

気象庁クラウドから提供する各データのデータ種別名、データ種別ファイル名パターン 一覧表

2026(R8)年 3月18日 現在

(メソ数値予報モデルGPV モデル面データ)

	データグループID	データ種別ID	データ種別名	データ種別ファイル名パターン	備考
1	4	04_010001_010001	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (標高・海陸比・緯度・経度)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_P*_FH00_grib2.bin	
2	4	04_010001_010002	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (気圧)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Ppp_FH00-39_grib2.bin	
3	4	04_010001_010003	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (風の格子方向x成分)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pwu_FH00-39_grib2.bin	
4	4	04_010001_010004	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (風の格子方向y成分)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pvw_FH00-39_grib2.bin	
5	4	04_010001_010005	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (気温)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Ptt_FH00-39_grib2.bin	
6	4	04_010001_010006	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (上昇流)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pvv_FH00-39_grib2.bin	
7	4	04_010001_010007	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (全密度)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pdens_FH00-39_grib2.bin	
8	4	04_010001_010008	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqq_FH00-39_grib2.bin	
9	4	04_010001_010009	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (雨の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqr_FH00-39_grib2.bin	
10	4	04_010001_010010	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (雪の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqs_FH00-39_grib2.bin	
11	4	04_010001_010011	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (あられの比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Paq_FH00-39_grib2.bin	
12	4	04_010001_010012	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (雲水の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqc_FH00-39_grib2.bin	
13	4	04_010001_010013	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (雲氷の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqi_FH00-39_grib2.bin	
14	4	04_010001_010014	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (積算降水量 (雨))	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Psmqr_FH00-39_grib2.bin	
15	4	04_010001_010015	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (積算降水量 (雪))	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Psmqs_FH00-39_grib2.bin	
16	4	04_010001_010016	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (積算降水量 (あられ))	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Psmqg_FH00-39_grib2.bin	
17	4	04_010001_010017	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (積算降水量 (雲氷))	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Psmqi_FH00-39_grib2.bin	
18	4	04_010001_010018	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH00-39 (日射量)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Prsdb_FH00-39_grib2.bin	
19	4	04_010001_010019	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (気圧)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Ppp_FH40-78_grib2.bin	
20	4	04_010001_010020	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (風の格子方向x成分)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pwu_FH40-78_grib2.bin	
21	4	04_010001_010021	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (風の格子方向y成分)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pvw_FH40-78_grib2.bin	
22	4	04_010001_010022	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (気温)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Ptt_FH40-78_grib2.bin	
23	4	04_010001_010023	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (上昇流)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pvv_FH40-78_grib2.bin	
24	4	04_010001_010024	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (全密度)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pdens_FH40-78_grib2.bin	
25	4	04_010001_010025	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqq_FH40-78_grib2.bin	
26	4	04_010001_010026	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (雨の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqr_FH40-78_grib2.bin	
27	4	04_010001_010027	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (雪の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqs_FH40-78_grib2.bin	
28	4	04_010001_010028	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (あられの比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Paq_FH40-78_grib2.bin	
29	4	04_010001_010029	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (雲水の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqc_FH40-78_grib2.bin	
30	4	04_010001_010030	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (雲氷の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Pqi_FH40-78_grib2.bin	
31	4	04_010001_010031	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (積算降水量 (雨))	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Psmqr_FH40-78_grib2.bin	
32	4	04_010001_010032	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (積算降水量 (雪))	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Psmqs_FH40-78_grib2.bin	
33	4	04_010001_010033	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (積算降水量 (あられ))	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Psmqg_FH40-78_grib2.bin	
34	4	04_010001_010034	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (積算降水量 (雲氷))	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Psmqi_FH40-78_grib2.bin	
35	4	04_010001_010035	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データFH40-78 (日射量)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm1-39_Prsdb_FH40-78_grib2.bin	
36	4	04_010001_010036	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (気圧)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Ppp_FH00-39_grib2.bin	
37	4	04_010001_010037	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (風の格子方向x成分)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pwu_FH00-39_grib2.bin	
38	4	04_010001_010038	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (風の格子方向y成分)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pvw_FH00-39_grib2.bin	
39	4	04_010001_010039	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (気温)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Ptt_FH00-39_grib2.bin	
40	4	04_010001_010040	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (上昇流)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pvv_FH00-39_grib2.bin	
41	4	04_010001_010041	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (全密度)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pdens_FH00-39_grib2.bin	
42	4	04_010001_010042	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqq_FH00-39_grib2.bin	
43	4	04_010001_010043	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (雨の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqr_FH00-39_grib2.bin	
44	4	04_010001_010044	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (雪の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqs_FH00-39_grib2.bin	
45	4	04_010001_010045	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (あられの比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Paq_FH00-39_grib2.bin	
46	4	04_010001_010046	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (雲水の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqc_FH00-39_grib2.bin	
47	4	04_010001_010047	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00-39 (雲氷の比湿)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqi_FH00-39_grib2.bin	
48	4	04_010001_010048	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH40-78 (気圧)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Ppp_FH40-78_grib2.bin	
49	4	04_010001_010049	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH40-78 (風の格子方向x成分)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pwu_FH40-78_grib2.bin	
50	4	04_010001_010050	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH40-78 (風の格子方向y成分)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pvw_FH40-78_grib2.bin	
51	4	04_010001_010051	メソ数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH40-78 (気温)	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Ptt_FH40-78_grib2.bin	

52	4	04_010001_010052	メソ数值予報モデルG P Vモデル面データ（上層）FH40-78（上昇流）	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pvv_FH40-78_grib2.bin	
53	4	04_010001_010053	メソ数值予報モデルG P Vモデル面データ（上層）FH40-78（全密度）	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pdens_FH40-78_grib2.bin	
54	4	04_010001_010054	メソ数值予報モデルG P Vモデル面データ（上層）FH40-78（比湿）	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqq_FH40-78_grib2.bin	
55	4	04_010001_010055	メソ数值予報モデルG P Vモデル面データ（上層）FH40-78（雨の比湿）	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqr_FH40-78_grib2.bin	
56	4	04_010001_010056	メソ数值予報モデルG P Vモデル面データ（上層）FH40-78（雪の比湿）	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqs_FH40-78_grib2.bin	
57	4	04_010001_010057	メソ数值予報モデルG P Vモデル面データ（上層）FH40-78（あられの比湿）	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqg_FH40-78_grib2.bin	
58	4	04_010001_010058	メソ数值予報モデルG P Vモデル面データ（上層）FH40-78（雲水の比湿）	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqc_FH40-78_grib2.bin	
59	4	04_010001_010059	メソ数值予報モデルG P Vモデル面データ（上層）FH40-78（雲氷の比湿）	Z_C_RJTD*_MSM_GPV_Rjp_Glm5km_Lm40-96_Pqi_FH40-78_grib2.bin	

(全球数値予報モデルGPV アジア域データ)

	データグループID	データ種別ID	データ種別名	データ種別ファイル名パターン	備考
1	4	04_010002_010001	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0000-0100	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0000-0100_grib2.bin	
2	4	04_010002_010002	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0101-0200	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0101-0200_grib2.bin	
3	4	04_010002_010003	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0201-0300	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0201-0300_grib2.bin	
4	4	04_010002_010004	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0301-0400	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0301-0400_grib2.bin	
5	4	04_010002_010005	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0401-0500	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0401-0500_grib2.bin	
6	4	04_010002_010006	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0501-0512	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0501-0512_grib2.bin	
7	4	04_010002_010007	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0513-0600	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0513-0600_grib2.bin	
8	4	04_010002_010008	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0601-0700	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0601-0700_grib2.bin	
9	4	04_010002_010009	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0701-0800	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0701-0800_grib2.bin	
10	4	04_010002_010010	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0801-0900	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0801-0900_grib2.bin	
11	4	04_010002_010011	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD0901-1000	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD0901-1000_grib2.bin	
12	4	04_010002_010012	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 地上FD1001-1100	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_Lsurf_FD1001-1100_grib2.bin	
13	4	04_010002_020001	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 気圧面FD0000-0100	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_L-pall_FD0000-0100_grib2.bin	
14	4	04_010002_020002	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 気圧面FD0103-0200	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_L-pall_FD0103-0200_grib2.bin	
15	4	04_010002_020003	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 気圧面FD0203-0300	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_L-pall_FD0203-0300_grib2.bin	
16	4	04_010002_020004	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 気圧面FD0303-0400	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_L-pall_FD0303-0400_grib2.bin	
17	4	04_010002_020005	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 気圧面FD0403-0500	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_L-pall_FD0403-0500_grib2.bin	
18	4	04_010002_020006	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 気圧面FD0503-0512	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_L-pall_FD0503-0512_grib2.bin	
19	4	04_010002_020007	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 気圧面FD0518-0700	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_L-pall_FD0518-0700_grib2.bin	
20	4	04_010002_020008	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 気圧面FD0706-0900	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_L-pall_FD0706-0900_grib2.bin	
21	4	04_010002_020009	全球数値予報モデルG P V (アジア域) (0.1度×0.125度) 気圧面FD0906-1100	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Ras_Gll0p1deg_L-pall_FD0906-1100_grib2.bin	

(全球数値予報モデルGPV 高解像度全球域データ)

	データグループID	データ種別ID	データ種別名	データ種別ファイル名パターン	備考
1	4	04_010003_010001	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.125度×0.125度) 地上FD0000-0100	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p125deg_Lsurf_FD0000-0100_grib2.bin	
2	4	04_010003_010002	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.125度×0.125度) 地上FD0103-0200	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p125deg_Lsurf_FD0103-0200_grib2.bin	
3	4	04_010003_010003	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.125度×0.125度) 地上FD0203-0300	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p125deg_Lsurf_FD0203-0300_grib2.bin	
4	4	04_010003_010004	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.125度×0.125度) 地上FD0303-0400	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p125deg_Lsurf_FD0303-0400_grib2.bin	
5	4	04_010003_010005	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.125度×0.125度) 地上FD0403-0500	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p125deg_Lsurf_FD0403-0500_grib2.bin	
6	4	04_010003_010006	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.125度×0.125度) 地上FD0503-0512	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p125deg_Lsurf_FD0503-0512_grib2.bin	
7	4	04_010003_010007	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.125度×0.125度) 地上FD0518-0700	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p125deg_Lsurf_FD0518-0700_grib2.bin	
8	4	04_010003_010008	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.125度×0.125度) 地上FD0706-0900	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p125deg_Lsurf_FD0706-0900_grib2.bin	
9	4	04_010003_010009	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.125度×0.125度) 地上FD0906-1100	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p125deg_Lsurf_FD0906-1100_grib2.bin	
10	4	04_010003_020001	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.25度×0.25度) 気圧面FD0000-0100	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p25deg_L-pall_FD0000-0100_grib2.bin	
11	4	04_010003_020002	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.25度×0.25度) 気圧面FD0103-0200	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p25deg_L-pall_FD0103-0200_grib2.bin	
12	4	04_010003_020003	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.25度×0.25度) 気圧面FD0203-0300	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p25deg_L-pall_FD0203-0300_grib2.bin	
13	4	04_010003_020004	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.25度×0.25度) 気圧面FD0303-0400	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p25deg_L-pall_FD0303-0400_grib2.bin	
14	4	04_010003_020005	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.25度×0.25度) 気圧面FD0403-0500	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p25deg_L-pall_FD0403-0500_grib2.bin	
15	4	04_010003_020006	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.25度×0.25度) 気圧面FD0503-0512	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p25deg_L-pall_FD0503-0512_grib2.bin	
16	4	04_010003_020007	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.25度×0.25度) 気圧面FD0518-0700	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p25deg_L-pall_FD0518-0700_grib2.bin	
17	4	04_010003_020008	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.25度×0.25度) 気圧面FD0706-0900	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p25deg_L-pall_FD0706-0900_grib2.bin	
18	4	04_010003_020009	全球数値予報モデルG P V (高解像度全球域) (0.25度×0.25度) 気圧面FD0906-1100	Z_C_RJTD*_GSM_GPV_Rgl_Gll0p25deg_L-pall_FD0906-1100_grib2.bin	

(局地数値予報モデルGPV モデル面データ)

	データグループID	データ種別ID	データ種別名	データ種別ファイル名パターン	備考
1	4	04_010004_010001	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH00 (地形標高)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Pzs_FH0000_grib2.bin	
2	4	04_010004_010002	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH00 (海陸比)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Psl_FH0000_grib2.bin	
3	4	04_010004_010003	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH00 (格子点の緯度)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Pflat_FH0000_grib2.bin	
4	4	04_010004_010004	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH00 (格子点の経度)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Pflon_FH0000_grib2.bin	
5	4	04_010004_010005	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH01-10 (積算降水量 (雨))	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Psmqr_FH0100-1000_grib2.bin	
6	4	04_010004_010006	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH11-18 (積算降水量 (雨))	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Psmqr_FH1100-1800_grib2.bin	
7	4	04_010004_010007	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH01-10 (積算降水量 (雪))	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Psmqs_FH0100-1000_grib2.bin	
8	4	04_010004_010008	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH11-18 (積算降水量 (雪))	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Psmqs_FH1100-1800_grib2.bin	
9	4	04_010004_010009	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH01-10 (積算降水量 (あられ))	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Psmqg_FH0100-1000_grib2.bin	
10	4	04_010004_010010	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH11-18 (積算降水量 (あられ))	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Psmqg_FH1100-1800_grib2.bin	
11	4	04_010004_010011	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH01-10 (積算降水量 (雲氷))	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Psmqi_FH0100-1000_grib2.bin	
12	4	04_010004_010012	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH11-18 (積算降水量 (雲氷))	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Psmqi_FH1100-1800_grib2.bin	
13	4	04_010004_010013	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH01-10 (日射量)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Prsdb_FH0100-1000_grib2.bin	
14	4	04_010004_010014	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上) FH11-18 (日射量)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lsurf_Prsdb_FH1100-1800_grib2.bin	
15	4	04_010004_010015	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH00 (気圧)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ppp_FH0000_grib2.bin	
16	4	04_010004_010016	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH01-05 (気圧)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ppp_FH0100-0500_grib2.bin	
17	4	04_010004_010017	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH06-10 (気圧)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ppp_FH0600-1000_grib2.bin	
18	4	04_010004_010018	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH11-15 (気圧)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ppp_FH1100-1500_grib2.bin	
19	4	04_010004_010019	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH16-18 (気圧)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ppp_FH1600-1800_grib2.bin	
20	4	04_010004_010020	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH00 (風の格子方向x成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pwu_FH0000_grib2.bin	
21	4	04_010004_010021	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH01-05 (風の格子方向x成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pwu_FH0100-0500_grib2.bin	
22	4	04_010004_010022	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH06-10 (風の格子方向x成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pwu_FH0600-1000_grib2.bin	
23	4	04_010004_010023	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH11-15 (風の格子方向x成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pwu_FH1100-1500_grib2.bin	
24	4	04_010004_010024	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH16-18 (風の格子方向x成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pwu_FH1600-1800_grib2.bin	
25	4	04_010004_010025	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH00 (風の格子方向y成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pww_FH0000_grib2.bin	
26	4	04_010004_010026	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH01-05 (風の格子方向y成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pww_FH0100-0500_grib2.bin	
27	4	04_010004_010027	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH06-10 (風の格子方向y成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pww_FH0600-1000_grib2.bin	
28	4	04_010004_010028	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH11-15 (風の格子方向y成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pww_FH1100-1500_grib2.bin	
29	4	04_010004_010029	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH16-18 (風の格子方向y成分)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pww_FH1600-1800_grib2.bin	
30	4	04_010004_010030	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH00 (気温)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ptt_FH0000_grib2.bin	
31	4	04_010004_010031	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH01-05 (気温)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ptt_FH0100-0500_grib2.bin	
32	4	04_010004_010032	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH06-10 (気温)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ptt_FH0600-1000_grib2.bin	
33	4	04_010004_010033	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH11-15 (気温)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ptt_FH1100-1500_grib2.bin	
34	4	04_010004_010034	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH16-18 (気温)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Ptt_FH1600-1800_grib2.bin	
35	4	04_010004_010035	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH00 (比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqq_FH0000_grib2.bin	
36	4	04_010004_010036	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH01-05 (比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqq_FH0100-0500_grib2.bin	
37	4	04_010004_010037	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH06-10 (比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqq_FH0600-1000_grib2.bin	
38	4	04_010004_010038	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH11-15 (比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqq_FH1100-1500_grib2.bin	
39	4	04_010004_010039	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (地上・下層) FH16-18 (比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqq_FH1600-1800_grib2.bin	
40	4	04_010004_010040	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH00 (全密度)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pdens_FH0000_grib2.bin	
41	4	04_010004_010041	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH01-05 (全密度)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pdens_FH0100-0500_grib2.bin	
42	4	04_010004_010042	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH06-10 (全密度)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pdens_FH0600-1000_grib2.bin	
43	4	04_010004_010043	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH11-15 (全密度)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pdens_FH1100-1500_grib2.bin	
44	4	04_010004_010044	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH16-18 (全密度)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pdens_FH1600-1800_grib2.bin	
45	4	04_010004_010045	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH00 (上昇流)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pvv_FH0000_grib2.bin	
46	4	04_010004_010046	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH01-05 (上昇流)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pvv_FH0100-0500_grib2.bin	
47	4	04_010004_010047	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH06-10 (上昇流)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pvv_FH0600-1000_grib2.bin	
48	4	04_010004_010048	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH11-15 (上昇流)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pvv_FH1100-1500_grib2.bin	
49	4	04_010004_010049	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH16-18 (上昇流)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pvv_FH1600-1800_grib2.bin	
50	4	04_010004_010050	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH00 (雨の比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqr_FH0000_grib2.bin	
51	4	04_010004_010051	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH01-05 (雨の比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqr_FH0100-0500_grib2.bin	
52	4	04_010004_010052	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH06-10 (雨の比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqr_FH0600-1000_grib2.bin	
53	4	04_010004_010053	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH11-15 (雨の比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqr_FH1100-1500_grib2.bin	
54	4	04_010004_010054	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (下層) FH16-18 (雨の比湿)	Z_C_RJTD_*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm1-17_Pqr_FH1600-1800_grib2.bin	

167	4	04_010004_010167	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH06-10 (上昇流)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pvv_FH0600-1000_grib2.bin	
168	4	04_010004_010168	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH11-15 (上昇流)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pvv_FH1100-1500_grib2.bin	
169	4	04_010004_010169	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH16-18 (上昇流)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pvv_FH1600-1800_grib2.bin	
170	4	04_010004_010170	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00 (雨の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqr_FH0000_grib2.bin	
171	4	04_010004_010171	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH01-05 (雨の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqr_FH0100-0500_grib2.bin	
172	4	04_010004_010172	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH06-10 (雨の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqr_FH0600-1000_grib2.bin	
173	4	04_010004_010173	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH11-15 (雨の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqr_FH1100-1500_grib2.bin	
174	4	04_010004_010174	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH16-18 (雨の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqr_FH1600-1800_grib2.bin	
175	4	04_010004_010175	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00 (雪の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqs_FH0000_grib2.bin	
176	4	04_010004_010176	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH01-05 (雪の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqs_FH0100-0500_grib2.bin	
177	4	04_010004_010177	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH06-10 (雪の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqs_FH0600-1000_grib2.bin	
178	4	04_010004_010178	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH11-15 (雪の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqs_FH1100-1500_grib2.bin	
179	4	04_010004_010179	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH16-18 (雪の比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqs_FH1600-1800_grib2.bin	
180	4	04_010004_010180	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00 (あられの比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqg_FH0000_grib2.bin	
181	4	04_010004_010181	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH01-05 (あられの比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqg_FH0100-0500_grib2.bin	
182	4	04_010004_010182	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH06-10 (あられの比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqg_FH0600-1000_grib2.bin	
183	4	04_010004_010183	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH11-15 (あられの比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqg_FH1100-1500_grib2.bin	
184	4	04_010004_010184	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH16-18 (あられの比湿)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqg_FH1600-1800_grib2.bin	
185	4	04_010004_010185	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00 (雲水)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqc_FH0000_grib2.bin	
186	4	04_010004_010186	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH01-05 (雲水)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqc_FH0100-0500_grib2.bin	
187	4	04_010004_010187	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH06-10 (雲水)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqc_FH0600-1000_grib2.bin	
188	4	04_010004_010188	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH11-15 (雲水)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqc_FH1100-1500_grib2.bin	
189	4	04_010004_010189	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH16-18 (雲水)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqc_FH1600-1800_grib2.bin	
190	4	04_010004_010190	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH00 (雲氷)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqi_FH0000_grib2.bin	
191	4	04_010004_010191	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH01-05 (雲氷)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqi_FH0100-0500_grib2.bin	
192	4	04_010004_010192	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH06-10 (雲氷)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqi_FH0600-1000_grib2.bin	
193	4	04_010004_010193	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH11-15 (雲氷)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqi_FH1100-1500_grib2.bin	
194	4	04_010004_010194	局地数値予報モデルG P Vモデル面データ (上層) FH16-18 (雲氷)	Z_C_RJTD*_LFM_GPV_Rjp_Glm1km_Lm40-76_Pqi_FH1600-1800_grib2.bin	

55	4	04_010005_020012	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH1100	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH1100_grib2.bin	
56	4	04_010005_020013	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH1200	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH1200_grib2.bin	
57	4	04_010005_020014	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH1300	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH1300_grib2.bin	
58	4	04_010005_020015	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH1400	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH1400_grib2.bin	
59	4	04_010005_020016	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH1500	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH1500_grib2.bin	
60	4	04_010005_020017	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH1600	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH1600_grib2.bin	
61	4	04_010005_020018	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH1700	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH1700_grib2.bin	
62	4	04_010005_020019	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH1800	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH1800_grib2.bin	
63	4	04_010005_020020	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH1900	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH1900_grib2.bin	
64	4	04_010005_020021	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH2000	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH2000_grib2.bin	
65	4	04_010005_020022	局地アンサンブル数値予報モデルG P V (詳細セット) (気圧面) FH2100	Z_C_RJTD_*_LEPS_GPV_Rjp_L-pall_P-all_FH2100_grib2.bin	

(気象庁第3次長期再解析 JRA-3Q 詳細セット)

データグループID	データ種別ID	データ種別名	データ種別ファイル名パターン	備考
1	5_05_010001_010001	JRA-3Q詳細セット (不変データ)	Z_C_RJTD*_JRA-3Q_Const_TL479_*.tgz	
2	5_05_010001_020001	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、地表面解析値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_surf_*.tgz	
3	5_05_010001_020002	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪解析値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snowlev_*.tgz	
4	5_05_010001_020003	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪深解析値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snow_*.tgz	
5	5_05_010001_020004	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面解析値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_p_*.tgz	
6	5_05_010001_020005	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面解析値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_mdl_*.tgz	
7	5_05_010001_020006	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等温位面解析値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
8	5_05_010001_020007	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面解析値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_land_*.tgz	
9	5_05_010001_020008	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量瞬間値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_surf_*.tgz	
10	5_05_010001_020009	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪予報値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_snowlev_*.tgz	
11	5_05_010001_020010	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面予報値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_p_*.tgz	
12	5_05_010001_020011	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面予報値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_mdl_*.tgz	
13	5_05_010001_020012	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面予報値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_land_*.tgz	
14	5_05_010001_020013	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、海面境界条件) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
15	5_05_010001_020014	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量平均値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
16	5_05_010001_020015	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面物理量平均値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
17	5_05_010001_020016	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面物理量平均値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phyland_*.tgz	
18	5_05_010001_020017	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量極値) (1947-1949)	Z_C_RJTD_194*_JRA-3Q_Hist_Daily_minmax_surf_*.tgz	
19	5_05_010001_020018	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、地表面解析値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_surf_*.tgz	
20	5_05_010001_020019	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪解析値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snowlev_*.tgz	
21	5_05_010001_020020	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪深解析値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snow_*.tgz	
22	5_05_010001_020021	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面解析値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_p_*.tgz	
23	5_05_010001_020022	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面解析値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_mdl_*.tgz	
24	5_05_010001_020023	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等温位面解析値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
25	5_05_010001_020024	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面解析値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_land_*.tgz	
26	5_05_010001_020025	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量瞬間値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_surf_*.tgz	
27	5_05_010001_020026	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪予報値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_snowlev_*.tgz	
28	5_05_010001_020027	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面予報値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_p_*.tgz	
29	5_05_010001_020028	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面予報値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_mdl_*.tgz	
30	5_05_010001_020029	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面予報値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_land_*.tgz	
31	5_05_010001_020030	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、海面境界条件) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
32	5_05_010001_020031	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量平均値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
33	5_05_010001_020032	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面物理量平均値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
34	5_05_010001_020033	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面物理量平均値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phyland_*.tgz	
35	5_05_010001_020034	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量極値) (1950-1959)	Z_C_RJTD_195*_JRA-3Q_Hist_Daily_minmax_surf_*.tgz	
36	5_05_010001_020035	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、地表面解析値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_surf_*.tgz	
37	5_05_010001_020036	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪解析値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snowlev_*.tgz	
38	5_05_010001_020037	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪深解析値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snow_*.tgz	
39	5_05_010001_020038	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面解析値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_p_*.tgz	
40	5_05_010001_020039	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面解析値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_mdl_*.tgz	
41	5_05_010001_020040	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等温位面解析値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
42	5_05_010001_020041	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面解析値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_land_*.tgz	
43	5_05_010001_020042	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量瞬間値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_surf_*.tgz	
44	5_05_010001_020043	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪予報値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_snowlev_*.tgz	
45	5_05_010001_020044	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面予報値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_p_*.tgz	
46	5_05_010001_020045	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面予報値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_mdl_*.tgz	
47	5_05_010001_020046	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面予報値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_land_*.tgz	
48	5_05_010001_020047	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、海面境界条件) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
49	5_05_010001_020048	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量平均値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
50	5_05_010001_020049	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面物理量平均値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
51	5_05_010001_020050	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面物理量平均値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phyland_*.tgz	
52	5_05_010001_020051	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量極値) (1960-1969)	Z_C_RJTD_196*_JRA-3Q_Hist_Daily_minmax_surf_*.tgz	
53	5_05_010001_020052	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、地表面解析値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_surf_*.tgz	
54	5_05_010001_020053	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪解析値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snowlev_*.tgz	

55	5	05_010001_020054	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪深解析値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snow_*.tgz	
56	5	05_010001_020055	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面解析値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_p_*.tgz	
57	5	05_010001_020056	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面解析値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_mdl_*.tgz	
58	5	05_010001_020057	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等温位面解析値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
59	5	05_010001_020058	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面解析値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_land_*.tgz	
60	5	05_010001_020059	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量瞬間値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_surf_*.tgz	
61	5	05_010001_020060	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪予報値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_snowlev_*.tgz	
62	5	05_010001_020061	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面予報値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_p_*.tgz	
63	5	05_010001_020062	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面予報値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_mdl_*.tgz	
64	5	05_010001_020063	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面予報値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_land_*.tgz	
65	5	05_010001_020064	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、海面境界条件) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
66	5	05_010001_020065	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量平均値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
67	5	05_010001_020066	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面物理量平均値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
68	5	05_010001_020067	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面物理量平均値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phyland_*.tgz	
69	5	05_010001_020068	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量極値) (1970-1979)	Z_C_RJTD_197*_JRA-3Q_Hist_Daily_minmax_surf_*.tgz	
70	5	05_010001_020069	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、地表面解析値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_surf_*.tgz	
71	5	05_010001_020070	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪解析値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snowlev_*.tgz	
72	5	05_010001_020071	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪深解析値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snow_*.tgz	
73	5	05_010001_020072	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面解析値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_p_*.tgz	
74	5	05_010001_020073	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面解析値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_mdl_*.tgz	
75	5	05_010001_020074	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等温位面解析値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
76	5	05_010001_020075	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面解析値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_land_*.tgz	
77	5	05_010001_020076	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量瞬間値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_surf_*.tgz	
78	5	05_010001_020077	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪予報値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_snowlev_*.tgz	
79	5	05_010001_020078	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面予報値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_p_*.tgz	
80	5	05_010001_020079	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面予報値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_mdl_*.tgz	
81	5	05_010001_020080	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面予報値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_land_*.tgz	
82	5	05_010001_020081	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、海面境界条件) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
83	5	05_010001_020082	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量平均値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
84	5	05_010001_020083	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面物理量平均値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
85	5	05_010001_020084	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面物理量平均値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phyland_*.tgz	
86	5	05_010001_020085	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量極値) (1980-1989)	Z_C_RJTD_198*_JRA-3Q_Hist_Daily_minmax_surf_*.tgz	
87	5	05_010001_020086	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、地表面解析値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_surf_*.tgz	
88	5	05_010001_020087	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪解析値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snowlev_*.tgz	
89	5	05_010001_020088	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪深解析値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snow_*.tgz	
90	5	05_010001_020089	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面解析値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_p_*.tgz	
91	5	05_010001_020090	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面解析値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_mdl_*.tgz	
92	5	05_010001_020091	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等温位面解析値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
93	5	05_010001_020092	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面解析値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_land_*.tgz	
94	5	05_010001_020093	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量瞬間値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_surf_*.tgz	
95	5	05_010001_020094	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪予報値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_snowlev_*.tgz	
96	5	05_010001_020095	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面予報値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_p_*.tgz	
97	5	05_010001_020096	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面予報値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_mdl_*.tgz	
98	5	05_010001_020097	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面予報値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_land_*.tgz	
99	5	05_010001_020098	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、海面境界条件) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
100	5	05_010001_020099	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量平均値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
101	5	05_010001_020100	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面物理量平均値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
102	5	05_010001_020101	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面物理量平均値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phyland_*.tgz	
103	5	05_010001_020102	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量極値) (1990-1999)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Hist_Daily_minmax_surf_*.tgz	
104	5	05_010001_020103	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、地表面解析値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_surf_*.tgz	
105	5	05_010001_020104	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪解析値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snowlev_*.tgz	
106	5	05_010001_020105	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪深解析値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snow_*.tgz	
107	5	05_010001_020106	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面解析値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_p_*.tgz	
108	5	05_010001_020107	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面解析値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_mdl_*.tgz	
109	5	05_010001_020108	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等温位面解析値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
110	5	05_010001_020109	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面解析値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_land_*.tgz	

111	5	05_010001_020110	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量瞬間値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_surf_*.tgz	
112	5	05_010001_020111	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪予報値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_snowlev_*.tgz	
113	5	05_010001_020112	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面予報値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_p_*.tgz	
114	5	05_010001_020113	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面予報値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_md_*.tgz	
115	5	05_010001_020114	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面予報値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_land_*.tgz	
116	5	05_010001_020115	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、海面境界条件) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
117	5	05_010001_020116	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量平均値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
118	5	05_010001_020117	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面物理量平均値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
119	5	05_010001_020118	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面物理量平均値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phyland_*.tgz	
120	5	05_010001_020119	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量極値) (2000-2009)	Z_C_RJTD_200*_JRA-3Q_Hist_Daily_minmax_surf_*.tgz	
121	5	05_010001_020120	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、地表面解析値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_surf_*.tgz	
122	5	05_010001_020121	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪解析値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snowlev_*.tgz	
123	5	05_010001_020122	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪深解析値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snow_*.tgz	
124	5	05_010001_020123	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面解析値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_p_*.tgz	
125	5	05_010001_020124	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面解析値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_md_*.tgz	
126	5	05_010001_020125	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等温位面解析値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
127	5	05_010001_020126	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面解析値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_land_*.tgz	
128	5	05_010001_020127	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量瞬間値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_surf_*.tgz	
129	5	05_010001_020128	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪予報値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_snowlev_*.tgz	
130	5	05_010001_020129	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面予報値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_p_*.tgz	
131	5	05_010001_020130	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面予報値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_md_*.tgz	
132	5	05_010001_020131	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面予報値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_land_*.tgz	
133	5	05_010001_020132	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、海面境界条件) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
134	5	05_010001_020133	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量平均値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
135	5	05_010001_020134	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面物理量平均値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
136	5	05_010001_020135	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面物理量平均値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phyland_*.tgz	
137	5	05_010001_020136	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量極値) (2010-2019)	Z_C_RJTD_201*_JRA-3Q_Hist_Daily_minmax_surf_*.tgz	
138	5	05_010001_020137	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、地表面解析値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_surf_*.tgz	
139	5	05_010001_020138	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪解析値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snowlev_*.tgz	
140	5	05_010001_020139	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪深解析値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_snow_*.tgz	
141	5	05_010001_020140	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面解析値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_p_*.tgz	
142	5	05_010001_020141	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面解析値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_md_*.tgz	
143	5	05_010001_020142	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等温位面解析値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
144	5	05_010001_020143	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面解析値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_anl_land_*.tgz	
145	5	05_010001_020144	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量瞬間値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_surf_*.tgz	
146	5	05_010001_020145	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、積雪予報値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_snowlev_*.tgz	
147	5	05_010001_020146	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、等圧面予報値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_p_*.tgz	
148	5	05_010001_020147	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面予報値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_md_*.tgz	
149	5	05_010001_020148	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面予報値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_land_*.tgz	
150	5	05_010001_020149	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、海面境界条件) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
151	5	05_010001_020150	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量平均値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
152	5	05_010001_020151	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、モデル面物理量平均値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
153	5	05_010001_020152	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、陸面物理量平均値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_fcst_phyland_*.tgz	
154	5	05_010001_020153	JRA-3Q詳細セット (6時間値等、2次元物理量極値) (2020-2029)	Z_C_RJTD_202*_JRA-3Q_Hist_Daily_minmax_surf_*.tgz	
155	5	05_010001_030001	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、地表面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_surf_*.tgz	
156	5	05_010001_030002	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、積雪深解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_snow_*.tgz	
157	5	05_010001_030003	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、等圧面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_p_*.tgz	
158	5	05_010001_030004	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、モデル面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_md_*.tgz	
159	5	05_010001_030005	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、等温位面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_isentrop_*.tgz	
160	5	05_010001_030006	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、陸面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_land_*.tgz	
161	5	05_010001_030007	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、2次元物理量瞬間値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_surf_*.tgz	
162	5	05_010001_030008	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、等圧面予報値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_p_*.tgz	
163	5	05_010001_030009	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、モデル面予報値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_md_*.tgz	
164	5	05_010001_030010	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、陸面予報値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_land_*.tgz	
165	5	05_010001_030011	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、海面境界条件) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_bnd_ocean_*.tgz	
166	5	05_010001_030012	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、2次元物理量平均値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_phy2m_*.tgz	

167	5	05_010001_030013	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、モデル面物理量平均値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_phy3m_*.tgz	
168	5	05_010001_030014	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、陸面物理量平均値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_phyland_*.tgz	
169	5	05_010001_030015	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、地表面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_surf_*.tgz	
170	5	05_010001_030016	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、積雪深解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_snow_*.tgz	
171	5	05_010001_030017	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、等圧面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_p_*.tgz	
172	5	05_010001_030018	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、モデル面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_md_*.tgz	
173	5	05_010001_030019	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、等温位面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_isentrop_*.tgz	
174	5	05_010001_030020	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、陸面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_anl_land_*.tgz	
175	5	05_010001_030021	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、2次元物理量瞬間値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_surf_*.tgz	
176	5	05_010001_030022	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、等圧面予報値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_p_*.tgz	
177	5	05_010001_030023	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、モデル面予報値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_md_*.tgz	
178	5	05_010001_030024	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、陸面予報値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_land_*.tgz	
179	5	05_010001_030025	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、海面境界条件) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_bnd_ocean_*.tgz	
180	5	05_010001_030026	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、2次元物理量平均値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_phy2m_*.tgz	
181	5	05_010001_030027	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、モデル面物理量平均値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_phy3m_*.tgz	
182	5	05_010001_030028	JRA-3Q詳細セット (特別月平均値、陸面物理量平均値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_diurnal_fcst_phyland_*.tgz	
183	5	05_010001_040001	JRA-3Q詳細セット (月平均値、地表面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_surf_*.tgz	
184	5	05_010001_040002	JRA-3Q詳細セット (月平均値、等圧面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_p_*.tgz	
185	5	05_010001_040003	JRA-3Q詳細セット (月平均値、モデル面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_md_*.tgz	
186	5	05_010001_040004	JRA-3Q詳細セット (月平均値、等温位面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_isentrop_*.tgz	
187	5	05_010001_040005	JRA-3Q詳細セット (月平均値、陸面解析値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_land_*.tgz	
188	5	05_010001_040006	JRA-3Q詳細セット (月平均値、2次元物理量瞬間値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_surf_*.tgz	
189	5	05_010001_040007	JRA-3Q詳細セット (月平均値、等圧面予報値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_p_*.tgz	
190	5	05_010001_040008	JRA-3Q詳細セット (月平均値、モデル面予報値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_md_*.tgz	
191	5	05_010001_040009	JRA-3Q詳細セット (月平均値、陸面予報値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_land_*.tgz	
192	5	05_010001_040010	JRA-3Q詳細セット (月平均値、海面境界条件) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_bnd_ocean_*.tgz	
193	5	05_010001_040011	JRA-3Q詳細セット (月平均値、2次元物理量平均値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_phy2m_*.tgz	
194	5	05_010001_040012	JRA-3Q詳細セット (月平均値、モデル面物理量平均値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_phy3m_*.tgz	
195	5	05_010001_040013	JRA-3Q詳細セット (月平均値、陸面物理量平均値) (1947-1999)	Z_C_RJTD_1*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_phyland_*.tgz	
196	5	05_010001_040014	JRA-3Q詳細セット (月平均値、地表面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_surf_*.tgz	
197	5	05_010001_040015	JRA-3Q詳細セット (月平均値、等圧面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_p_*.tgz	
198	5	05_010001_040016	JRA-3Q詳細セット (月平均値、モデル面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_md_*.tgz	
199	5	05_010001_040017	JRA-3Q詳細セット (月平均値、等温位面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_isentrop_*.tgz	
200	5	05_010001_040018	JRA-3Q詳細セット (月平均値、陸面解析値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_anl_land_*.tgz	
201	5	05_010001_040019	JRA-3Q詳細セット (月平均値、2次元物理量瞬間値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_surf_*.tgz	
202	5	05_010001_040020	JRA-3Q詳細セット (月平均値、等圧面予報値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_p_*.tgz	
203	5	05_010001_040021	JRA-3Q詳細セット (月平均値、モデル面予報値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_md_*.tgz	
204	5	05_010001_040022	JRA-3Q詳細セット (月平均値、陸面予報値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_land_*.tgz	
205	5	05_010001_040023	JRA-3Q詳細セット (月平均値、海面境界条件) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_bnd_ocean_*.tgz	
206	5	05_010001_040024	JRA-3Q詳細セット (月平均値、2次元物理量平均値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_phy2m_*.tgz	
207	5	05_010001_040025	JRA-3Q詳細セット (月平均値、モデル面物理量平均値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_phy3m_*.tgz	
208	5	05_010001_040026	JRA-3Q詳細セット (月平均値、陸面物理量平均値) (2000-2029)	Z_C_RJTD_2*_JRA-3Q_Hist_Monthly_fcst_phyland_*.tgz	
209	5	05_010001_050001	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、地表面解析値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_anl_surf_*.tgz	
210	5	05_010001_050002	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、積雪深解析値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_anl_snow_*.tgz	
211	5	05_010001_050003	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、等圧面解析値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_anl_p_*.tgz	
212	5	05_010001_050004	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、モデル面解析値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_anl_md_*.tgz	
213	5	05_010001_050005	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、等温位面解析値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_anl_isentrop_*.tgz	
214	5	05_010001_050006	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、陸面解析値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_anl_land_*.tgz	
215	5	05_010001_050007	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、2次元物理量瞬間値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_fcst_surf_*.tgz	
216	5	05_010001_050008	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、等圧面予報値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_fcst_p_*.tgz	
217	5	05_010001_050009	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、モデル面予報値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_fcst_md_*.tgz	
218	5	05_010001_050010	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、陸面予報値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_fcst_land_*.tgz	
219	5	05_010001_050011	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、海面境界条件)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_bnd_ocean_*.tgz	
220	5	05_010001_050012	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、2次元物理量平均値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_fcst_phy2m_*.tgz	
221	5	05_010001_050013	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、モデル面物理量平均値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_fcst_phy3m_*.tgz	
222	5	05_010001_050014	JRA-3Q詳細セット (日別平滑化平年値、陸面物理量平均値)	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Daily_fcst_phyland_*.tgz	

223	5	05_010001_060001	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、地表面解析値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_anl_surf_*.tgz	
224	5	05_010001_060002	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、等圧面解析値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_anl_p_*.tgz	
225	5	05_010001_060003	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、モデル面解析値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_anl_mdl_*.tgz	
226	5	05_010001_060004	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、等温位面解析値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_anl_isentrop_*.tgz	
227	5	05_010001_060005	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、陸面解析値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_anl_land_*.tgz	
228	5	05_010001_060006	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、2次元物理量瞬間値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_fcst_surf_*.tgz	
229	5	05_010001_060007	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、等圧面予報値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_fcst_p_*.tgz	
230	5	05_010001_060008	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、モデル面予報値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_fcst_mdl_*.tgz	
231	5	05_010001_060009	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、陸面予報値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_fcst_land_*.tgz	
232	5	05_010001_060010	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、海面境界条件）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_bnd_ocean_*.tgz	
233	5	05_010001_060011	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、2次元物理量平均値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_fcst_phy2m_*.tgz	
234	5	05_010001_060012	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、モデル面物理量平均値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_fcst_phy3m_*.tgz	
235	5	05_010001_060013	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、陸面物理量平均値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_fcst_phyland_*.tgz	
236	5	05_010001_060014	JRA-3Q詳細セット（月別平年値、積雪深解析値）	Z_C_RJTD_199*_JRA-3Q_Clim9120_Monthly_diurnal_anl_snow_*.tgz	