令和6(2024)年播種 十勝農試定期作況報告 秋まき小麦

月	作況	事由
令和6年 10月20日	平年並	播種期および出芽期は平年より3日遅かった。播種後の気温が高かったことから、草丈および葉数は平年並で、茎数はやや多く、生育は順調である。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
令和7年 5月20日	平年並	根雪始は平年より45日遅く、根雪終は平年より6日遅いため、積雪期間は39日短かった。雪腐病の発生はわずかで、越冬後の生育状況は良好であった。起生期は平年より7日遅く、起生期の茎数は越冬前と同様にやや多い。4月以降の気温は概ね平年並で推移した。平年と比べて、5月20日時点の草丈は長く、茎数は平年並である。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
6月20日	やや良	出穂期は平年より4日遅かった。平年と比べて、草丈は長く、茎数は多い。 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	6月中旬から7月上旬までの気温がかなり高く推移したことから、成熟期は平年より8日早かった。平年と比べて稈長はやや長く、穂長は同程度、穂数はやや多かった。7月4日の降雨により倒伏が"少"程度発生した。 以上のことから、現在の作況は平年並である。
8月20日		
11月20日		

生育データ

品利	重名	きたほなみ			
項目/	/年次	本年	平年	比較	
播種期	(月日)	9.24	9.21	3	
出芽期	(月日)	10.1	9.28	3	
起生期	(月日)	4.8	4.1	7	
出穂期	(月日)	6.4	5.31	4	
成熟期	(月日)	7.10	7.18	Δ8	
葉数(枚)	10月20日	3.8	3.8	0.0	
* +	10月20日	20.5	21.3	△ 0.8	
草丈 (cm)	5月20日	59.3	52.1	7.2	
(6111)	6月20日	101.2	92.0	9.2	
	10月20日	702	599	103	
** */-	11月15日	1,864	1,257	607	
茎数 (本/m [*])	起生期	2,109	1,788	321	
(77)	5月20日	1,367	1,364	3	
	6月20日	839	759	80	
	稈長(cm)	88	81	7	
成熟期	穂長(cm)	8.5	8.8	△ 0.3	
	穂数(本/㎡)	819	748	71	
子実重(kg/10)a)		778		
同上対平年上	Ľ (%)		100		
容積重(g/L)			842.4		
2.2mm篩上率((%)		94.8		
千粒重(g)			39.2		
検査等級		A T- a - 1-	1	_	

備考1) 平年値は、前7か年中、令和3年収穫(豊作年)、平成30年収穫(凶作年)を除く5年平均。年次は収穫年。

追肥(4/23)

追肥(5/22)

38

19

耕種概要

硫安

硫安

一区面積 (m [°])	区制	前作物	畦幅 (cm)	播種日 (月日)	播種量 (粒/㎡)	
9.6	4	アカクローバ	30	9.24	255	
肥料名	施用量 (kg/10a)	要素量(kg/10a)				備考
ルイイロ		N	P_2O_5	K₂O	MgO	1)#1/5
S502	80	4.0	16.0	9.6	4.0	基肥

8.0

4.0

^{2) △}は平年より早、少、短を表す。