表 ジャガイモ疫病の初発時期の予測結果(平成29年春作) 平成29年4月17日現在

50%出芽日			2月15日	3月1日	3月15日
長		崎	4/18~28	4/19~29	4/20~30
			$(4/13\sim15)$	$(4/14 \sim 16)$	$(4/15\sim17)$
大	瀬	戸	$4/18 \sim 28$	$4/20\sim30$	$4/20\sim30$
			$(4/13\sim15)$	$(4/15\sim17)$	$(4/15\sim17)$
大		村	$4/19 \sim 29$	$4/21\sim5/1$	$4/21\sim5/1$
			$(4/14 \sim 16)$	$(4/16\sim18)$	$(4/16\sim18)$
島		原	$4/14\sim24$	4/19~29	4/20~30
			$(4/9 \sim 11)$	$(4/14 \sim 16)$	$(4/15\sim17)$
П	之	津	4/20~30	4/21~5/1	4/21~5/1
			$(4/15\sim 17)$	$(4/16\sim18)$	$(4/16\sim18)$
平		戸	$4/16\sim26$	$4/19 \sim 29$	4/19~29
			$(4/11\sim13)$	$(4/14 \sim 16)$	$(4/14 \sim 16)$
福		江	$4/15\sim25$	$4/18\sim28$	$4/18\sim28$
			$(4/10\sim12)$	$(4/13\sim15)$	$(4/13\sim15)$
愛		野		$4/20\sim30$	$4/21\sim5/1$
				$(4/15\sim17)$	$(4/16\sim18)$
西	諫	早		$4/22 \sim 5/2$	4/23~5/3
				$(4/17\sim19)$	$(4/18\sim20)$

- 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) 表中の一は4月9日までのアメダス観測値では初発時期を予測するための要件を満たしていないことを示す。ただし、出芽の早い圃場ほど発病の危険が高いので注意する。
- 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(2月20日~4月10日)による。
- 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(2月15日~4月10日) による。