기상청 동네예보 조회서비스



Open API 활용가이드

1. **목차**

목 차

[1. 서비스 명세 3](#_Toc1575260531)

[**1.1 동네예보 조회서비스 3**](#_Toc1575260532)

[가. API 서비스 개요 3](#_Toc1575260533)

[나. 상세기능 목록 4](#_Toc1575260534)

[다. 상세기능내역 4](#_Toc1575260535)

[1) [초단기실황조회] 상세기능명세 4](#_Toc1575260536)

[2) [초단기예보조회] 상세기능명세 7](#_Toc1575260537)

[3) [동네예보조회] 상세기능명세 10](#_Toc1575260538)

[4) [예보버전조회] 상세기능명세 13](#_Toc1575260539)

[라. 코드값 첨부자료 18](#_Toc1575260535)

[1) 코드값 정보 18](#_Toc1575260536)

2) [특정 요소의 코드값 및 범주 19](#_Toc1575260537)

[3) 동네예보조회서비스 발표시각 21](#_Toc1575260538)

[4) 예보요소 규격 25](#_Toc1575260539)

[5) 풍향값에 따른 16방위 변환식 26](#_Toc1575260539)

[마. 프로그램 예제 27](#_Toc1575260535)

[1) 동네예보 지점 좌표(X,Y)위치와 위경도 간의 전환 C 프로그램 예제 27](#_Toc1575260539)

[**1.2 동네예보 통보문 조회서비스 3**](#_Toc29481635)**3**

[가. API 서비스 개요 3](#_Toc29481636)3

[나. 상세기능 목록 34](#_Toc29481637)

[다. 상세기능내역 34](#_Toc29481638)

[1) [기상개황조회] 상세기능명세 34](#_Toc29481639)

[2) [육상예보조회] 상세기능명세 37](#_Toc29481640)

[3) [해상예보조회] 상세기능명세 41](#_Toc29481641)

[**1.3 중기예보 조회서비스 44**](#_Toc1580432717)

[가. API 서비스 개요 44](#_Toc1580432718)

[나. 상세기능 목록 45](#_Toc1580432719)

[다. 상세기능내역 45](#_Toc1580432720)

[1) [중기전망조회] 상세기능명세 45](#_Toc1580432721)

[2) [중기육상예보조회] 상세기능명세 48](#_Toc1580432722)

[3) [중기기온조회] 상세기능명세 53](#_Toc1580432723)

[4) [중기해상예보조회] 상세기능명세 60](#_Toc1580432724)

[라. 지점코드 66](#_Toc1580432720)

[1) 중기기상전망조회 지점번호 정보 표 66](#_Toc1580432721)

[2) 중기육상예보구역 코드 정보 표 66](#_Toc1580432722)

[3) 중기해상예보구역 코드 정보 표 67](#_Toc1580432723)

[4) 중기기온예보구역 코드 정보 표 67](#_Toc1580432724)

[5) 하늘상태 68](#_Toc1580432724)

[**1.4 에러 코드 정리 69**](#_Toc1580432717)

**1. 서비스 명세**

**1.1 동네예보 조회서비스**

가. API 서비스 개요

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **API 서비스 정보** | **API명(영문)** | VilageFcstInfoService | | |
| **API명(국문)** | 동네예보 조회서비스 | | |
| **API 설명** | 초단기실황, 초단기예보, 동네예보, 예보버전 정보를 조회하는 서비스 | | |
| **API 서비스**  **보안적용**  **기술 수준** | **서비스 인증/권한** | [O] ServiceKey [ ] 인증서 (GPKI/NPKI)  [ ] Basic (ID/PW) [ ] 없음 | | |
| **메시지 레벨**  **암호화** | [ ] 전자서명 [ ] 암호화 [O] 없음 | | |
| **전송 레벨 암호화** | [ ] SSL [O] 없음 | | |
| **인터페이스 표준** | [ ] SOAP 1.2  (RPC-Encoded, Document Literal, Document Literal Wrapped)  [O] REST (GET)  [ ] RSS 1.0 [ ] RSS 2.0 [ ] Atom 1.0 [ ] 기타 | | |
| **교환 데이터 표준**  **(중복선택가능)** | [O] XML [O] JSON [ ] MIME [ ] MTOM | | |
| **API 서비스**  **배포정보** | **서비스 URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService | | |
| **서비스 명세 URL**  **(WSDL 또는 WADL)** | N/A | | |
| **서비스 버전** | 1.0 | | |
| **서비스 시작일** | 2019-12-20 | **서비스 배포일** | 2019-12-20 |
| **서비스 이력** | 2019-12-20 : 서비스 시작 | | |
| **메시지 교환유형** | [O] Request-Response [ ] Publish-Subscribe  [ ] Fire-and-Forgot [ ] Notification | | |
| **데이터 갱신주기** | 수시 (일 8회) | | |

나. 상세기능 목록

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **번호** | **API명(국문)** | **상세기능명(영문)** | **상세기능명(국문)** |
| 1 | 동네예보 조회서비스 | getUltraSrtNcst | 초단기실황조회 |
| 2 | getUltraSrtFcst | 초단기예보조회 |
| 3 | getVilageFcst | 동네예보조회 |
| 4 | getFcstVersion | 예보버전조회 |

다. 상세기능내역

1) [초단기실황조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 1 | **상세기능 유형** | 조회 (목록) |
| **상세기능명(국문)** | 초단기실황조회 | | |
| **상세기능 설명** | 실황정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 자료구분코드, 실황값, 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getUltraSrtNcst | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [1764] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [100] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| base\_date | 발표일자 | 8 | 1 | 20151201 | ‘15년 12월 1일 발표 |
| base\_time | 발표시각 | 4 | 1 | 0600 | 06시 발표(정시단위)  -매시각 40분 이후 호출 |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 18 | 예보지점의 X 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 1 | 예보지점의 Y 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| baseDate | 발표일자 | 8 | 1 | 20151201 | ‘15년 12월 1일 발표 |
| baseTime | 발표시각 | 6 | 1 | 0600 | 06시 발표(매 정시) |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 59 | 입력한 예보지점 X 좌표 |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 125 | 입력한 예보지점 Y 좌표 |
| category | 자료구분코드 | 3 | 1 | LGT | 자료구분코드  \* 하단 코드값 정보 참조 |
| obsrValue | 실황 값 | 2 | 1 | 0 | RN1, T1H, UUU, VVV, WSD  실수로 제공  **\* 하단 코드값 정보 참조** |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getUltraSrtNcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &base\_date=20151201&base\_time=0600&nx=55&ny=127 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <baseDate>20181010</baseDate>                  <baseTime>0600</baseTime>                  <category>RN1</category>                  <nx>55</nx>                  <ny>127</ny>                  <obsrValue>0</obsrValue>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

2) [초단기예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 2 | **상세기능 유형** | 조회 (상세) |
| **상세기능명(국문)** | 초단기예보조회 | | |
| **상세기능 설명** | 초단기예보정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 자료구분코드, 예보값, 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getUltraSrtFcst | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [2686] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [100] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| (필수)base\_date | 발표일자 | 8 | 1 | 20151201 | ‘15년 12월 1일 발표 |
| (필수)base\_time | 발표시각 | 4 | 1 | 0630 | 06시30분 발표(30분 단위)  - 매시각 45분 이후 호출 |
| (필수)nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 55 | 예보지점 X 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |
| (필수)ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 127 | 예보지점 Y 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| baseDate | 발표일자 | 8 | 1 | 20151201 | ‘15년 12월 1일 발표 |
| baseTime | 발표시각 | 4 | 1 | 0630 | 06시30분 발표 |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 55 | 입력한 예보지점 X 좌표 |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 127 | 입력한 예보지점 Y 좌표 |
| category | 자료구분코드 | 3 | 1 | LGT | 자료구분코드  \* 하단 참고자료 참조 |
| fcstDate | 예측일자 | 8 | 1 | 20121110 | 예측일자(YYYYMMDD) |
| fcstTime | 예측시간 | 4 | 1 | 2100 | 예측시간(HH24MI) |
| fcstValue | 예보 값 | 2 | 1 | 0 | 예보 값  - Category(자료구분)에 대한 예측값  **\* 하단 참고자료 참조** |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getUltraSrtFcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &base\_date=20151201&base\_time=0630&nx=55&ny=127 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <baseDate>20151201</baseDate>                  <baseTime>0630</baseTime>                  <category>LGT</category>                  <fcstDate>20151201</fcstDate>                  <fcstTime>0700</fcstTime>                  <fcstValue>0</fcstValue>                  <nx>55</nx>                  <ny>127</ny>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

3) [동네예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 3 | **상세기능 유형** | 조회 (상세) |
| **상세기능명(국문)** | 동네예보조회 | | |
| **상세기능 설명** | 동네예보 정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X좌표, 예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 발표일자, 발표시각, 자료구분문자, 예보 값, 예보일자, 예보시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getVilageFcst | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [48,452] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [600] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| base\_date | 발표일자 | 8 | 1 | 20151201 | ‘15년 12월 1일발표 |
| base\_time | 발표시각 | 4 | 1 | 0500 | 05시 발표  **\* 하단 참고자료 참조** |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 1 | 예보지점의 X 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 1 | 예보지점의 Y 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| baseDate | 발표일자 | 8 | 1 | 20151201 | ‘15년 12월 1일 발표 |
| baseTime | 발표시각 | 6 | 1 | 0500 | 05시 발표 |
| fcstDate | 예보일자 | 8 | 1 | 20151201 | ‘15년 12월 1일 예보 |
| fcstTime | 예보시각 | 4 | 1 | 0900 | 9시 예보 |
| category | 자료구분문자 | 3 | 1 | POP | 자료구분코드  **\* 하단 코드값 정보 참조** |
| fcstValue | 예보 값 | 2 | 1 | -1 | **\* 하단 코드값 정보 참조**  \* T3H, TMN, TMX, UUU, VVV, WAV, WSD  자료는 실수로 제공 |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 55 | 입력한 예보지점 X 좌표 |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 127 | 입력한 예보지점 Y 좌표 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getVilageFcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &base\_date=20151021&base\_time=0230&nx=55&ny=127 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <baseDate>20151021</baseDate>                  <baseTime>0500</baseTime>                  <category>T3H</category>                  <fcstDate>20151021</fcstDate>                  <fcstTime>0900</fcstTime>                  <fcstValue>-50</fcstValue>                  <nx>55</nx>                  <ny>127</ny>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

4) [예보버전조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 4 | **상세기능 유형** | 조회 (목록) |
| **상세기능명(국문)** | 예보버전조회 | | |
| **상세기능 설명** | 동네예보정보조회서비스 각각의 오퍼레이션(초단기실황, 초단기예보, 동네예보)들의 수정된 예보 버전을 파악하기 위해 예보버전을 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getFcstVersion | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [353] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [100] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| ftype | 파일구분 | 5 | 1 | ODAM | 파일구분  -ODAM: 동네예보실황  -VSRT: 동네예보초단기  -SHRT: 동네예보단기 |
| basedatetime | 발표일시분 | 10 | 1 | 2015112030800 | 각각의 base\_time 로 검색  참고자료 참조 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| basedatetime | 발표일시 | 10 | 1 | 201701170800 | 발표일시 |
| version | 파일버전 | 4 | 1 | 20170117082027 | 파일버전 정보  - 파일 생성 시간 |
| filetype | 파일구분 | 5 | 1 | ODAM | 파일구분  -ODAM: 초단기실황  -VSRT: 초단기예보  -SHRT: 동네예보 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getFcstVersion ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &ftype=ODAM&basedatetime=201701170800 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <filetype>ODAM</filetype>                  <version>20170117082027</version>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

라. 코드값 첨부자료

**1) 코드값 정보**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **예보구분** | **항목값** | **항목명** | **단위** | **압축bit수** |
| 동네예보 | POP | 강수확률 | % | 8 |
| PTY | 강수형태 | 코드값 | 4 |
| R06 | 6시간 강수량 | 범주 (1 mm) | 8 |
| REH | 습도 | % | 8 |
| S06 | 6시간 신적설 | 범주(1 cm) | 8 |
| SKY | 하늘상태 | 코드값 | 4 |
| T3H | 3시간 기온 | ℃ | 10 |
| TMN | 아침 최저기온 | ℃ | 10 |
| TMX | 낮 최고기온 | ℃ | 10 |
| UUU | 풍속(동서성분) | m/s | 12 |
| VVV | 풍속(남북성분) | m/s | 12 |
| WAV | 파고 | M | 8 |
| VEC | 풍향 | m/s | 10 |
| WSD | 풍속 | m/s | 10 |
| 초단기실황 | T1H | 기온 | ℃ | 10 |
| RN1 | 1시간 강수량 | mm | 8 |
| UUU | 동서바람성분 | m/s | 12 |
| VVV | 남북바람성분 | m/s | 12 |
| REH | 습도 | % | 8 |
| PTY | 강수형태 | 코드값 | 4 |
| VEC | 풍향 | 0 | 10 |
| WSD | 풍속 | m/s | 10 |
| 초단기예보 | T1H | 기온 | ℃ | 10 |
| RN1 | 1시간 강수량 | 범주 (1 mm) | 8 |
| SKY | 하늘상태 | 코드값 | 4 |
| UUU | 동서바람성분 | m/s | 12 |
| VVV | 남북바람성분 | m/s | 12 |
| REH | 습도 | % | 8 |
| PTY | 강수형태 | 코드값 | 4 |
| LGT | 낙뢰 | 코드값 | 4 |
| VEC | 풍향 | 0 | 10 |
| WSD | 풍속 | m/s | 10 |
| ◼ +900이상, –900 이하 값은 **Missing 값으로 처리**  관측장비가 없는 해양 지역이거나 관측장비의 결측 등으로 자료가 없음을 의미  ◼ 압축 Bit 수의 경우 Missing 값이 아닌 경우의 기준 | | | | |

**2) 특정 요소의 코드값 및 범주**

- 하늘상태(SKY) 코드 : 맑음(1), 구름많음(3), 흐림(4)

\* 구름조금(2) 삭제 (2019.06.4)

- 강수형태(PTY) 코드 : 없음(0), 비(1), 비/눈(2), 눈(3), 소나기(4), 빗방울(5), 빗방울/눈날림(6), 눈날림(7)

여기서 비/눈은 비와 눈이 섞여 오는 것을 의미 (진눈개비)

\* 빗방울(5), 빗방울/눈날림(6), 눈날림(7)

- 초단기예보, 동네예보 강수량(RN1, R06) 범주 및 표시방법(값)

|  |  |
| --- | --- |
| 범주 | 문자열표시 |
| 0.1mm 미만 | 0mm 또는 없음 |
| 0.1mm 이상 1mm 미만 | 1mm 미만 |
| 1 mm 이상 5 mm 미만 | 1~4mm |
| 5 mm 이상 10 mm 미만 | 5~9mm |
| 10 mm 이상 20 mm 미만 | 10~19mm |
| 20 mm 이상 40 mm 미만 | 20~39mm |
| 40 mm 이상 70 mm 미만 | 40~69mm |
| 70 mm 이상 | 70mm 이상 |
|  |  |

예) R06 = 6 일 경우 강수량은 5~9mm

RO6 = 25 일 경우 강수량은 20~39mm

JAVA

if(f < 0.1f) return "&nbsp;";

else if(f >= 0.1f && f < 1.0f) return "1mm미만";

else if(f >= 1.0f && f < 5.0f) return "1~4mm";

else if(f >= 5.0f && f < 10.0f) return "5~9mm";

else if(f >= 10.0f && f < 20.0f) return "10~19mm";

else if(f >= 20.0f && f < 40.0f) return "20~39mm";

else if(f >= 40.0f && f < 70.0f) return "40~69mm";

else return "70mm이상";

- 적설(S06) 범주 및 표시방법(값)

|  |  |
| --- | --- |
| 범주 | 문자열표시 |
| 0.1 cm 미만 | 0cm 또는 없음 |
| 0.1 cm 이상 1 cm 미만 | 1cm 미만 |
| 1 cm 이상 5 cm 미만 | 1~4cm |
| 5 cm 이상 10 cm 미만 | 5~9cm |
| 10 cm 이상 20 cm 미만 | 10~19cm |
| 20 cm 이상 | 20cm 이상 |

- 낙뢰코드(LGT) 정보

낙뢰(초단기실황) : 없음(0), 있음(1)

낙뢰(초단기예보) : 에너지밀도(0.2~100KA(킬로암페어)/㎢)

\* 확률없음(0), 낮음(1), 보통(2), 높음(3) - 삭제 (2020.6.30.)

- 풍속 정보

동서바람성분(UUU) : 동(+표기), 서(-표기)

남북바람성분(VVV) : 북(+표기), 남(-표기)

❍ 동네예보조회 해상 마스킹 처리

- 해상에는 기온군, 강수확률, 강수량/적설, 습도를 제공하지 않음

(Missing값으로 마스킹처리 함)

**3) 동네예보조회서비스 발표시각**

❍초단기실황

※ 매시간 30분에 생성되고 10분마다 최신 정보로 업데이트

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 기준 시간 | 생성시간 | Base\_time | API 제공 시간(~이후) | 기준 시간 | 생성시간 | Base\_time | API 제공 시간(~이후) |
| 00 시 | 00:30 | 0000 | 00:40 | 12 시 | 12:30 | 1200 | 12:40 |
| 01 시 | 01:30 | 0100 | 01:40 | 13 시 | 13:30 | 1300 | 13:40 |
| 02 시 | 02:30 | 0200 | 02:40 | 14 시 | 14:30 | 1400 | 14:40 |
| 03 시 | 03:30 | 0300 | 03:40 | 15 시 | 15:30 | 1500 | 15:40 |
| 04 시 | 04:30 | 0400 | 04:40 | 16 시 | 16:30 | 1600 | 16:40 |
| 05 시 | 05:30 | 0500 | 05:40 | 17 시 | 17:30 | 1700 | 17:40 |
| 06 시 | 06:30 | 0600 | 06:40 | 18 시 | 18:30 | 1800 | 18:40 |
| 07 시 | 07:30 | 0700 | 07:40 | 19 시 | 19:30 | 1900 | 19:40 |
| 08 시 | 08:30 | 0800 | 08:40 | 20 시 | 20:30 | 2000 | 20:40 |
| 09 시 | 09:30 | 0900 | 09:40 | 21 시 | 21:30 | 2100 | 21:40 |
| 10 시 | 10:30 | 1000 | 10:40 | 22 시 | 22:30 | 2200 | 22:40 |
| 11 시 | 11:30 | 1100 | 11:40 | 23 시 | 23:30 | 2300 | 23:40 |

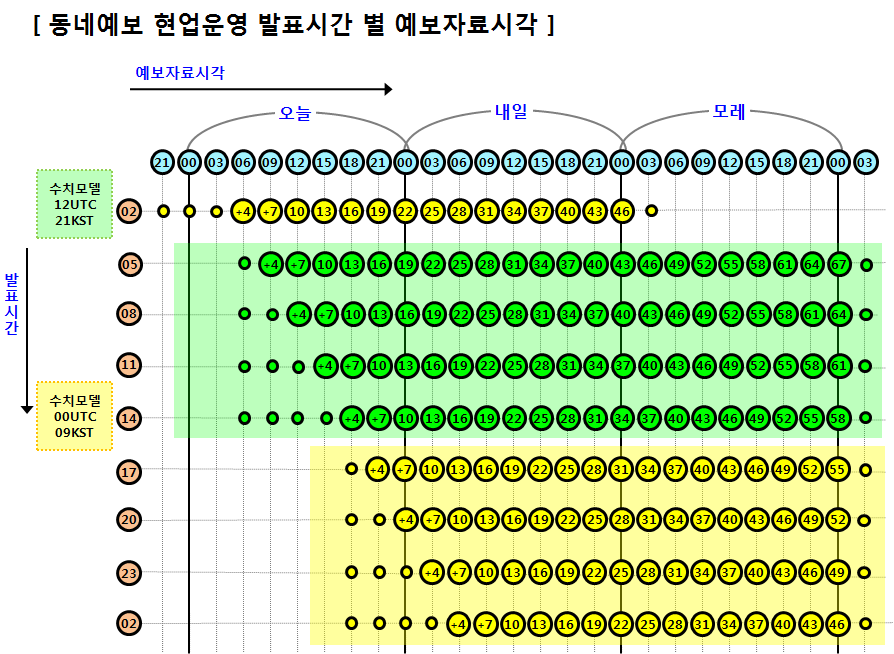
❍초단기예보

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 기준 시간 | 생성시각 | Base\_time | API 제공 시간  (~이후) | 예보시간 | | | | | |
| h시~h+1시 | h+1시~h+2시 | h+2시~h+3시 | h+3시~h+4시 | h+4시~h+5시 | h+5시~h+6시 |
| 00 시 | 00:30 | 0030 | 00:45 | 0~1시 | 1~2시 | 2~3시 | 3~4시 | 4~5시 | 5~6시 |
| 01 시 | 01:30 | 0130 | 01:45 | 1~2시 | 2~3시 | 3~4시 | 4~5시 | 5~6시 |  |
| 02 시 | 02:30 | 0230 | 02:45 | 2~3시 | 3~4시 | 4~5시 | 5~6시 |  |  |
| 03 시 | 03:30 | 0330 | 03:45 | 3~4시 | 4~5시 | 5~6시 | 6~7시 | 7~8시 | 8~9시 |
| 04 시 | 04:30 | 0430 | 04:45 | 4~5시 | 5~6시 | 6~7시 | 7~8시 | 8~9시 |  |
| 05 시 | 05:30 | 0530 | 05:45 | 5~6시 | 6~7시 | 7~8시 | 8~9시 |  |  |
| 06 시 | 06:30 | 0630 | 06:45 | 6~7시 | 7~8시 | 8~9시 | 9~10시 | 10~11시 | 11~12시 |
| 07 시 | 07:30 | 0730 | 07:45 | 7~8시 | 8~9시 | 9~10시 | 10~11시 | 11~12시 |  |
| 08 시 | 08:30 | 0830 | 08:45 | 8~9시 | 9~10시 | 10~11시 | 11~12시 |  |  |
| 09 시 | 09:30 | 0930 | 09:45 | 9~10시 | 10~11시 | 11~12시 | 12~13시 | 13~14시 | 14~15시 |
| 10 시 | 10:30 | 1030 | 10:45 | 10~11시 | 11~12시 | 12~13시 | 13~14시 | 14~15시 |  |
| 11 시 | 11:30 | 1130 | 11:45 | 11~12시 | 12~13시 | 13~14시 | 14~15시 |  |  |
| 12 시 | 12:30 | 1230 | 12:45 | 12~13시 | 13~14시 | 14~15시 | 15~16시 | 16~17시 | 17~18시 |
| 13 시 | 13:30 | 1330 | 13:45 | 13~14시 | 14~15시 | 15~16시 | 16~17시 | 17~18시 |  |
| 14 시 | 14:30 | 1430 | 14:45 | 14~15시 | 15~16시 | 16~17시 | 17~18시 |  |  |
| 15 시 | 15:30 | 1530 | 15:45 | 15~16시 | 16~17시 | 17~18시 | 18~19시 | 19~20시 | 20~21시 |
| 16 시 | 16:30 | 1630 | 16:45 | 16~17시 | 17~18시 | 18~19시 | 19~20시 | 20~21시 |  |
| 17 시 | 17:30 | 1730 | 17:45 | 17~18시 | 18~19시 | 19~20시 | 20~21시 |  |  |
| 18 시 | 18:30 | 1830 | 18:45 | 18~19시 | 19~20시 | 20~21시 | 21~22시 | 22~23시 | 23~24시 |
| 19 시 | 19:30 | 19030 | 19:45 | 19~20시 | 20~21시 | 21~22시 | 22~23시 | 23~24시 |  |
| 20 시 | 20:30 | 2030 | 20:45 | 20~21시 | 21~22시 | 22~23시 | 23~24시 |  |  |
| 21 시 | 21:30 | 2130 | 21:45 | 21~22시 | 22~23시 | 23~24시 | 0~1시 | 1~2시 | 2~3시 |
| 22 시 | 22:30 | 2230 | 22:45 | 22~23시 | 23~24시 | 0~1시 | 1~2시 | 2~3시 |  |
| 23 시 | 23:30 | 2330 | 23:45 | 23~24시 | 0~1시 | 1~2시 | 2~3시 |  |  |

❍동네예보

- Base\_time : 0200, 0500, 0800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300 (1일 8회)

- API 제공 시간(~이후) : 02:10, 05:10, 08:10, 11:10, 14:10, 17:10, 20:10, 23:10



❍ 최저/최고기온과 6시간 누적강수량/적설은 저장간격과 시간이 다름

❍ 최고/최저기온의 발표시간별 저장되는 예보자료 시간

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 발표시각  (KST) | 최저기온 | | | 최고기온 | | |
| 오늘 | 내일 | 모레 | 오늘 | 내일 | 모레 |
| 2 | ○ | ○ |  | ○ | ○ |  |
| 5 |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11 |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14 |  | ○ | ○ |  | ○ | ○ |
| 17 |  | ○ | ○ |  | ○ | ○ |
| 20 |  | ○ | ○ |  | ○ | ○ |
| 23 |  | ○ | ○ |  | ○ | ○ |

❍ 6시간 강수량/적설의 발표시간별 저장되는 예보자료 시간

-6시간 강수량/적설의 처음 예보자료는 발표시간+1시간부터

- 그 다음 6시간/12시간/18시간/24시간까지의 강수량임.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 발표시각  (KST) | 6시간 강수/적설 | | | | | | | | | | | |
| 오늘 | | | | 내일 | | | | 모레 | | | |
| 오전 | | 오후 | | 오전 | | 오후 | | 오전 | | 오후 | |
| 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |
| 5 |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11 |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14 |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 |  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 |  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 23 |  |  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

**4) 예보요소 규칙**

○ 하늘상태 : 상태변화 없음

- 하늘상태 단위

|  |  |
| --- | --- |
| 하늘상태 | 전운량 |
| 맑음 | 0 ～ 5 |
| 구름많음 | 6 ～ 8 |
| 흐림 | 9 ～ 10 |

○ 풍향

- 풍향 구간별 표현단위

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 풍향 구간(°) | 표현 단위 | 풍향 구간(°) | 표현 단위 |
| 0 – 45 | N-NE | 180 – 225 | S-SW |
| 45 – 90 | NE-E | 225 – 270 | SW-W |
| 90 – 135 | E-SE | 270 – 315 | W-NW |
| 135 – 180 | SE-S | 315 – 360 | NW-N |

○ 풍속

- 기상청 통보문의 육상예보에 사용하는 바람강도 용어



**5) 풍향값에 따른 16방위 변환식**

(풍향값 + 22.5 \* 0.5) / 22.5) = 변환값(소수점 이하 버림)

|  |  |
| --- | --- |
| 변환값 | 16방위 |
| 0 | N |
| 1 | NNE |
| 2 | NE |
| 3 | ENE |
| 4 | E |
| 5 | ESE |
| 6 | SE |
| 7 | SSE |
| 8 | S |
| 9 | SSW |
| 10 | SW |
| 11 | WSW |
| 12 | W |
| 13 | WNW |
| 14 | NW |
| 15 | NNW |
| 16 | N |

예)

풍향값 : 339

변환값 : (339 + 22.5 \* 0.5 ) / 22.5 = 15.5666... => 15

16방위 : NNW

풍향값 : 165

변환값 : (165 + 22.5 \* 0.5 ) / 22.5 = 7.8333... => 7

16방위 : SSE

마. 프로그램 예제

**1) 동네예보 지점 좌표(X,Y)위치와 위경도 간의 전환 C 프로그램 예제**

\*\* 아래 프로그램은 위경도 값을 직접 좌표 값으로 변환하여 사용하기 원하는 사용자를 위한   
예제입니다.

\*\* 행정구역별 지점 좌표(X,Y) 값은 별첨 엑셀 파일에 작성되어 제공 중입니다.

\*\* 동네예보서비스는 남한에 대해서만 제공되며, 북한 및 국외는 제공되지 않습니다.

\*\* 아래의 컴파일 방법은 예시이며, 사용하는 컴파일러나 툴 등에 맞춰 컴파일하면 됩니다.

○ 컴파일 방법 예시

# cc 소스파일명 -lm

○ 실행 방법 예시

# 실행파일명 1 <X-grid> <Y-grid>

예) # a.out 1 59 125

출력결과)X = 59, Y = 125 --->lon.= 126.929810, lat.= 37.488201

# 실행파일명 0 <경도> <위도>

예) # a.out 0 126.929810 37.488201

출력결과)lon.= 126.929810, lat.= 37.488201 ---> X = 59, Y = 125

○ 소스파일

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

#include <signal.h>

#include <sys/types.h>

#include <sys/stat.h>

#include <dirent.h>

#include <time.h>

#include <math.h>

#define NX 149 /\* X축 격자점 수 \*/

#define NY 253 /\* Y축 격자점 수 \*/

struct lamc\_parameter {

float Re; /\* 사용할 지구반경 [ km ] \*/

float grid; /\* 격자간격 [ km ] \*/

float slat1; /\* 표준위도 [degree] \*/

float slat2; /\* 표준위도 [degree] \*/

float olon; /\* 기준점의 경도 [degree] \*/

float olat; /\* 기준점의 위도 [degree] \*/

float xo; /\* 기준점의 X좌표 [격자거리] \*/

float yo; /\* 기준점의 Y좌표 [격자거리] \*/

int first; /\* 시작여부 (0 = 시작) \*/

};

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* MAIN

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

int main (int argc, char \*argv[]) {

float lon, lat, x, y;

struct lamc\_parameter map;

//

// 인수 확인

//

if (argc != 4) {

printf("[Usage] %s 1 <X-grid><Y-grid>\n", argv[0]);

printf(" %s 0 <longitude><latitude>\n", argv[0]);

exit(0);

}

if (atoi(argv[1]) == 1) {

x = atof(argv[2]);

y = atof(argv[3]);

if (x < 1 || x > NX || y < 1 || y > NY) {

printf("X-grid range [1,%d] / Y-grid range [1,%d]\n", NX, NY);

exit(0);

}

} else if (atoi(argv[1]) == 0) {

lon = atof(argv[2]);

lat = atof(argv[3]);

}

//

// 동네예보 지도 정보

//

map.Re = 6371.00877; // 지도반경

map.grid = 5.0; // 격자간격 (km)

map.slat1 = 30.0; // 표준위도 1

map.slat2 = 60.0; // 표준위도 2

map.olon = 126.0; // 기준점 경도

map.olat = 38.0; // 기준점 위도

map.xo = 210/map.grid; // 기준점 X좌표

map.yo = 675/map.grid; // 기준점 Y좌표

map.first = 0;

//

// 동네예보

//

map\_conv(&lon, &lat, &x, &y, atoi(argv[1]), map);

if (atoi(argv[1]))

printf("X = %d, Y = %d --->lon.= %f, lat.= %f\n", (int)x, (int)y, lon, lat);

else

printf("lon.= %f, lat.= %f ---> X = %d, Y = %d\n", lon, lat, (int)x, (int)y);

return 0;

}

/\*============================================================================\*

\* 좌표변환

\*============================================================================\*/

int map\_conv

(

float \*lon, // 경도(degree)

float \*lat, // 위도(degree)

float \*x, // X격자 (grid)

float \*y, // Y격자 (grid)

int code, // 0 (격자->위경도), 1 (위경도->격자)

struct lamc\_parameter map // 지도정보

) {

float lon1, lat1, x1, y1;

//

// 위경도 -> (X,Y)

//

if (code == 0) {

lon1 = \*lon;

lat1 = \*lat;

lamcproj(&lon1, &lat1, &x1, &y1, 0, &map);

\*x = (int)(x1 + 1.5);

\*y = (int)(y1 + 1.5);

}

//

// (X,Y) -> 위경도

//

if (code == 1) {

x1 = \*x - 1;

y1 = \*y - 1;

lamcproj(&lon1, &lat1, &x1, &y1, 1, &map);

\*lon = lon1;

\*lat = lat1;

}

return 0;

}

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* [ Lambert Conformal Conic Projection ]

\*

\* olon, lat : (longitude,latitude) at earth [degree]

\* o x, y : (x,y) cordinate in map [grid]

\* o code = 0 : (lon,lat) --> (x,y)

\* 1 : (x,y) --> (lon,lat)

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

int lamcproj(lon, lat, x, y, code, map)

float \*lon, \*lat; /\* Longitude, Latitude [degree] \*/

float \*x, \*y; /\* Coordinate in Map [grid] \*/

int code; /\* (0) lon,lat ->x,y (1) x,y ->lon,lat \*/

struct lamc\_parameter \*map;

{

static double PI, DEGRAD, RADDEG;

static double re, olon, olat, sn, sf, ro;

double slat1, slat2, alon, alat, xn, yn, ra, theta;

if ((\*map).first == 0) {

PI = asin(1.0)\*2.0;

DEGRAD = PI/180.0;

RADDEG = 180.0/PI;

re = (\*map).Re/(\*map).grid;

slat1 = (\*map).slat1 \* DEGRAD;

slat2 = (\*map).slat2 \* DEGRAD;

olon = (\*map).olon \* DEGRAD;

olat = (\*map).olat \* DEGRAD;

sn = tan(PI\*0.25 + slat2\*0.5)/tan(PI\*0.25 + slat1\*0.5);

sn = log(cos(slat1)/cos(slat2))/log(sn);

sf = tan(PI\*0.25 + slat1\*0.5);

sf = pow(sf,sn)\*cos(slat1)/sn;

ro = tan(PI\*0.25 + olat\*0.5);

ro = re\*sf/pow(ro,sn);

(\*map).first = 1;

}

if (code == 0) {

ra = tan(PI\*0.25+(\*lat)\*DEGRAD\*0.5);

ra = re\*sf/pow(ra,sn);

theta = (\*lon)\*DEGRAD - olon;

if (theta > PI) theta -= 2.0\*PI;

if (theta < -PI) theta += 2.0\*PI;

theta \*= sn;

\*x = (float)(ra\*sin(theta)) + (\*map).xo;

\*y = (float)(ro - ra\*cos(theta)) + (\*map).yo;

} else {

xn = \*x - (\*map).xo;

yn = ro - \*y + (\*map).yo;

ra = sqrt(xn\*xn+yn\*yn);

if (sn< 0.0) -ra;

alat = pow((re\*sf/ra),(1.0/sn));

alat = 2.0\*atan(alat) - PI\*0.5;

if (fabs(xn) <= 0.0) {

theta = 0.0;

} else {

if (fabs(yn) <= 0.0) {

theta = PI\*0.5;

if(xn< 0.0 ) -theta;

} else

theta = atan2(xn,yn);

}

alon = theta/sn + olon;

\*lat = (float)(alat\*RADDEG);

\*lon = (float)(alon\*RADDEG);

}

return 0;

}

**1.2 동네예보 통보문 조회서비스**

가. API 서비스 개요

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **API 서비스 정보** | **API명(영문)** | VilageFcstMsgService | | |
| **API명(국문)** | 동네예보 통보문 조회서비스 | | |
| **API 설명** | 발표관서나 예보구역 정보를 조건으로 기상개황, 육상예보, 해상예보를 조회하는 서비스 | | |
| **API 서비스**  **보안적용**  **기술 수준** | **서비스 인증/권한** | [O] ServiceKey [ ] 인증서 (GPKI/NPKI)  [ ] Basic (ID/PW) [ ] 없음 | | |
| **메시지 레벨**  **암호화** | [ ] 전자서명 [ ] 암호화 [O] 없음 | | |
| **전송 레벨 암호화** | [ ] SSL [O] 없음 | | |
| **인터페이스 표준** | [ ] SOAP 1.2  (RPC-Encoded, Document Literal, Document Literal Wrapped)  [O] REST (GET)  [ ] RSS 1.0 [ ] RSS 2.0 [ ] Atom 1.0 [ ] 기타 | | |
| **교환 데이터 표준**  **(중복선택가능)** | [O] XML [O] JSON [ ] MIME [ ] MTOM | | |
| **API 서비스**  **배포정보** | **서비스 URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstMsgService | | |
| **서비스 명세 URL**  **(WSDL 또는 WADL)** | N/A | | |
| **서비스 버전** | 1.0 | | |
| **서비스 시작일** | 2019-12-20 | **서비스 배포일** | 2019-12-20 |
| **서비스 이력** | 2019-12-20 : 서비스 시작 | | |
| **메시지 교환유형** | [O] Request-Response [ ] Publish-Subscribe  [ ] Fire-and-Forgot [ ] Notification | | |
| **데이터 갱신주기** | 수시 (일 3회 (05, 11, 17시) ) | | |

나. 상세기능 목록

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **번호** | **API명(국문)** | **상세기능명(영문)** | **상세기능명(국문)** |
| 1 | 동네예보 통보문 조회서비스 | getWthrSituation | 기상개황조회 |
| 2 | getLandFcst | 육상예보조회 |
| 3 | getSeaFcst | 해상예보조회 |

다. 상세기능내역

1) [기상개황조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 1 | **상세기능 유형** | 조회 (목록) |
| **상세기능명(국문)** | 기상개황조회 | | |
| **상세기능 설명** | 발표관서 조회 조건으로 최근 24시간 이내에 발표된 기상개황 중 최신 자료의 발표관서, 기상개황 정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstMsgService/getWthrSituation | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [3085 ] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [100] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| stnId | 발표관서 | 5 | 1 | 108 | 별첨 엑셀자료 참조  (‘개황’ 구분 값 참고) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| stnId | 발표관서 | 5 | 1 | 108 |  |
| tmFc | 발표시간 | 12 | 1 | 201510131100 | 년월일시분 |
| wfSv1 | 기상개황(종합) | 4000 | 0 | 예제 참조 | 기상개황(종합) |
| wn | 특보사항 | 4000 | 1 | 예제 참조 | 특보사항 |
| wr | 예비특보 | 4000 | 1 | 예제 참조 | 예비특보 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstMsgService/getWthrSituation ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &stnId=108 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>  <stnId>108</stnId>  <tmFc>201510131100</tmFc>  <wfSv1>  □ (종합) 모레 밤 서울.경기도와 강원영서, 충남서해안 비 또는 눈 ○ (오늘~내일) 전국 대체로 맑음, 내일 밤 경기동부와 강원영서 눈 날림 곳 ○ (모레) 전국 가끔 구름많다가 차차 흐려져 늦은 밤 서울.경기도와 강원영서, 충남서해안 비 또는 눈 시작 □ 유의사항 ○(기온) 당분간 평년기온과 비슷, 일부 내륙 낮과 밤의 기온차 큼, 건강관리 유의 ○(결빙) 어제 눈 내려 쌓인 지역, 도로 결빙, 교통안전과 보행자 안전 유의 ○(건조) 강원동해안과 경상도 건조특보, 대기 매우 건조, 화재예방 유의 ○(안개) 오늘 오전까지 서쪽지방 중심 안개 곳, 낮 동안 연무나 박무, 다시 밤부터 내일 아침 사이 서해안과 일부 내륙 짙은 안개 곳, 교통안전과 건강관리 각별히 유의  </wfSv1>  <wn>  ※ 특보 및 예비특보 발표현황은 아래의 사이트를 참고하시기 바랍니다. - 기상청 홈페이지(http://www.kma.go.kr) - 모바일(http://m.kma.go.kr) - 방재기상정보시스템(http://afso.kma.go.kr) ※ 특정관리해역 특보현황(http://afso.kma.go.kr/m/wrnSpec.jsp)  </wn>  <wr>o 없 음</wr>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

2) [육상예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 2 | **상세기능 유형** | 조회 (목록) |
| **상세기능명(국문)** | 육상예보조회 | | |
| **상세기능 설명** | 예보구역코드 조회 조건으로 최근 24시간 이내에 발표된 육상예보 중 가장 최근 예보의 예보구역코드, 발표시각, 발효번호, 풍향, 풍향연결코드, 풍속강도코드, 예상기온, 강수확률, 날씨, 날씨코드, 강수형태의 정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstMsgService/getLandFcst | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [1517 ] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [100] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| regId | 예보구역코드 | 8 | 1 | 11A00101 | 별첨 엑셀자료 참조  (‘육상’ 구분 값 참고) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| regId | 예보구역코드 | 8 | 1 | 11A00101 | 예보구역코드 |
| announceTime | 발표시간 | 12 | 1 | 201510131100 | 년월일시분 |
| numEf | 발효번호  (발표시간기준) | 1 | 0 | 0 | 발표시간기준  17시부터 ~익일 5시 이전 0 : 오늘오후 1 : 내일오전 2 : 내일오후 3 : 모레오전  4 : 모레오후  5시부터 ~11시 이전 0 : 오늘오전 1 : 오늘오후 2 : 내일오전 3 : 내일오후  4 : 모래오전  5 : 모레오후  11시부터 ~ 17시 이전 0 : 오늘오후 1 : 내일오전 2 : 내일오후 3 : 모레오전  4 : 모레오후 |
| wd1 | 풍향(1) | 3 | 0 | NW | 풍향 |
| wdTnd | 풍향연결코드 | 1 | 1 | 1 | 1 : (-)  2 : 후 |
| wd2 | 풍향(2) | 3 | 1 | N | 풍향 |
| wsIt | 풍속 강도코드 | 2 | 1 | 1 | 1 : 약간 강  2 : 강  3 : 매우 강 |
| ta | 예상기온(℃) | 3 | 0 | 21 | 예상기온(℃)  - numEF가 오전인 경우  ta : 예상 최저기온  - numEF가 오후인 경우  ta : 예상 최고기온  ※ **5시발표 오늘오전 ta**(최저기온), **17시발표 오늘오후 ta**(최고기온)는 **제공안함**  당일 최저기온은 5시 이전, 최고기온은 17시 이전에 관측되므로 **예측 값이 아님** |
| rnSt | 강수확률 | 3 | 0 | 0 | 강수확률 |
| wf | 날씨 | 100 | 1 | 맑음 | 날씨 |
| wfCd | 날씨코드(하늘상태) | 4 | 1 | DB01 | 하늘상태  DB01 : 맑음 DB03 : 구름많음 DB04 : 흐림 |
| rnYn | 강수형태 | 2 | 1 | 0 | 0 : 강수없음 1 : 비 2 : 비/눈 3: 눈  4: 소나기 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstMsgService/getLandFcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &regId=11A00101 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>               <announceTime>201510131100</announceTime>               <numEf>0</numEf>               <regId>11A00101</regId>               <rnSt>0</rnSt>               <rnYn>0</rnYn>               <ta>21</ta>               <wd1>NW</wd1>               <wd2>N</wd2>               <wdTnd>1</wdTnd>               <wf>맑음</wf>               <wfCd>DB01</wfCd>               <wsIt>1</wsIt>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

3) [해상예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 3 | **상세기능 유형** | 조회 (목록) |
| **상세기능명(국문)** | 해상예보조회 | | |
| **상세기능 설명** | 예보구역코드 조회 조건으로 최근 24시간 이내에 발표된 해상예보 중 가장 최근 예보의 발효번호, 풍향, 풍향연결코드, 풍속, 파고, 날씨, 날씨예보코드, 강수형태의 정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstMsgService/getSeaFcst | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [1553] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [100] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| regId | 예보구역코드 | 8 | 1 | 12A20100 | 별첨 엑셀자료 참조  (‘해상’ 구분 값 참고) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| regId | 예보구역코드 | 8 | 1 | 12A20100 | 예보구역코드 |
| tmFc | 발표시간 | 14 | 1 | 201510131100 | 년월일시분 |
| numEf | 발효번호  (발표시간기준) | 1 | 0 | 0 | 발표시간기준  17시부터 ~ 익일 5시 이전 0 : 오늘오후 1 : 내일오전 2 : 내일오후 3 : 모레오전  5시부터 ~11시 이전 0 : 오늘오전 1 : 오늘오후 2 : 내일오전 3 : 내일오후  4 : 모래오전  5 : 모레오후  11시부터 ~ 17시 이전 0 : 오늘오후 1 : 내일오전 2 : 내일오후 3 : 모레오전  4 : 모레오후 |
| wd1 | 풍향1 | 3 | 1 | N | 풍향 |
| wdTnd | 풍향연결코드 | 1 | 1 | 1 | 1 : (-) 2 : 후 |
| wd2 | 풍향(2) | 3 | 1 | NW | 풍향 |
| ws1 | 풍속1(m/s) | 3 | 0 | 6 | 풍속1 |
| ws2 | 풍속2(m/s) | 3 | 0 | 10 | 풍속2 |
| wh1 | 파고1(m) | 4 | 0 | 0.5 | 파고1 |
| wh2 | 파고2(m) | 4 | 0 | 1 | 파고2 |
| wf | 날씨 | 100 | 1 | 구름많음 | 날씨 |
| wfCd | 날씨예보코드  (하늘상태) | 4 | 1 | DB03 | 하늘상태  DB01 : 맑음 DB03 : 구름많음 DB04 : 흐림 |
| rnYn | 강수형태 | 2 | 1 | 0 | 0 : 강수없음 1 : 비 2 : 비/눈 3: 눈  4: 소나기 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstMsgService/getSeaFcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &regId=12A10100 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>               <numEf>0</numEf>               <regId>12A20100</regId>               <rnYn>0</rnYn>               <tmFc>201510131100</tmFc>               <wd1>W</wd1>               <wd2>NW</wd2>               <wdTnd>1</wdTnd>               <wf>구름많음</wf>               <wfCd>DB02</wfCd>               <wh1>0.5</wh1>               <wh2>1</wh2>               <ws1>6</ws1>               <ws2>10</ws2>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

**1.3 중기예보 조회서비스**

가. API 서비스 개요

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **API 서비스 정보** | **API명(영문)** | MidFcstInfoService | | |
| **API명(국문)** | 중기예보 조회서비스 | | |
| **API 설명** | 중기전망, 중기육상예보, 중기기온, 중기해상예보 정보를 조회하는 서비스 | | |
| **API 서비스**  **보안적용**  **기술 수준** | **서비스 인증/권한** | [O] ServiceKey [ ] 인증서 (GPKI/NPKI)  [ ] Basic (ID/PW) [ ] 없음 | | |
| **메시지 레벨**  **암호화** | [ ] 전자서명 [ ] 암호화 [O] 없음 | | |
| **전송 레벨 암호화** | [ ] SSL [O] 없음 | | |
| **인터페이스 표준** | [ ] SOAP 1.2  (RPC-Encoded, Document Literal, Document Literal Wrapped)  [O] REST (GET)  [ ] RSS 1.0 [ ] RSS 2.0 [ ] Atom 1.0 [ ] 기타 | | |
| **교환 데이터 표준**  **(중복선택가능)** | [O] XML [O] JSON [ ] MIME [ ] MTOM | | |
| **API 서비스**  **배포정보** | **서비스 URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/MidFcstInfoService | | |
| **서비스 명세 URL**  **(WSDL 또는 WADL)** | N/A | | |
| **서비스 버전** | 1.0 | | |
| **서비스 시작일** | 2019-12-20 | **서비스 배포일** | 2019-12-20 |
| **서비스 이력** | 2019-12-20 : 서비스 시작 | | |
| **메시지 교환유형** | [O] Request-Response [ ] Publish-Subscribe  [ ] Fire-and-Forgot [ ] Notification | | |
| **서비스 제공자** | 서민지/기상청 예보기술과  /02-2181-0659 /maso22@korea.kr | | |
| **데이터 갱신주기** | 수시 (일 2회) | | |

나. 상세기능 목록

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **번호** | **API명(국문)** | **상세기능명(영문)** | **상세기능명(국문)** |
| 1 | 중기예보 조회서비스 | getMidFcst | 중기전망조회 |
| 2 | getMidLandFcst | 중기육상예보조회 |
| 3 | getMidTa | 중기기온조회 |
| 4 | getMidSeaFcst | 중기해상예보조회 |

다. 상세기능내역

1) [중기전망조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 1 | **상세기능 유형** | 조회 (목록) |
| **상세기능명(국문)** | 중기전망조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지점번호, 발표시각의 조회조건으로 기상전망정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/MidFcstInfoService/getMidFcst | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [10680] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [500] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| stnId | 지점번호 | 3 | 1 | 108 | 하단 참고자료 참조 |
| tmFc | 발표시각 | 12 | 1 | 201310170600 | -일 2회(06:00,18:00)회 생성 되며 발표시각을 입력  -최근 24시간 자료만 제공 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| wfSv | 기상전망 | 1000 | 1 | 예제 참고 | 기상전망 정보 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/MidFcstInfoService/getMidFcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &stnId=133&tmFc=201404080600 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <wfSv>이번예보기간에는고기압의가장자리에들어가끔구름많겠습니다. 기온은평년(최저기온 : 2 ~ 7도, 최고기온 : 16 ~ 19도)과비슷하거나조금높겠습니다. 강수량은평년(강수량 : 1~4mm)보다적겠습니다. 서해중부해상의물결은 1~2m로일겠습니다.</wfSv>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

2) [중기육상예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 2 | **상세기능 유형** | 조회 (상세) |
| **상세기능명(국문)** | 중기육상예보조회 | | |
| **상세기능 설명** | 예보구역코드, 발표시각의 조회 조건으로 예보일로부터 3일에서 10일까지 육상날씨정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/MidFcstInfoService/getMidLandFcst | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [6920] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [400] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| regId | 예보구역코드 | 8 | 1 | 11B00000 | 하단 참고자료 참조 |
| tmFc | 발표시각 | 12 | 1 | 201307300600 | -일 2회(06:00,18:00)회 생성 되며 발표시각을 입력  -최근 24시간 자료만 제공 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| regid | 예보구역코드 | 8 | 1 | 11D20000 | 예보구역코드 |
| rnSt3Am | 3일 후 오전 강수 확률 | 3 | 1 | 40 | 3일 후 오전 강수 확률 |
| rnSt3Pm | 3일 후 오후 강수 확률 | 3 | 1 | 40 | 3일 후 오후 강수 확률 |
| rnSt4Am | 4일 후 오전 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 4일 후 오전 강수 확률 |
| rnSt4Pm | 4일 후 오후 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 4일 후 오후 강수 확률 |
| rnSt5Am | 5일 후 오전 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 5일 후 오전 강수 확률 |
| rnSt5Pm | 5일 후 오후 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 5일 후 오후 강수 확률 |
| rnSt6Am | 6일 후 오전 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 6일 후 오전 강수 확률 |
| rnSt6Pm | 6일 후 오후 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 6일 후 오후 강수 확률 |
| rnSt7Am | 7일 후 오전 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 7일 후 오전 강수 확률 |
| rnSt7Pm | 7일 후 오후 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 7일 후 오후 강수 확률 |
| rnSt8 | 8일 후 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 8일 후 강수 확률 |
| rnSt9 | 9일 후 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 9일 후 강수 확률 |
| rnSt10 | 10일 후 강수 확률 | 3 | 1 | 30 | 10일 후 강수 확률 |
| wf3Am | 3일 후 오전 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 3일 후 오전 날씨예보 |
| wf3Pm | 3일 후 오후 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 3일 후 오후 날씨예보 |
| wf4Am | 4일 후 오전 날씨예보 | 4 | 1 | 흐리고 비 | 4일 후 오전 날씨예보 |
| wf4Pm | 4일 후 오후 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 4일 후 오후 날씨예보 |
| wf5Am | 5일 후 오전 날씨예보 | 4 | 1 | 흐리고 비 | 5일 후 오전 날씨예보 |
| wf5Pm | 5일 후 오후 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 5일 후 오후 날씨예보 |
| wf6Am | 6일 후 오전 날씨예보 | 4 | 1 | 흐리고 비 | 6일 후 오전 날씨예보 |
| wf6Pm | 6일 후 오후 날씨예보 | 5 | 1 | 구름많고 비 | 6일 후 오후 날씨예보 |
| wf7Am | 7일 후 오전 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 7일 후 오전 날씨예보 |
| wf7Pm | 7일 후 오후 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 7일 후 오후 날씨예보 |
| wf8 | 8일 후 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 8일 후 날씨예보 |
| wf9 | 9일 후 날씨예보 | 4 | 1 | 흐리고 비 | 9일 후 날씨예보 |
| wf10 | 10일 후 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 10일 후 날씨예보 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/MidFcstInfoService/getMidLandFcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &regId=11B00000&tmFc=201310171800 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <regId>11B00000</regId>                  <rnSt10>30</rnSt10>                  <rnSt3Am>40</rnSt3Am>                  <rnSt3Pm>40</rnSt3Pm>                  <rnSt4Am>30</rnSt4Am>                  <rnSt4Pm>30</rnSt4Pm>                  <rnSt5Am>30</rnSt5Am>                  <rnSt5Pm>30</rnSt5Pm>                  <rnSt6Am>30</rnSt6Am>                  <rnSt6Pm>30</rnSt6Pm>                  <rnSt7Am>30</rnSt7Am>                  <rnSt7Pm>30</rnSt7Pm>                  <rnSt8>30</rnSt8>                  <rnSt9>30</rnSt9>                  <wf10>구름많음</wf10>                  <wf3Am>흐림</wf3Am>                  <wf3Pm>흐림</wf3Pm>                  <wf4Am>구름많음</wf4Am>                  <wf4Pm>구름많음</wf4Pm>                  <wf5Am>구름많음</wf5Am>                  <wf5Pm>구름많음</wf5Pm>                  <wf6Am>구름많음</wf6Am>                  <wf6Pm>구름많음</wf6Pm>                  <wf7Am>구름많음</wf7Am>                  <wf7Pm>구름많음</wf7Pm>                  <wf8>구름많음</wf8>                  <wf9>구름많음</wf9>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

3) [중기기온조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 3 | **상세기능 유형** | 조회 (상세) |
| **상세기능명(국문)** | 중기기온조회 | | |
| **상세기능 설명** | 예보구역코드, 발표시각의 조회 조건으로 예보일로부터 3일에서 10일까지 최저/최고기온정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/MidFcstInfoService/getMidTa | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [1270] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [300] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| regId | 예보구역코드 | 8 | 1 | 11B10101 | 별첨 엑셀파일 참조 |
| tmFc | 발표시각 | 12 | 1 | 201309030600 | -일 2회(06:00,18:00)회 생성 되며 발표시각을 입력  -최근 24시간 자료만 제공 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| regId | 예보구역코드 | 8 | 1 | 11D20501 | 예보구역코드 |
| taMin3 | 3일 후 예상최저기온(℃) | 4 | 1 | 13 | 3일 후 예상최저기온(℃) |
| taMin3Low | 3일 후 예상최저기온 하한 범위 | 4 | 0 | 1 | 3일 후 예상최저기온 하한범위 |
| taMin3High | 3일 후 예상최저기온 상한 범위 | 4 | 0 | 1 | 3일 후 예상최저기온 상한범위 |
| taMax3 | 3일 후 예상최고기온(℃) | 4 | 1 | 21 | 3일 후 예상최고기온(℃) |
| taMax3Low | 3일 후 예상최고기온 하한 범위 | 4 | 0 | 2 | 3일 후 예상최고기온 하한범위 |
| taMax3High | 3일 후 예상최고기온 상한 범위 | 4 | 0 | 1 | 3일 후 예상최고기온 상한범위 |
| taMin4 | 4일 후 예상최저기온(℃) | 4 | 1 | 14 | 4일 후 예상최저기온(℃) |
| taMin4Low | 4일 후 예상최저기온 하한 범위 | 4 | 0 | 2 | 4일 후 예상최저기온 하한범위 |
| taMin4High | 4일 후 예상최저기온 상한 범위 | 4 | 0 | 2 | 4일 후 예상최저기온 상한범위 |
| taMax4 | 4일 후 예상최고기온(℃) | 4 | 1 | 20 | 4일 후 예상최고기온(℃) |
| taMax4Low | 4일 후 예상최고기온 하한 범위 | 4 | 0 | 2 | 4일 후 예상최고기온 하한범위 |
| taMax4High | 4일 후 예상최고기온 상한 범위 | 4 | 0 | 2 | 4일 후 예상최고기온 상한범위 |
| taMin5 | 5일 후 예상최저기온(℃) | 4 | 1 | 13 | 5일 후 예상최저기온(℃) |
| taMin5Low | 5일 후 예상최저기온 하한 범위 | 4 | 0 | 1 | 5일 후 예상최저기온 하한범위 |
| taMin5High | 5일 후 예상최저기온 상한 범위 | 4 | 0 | 2 | 5일 후 예상최저기온 상한범위 |
| taMax5 | 5일 후 예상최고기온(℃) | 4 | 1 | 20 | 5일 후 예상최고기온(℃) |
| taMax5Low | 5일 후 예상최고기온 하한 범위 | 4 | 0 | 1 | 5일 후 예상최고기온 하한범위 |
| taMax5High | 5일 후 예상최고기온 상한 범위 | 4 | 0 | 1 | 5일 후 예상최고기온 상한범위 |
| taMin6 | 6일 후 예상최저기온(℃) | 4 | 1 | 13 | 6일 후 예상최저기온(℃) |
| taMin6Low | 6일 후 예상최저기온 하한 범위 | 4 | 0 | 1 | 6일 후 예상최저기온 하한범위 |
| taMin6High | 6일 후 예상최저기온 상한 범위 | 4 | 0 | 2 | 6일 후 예상최저기온 상한범위 |
| taMax6 | 6일 후 예상최고기온(℃) | 4 | 1 | 21 | 6일 후 예상최고기온(℃) |
| taMax6Low | 6일 후 예상최고기온 하한범위 | 4 | 0 | 1 | 6일 후 예상최고기온 하한범위 |
| taMax6High | 6일 후 예상최고기온 상한범위 | 4 | 0 | 1 | 6일 후 예상최고기온 상한범위 |
| taMin7 | 7일 후 예상최저기온(℃) | 4 | 1 | 13 | 7일 후 예상최저기온(℃) |
| taMin7Low | 7일 후 예상최저기온 하한범위 | 4 | 0 | 2 | 7일 후 예상최저기온 하한범위 |
| taMin7High | 7일 후 예상최저기온 상한범위 | 4 | 0 | 2 | 7일 후 예상최저기온 상한범위 |
| taMax7 | 7일 후 예상최고기온(℃) | 4 | 1 | 20 | 7일 후 예상최고기온(℃) |
| taMax7Low | 7일 후 예상최고기온 하한범위 | 4 | 0 | 1 | 7일 후 예상최고기온 하한범위 |
| taMax7High | 7일 후 예상최고기온 상한범위 | 4 | 0 | 1 | 7일 후 예상최고기온 상한범위 |
| taMin8 | 8일 후 예상최저기온(℃) | 4 | 1 | 20 | 8일 후 예상최저기온(℃) |
| taMin8Low | 8일 후 예상최저기온 하한범위 | 4 | 0 | 2 | 8일 후 예상최저기온 하한범위 |
| taMin8High | 8일 후 예상최저기온 상한범위 | 4 | 0 | 2 | 8일 후 예상최저기온 상한범위 |
| taMax8 | 8일 후 예상최고기온(℃) | 4 | 1 | 13 | 8일 후 예상최고기온(℃) |
| taMax8Low | 8일 후 예상최고기온 하한범위 | 4 | 0 | 2 | 8일 후 예상최고기온 하한범위 |
| taMax8High | 8일 후 예상최고기온 상한범위 | 4 | 0 | 2 | 8일 후 예상최고기온 상한범위 |
| taMin9 | 9일 후 예상최저기온(℃) | 4 | 1 | 21 | 9일 후 예상최저기온(℃) |
| taMin9Low | 9일 후 예상최저기온 하한범위 | 4 | 0 | 2 | 9일 후 예상최저기온 하한범위 |
| taMin9High | 9일 후 예상최저기온 상한범위 | 4 | 0 | 2 | 9일 후 예상최저기온 상한범위 |
| taMax9 | 9일 후 예상최고기온(℃) | 4 | 1 | 13 | 9일 후 예상최고기온(℃) |
| taMax9Low | 9일 후 예상최고기온 하한범위 | 4 | 0 | 2 | 9일 후 예상최고기온 하한범위 |
| taMax9High | 9일 후 예상최고기온 상한범위 | 4 | 0 | 2 | 9일 후 예상최고기온 상한범위 |
| taMin10 | 10일 후 예상최저기온(℃) | 4 | 1 | 20 | 10일 후 예상최저기온(℃) |
| taMin10Low | 10일 후 예상최저기온 하한범위 | 4 | 0 | 2 | 10일 후 예상최저기온  하한범위 |
| taMin10High | 10일 후 예상최저기온 상한범위 | 4 | 0 | 2 | 10일 후 예상최저기온  상한범위 |
| taMax10 | 10일 후 예상최고기온(℃) | 4 | 1 | 20 | 10일 후 예상최고기온(℃) |
| taMax10Low | 10일 후 예상최고기온 하한범위 | 4 | 0 | 2 | 10일 후 예상최고기온  하한범위 |
| taMax10High | 10일 후 예상최고기온 상한범위 | 4 | 0 | 1 | 10일 후 예상최고기온  상한범위 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/MidFcstInfoService/getMidTa ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &regId=11D20501&tmFc=201404080600 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>  <regId>11D20501</regId>  <taMax10>27</taMax10>  <taMax10High>2</taMax10High>  <taMax10Min>1</taMax10Min>  <taMax3>26</taMax3>  <taMax3High>1</taMax3High>  <taMax3Low>1</taMax3Low>  <taMax4>26</taMax4>  <taMax4High>2</taMax4High>  <taMax4Low>2</taMax4Low>  <taMax5>25</taMax5>  <taMax5High>2</taMax5High>  <taMax5Low>2</taMax5Low>  <taMax6>25</taMax6>  <taMax6High>2</taMax6High>  <taMax6Low>2</taMax6Low>  <taMax7>25</taMax7>  <taMax7High>3</taMax7High>  <taMax7Low>2</taMax7Low>  <taMax8>24</taMax8>  <taMax8High>2</taMax8High>  <taMax8Min>3</taMax8Min>  <taMax9>25</taMax9>  <taMax9High>2</taMax9High>  <taMax9Min>2</taMax9Min>  <taMin10>20</taMin10>  <taMin10High>1</taMin10High>  <taMin10Min>1</taMin10Min>  <taMin3>20</taMin3>  <taMin3High>1</taMin3High>  <taMin3Low>1</taMin3Low>  <taMin4>20</taMin4>  <taMin4High>1</taMin4High>  <taMin4Low>1</taMin4Low>  <taMin5>19</taMin5>  <taMin5High>1</taMin5High>  <taMin5Low>1</taMin5Low>  <taMin6>19</taMin6>  <taMin6High>1</taMin6High>  <taMin6Low>1</taMin6Low>  <taMin7>19</taMin7>  <taMin7High>1</taMin7High>  <taMin7Low>1</taMin7Low>  <taMin8>19</taMin8>  <taMin8High>1</taMin8High>  <taMin8Min>1</taMin8Min>  <taMin9>20</taMin9>  <taMin9High>1</taMin9High>  <taMin9Min>1</taMin9Min>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

4) [중기해상예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 4 | **상세기능 유형** | 조회 (상세) |
| **상세기능명(국문)** | 중기해상예보조회 | | |
| **상세기능 설명** | 예보구역코드, 발표시각의 조회 조건으로 예보일로부터 3일에서 10일까지  해상 날씨 및 파고정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/MidFcstInfoService/getMidSeaFcst | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [7120] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [800] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| regId | 예보구역코드 | 8 | 1 | 12A20000 | 하단 참고자료 참조 |
| tmFc | 발표시각 | 12 | 1 | 201404080600 | -일 2회(06:00,18:00)회 생성 되며 발표시각을 입력  -최근 24시간 자료만 제공 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| regId | 예보구역코드 | 8 | 1 | 12A10000 | 입력한 예보구역코드 |
| wf3Am | 3일후 오전날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 3일후 오전날씨예보 |
| wf3Pm | 3일후 오후날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 3일후 오후날씨예보 |
| wf4Am | 4일후 오전날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 4일후 오전날씨예보 |
| wf4Pm | 4일후 오후날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 4일후 오후날씨예보 |
| wf5Am | 5일후 오전날씨예보 | 5 | 1 | 구름많고비 | 5일후 오전날씨예보 |
| wf5Pm | 5일후 오후날씨예보 | 5 | 1 | 구름많고비 | 5일후 오후날씨예보 |
| wf6Am | 6일후 오전날씨예보 | 5 | 1 | 구름많고비 | 6일후 오전날씨예보 |
| wf6Pm | 6일후 오후날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 6일후 오후날씨예보 |
| wf7Am | 7일후 오전날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 7일후 오전날씨예보 |
| wf7Pm | 7일후 오후날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 7일후 오후날씨예보 |
| wf8 | 8일후 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 8일후 날씨예보 |
| wf9 | 9일후 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 9일후 날씨예보 |
| wf10 | 10일후 날씨예보 | 4 | 1 | 구름많음 | 10일후 날씨예보 |
| wh3AAm | 3일후 오전 최저  예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 3일후 오전 최저 예상파고(m) |
| wh3APm | 3일후 오후 최저 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 3일후 오후 최저 예상파고(m) |
| wh3BAm | 3일후 오전 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 3일후 오전 최고 예상파고(m) |
| wh3BPm | 3일후 오후 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 3일후 오후 최고 예상파고(m) |
| wh4AAm | 4일후 오전 최저  예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 4일후 오전 최저  예상파고(m) |
| wh4APm | 4일후 오후 최저 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 4일후 오후 최저 예상파고(m) |
| wh4BAm | 4일후 오전 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 4일후 오전 최고 예상파고(m) |
| wh4BPm | 4일후 오후 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 4일후 오후 최고 예상파고(m) |
| wh5AAm | 5일후 오전 최저  예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 5일후 오전 최저  예상파고(m) |
| wh5APm | 5일후 오후 최저 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 5일후 오후 최저 예상파고(m) |
| wh5BAm | 5일후 오전 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 5일후 오전 최고 예상파고(m) |
| wh5BPm | 5일후 오후 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 5일후 오후 최고 예상파고(m) |
| wh6AAm | 6일후 오전 최저  예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 6일후 오전 최저  예상파고(m) |
| wh6APm | 6일후 오후 최저 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 6일후 오후 최저 예상파고(m) |
| wh6BAm | 6일후 오전 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 6일후 오전 최고 예상파고(m) |
| wh6BPm | 6일후 오후 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 6일후 오후 최고 예상파고(m) |
| wh7AAm | 7일후 오전 최저  예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 7일후 오전 최저  예상파고(m) |
| wh7APm | 7일후 오후 최저 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 7일후 오후 최저 예상파고(m) |
| wh7BAm | 7일후 오전 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 7일후 오전 최고 예상파고(m) |
| wh7BPm | 7일후 오후 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 7일후 오후 최고 예상파고(m) |
| wh8A | 8일후 최저예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 8일후 최저예상파고(m) |
| wh8B | 8일후 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 8일후 최고 예상파고(m) |
| wh9A | 9일후 최저예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 9일후 최저예상파고(m) |
| wh9B | 9일후 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 9일후 최고 예상파고(m) |
| wh10A | 10일후 최저예상파고(m) | 1 | 1 | 1 | 10일후 최저예상파고(m) |
| wh10B | 10일후 최고 예상파고(m) | 1 | 1 | 3 | 10일후 최고 예상파고(m) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/MidFcstInfoService/getMidSeaFcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &regId=12A10000&tmFc=201404080600 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>               <regId>12A10000</regId>               <wf10>구름많음</wf10>               <wf3Am>맑음</wf3Am>               <wf3Pm>구름많음</wf3Pm>               <wf4Am>구름많음</wf4Am>               <wf4Pm>흐리고 비</**wf4Pm**>               <wf5Am>구름많음</wf5Am>               <wf5Pm>구름많음</wf5Pm>               <wf6Am>맑음</wf6Am>               <wf6Pm>맑음</wf6Pm>               <wf7Am>맑음</wf7Am>               <wf7Pm>구름많음 비</wf7Pm>               <wf8>구름많음</wf8>               <wf9>구름만음</wf9>               <wh10A>1</wh10A>               <wh10B>2</wh10B>               <wh3AAm>1</wh3AAm>               <wh3APm>1</wh3APm>               <wh3BAm>2</wh3BAm>               <wh3BPm>2</wh3BPm>               <wh4AAm>1</wh4AAm>               <wh4APm>1</wh4APm>               <wh4BAm>2</wh4BAm>               <wh4BPm>3</wh4BPm>               <wh5AAm>1</wh5AAm>               <wh5APm>1</wh5APm>               <wh5BAm>2</wh5BAm>               <wh5BPm>2</wh5BPm>               <wh6AAm>1</wh6AAm>               <wh6APm>1</wh6APm>               <wh6BAm>2</wh6BAm>               <wh6BPm>2</wh6BPm>               <wh7AAm>1</wh7AAm>               <wh7APm>1</wh7APm>               <wh7BAm>2</wh7BAm>               <wh7BPm>2</wh7BPm>               <wh8A>1</wh8A>               <wh8B>2</wh8B>               <wh9A>1</wh9A>               <wh9B>2</wh9B>               <wf10>구름많음</wf10>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

라. 지점코드

**1) 중기기상전망조회 지점번호 정보 표**

|  |  |
| --- | --- |
| **지점번호** | **구역** |
| 105 | 강원도 |
| 108 | 전국 |
| 109 | 서울, 인천, 경기도 |
| 131 | 충청북도 |
| 133 | 대전, 세종, 충청남도 |
| 146 | 전라북도 |
| 156 | 광주, 전라남도 |
| 143 | 대구, 경상북도 |
| 159 | 부산, 울산, 경상남도 |
| 184 | 제주도 |

**2) 중기육상예보구역 코드 정보 표**

|  |  |
| --- | --- |
| **예보구역코드** | **구역** |
| 11B00000 | 서울, 인천, 경기도 |
| 11D10000 | 강원도영서 |
| 11D20000 | 강원도영동 |
| 11C20000 | 대전, 세종, 충청남도 |
| 11C10000 | 충청북도 |
| 11F20000 | 광주, 전라남도 |
| 11F10000 | 전라북도 |
| 11H10000 | 대구, 경상북도 |
| 11H20000 | 부산, 울산, 경상남도 |
| 11G00000 | 제주도 |

**3) 중기해상예보구역 코드 정보 표**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **예보구역코드** | **구역** | **예보구역코드** | **구역** |
| 12A20000 | 서해중부 | 12A30000 | 서해남부 |
| 12B10000 | 남해서부 | 12B20000 | 남해동부 |
| 12C10000 | 동해남부 | 12C20000 | 동해중부 |
| 12C30000 | 동해북부 | 12A10000 | 서해북부 |
| 12B10500 | 제주도 | 12D00000 | 대화퇴 |
| 12E00000 | 동중국해 | 12F00000 | 규슈 |
| 12G00000 | 연해주 |  |  |

**4) 중기기온예보구역 코드 정보 표**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **예보구역코드** | **구역** | **예보구역코드** | **구역** |
| 11B10101 | 서울 | 11G00401 | 서귀포 |
| 11B20201 | 인천 | 11F20501 | 광주 |
| 11B20601 | 수원 | 21F20801 | 목포 |
| 11B20305 | 파주 | 11F20401 | 여수 |
| 11D10301 | 춘천 | 11F10201 | 전주 |
| 11D10401 | 원주 | 21F10501 | 군산 |
| 11D20501 | 강릉 | 11H20201 | 부산 |
| 11C20401 | 대전 | 11H20101 | 울산 |
| 11C20101 | 서산 | 11H20301 | 창원 |
| 11C20404 | 세종 | 11H10701 | 대구 |
| 11C10301 | 청주 | 11H10501 | 안동 |
| 11G00201 | 제주 | 11H10201 | 포항 |

o 위의 중기기온예보구역 코드 정보 표는 대표 지역만을 표기한 것으로, 각 지자체 별 상세 구역   
정보는 별첨 엑셀 참조

**5) 하늘상태**

o 중기예보 통보문에서 구름의 양에 따라 하늘상태를 3단계(맑음, 구름많음, 흐림)으로 표현, 현상에 따라 비, 눈, 비/눈, 눈/비 로 표현하고 있으며, 이를 종합하여 함께 사용하고 있음

- 맑음

- 구름많음, 구름많고 비, 구름많고 눈, 구름많고 비/눈, 구름많고 눈/비

- 흐림, 흐리고 비 흐리고 눈, 흐리고 비/눈, 흐리고 눈/비

**1.4 에러 코드 정리**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 에러코드 | 에러메세지 | 설명 |
| 00 | NORMAL\_SERVICE | 정상 |
| 01 | APPLICATION\_ERROR | 어플리케이션 에러 |
| 02 | DB\_ERROR | 데이터베이스 에러 |
| 03 | NODATA\_ERROR | 데이터없음 에러 |
| 04 | HTTP\_ERROR | HTTP 에러 |
| 05 | SERVICETIME\_OUT | 서비스 연결실패 에러 |
| 10 | INVALID\_REQUEST\_PARAMETER\_ERROR | 잘못된 요청 파라메터 에러 |
| 11 | NO\_MANDATORY\_REQUEST\_PARAMETERS\_ERROR | 필수요청 파라메터가 없음 |
| 12 | NO\_OPENAPI\_SERVICE\_ERROR | 해당 오픈API서비스가 없거나 폐기됨 |
| 20 | SERVICE\_ACCESS\_DENIED\_ERROR | 서비스 접근거부 |
| 21 | TEMPORARILY\_DISABLE\_THE\_SERVICEKEY\_ERROR | 일시적으로 사용할 수 없는 서비스 키 |
| 22 | LIMITED\_NUMBER\_OF\_SERVICE\_REQUESTS\_EXCEEDS\_ERROR | 서비스 요청제한횟수 초과에러 |
| 30 | SERVICE\_KEY\_IS\_NOT\_REGISTERED\_ERROR | 등록되지 않은 서비스키 |
| 31 | DEADLINE\_HAS\_EXPIRED\_ERROR | 기한만료된 서비스키 |
| 32 | UNREGISTERED\_IP\_ERROR | 등록되지 않은 IP |
| 33 | UNSIGNED\_CALL\_ERROR | 서명되지 않은 호출 |
| 99 | UNKNOWN\_ERROR | 기타에러 |