

제주도 2019년 1월 상세 강수정보

□ 지점별 강수량 현황

개 요

● 2019년 1월 강수량(1.1.~1.31.) 분포

- 작년대비 제주도 대부분 지역에서 적었고(3~42%)
선흘에서 많았음(133%)
- 평년대비 제주도 대부분 지역에서 적었음(5~59%)

※ 참고사항 : 강수량 비교(%) (적음) < 100. 100 < (많음)

[표] 제주지역 지점별 강수량 현황(단위: mm)

구분		1월 강수량 분포(1.1. ~ 1.31.)				
		2019년	작년(18년)	작년비	평년	평년비
제주도 북부	제주	24.2	58.0	42%	65.2	37%
	유수암	39.0	98.5	40%	78	50%
	선흘	22.0	16.5	133%	112	20%
	추자도	17.0	41.5	41%	31.1	55%
제주도 남부	서귀포	21.7	63.7	34%	61	36%
	중문	2.5	85.0	3%	47.1	5%
	남원	17.5	67.0	26%	92.7	19%
	서광	26.0	70.5	37%	54.4	48%
제주도 동부	성산	16.2	102.4	16%	83.2	19%
	구좌	17.5	69.0	25%	68.5	26%
	우도	15.5	50.0	31%	46.6	33%
제주도 서부	고산	17.4	47.7	36%	43.9	40%
	한림	25.0	64.5	39%	42.4	59%
	가파도	17.0	58.5	29%	42.3	40%
제주도 산지	어리목	20.0	163.0	12%	110.5	18%
	성판악	35.0	164.5	21%	142.3	25%
	윗세오름	22.5	140.5	16%	60.9	37%

※ 관측지점의 분포 현황 및 자료 제공의 연속성 및 대표성을 고려하여 제주도 지역별 대표지점(북부·남부 4개 지점, 동부·서부·산지 3개 지점)을 위와 같이 선정하여 상세강수정보를 제공하오니 참고바랍니다.



[그림 1] 제주도 지점별 1월(1.1.~1.31.) 강수량

□ 참고자료

○ 평년값: 1981년부터 2010년까지의 30년 평균값

① 기상관서 자료

본 자료 분석에 사용된 4개 지점 기상관서(제주, 서귀포, 성산, 고산)
<ul style="list-style-type: none"> · 제주, 서귀포: 1981년부터 2010년까지의 30년 자료를 평균한 값 사용 · 성산: 1991년부터 2010년까지 20년 자료를 평균한 값 사용 · 고산: 1988년부터 2010년까지 23년 자료를 평균한 값 사용

② AWS(자동기상관측장비) 자료

특이 사항
<ul style="list-style-type: none"> · 유수암, 선홍, 추자도, 남원, 서광, 한림, 구좌, 우도: 1997~2010년까지 14년 자료를 평균한 값 사용 · 성판악: 1999~2010년까지의 12년 자료를 평균한 값 사용 · 어리목: 2000~2010년까지의 11년 자료를 평균한 값 사용 · 중문, 가파도: 2002~2010년까지의 9년 자료를 평균한 값 사용 · 윗세오름: 2003~2010년까지의 8년 자료를 평균한 값 사용

※ 본 자료는 증명용으로 사용할 수 없으며, 연구용 및 참고용으로만 사용하시기 바랍니다.