気象と気象用語



【9月の気象】

9月の季語として、「仲秋」「月見」などがあります。そのほか、「秋冷」という季語もあり、涼しくなってきますが、最高気温が30℃を超える真夏日も多く、まだまだ暑い日が続きます。農作物の管理や熱中症に注意が必要です。

熱中症の危険性が極めて高い気象状況の予想を熱中症警戒アラートとして提供しています。熱中症 に対する健康管理にご利用ください。

熱中症警戒アラートの HP はこちら → https://www.wbgt.env.go.jp/alert.php

「台風」も9月の季語となっています。9月は台風の発生数、日本への接近数、上陸数が多くなる月です。平年値では年間の発生数は25.1で、9月は8月に次いで発生数が多くなっています。接近数、上陸数は9月が一番多くなっています(第1表)。気象庁では台風が発生すれば、気象庁HP等で台風の進路予想を随時発表しています。また、松山地方気象台では、愛媛県に台風が影響すると予想される場合には台風に関する愛媛県気象情報を発表し、台風による愛媛県への影響(暴風、大雨、高潮等)についてお知らせします。これらの情報を活用し早めの対策、早めの避難をお願いします。

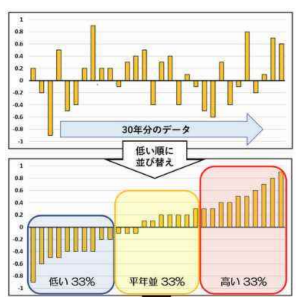
笙 1 表	台風の発生数	接诉数	上陸数の平年値	i
<i>7</i> 77 1 1X	ロ烁砂ノ元上数、	1女儿奴、		_

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発生数	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
接近数				0.2	0.7	0.8	2.1	3.3	3.3	1.7	0.5	0.1	11.7
上陸数					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0

【 気象用語 】「平年値の階級」とは

気象庁では、気温、降水量、台風の発生数等、色々な要素で平年値を使用しています。平年値は基本的に30年間のデータの平均値を使用しています。現在使用している平年値は1991年~2020年の30年間のデータを使用しています。平年値は10年毎に更新しており、次の更新は2031年となります。

1か月予報、3か月予報等の季節予報で使用する「平年並」「多い(高い)」「少ない(低い)」という階級があります。この階級は、気温で見ると30年間のデータを低い順に並び替え、低いほうから上位10個のデータの範囲が「低い」となり、真ん中の10個の範囲が「平年並」高いほうからの上位10個の範囲が「高い」となります(第1図)。その中でも、上位(下位)10%に入る値を「かなり高い(低い)」階級としています。このように「平年並み」の幅を決めているため、降水量のように年により多



第1図 3つの階級の決め方

第2表 四国地方の降水 量の平年並の幅(平年値に 対する比率%)

期間	平年並の幅(%)				
	下限値	上限値			
1月	66	124			
2月	71	121			
3月	84	104			
4月	80	113			
5月	75	112			
6月	87	110			
7月	71	114			
8月	55	110			
9月	72	116			
10月	65	108			
11月	78	115			
12月	75	120			
年	93	107			