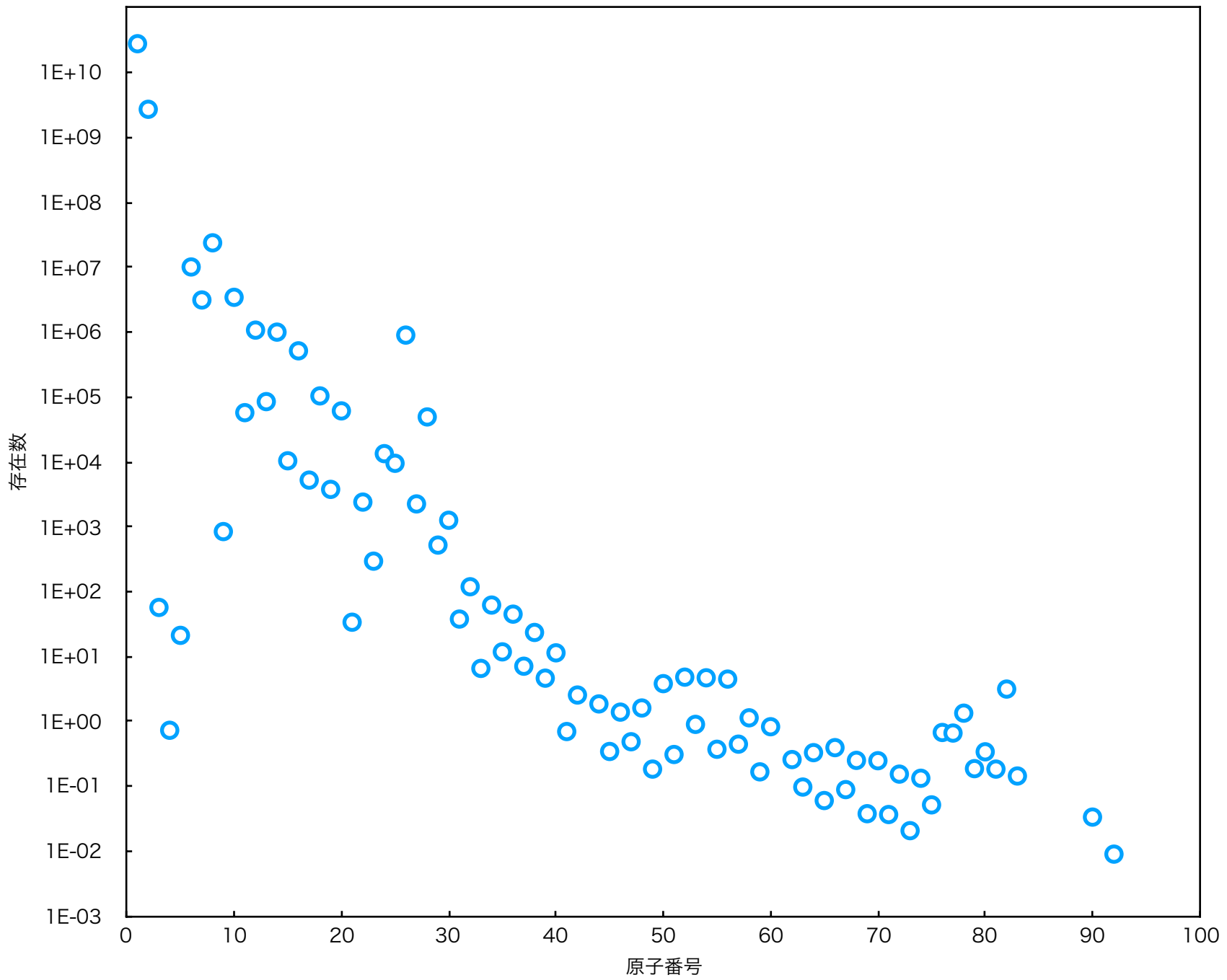


表1

元素	原子番号	存在数	
H	1	2.79E+10	
He	2	2.72E+09	
Li	3	57.1	
Be	4	0.73	
B	5	21.2	
C	6	1.01E+07	
N	7	3.13E+06	
O	8	2.38E+07	
F	9	843	
Ne	10	3.44E+06	
Na	11	5.74E+04	
Mg	12	1.074E+06	
Al	13	8.49E+04	
Si	14	1E+06	
P	15	1.04E+04	
S	16	5.15E+05	
Cl	17	5240	
Ar	18	1.04E+05	
K	19	3770	
Ca	20	6.11E+04	
Sc	21	33.8	
Ti	22	2400	
V	23	295	
Cr	24	1.34E+04	
Mn	25	9510	
Fe	26	9E+05	
Co	27	2250	
Ni	28	4.93E+04	
Cu	29	522	
Zn	30	1260	
Ga	31	37.8	
Ge	32	119	
As	33	6.56	
Se	34	62.1	
Br	35	11.8	
Kr	36	45	
Rb	37	7.09	
Sr	38	23.5	
Y	39	4.64	
Zr	40	11.4	
Nb	41	0.698	
Mo	42	2.55	
Tc	43	-	
Ru	44	1.86	
Rh	45	0.344	
Pd	46	1.39	
Ag	47	0.486	
Cd	48	1.61	
In	49	0.184	
Sn	50	3.82	
Sb	51	0.309	
Te	52	4.81	
I	53	0.9	
Xe	54	4.7	
Cs	55	0.372	
Ba	56	4.49	
La	57	0.446	
Ce	58	1.136	
Pr	59	0.1669	
Nd	60	0.8279	
Pm	61	-	
Sm	62	0.2582	
Eu	63	0.0973	
Gd	64	0.33	
Tb	65	0.0603	
Dy	66	0.3942	
Ho	67	0.0889	
Er	68	0.2508	
Tm	69	0.0378	
Yb	70	0.2479	
Lu	71	0.0367	
Hf	72	0.154	
Ta	73	0.0207	
W	74	0.133	
Re	75	0.0517	
Os	76	0.675	
Ir	77	0.661	
Pt	78	1.34	
Au	79	0.187	
Hg	80	0.34	
Tl	81	0.184	
Pb	82	3.15	
Bi	83	0.144	
Po	84	-	
At	85	-	
Rn	86	-	
Fr	87	-	
Ra	88	-	
Ac	89	-	
Th	90	0.0335	
Pa	91	-	
U	92	0.009	

太陽系における元素の存在数



太陽系における元素の存在数

