

# 別紙 客観解析(日本域)変換ファイル一覧表

番号	パラメータカテゴリ名		パラメータ名	第一固定面の種類	第一固定面の 尺度因子	第一固定面の 尺度付きの値
1	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	103	0	10
2	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	103	0	10
3	気温	温度	温度(K)	103	0	2
4	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	103	0	2
5	海面更正気圧	質量	海面更正気圧(Pa)	101	-127(missing)	2(missing)
6	地上気圧	質量	気圧(Pa)	1	-127(missing)	2(missing)
7	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	1000
8	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	1000
9	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	1000
10	気温	温度	温度(K)	100	-2	1000
11	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	1000
12	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	1000
13	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	975
14	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	975
15	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	975
16	気温	温度	温度(K)	100	-2	975
17	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	975
18	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	975
19	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	950
20	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	950
21	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	950
22	気温	温度	温度(K)	100	-2	950
23	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	950
24	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	950
25	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	925
26	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	925
27	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	925
28	気温	温度	温度(K)	100	-2	925
29	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	925
30	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	925
31	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	900
32	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	900
33	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	900
34	気温	温度	温度(K)	100	-2	900
35	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	900
36	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	900
37	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	850
38	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	850
39	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	850
40	気温	温度	温度(K)	100	-2	850
41	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	850
42	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	850
43	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	800
44	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	800
45	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	800
46	気温	温度	温度(K)	100	-2	800
47	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	800
48	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	800
49	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	700
50	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	700
51	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	700
52	気温	温度	温度(K)	100	-2	700
53	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	700
54	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	700
55	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	600
56	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	600

57	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	600
58	気温	温度	温度(K)	100	-2	600
59	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	600
60	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	600
61	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	500
62	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	500
63	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	500
64	気温	温度	温度(K)	100	-2	500
65	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	500
66	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	500
67	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	400
68	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	400
69	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	400
70	気温	温度	温度(K)	100	-2	400
71	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	400
72	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	400
73	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	300
74	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	300
75	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	300
76	気温	温度	温度(K)	100	-2	300
77	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	300
78	相対湿度	湿度	相対湿度(%)	100	-2	300
79	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	250
80	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	250
81	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	250
82	気温	温度	温度(K)	100	-2	250
83	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	250
84	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	200
85	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	200
86	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	200
87	気温	温度	温度(K)	100	-2	200
88	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	200
89	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	150
90	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	150
91	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	150
92	気温	温度	温度(K)	100	-2	150
93	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	150
94	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	100
95	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	100
96	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	100
97	気温	温度	温度(K)	100	-2	100
98	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	100
99	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	70
100	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	70
101	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	70
102	気温	温度	温度(K)	100	-2	70
103	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	70
104	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	50
105	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	50
106	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	50
107	気温	温度	温度(K)	100	-2	50
108	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	50
109	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	30
110	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	30
111	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	30
112	気温	温度	温度(K)	100	-2	30
113	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	30
114	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	20
115	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	20
116	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	20

117	気温	温度	温度(K)	100	-2	20
118	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	20
119	高度	質量	ジオポテンシャル高度(gpm)	100	-2	10
120	風の東西成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	10
121	風の南北成分	運動量	風のu成分(m/s)	100	-2	10
122	気温	温度	温度(K)	100	-2	10
123	上昇流	運動量	鉛直速度[気圧](Pa/s)	100	-2	10