

第1表 年度別と鉱山別による日本のモリブデン生産量  
 Historical production of molybdenite concentrates in Japan.

県名	鉱山名	1908年 明治42年	1912 大正元年	1913 2	1914 3	1915 4	1916 5	1917 6	1918 7	1920 9	1934 昭和9年	1935 10	1936 11	1937 12	1938 13	1939 14	1940 15	1941 16	1942 17	1943 18	1944 19	1945 20	1946 21	1947 22	1948 23	1950 25	1951 26	1952 27	1953 28	1954 29	1955 30	1956 31	1957 32	1958 33	1959 34	1960 35	1961 36	1962 37	1963 38	1964 39	1965 40	鉱山別合計	百分率	1966 41	1967 42									
岩手	大川目 北頭根													2.1**	5.0**	2.7**	6.0**	20.2**	5.5**	11.6(61)	25.6(62)	15.8(62)																		27.3(85)	14.1(85)	151.7	1.8											
																0.8(70)				6.8**	13.6(80)	14.5*(80)	13.6*(85)																				123.5	1.4										
																				0.8**	1.9**	0.7**																			2.4													
宮城	日興(九森)																		0.6(60)	0.3(60)																						0.9												
山形	念珠ヶ 福栄嶺																			—	0.4**	0.3(70)	0.5(70)																					1.1										
																				0.1(70)	<0.1(70)	0.1(81)																					0.3											
新潟	日塩野 鷺沢																			0.2(90)	0.4(80)	2.5(85)	1.1(85)	1.3(80)	1.6(80)	2.0(80)																			9.1									
																												7.0(70)	—	0.2(42)	—													7.2										
富山	内山部 小黒部																			8.1**	4.9(63)	7.6(63)	0.4(63)																				18.6											
																					5.0(95)	9.2(95)	0.8(95)	0.5(85)	0.3(95)																		33.4											
岐阜	平瀬 馬狩(白川水鉛)	—	—																3.8(95)	20.9(98)	57.8(97)	110.6(96)	52.9(94)	47.2(95)	12.6(95)	1.7(90)	5.4(95)	37.8(92)	58.6(95)	67.6(96)	39.8(92)	50.6(96)	88.3(96)	102.6(96)	95.9(96)	96.1(96)	98.5(97)	110.6(97)	97.4(97)	97.2(97)	116.7(98)	1470.6	17.1	137.3(97)	154.0(97)									
福井	中竜																																										40.0											
京都	仏性寺																			7.3(75)	3.0(50)	7.1(70)	2.4(70)	13.0(81)	3.9(80)																			36.7										
鳥取	関高 金城																																										0.2											
																												0.2(70)															4.7											
岡山	加茂																			12.6(88)	6.9(80)	2.8(88)	2.1(88)																					24.4										
鳥根県	小馬木 掛合佐																				4.3(60)	3.6(90)	9.1(90)	16.6(90)	10.9(90)	4.9(83)	14.7(95)										1.2(90)	15.7(90)	7.0(90)	1.8(93)	5.5(95)	3.5(96)	7.7(98)	4.8(98)	2.9(98)	5.3(97)	19.1(97)	86.3(95)	54.8(93)	75.4(95)	355.1	4.1	67.4(96)	81.2(96)
																				2.6**	4.0**	4.8(66)	19.2(66)	7.2(66)	1.0(67)	0.2(72)										4.1**	1.2**												4.6					
	大東 清久 東山 神谷																				9.6(90)	11.0(90)	[22.8(65)	14.4(90)	16.4(90)	4.4(69)	0.3(72)	11.6(85)	59.1(86)	77.2(90)	161.9(90)	194.0(90)	197.3(90)	196.7(90)	161.4(90)	173.4(90)	217.2(90)	228.8(90)	220.9(90)	241.2(90)	206.9(90)	167.4(85)	150.6(85)	2705.6	31.5	129.9(85)	135.9(85)							
																0.6**	1.2**	4.6**	17.6**	12.9**	19.1**	12.7**	2.8(61)	0.8(70)	13.9(70)	35.8(80)	31.4(85)	54.9(85)	79.3(86)	102.1(85)	151.6(85)	200.3(82)	185.9(84)	269.5(86)	220.4(85)	148.2(85)	167.7(83)	79.0(82)	49.9(80)	54.5(82)	1896.1	22.1	40.7(83)	30.4(84)										
山三	佐 瓶																																										1410.1	16.4	99.1(68)	80.1(72)								
																5.9(72)	12.5(80)	11.8(72)	2.2(72)	1.0(70)	5.2(90)			1.5**	1.8**																					42.5								
福岡	福岡																																										146.5	1.7										
																1.7(84)	0.8(85)			1.1(83)	20.1(73)	20.5(83)	28.1(83)	28.0(80)	19.2(79)	9.1(75)										7.0(82)	10.9(83)											12.7						
年度別合計		8.7	184	4	5	21	34	12	70	89	5	6	7	4	2	28	23	40.8	75.4	165.5	381.1	193.6	99.1	41.9%	2.1	27.2	107.7	166.6	337.0	380.6	373.8	450.2	523.8	590.7	718.8	726.4	690.2	697.8	625.7	548.2	534.8	9001.7	8608.7+388.5*7 =8997.2	474.4	481.6									

注 単位はトン。( )内は MoS<sub>2</sub> % \*1 粗鉱量 \*2 粗鉱中の MoS<sub>2</sub> 含有量、これは年度別合計には含まれず、選鉱実収率70%以上の基準で鉱山別合計には加算された。 \*3 大川目大東選鉱場として記録されているから大川目にまわされた量。 \*4 大東選鉱場と記録され、粗鉱もとが明記されていないもの。 \*5 清久鉱山買鉱分、粗鉱は東山鉱山産であるから、東山鉱山に転載 \*6 同様に大東鉱山買鉱分より転載、少量は東山産以外のものも含まれているらしい。1959年には輸入鉱石が含まれている可能性あり。  
 \*7 隣統計にあらわれた産地不明のもの、これを鉱山別合計に加えた合計は年度別合計に非常に近い。MoS<sub>2</sub> 0.5トン以下の榑木大芦、鳥取志久、広島白鳥、福岡金華満は省略。1908と1937~40年は立見辰雄(1954)、他は本邦鉱業の趨勢、鉱山製錬所生産年報などによる。短かい横線は多少とも生産量があったと推定される年度と鉱山