

日本大陸油田

日本大陸油田概略

日本大陸はその形成において史実大陸に存在していた陸上・海底石油鉱床を保持している為、鉱物資源と異なりより多くの石油が埋蔵されると議論されている。日本大陸形成史を製作された方によると北海道においては夕張周辺で埋蔵量数億バレルの大油田が数個生えているとの意見を頂いた。また、日本大陸では20世紀前半までは日本単独でも十分自給が可能な石油を有すると過去の議論によって決定されている事も付け加えておく。この結果、史実に存在しないオリジナルの物を除いた日本大陸における油田の石油埋蔵量は、本来の理論値である31.62倍ではなく2倍日本大陸の理論値に相当する89.44倍と仮定する事にした。本考察においては史実累計生産量を89.44倍とし、日本大陸の油田における可採埋蔵量は史実89.44倍を1.2倍する事で表記している。なお、オリジナル油田における“その他”は日本大陸で生えてきた全国各地のオリジナル油田(小規模)の合計を表している。

日本大陸における史実油田		史実日本 累計生産量	日本大陸 累計生産量	日本大陸 可採埋蔵量	日本大陸 累計生産量	日本大陸 可採埋蔵量
名称	所在地	累計生産量(一部推定)	累計生産量89.44倍	大陸累計生産量×1.2	89.44倍単位変換	89.44倍×1.2単位変換
1 八橋油田	秋田	5800000kl	518752000kl	622502400kl	3262431328バレル	3914917594バレル
2 岩船沖油ガス田	新潟	5460000kl	488342400kl	586010880kl	3071185354バレル	3685422424バレル
3 東新潟ガス田	新潟	3600000kl	321984000kl	386380800kl	2024957376バレル	2429948851バレル
4 南長岡ガス田	新潟	3500000kl	313040000kl	375648000kl	1968708560バレル	2362450272バレル
5 勇払油ガス田	北海道	3400000kl	304096000kl	364915200kl	1912459744バレル	2294951693バレル
6 新津油田	新潟	3030000kl	271003200kl	325203840kl	1704339125バレル	2045206950バレル
7 見附油田	新潟	3000000kl	268320000kl	321984000kl	1687464480バレル	2024957376バレル
8 西山油田	新潟	2960000kl	264742400kl	317690880kl	1664964954バレル	1997957944バレル
9 南阿賀油田	新潟	2850000kl	254904000kl	305884800kl	1603091256バレル	1923709507バレル
10 申川油田	秋田	2580000kl	230755200kl	276906240kl	1451219453バレル	1741463343バレル
11 頸城油ガス田	新潟	2420000kl	216444800kl	259733760kl	1361221347バレル	1633465617バレル
12 吉井ガス田	新潟	2300000kl	205712000kl	246854400kl	1293722768バレル	1552467322バレル
13 由利原油ガス田	秋田	1750000kl	156520000kl	187824000kl	984354280バレル	1181225136バレル
14 東柏崎油ガス田	新潟	1700000kl	152048000kl	182457600kl	956229872バレル	1147475846バレル
15 阿賀沖油ガス田	新潟	1430000kl	127899200kl	153479040kl	804358068.8バレル	965229682.6バレル
16 院内・桂坂油田	秋田	1350000kl	120744000kl	144892800kl	759359016バレル	911230819.2バレル
17 黒川油田	秋田	1330000kl	118955200kl	142746240kl	748109252.8バレル	897731103.4バレル
18 東山油田	新潟	1230000kl	110011200kl	132013440kl	691860436.8バレル	830232524.2バレル
19 阿賀沖北ガス田	新潟	1180000kl	105539200kl	126647040kl	663736028.8バレル	796483234.6バレル
その他		12400000kl	1109056000kl	1330867200kl	6974853184バレル	8369823821バレル
合計		63270000kl	5658868800kl	6790642560kl	35588625883バレル	42706351060バレル

塗り潰しは埋蔵量10億バレル以上の油田を表している

日本大陸におけるオリジナル油田

名称	所在地	累計生産量(kl)	可採埋蔵量(kl)	累計生産量(バレル)	可採埋蔵量(バレル)
1 夕張油田	北海道	50000000kl	60000000kl	314450000バレル	377340000バレル
2 空知油田	北海道	48000000kl	57600000kl	301872000バレル	362246400バレル
3 石狩油田	北海道	45000000kl	54000000kl	283005000バレル	339606000バレル
4 富良野油田	北海道	38000000kl	45600000kl	238982000バレル	286778400バレル
5 上川油田	北海道	37000000kl	44400000kl	232693000バレル	279231600バレル
その他		250000000kl	300000000kl	1572250000バレル	1886700000バレル
合計		468000000kl	561600000kl	2943252000バレル	3531902400バレル

日本大陸石油埋蔵量合計

	累計生産量(kl)	可採埋蔵量(kl)	累計生産量(バレル)	可採埋蔵量(バレル)
既存油田合計	5658868800kl	6790642560kl	35588625883バレル	42706351060バレル
オリジナル油田合計	468000000kl	561600000kl	2943252000バレル	3531902400バレル
合計	6126868800kl	7352242560kl	38531877883バレル	46238253460バレル

日本大陸油田 地域別可採埋蔵量

地域	割合	累計生産量	可採埋蔵量	累計生産量	可採埋蔵量
1 新潟	50.6%	3099990400kl	3719988480kl	19495839626バレル	23395007551バレル
2 秋田	18.7%	1145726400kl	1374871680kl	7205473330バレル	8646567996バレル
3 北海道	8.5%	522096000kl	626515200kl	3283461744バレル	3940154093バレル
その他	22.2%	1359056000kl	1630867200kl	8547103184バレル	10256523821バレル
合計	100.0%	6126868800kl	7352242560kl	38531877883バレル	46238253460バレル

換算係数

1kl=6.289バレル=0.85t