

隕石落下 (11月29日 - 12月16日)

資料 Catalogue of Meteorites, 5th Edition  
Monica M. Grady, 2000

略号 S = stone, C = chondrite, O = Ordinary, E = Eucrite,  
I = iron, A = Achondrite, D = Diogenite, A' = Aubrite,  
H = Howardite C' = Carbonaceous

落下時刻ハ、地方時ヲ現カレテオリ、コレヲ世界時(UT)ニ換算シ 2000.05 莫ニヨリ 太陽黄経 2000  
ヲ求テ表記シ、日付ダケテ時刻ガ示カレテイヤモニツイテハ、12<sup>h</sup>UTト仮定シ、太陽黄経ハ、1°  
精度ヲ表示シ、

期間ハ、1662年カ 1992年(美保隕石)マデ、330年間、太陽黄経ハ 248°カラ 266° (11月29日カ  
12月16日)マデ、18°、区間テ、隕石数ハ 32個 (平均ズト、1年ニ 0.1個、太陽黄経1°ニツテ、1.8個トナ)  
コノ catalogueニ收メレテイル 落下隕石数ハ 1999年12月マデニ 1005個、内日本ニ落付モノハ 39個デアリ。

No.	隕石, 名稱	落下時刻(地方時)	☉ <sub>2000</sub>	種類	重サ(Kg)	注
1	Chajari, Argentina,	1933 Nov. 29, 1300 <sup>h</sup> m	248.0	SCO L5	—	
2	Sxlacauga, Alameda,	1954 Nov. 30, 1300	248.7	SCO H4	5.6	
3	Chervoetta, Swiss,	1901 Nov. 30, 1400	249.1	SCO L5 S3	0.75	
4	shalba, India,	1850 Nov. 30	250	SAD (D10)	3.6	
5	Myhee, Caunta, India	1842 Nov. 30, 1600	250.1	SC	—	
6	Witstand Farm, Namibia	1932 Dec. 1, 1700	250.2	SCO LL4	74g	
7	Futtehpur, India	1822 Nov. 30, 1800	250.3	SCO, L6	0.45	
8	Jelica, Yugoslavia	1889 Dec. 1, 1430	251.2	SCO, LL6	34.	
9	Strathmore, Scotland	1917 Dec. 3, 1315	252.0	SCO L6	13.	SE → NW
10	Bustee, India	1852 Dec. 2, 1000	252.3	SAA'	1.6	
11	Andhara, India	1880 Dec. 2, 1600	252.3	S	2.7	
12	Farmville, N. Carolina	1934 Dec. 4	253	SCO H4	—	
13	Zavetnoe, Russia	1952 Dec. 4 1630	253.0	SCO L6	0.7	
14	Frankfort, Alabama	1868 Dec. 5, 1500	255.9	SA H	0.65	
15	Cangas de omis	1866 Dec. 6, 1100	256.0	SCO H5	—	
16	Tourinnes-la-Grosse, Belgium	1863 Dec. 7, 1130	256.8	SCO H6	14	
17	Ojuelos Altos, Spain	1926 Dec. 10, 0930	258.6	SCO L6	6	
18	美保隕	1992 Dec. 10, 2100	258.8	SCO L6	6.4	S → N
19	Al Rais, Saudi Arabia	1957 Dec. 10, —	259.	SCC'	16g	