

令和6年産 水稻登熟期間における日平均飽差値(実測値)

新潟県農林水産部

令和6年10月5日時点

月日	アメダス地点 日平均飽差 実測値(g / m ³)									
	弾崎	村上	相川	新潟	新津	三条	長岡	柏崎	大潟	高田
8月16日	1.8	4.6	4.6	5.5	5.1	3.9	6.0	2.5	2.1	3.5
8月17日	2.9	3.0	4.8	5.1	4.5	4.0	4.6	2.3	1.6	3.7
8月18日	3.3	4.2	4.9	5.3	4.2	2.7	4.3	2.6	1.9	3.2
8月19日	3.5	3.4	5.0	5.6	4.9	3.6	5.6	2.7	2.6	4.3
8月20日	2.7	2.4	4.6	5.7	4.6	3.7	6.4	3.6	3.6	6.1
8月21日	3.5	3.8	5.2	6.6	4.8	3.3	5.5	2.2	3.2	4.1
8月22日	3.8	3.6	8.1	8.4	4.7	7.0	7.0	4.0	4.9	6.9
8月23日	8.9	6.8	9.1	10.5	7.8	9.8	10.5	6.0	6.4	10.1
8月24日	2.3	3.2	4.2	5.9	5.3	6.7	7.0	3.2	3.6	5.5
8月25日	1.7	0.8	3.5	3.4	2.0	2.9	3.1	1.3	2.0	3.0
8月26日	2.5	3.0	5.0	5.5	4.3	4.4	5.0	2.8	2.8	4.5
8月27日	3.7	3.3	6.5	7.7	5.7	7.4	7.1	5.0	7.1	8.0
8月28日	2.4	1.3	4.5	3.9	2.7	2.6	3.4	1.9	1.8	3.1
8月29日	1.9	0.9	4.9	4.1	2.4	1.9	2.2	0.9	0.9	1.9
8月30日	4.6	7.2	10.0	8.7	6.3	6.3	7.3	5.7	6.9	8.5
8月31日	1.7	2.0	5.1	3.9	2.5	3.9	2.9	1.9	1.9	2.8
9月1日	4.8	3.0	4.7	4.7	4.4	3.4	4.2	2.7	2.3	4.1
9月2日	0.9	0.1	2.6	1.9	0.7	1.1	1.4	0.3	0.3	0.8
9月3日	2.8	1.2	3.7	3.0	2.4	1.5	2.4	1.9	1.9	3.1
9月4日	5.0	3.8	6.1	6.6	6.5	4.1	4.3	2.9	2.3	4.5
9月5日	2.5	3.4	4.9	7.5	6.7	6.1	6.5	3.5	2.7	5.0
9月6日	1.3	0.5	3.5	4.4	4.0	5.6	5.9	3.2	3.2	5.9
9月7日	0.5	0.8	2.6	4.3	3.5	5.5	5.4	2.7	2.8	2.6
9月8日	3.5	1.8	4.2	5.3	3.2	2.8	3.4	1.8	1.7	4.2
9月9日	4.9	2.7	6.7	5.4	4.5	4.4	5.5	2.9	3.0	4.6
9月10日	4.3	5.3	7.3	8.2	8.3	7.8	8.1	4.8	3.7	7.9
9月11日	3.9	1.8	5.7	5.3	3.5	5.1	5.2	2.8	4.1	8.3
9月12日	1.5	1.4	4.2	3.9	2.2	2.6	3.4	1.7	1.4	4.6
9月13日	1.4	0.4	3.3	3.8	2.9	3.0	4.3	2.4	1.5	4.3
9月14日	1.6	2.4	4.0	5.3	5.4	4.9	6.4	3.3	3.0	5.9
9月15日	1.0	0.0	1.7	1.0	0.3	1.5	3.0	1.3	1.5	2.7
9月16日	4.4	2.5	3.9	5.8	4.7	3.7	4.6	2.7	2.3	3.4
9月17日	4.0	2.3	5.8	5.6	4.0	6.3	4.7	1.8	2.3	3.4
9月18日	1.4	0.0	3.9	3.9	3.5	4.7	3.8	1.8	1.5	2.0
9月19日	1.9	1.7	2.3	1.9	0.8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.6
9月20日	0.7	0.1	2.2	2.1	1.4	2.4	2.8	1.8	1.9	4.8
9月21日	0.2	0.0	0.8	0.4	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1
9月22日	1.0	0.1	2.7	1.8	0.9	1.4	0.8	1.7	1.2	0.5
9月23日	3.5	1.1	4.7	3.1	2.6	2.0	2.4	2.4	1.5	1.8
9月24日	5.3	5.1	7.2	7.3	欠測	5.1	4.5	4.1	3.5	5.8
9月25日	5.3	6.1	8.0	7.3	6.7	7.5	6.5	4.7	4.9	7.8
9月26日	3.5	2.8	5.3	5.0	4.0	4.6	4.0	2.2	2.9	4.0
9月27日	4.2	2.8	4.1	4.8	2.9	2.9	3.6	2.4	3.0	3.9
9月28日	4.3	2.0	4.6	5.8	3.7	3.3	3.5	2.2	2.5	3.5
9月29日	5.5	2.4	5.5	6.0	4.7	3.9	4.3	2.4	2.8	3.4
9月30日	2.5	2.9	4.4	5.4	5.1	3.7	3.9	2.2	2.1	2.9
10月1日	2.1	2.8	3.6	5.0	4.7	4.4	4.8	2.4	2.5	3.8
10月2日	2.1	2.8	4.3	5.2	4.7	4.3	4.1	2.5	2.5	2.6
10月3日	1.9	3.2	2.1	4.4	3.7	2.5	2.4	0.9	1.1	2.0
10月4日	1.3	1.2	2.7	2.3	2.0	1.2	1.0	0.5	0.5	0.8
10月5日	3.5	1.9	4.3	3.7	2.9	2.9	2.6	1.5	1.3	1.9

【飽差(g/m³)とは】

1立方メートルの空気中に、あと何グラムの水蒸気を含むことができるかを示す値で、空気の乾燥程度を表します。この数値が大きいくほど、空気中により多くの水分を含むことができ、湿りやすい状態であることを示します。

※ 日平均飽差は、日平均気温と日平均相対湿度から計算した。