

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·양상불모델 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.yyyymmmddhhmi_[yyyymmmddhhmi]	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_RN1.yyyymmmddhhmi	1시간 강수량
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_RN1.yyyymmmddhhmi_[yyyymmmddhhmi]	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_UUU.yyyymmmddhhmi	동서바람성분
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_UUU.yyyymmmddhhmi_[yyyymmmddhhmi]	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_VV.yyyymmmddhhmi	남북바람성분
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_VV.yyyymmmddhhmi_[yyyymmmddhhmi]	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_REH.yyyymmmddhhmi	습도
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_REH.yyyymmmddhhmi_[yyyymmmddhhmi]	
초단기	DFS_ODAM_GRD_GRB1_PTY.yyyymmmddhhmi	강수형태
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_PTY.yyyymmmddhhmi_[yyyymmmddhhmi]	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_VEC.yyyymmmddhhmi	풍향
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_VEC.yyyymmmddhhmi_[yyyymmmddhhmi]	
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_WSD.yyyymmmddhhmi	풍속
	DFS_ODAM_GRD_GRB1_WSD.yyyymmmddhhmi_[yyyymmmddhhmi]	
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_PTY.yyyymmmddhh30	강수유형(1시간 주기, 6종류)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_PTY.yyyymmmddhh30_[yyyymmmddhhmi]	강수유형(10분 주기, 6종류)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_RN1.yyyymmmddhh30	1시간강수량(1시간 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_RN1.yyyymmmddhh30_[yyyymmmddhhmi]	1시간간강수량(10분 주기)
단기	DFS_VSRT_GRD_GRB5_T1H.yyyymmmddhh30	기온(1시간 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_T1H.yyyymmmddhh30_[yyyymmmddhhmi]	기온(10분 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_REH.yyyymmmddhh30	습도(1시간 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_REH.yyyymmmddhh30_[yyyymmmddhhmi]	습도(10분 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_UUU.yyyymmmddhh30	동서바람성분(1시간 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_UUU.yyyymmmddhh30_[yyyymmmddhhmi]	동서바람성분(10분 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_VV.yyyymmmddhh30	남북바람성분(1시간 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_VV.yyyymmmddhh30_[yyyymmmddhhmi]	남북바람성분(10분 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_VEC.yyyymmmddhh30	풍향(1시간 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_VEC.yyyymmmddhh30_[yyyymmmddhhmi]	봉황(10분 주기)
단기	DFS_VSRT_GRD_GRB5_WSD.yyyymmmddhh30	풍속(1시간 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_WSD.yyyymmmddhh30_[yyyymmmddhhmi]	풍속(10분 주기)
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_SKY.yyyymmmddhh30	하늘상태
	DFS_VSRT_GRD_GRB5_LGT.yyyymmmddhh30	낙뢰
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_PCP.yyyymmmddhh00	강수량(1시간 주기, 10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_PCP.yyyymmmddhh00_[yyyymmmddhhmi]	강수량(10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_TMP.yyyymmmddhh00	기온(1시간 주기, 10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_TMP.yyyymmmddhh00_[yyyymmmddhhmi]	기온(10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_REH.yyyymmmddhh00	습도(1시간 주기, 10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_REH.yyyymmmddhh00_[yyyymmmddhhmi]	습도(10분 간격 갱신)
단기	DFS_VSRT_GRD_GRB6_VEC.yyyymmmddhh00	풍향(1시간 주기, 10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_VEC.yyyymmmddhh00_[yyyymmmddhhmi]	풍향(10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_WSD.yyyymmmddhh00	풍속(1시간 주기, 10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_WSD.yyyymmmddhh00_[yyyymmmddhhmi]	풍속(10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_WSD.yyyymmmddhh00	동서바람(1시간 주기, 10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_WSD.yyyymmmddhh00_[yyyymmmddhhmi]	동서바람(10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_VVV.yyyymmmddhh00	남북바람(1시간 주기, 10분 간격 갱신)
	DFS_VSRT_GRD_GRB6_VVV.yyyymmmddhh00_[yyyymmmddhhmi]	남북바람(10분 간격 갱신)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_POP.yyyymmmddhhmi	강수확률(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_PTY.yyyymmmddhhmi	강수형태(1시간 예보)
단기	DFS_SHRT_GRD_GRB4_PCP.yyyymmmddhhmi	1시간 강수량(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_PCP.yyyymmmddhhmi	
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_REH.yyyymmmddhhmi	습도(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_SNO.yyyymmmddhhmi	1시간 신적설(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_SKY.yyyymmmddhhmi	하늘상태(1시간 예보)

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	동서비향성분(1시간 예보)
	DFS_SHRT_GRD_GRB4_VVV.yyyymmddhhmi	남북비향성분(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_지점번호.pdf	단기 예보통보문(육상)
	rpt_wid_day_ocean_yyyymmddhhmi_지점번호.pdf	단기 예보통보문(해상)
	rpt_wid_mnt_yyyymmddhhmi_지점번호_번호.pdf	산악예보
중기예보 통보문	FCT_WL7_예보구역코드_yyyymmddhhmi.csv	중기예보(육상)
	FCT_WC6_예보구역코드_yyyymmddhhmi.csv	중기예보(기온)
	FCT_WS1_발표관서_yyyymmddhhmi.csv	중기예보(개황)
	FCT_WO6_예보구역코드_yyyymmddhhmi.csv	중기예보(해상)
	rpt_wid_week_yyyymmddhhmi_지점번호.pdf	중기 예보통보문(육상)
장기전망	rpt_wid_week_ocean_yyyymmddhhmi_지점번호.pdf	중기 예보통보문(해상)
	fct_mon1_yyyymmdd.pdf	1개월 전망
	fct_mon1_지점번호_yyyymmdd.pdf	
	fct_mon3_yyyymmdd.pdf	3개월 전망
	fct_mon3_지점번호_yyyymmdd.pdf	

나. 기상특·정보		
자료종류	파일이름	파일설명
기상특·정보	TKO51_yyyymmddhhmi_지점번호_발표번호	기상특보(발효현황)
	TKO60_yyyymmddhhmi_지점번호_발표번호	기상특보(통보문)
	TKO62_yyyymmddhhmi_지점번호_발표번호	예비특보(통보문)
	RIKO60_yyyymmddhhmi_지점번호	기상정보(텍스트)
	fax_rpt_yyyymmddhhmi_지점번호_발표번호.pdf	기상정보(통보문)
	fax_rpt_yyyymmddhhmi_지점번호_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]지점번호	기상속보(통보문)

MET_ANN_R60_yyyymmddhhmi]지점번호.그림번호.png	기상 속보(이미지)
MET_ANN_R60_yyyymmddhhmi]지점번호.그림번호.txt	기상 속보(이미지설명)
WRN_FOG_yyyymmddhh24mi_{지점번호}_{발표호수}.png	안개정보(이미지)
WRN_FOG_yyyymmddhh24mi_{지점번호}_{발표호수}_{생성시각}.txt	안개정보
WCMT_yyyymmddhhmi]지점번호	날씨해설(텍스트)
fax_wcmt_yyyymmddhhmi_지점번호_발표번호.pdf	날씨해설(통보문)
fax_wcmt_yyyymmddhhmi_지점번호_그림번호(1~4).png	날씨해설(첨부그림)
cww3_swell_guidance_지점명_ind_yyyymmddhh.dat	너울예측정보
ripcurrent_지점명_ind_yyyymmddhh.dat	이안류예측정보

다. 생활기상정보			
자료종류	파일이름	파일설명	제공시기
	FCT_IDX_A07_2_v1_yyyymmddhh.csv	자외선 지수	연중 5~9월
	FCT_IDX_A07_2_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A09_v1_yyyymmddhh.csv	대기 정체 지수	
	FCT_IDX_A09_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A41_v1_yyyymmddhh.csv	체감온도 (노인)	
	FCT_IDX_A41_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A42_v1_yyyymmddhh.csv	체감온도 (어린이)	
	FCT_IDX_A42_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A44_v1_yyyymmddhh.csv	체감온도 (농촌)	
	FCT_IDX_A44_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A45_v1_yyyymmddhh.csv	체감온도 (비닐하우스)	
	FCT_IDX_A45_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A46_v1_yyyymmddhh.csv	체감온도 (취약기후환경)	
	FCT_IDX_A46_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A47_v1_yyyymmddhh.csv	체감온도 (도로)	
	FCT_IDX_A47_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A48_v1_yyyymmddhh.csv	체감온도 (건설현장)	
	FCT_IDX_A48_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_A49_v1_yyyymmddhh.csv	체감온도 (조선소)	
	FCT_IDX_A49_v1_yyyymmddhh_##H.gif		
	FCT_IDX_D06_v1_yyyymmddhh.csv	꽃가루(참나무)	4월~6월
	FCT_IDX_D06_v1_yyyymmddhh_##D.gif		
	FCT_IDX_D07_v1_yyyymmddhh.csv	꽃가루(소나무)	
	FCT_IDX_D07_v1_yyyymmddhh_##D.gif		
	FCT_IDX_D08_v1_yyyymmddhh.csv	꽃가루(잡초류)	8월~10월
	FCT_IDX_D08_v1_yyyymmddhh_##D.gif		

라. 지진 관련 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
지진관련자료	AJKO60_yyyymmddhhmi	국내외 지진정보, 조기경보, 조기경보 정밀분석, 지진속보
	eqk_img_{통보종류}_yyyymmddhhmmss.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
래원존대 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)
원드프로파일리 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·양상블모델 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	아시 아영역(12km) 등압면 자료
	g120_v070_erea_unis_h(000~087).년월일시.gb2	아시 아영역(12km) 단일면 자료
	g100_v070_erea_etas_h(000~288).년월일시.gb2	아시 아영역(10km) 모밀면 자료
	g100_v070_erea_unis_h(000~288).년월일시.gb2	아시 아영역(10km) 단일면 자료
	g100_v070_erea_pres_h(000~096).년월일시.gb2	아시 아영역(10km) 등압면 자료
	umglaa_ph(000~012).n##.yyyymmddhh.erly	수치 예보 모델자료 (위성자료처리용 변수 포함자료)
양상블모델	epsg_prcc_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(강수)
	epsg_clud_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(구름양)
	epsg_t02m_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(1.5m 기운)
	epsg_w10m_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(10m 바람)
	epsg_dewp_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(1.5m 노점온도)
	epsg_sfcp_percentile.년월일시	확률 예측정보 자료(지상기압)
	epsg_prcc_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	klps_lc05_anal_yyyymmdd_hh00.gz	초단기 기상분석시스템 분석자료(매시간 분석장)
	klfs_lc05_post_pack_grib.yyyymmddhh	초단기 기상분석시스템 예보자료(매시간 예보장)

라. 응용모델 격자 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
지역 폭풍해일모델	rtsm_post_2dim.yyyymmddhh	폭풍해일모델자료
	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
	rww3_wavlen.yyyymmddhh	지역해상(파장)
	rww3_wavprd.yyyymmddhh	지역해상(주기)
	rww3_wawwnd.yyyymmddhh	지역해상(바람)
	rww3_winsea.yyyymmddhh	지역해상(풍파)
	rww3_wpkadir.yyyymmddhh	지역해상(최대파향)
	rww3_wpkprd.yyyymmddhh	지역해상(최대주기)
	rww3_swldir.yyyymmddhh	지역해상(너울파향)
	rww3_wswell.yyyymmddhh	지역해상(너울파고)
	gww3_wind.yyyymmddhh	전지구해상(파고)
	gww3_wavehgt.yyyymmddhh	전지구해상(파고)
	gww3_wavedir.yyyymmddhh	전지구해상(파향)
	gww3_wpkadir_yyyymmddhh	전지구해상(최대파향)
	gww3_wpkfre_yyyymmddhh	전지구해상(최대파주기)
	gww3_wavprd_yyyymmddhh	전지구해상(평균파주기)
	cww3_wawwnd_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_wpkadir_지점명.yyyymmddhh	국지연안(최대파향)
	cww3_wpkprd_지점명.yyyymmddhh	국지연안(최대주기)
	cww3_swldir_지점명.yyyymmddhh	국지연안(너울파향)
	cww3_wswell_지점명.yyyymmddhh	국지연안(너울파고)
	cww3_wavhgt_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(바람)
	cww3_wavdir_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(파고)
	cww3_wavlen_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(평균파향)
	cww3_wavprd_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(파장)
	cww3_wpkadir_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(주기)
	cww3_wpkprd_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(최대파향)
	cww3_swldir_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(최대주기)
	cww3_wswell_지점명_120hr.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_wavhgt_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(바람)
	cww3_wavdir_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(파고)
	cww3_wavlen_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(평균파향)
	cww3_wavprd_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(파장)
	cww3_wpkadir_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(주기)
	cww3_wpkprd_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(최대파향)
	cww3_swldir_지점명_120hr.yyyymmddhh	국지연안(최대주기)
	cww3_wswell_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
	kim_cww3_yyyymmddhh_120hr_1hr.gb2	국지연안(GRIB)
	GW_MOHID_HYDR_SURF_yyyymmddhh.hdf5	해양순환모델
응용모델	glosea.1d.yyyymmdd.T.nc	기후예측시스템(일평균 수온)
	glosea.1d.yyyymmdd.S.nc	기후예측시스템(일평균 염분)
	glosea.1d.yyyymmdd.U.nc	기후예측시스템(일평균 날씨방향 유속)
	glosea.1d.yyyymmdd.V.nc	기후예측시스템(일평균 동서방향 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 날씨방향 표층유속)

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

바. 수치모델 그래픽 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
분석장	surf_anlden_pa4_yyyymddhh.ps	지상분석일기도(동아시아)
	surf_anlden_pa4_yyyymddhh.gif	
	surf_anlden_pb4_yyyymddhh.ps	
	surf_anlden_pb4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_pa4_yyyymddhh.ps.gz	지상분석일기도(동북아)
	sfc3_anlden_pa4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	sfc3_anlden_pb4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_nocir1_pa4_yyyymddhh.ps.gz	지상분석일기도 (동북아, 위성적외영상중첩,관측전문생략)
	sfc3_anlden_nocir1_pa4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_nocir1_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	sfc3_anlden_nocir1_pb4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_nocir3_pa4_yyyymddhh.ps.gz	지상분석일기도 (동북아, 위성수증기영상중첩,관측전문생략)
	sfc3_anlden_nocir3_pa4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_nocir3_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	sfc3_anlden_nocir3_pb4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_typh_pa4_yyyymddhh.ps.gz	지상분석일기도 (태풍영역)
	sfc3_anlden_typh_pa4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_typh_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	sfc3_anlden_typh_pb4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_satir1_pa4_yyyymddhh.ps.gz	지상분석일기도 (동북아, 위성적외영상 중첩)
	sfc3_anlden_satir1_pa4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_satir1_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	sfc3_anlden_satir1_pb4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_satir1_typh_pa4_yyyymddhh.ps.gz	지상분석일기도 (태풍영역, 위성적외영상 중첩)
	sfc3_anlden_satir1_typh_pa4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_satir1_typh_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	sfc3_anlden_satir1_typh_pb4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_satir3_pa4_yyyymddhh.ps.gz	지상분석일기도 (동북아, 위성수증기영상 중첩)
	sfc3_anlden_satir3_pa4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_satir3_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	sfc3_anlden_satir3_pb4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_satir3_typh_pa4_yyyymddhh.ps.gz	지상분석일기도 (태풍영역, 위성수증기영상 중첩)
	sfc3_anlden_satir3_typh_pa4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_anlden_satir3_typh_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	sfc3_anlden_satir3_typh_pb4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_smsand_pa4_yyyymddhh.ps.gz	황사일기도
	sfc3_smsand_pa4_yyyymddhh.gif	
	sfc3_smsand_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	sfc3_smsand_pb4_yyyymddhh.gif	
	up92_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	925hPa 고층분석일기도
	up92_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	

바. 수치모델 그래픽 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
850hPa 고층분석일기도	up92_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	up92_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	up85_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	up85_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	up85_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	up85_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	up70_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	up70_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	up70_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	up70_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
700hPa 고층분석일기도	up70_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	up70_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	up70_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	up70_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	up50_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	up50_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	up50_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	up50_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	up30_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	up30_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
500hPa 고층분석일기도	up30_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	up30_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	up20_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	up20_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	up20_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	up20_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	up10_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	up10_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	up10_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	up10_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
300hPa 고층분석일기도	kor1_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	한반도일기도(기압gif)
	kor1_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	한반도일기도(기압확대)
	kor1_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	한반도일기도(기압ps)
	nhem_ps60_surfce_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(지상분석과 강수량)
	nhem_ps60_gph500_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(500hPa 와도분석)
	nhem_ps60_dfh500_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(500hPa 고도분석)
	nhem_ps60_dft500_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(500hPa 기온분석)
	nhem_ps60_dft850_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(850hPa 기온분석)
	nhem_ps60_ept850_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(850hPa 온위분석)
	nhem_ps60_mxr850_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(850hPa 습기분석)
200hPa 고층분석일기도	nhem_ps60_gph850_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(하층 바람분석)
	nhem_ps60_gph200_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(상층 바람분석)
	nhem_ps60_d24h50_pa4_yyyymddhh.gif	북반구분석장(500hPa 고도분석증분)
	nhem_ps60_d12h50_pa4_yyyymddhh.gif	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	n500_difmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	n500_difmod_pa4_yyyymddhh.gif	
100hPa 고층분석일기도	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
북반구분석장	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
북반구일기도 500hPa 분석도	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.gif	
	n500_anlmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	n500_anlmod_pa4_yyyymddhh.gif	
북반구일기도 500hPa 편차도	n500_difmod_pa4_yyyymddhh.ps	
	n500_difmod_pa4_yyyymddhh.gif	
	n500_difmod_pb4_yyyymddhh.ps	
	n500_difmod_pb4_yyyymddhh.gif	
보조일기도(분석)	gdps_anal_axfe(01~04)_pa4_yyyymddhh.ps.gz	
	gdps_anal_axfe(01~04)_pb4_yyyymddhh.gif	

바. 수치모델 그래픽 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
가이던스	gdps_anal_axfe(01~04)_pb4_yyyymddhh.ps.gz	
	skev_지점번호_pa4_yyyymddhh.gif	분석도 단열선도
	skev_지점번호_pa4_yyyymddhh.gif	
전지구모델	cidx_changma_pa4_yyyymddhh.ps	장마지수
	cidx_changma_pa4_yyyymddhh.gif	
	gdps_erly_asia_acptot_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	3/6/12시간 누적강수량
파랑모델	gdps_erly_asia_adthck_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	1000~700 층후 이류
	gdps_erly_asia_advert_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	500hPa 와도이류
	gdps_erly_asia_anl850_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	850hPa 습수, 바람
북반구 예상	gdps_erly_asia_anl925_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	925hPa 습수, 바람
	gdps_erly_asia_anlsfc_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	지상 습수, 바람
	gdps_erly_asia_anlpw_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	가강수량
전지구모델	gdps_erly_asia_capcin_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	대류안정도-최대CAPE
	gdps_erly_asia_con850_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	850hPa 수렴
	gdps_erly_asia_cycloc_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	저기압이동경로
파랑모델	gdps_erly_asia_dfh500_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	500hPa 고도변화
	gdps_erly_asia_dft850_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	850hPa 기온변화
	gdps_erly_asia_div200_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	200/300hPa 발산
전지구모델	gdps_erly_asia_frg700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	700hPa 전선강도
	gdps_erly_asia_frg850_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	850hPa 전선강도
	gdps_erly_asia_frg925_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	925hPa 전선강도
파랑모델	gdps_erly_asia_fxe_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	종합보조예상도
	gdps_erly_asia_gph200_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	200/300hPa바람
	gdps_erly_asia_gph500_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	500hPa상대와도
전지구모델	gdps_erly_asia_gph700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	700hPa상당온도
	gdps_erly_asia_gph850_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	850hPa춘합비
	gdps_erly_asia_kindex_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	대류안정도(k-index)
파랑모델	gdps_erly_asia_olwrad_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	구름모의-장파복사
	gdps_erly_asia_llindex_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	Lifted index
	gdps_erly_asia_moflux_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	Moisture flux
전지구모델	gdps_erly_asia_sindex_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	S-index
	gdps_erly_asia_snw950_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	눈총합비
	gdps_erly_asia_srh03k_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	Stom Relative Helicity
파랑모델	gdps_erly_asia_surfce_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	Surface
	gdps_erly_asia_tgc2d_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	지면온도
	gdps_erly_asia_thk500_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	1000~500 층후
전지구모델	gdps_erly_asia_thk700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	1000~700 층후
	gdps_erly_asia_thk850_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	1000~850 층후
	gdps_erly_asia_totidx_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	대류안정도-총안정도지수
파랑모델	gdps_erly_asia_ttd700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	700hPa 습수
	gdps_erly_asia_vel700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	700hPa 상승류
	gdps_erly_asia_wnd200_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	200/300hPa 유선
전지구모델	gdps_erly_asia_wnd500_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	500hPa 유선

바. 수치모델 그래픽 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
전지구모델	gdps_erly_asia_wnd700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	700hPa 유선
	gdps_erly_asia_wnd850_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	850hPa 유선
	gdps_erly_asia_wnd925_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	925hPa 유선
	gdps_erly_asia_surfce_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	지상해면기압, 누적강수량
	gdps_erly_asia_ttd700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	700hPa T-Td
	gdps_erly_asia_ttd700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.ps	
	gdps_erly_asia_vel700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.gif	700hPa 상승속도
	gdps_erly_asia_vel700_ft06_pa4_s(000~288)_yyyymddhh.ps	
	gdps_erly_city_지점번호_t072_yyyymddhh.gif	연직시계열도-단기
	gdps_lc20_fxko78_yyyymddhh.gif	습윤예상도
	gdps_lc40_fxko4r1_yyyymddhh.gif	강수예상도
	gdps_lc40_witem_wt20_s(000~288)_yyyymddhh.gif	상세: 바람 기온
북반구 예상	gdps_lc40_witem_wt30_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	gdps_lc40_witem_wt50_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	gdps_lc40_witem_wt70_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	gdps_lc40_witem_wt85_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	gdps_lc40_witem_wt92_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	gdps_lc40_witem_wt00_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	gdps_lc40_witem_wsfc_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	nhem_ps60_surfce_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	nhem_ps60_gph500_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	nhem_ps60_dfh500_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
파랑모델	nhem_ps60_dft500_s(000~288)_yyyymddhh.gif	3시간 간격 종합해상풍, 파고
	nhem_ps60_dft850_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	nhem_ps60_ept850_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	nhem_ps60_mxr850_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	nhem_ps60_gph850_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	nhem_ps60_gph200_s(000~288)_yyyymddhh.gif	
	rww3_total_ft03_pa4_yyyymddhh.ps	
	rww3_total_ft03_pa4_yyyymddhh.gif	
	rww3_total_ft03_pb4_yyyymddhh.ps	
	rww3_total_ft03_pb4_yyyymddhh.gif	
전지구모델	rww3_total_ft12_pa4_yyyymddhh.ps	12시간 간격 종합해상풍, 파고
	rww3_total_ft12_pa4_yyyymddhh.gif	
	rww3_total_ft12_pb4_yyyymddhh.ps	
	rww3_total_ft12_pb4_yyyymddhh.gif	
	rww3_total_ft03_baw_yyyymddhh.ps	
	rww3_total_ft12_baw_yyyymddhh.ps	
파랑모델	rww3_wave_anal_yyyymddhh.gif	파랑실황도
		해양예보, 항로예보

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(편자)
	NOAA DT7_yyyymmddhhmi.jpg	7일평균 해수면온도(편자)
	NOAA DTM_yyyymmddhhmi.jpg	월평균 해수면온도(편자)
	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
천리안 위성 2A호 이진자료(le1b)	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
	gk2a_ami_le1b_v004_fd010ge_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.47μm):파랑
전구	gk2a_ami_le1b_v005_fd010ge_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.51μm):초록
	gk2a_ami_le1b_v006_fd005ge_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.64μm):빨강
	gk2a_ami_le1b_v008_fd010ge_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.86μm):식생
	gk2a_ami_le1b_v008_fd010ge_yyyymmddhhmi.nc	

가. 기상위성 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
동아시아	gk2a_ami_le1b_nr013_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.37μm):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.6μm):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	단파적외(3.8μm):야간안개/하층운
	gk2a_ami_le1b_wv063_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.3μm):상층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv069_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.9μm):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	수증기(7.3μm):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_ir087_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	적외(8.7μm):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir096_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	적외(9.6μm):오존
	gk2a_ami_le1b_ir105_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	적외(10.5μm):깨끗한대기창
	gk2a_ami_le1b_ir112_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	적외(11.2μm):대기창
한반도	gk2a_ami_le1b_ir123_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	적외(12.3μm):오염된대기창
	gk2a_ami_le1b_ir133_fd020ge_yyyymmddhhmi.nc	적외(13.3μm):이산화탄소
	gk2a_ami_le1b_irv004_ea010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.47μm):파랑
	gk2a_ami_le1b_irv005_ea010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.51μm):초록
	gk2a_ami_le1b_irv006_ea005lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.64μm):빨강
	gk2a_ami_le1b_irv008_ea010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.86μm):식생
	gk2a_ami_le1b_nr013_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.37μm):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.6μm):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	단파적외(3.8μm):야간안개/하층운
	gk2a_ami_le1b_wv063_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.3μm):상층수증기
전구	gk2a_ami_le1b_wv069_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.9μm):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(7.3μm):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_ir087_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(8.7μm):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir096_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(9.6μm):오존
	gk2a_ami_le1b_ir105_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(10.5μm):깨끗한대기창
	gk2a_ami_le1b_ir112_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(11.2μm):대기창
	gk2a_ami_le1b_ir123_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(12.3μm):오염된대기창
	gk2a_ami_le1b_ir133_ea020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(13.3μm):이산화탄소
	gk2a_ami_le1b_irv004_ko010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.47μm):파랑
	gk2a_ami_le1b_irv005_ko010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.51μm):초록
기상위성 자료	gk2a_ami_le1b_irv006_ko005lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.64μm):빨강
	gk2a_ami_le1b_irv008_ko010lc_yyyymmddhhmi.nc	가시(0.86μm):식생
	gk2a_ami_le1b_nr013_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.37μm):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc	근적외(1.6μm):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc	단파적외(3.8μm):야간안개/하층운
	gk2a_ami_le1b_wv063_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.3μm):상층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv069_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(6.9μm):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc	수증기(7.3μm):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_ir087_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(8.7μm):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir096_ko020lc_yyyymmddhhmi.nc	적외(9.6μm):오존

가. 기상위성 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
천리안 위성 2A호 영상자료(le1b)	gk2a_amı_le1b_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.nc	적외(10.5 μ m):깨끗한대기창
	gk2a_amı_le1b_ir112_ko020lc_yyyyymmddhhmi.nc	적외(11.2 μ m):대기창
	gk2a_amı_le1b_ir123_ko020lc_yyyyymmddhhmi.nc	적외(12.3 μ m):오염된대기창
	gk2a_amı_le1b_ir133_ko020lc_yyyyymmddhhmi.nc	적외(13.3 μ m):이산화탄소
	gk2a_amı_le1b_vl004_fd010ge_yyyyymmddhhmi.png	가시(0.47 μ m):파랑
	gk2a_amı_le1b_vl005_fd010ge_yyyyymmddhhmi.png	가시(0.51 μ m):초록
	gk2a_amı_le1b_vl006_fd005ge_yyyyymmddhhmi.png	가시(0.64 μ m):빨강
	gk2a_amı_le1b_vl008_fd010ge_yyyyymmddhhmi.png	가시(0.86 μ m):식생
	gk2a_amı_le1b_nr013_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	근적외(1.37 μ m):권운
	gk2a_amı_le1b_nr016_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	근적외(1.6 μ m):눈/얼음
	gk2a_amı_le1b_sw038_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	단파적외(3.8 μ m): 아간안개/하aze운
	gk2a_amı_le1b_wv063_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	수증기(6.3 μ m):상층수증기
	gk2a_amı_le1b_wv069_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	수증기(6.9 μ m):중층수증기
	gk2a_amı_le1b_wv073_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	수증기(7.3 μ m):하층수증기
	gk2a_amı_le1b_enhc_color_ir105_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	컬러수증기(6.9 μ m):강조
	gk2a_amı_le1b_ir087_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	적외(8.7 μ m):구름상
	gk2a_amı_le1b_ir096_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	적외(9.6 μ m):오존
	gk2a_amı_le1b_ir105_fd020ge_yyyyymmddhhmi.png	적외(10.5 μ m):깨끗한대기창
	gk2a_amı_le1b_nr013_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	전구
	gk2a_amı_le1b_nr016_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	적외(11.2 μ m):대기창
	gk2a_amı_le1b_nr123_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	적외(12.3 μ m):오염된대기창
	gk2a_amı_le1b_nr133_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	적외(13.3 μ m):이산화탄소
	gk2a_amı_le1b_rgbs_airmass_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	컬러적외(10.5 μ m):강조
	gk2a_amı_le1b_rgbs_ash_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB기단
	gk2a_amı_le1b_rgbs_cloud_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB화산재
	gk2a_amı_le1b_rgbs_daynight_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB운상
	gk2a_amı_le1b_rgbs_dust_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB주야간합성
	gk2a_amı_le1b_rgbs_fog_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB황사
	gk2a_amı_le1b_rgbs_natural_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB주야간개
	gk2a_amı_le1b_rgbs_snowfog_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB주간적설안개
	gk2a_amı_le1b_rgbs_storm_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB주간대류운
	gk2a_amı_le1b_rgbs_true_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB천연색
	gk2a_amı_le1b_rgbs_s_true_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB천연색(모의)
동아시아	gk2a_amı_le1b_vl004_ea010lc_yyyyymmddhhmi.png	가시(0.47 μ m):파랑
	gk2a_amı_le1b_vl005_ea010lc_yyyyymmddhhmi.png	가시(0.51 μ m):초록
	gk2a_amı_le1b_vl006_ea005lc_yyyyymmddhhmi.png	가시(0.64 μ m):빨강
	gk2a_amı_le1b_vl008_ea010lc_yyyyymmddhhmi.png	가시(0.86 μ m):식생
	gk2a_amı_le1b_nr013_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	근적외(1.37 μ m):권운
	gk2a_amı_le1b_nr016_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	근적외(1.6 μ m):눈/얼음
	gk2a_amı_le1b_sw038_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	단파적외(3.8 μ m): 아간안개/하aze운
	gk2a_amı_le1b_wv063_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	수증기(6.3 μ m):상층수증기
	gk2a_amı_le1b_wv069_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	수증기(6.9 μ m):중층수증기
	gk2a_amı_le1b_wv073_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	수증기(7.3 μ m):하층수증기
	gk2a_amı_le1b_enhc_wv063_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	컬러수증기(6.9 μ m):강조
	gk2a_amı_le1b_enhc_wv069_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	컬러수증기(7.3 μ m):강조
	gk2a_amı_le1b_enhc_wv073_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	컬러수증기(7.3 μ m):강조
	gk2a_amı_le1b_enhc_color_ir105_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	컬러수증기(7.3 μ m):구름상
	gk2a_amı_le1b_rgbs_airmass_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB기단
	gk2a_amı_le1b_rgbs_ash_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB화산재
	gk2a_amı_le1b_rgbs_cloud_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB운상
	gk2a_amı_le1b_rgbs_daynight_ko020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB주야간합성
한반도	gk2a_amı_le1b_ir087_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	적외(8.7 μ m):구름상
	gk2a_amı_le1b_ir096_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	적외(9.6 μ m):오존
	gk2a_amı_le1b_ir105_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	적외(10.5 μ m):깨끗한대기창
	gk2a_amı_le1b_ir112_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	적외(11.2 μ m):대기창
	gk2a_amı_le1b_ir123_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	적외(12.3 μ m):오염된대기창
	gk2a_amı_le1b_ir133_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	적외(13.3 μ m):이산화탄소
	gk2a_amı_le1b_enhc_color_ir105_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	컬러적외(10.5 μ m):강조
	gk2a_amı_le1b_rgbs_airmass_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB기단
	gk2a_amı_le1b_rgbs_ash_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB화산재
	gk2a_amı_le1b_rgbs_cloud_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB운상
	gk2a_amı_le1b_rgbs_daynight_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB주야간합성
	gk2a_amı_le1b_rgbs_dust_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB황사
	gk2a_amı_le1b_rgbs_fog_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB주야간개
	gk2a_amı_le1b_rgbs_natural_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB자연색
	gk2a_amı_le1b_rgbs_snowfog_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB주간적설안개
	gk2a_amı_le1b_rgbs_storm_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB주간대류운
	gk2a_amı_le1b_rgbs_true_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB천연색
	gk2a_amı_le1b_rgbs_s_true_ea020lc_yyyyymmddhhmi.png	RGB천연색(모의)

가. 기상위성 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
천리안 위성 2A호 지해상도 영상자료(le1b)	gk2a_ami_le1b_rgb-dust_ko020lc_yyyymmdhhmi.png	RGB황사
	gk2a_ami_le1b_rgb-fog_ko020lc_yyyymmdhhmi.png	RGB주야간안개
	gk2a_ami_le1b_rgb-natural_ko020lc_yyyymmdhhmi.png	RGB자연색
	gk2a_ami_le1b_rgb-snowfog_ko020lc_yyyymmdhhmi.png	RGB주간적설안개
	gk2a_ami_le1b_rgb-storm_ko020lc_yyyymmdhhmi.png	RGB주간대류운
	gk2a_ami_le1b_rgb-true_ko020lc_yyyymmdhhmi.png	RGB천연색
	gk2a_ami_le1b_rgb-s-true_ko020lc_yyyymmdhhmi.png	RGB천연색(모의)
	gk2a_ami_le1b_v004_fd010ge_yyyymmdhhmi.thn.png	가시(0.47μm):파랑
	gk2a_ami_le1b_v005_fd010ge_yyyymmdhhmi.thn.png	가시(0.51μm):초록
	gk2a_ami_le1b_v006_fd005ge_yyyymmdhhmi.thn.png	가시(0.64μm):빨강
	gk2a_ami_le1b_v008_fd010ge_yyyymmdhhmi.thn.png	가시(0.86μm):식생
	gk2a_ami_le1b_nr013_fd020ge_yyyymmdhhmi.thn.png	근적외(1.37μm):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_fd020ge_yyyymmdhhmi.thn.png	근적외(1.6μm):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_fd020ge_yyyymmdhhmi.thn.png	단파적외(3.8μm): 야간안개/하aze운
	gk2a_ami_le1b_wv063_fd020ge_yyyymmdhhmi.thn.png	수증기(6.3μm):상층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv069_fd020ge_yyyymmdhhmi.thn.png	수증기(6.9μm):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_fd020ge_yyyymddhhmi.thn.png	수증기(7.3μm):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_ir087_fd020ge_yyyymddhhmi.thn.png	적외(8.7μm):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir096_fd020ge_yyyymddhhmi.thn.png	적외(9.6μm):오존
	gk2a_ami_le1b_ir105_fd020ge_yyyymddhhmi.thn.png	적외(10.5μm):깨끗한대기창
	gk2a_ami_le1b_ir112_fd020ge_yyyymddhhmi.thn.png	적외(11.2μm):대기창
	gk2a_ami_le1b_ir123_fd020ge_yyyymddhhmi.thn.png	적외(12.3μm):오염된대기창
	gk2a_ami_le1b_ir133_fd020ge_yyyymddhhmi.thn.png	적외(13.3μm):이산화탄소
동아시아 영상자료(le1a)	gk2a_ami_le1b_v004_ea010lc_yyyymddhhmi.thn.png	가시(0.47μm):파랑
	gk2a_ami_le1b_v005_ea010lc_yyyymddhhmi.thn.png	가시(0.51μm):초록
	gk2a_ami_le1b_v006_ea005lc_yyyymddhhmi.thn.png	가시(0.64μm):빨강
	gk2a_ami_le1b_v008_ea010lc_yyyymddhhmi.thn.png	가시(0.86μm):식생
	gk2a_ami_le1b_nr013_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	근적외(1.37μm):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	근적외(1.6μm):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	단파적외(3.8μm): 야간안개/하aze운
	gk2a_ami_le1b_wv063_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	수증기(6.3μm):상층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv069_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	수증기(6.9μm):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	수증기(7.3μm):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_ir087_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(8.7μm):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir096_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(9.6μm):오존
	gk2a_ami_le1b_ir105_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(10.5μm):깨끗한대기창
	gk2a_ami_le1b_ir112_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(11.2μm):대기창
	gk2a_ami_le1b_ir123_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(12.3μm):오염된대기창
	gk2a_ami_le1b_ir133_ea020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(13.3μm):이산화탄소
한반도	gk2a_ami_le1b_v004_ko010lc_yyyymddhhmi.thn.png	가시(0.47μm):파랑
	gk2a_ami_le1b_v005_ko010lc_yyyymddhhmi.thn.png	가시(0.51μm):초록
	gk2a_ami_le1b_v006_ko005lc_yyyymddhhmi.thn.png	가시(0.64μm):빨강

가. 기상위성 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
천리안 위성 2A호 이진자료(le2)	gk2a_ami_le1b_v008_ko010lc_yyyymddhhmi.thn.png	가시(0.86μm):식생
	gk2a_ami_le1b_nr013_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	근적외(1.37μm):권운
	gk2a_ami_le1b_nr016_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	근적외(1.6μm):눈/얼음
	gk2a_ami_le1b_sw038_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	단파적외(3.8μm): 야간안개/하aze운
	gk2a_ami_le1b_wv063_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	수증기(6.3μm):상층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv069_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	수증기(6.9μm):중층수증기
	gk2a_ami_le1b_wv073_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	수증기(7.3μm):하층수증기
	gk2a_ami_le1b_ir087_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(8.7μm):구름상
	gk2a_ami_le1b_ir105_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(10.5μm):오존
	gk2a_ami_le1b_ir112_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(11.2μm):대기창
	gk2a_ami_le1b_ir123_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(12.3μm):오염된대기창
	gk2a_ami_le1b_ir133_ko020lc_yyyymddhhmi.thn.png	적외(13.3μm):이산화탄소
동아시아 영상자료(le2)	gk2a_ami_le2_amv_ir105_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(적외 10.5μm)
	gk2a_ami_le2_amv_ir112_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(적외 11.2μm)
	gk2a_ami_le2_amv_sw038_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(단파 3.8μm)
	gk2a_ami_le2_amv_v006_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(가시 0.6μm)
	gk2a_ami_le2_amv_wv063_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 6.3μm)
	gk2a_ami_le2_amv_wv069_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 6.9μm)
	gk2a_ami_le2_amv_wv073_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 7.3μm)
	gk2a_ami_le2_amv_wv063_cs_fdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 6.3μm 청천타겟)
	gk2a_ami_le2_amv_wv069_cs_fdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 6.9μm 청천타겟)
	gk2a_ami_le2_amv_wv069_csf_dfdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 6.9μm 정천타겟)
	gk2a_ami_le2_amv_wv073_csf_dfdzzll_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(수증기 7.3μm 정천타겟)
	gk2a_ami_le2_cla_fd020ge_yyyymddhhmi.nc	구름분석(구름총/고도), 운량, 운형
	gk2a_ami_le2_cld_fd020ge_yyyymddhhmi.nc	구름탐지
	gk2a_ami_le2_csr_fd240ge_yyyymddhhmi.nc	청천복사량
	gk2a_ami_le2_dcoew_fd020ge_yyyymddhhmi.nc	구름광학두께
	gk2a_ami_le2_swrad_fd020ge_yyyymddhhmi.nc	하향단파복사
	gk2a_ami_le2_r_fd020ge_yyyymddhhmi.nc	강우강도
	gk2a_ami_le2_tpw_fd060ge_yyyymddhhmi.nc	가강수량
	gk2a_ami_le2_ctps_fd020ge_yyyymddhhmi.nc	운상
	gk2a_ami_le2_ff_fd020ge_yyyymddhhmi.nc	산불탐지
	gk2a_ami_le2_apps_fd020ge_yyyymddhhmi.nc	에어로졸 광학두께
동아시아 영상자료(le2)	gk2a_ami_le2_ncot_fd020ge_yyyymddhhmi.nc	아간구름 광학두께
	gk2a_ami_le2_adps_ea020lc_yyyymddhhmi.nc	에어로졸탐지
	gk2a_ami_le2_cla_ea020lc_yyyymddhhmi.nc	구름분석(구름총/고도), 운량, 운형
	gk2a_ami_le2_cld_ea020lc_yyyymddhhmi.nc	구름탐지
	gk2a_ami_le2_dcoew_ea020lc_yyyymddhhmi.nc	구름광학두께/구름수액경로
	gk2a_ami_le2_fog_ea020lc_yyyymddhhmi.nc	안개
한반도	gk2a_ami_le2_sst_ea020lc_yyyymddhhmi.nc	해수면온도
	gk2a_ami_le2_swrad_ea020lc_yyyymddhhmi.nc	하향단파복사

가. 기상위성 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
한반도	gk2a_ami_le2_tpw_ea060lc_yyyymddhhmi.nc	가강수량
	gk2a_ami_le2_adps_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	에어로졸 탐지
	gk2a_ami_le2_apps_ko020ge_yyyymddhhmi.nc	에어로졸 광학두께
	gk2a_ami_le2_cla_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	구름분석(구름총/고도), 운량, 운형
	gk2a_ami_le2_cld_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	구름탐지
	gk2a_ami_le2_ctps_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	운상
	gk2a_ami_le2_dcoew_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	구름광학두께/구름수액경로
	gk2a_ami_le2_ff_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	산불탐지
	gk2a_ami_le2_fog_ko005ge_yyyymddhhmi.nc	안개
	gk2a_ami_le2_fog_ko005lc_yyyymddhhmi.nc	지표면온도
	gk2a_ami_le2_fog_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	상향단파복사
	gk2a_ami_le2_lst_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	강우강도
	gk2a_ami_le2_lwrad_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	하향단파복사
	gk2a_ami_le2_rr_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	연직온·습도프로파일
	gk2a_ami_le2_swrad_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	가강수량
	gk2a_ami_le2_tqprof_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	에어로졸 탐지
	gk2a_ami_le2_tpw_ko020lc_yyyymddhhmi.nc	대기운동벡터(적외 10.5μm)
전구	gk2a_ami_le2_adps_td020ge_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(적외 11.2μm)
	gk2a_ami_le2_amv_ir105_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(단파 3.8μm)
	gk2a_ami_le2_amv_ir112_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(가시 0.6μm)
	gk2a_ami_le2_amv_sw038_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(수증기 6.3μm)
	gk2a_ami_le2_amv_vv1006_cd_fdzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(수증기 6.9μm)
	gk2a_ami_le2_amv_wv063_fdzzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(수증기 7.3μm)
	gk2a_ami_le2_cla_ca_fd020ge_yyyymddhhmi.png	운량(지상운량)
	gk2a_ami_le2_cla_cf_fd020ge_yyyymddhhmi.png	운량(위성운량)
	gk2a_ami_le2_cld_fd020ge_yyyymddhhmi.png	구름탐지
	gk2a_ami_le2_csr_ch01_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(가시 0.47μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch02_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(가시 0.51μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch03_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(가시 0.64μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch04_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(가시 0.86μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch05_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(근적외 1.37μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch06_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(근적외 1.6μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch07_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(단파적외 3.8μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch08_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(수증기 6.3μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch09_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(수증기 6.9μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch10_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(수증기 7.3μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch11_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(적외 8.7μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch12_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(적외 9.6μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch13_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(적외 10.5μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch14_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(적외 11.2μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch15_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(적외 12.3μm)
	gk2a_ami_le2_csr_ch16_fd240ge_yyyymddhhmi.png	청천복사량(적외 13.3μm)
	gk2a_ami_le2_dcoew_cot_fd020ge_yyyymddhhmi.png	구름광학두께

가. 기상위성 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
동아시아	gk2a_ami_le2_sst_fd020ge_yyyymddhhmi.png	해수면온도
	gk2a_ami_le2_swrad_dsr_fd020ge_yyyymddhhmi.png	하향단파복사(표면도달일사량)
	gk2a_ami_le2_tpw_fd060ge_yyyymddhhmi.png	가강수량
	gk2a_ami_le2_aii_cape_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수(CAPE-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_aii_ki_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수(KI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_aii_li_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수(LI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_aii_ssi_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수(SSI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_aii_tti_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수(TTI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_amv_ir105_cd_eazzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(적외 10.5μm)
	gk2a_ami_le2_amv_ir112_cd_eazzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(적외 11.2μm)
	gk2a_ami_le2_amv_sw038_cd_eazzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(단파 3.8μm)
	gk2a_ami_le2_amv_vt006_cd_eazzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(가시 0.6μm)
	gk2a_ami_le2_amv_wv063_eazzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(수증기 6.3μm) 청천단것)
	gk2a_ami_le2_amv_wv069_eazzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(수증기 6.9μm) 청천단것)
	gk2a_ami_le2_amv_wv073_eazzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(수증기 7.3μm) 청천단것)
	gk2a_ami_le2_adps_ea020lc_yyyymddhhmi.png	에어로졸 탐지
	gk2a_ami_le2_apps_aod_ea020lc_yyyymddhhmi.png	에어로졸 광학두께
	gk2a_ami_le2_cla_cll_ea020lc_yyyymddhhmi.png	구름총/고도
	gk2a_ami_le2_cld_ea020lc_yyyymddhhmi.png	구름탐지
	gk2a_ami_le2_dcoew_cot_ea020lc_yyyymddhhmi.png	구름광학두께
	gk2a_ami_le2_fog_ea020lc_yyyymddhhmi.png	안개
	gk2a_ami_le2_tpw_ea060lc_yyyymddhhmi.png	가강수량
한반도	gk2a_ami_le2_tpw_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-NWP합성
	gk2a_ami_le2_sst_ea020lc_yyyymddhhmi.png	해수면온도
	gk2a_ami_le2_q300hpa_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	연직습도 프로파일 (300hPa)
	gk2a_ami_le2_q500hpa_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	연직습도 프로파일 (500hPa)
	gk2a_ami_le2_q850hpa_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	연직습도 프로파일 (850hPa)
	gk2a_ami_le2_taprof_t300hpa_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일 (300hPa)
	gk2a_ami_le2_taprof_t500hpa_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일 (500hPa)
	gk2a_ami_le2_taprof_t850hpa_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일 (850hPa)
	gk2a_ami_le2_taprof_t1000hpa_um_ea060lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일 (1000hPa)
	gk2a_ami_le2_tsc_ea020lc_yyyymddhhmi.png	해류
	gk2a_ami_le2_swrad_dsr_ea020lc_yyyymddhhmi.png	하향단파복사(표면도달일사량)
	gk2a_ami_le2_qpn_por_ea020lc_yyyymddhhmi.png	강우확률
	gk2a_ami_le2_qpn_par_ea020lc_yyyymddhhmi.png	잠재강우량
	gk2a_ami_le2_adps_ko020lc_yyyymddhhmi.png	에어로졸 탐지
	gk2a_ami_le2_aii_cape_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수(CAPE-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_aii_ki_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수(KI-NWP합성)

가. 기상위성 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
	gk2a_ami_le2_aii_li_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수 (LI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_aii_ssi_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수 (SSI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_aii_tti_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	대기불안정도 지수 (TTI-NWP합성)
	gk2a_ami_le2_amv_ir105_cd_kozzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(적외 10.5 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv_ir112_cd_kozzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(적외 11.2 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv_sw038_cd_kozzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(단파 3.8 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv_vl006_cd_kozzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터(가시 0.6 μ m)
	gk2a_ami_le2_amv_wv063_kozzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터 (수증기 6.3 μ m 청천타겟)
	gk2a_ami_le2_amv_wv069_kozzll_yyyymddhhmi.png	대기운동벡터 (수증기 6.9 μ m 청천타겟)
	gk2a_ami_le2_amv_wv073_kozzll_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	구름 광학두께
	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_r_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_lpw_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-하층
	gk2a_ami_le2_tpw_lpw_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	가강수량-하층 NWP합성
	gk2a_ami_le2_sst_ko020lc_yyyymddhhmi.png	해수면온도
	gk2a_ami_le2_taprof_q300hpa_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직습도 프로파일 (300hPa)
	gk2a_ami_le2_taprof_q500hpa_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직습도 프로파일 (500hPa)
	gk2a_ami_le2_taprof_q850hpa_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직습도 프로파일 (850hPa)
	gk2a_ami_le2_taprof_t300hpa_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일 (300hPa)
	gk2a_ami_le2_taprof_t500hpa_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일 (500hPa)
	gk2a_ami_le2_taprof_t850hpa_um_ko020lc_yyyymddhhmi.png	연직온도 프로파일

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)
	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	연봉산 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)
	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)
사이트 관측자료	RDR_MYN_LNG_yyyymmddhhmi.uf	연봉산 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)
	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	연봉산 레이더 품질관리자료
	RDR_PSN_FQC_yyyymmddhhmi.uf	구덕산 레이더 품질관리자료
사이트 관측자료	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
	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	연봉산 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_yyyymddhhmi.png	관악산 레이더 이미지자료
	RDR_KSN_yyyymddhhmi.png	오성산 레이더 이미지자료
	RDR_GDK_yyyymddhhmi.png	광덕산 레이더 이미지자료
	RDR_MYN_yyyymddhhmi.png	연봉산 레이더 이미지자료
	RDR_PSN_yyyymddhhmi.png	구덕산 레이더 이미지자료
	RDR_BRI_yyyymddhhmi.png	백령도 레이더 이미지자료
	RDR_IIA_yyyymddhhmi.png	영종도 레이더 이미지자료
	RDR_JNI_yyyymddhhmi.png	진도 레이더 이미지자료
	RDR_GSN_yyyymddhhmi.png	고산 레이더 이미지자료
	RDR_SSP_yyyymddhhmi.png	성산 레이더 이미지자료
	RDR_GNG_yyyymddhhmi.png	강릉 레이더 이미지자료
	RDR_POP_HSR_MSK_M060_yyyymddhhmi.bin.gz	1시간 누적 강수량 합성자료
	RDR_CMC_yyyymddhhmi.png	레이더 합성영상(maximum)
	RDR_CMB_yyyymddhhmi.png	레이더 합성영상(baseline)
기상청 날씨누리 합성영상	RDR_CMI_yyyymddhhmi.png	레이더 합성영상(CAPPI)
	RDR_TFQ CZ_CP15M1_yyyymddhhmi.png	레이더 합성영상(융합행정서비스)
	RDR_CMP_HSR_PUB_yyyymddhhmi.bin.gz	품질관리된 HSR 합성
	RDR_CMP_HSP_PUB_yyyymddhhmi.bin.gz	품질관리된 HSP 합성
	RDR_CMP_WRC_yyyymddhhmi.png	날씨누리 합성영상
	RDR_CMP_CPP_PUB_yyyymddhhmi.bin.gz	품질 관리된 CAPPI 합성
	RDR_CMP_PPI_PUB_yyyymddhhmi.bin.gz	품질 관리된 PPI 합성
	RDR_CMP_CMX_PUB_yyyymddhhmi.bin.gz	품질 관리된 CMAX 합성
	qpf_ram_10m_maple_yyyymddhhmi.bin.gz	레이더 강수 실황예측(MAPLE) * 2024. 10. 까지 병행제공 예정(점검)
	qpf_ram_10m_kma_yyyymddhhmi.bin.gz	레이더 강수 실황예측(MOTION)

8. 낙뢰 자료

가. 낙뢰 관측 자료		
자료종류	파일이름	파일설명
낙뢰 영상자료	LGT_10M_yyyymddhhmi.png	10분영상
	LGT_RDR_yyyymddhhmi.png	레이더합성
낙뢰 관측자료	LGT_SAT_yyyymddhhmi.png	위성합성
	KMA_LGT_NX1_yyyymddhhmi.asc	관측자료