

2019年農事の予定・記録【旧暦10月】 太陽暦 10/28 → 11/26

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
10/28	10/1	(月)		新月	大潮	樹液集の中期部	樹液拡散の下部				
10/29	10/2	(火)		1.0	大潮						
10/30	10/3	(水)		2.0	大潮						
10/31	10/4	(木)		3.0	中潮						
11/1	10/5	(金)		4.0	中潮			伸長期			
11/2	10/6	(土)		5.0	中潮						
11/3	10/7	(日)		6.0	中潮						
11/4	10/8	(月)		上弦	小潮						
11/5	10/9	(火)		8.0	小潮						
11/6	10/10	(水)		9.0	小潮						
11/7	10/11	(木)		10.0	長潮						
11/8	10/12	(金)	立冬	11.0	若潮						
11/9	10/13	(土)		12.0	中潮	樹液集の中期部	樹液の上部拡散期				
11/10	10/14	(日)		13.0	中潮						
11/11	10/15	(月)		14.0	大潮						
11/12	10/16	(火)		満月	大潮						
11/13	10/17	(水)		16.0	大潮						
11/14	10/18	(木)		17.0	大潮						
11/15	10/19	(金)		18.0	中潮						
11/16	10/20	(土)		19.0	中潮						
11/17	10/21	(日)		20.0	中潮						
11/18	10/22	(月)		21.0	中潮						
11/19	10/23	(火)		22.0	小潮						
11/20	10/24	(水)		下弦	小潮						
11/21	10/25	(木)		24.0	小潮		樹液拡散の下部				
11/22	10/26	(金)	小雪	25.0	長潮						
11/23	10/27	(土)		26.0	若潮						
11/24	10/28	(日)		27.0	中潮						
11/25	10/29	(月)		28.0	中潮						
11/26	10/30	(火)		29.0	大潮						

※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。