

日本大陸主要金山

	名称	所在地	史実日本 累計生産量 累計生産量(+埋蔵量)	日本大陸 累計生産量 累計生産量31.62倍	日本大陸 可採埋蔵量 大陸累計生産量×1.2
1	菱刈鉱山	鹿児島県	380t	12015.6t	14418.72t
2	佐渡金山	新潟県	82.9t	2621.298t	3145.5576t
3	鴻之舞鉱山	北海道	73.2t	2314.584t	2777.5008t
4	串木野鉱山	鹿児島県	56t	1770.72t	2124.864t
5	地蔵鉱山	長野県	50t	1581t	1897.2t
6	土肥金山	静岡県	40t	1264.8t	1517.76t
7	鯛生鉱山	大分県	37t	1169.94t	1403.928t
8	高玉鉱山	福島県	29.6t	935.952t	1123.1424t
9	山ヶ野鉱山	鹿児島県	28.4t	898.008t	1077.6096t
10	千歳鉱山	北海道	23t	727.26t	872.712t
11	大口鉱山	鹿児島県	22.5t	711.45t	853.74t
12	持越・清越鉱山	静岡県	20.9t	660.858t	793.0296t
13	大谷鉱山	岩手県	18.9t	597.618t	717.1416t
14	春日鉱山	鹿児島県	9.8t	309.876t	371.8512t
15	岩戸鉱山	鹿児島県	9.6t	303.552t	364.2624t
16	小坂鉱山	秋田県	7.6t	240.312t	288.3744t
17	中瀬鉱山	兵庫県	7.3t	230.826t	276.9912t
18	赤石鉱山	鹿児島県	6.5t	205.53t	246.636t
19	珊瑚鉱山	北海道	6.2t	196.044t	235.2528t
20	細倉鉱山	宮城県	5.9t	186.558t	223.8696t
21	河山鉱山	山口県	5.4t	170.748t	204.8976t
22	尾去沢鉱山	秋田県	4.4t	139.128t	166.9536t
23	興北鉱山	宮城県	2.5t	79.05t	94.86t
	合計		927.6t	29330.712t	35196.8544t

菱刈鉱山は年産24t程度に抑えれば5世紀に亘る採掘が可能な規模となった。

日本大陸主要銀山

	名称	所在地	史実日本 累計生産量 累計生産量(+埋蔵量)	日本大陸 累計生産量 累計生産量31.62倍	日本大陸 可採埋蔵量 大陸累計生産量×1.2
1	石見銀山	島根県	5100t	161262t	193514.4t
2	豊羽鉱山	北海道	3700t	116994t	140392.8t
3	佐渡金山	新潟県	2330t	73674.6t	88409.52t
4	神岡鉱山	岐阜県	1842t	58244.04t	69892.848t
5	生野銀山	兵庫県	1723t	54481.26t	65377.512t
6	鴻之舞鉱山	北海道	1234t	39019.08t	46822.896t
7	小坂鉱山	秋田県	750t	23715t	28458t
8	細倉鉱山	宮城県	594t	18782.28t	22538.736t
9	清越鉱山	静岡県	511t	16157.82t	19389.384t
10	串木野鉱山	鹿児島県	477t	15082.74t	18099.288t
11	土肥金山	静岡県	400t	12648t	15177.6t
12	菱刈鉱山	鹿児島県	340t	10750.8t	12900.96t
13	院内鉱山	秋田県	330t	10434.6t	12521.52t
14	中竜鉱山	福井県	330t	10434.6t	12521.52t
15	河山鉱山	山口県	324t	10244.88t	12293.856t
16	高玉鉱山	福島県	280t	8853.6t	10624.32t
17	尾去沢鉱山	秋田県	155t	4901.1t	5881.32t
18	鯛生鉱山	大分県	137t	4331.94t	5198.328t
19	中瀬鉱山	兵庫県	39t	1233.18t	1479.816t
20	珊瑚鉱山	北海道	33t	1043.46t	1252.152t
21	山ヶ野鉱山	鹿児島県	28t	885.36t	1062.432t
22	大口鉱山	鹿児島県	17t	537.54t	645.048t
23	大谷鉱山	岩手県	6.3t	199.206t	239.0472t
24	興北鉱山	宮城県	5.7t	180.234t	216.2808t
	合計		20686t	654091.32t	784909.584t

石見銀山は年産300t程度に抑えれば5世紀に亘る採掘が可能な規模となった。
推測ではあるが、鉱山別の銀埋蔵量世界上位5位は日本大陸が占める可能性が高いだろう。

日本大陸主要銅山

	名称	所在地	史実日本 累計生産量 累計生産量(+埋蔵量)	日本大陸 累計生産量 累計生産量31.62倍	日本大陸 可採埋蔵量 大陸累計生産量×1.2
1	花岡鉱山	秋田県	888000t	28078560t	33694272t
2	足尾銅山	栃木県	802766t	25383460.92t	30460153.1t
3	別子銅山	愛媛県	733167t	23182740.54t	27819288.65t
4	日立鉱山	茨城県	440000t	13912800t	16695360t
5	尾去沢鉱山	秋田県	300000t	9486000t	11383200t
6	明延鉱山	兵庫県	208000t	6576960t	7892352t
7	阿仁銅山	秋田県	200000t	6324000t	7588800t
8	河山鉱山	山口県	180000t	5691600t	6829920t
9	小坂鉱山	秋田県	165120t	5221094.4t	6265313.28t
10	釜石鉱山	岩手県	143262t	4529944.44t	5435933.328t
11	豊羽鉱山	北海道	42500t	1343850t	1612620t
12	赤金鉱山	岩手県	30368t	960236.16t	1152283.392t
13	生野銀山	兵庫県	22800t	720936t	865123.2t
14	細倉鉱山	宮城県	17600t	556512t	667814.4t
15	大泉鉱山	山形県	4340t	137230.8t	164676.96t
16	興北鉱山	宮城県	2932t	92709.84t	111251.808t
	合計		4180855t	132198635.1t	158638362.1t

花岡、足尾、別子は年産15万tで行っても150年は枯れない規模となった。

日本大陸主要鉄鉱山

	名称	所在地	史実日本 累計生産量 累計生産量(+埋蔵量)	日本大陸 累計生産量 累計生産量31.62倍	日本大陸 可採埋蔵量 大陸累計生産量×1.2
1	釜石鉱山	岩手県	16900000t	534378000t	641253600t
2	柵原鉱山	岡山県	10950000t	346239000t	415486800t
3	倶知安鉱山	北海道	3147000t	99508140t	119409768t
4	赤金鉱山	岩手県	1122616t	35497117.92t	42596541.5t
5	群馬鉄山	群馬県	1103000t	34876860t	41852232t
6	赤谷鉱山	新潟県	1001000t	31651620t	37981944t
7	徳舜瞥鉱山	北海道	652000t	20616240t	24739488t
8	河山鉱山	山口県	250000t	7905000t	9486000t
合計			35125616t	1110671978t	1332806374t

世界的に見ると埋蔵量は少ないが、20世紀前半までは或る程度の自給が可能と思われる。

日本大陸主要アンチモン鉱山

	名称	所在地	史実日本 累計生産量 累計生産量(+埋蔵量)	日本大陸 累計生産量 累計生産量31.62倍	日本大陸 可採埋蔵量 大陸累計生産量×1.2
1	市之川鉱山	愛媛県	19000t	600780t	720936t
2	中瀬鉱山	兵庫県	7360t	232723.2t	279267.84t
合計			26360t	833503.2t	1000203.84t

市之川鉱山の埋蔵量から鑑みると世界有数のアンチモン鉱山になっていると考えられる。

日本大陸主要タングステン鉱山

	名称	所在地	史実日本 累計生産量 累計生産量(+埋蔵量)	日本大陸 累計生産量 累計生産量31.62倍	日本大陸 可採埋蔵量 大陸累計生産量×1.2
1	喜和田鉱山	山口県	32670t	1033025.4t	1239630.48t
2	玖珂鉱山	山口県	14378t	454632.36t	545558.832t
3	鐘打鉱山	京都府	4840t	153040.8t	183648.96t
4	明延鉱山	兵庫県	4052t	128124.24t	153749.088t
5	高取鉱山	茨城県	3940t	124582.8t	149499.36t
6	藤ヶ谷鉱山	山口県	3380t	106875.6t	128250.72t
7	清水沢鉱山	岩手県	100t	3162t	3794.4t
合計			63360t	2003443.2t	2404131.84t

喜和田鉱山は埋蔵量と鉱石の品位を鑑みると世界でも有数のタングステン鉱山として知られるだろう。
史実中国には及ばないものの、史実2位を4倍程度上回る埋蔵量となるのは確実と思われる。

日本大陸主要亜鉛鉱山

	名称	所在地	史実日本 累計生産量 累計生産量(+埋蔵量)	日本大陸 累計生産量 累計生産量31.62倍	日本大陸 可採埋蔵量 大陸累計生産量×1.2
1	神岡鉱山	岐阜県	4500000t	142290000t	170748000t
2	豊羽鉱山	北海道	2000000t	63240000t	75888000t
3	花岡鉱山	秋田県	1080000t	34149600t	40979520t
4	細倉鉱山	宮城県	893200t	28242984t	33891580.8t
5	中竜鉱山	福井県	550000t	17391000t	20869200t
6	小坂鉱山	秋田県	372710t	11785090.2t	14142108.24t
7	明延鉱山	兵庫県	343000t	10845660t	13014792t
8	生野銀山	兵庫県	247200t	7816464t	9379756.8t
9	河山鉱山	山口県	122400t	3870288t	4644345.6t
10	大泉鉱山	山形県	71680t	2266521.6t	2719825.92t
合計			10180190t	321897607.8t	386277129.4t

神岡鉱山は世界最大規模の亜鉛鉱山となるだろう。
20世紀までの採掘量によっては全体の埋蔵量も世界有数の規模となる可能性が高い。

日本大陸主要鉛鉱山

	名称	所在地	史実日本 累計生産量 累計生産量(+埋蔵量)	日本大陸 累計生産量 累計生産量31.62倍	日本大陸 可採埋蔵量 大陸累計生産量×1.2
1	豊羽鉱山	北海道	530000t	16758600t	20110320t
2	神岡鉱山	岐阜県	414000t	13090680t	15708816t
3	花岡鉱山	秋田県	300000t	9486000t	11383200t
4	細倉鉱山	宮城県	275000t	8695500t	10434600t
5	小坂鉱山	秋田県	112130t	3545550.6t	4254660.72t
6	中竜鉱山	福井県	56000t	1770720t	2124864t
7	生野銀山	兵庫県	51600t	1631592t	1957910.4t
8	大泉鉱山	山形県	22820t	721568.4t	865882.08t
合計			1761550t	55700211t	66840253.2t

豊羽鉱山、神岡鉱山共に世界有数の埋蔵量になると思われる。
20世紀までの採掘量によっては全体の埋蔵量も世界有数の規模となる可能性が高い。

日本大陸主要インジウム鉱山

	名称	所在地	史実日本 累計生産量 累計生産量(+埋蔵量)	日本大陸 累計生産量 累計生産量31.62倍	日本大陸 可採埋蔵量 大陸累計生産量×1.2
1	豊羽鉱山	北海道	6548t	207047.76t	248457.312t
2	足尾銅山	栃木県	1078t	34086.36t	40903.632t
合計			7626t	241134.12t	289360.944t

豊羽鉱山は史実でも世界最大と言われたインジウム埋蔵量を大幅に増やしている。
足尾銅山については“足尾鉱山のインジウム含有量”を基にしており、実際にインジウムが採掘されていた訳ではなさそうなので注意していただきたい。