

表 ジャガイモ疫病の初発時期の予測結果（平成28年春作） 平成28年4月25日現在

出芽日	3月1日	3月15日	4月1日	4月5日	4月10日
長崎	4/15~25 (4/10~12)	4/17~27 (4/12~14)	4/21~5/1 (4/16~18)	4/26~5/6 (4/21~23)	4/28~5/8 (4/23~25)
大瀬戸	4/15~25 (4/10~12)	4/16~26 (4/11~13)	4/20~30 (4/15~17)	4/23~5/3 (4/18~20)	4/28~5/8 (4/23~25)
大村	4/17~27 (4/12~14)	4/18~28 (4/13~15)	4/20~30 (4/15~17)	4/26~5/6 (4/21~23)	5/1~11 (4/26~28)
島原	4/15~25 (4/10~12)	4/18~28 (4/13~15)	4/21~5/1 (4/16~18)	4/26~5/6 (4/21~23)	5/1~11 (4/26~28)
口之津	4/16~26 (4/11~13)	4/19~29 (4/14~16)	4/21~5/1 (4/16~18)	4/28~5/8 (4/23~25)	—
平戸	4/15~25 (4/10~12)	4/18~28 (4/13~15)	4/20~30 (4/15~17)	4/24~5/4 (4/19~21)	4/29~5/9 (4/24~26)
福江	4/12~22 (4/7~9)	4/16~26 (4/11~13)	4/20~30 (4/15~17)	4/26~5/6 (4/21~23)	4/29~5/9 (4/24~26)
愛野	4/15~25 (4/10~12)	4/18~28 (4/13~15)	4/22~5/2 (4/17~19)	4/27~5/7 (4/22~24)	5/2~12 (4/27~29)
西諫早	4/17~27 (4/12~14)	4/18~28 (4/13~15)	4/20~30 (4/15~17)	4/25~5/5 (4/20~22)	5/1~11 (4/26~28)

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) 出芽日は50%出芽日

注3) 期日の上段は初発時期の予測結果を示し、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4) 愛野は、雲仙市愛野総合支所（2月20日～3月30日）およびアメダス諫早（3月31日～）の観測値による予測結果

注5) 西諫早は、農林技術開発センター（諫早市貝津町）の観測値による予測結果