

# 利用例

その1 今度の連休中に野外のテーマパークに出かけたいのですが、いつにするか、今日の週間天気予報を参考に決めたいと思います。

	水	木	金	土	日	月(祝)	火
天気							
降水確率			0%	20%	20%	30%	30%
信頼度				B	A	C	B

**日曜日に行くことにします**

降水確率は土曜日と日曜日は20%ですが、信頼度は日曜日の方がAと高く、この先、雨の予報になってしまう可能性は低いと考えられます。

その2 日曜日に予定している運動会が雨で延期となりそうです。予備日をいつにするか、今日の週間天気予報を見て考えています。

	金	土	日	月	火	水	木
天気							
降水確率	0%	0%	0%	30%	30%	30%	40%
信頼度				B	A	B	C

**予備日は火曜日にします**

月曜日から水曜日にかけて降水確率は30%で同じですが、信頼度は火曜日の方が高くなっています。

その3 月15日の野外イベント開催に向けて準備にとりかかりたいのですが、もし雨が降った場合は損失が出るため、準備開始の判断は慎重に行う必要があります。

	15日
一昨日 発表された予報	 40% C
昨日 発表された予報	 30% C
今日 発表された予報	 30% B



**念のため明日の予報まで待ちます**

一昨日、発表された予報から降水確率は下がり、信頼度はBに上がりました。今日、信頼度がAまで上げれば決めても良かったのですが、できるだけ確度の高い予報により決めたいので、最終判断はタイムリミットとなる明日まで待つことにします。