

# 【絶対やるべき・エアコンクリーニング！ ～昨今の気象状況「異常な高湿度」を鑑みて～】

毎日暑いですね！

とはいえ、去年のように40℃を超えたという声はあまり聞こえてきません。しかし、当社のエアコンクリーニングエンジニアから、現場へ行く度にこんな声が聞こえてきます  
「今年のエアコン汚れは異常だ。ルーバー奥の黒カビ量が半端でない...」

理由は高温ではなく、高湿度にあるようです。

気象庁の温度・湿度を調査した結果、大変な事態に（下記表を参照願います）  
2018～2019、2023～2024年の平均湿度、最小相対湿度を見ると  
いかに2024年が高いかがよくわかりますね。

湿度が高くジメジメした天候に、カビ菌が大量発生した状態です。

夏が終わるこの時期、エアコンクリーニングは必須ですね！



新潟(新潟県) 2024年(3か月ごとの値) 主要要素

月～月	気圧(hPa)		降水量(mm)			気温(℃)					湿度(%)		平均風速	最大風速		
	現地平均	海面平均	合計	日最大	10分間	日平均	日最高	日最低	最高	最低	平均	最小				
11～1	1018.1	1018.8	729.5	34.0	19.0	6.5	7.5	11.1	4.3	26.1	-1.0	79	33	3.4	13.0	
12～2	1019.8	1020.5	610.5	34.0	8.5	4.5	5.0	8.6	1.9	19.8	-2.0	79	35	3.1	12.0	
1～3	1018.3	1019.0	462.5	40.5	11.0	3.0	5.0	8.6	1.7	19.8	-2.0	76	38	3.2	11.0	
2～4	1017.2	1017.9	336.5	40.5	11.0	2.5	8.2	12.1	4.5	29.1	-2.0	73	21	2.9	11.0	
3～5	1014.3	1015.0	350.0	59.0	11.0	2.5	12.3	16.7	8.2	29.1	-0.0	72	18	2.8	14.0	
4～6	1012.2	1012.9	239.0	59.0	8.5	3.0	17.7	22.3	13.5	32.8	4.0	73	18	2.4	14.0	
5～7	1010.1	1010.7	561.5	111.0	47.0	17.5	21.8	26.2	18.1	35.0	6.0	76	18	2.5	14.0	
6～8	1008.1	1008.7	475.5	111.0	47.0	17.5	25.5	29.3	22.2	36.7	13.0	79	27	2.4	10.9	
7～9	1007.8	1008.4	442.0	111.0	47.0	17.5	27.1	30.8	24.1	36.7	19.2	82	50	2.5	11.2	
8～10	1007.4	1008.0	65.5	21.5	15.5	5.5	28.0	31.7	24.8	36.7	20.5	80	50	11.2	西南西	
9～11	×	×	23.5	21.5	5.0	3.5	×	×	×	34.8	20.5	×	50	×	11.2	西南西
10～12																西南西

今年の7～9月は  
平均湿度80%、  
最小相対湿度50%

年月日	新潟		新潟		新潟		新潟	
	平均気温(℃)	平均湿度	平均湿度(%)	平均湿度	平均湿度(%)	最小相対湿度(%)	最小相対湿度(%)	
2018年6月	21.1	+0.2	75	+1	38			
2018年7月	27.4	+2.5	75	-4	80			
2018年8月	26.6	+0.1	75	+1	29			
2018年9月	21.8	-0.7	75	+1	29			
2018年10月	17.2	+0.5	75	+9	97			
2018年11月	11.0	+1.1	78	+4	40			
2018年12月	9.9	+0.6	75	+1	40			
2019年1月	3.0	+0.5	75	+9	56			
2019年2月	4.0	+0.9	72	-2	38			
2019年3月	7.2	+1.0	69	+1	22			
2019年4月	10.8	-0.5	67	+1	19			
2019年5月	18.0	+1.3	63	-6	16			
2019年6月	20.8	-0.1	77	+3	29			
2019年7月	25.2	+0.3	77	-2	45			
2019年8月	27.5	+1.0	79	+4	37			
2019年9月	23.4	+0.9	74	+1	36			

年月日	新潟		新潟		新潟		新潟	
	平均気温(℃)	平均湿度	平均湿度(%)	平均湿度	平均湿度(%)	最小相対湿度(%)	最小相対湿度(%)	
2023年6月	22.1	+1.2	78	+4	36			
2023年7月	28.5	+1.6	80	+1	41			
2023年8月	30.8	+4.1	89	-6	39			
2023年9月	25.8	+9.3	77	+4	34			
2023年10月	18.7	0.0	76	+4	38			
2023年11月	12.1	+1.6	75	+1	38			
2023年12月	9.0	+0.7	82	+8	43			
2024年1月	4.3	+1.8	79	+7	36			
2024年2月	4.9	+1.7	75	+1	36			
2024年3月	6.0	-0.2	77	+5	37			
2024年4月	13.7	+2.4	72	+6	21			
2024年5月	17.1	+0.4	71	+2	18			
2024年6月	22.2	+1.3	75	+1	27			
2024年7月	28.2	+1.8	83	+4	50			
2024年8月	28.0	+1.5	80	+5	50			
2024年9月	25.4		80		50			