

英国における金属比価(付:小麦価)

Agriculture and Prices in England, James E. Thorold Rogers, M.A																											
品目	銀			小麦			鉄			鉛			銅			錫			金属比価								
	銀plate			クォーター=220kg			25esperd(販売)			圧延鉛			黄銅			pewter			銀	小麦	鉄	鉛	銅	錫			
重量単位	銀plate: oz.当り			クォーター=220kg			cwt=108 lbs			fother=991kg			dz lbs			cwt=50.8kg			/金	/銀	/銀	/銀	/銀	/銀			
西曆	s.	d.	gr/s.	s.	d.	kg/s.	s.	d.	kg/s.	s.	d.	kg/s.	s.	d.	kg/s.	s.	d.	kg/s.	s.	d.	kg/s.	/金	/銀	/銀	/銀	/銀	/銀
1261 - 1270			17.50	4	8.6	46.62	5	3.3	9.28	36	10.5	26.87										12	2664	530	1536		
1271 - 1280	Coin standard		17.50	5	7.8	38.97	5	1.3	9.58	41	0.0	24.17	23	4.0	2.14	14	9.3	3.39	12	2227	547	1381	122	193			
1281 - 1290			17.50	5	1.0	43.31	4	7.5	10.57	42	6.0	23.32	21	0.0	2.38				12	2475	604	1332	136				
1291 - 1300			17.50	6	1.1	36.10	5	11.3	8.24	48	9.0	20.33	23	4.0	2.14	18	8.0	2.68	12	2063	471	1162	122	153			
1301 - 1310			16.70	5	7.3	39.26	7	0.3	6.96	70	0.0	14.16	26	1.5	1.91	21	0.0	2.38	12	2351	417	848	115	143			
1311 - 1320			16.70	7	10.3	28.01	8	3.3	5.91	60	0.0	16.52	25	8.0	1.95	22	0.5	2.27	12	1677	354	989	117	136			
1321 - 1330			16.70	6	11.6	31.57	7	4.8	6.61	72	0.0	13.76	25	4.0	1.97	27	5.8	1.82	12	1890	396	824	118	109			
1331 - 1340			16.70	4	8.8	46.52	8	5.5	5.78	46	0.0	21.54	25	8.0	1.95	20	1.5	2.48	12	2786	346	1290	117	149			
1341 - 1350			15.30	5	3.1	41.82	11	2.3	4.37	62	1.0	15.96	22	4.8	2.23	28	0.0	1.79	12	2733	286	1043	146	117			
1351 - 1360			13.60	6	10.6	31.95	11	11.8	4.08	126	0.0	7.87	24	6.0	2.04	18	8.0	2.68	12	2349	300	578	150	197			
1361 - 1370			13.60	7	3.3	30.26	17	11.5	2.72	133	4.0	7.43				30	4.0	1.65	12	2225	200	547		121			
1371 - 1380		13.60	6	1.3	36.04				104	7.0	9.48	28	0.0	1.79	32	1.0	1.56	12	2650		697	131	115				
1381 - 1390		13.60	5	2.0	42.58	14	7.0	3.35	162	6.0	6.10				31	10.3	1.57	12	3131	247	448		115				
1391 - 1400		13.60	5	3.0	41.90				131	3.0	7.55				32	8.0	1.53	12	3081		555		113				
1401 - 1410		13.60	5	8.3	38.68	cwt=112 lbs			131	0.0	7.56				24	11.0	2.01	12	2844		556		148				
1411 - 1420	2	9.5	11.14	5	6.8	39.55	18	2.8	2.79	149	3.0	6.64	3	0.0	1.81				12	3550	250	596	163				
1421 - 1430			11.14	5	4.8	40.77	17	5.3	2.91	143	9.0	6.89							12	3660	262	619					
1431 - 1440	2	9.8	11.06	6	11.0	31.81	16	1.0	3.16	147	10.0	6.70	4	7.0	1.19	doz.lbs=5.44kg			12	2876	286	606	107				
1441 - 1450	2	8.0	11.66	5	3.8	41.41	13	10.8	3.66	132	9.0	7.47	3	10.0	1.42				12	3551	313	640	122				
1451 - 1460			11.00	5	6.5	39.70	15	10.3	3.20	177	9.0	5.58	4	4.5	1.24				12	3609	291	507	113				
1461 - 1470	2	11.0	10.66	5	4.5	40.93	15	7.3	3.26	113	7.0	8.72	4	6.0	1.21	3	4.8	1.60	12	3839	305	818	113	150			
1471 - 1480	3	3.0	9.57	5	4.3	41.09	15	4.3	3.31	122	9.0	8.07	3	10.0	1.42	4	4.0	1.26	12	4294	346	844	148	131			
1481 - 1490	4	0.8	7.66	6	3.5	34.97	16	8.8	3.04				3	0.0	1.81	3	6.3	1.55	12	4568	397		237	202			
1491 - 1500	3	2.0	9.82	5	0.8	43.46	16	6.0	3.08	115	10.0	8.56	3	6.0	1.55	4	3.3	1.27	12	4425	313	871	158	130			
1501 - 1510	3	6.5	8.78	5	5.5	40.31	14	10.5	3.42	117	9.0	8.42	3	7.0	1.52	4	5.1	1.23	12	4590	389	958	173	140			
1511 - 1520	3	5.3	9.05	6	8.8	32.69	14	10.5	3.42	136	6.0	7.26	3	9.0	1.45	5	2.0	1.05	12	3614	377	802	160	116			
1521 - 1530	3	9.5	8.20	7	6.0	29.33	12	4.0	4.12	131	2.0	7.56	3	10.0	1.42	5	1.6	1.06	12	3576	502	921	173	129			
1531 - 1540	4	2.5	7.39	7	8.5	28.54	15	11.8	3.18	121	10.0	8.13	3	6.0	1.55	4	10.5	1.12	13	3862	430	1101	210	151			
1541 - 1550	3	6.5	8.78	10	8.0	20.63	15	3.5	3.32	123	1.0	8.05	5	6.0	0.99	5	9.4	0.94	14	2349	378	917	113	107			
1551 - 1560	5	8.0	5.49	15	3.8	14.37	17	5.8	2.91	216	4.0	4.58	5	7.0	0.97	8	5.6	0.64	15	2618	530	835	178	117			
1561 - 1570	6	0.5	5.15	12	10.3	17.12	37	0.5	1.37	269	4.0	3.68	7	7.5	0.71	8	11.5	0.61	15	3325	266	715	139	118			
1571 - 1582			5.15	16	8.0	13.20	22	8.3	2.24	269	11.0	3.67	8	1.5	0.67	7	9.0	0.70	15	2563	435	713	130	136			
1583 - 1592	5	8.8	5.43	23	8.3	9.29	27	8.3	1.83	cwt=112 lbs						cwt=112 lbs			15	1711	338						
1583 - 1592	5	5.0	5.74	23	8.3	9.29	24	7.0	2.07	12	9.8	3.96				68	1.3	0.75	15	1618	360	691		130			

1593 - 1602	5	7.0	5.57	34	10.3	6.31	33	1.0	1.54	13	6.0	3.76				79	0.3	0.64	15	1133	276	676		115
1603 - 1612	5	8.3	5.47	35	3.5	6.23	32	8.0	1.56	15	4.3	3.31				89	2.5	0.57	15	1140	284	605		104
1613 - 1622	6	0.8	5.13	37	9.0	5.83	31	6.0	1.61	15	10.3	3.20				104	9.0	0.48	15	1136	314	625		95
1623 - 1632	5	7.0	5.57	43	7.5	5.04	35	1.0	1.45	16	1.5	3.15				116	11.5	0.43	15	905	260	566		78
1633 - 1642	5	5.5	5.70	41	2.0	5.34	46	8.0	1.09	17	5.3	2.91				130	7.5	0.39	15	938	191	511		68
1643 - 1652			5.70	48	11.0	4.50	43	8.0	1.16	18	3.5	2.78				130	6.5	0.39	15	789	204	487		68
1653 - 1662	5	6.5	5.61	47	2.3	4.66	42	0.0	1.21	17	10.0	2.85				145	2.0	0.35	15	831	216	508		62
1663 - 1672			5.61	35	8.8	6.16	37	6.0	1.35	23	0.0	2.21				135	0.0	0.38	15	1098	241	394		67
1673 - 1682			5.61	42	2.0	5.22	35	1.0	1.45	16	4.0	3.11				112	0.0	0.45	15	930	258	554		81
1683 - 1692	6	4.0	4.91	34	5.5	6.38	36	9.0	1.38	15	4.0	3.31				99	3.0	0.51	15	1300	281	675		104
1693 - 1702	6	9.0	4.61	43	2.8	5.09	38	0.5	1.34	14	4.5	3.53				100	8.5	0.50	15	1105	290	767		109

トーマス・トゥック、藤塚知義訳『物価史』東洋経済新報社(一部分でアダム・スミス、大河内一男氏監訳『国富論』中央公論社の第十一章余論)参照)																							
西 曆	銀塊		小麦			鉄 外国産 トン当たり		鉛塊 fother=991kg			銅塊 cwt			棒状錫 cwt		金 属 比 価							
																金銀	小麦	鉄	鉛	銅	錫		
1701 - 1710	5		6.20	38	1.9	5.77										15	889						
1711 - 1720	5		6.20	39	10.9	5.51										15	950	486					
1721 - 1730	5		6.20	37	4.0	5.89	332		3.01							15	1067						
1731 - 1740	5		6.20	33	3.2	6.61										15	1187						
1741 - 1750	5		6.20	29	10.8	7.36										15	931						
1751 - 1760	5		6.20	38	1.2	5.77										15	931						
1761 - 1770	5		6.20	42	6.8	5.17	340		2.94							15	834	474					
1771 - 1780	5		6.20	48	11.6	4.49										15	725						
1781 - 1790	5		6.20	51	2.2	4.30	252		3.97	390		2.54	80	8.0	0.63	15	693	640	410	102			
1791 - 1800	5	3.0	5.92	68	0.5	3.23	352		2.84	408		2.43	112	8.4	0.45	15	546	480	410	76			
1801 - 1810	5	9.0	5.41	88	3.0	2.49	354		2.82	703		1.41	159	8.0	0.32	15	461	522	261	59			
1811 - 1820	5	10.0	5.33	95	2.4	2.31	338		2.96	517		1.92	125	10.0	0.40	15	433	555	360	76			
1821 - 1826	5	0.0	6.22	68	4.0	3.22	366		2.73	431		2.30	102	9.2	0.49	15	518	439	370	79			
1831 - 1838	4	11.0	6.33	55	9.0	3.95	332		3.01							15	624	476					
1840 - 1847			6.20	58	0.4	3.79							90	8.0	0.56	15	611			90			
1838 - 1839			6.20	68	5.0	3.22	340		2.94	370		2.68				15	519	474	432				
1854 - 1856			6.20										122		0.42	124		0.41	15			67	66

金銀比価は想定される推定実勢値