

기상정보제공 자료명

(2024. 6.)

1. 기본 자료 2

- 가. 초단기·단기·중기·장기 예보
- 나. 기상 특·정보
- 다. 생활기상정보
- 라. 지진 관련 자료

2. 기상 관측 자료 5

- 가. 지상기상 관측 자료
- 나. 고층기상 관측 자료
- 다. 해양기상 관측 자료
- 라. 세계기상통신망(GTS) 전문 자료

3. 국지기상 관측 자료 5

- 가. 자동기상관측(AWS) 자료

4. 항공기상 자료 6

- 가. 항공기상 관측 자료
- 나. 항공기상 예보 자료
- 다. 항공기상 특보 자료

5. 수치 자료 7

- 가. 전지구·양상블모델 격자 자료
- 나. 지역·국지모델 격자 자료
- 다. 초단기모델 격자 자료
- 라. 응용모델 격자 자료
- 마. 기후모델 격자 자료
- 바. 수치모델 그래픽 자료

6. 위성 자료 13

- 가. 기상위성 자료

7. 레이더 자료 23

- 가. 기상레이더 자료

8. 낙뢰 자료 24

- 가. 낙뢰 관측 자료

1. 기본 자료

가. 초단기·단기·중기·장기 예보		
자료종류	파일이름	파일설명
실황	DFS_ODAM_GRD_GRB1_T1H.yyyymmddhhmi	기온
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_T1H.yyyymmddhhmi_[yyymmddhhmi]	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_RN1.yyyymmddhhmi	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_RN1.yyyymmddhhmi_[yyymmddhhmi]	1시간 강수량
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_UUU.yyyymmddhhmi	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_UUU.yyyymmddhhmi_[yyymmddhhmi]	동서바람성분
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_VVV.yyyymmddhhmi	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_VVV.yyyymmddhhmi_[yyymmddhhmi]	남북바람성분
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_REH.yyyymmddhhmi	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_REH.yyyymmddhhmi_[yyymmddhhmi]	습도
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_PTY.yyyymmddhhmi	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_PTY.yyyymmddhhmi_[yyymmddhhmi]	강수형태
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_VEC.yyyymmddhhmi	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_VEC.yyyymmddhhmi_[yyymmddhhmi]	풍향
DFS_ODAM_GRD_GRB1_WSD.yyyymmddhhmi		
DFS_ODAM_GRD_GRB1_WSD.yyyymmddhhmi_[yyymmddhhmi]	풍속	
DFS_VSRT_GRD_GRB5_PTY.yyyymmddhh30		강수유형(1시간 주기, 6종류)
DFS_VSRT_GRD_GRB5_PTY.yyyymmddhh30_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB5_RN1.yyyymmddhh30	1시간강수량(1시간 주기)	
DFS_VSRT_GRD_GRB5_RN1.yyyymmddhh30_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB5_T1H.yyyymmddhh30	기온(1시간 주기)	
DFS_VSRT_GRD_GRB5_T1H.yyyymmddhh30_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB5_REH.yyyymmddhh30	습도(1시간 주기)	
DFS_VSRT_GRD_GRB5_REH.yyyymmddhh30_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB5_UUU.yyyymmddhh30	동서바람성분(1시간 주기)	
DFS_VSRT_GRD_GRB5_UUU.yyyymmddhh30_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB5_VVV.yyyymmddhh30	남북바람성분(1시간 주기)	
DFS_VSRT_GRD_GRB5_VVV.yyyymmddhh30_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB5_VEC.yyyymmddhh30	풍향(1시간 주기)	
DFS_VSRT_GRD_GRB5_VEC.yyyymmddhh30_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB5_WSD.yyyymmddhh30	풍속(1시간 주기)	
DFS_VSRT_GRD_GRB5_WSD.yyyymmddhh30_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB5_SKY.yyyymmddhh30	하늘상태	
DFS_VSRT_GRD_GRB5_LGT.yyyymmddhh30		
DFS_VSRT_GRD_GRB6_PCP.yyyymmddhh00	강수량(1시간 주기, 10분 간격 갱신)	
DFS_VSRT_GRD_GRB6_PCP.yyyymmddhh00_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB6_TMP.yyyymmddhh00	기온(1시간 주기, 10분 간격 갱신)	
DFS_VSRT_GRD_GRB6_TMP.yyyymmddhh00_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB6_REH.yyyymmddhh00	습도(1시간 주기, 10분 간격 갱신)	
DFS_VSRT_GRD_GRB6_REH.yyyymmddhh00_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB6_VEC.yyyymmddhh00	풍향(1시간 주기, 10분 간격 갱신)	
DFS_VSRT_GRD_GRB6_VEC.yyyymmddhh00_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB6_WSD.yyyymmddhh00	풍속(1시간 주기, 10분 간격 갱신)	
DFS_VSRT_GRD_GRB6_WSD.yyyymmddhh00_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB6_UUU.yyyymmddhh00	동서바람(1시간 주기, 10분 간격 갱신)	
DFS_VSRT_GRD_GRB6_UUU.yyyymmddhh00_[yyymmddhhmi]		
DFS_VSRT_GRD_GRB6_VVV.yyyymmddhh00	남북바람(1시간 주기, 10분 간격 갱신)	
DFS_VSRT_GRD_GRB6_VVV.yyyymmddhh00_[yyymmddhhmi]		
DFS_SHRT_GRD_GRB4_POP.yyyymmddhhmi	강수확률(1시간 예보)	
DFS_SHRT_GRD_GRB4_PTY.yyyymmddhhmi		
DFS_SHRT_GRD_GRB4_PCP.yyyymmddhhmi	1시간 강수량(1시간 예보)	
DFS_SHRT_GRD_GRB4_REH.yyyymmddhhmi		
DFS_SHRT_GRD_GRB4_SNO.yyyymmddhhmi	1시간 신적설(1시간 예보)	
DFS_SHRT_GRD_GRB4_SKY.yyyymmddhhmi		

가. 초단기·단기·중기·장기 예보		
자료종류	파일이름	파일설명
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_TMP.yyyymmddhhmi	1시간 기온(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_TMN.yyyymmddhhmi	일최저기온(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_TMX.yyyymmddhhmi	일최고기온(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_UUU.yyyymmddhhmi	동서바람성분(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_VVV.yyyymmddhhmi	남북바람성분(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_WAV.yyyymmddhhmi	파고(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_VEC.yyyymmddhhmi	풍향(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_WSD.yyyymmddhhmi	풍속(1시간 예보)
단기예보 통보문	FCT_DS3_발표관서.yyyymmddhhmi.csv	단기예보(개황)
	FCT_DL3_예보구역코드.yyyymmddhhmi.csv	단기예보(육상)
	FCT_DO3_예보구역코드.yyyymmddhhmi.csv	단기예보(해상)
	rpt_wid_day.yyyymmddhhmi_지정번호.pdf	단기 예보통보문(육상)
	rpt_wid_day_ocean.yyyymmddhhmi_지정번호.pdf	단기 예보통보문(해상)
	rpt_wid_mnt.yyyymmddhhmi_지정번호_번호.pdf	산악예보
중기예보 통보문	FCT_WL7_예보구역코드.yyyymmddhhmi.csv	중기예보(육상)
	FCT_WO6_예보구역코드.yyyymmddhhmi.csv	중기예보(기온)
	FCT_WS1_발표관서.yyyymmddhhmi.csv	중기예보(개황)
	FCT_WO6_예보구역코드.yyyymmddhhmi.csv	중기예보(해상)
	rpt_wid_week.yyyymmddhhmi_지정번호.pdf	중기 예보통보문(육상)
	rpt_wid_week_ocean.yyyymmddhhmi_지정번호.pdf	중기 예보통보문(해상)
장기전망	fct_mon1.yyyymmdd.pdf	1개월 전망
	fct_mon1_지정번호.yyyymmdd.pdf	
	fct_mon3.yyyymmdd.pdf	3개월 전망
	fct_mon3_지정번호.yyyymmdd.pdf	

나. 기상특·정보		
자료종류	파일이름	파일설명
기상특·정보	KTKO51.yyyymmddhhmi_지정번호_발표번호	기상특보(발효현황)
	KTKO60.yyyymmddhhmi_지정번호_발표번호	기상특보(통보문)
	KTKO62.yyyymmddhhmi_지정번호_발표번호	예비특보(통보문)
	RIKO60.yyyymmddhhmi_지정번호	기상정보(텍스트)
	fax_rpt.yyyymmddhhmi_지정번호_발표번호.pdf	기상정보(통보문)
	fax_rpt.yyyymmddhhmi_지정번호_발표번호_그림번호(1~4).png	기상정보(첨부그림)
	RTKO63.yyyymmddhhmi_태풍정보구분번호	태풍정보(텍스트)
	RTKO63.yyyymmddhhmi_태풍정보구분번호.pdf	태풍정보(통보문)
	RTKO63.yyyymmddhhmi_태풍정보구분번호_en.png	태풍정보(영문이미지)
	RTKO63.yyyymmddhhmi_태풍정보구분번호_ko.png	태풍정보(한글이미지)
	RTKO64.yyyymmddhhmi_열대저압부정보구분번호	열대저압부정보(텍스트)
	RTKO64.yyyymmddhhmi_열대저압부정보구분번호.pdf	열대저압부정보(통보문)
	RTKO64.yyyymmddhhmi_열대저압부정보구분번호_en.png	열대저압부정보(영문이미지)
	RTKO64.yyyymmddhhmi_열대저압부정보구분번호_ko.png	열대저압부정보(한글이미지)
	fax_atri.yyyymmddhhmi_108_호수.pdf	지역별 태풍 위험 시정 정보(통보문)
	fax_atri.yyyymmddhhmi_108_호수_{통보문}.png	지역별 태풍 위험 시정 정보(이미지)
	fax_atri.yyyymmddhhmi_108_호수.xml(json)	지역별 태풍 위험 시정 정보(전문)
	MET_ANN_R60.yyyymmddhhmi_지정번호	기상속보(통보문)

	MET_ANN_R60.yyyymmddhhmi_지정번호_그림번호.png	기상속보(이미지)
	MET_ANN_R60.yyyymmddhhmi_지정번호_그림번호.png.txt	기상속보(이미지설명)
	WRN_FOG.yyyymmddhh24mi_{지정번호}_{발표호수}.png	안개정보(이미지)
	WRN_FOG.yyyymmddhh24mi_{지정번호}_{발표호수}_{생성시각}.txt	안개정보
	WCMT.yyyymmddhhmi_지정번호	날씨해설(텍스트)
	fax_wcmt.yyyymmddhhmi_지정번호_발표번호.pdf	날씨해설(통보문)
	fax_wcmt.yyyymmddhhmi_지정번호_발표번호_그림번호(1~4).png	날씨해설(첨부그림)
	cww3_swell_guidance_지정명_ind.yyyymmddhh.dat	너울예측정보
	ripcurrent_지정명_ind.yyyymmddhh.dat	이안류예측정보

다. 생활기상정보			
자료종류	파일이름	파일설명	제공시기
생활기상정보	FCT_IDX_A07_2_v1.yyyymmddhh.csv	자외선지수	연중
	FCT_IDX_A07_2_v1.yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A09_v1.yyyymmddhh.csv		
	FCT_IDX_A09_v1.yyyymmddhh_##H.gif	대기정체지수	
	FCT_IDX_A41_v1.yyyymmddhh.csv		
	FCT_IDX_A41_v1.yyyymmddhh_##H.gif	체감온도(노인)	
	FCT_IDX_A42_v1.yyyymmddhh.csv		
	FCT_IDX_A42_v1.yyyymmddhh_##H.gif	체감온도(어린이)	
	FCT_IDX_A44_v1.yyyymmddhh.csv		
	FCT_IDX_A44_v1.yyyymmddhh_##H.gif	체감온도(농촌)	
	FCT_IDX_A45_v1.yyyymmddhh.csv		
	FCT_IDX_A45_v1.yyyymmddhh_##H.gif	체감온도(비닐하우스)	
	FCT_IDX_A46_v1.yyyymmddhh.csv		
	FCT_IDX_A46_v1.yyyymmddhh_##H.gif	체감온도(취약거주환경)	
	FCT_IDX_A47_v1.yyyymmddhh.csv		
	FCT_IDX_A47_v1.yyyymmddhh_##H.gif	체감온도(도로)	
	FCT_IDX_A48_v1.yyyymmddhh.csv		
	FCT_IDX_A48_v1.yyyymmddhh_##H.gif	체감온도(건설현장)	
	FCT_IDX_A49_v1.yyyymmddhh.csv		
	FCT_IDX_A49_v1.yyyymmddhh_##H.gif	체감온도(조선소)	
FCT_IDX_D06_v1.yyyymmddhh.csv			
FCT_IDX_D06_v1.yyyymmddhh_##D.gif	꽃가루(참나무)		
FCT_IDX_D07_v1.yyyymmddhh.csv			
FCT_IDX_D07_v1.yyyymmddhh_##D.gif	꽃가루(소나무)		
FCT_IDX_D08_v1.yyyymmddhh.csv			
FCT_IDX_D08_v1.yyyymmddhh_##D.gif	꽃가루(잡초류)		

라. 지진 관련 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
지진관련자료	AJKO60.yyyymmddhhmi	국내외 지진정보, 조기경보, 조기경보정밀분석, 지진속보
	eqk_img_{통보종류}.yyymmddhhmss.png	지진정보 및 통보 이미지 자료

2. 기상관측자료

가. 지상기상 관측 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
지상기상 관측자료	CBKO60_yyyymmddhhmi	기상관측자료(국내지상통계자료)
	SHKO60_yyyymmddhhmi	기상관측자료(지상시간자료)
	SYKO60_yyyymmddhhmi	기상관측자료(지상일자료)
지구대기감시 관측자료	SFC_UV_지점번호_yyyymmddhhmi.txt	기상관측자료(자외선관측자료)
황사 관측자료	PM10_KMA_yyyymmddhhmi	PM10관측자료(황사)

나. 고층기상 관측 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
레전존데 관측자료	USKO60_yyyymmddhhmi] 지점번호_hhmiss	고층기상관측전문(TTAA)
	UKKO60_yyyymmddhhmi] 지점번호_hhmiss	고층기상관측전문(TTBB)
	ULKO60_yyyymmddhhmi] 지점번호_hhmiss	고층기상관측전문(TTCC)
	UEKO60_yyyymmddhhmi] 지점번호_hhmiss	고층기상관측전문(TTDD)
	UGKO60_yyyymmddhhmi] 지점번호_hhmiss	고층기상관측전문(PPBB)
	UQKO60_yyyymmddhhmi] 지점번호_hhmiss	고층기상관측전문(PPDD)
원드프로파일러 관측자료	WPU_지점번호_yyyymmddhhmi.PRO	수직측풍자료(BUFR포맷)

다. 해양기상 관측 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
부이 관측자료	VBKO60_yyyymmddhhmi] 지점번호	부이관측자료
	VBKO60_yyyymmddhhmiss_지점번호	파고부이관측자료
등표 관측자료	VHKO60_yyyymmddhhmiss_지점번호	등표관측자료

라. 세계기상통신망(GTS) 전문 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
세계기상통신망 전문자료	GTS#SI_yyyymmddhhmi] 지점번호	비정규 종관 관측에 대한 GTS 문숫자, 지표면자료
	GTS#SM_yyyymmddhhmi] 지점번호	정규 종관 관측에 대한 GTS 문숫자, 지표면자료
	GTS#SN_yyyymmddhhmi] 지점번호	비정규 종관 관측에 대한 GTS 문숫자, 지표면자료(1시간 단위)
	BFR_생산센터_전문종류_ddhhmi	테이블 기반의 이진자료(Binary data format)
	GRB_생산센터_전문종류_ddhhmi	테이블 기반의 이진자료(Binary data format)
	WTKO20_RKSL_yyyymmddhhmi	태풍전문(텍스트)

3. 국지기상 관측 자료

가. 자동기상관측(AWS) 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
자동기상 관측자료	AWS_MIN_yyyymmddhhmi	AWS(1분자료)
	AWS_1HR_yyyymmddhhmi	AWS(매시자료)

4. 항공기상 자료

가. 항공기상 관측 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
항공기상 관측 자료	AMOS_KMA2_지점번호_yyyymmddhhmiss.dat	항공관측(AMOS)
	SAKO60_KMA_yyyymmddhhmi	항공관측(METAR)
	SAKO60_KMA2_\$(Sts)_공항코드_yyyymmddhhmi	항공관측(METAR)
	SPKO60_KMA_yyyymmddhhmi	항공관측(SPECI)
	SPKO60_KMA2_\$(Sts)_공항코드_yyyymmddhhmi	항공관측(SPECI)
	ADKO60_KMA2_\$(Sts)_공항코드_yyyymmddhhmi	항공관측(METAR)

나. 항공기상 예보 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
항공기상 예보 자료	FTKO60_KMA2_\$(Sts)_공항코드_yyyymmddhhmi	공항예보(TAF)
	FTKO60_KMA_yyyymmddhhmi	공항예보(TAF)

다. 항공기상 특보 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
항공기상 특보 자료	KBKO60_KMA2_\$(Sts)_공항코드_경보현상코드_발표호수_yyyymmddhhmi	공항경보(발표)
	KJKO60_KMA2_\$(Sts)_공항코드_경보현상코드_발표호수_yyyymmddhhmi	공항경보(해제)

5.수치 자료

가. 전지구·양상불모델 격자 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
전지구모델	g512_v070_ergl_pres_h(000~288).년월일시.gb2	전구 등압면(25km) 자료
	g512_v070_ergl_unis_h(000~288).년월일시.gb2	전구 단일면(25km) 자료
	g120_v070_erea_pres_h(000~087).년월일시.gb2	아시아영역(12km) 등압면 자료
	g120_v070_erea_unis_h(000~087).년월일시.gb2	아시아영역(12km) 단일면 자료
	g100_v070_erea_etas_h(000~288).년월일시.gb2	아시아영역(10km) 모델면 자료
	g100_v070_erea_unis_h(000~288).년월일시.gb2	아시아영역(10km) 단일면 자료
	g100_v070_erea_pres_h(000~096).년월일시.gb2	아시아영역(10km) 등압면 자료
	umglaa_ph(000~012)_n###.yyyyymmddhh.erly	수치예보 모델자료 (위성자료처리용 변수 포함자료)
	epsg_prpc_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(강수)
epsg_clud_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(구름양)	
epsg_t02m_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(1.5m 기온)	
epsg_w10m_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(10m 바람)	
epsg_dewp_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(1.5m 노점운도)	
epsg_sfcp_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(지상기압)	
양상불모델	epsg_prpc_members.년월일시	멤버별 예측정보 자료
	epsg_clud_members.년월일시	멤버별 예측정보 자료
	epsg_t02m_members.년월일시	멤버별 예측정보 자료
	epsg_w10m_members.년월일시	멤버별 예측정보 자료
	epsg_dewp_members.년월일시	멤버별 예측정보 자료
	epsg_sfcp_members.년월일시	멤버별 예측정보 자료

나. 지역·국지모델 격자 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
국지모델	I015_v070_erlo_pres_h(000~048).년월일시.gb2	국지모델 한반도영역(1.5km) 등압면
	I015_v070_erlo_unis_h(000~048).년월일시.gb2	국지모델 한반도영역(1.5km) 단일면

다. 초단기모델 격자 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
초단기모델	kips_lc05_anal_yyyymmdd_hh00.gz	초단기 기상분석시스템 분석자료(매시간 분석장)
	kifs_lc05_post_pack_grib.yyyymmddhh	초단기 기상분석시스템 예보자료(매시간 예보장)

라. 응용모델 격자 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
지역 폭풍해일모델	rtsm_post_2dim.yyyymmddhh	폭풍해일 모델자료
	rtsm_post_surg_fcst.년월일시	2차원 폭풍해일 예측자료
	rtsm_post_tide_fcst.년월일시	2차원 폭풍해일 예측자료
국지연안 폭풍해일모델	지점명_surg.년월일시	지점별 폭풍해일예측자료
	지점명_tide.년월일시	지점별 폭풍해일예측자료
파랑모델	rww3_wind.yyyymmddhh	지역해상(바람)
	rww3_wavhgt.yyyymmddhh	지역해상(파고)
	rww3_wavhgt_daas.yyyymmddhh	지역해상(파고)
	rww3_wavdir.yyyymmddhh	지역해상(평균파향)

라. 응용모델 격자 자료				
자료종류	파일이름	파일설명		
응용모델	rww3_wavlen.yyyymmddhh	지역해상(파장)		
	rww3_wavprd.yyyymmddhh	지역해상(주기)		
	rww3_wavwnd.yyyymmddhh	지역해상(바람)		
	rww3_winsea.yyyymmddhh	지역해상(풍파)		
	rww3_wpkdir.yyyymmddhh	지역해상(최대파향)		
	rww3_wpkprd.yyyymmddhh	지역해상(최대주기)		
	rww3_swldir.yyyymmddhh	지역해상(너울파향)		
	rww3_wswell.yyyymmddhh	지역해상(너울파고)		
	gww3_wind.yyyymmddhh	전지구해상(바람)		
	gww3_wavehgt.yyyymmddhh	전지구해상(파고)		
	gww3_wavedir.yyyymmddhh	전지구해상(파향)		
	gww3_wpkdir.yyyymmddhh	전지구해상(최대파향)		
	gww3_wpkfre.yyyymmddhh	전지구해상(최대파주기)		
	gww3_wavprd.yyyymmddhh	전지구해상(평균파주기)		
	cww3_wavwnd_지점명.yyyymmddhh	국지연안(바람)		
	cww3_wavhgt_지점명.yyyymmddhh	국지연안(파고)		
	cww3_wavdir_지점명.yyyymmddhh	국지연안(평균파향)		
	cww3_wavlen_지점명.yyyymmddhh	국지연안(파장)		
	cww3_wavprd_지점명.yyyymmddhh	국지연안(주기)		
	cww3_wpkdir_지점명.yyyymmddhh	국지연안(최대파향)		
	cww3_wpkprd_지점명.yyyymmddhh	국지연안(최대주기)		
	cww3_wavspe_지점명.yyyymmddhh	국지연안(부이지점, 스펙트럼)		
	cww3_table_지점명.yyyymmddhh	국지연안(부이지점, 파고, 파장, 주기, 파향)		
	cww3_swldir_지점명.yyyymmddhh	국지연안(너울파향)		
	cww3_wswell_지점명.yyyymmddhh	국지연안(너울파고)		
	cww3_wavwnd_지점명_120hr.yyyymmddhh	120시간 예측	국지연안(바람)	
	cww3_wavhgt_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(파고)	
	cww3_wavdir_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(평균파향)	
	cww3_wavlen_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(파장)	
	cww3_wavprd_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(주기)	
	cww3_wpkdir_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(최대파향)	
	cww3_wpkprd_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(최대주기)	
	cww3_wavspe_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(부이지점, 스펙트럼)	
	cww3_table_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(부이지점, 파고, 파장, 주기, 파향)	
	cww3_swldir_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(너울파향)	
	cww3_wswell_지점명_120hr.yyyymmddhh		국지연안(너울파고)	
	kim_gww3.yyyymmddhh.gb2		KIM 모델	전지구해상(GRIB)
	kim_cww3.yyyymmddhh_120hr_1hr.gb2	국지연안(GRIB)		
	GW_MOHID_HYDR_SURF.yyyymmddhh.hdf5		해양순환모델	
	응용모델	glosea.1d.yyyymmdd.T.nc	GloSea6	기후예측시스템(일평균 수온)
		glosea.1d.yyyymmdd.S.nc		기후예측시스템(일평균 염분)
		glosea.1d.yyyymmdd.U.nc		기후예측시스템(일평균 동서방향 유속)
		glosea.1d.yyyymmdd.V.nc		기후예측시스템(일평균 남북방향 유속)
		glosea.3h.yyyymmdd.T.nc		기후예측시스템(3시간 간격 표층수온)
		glosea.3h.yyyymmdd.S.nc		기후예측시스템(3시간 간격 표층염분)
glosea.3h.yyyymmdd.U.nc		기후예측시스템(3시간 간격 동서방향 표층유속)		
glosea.3h.yyyymmdd.V.nc		기후예측시스템(3시간 간격 남북방향 표층유속)		

마. 기후모델 격자 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
기후모델 격자 자료	glos_conv_kma_{fcst/hcst}_{var}_{yyyyymm}_{yyyyymm}.grb2	기후모델 격자 자료(양상블 평균)
	glos_conv_kma_{fcst/hcst}_{var}_{yyyyymm}_{yyyyymm}_mem.grb2	기후모델 격자 자료(양상블 멤버)

바. 수치모델 그래픽 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
분석장	surf_anlnden_pa4_yyyymmddhh.ps	지상분석일기도(동아시아)
	surf_anlnden_pa4_yyyymmddhh.gif	
	surf_anlnden_pb4_yyyymmddhh.ps	
	surf_anlnden_pb4_yyyymmddhh.gif	지상분석일기도(동북아)
	sfc3_anlnden_pa4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_pa4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	지상분석일기도(동북아, 위성적외영상중첩, 관측전온생략)
	sfc3_anlnden_pb4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_nocir1_pa4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_nocir1_pa4_yyyymmddhh.gif	지상분석일기도(동북아, 위성적외영상중첩, 관측전온생략)
	sfc3_anlnden_nocir1_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_nocir1_pb4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_nocir3_pa4_yyyymmddhh.ps.gz	지상분석일기도(동북아, 위성수증기영상중첩, 관측전온생략)
	sfc3_anlnden_nocir3_pa4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_nocir3_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_nocir3_pb4_yyyymmddhh.gif	지상분석일기도(태풍영역)
	sfc3_anlnden_typh_pa4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_typh_pa4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_typh_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	지상분석일기도(태풍영역, 위성적외영상 중첩)
	sfc3_anlnden_typh_pb4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_satir1_pa4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_satir1_pa4_yyyymmddhh.gif	지상분석일기도(태풍영역, 위성수증기영상 중첩)
	sfc3_anlnden_satir1_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_satir1_pb4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_satir1_typh_pa4_yyyymmddhh.ps.gz	지상분석일기도(태풍영역, 위성적외영상 중첩)
	sfc3_anlnden_satir1_typh_pa4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_satir1_typh_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_satir1_typh_pb4_yyyymmddhh.gif	지상분석일기도(태풍영역, 위성수증기영상 중첩)
	sfc3_anlnden_satir3_pa4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_satir3_pa4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_satir3_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	지상분석일기도(태풍영역, 위성수증기영상 중첩)
	sfc3_anlnden_satir3_pb4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_anlnden_satir3_typh_pa4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_satir3_typh_pa4_yyyymmddhh.gif	지상분석일기도(태풍영역, 위성수증기영상 중첩)
	sfc3_anlnden_satir3_typh_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_anlnden_satir3_typh_pb4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_smsand_pa4_yyyymmddhh.ps.gz	황사일기도
	sfc3_smsand_pa4_yyyymmddhh.gif	
	sfc3_smsand_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	
	sfc3_smsand_pb4_yyyymmddhh.gif	925hPa 고층분석일기도
	up92_anlmod_pa4_yyyymmddhh.ps	
	up92_anlmod_pa4_yyyymmddhh.gif	

바. 수치모델 그래픽 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
	up92_anlmod_pb4_yyyymmddhh.ps	850hPa 고층분석일기도
	up92_anlmod_pb4_yyyymmddhh.gif	
	up85_anlmod_pa4_yyyymmddhh.ps	
	up85_anlmod_pa4_yyyymmddhh.gif	
	up85_anlmod_pb4_yyyymmddhh.ps	
	up85_anlmod_pb4_yyyymmddhh.gif	
	up70_anlmod_pa4_yyyymmddhh.ps	700hPa 고층분석일기도
	up70_anlmod_pa4_yyyymmddhh.gif	
	up70_anlmod_pb4_yyyymmddhh.ps	
	up70_anlmod_pb4_yyyymmddhh.gif	500hPa 고층분석일기도
	up50_anlmod_pa4_yyyymmddhh.ps	
	up50_anlmod_pa4_yyyymmddhh.gif	
	up50_anlmod_pb4_yyyymmddhh.ps	300hPa 고층분석일기도
	up50_anlmod_pb4_yyyymmddhh.gif	
	up30_anlmod_pa4_yyyymmddhh.ps	
	up30_anlmod_pa4_yyyymmddhh.gif	200hPa 고층분석일기도
	up30_anlmod_pb4_yyyymmddhh.ps	
	up30_anlmod_pb4_yyyymmddhh.gif	
	up20_anlmod_pa4_yyyymmddhh.ps	100hPa 고층분석일기도
	up20_anlmod_pa4_yyyymmddhh.gif	
	up20_anlmod_pb4_yyyymmddhh.ps	
	up20_anlmod_pb4_yyyymmddhh.gif	한반도일기도(기압gif)
	up10_anlmod_pa4_yyyymmddhh.ps	
	up10_anlmod_pa4_yyyymmddhh.gif	
	up10_anlmod_pb4_yyyymmddhh.ps	한반도일기도(기압확대)
	up10_anlmod_pb4_yyyymmddhh.gif	
	kor1_anlmod_pa4_yyyymmddhh.gif	
	kor1_anlmod_pb4_yyyymmddhh.gif	한반도일기도(기압ps)
	kor1_anlmod_pa4_yyyymmddhh.ps	
	nhem_ps60_surfce_pa4_yyyymmddhh.gif	
	nhem_ps60_gph500_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(지상분석과 강수량)
	nhem_ps60_dfh500_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(500hPa 와도분석)
	nhem_ps60_dft500_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(500hPa 고도분석)
	nhem_ps60_dft850_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(500hPa 기온분석)
	nhem_ps60_ept850_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(850hPa 기온분석)
	nhem_ps60_mxr850_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(850hPa 온위분석)
	nhem_ps60_gph850_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(850hPa 습기분석)
	nhem_ps60_gph200_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(하층 바람분석)
	nhem_ps60_d24h50_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(상층 바람분석)
	nhem_ps60_d12h50_pa4_yyyymmddhh.gif	북반구분석장(500hPa 고도분석중분)
	n500_anlmod_pa4_yyyymmddhh.ps	북반구일기도 500hPa 분석도
	n500_anlmod_pa4_yyyymmddhh.gif	
n500_anlmod_pb4_yyyymmddhh.ps		
n500_anlmod_pb4_yyyymmddhh.gif	북반구일기도 500hPa 편차도	
n500_difmod_pa4_yyyymmddhh.ps		
n500_difmod_pa4_yyyymmddhh.gif		
n500_difmod_pb4_yyyymmddhh.ps	북반구일기도 500hPa 편차도	
n500_difmod_pb4_yyyymmddhh.gif		
gdps_anal_axfe(01~04)_pa4_yyyymmddhh.ps.gz		
gdps_anal_axfe(01~04)_pb4_yyyymmddhh.gif	보조일기도(분석)	

바. 수치모델 그래픽 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
	gdps_anal_axfe(01~04)_pb4_yyyymmddhh.ps.gz	분석도 단열선도
	skew_지점번호_pa4_yyyymmddhh.gif	
	skew_지점번호_pb4_yyyymmddhh.gif	
가이던스	cidx_changma_pa4_yyyymmddhh.ps	장마지수
	cidx_changma_pa4_yyyymmddhh.gif	
전지구모델	gdps_erly_asia_acptot_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	3/6/12시간 누적강수량
	gdps_erly_asia_adthck_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	1000~700 층후 이류
	gdps_erly_asia_advort_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	500hPa 와도이류
	gdps_erly_asia_anl850_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	850hPa 습수, 바람
	gdps_erly_asia_anl925_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	925hPa 습수, 바람
	gdps_erly_asia_anlsfc_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	지상 습수, 바람
	gdps_erly_asia_anltpw_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	가강수량
	gdps_erly_asia_capcin_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	대류안정도-최대CAPE
	gdps_erly_asia_con850_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	850hPa 수렴
	gdps_erly_asia_cycloc_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	저기압이동경로
	gdps_erly_asia_dfh500_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	500hPa 고도변화
	gdps_erly_asia_dft850_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	850hPa 기온변화
	gdps_erly_asia_div200_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	200/300hPa 발산
	gdps_erly_asia_frg700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	700hPa 전선강도
	gdps_erly_asia_frg850_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	850hPa 전선강도
	gdps_erly_asia_frg925_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	925hPa 전선강도
	gdps_erly_asia_fxfe_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	종합보조예상도
	gdps_erly_asia_gph200_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	200/300hPa바람
	gdps_erly_asia_gph500_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	500hPa상대외도
	gdps_erly_asia_gph700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	700hPa상당온도
	gdps_erly_asia_gph850_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	850hPa혼합비
	gdps_erly_asia_kindex_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	대류안정도(k-index)
	gdps_erly_asia_olwrad_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	구름오의-장파복사
	gdps_erly_asia_lindex_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	Lifted index
	gdps_erly_asia_moflux_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	Moisture flux
	gdps_erly_asia_sindex_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	S-index
	gdps_erly_asia_snw950_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	눈혼합비
	gdps_erly_asia_srh03k_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	Stom Relative Helicity
	gdps_erly_asia_surfce_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	Surface
	gdps_erly_asia_tgc2d_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	지면온도
	gdps_erly_asia_thk500_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	1000~500 층후
	gdps_erly_asia_thk700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	1000~700 층후
	gdps_erly_asia_thk850_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	1000~850 층후
	gdps_erly_asia_totidx_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	대류안정도-총안정도지수
	gdps_erly_asia_ttd700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	700hPa 습수
	gdps_erly_asia_vei700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	700hPa 상승류
	gdps_erly_asia_wnd200_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	200/300hPa 유선
	gdps_erly_asia_wnd500_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	500hPa 유선

바. 수치모델 그래픽 자료				
자료종류	파일이름	파일설명		
	gdps_erly_asia_wnd700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	700hPa 유선		
	gdps_erly_asia_wnd850_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	850hPa 유선		
	gdps_erly_asia_wnd925_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	925hPa 유선		
	gdps_erly_asia_surfce_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	지상해면기압, 누적강수량		
	gdps_erly_asia_ttd700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	700hPa T-Td		
	gdps_erly_asia_ttd700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.ps			
	gdps_erly_asia_vei700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.gif	700hPa 상승속도		
	gdps_erly_asia_vei700_ft06_pa4_s(000~288)_yyymmddhh.ps			
	gdps_erly_city_지점번호_t072_yyyymmddhh.gif	연직시계열도-단기		
	gdps_lc20_fxko78_yyyymmddhh.gif	습윤예상도		
	gdps_lc40_fxko4r1_yyyymmddhh.gif	강수예상도		
	gdps_lc40_wtem_wt20_s(000~288)_yyymmddhh.gif	상세: 바람 기온	200hPa 고도, 기온, 바람	
	gdps_lc40_wtem_wt30_s(000~288)_yyymmddhh.gif		300hPa 고도, 기온, 바람	
	gdps_lc40_wtem_wt50_s(000~288)_yyymmddhh.gif		500hPa 고도, 기온, 바람	
	gdps_lc40_wtem_wt70_s(000~288)_yyymmddhh.gif		700hPa 고도, 기온, 바람	
	gdps_lc40_wtem_wt85_s(000~288)_yyymmddhh.gif		850hPa 고도, 기온, 바람	
	gdps_lc40_wtem_wt92_s(000~288)_yyymmddhh.gif		925hPa 고도, 기온, 바람	
	gdps_lc40_wtem_wt00_s(000~288)_yyymmddhh.gif		1000hPa 고도, 기온, 바람	
	gdps_lc40_wtem_wsfc_s(000~288)_yyymmddhh.gif		지상 기온, 바람	
	nhem_ps60_surfce_s(000~288)_yyymmddhh.gif		북반구 예상	지상해면기압, 누적강수량
	nhem_ps60_gph500_s(000~288)_yyymmddhh.gif			500hPa 고도,기온
	nhem_ps60_dfh500_s(000~288)_yyymmddhh.gif	500hPa 고도변화, 기온		
	nhem_ps60_dft500_s(000~288)_yyymmddhh.gif	500hPa 고도, 기온변화		
	nhem_ps60_dft850_s(000~288)_yyymmddhh.gif	850hPa 고도, 기온변화		
	nhem_ps60_ept850_s(000~288)_yyymmddhh.gif	850hPa 고도, 상당온위		
	nhem_ps60_mxr850_s(000~288)_yyymmddhh.gif	850hPa 고도, 혼합비		
	nhem_ps60_gph850_s(000~288)_yyymmddhh.gif	하층바람		
	nhem_ps60_gph200_s(000~288)_yyymmddhh.gif	상층바람		
	rww3_total_ft03_pa4_yyyymmddhh.ps	3시간 간격 종합해상풍, 파고		
	rww3_total_ft03_pa4_yyyymmddhh.gif			
rww3_total_ft03_pb4_yyyymmddhh.ps				
rww3_total_ft03_pb4_yyyymmddhh.gif				
rww3_total_ft12_pa4_yyyymmddhh.ps				
rww3_total_ft12_pa4_yyyymmddhh.gif	12시간 간격 종합해상풍, 파고			
rww3_total_ft12_pb4_yyyymmddhh.ps				
rww3_total_ft12_pb4_yyyymmddhh.gif				
rww3_total_ft03_baw_yyyymmddhh.ps	해양예보, 황로예보			
rww3_total_ft12_baw_yyyymmddhh.ps				
rww3_wave_anal_yyyymmddhh.gif	파랑실태도			

6. 위성 자료

가. 기상위성 자료			
자료종류	파일이름	파일설명	
기본 영상자료 (NOAA)	NOAA_LCM_yyyymmddhhmi.gif	한반도영역(Local) 합성영상	
	NOAA_LEN_yyyymmddhhmi.gif	한반도영역(Local) 강조영상	
	NOAA_LIR_yyyymmddhhmi.gif	한반도영역(Local) 적외영상	
	NOAA_LVI_yyyymmddhhmi.gif	한반도영역(Local) 가시영상	
	NOAA_LWV_yyyymmddhhmi.gif	한반도영역(Local) 수증기영상	
	NOAA_RCM_yyyymmddhhmi.gif	아시아영역(Region) 합성영상	
	NOAA_REN_yyyymmddhhmi.gif	아시아영역(Region) 강조영상	
	NOAA_RIR_yyyymmddhhmi.gif	아시아영역(Region) 적외영상	
	NOAA_RVI_yyyymmddhhmi.gif	아시아영역(Region) 가시영상	
	NOAA_RWV_yyyymmddhhmi.gif	아시아영역(Region) 수증기영상	
분석 영상자료 (NOAA)	NOAA_FOG_yyyymmddhhmi.gif	하층운/안개	
	NOAA_SND_yyyymmddhhmi.gif	황사	
	NOAA_ST1_yyyymmddhhmi.jpg	일평균 해수면온도	
	NOAA_ST7_yyyymmddhhmi.jpg	7일평균 해수면온도	
	NOAA_STM_yyyymmddhhmi.jpg	월평균 해수면온도	
	NOAA_DT1_yyyymmddhhmi.jpg	일평균 해수면온도(편차)	
	NOAA_DT7_yyyymmddhhmi.jpg	7일평균 해수면온도(편차)	
	NOAA_DTM_yyyymmddhhmi.jpg	월평균 해수면온도(편차)	
	NOAA_LAL_yyyymmddhhmi.jpg	RGB 합성영상(한반도)	
	NOAA_RAL_yyyymmddhhmi.jpg	RGB 합성영상(동아시아)	
기본 이진자료 (NOAA)	NOAA_LC1_yyyymmddhhmi.bin.gz	한반도영역(Local) 채널1자료	
	NOAA_LC1_yyyymmddhhmi.idx		
	NOAA_LC2_yyyymmddhhmi.bin.gz	한반도영역(Local) 채널2자료	
	NOAA_LC2_yyyymmddhhmi.idx		
	NOAA_LC3_yyyymmddhhmi.bin.gz	한반도영역(Local) 채널3자료	
	NOAA_LC3_yyyymmddhhmi.idx		
	NOAA_LC4_yyyymmddhhmi.bin.gz	한반도영역(Local) 채널4자료	
	NOAA_LC4_yyyymmddhhmi.idx		
	NOAA_LC5_yyyymmddhhmi.bin.gz	한반도영역(Local) 채널5자료	
	NOAA_LC5_yyyymmddhhmi.idx		
분석 이진자료 (NOAA)	NOAA_RC1_yyyymmddhhmi.bin.gz	아시아영역(Region) 채널1자료	
	NOAA_RC2_yyyymmddhhmi.bin.gz	아시아영역(Region) 채널2자료	
	NOAA_RC3_yyyymmddhhmi.bin.gz	아시아영역(Region) 채널3자료	
	NOAA_RC4_yyyymmddhhmi.bin.gz	아시아영역(Region) 채널4자료	
	NOAA_RC5_yyyymmddhhmi.bin.gz	아시아영역(Region) 채널5자료	
분석 이진자료 (NOAA)	NOAA_FOG_yyyymmddhhmi.bin.gz	하층운/안개	
	NOAA_SND_yyyymmddhhmi.bin.gz	황사	
	NOAA_ST7_yyyymmddhhmi.bin.gz	7일평균 해수면온도	
	NOAA_STM_yyyymmddhhmi.bin.gz	월평균 해수면온도	
천리안 위성 2A호 이진자료(1e1b)	gk2a_ami_1e1b_vi004_fd010ge_yyyymmddhhmi.nc	전구	가시(0.47 μ m):파랑
	gk2a_ami_1e1b_vi005_fd010ge_yyyymmddhhmi.nc		가시(0.51 μ m):초록
	gk2a_ami_1e1b_vi006_ge_yyyymmddhhmi.nc		가시(0.64 μ m):빨강
	gk2a_ami_1e1b_vi008_fd010ge_yyyymmddhhmi.nc		가시(0.86 μ m):식생

가. 기상위성 자료			
자료종류	파일이름	파일설명	
	gk2a_ami_1e1b_nr013_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	동아시아	근적외(1.37 μ m):권운
	gk2a_ami_1e1b_nr016_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		근적외(1.6 μ m):눈/얼음
	gk2a_ami_1e1b_sw038_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		단파적외(3.8 μ m): 아간안개/하층운
	gk2a_ami_1e1b_vv063_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		수증기(6.3 μ m):상층수증기
	gk2a_ami_1e1b_vv069_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		수증기(6.9 μ m):중층수증기
	gk2a_ami_1e1b_vv073_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		수증기(7.3 μ m):하층수증기
	gk2a_ami_1e1b_ir087_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		적외(8.7 μ m):구름상
	gk2a_ami_1e1b_ir096_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		적외(9.6 μ m):오존
	gk2a_ami_1e1b_ir105_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		적외(10.5 μ m):깨끗한대기창
	gk2a_ami_1e1b_ir112_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		적외(11.2 μ m):대기창
	gk2a_ami_1e1b_ir123_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		적외(12.3 μ m):오염된대기창
	gk2a_ami_1e1b_ir133_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc		적외(13.3 μ m):이산화탄소
	gk2a_ami_1e1b_vi004_ea010lc_yyyymmddhhmi.nc		가시(0.47 μ m):파랑
	gk2a_ami_1e1b_vi005_ea010lc_yyyymmddhhmi.nc		가시(0.51 μ m):초록
	gk2a_ami_1e1b_vi006_ea005lc_yyyymmddhhmi.nc		가시(0.64 μ m):빨강
	gk2a_ami_1e1b_vi008_ea010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.86 μ m):식생	
	gk2a_ami_1e1b_nr013_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.37 μ m):권운	
	gk2a_ami_1e1b_nr016_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.6 μ m):눈/얼음	
	gk2a_ami_1e1b_sw038_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	단파적외(3.8 μ m): 아간안개/하층운	
	gk2a_ami_1e1b_vv063_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.3 μ m):상층수증기	
	gk2a_ami_1e1b_vv069_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.9 μ m):중층수증기	
	gk2a_ami_1e1b_vv073_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(7.3 μ m):하층수증기	
	gk2a_ami_1e1b_ir087_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(8.7 μ m):구름상	
	gk2a_ami_1e1b_ir096_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(9.6 μ m):오존	
	gk2a_ami_1e1b_ir105_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(10.5 μ m):깨끗한대기창	
	gk2a_ami_1e1b_ir112_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(11.2 μ m):대기창	
	gk2a_ami_1e1b_ir123_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(12.3 μ m):오염된대기창	
	gk2a_ami_1e1b_ir133_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(13.3 μ m):이산화탄소	
	gk2a_ami_1e1b_vi004_ka010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.47 μ m):파랑	
	gk2a_ami_1e1b_vi005_ka010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.51 μ m):초록	
	gk2a_ami_1e1b_vi006_ka005lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.64 μ m):빨강	
	gk2a_ami_1e1b_vi008_ka010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.86 μ m):식생	
	gk2a_ami_1e1b_nr013_ka020lc_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.37 μ m):권운	
	gk2a_ami_1e1b_nr016_ka020lc_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.6 μ m):눈/얼음	
	gk2a_ami_1e1b_sw038_ka020lc_yyyymmddhhmi.nc	단파적외(3.8 μ m): 아간안개/하층운	
gk2a_ami_1e1b_vv063_ka020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.3 μ m):상층수증기		
gk2a_ami_1e1b_vv069_ka020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.9 μ m):중층수증기		
gk2a_ami_1e1b_vv073_ka020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(7.3 μ m):하층수증기		
gk2a_ami_1e1b_ir087_ka020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(8.7 μ m):구름상		
gk2a_ami_1e1b_ir096_ka020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(9.6 μ m):오존		

가. 기상위성 자료				
자료종류	파일이름	파일설명		
	gk2a_ami_le1b_ir105_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		적외(10.5 μ m):깨끗한대기창	
	gk2a_ami_le1b_ir112_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		적외(11.2 μ m):대기창	
	gk2a_ami_le1b_ir123_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		적외(12.3 μ m):오염된대기창	
	gk2a_ami_le1b_ir133_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		적외(13.3 μ m):이산화탄소	
천리안 위성 2A호 영상자료(le1b)	gk2a_ami_le1b_vi004_fd010ge_yyyymmddhhmi.png	전구	가시(0.47 μ m):파랑	
	gk2a_ami_le1b_vi005_fd010ge_yyyymmddhhmi.png		가시(0.51 μ m):초록	
	gk2a_ami_le1b_vi006_fd005ge_yyyymmddhhmi.png		가시(0.64 μ m):빨강	
	gk2a_ami_le1b_vi008_fd010ge_yyyymmddhhmi.png		가시(0.86 μ m):식생	
	gk2a_ami_le1b_nr013_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		근적외(1.37 μ m):권운	
	gk2a_ami_le1b_nr016_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		근적외(1.6 μ m):눈/얼음	
	gk2a_ami_le1b_sw038_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		단파적외(3.8 μ m): 아간안개/하층운	
	gk2a_ami_le1b_wv063_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		수증기(6.3 μ m):상층수증기	
	gk2a_ami_le1b_wv069_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		수증기(6.9 μ m):중층수증기	
	gk2a_ami_le1b_wv073_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		수증기(7.3 μ m):하층수증기	
	gk2a_ami_le1b_enhc-wv069_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		컬러수증기(6.9 μ m)강조	
	gk2a_ami_le1b_ir087_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		적외(8.7 μ m):구름상	
	gk2a_ami_le1b_ir096_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		적외(9.6 μ m):오존	
	gk2a_ami_le1b_ir105_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		적외(10.5 μ m):깨끗한대기창	
	gk2a_ami_le1b_ir112_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		적외(11.2 μ m):대기창	
	gk2a_ami_le1b_ir123_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		적외(12.3 μ m):오염된대기창	
	gk2a_ami_le1b_ir133_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		적외(13.3 μ m):이산화탄소	
	gk2a_ami_le1b_enhc-color-ir105_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		컬러적외(10.5 μ m)강조	
	gk2a_ami_le1b_rgb-airmass_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		RGB 기단	
	gk2a_ami_le1b_rgb-daynight_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		RGB 주야간합성	
	gk2a_ami_le1b_rgb-dust_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		RGB 황사	
	gk2a_ami_le1b_rgb-fog_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		RGB주야간안개	
	gk2a_ami_le1b_rgb-natural_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		RGB 자연색	
	gk2a_ami_le1b_rgb-storm_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		RGB 주간 대류운	
	gk2a_ami_le1b_rgb-true_fd010ge_yyyymmddhhmi.png		RGB 천연색	
	gk2a_ami_le1b_vi004_ea010lc_yyyymmddhhmi.png		동아시아	가시(0.47 μ m):파랑
	gk2a_ami_le1b_vi005_ea010lc_yyyymmddhhmi.png			가시(0.51 μ m):초록
	gk2a_ami_le1b_vi006_ea005lc_yyyymmddhhmi.png			가시(0.64 μ m):빨강
	gk2a_ami_le1b_vi008_ea010lc_yyyymmddhhmi.png			가시(0.86 μ m):식생
	gk2a_ami_le1b_nr013_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			근적외(1.37 μ m):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			근적외(1.6 μ m):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			단파적외(3.8 μ m): 아간안개/하층운
	gk2a_ami_le1b_wv063_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			수증기(6.3 μ m):상층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv069_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			수증기(6.9 μ m):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			수증기(7.3 μ m):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_enhc-wv063_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			컬러수증기(6.3 μ m)강조
	gk2a_ami_le1b_enhc-wv069_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			컬러수증기(6.9 μ m)강조
	gk2a_ami_le1b_enhc-wv073_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			컬러수증기(7.3 μ m)강조

가. 기상위성 자료			
자료종류	파일이름	파일설명	
	gk2a_ami_le1b_ir087_ea020lc_yyyymmddhhmi.png	한반도	적외(8.7 μ m):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir096_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(9.6 μ m):오존
	gk2a_ami_le1b_ir105_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(10.5 μ m):깨끗한대기창
	gk2a_ami_le1b_ir112_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(11.2 μ m):대기창
	gk2a_ami_le1b_ir123_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(12.3 μ m):오염된대기창
	gk2a_ami_le1b_ir133_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(13.3 μ m):이산화탄소
	gk2a_ami_le1b_enhc-color-ir105_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		컬러적외(10.5 μ m)강조
	gk2a_ami_le1b_rgb-airmass_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB기단
	gk2a_ami_le1b_rgb-ash_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB화산재
	gk2a_ami_le1b_rgb-cloud_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB운상
	gk2a_ami_le1b_rgb-daynight_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB주야간합성
	gk2a_ami_le1b_rgb-dust_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB황사
	gk2a_ami_le1b_rgb-fog_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB주야간안개
	gk2a_ami_le1b_rgb-natural_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB자연색
	gk2a_ami_le1b_rgb-snowfog_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB주간적설안개
	gk2a_ami_le1b_rgb-storm_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB주간대류운
	gk2a_ami_le1b_rgb-true_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB천연색
	gk2a_ami_le1b_rgb-s-true_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB천연색(모의)
	gk2a_ami_le1b_vi004_ko010lc_yyyymmddhhmi.png		가시(0.47 μ m):파랑
	gk2a_ami_le1b_vi005_ko010lc_yyyymmddhhmi.png		가시(0.51 μ m):초록
	gk2a_ami_le1b_vi006_ko005lc_yyyymmddhhmi.png		가시(0.64 μ m):빨강
	gk2a_ami_le1b_vi008_ko010lc_yyyymmddhhmi.png		가시(0.86 μ m):식생
	gk2a_ami_le1b_nr013_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		근적외(1.37 μ m):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		근적외(1.6 μ m):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		단파적외(3.8 μ m): 아간안개/하층운
	gk2a_ami_le1b_wv063_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		수증기(6.3 μ m):상층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv069_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		수증기(6.9 μ m):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		수증기(7.3 μ m):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_enhc-wv063_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		컬러수증기(6.9 μ m)강조
	gk2a_ami_le1b_enhc-wv073_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		컬러수증기(7.3 μ m)강조
	gk2a_ami_le1b_ir087_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(8.7 μ m):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir096_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(9.6 μ m):오존
	gk2a_ami_le1b_ir105_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(10.5 μ m):깨끗한대기창
	gk2a_ami_le1b_ir112_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(11.2 μ m):대기창
	gk2a_ami_le1b_ir123_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(12.3 μ m):오염된대기창
	gk2a_ami_le1b_ir133_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		적외(13.3 μ m):이산화탄소
	gk2a_ami_le1b_enhc-color-ir105_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		컬러적외(10.5 μ m)강조
	gk2a_ami_le1b_rgb-airmass_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB기단
	gk2a_ami_le1b_rgb-ash_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB화산재
	gk2a_ami_le1b_rgb-cloud_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB운상
gk2a_ami_le1b_rgb-daynight_ko020lc_yyyymmddhhmi.png	RGB주야간합성		

가. 기상위성 자료			
자료종류	파일이름	파일설명	
	gk2a_ami_le1b_rgb-dust_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB촬사
	gk2a_ami_le1b_rgb-fog_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB주야간안개
	gk2a_ami_le1b_rgb-natural_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB자연색
	gk2a_ami_le1b_rgb-snowfog_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB주간적설안개
	gk2a_ami_le1b_rgb-storm_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB주간대류운
	gk2a_ami_le1b_rgb-true_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB천연색
	gk2a_ami_le1b_rgb-s-true_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		RGB천연색(모의)
천리안 위성 2A호 저해상도 영상자료(le1b)	gk2a_ami_le1b_vi004_fd010ge_yyyymmddhhmi.thn.png	전구	가시(0.47 μ m):파랑
	gk2a_ami_le1b_vi005_fd010ge_yyyymmddhhmi.thn.png		가시(0.51 μ m):초록
	gk2a_ami_le1b_vi006_fd005ge_yyyymmddhhmi.thn.png		가시(0.64 μ m):빨강
	gk2a_ami_le1b_vi008_fd010ge_yyyymmddhhmi.thn.png		가시(0.86 μ m):식생
	gk2a_ami_le1b_nr013_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		근적외(1.37 μ m):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		근적외(1.6 μ m):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		단파적외(3.8 μ m): 야간안개/하층운
	gk2a_ami_le1b_wv063_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		수증기(6.3 μ m):상층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv069_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		수증기(6.9 μ m):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		수증기(7.3 μ m):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_ir087_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(8.7 μ m):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir096_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(9.6 μ m):오존
	gk2a_ami_le1b_ir105_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(10.5 μ m):깨끗한대기창
	gk2a_ami_le1b_ir112_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(11.2 μ m):대기창
	gk2a_ami_le1b_ir123_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(12.3 μ m):오염된대기창
	gk2a_ami_le1b_ir133_fd020ge_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(13.3 μ m):이산화탄소
	gk2a_ami_le1b_vi004_ea010lc_yyyymmddhhmi.thn.png	동아시아	가시(0.47 μ m):파랑
	gk2a_ami_le1b_vi005_ea010lc_yyyymmddhhmi.thn.png		가시(0.51 μ m):초록
	gk2a_ami_le1b_vi006_ea005lc_yyyymmddhhmi.thn.png		가시(0.64 μ m):빨강
	gk2a_ami_le1b_vi008_ea010lc_yyyymmddhhmi.thn.png		가시(0.86 μ m):식생
	gk2a_ami_le1b_nr013_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		근적외(1.37 μ m):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		근적외(1.6 μ m):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		단파적외(3.8 μ m): 야간안개/하층운
	gk2a_ami_le1b_wv063_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		수증기(6.3 μ m):상층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv069_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		수증기(6.9 μ m):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		수증기(7.3 μ m):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_ir087_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(8.7 μ m):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir096_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(9.6 μ m):오존
	gk2a_ami_le1b_ir105_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(10.5 μ m):깨끗한대기창
	gk2a_ami_le1b_ir112_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(11.2 μ m):대기창
	gk2a_ami_le1b_ir123_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(12.3 μ m):오염된대기창
	gk2a_ami_le1b_ir133_ea020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(13.3 μ m):이산화탄소
gk2a_ami_le1b_vi004_ko010lc_yyyymmddhhmi.thn.png	한반도	가시(0.47 μ m):파랑	
gk2a_ami_le1b_vi005_ko010lc_yyyymmddhhmi.thn.png		가시(0.51 μ m):초록	
gk2a_ami_le1b_vi006_ko005lc_yyyymmddhhmi.thn.png		가시(0.64 μ m):빨강	

가. 기상위성 자료				
자료종류	파일이름	파일설명		
	gk2a_ami_le1b_vi008_ko010lc_yyyymmddhhmi.thn.png		가시(0.86 μ m):식생	
	gk2a_ami_le1b_nr013_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		근적외(1.37 μ m):권운	
	gk2a_ami_le1b_nr016_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		근적외(1.6 μ m):눈/얼음	
	gk2a_ami_le1b_sw038_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		단파적외(3.8 μ m): 야간안개/하층운	
	gk2a_ami_le1b_wv063_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		수증기(6.3 μ m):상층수증기	
	gk2a_ami_le1b_wv069_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		수증기(6.9 μ m):중층수증기	
	gk2a_ami_le1b_wv073_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		수증기(7.3 μ m):하층수증기	
	gk2a_ami_le1b_ir087_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(8.7 μ m):구름상	
	gk2a_ami_le1b_ir096_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(9.6 μ m):오존	
	gk2a_ami_le1b_ir105_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(10.5 μ m):깨끗한대기창	
	gk2a_ami_le1b_ir112_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(11.2 μ m):대기창	
	gk2a_ami_le1b_ir123_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(12.3 μ m):오염된대기창	
	gk2a_ami_le1b_ir133_ko020lc_yyyymmddhhmi.thn.png		적외(13.3 μ m):이산화탄소	
	gk2a_ami_le2_amv-ir105-cd_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc		전구	대기운동벡터(적외 10.5 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv-ir112-cd_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc			대기운동벡터(적외 11.2 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv-sw038-cd_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc			대기운동벡터(단파 3.8 μ m)
gk2a_ami_le2_amv-vi006-cd_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc	대기운동벡터(가시 0.6 μ m)			
gk2a_ami_le2_amv-wv063-cd_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 6.3 μ m)			
gk2a_ami_le2_amv-wv069-cd_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 6.9 μ m)			
gk2a_ami_le2_amv-wv073-cd_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 7.3 μ m)			
gk2a_ami_le2_amv-wv063-cs_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc	대기운동벡터 (수증기 6.3 μ m) 청천타겟)			
gk2a_ami_le2_amv-wv069-cs_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc	대기운동벡터 (수증기 6.9 μ m) 청천타겟)			
gk2a_ami_le2_amv-wv073-cs_fdzzll_yyyymmddhhmi.nc	대기운동벡터 (수증기 7.3 μ m) 청천타겟)			
gk2a_ami_le2_cia_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	구름분석(구름층/고도), 운량, 운형			
gk2a_ami_le2_cld_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	구름탐지			
gk2a_ami_le2_csr_fd240ge_yyyymmddhhmi.nc	청천복사량			
gk2a_ami_le2_dcoew_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	구름광학두께			
gk2a_ami_le2_swrاد_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	하향단파복사			
gk2a_ami_le2_rr_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	강우강도			
gk2a_ami_le2_tpw_fd060ge_yyyymmddhhmi.nc	가강수량			
gk2a_ami_le2_ctps_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	운상			
gk2a_ami_le2_ff_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	산불탐지			
gk2a_ami_le2_apps_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	에어로졸 광학두께			
gk2a_ami_le2_ncot_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	야간구름 광학두께			
gk2a_ami_le2_adps_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	동아시아	에어로졸탐지		
gk2a_ami_le2_cia_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc		구름분석(구름층/고도), 운량, 운형		
gk2a_ami_le2_cld_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc		구름탐지		
gk2a_ami_le2_dcoew_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc		구름광학두께/구름수액경로		
gk2a_ami_le2_fog_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc		안개		
gk2a_ami_le2_sst_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc		해수면온도		
gk2a_ami_le2_swrاد_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc		하향단파복사		

가. 기상위성 자료					
자료종류	파일이름	파일설명			
	gk2a_ami_le2_tpw_ea060lc_yyyymmddhhmi.nc	한반도	가강수량		
	gk2a_ami_le2_adps_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		에어로졸 탐지		
	gk2a_ami_le2_apps_ko020ge_yyyymmddhhmi.nc		에어로졸 광학두께		
	gk2a_ami_le2_cla_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		구름분석(구름층/고도), 운량, 운형		
	gk2a_ami_le2_cld_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		구름타지		
	gk2a_ami_le2_ctps_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		운상		
	gk2a_ami_le2_dcoew_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		구름광학두께/구름수액경로		
	gk2a_ami_le2_ff_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		산불탐지		
	gk2a_ami_le2_fog_ko005ge_yyyymmddhhmi.nc		안개		
	gk2a_ami_le2_fog_ko005lc_yyyymmddhhmi.nc				
	gk2a_ami_le2_fog_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc				
	gk2a_ami_le2_ist_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		지표면온도		
	gk2a_ami_le2_lwrdd_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		상향단파복사		
	gk2a_ami_le2_rr_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		강우강도		
	gk2a_ami_le2_swrad_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		하향단파복사		
	gk2a_ami_le2_tqprof_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		연직온·습도프로파일		
	gk2a_ami_le2_tpw_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc		가강수량		
	천리안 위성 2A호 영상자료 (le2)		gk2a_ami_le2_adps_fd020ge_yyyymmddhhmi.png	전구	에어로졸 탐지
			gk2a_ami_le2_amv-ir105-cd_fdzzzll_yyyymmddhhmi.png		대기운동백터(적외 10.5 μ m)
			gk2a_ami_le2_amv-ir112-cd_fdzzzll_yyyymmddhhmi.png		대기운동백터(적외 11.2 μ m)
gk2a_ami_le2_amv-sw038-cd_fdzzzll_yyyymmddhhmi.png		대기운동백터(단파 3.8 μ m)			
gk2a_ami_le2_amv-vi006-cd_fdzzzll_yyyymmddhhmi.png		대기운동백터(가시 0.6 μ m)			
gk2a_ami_le2_amv-vv063_fdzzzll_yyyymmddhhmi.png		대기운동백터(수증기 6.3 μ m)			
gk2a_ami_le2_amv-vv069_fdzzzll_yyyymmddhhmi.png		대기운동백터(수증기 6.9 μ m)			
gk2a_ami_le2_amv-vv073_fdzzzll_yyyymmddhhmi.png		대기운동백터(수증기 7.3 μ m)			
gk2a_ami_le2_cla-ca_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		운량(지상운량)			
gk2a_ami_le2_cla-ca_fd020ge_yyyymmddhhmi.png			운량(위성운량)		
gk2a_ami_le2_cld_cf_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		구름타지			
gk2a_ami_le2_cld_cf_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(가시 0.47 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch01_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(가시 0.51 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch03_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(가시 0.64 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch04_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(가시 0.86 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch05_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(근적외 1.37 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch06_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(근적외 1.6 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch07_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(단파적외 3.8 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch08_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(수증기 6.3 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch09_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(수증기 6.9 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch10_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(수증기 7.3 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch11_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(적외 8.7 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch12_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(적외 9.6 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch13_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(적외 10.5 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch14_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(적외 11.2 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch15_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(적외 12.3 μ m)			
gk2a_ami_le2_csr-ch16_fd240ge_yyyymmddhhmi.png		청천복사량(적외 13.3 μ m)			
gk2a_ami_le2_dcoew-cot_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		구름광학두께			

가. 기상위성 자료				
자료종류	파일이름	파일설명		
	gk2a_ami_le2_sst_fd020ge_yyyymmddhhmi.png	동아시아	해수면온도	
	gk2a_ami_le2_swrad-dsr_fd020ge_yyyymmddhhmi.png		하향단파복사 (표면도달일사량)	
	gk2a_ami_le2_tpw_fd060ge_yyyymmddhhmi.png		가강수량	
	gk2a_ami_le2_ail-cape-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png		한반도	대기불안정도 지수 (CAPE-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_ail-ki-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png			대기불안정도 지수 (KI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_ail-li-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png			대기불안정도 지수 (LI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_ail-ssi-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png			대기불안정도 지수 (SSI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_ail-tti-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png			대기불안정도 지수 (TTI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_amv-ir105-cd_eazzzll_yyyymmddhhmi.png			대기운동백터(적외 10.5 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv-ir112-cd_eazzzll_yyyymmddhhmi.png			대기운동백터(적외 11.2 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv-sw038-cd_eazzzll_yyyymmddhhmi.png			대기운동백터(단파 3.8 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv-vi006-cd_eazzzll_yyyymmddhhmi.png			대기운동백터(가시 0.6 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv-vv063_eazzzll_yyyymmddhhmi.png			대기운동백터 (수증기 6.3 μ m 청천타겟)
	gk2a_ami_le2_amv-vv069_eazzzll_yyyymmddhhmi.png			대기운동백터 (수증기 6.9 μ m 청천타겟)
	gk2a_ami_le2_amv-vv073_eazzzll_yyyymmddhhmi.png			대기운동백터 (수증기 7.3 μ m 청천타겟)
	gk2a_ami_le2_adps_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			에어로졸 탐지
	gk2a_ami_le2_apps-aod_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			
	gk2a_ami_le2_cla-cll_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			구름층/고도
	gk2a_ami_le2_cld_ea020lc_yyyymmddhhmi.png			구름타지
	gk2a_ami_le2_dcoew-cot_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		구름광학두께	
	gk2a_ami_le2_fog_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		안개	
	gk2a_ami_le2_tpw-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png		가강수량	
	gk2a_ami_le2_sst_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		가강수량-NWP합성	
	gk2a_ami_le2_tqprof-q300hpa-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png		해수면온도	
	gk2a_ami_le2_tqprof-q500hpa-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png		연직습도 프로파일 (300hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-q850hpa-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png		연직습도 프로파일 (500hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-t300hpa-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png		연직습도 프로파일 (850hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-t300hpa-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png		연직온도 프로파일 (300hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-t500hpa-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png		연직온도 프로파일 (500hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-t850hpa-um_ea060lc_yyyymmddhhmi.png		연직온도 프로파일 (850hPa)	
	gk2a_ami_le2_ssc_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		해류	
	gk2a_ami_le2_swrad-dsr_ea020lc_yyyymmddhhmi.png		하향단파복사 (표면도달일사량)	
gk2a_ami_le2_qpn-por_ea020lc_yyyymmddhhmi.png	강우확률			
gk2a_ami_le2_qpn-par_ea020lc_yyyymmddhhmi.png	잠재강우량			
gk2a_ami_le2_adps_ko020lc_yyyymmddhhmi.png	한반도	에어로졸 탐지		
gk2a_ami_le2_ail-cape-um_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		대기불안정도 지수 (CAPE-NWP합성)		
gk2a_ami_le2_ail-ki-um_ko020lc_yyyymmddhhmi.png		대기불안정도 지수 (KI-NWP합성)		

가. 기상위성 자료			
자료종류	파일이름	파일설명	
	gk2a_ami_le2_aai-li-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수 (LI-NWP합성)	
	gk2a_ami_le2_aai-ssi-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수 (SSI-NWP합성)	
	gk2a_ami_le2_aai-tti-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수 (TTI-NWP합성)	
	gk2a_ami_le2_amv-ir105-cd_kozzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(적외 10.5 μ m)	
	gk2a_ami_le2_amv-ir112-cd_kozzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(적외 11.2 μ m)	
	gk2a_ami_le2_amv-sw038-cd_kozzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(단파 3.8 μ m)	
	gk2a_ami_le2_amv-vi006-cd_kozzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(가시 0.6 μ m)	
	gk2a_ami_le2_amv-wv063_kozzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터 (수증기 6.3 μ m 청천타겟)	
	gk2a_ami_le2_amv-wv069_kozzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터 (수증기 6.9 μ m 청천타겟)	
	gk2a_ami_le2_amv-wv073_kozzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터 (수증기 7.3 μ m 청천타겟)	
	gk2a_ami_le2_apps-aod_ko020lc_yyyymddhhmi.png	에어로졸 광학두께	
	gk2a_ami_le2_ci-ci1_ko020lc_yyyymddhhmi.png	대류운 발생탐지	
	gk2a_ami_le2_cla-ca_ko020lc_yyyymddhhmi.png	운량(지상운량)	
	gk2a_ami_le2_cla-cf_ko020lc_yyyymddhhmi.png	운량(위성운량)	
	gk2a_ami_le2_cld_ko020lc_yyyymddhhmi.png	구름탐지	
	gk2a_ami_le2_dcoew-cot_ko020lc_yyyymddhhmi.png	구름광학두께	
	gk2a_ami_le2_ff_ko020lc_yyyymddhhmi.png	산불탐지	
	gk2a_ami_le2_fog_ko005ge_yyyymddhhmi.png	안개	
	gk2a_ami_le2_fog_ko020lc_yyyymddhhmi.png	지표면온도	
	gk2a_ami_le2_lst_ko020lc_yyyymddhhmi.png	강우강도	
	gk2a_ami_le2_rr_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량	
	gk2a_ami_le2_tpw_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-NWP합성	
	gk2a_ami_le2_tpw-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-상층	
	gk2a_ami_le2_tpw-hpw_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-상층 NWP합성	
	gk2a_ami_le2_tpw-hpw-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-중층	
	gk2a_ami_le2_tpw-mpw_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-중층 NWP합성	
	gk2a_ami_le2_tpw-mpw-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-하층	
	gk2a_ami_le2_tpw-lpw_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-하층 NWP합성	
	gk2a_ami_le2_tpw-lpw-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	해수면온도	
	gk2a_ami_le2_sst_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직습도 프로파일 (300hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-q300hpa-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직습도 프로파일 (500hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-q500hpa-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직습도 프로파일 (850hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-q850hpa-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일 (300hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-t300hpa-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일 (500hPa)	
	gk2a_ami_le2_tqprof-t500hpa-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일	
	gk2a_ami_le2_tqprof-t850hpa-um_ko020lc_yyyymddhhmi.png		

가. 기상위성 자료			
자료종류	파일이름	파일설명	
			(850hPa)
	gk2a_ami_le2_swrad-dsr_ko020lc_yyyymddhhmi.png		하향단파복사 (표면도달일사량)
	gk2a_ami_le2_qpn-par_ko020lc_yyyymddhhmi.png		잠재강우량
	gk2a_ami_le2_qpn-por_ko020lc_yyyymddhhmi.png		강우확률
천리안 위성 2A호 영상자료 (le3)	gk2a_ami_le3_sst-1dm_fd020ge_yyyymddhhmi.png	전구	해수면온도(1일 합성)
	gk2a_ami_le3_sst-1dm_ea020lc_yyyymddhhmi.png	동아시아	해수면온도(1일 합성)
	gk2a_ami_le3_sst-1dm_ko020lc_yyyymddhhmi.png	한반도	해수면온도(1일 합성)
	gk2a_ami_le3_sst-5dm_fd020ge_yyyymddhhmi.png	전구	해수면온도(5일 합성)
	gk2a_ami_le3_sst-5dm_ea020lc_yyyymddhhmi.png	동아시아	해수면온도(5일 합성)
	gk2a_ami_le3_sst-5dm_ko020lc_yyyymddhhmi.png	한반도	해수면온도(5일 합성)
	gk2a_ami_le3_sst-10dm_fd020ge_yyyymddhhmi.png	전구	해수면온도(10일 합성)
	gk2a_ami_le3_sst-10dm_ea020lc_yyyymddhhmi.png	동아시아	해수면온도(10일 합성)
gk2a_ami_le3_sst-10dm_ko020lc_yyyymddhhmi.png	한반도	해수면온도(10일 합성)	
천리안 위성 2A호 이진자료 (le4)	gk2a_ami_le4_sst01d_ea020lc_yyyymddhhmi.nc	동아시아	해수면온도

7. 레이더 자료

가. 기상레이더 자료			
자료종류	파일이름	파일설명	
사이트 관측자료	RDR_KWK_yyyymmddhhmi.uf	관악산 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_KSN_yyyymmddhhmi.uf	오성산 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_GDK_yyyymmddhhmi.uf	광덕산 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_MYN_yyyymmddhhmi.uf	면봉산 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_PSN_yyyymmddhhmi.uf	구덕산 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_BRI_yyyymmddhhmi.uf	백령도 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_IIA_yyyymmddhhmi.uf	영종도 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_JNI_yyyymmddhhmi.uf	진도 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_GSN_yyyymmddhhmi.uf	고산 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_SSP_yyyymmddhhmi.uf	성산 레이더 이진자료(UF)	
	RDR_GNG_yyyymmddhhmi.uf	강릉 레이더 이진자료(UF)	
	사이트 관측자료	RDR_KWK_LNG_yyyymmddhhmi.uf	관악산 레이더 이진자료(LNG)
		RDR_KSN_LNG_yyyymmddhhmi.uf	오성산 레이더 이진자료(LNG)
		RDR_GDK_LNG_yyyymmddhhmi.uf	광덕산 레이더 이진자료(LNG)
RDR_MYN_LNG_yyyymmddhhmi.uf		면봉산 레이더 이진자료(LNG)	
RDR_PSN_LNG_yyyymmddhhmi.uf		구덕산 레이더 이진자료(LNG)	
RDR_BRI_LNG_yyyymmddhhmi.uf		백령도 레이더 이진자료(LNG)	
RDR_IIA_LNG_yyyymmddhhmi.uf		영종도 레이더 이진자료(LNG)	
RDR_JNI_LNG_yyyymmddhhmi.uf		진도 레이더 이진자료(LNG)	
RDR_GSN_LNG_yyyymmddhhmi.uf		고산 레이더 이진자료(LNG)	
RDR_SSP_LNG_yyyymmddhhmi.uf		성산 레이더 이진자료(LNG)	
RDR_GNG_LNG_yyyymmddhhmi.uf		강릉 레이더 이진자료(LNG)	
사이트 관측자료		RDR_KWK_FQC_yyyymmddhhmi.uf	관악산 레이더 품질관리자료
		RDR_KSN_FQC_yyyymmddhhmi.uf	오성산 레이더 품질관리자료
		RDR_GDK_FQC_yyyymmddhhmi.uf	광덕산 레이더 품질관리자료
	RDR_MYN_FQC_yyyymmddhhmi.uf	면봉산 레이더 품질관리자료	
	RDR_PSN_FQC_yyyymmddhhmi.uf	구덕산 레이더 품질관리자료	
	RDR_BRI_FQC_yyyymmddhhmi.uf	백령도 레이더 품질관리자료	
	RDR_IIA_FQC_yyyymmddhhmi.uf	영종도 레이더 품질관리자료	
	RDR_JNI_FQC_yyyymmddhhmi.uf	진도 레이더 품질관리자료	
	RDR_GSN_FQC_yyyymmddhhmi.uf	고산 레이더 품질관리자료	
	RDR_SSP_FQC_yyyymmddhhmi.uf	성산 레이더 품질관리자료	
	RDR_GNG_FQC_yyyymmddhhmi.uf	강릉 레이더 품질관리자료	
	사이트 관측자료	RDR_KWK_RAW_yyyymmddhhmi.nc	관악산 레이더 이진자료(UF)
		RDR_KSN_RAW_yyyymmddhhmi.nc	오성산 레이더 이진자료(UF)
		RDR_GDK_RAW_yyyymmddhhmi.nc	광덕산 레이더 이진자료(UF)
RDR_MYN_RAW_yyyymmddhhmi.nc		면봉산 레이더 이진자료(UF)	
RDR_PSN_RAW_yyyymmddhhmi.nc		구덕산 레이더 이진자료(UF)	
RDR_BRI_RAW_yyyymmddhhmi.nc		백령도 레이더 이진자료(UF)	
RDR_JNI_RAW_yyyymmddhhmi.nc		진도 레이더 이진자료(UF)	
RDR_GSN_RAW_yyyymmddhhmi.nc		고산 레이더 이진자료(UF)	
RDR_SSP_RAW_yyyymmddhhmi.nc		성산 레이더 이진자료(UF)	
RDR_GNG_RAW_yyyymmddhhmi.nc		강릉 레이더 이진자료(UF)	

가. 기상레이더 자료			
자료종류	파일이름	파일설명	
사이트 영상자료	RDR_KWK_yyyymmddhhmi.png	관악산 레이더 이미지자료	
	RDR_KSN_yyyymmddhhmi.png	오성산 레이더 이미지자료	
	RDR_GDK_yyyymmddhhmi.png	광덕산 레이더 이미지자료	
	RDR_MYN_yyyymmddhhmi.png	면봉산 레이더 이미지자료	
	RDR_PSN_yyyymmddhhmi.png	구덕산 레이더 이미지자료	
	RDR_BRI_yyyymmddhhmi.png	백령도 레이더 이미지자료	
	RDR_IIA_yyyymmddhhmi.png	영종도 레이더 이미지자료	
	RDR_JNI_yyyymmddhhmi.png	진도 레이더 이미지자료	
	RDR_GSN_yyyymmddhhmi.png	고산 레이더 이미지자료	
	RDR_SSP_yyyymmddhhmi.png	성산 레이더 이미지자료	
	RDR_GNG_yyyymmddhhmi.png	강릉 레이더 이미지자료	
	분석·합성 이진자료	RDR_PCP_HSR_MSK_M060_yyyymmddhhmi.bin.gz	1시간 누적강수량 합성자료
	분석·합성 영상자료	RDR_CMC_yyyymmddhhmi.png	레이더 합성영상(maximum)
		RDR_CMB_yyyymmddhhmi.png	레이더 합성영상(baseline)
분석·합성 영상자료	RDR_CMI_yyyymmddhhmi.png	레이더 합성영상(CAPPI)	
분석·합성 영상자료	RDR_TFQCZ_CP15M1_yyyymmddhhmi.png	레이더 합성영상(융합행정서비스)	
	RDR_CMP_HSR_PUB_yyyymmddhhmi.bin.gz	품질관리된 HSR 합성	
	RDR_CMP_HSP_PUB_yyyymmddhhmi.bin.gz	품질관리된 HSP 합성	
	RDR_CMP_WRC_yyyymmddhhmi.png	날씨누리 합성영상	
합성 이진자료	RDR_CMP_CPP_PUB_yyyymmddhhmi.bin.gz	품질관리된 CAPPI 합성	
합성 이진자료	RDR_CMP_PPI_PUB_yyyymmddhhmi.bin.gz	품질관리된 PPI 합성	
합성 이진자료	RDR_CMP_CMX_PUB_yyyymmddhhmi.bin.gz	품질관리된 CMAX 합성	
강수 실행예측 이진자료	qp1_ram_10m_maple_yyyymmddhhmi.bin.gz	레이더 강수 실행예측(MAPLE) * 2024. 10. 까지 병행제공 예정(잠정)	
	qp1_ram_10m_kma_yyyymmddhhmi.bin.gz	레이더 강수 실행예측(MOTION)	

8. 낙뢰 자료

가. 낙뢰 관측 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
낙뢰 영상자료	LGT_10M_yyyymmddhhmi.png	10분영상
	LGT_RDR_yyyymmddhhmi.png	레이더합성
	LGT_SAT_yyyymmddhh.png	위성합성
낙뢰 관측자료	KMA_LGT_NX1_yyyymmddhhmi.asc	관측자료