

表3-1

CornwallとDevonにおける5年毎の銅の年平均産出高

年	銅鉱石(トン/年)	銅(トン/年)	年	銅鉱石(トン/年)	銅(トン/年)		
1725-	30	6,000	-	1815-	20	84,080	6,870
1730-	35	6,500	-	1820-	25	101,170	8,320
1735-	40	8,600	-	1825-	30	126,550	9,930
1740-	45	6,500	-	1830-	35	142,800	11,740
1745-	50	7,000	-	1835-	40	146,850	11,500
1750-	55	13,000	-	1840-	45	154,200	10,980
1755-	60	16,000	-	1845-	50	152,400	12,350
1760-	65	17,840	-	1850-	55	173,930	11,970
1765-	70	24,170	-	1855-	60	191,130	12,300
1770-	75	28,750	3,500	1860-	65	171,810	10,800
1775-	80	27,600	3,300	1865-	70	110,210	7,330
1780-	85	33,160	3,990	1870-	75	58,380	3,930
1785-	90	35,500	4,220	1875-	80	48,350	3,320
1790-	95	40,240	4,670	1880-	85	26,150	1,850
1795-	1800	49,900	5,200	1885-	90	5,600	520
1800-	05	62,800	5,540	1890-	95	3,730	265
1805-	10	72,220	6,570	1895-	1900	5,230	370
1810-	15	73,030	6,530				

[出典:Barton(1961)]

表3-2 世界及び英国の銅生産高

年	世界(トン)	英国(トン)
1712	?	1,000
1750	10,000	* 3,000
1800	15,000	7,000
1850	30,000	22,000
1880	200,000	80,000

?は不明 *はヨーロッパ全体の値

(出典:Hong(1996)とHughes(2000)より作成]

図3-3 CornwallとDevonにおける銅鉱石と銅の年平均産出高

