

令和7(2025)年度 十勝農試 定期作況報告 ばれいしょ

月	作況	事由
6月20日	やや良	植付期は平年より2日早く、萌芽期は1日遅かった。萌芽後、6月上中旬の気温は平年より高かったため、茎長は平年を上回っている。また、茎数も平年を上回っている。 以上のことから、現在の作況はやや良である。
7月20日	平年並	開花始は平年より4~6日早かった。6月下旬~7月中旬の降水量が平年より少なかったため、茎長は平年をやや下回っている。上いも重は、「男爵薯」が平年比96%、「トヨシロ」が同104%であり、平年並である。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
8月20日	平年並	6月上旬以降の気温が平年より高く経過したことから、「男爵薯」では、枯凋期が平年より4日早かった。上いも重は、「男爵薯」が平年比105%、「トヨシロ」が同102%であり、平年並である。でん粉価は平年と比べて、「男爵薯」が3.1ポイント、「トヨシロ」が2.2ポイント低い。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
9月20日	平年並	6月上旬以降の気温が平年より高く経過したことから、「トヨシロ」の枯凋期は平年より4日早かった。「男爵薯」では、上いも数が平年よりやや多く、上いもの平均重は平年並であったため、上いも重は平年比106%とやや上回った。でん粉価は平年より3.0ポイント低かった。「トヨシロ」では、上いも数は平年より少なく、上いもの平均重は平年より重かったため、上いも重は平年比103%と平年並であった。でん粉価は平年より1.5ポイント低かった。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
11月20日	平年並	植付期は平年より2日早く、萌芽期は1日遅かった。萌芽後、6月上中旬の気温が平年より高かったことから生育は進み、開花始は平年より4~6日早かった。6月下旬~7月中旬の降水量が平年より少なかったため、茎長は、平年を下回った。開花始以降の気温も平年より高く経過したことから、枯凋期は「男爵薯」、「トヨシロ」ともに平年より4日早かった。「男爵薯」では、上いも数が平年よりやや多く、上いもの平均重は平年並であったため、上いも重は平年比106%とやや上回った。でん粉価は平年より3.0ポイント低かった。「トヨシロ」では、上いも数は平年より少なく、上いもの平均重は平年より重かったため、上いも重は平年比103%と平年並であった。でん粉価は平年より1.5ポイント低かった。 以上のことから、本年の作況は平年並である。

生育データ

品種名		男爵薯			トヨシロ		
項目／年次	本年	平年	比較	本年	平年	比較	
植付期(月日)	5.8	5.10	△ 2	5.8	5.10	△ 2	
萌芽期(月日)	5.30	5.29	1	5.31	5.30	1	
開花始(月日)	6.23	6.27	△ 4	6.22	6.28	△ 6	
枯凋期(月日)	8.16	8.20	△ 4	8.23	8.27	△ 4	
茎長 (cm)	6月20日	35.0	24.8	10.2	33.7	22.5	11.2
	7月20日	45.4	51.9	△ 6.5	55.8	66.9	△ 11.1
	8月20日	46.6	52.8	△ 6.2	55.4	68.4	△ 13.0
茎数 (本/株)	6月20日	4.9	4.3	0.6	3.5	3.0	0.5
	7月20日	5.0	4.5	0.5	3.8	3.1	0.7
7月20日	上いも重(kg/10a)	2,210	2,314	△ 104	2,849	2,732	117
8月20日	上いも重(kg/10a)	4,084	3,907	177	4,249	4,155	94
	同上平年比(%)	105	100	5	102	100	2
	でん粉価(%)	12.0	15.1	△ 3.1	14.3	16.5	△ 2.2
収穫期	上いも数(個/株)	13.1	12.1	1.0	9.5	10.7	△ 1.2
	上いもの平均重(g)	70	72	△ 2	102	89	13
	上いも重(kg/10a)	4,084	3,849	235	4,306	4,173	133
	中以上いも重(kg/10a)	3,139	2,899	240	3,927	3,598	329
	でん粉価(%)	12.0	15.0	△ 3.0	14.5	16.0	△ 1.5
平年比(%)	上いも重	106	100	6	103	100	3

備考1) 平年値は、前7か年中、令和5年(豊作年)および令和6年(凶作年)を除く5か年平均である。

2) △は平年より早、少、短、軽、低を表す。

耕種概要

一区面積 (m ²)	区制	前作物	畦幅 (cm)	株間 (cm)	株数 (株/10a)	植付日 (月日)
18	3	えん麦 野生種	75	30	4,444	5.8

施 肥 量 (kg/10a)					
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	堆肥	その他
8	20	14	5	3,000	なし