

表 31年産春作ジャガイモ疫病の初発時期（予測日）

平成31年4月25日現在

	2月15日出芽（50%）	3月1日出芽（50%）	3月15日出芽（50%）
	上段：初発時期 下段：効率的防除のための防除開始時期	上段：初発時期 下段：効率的防除のための防除開始時期	上段：初発時期 下段：効率的防除のための防除開始時期
大瀬戸	4/6～16 (4/1～3)	4/6～16 (4/1～3)	5/2～12 (4/27～29)
飯盛	4/19～29 (4/14～16)	4/19～29 (4/14～16)	4/30～5/10 (4/25～27)
大村	4/17～27 (4/12～14)	4/17～27 (4/12～14)	5/4～14 (4/29～5/1)
島原	4/1～11 (3/27～29)	4/1～11 (3/27～29)	4/22～5/2 (4/17～19)
口之津	3/21～31 (3/16～18)	3/31～4/10 (3/26～28)	4/21～5/1 (4/16～18)
平戸	4/18～28 (4/13～15)	4/18～28 (4/13～15)	4/23～5/3 (4/18～20)
福江	4/1～11 (3/27～29)	4/1～11 (3/27～29)	4/22～5/2 (4/17～19)
愛野	3/24～4/3 (3/19～21)	4/1～11 (3/27～29)	4/22～5/2 (4/17～19)

注1) FLABS長崎モデルにアメダス観測値を入力した結果

注2) 期日の上段は初発時期を示し、下段（ ）内は効率的防除を行うための防除開始時期を示す。

注3) 飯盛は、農林技術開発センター（諫早市貝津）および川の防災情報（国土交通省 江の浦川）の観測値による。

注4) 愛野は、農林技術開発センター馬鈴薯研究室（雲仙市愛野町）の観測値による。