

2019年農事の予定・記録【旧暦9月】 太陽暦 9/29 → 10/27

太陽暦	太陰暦	曜日	二十四節気	月齢	潮汐	樹液と生育リズム			農事の記録①	農事の記録②	農事の記録③	農事の記録④
9/29	9/1	(日)		新月	大潮	樹液の集中期 下部	樹液の拡散期 下部	伸長期				
9/30	9/2	(月)		1.4	大潮							
10/1	9/3	(火)		2.4	大潮							
10/2	9/4	(水)		3.4	中潮							
10/3	9/5	(木)		4.4	中潮							
10/4	9/6	(金)		5.4	中潮							
10/5	9/7	(土)		6.4	中潮							
10/6	9/8	(日)		上弦	小潮		樹液の上部拡散期	充実期				
10/7	9/9	(月)		8.4	小潮							
10/8	9/10	(火)	寒露	9.4	小潮							
10/9	9/11	(水)		10.4	長潮							
10/10	9/12	(木)		11.4	若潮	樹液の集中期 上部						
10/11	9/13	(金)		12.4	中潮							
10/12	9/14	(土)		13.4	中潮							
10/13	9/15	(日)		14.4	大潮							
10/14	9/16	(月)		満月	大潮							
10/15	9/17	(火)		16.4	大潮							
10/16	9/18	(水)		17.4	大潮							
10/17	9/19	(木)		18.4	中潮			伸長期				
10/18	9/20	(金)		19.4	中潮							
10/19	9/21	(土)		20.4	中潮							
10/20	9/22	(日)		21.4	中潮							
10/21	9/23	(月)		下弦	小潮		樹液の拡散期 下部	充実期				
10/22	9/24	(火)		23.4	小潮							
10/23	9/25	(水)		24.4	小潮							
10/24	9/26	(木)	霜降	25.4	長潮							
10/25	9/27	(金)		26.4	若潮							
10/26	9/28	(土)		27.4	中潮							
10/27	9/29	(日)		28.4	中潮							

※充実期: 盛んに吸肥を行い、細胞を増殖する時期です。概ね小潮→大潮にかけてとされています。

※伸長期: 増殖させた細胞を伸長させる時期。十分な水が必要となる時期です。概ね大潮→小潮にかけてとされています。