

기상청 데이터 제공목록('24.7월 기준)

No.	분류체계		목록명	
	대분류	중분류		
1	기상관측	지상	종관기상관측(ASOS)	
2			방재기상관측(AWS)	
3			농업기상관측(AAOS)	
4			북한기상관측	
5			공공기관기상관측	
6			계절관측	
7			날씨 제보	
8			황사 PM10	
9			낙뢰관측자료	
10		해양	해양기상부이	
11			등표기상관측	
12			파랑계	
13			파고부이	
14			연안방재관측	
15			표류부이	
16		고층	(생산종료)해양 등대	
17			레원존데	
18			연직바람관측	
19		항공	라디오미터	
20			공항기상관측(AMOS)	
21			저층윈드시어경고(LLWAS)	
22	기상위성	천리안위성 1호	천리안위성 1호 기본관측자료(L1)	
23			천리안위성 1호 기상산출물(L2)	
24		천리안위성 2A호	천리안위성 2A호 기본관측자료(L1)	
25			천리안위성 2A호 기상산출물(L2)	
26			천리안위성 2A호 우주기상 기본관측자료(L1)	
27		정지궤도 기상위성	(미국) GOES 위성자료(L1)	
28			(유럽) METEOSAT 위성자료(L1)	
29			(일본) HIMAWARI9 위성자료(L1, L2)	
30			(생산종료) (일본) GMS 위성자료(L1)	
31			(생산종료) (일본) MTSAT 위성자료(L1, L2)	
32			(생산종료) (일본) HIMAWARI8 위성자료(L1, L2)	
33			(생산종료)(중국) FY2D 위성자료(L1)	
34			(생산종료)(중국) FY2E 기본관측자료(L1)	
35			지구 관측 위성 및 기타	(미국) NOAA 위성자료(L1, L2)
36				(미국) S-NPP 위성자료(L1, L2)
37		(유럽) METOP 위성자료(L1, L2)		
38		(미국) AQUA/TERRA 위성자료(L1, L2)		
39		(다국적) GNSS 관측자료(L1, L2)		
40		(생산종료)(중국) FY1D 위성자료(L1)		

No.	분류체계		목록명
	대분류	중분류	
41	레이더	사이트	원시자료
42			품질관리자료(QC)
43			대기수상체(HCI)
44			다중 고도각 기반 레이더 추정 강수량(HSR)
45		합성	레이더 강수량
46			레이더 강수량 실험예측
47			레이더 바람장
48			레이더 우박
49			레이더 수상체
50			레이더 눈/비
51			레이더 3차원
52	세계기상 전문(GTS)	관측	지상(SYNOP)
53			고층풍(PILOT)
54			상층풍 고층(PIBAL)
55			육상이동관측소 고층풍(PILOT MOBILE)
56			고층(TEMP)
57			육상이동관측소 고층(TEMP MOBIL)
58			해상관측소(SHIP)
59			부이(BUOY)
60			해상관측소 고층풍(PILOT SHIP)
61			선박 고층(TEMP SHIP)
62		드롭존데(TEMP DROP)	
63		항공기 고층기상(CODAR)	
64		항공기 기상관측 보고(AIREP, AMDAR)	
65		공항 정시기상관측보고(METAR)	
66		공항 특별기상관측보고(SPECI)	
67		예특보	공항예보(TAF, 국내외)
68			태풍예보(TYP)
69			화산재예보(FV)
70			쓰나미경보(WE)
71			SIGMET(위험기상정보)(WS)
72	태풍경보(WT)		
73	지진·해일특보(SE)		
74	화산재구름경보(WV)		
75	경보 및 날씨정보(WWW)		
76	위성		위성구름해석(SAREP)
77		위성고층사운딩(SATEM)	
78		위성청천복사량(SARAD)	
79		위성 바람구름온도(SATOB)	
80		기후(CLIMAT)	
81	레이더	기후고층(CLIMAT TEMP)	
82		레이더보고서(RADOB)	

No.	분류체계		목록명
	대분류	중분류	
83	기상예보	날씨예보	초단기실황
84			초단기예보
85			동내예보
86			단기예보
87			중기예보
88			영향예보
89			(생산종료)위험기상가이던스
90		기상 특·정보	기상특보
91			기상정보
92		태풍예보	태풍정보
93			태풍목록
94			태풍 경로도
95			태풍 발생표
96			태풍 베스트트랙
97			열대저압부정보
98			항공예보
99		이륙예보	
100		SIGWX(중요기상예보)	
101		SIGMET(위험기상정보)	
102		AIRMET(저고도 위험기상정보)	
103		공항경보(WARNING)	
104		항공예보일기도	
105		편집 일기도	편집일기도(지상 24시간 예상)
106			편집일기도(지상 12시간)
107			(생산종료)편집일기도(지상 3시간)
108			(생산종료)편집일기도(고층)
109			(생산종료)편집일기도(해상 24시간 예상)
110	수치모델	수치분석 일기도	수치분석일기도(3시간, 지상)
111			수치분석일기도(3시간, 지상기압변화)
112			수치분석일기도(6시간, 지상)
113			수치분석일기도(보조)
114			수치분석일기도(고층)
115			수치분석일기도(단열선도)
116			수치분석일기도(3시간, 황사)
117		단·중기예측	한국형수치예보모델(KIM) 예측자료(GRIB)
118			한국형수치예보모델(KIM) 수치예상일기도(이미지)
119			전지구예보모델(UM) 예측자료(GRIB)
120			전지구예보모델(UM) 수치예상일기도(이미지)
121			전지구예보모델(UM) 지역영역 예측자료(GRIB) ((㉔)RDAPS 영역)
122			국지예보모델(UM) 예측자료(GRIB)
123		국지예보모델(UM) 수치예상일기도(이미지)	

No.	분류체계		목록명	
	대분류	중분류		
124		초단기예측	(생산종료)지역예보모델(UM) GRIB	
125			(생산종료)지역예보모델(UM) 수치예상일기도(이미지)	
126			(생산종료)지역예보모델(KWRF) GRIB	
127			(생산종료)지역예보모델(KWRF) 수치예상일기도(이미지)	
128			KLAPS 초단기 분석(KL05) 자료	
129			KLAPS 초단기 분석(KL05) 수치일기도(이미지)	
130			초단기 예측(KLFS) 자료	
131			초단기 예측(KLFS) 수치일기도(이미지)	
132			초단기 예측(VDAPS) 자료(GRIB)	
133			초단기 예측(VDAPS) 수치일기도(이미지)	
134			(생산종료)KLAPS 재분석 자료	
135			양상블모델 (EPS)	전지구 양상블예측(EPSG UM) 예측자료(GRIB)
136				전지구 양상블(EPSG UM) 수치예상일기도(이미지)
137		국지양상블(LENS UM) 예측자료(GRIB)		
138		국지양상블(LENS UM) 수치예상일기도(이미지)		
139		전지구파랑모델(GWW3) 예측자료(GRIB)		
140		파랑모델	전지구파랑모델(GWW3) 수치예상일기도(이미지)	
141			지역파랑모델(RWW3) 예측자료(GRIB)	
142			지역파랑모델(RWW3) 수치예상일기도(이미지)	
143			지역양상블파랑모델(EWW3) 예측자료(GRIB)	
144			지역양상블파랑모델(EWW3) 수치예상일기도(이미지)	
145			국지연안파랑모델(CWW3) 예측자료(GRIB)	
146			국지연안파랑모델(CWW3) 수치예상일기도(이미지)	
147			해구별 예측정보	
148		폭풍해일 모델	지역 폭풍해일모델(RTSM) 예측자료(GRIB)	
149			지역 폭풍해일모델(RTSM) 수치예상일기도(이미지)	
150			국지 폭풍해일모델(CTSM) 수치예상일기도(이미지)	
151		황사모델	황사·연무모델(ADAM3) 수치예상일기도(이미지)	
152			(생산종료)황사모델(ADAM2) 예측자료(GRIB)	
153			(생산종료)황사모델(ADAM2) 수치예상일기도(이미지)	
154			통계모델	단기 기온 병합모델(이미지)
155		중기 기온 병합모델(이미지)		
156	(생산종료)전구예보모델(UM) 중기예보 기온통계모델(GDLM)			
157	(생산종료)지역예보모델(UM) 동내예보 기온통계모델(RDLM, 칼만필터(KLMN))			
158	(생산종료)지역예보모델(KWRF) 동내예보 기온통계모델 (칼만필터(KWKM))			
159	기후모델 (GLOS)	기후예측모델(GloSea) 예측자료(GRIB)		
160		기후예측모델(GloSea) 전지구 예측일기도(이미지)		

No.	분류체계		목록명	
	대분류	중분류		
161		해양순환모델(MOHID)	지역·국지 해양순환모델	
162		태풍모델	(생산종료)태풍모델(DBAR)	
163	기후	기후 변화	온실가스	
164			반응가스	
165			에어로졸	
166			대기복사	
167			성층권오존	
168			자외선	
169			총대기침적	
170			총자외선지수(관측)	
171			기후변화 시나리오	SSP 시나리오
172				RCP 시나리오
173		SRES 시나리오		
174		기후예측	1개월 전망	
175			3개월 전망	
176			기후전망	
177		수문기상	유역별 강수량	
178			유역별 증발산량	
179	유역별 토양수분			
180	가뭄정보	표준강수지수		
181		강수평년비		
182		기상가뭄예보		
183		표준강수증발산지수		
184	해양정보	이안류 발생단계		
185		착빙지수(생산종료로 이동)		
186		월별해양기상도		
187		너울정보		
188	응용기상	기상지수	체감온도	
189			자외선지수	
190			대기확산지수	
191			동파가능지수	
192			꽃가루농도위험지수	
193			(생산종료)피부질환가능지수	
194			(생산종료)식중독지수	

No.	분류체계		목록명
	대분류	중분류	
195			(생산종료)불쾌지수
196			(생산종료)열지수
197			(생산종료)더위체감지수
198			(생산종료)감기가능지수
199			(생산종료)천식폐질환 가능지수
200			(생산종료)뇌졸중가능지수
201		융합 서비스	농업주산지 기상정보
202			관광코스별 기상정보
203			기상청 도로날씨정보
204			서리발생예측정보
205	기상자원 지도	태양광자원지도	
206		풍력자원지도	
207	지진화산	지진관측	지진계 관측
208			해일파고계 관측
209		지진화산 특정보	지진해일특보
210			지진해일정보
211			지진정보
212			미소지진
213			지진속보
214			지진조기경보
215			국외지진정보
216			화산정보
217	화산재특보		
218	기상연구	기상관측	보성 표준 기상 관측
219			라디오존데 집중관측
220			재해기상관측
221			평창 집중관측
222			고분해태양흡수분광간섭계(FTS)
223			기상관측선 관측
224			아르고 플로트 관측
225			스카이라디오미터
226			LIDAR
227		지진화산	지구자기

No.	분류체계		목록명	
	대분류	중분류		
228	기후지진 통계	통계연월보	일기상통계표	
229			기상월표원부	
230			기상연표원보	
231			기상월보	
232			기상연보	
233			방재기상관측월보	
234			방재기상관측연보	
235			농업기상월보	
236			해양기상월보	
237			고층기상월보	
238			고층기상연보	
239			항공기상월보	
240			항공기상연보	
241			낙뢰연보	
242			북한기상연보	
243			지진연보	
244			평년값	우리나라 기후평년값
245				북한 기후평년값
246		세계 기후평년값		
247		통계분석	바람장미	
248			강수일수	
249			황사일수	
250			폭염일수	
251			열대야일수	
252			24절기	
253			순위값	
254	장마			
255	응용기상	체감온도		
256		적산온도		
257	간행물	한국기후표		
258		한국기후도		
259		북한기상20년보		
260		북한기상30년보		
261		장마백서		
262		태풍백서		
263		공항기후자료		

No.	분류체계		목록명	
	대분류	중분류		
264	역사기록	자기기록지	자기기록지	
265			자기기록지설명자료	
266		종이일기도	지상일기도(ASAS, 종이)	
267			지상일기도(ASFE, 종이)	
268			고층일기도(AUAS, 종이)	
269			북반구 고층일기도(AUXN, 종이)	
270			북반구 지상일기도(AUXN, 종이)	
271			해관기상관측자료(19~20세기)	
272		역사자료	측우기자료(조선시대)	
273			조선왕조실록 기상기록	
274			각사등록(조선시대)	
275			역사지진 기록	
276		기상기록집	기상천문지진기록	
277			한반도 역사지진기록	
278			관상감에 기록한 17세기 밤하늘	
279			기상인이 말하는 중앙관상대	
280			농사와 측우기 기록	
281		메타데이터	지점정보	관측지점정보
282				기상예보구역코드
283			데이터정보	기상특보구역코드
284	데이터 카탈로그			
285		기후통계 메타데이터		