単位はトロイオンス当たりドル。

注3:GFMSの統計は91年版より81年以降の表記形態が大幅に刷新。99年からはゴールドローンとオプションヘッジがネットヘッジングに集約。エレクトロニクスもその他に集約された。

90年～2001年(表記は01年)はGold Survey 2002による。88年以降の共産圏売却は公的売却に含む。