

定期作況報告

令和7年7月
(7月20日現在)



北見農業試験場

1. 気象経過

6月下旬： 平均気温は極めて高く、最高気温は極めて高く、最低気温は極めて高かった。降水量は平年より少なく（平年比58%）、日照時間は多かった（平年比150%）。

7月上旬： 平均気温は極めて高く、最高気温は極めて高く、最低気温は極めて高かった。降水量は平年より少なく（平年比3%）、日照時間は平年並であった（平年比119%）。

7月中旬： 平均気温は極めて高く、最高気温は極めて高く、最低気温は高かった。降水量は平年並で（平年比87%）、日照時間は平年並であった（平年比108%）。

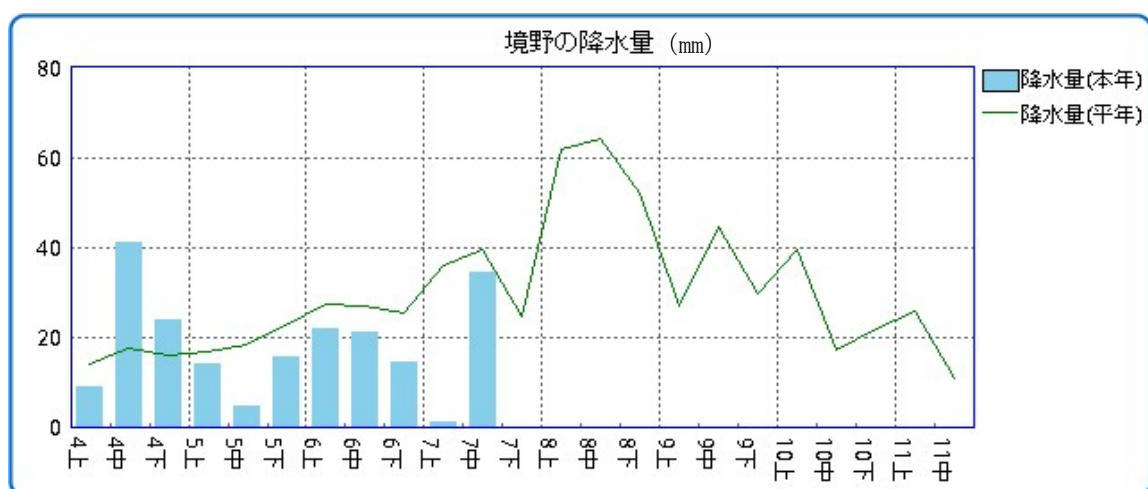
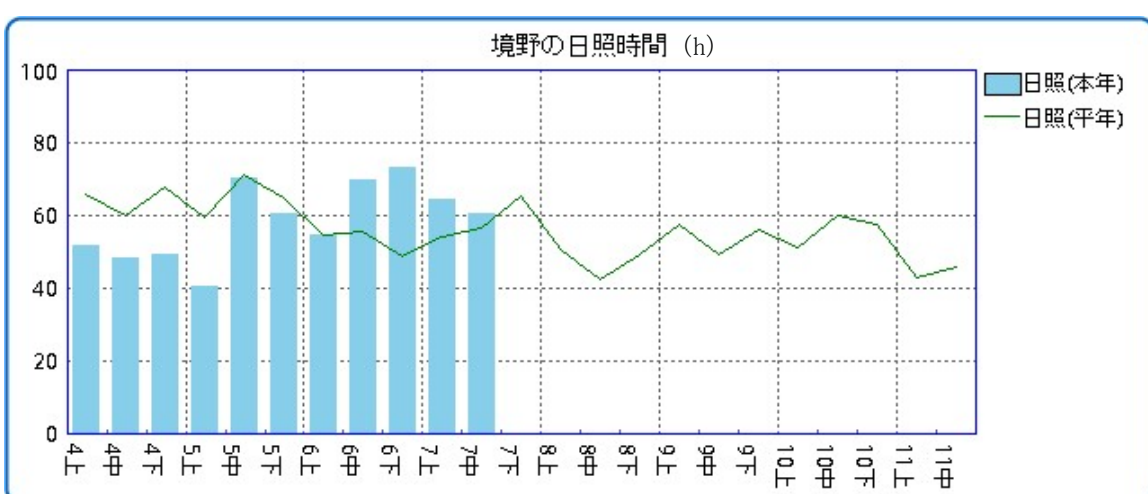
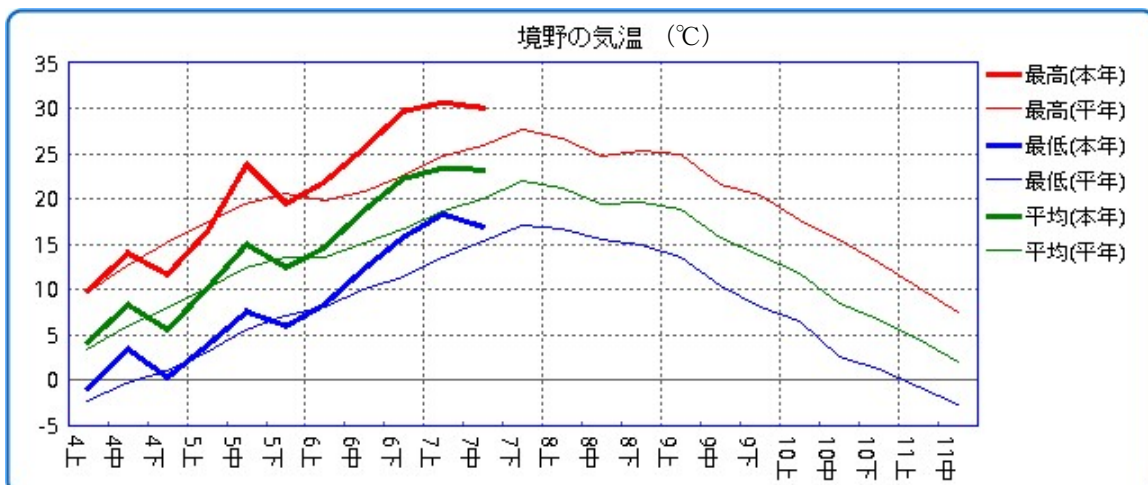
以上のことから、この1か月間（6月下旬～7月中旬）は、気温は極めて高く、降水量は少なく、日照時間はやや多かった。

気象表

月 旬	平均気温(℃)			最高気温(℃)			最低気温(℃)		
	本年	10年平均	比較	本年	10年平均	比較	本年	10年平均	比較
6月 下旬	22.3	16.6	5.7	29.7	22.5	7.2	15.7	11.4	4.3
7月 上旬	23.4	18.6	4.8	30.7	24.7	6.0	18.3	13.5	4.8
7月 中旬	23.1	20.0	3.1	30.1	25.9	4.2	17.0	15.2	1.8
平均値	22.9	18.4	4.5	30.2	24.4	5.8	17.0	13.4	3.6

月 旬	降水量(mm)			日照時間(hr)		
	本年	10年平均	比較	本年	10年平均	比較
6月 下旬	15	25.2	-10.7	73.2	48.9	24.3
7月 上旬	1	35.9	-34.9	64.4	54.3	10.1
7月 中旬	35	39.5	-5.0	60.8	56.4	4.4
合計値	17	33.5	-16.9	66.1	53.2	12.9

注) 観測値は置戸町境野のアメダスによる（てん蔵の定期作況気象情報）。10年平均は前10か年の平均値である。



2. 当場の作況

注) 本作況報告は北海道立総合研究機構北見農業試験場の平年値に対する生育良否に基づいたものであり、網走管内全体を代表するものではありません。

1) 秋まき小麦 (令和6年9月播種) 作況: 平年並

月	作況	事由
令和6年 11月20日	やや良	播種期は平年より2日早い9月19日であった。出芽期は平年より2日早い9月27日であった。出芽期以降、平均気温が10月上旬から中旬は平年よりやや高く、10月下旬が極めて高く経過したため、越冬前の草丈は平年より高く、茎数は平年より多かった。 以上のことから、目下の作況は「やや良」である。
令和7年 5月20日	やや良	根雪始は平年より10日遅い12月22日、根雪終は平年より4日遅い4月7日で、根雪期間は平年より7日短かった。作況の調査圃場は融雪剤を散布したため、融雪期は3月23日であった。雪腐病の発生は僅かに認められた。コムギ縞萎縮病が発生し萎縮症状が認められたが、融雪後の平均気温が平年に比べ4月中旬が高く、5月中旬が極めて高く経過したため、草丈は平年をやや高く、茎数は多かった。 以上のことから、目下の作況は「やや良」である。
6月20日	平年並	出穂期は平年より2日早い6月5日であった。茎数は多かったが、コムギ縞萎縮病発生の影響により草丈は低かった。 以上のことから、目下の作況は「平年並」である。
7月20日	平年並	6月下旬から7月中旬の気温は極めて高く推移したため、登熟は平年より早く進み、成熟期は平年より7日早い7月15日で、登熟期間は平年より5日短かった。稈長は平年よりやや長く、穂長は平年並み、穂数は平年より多かった。 以上のことから、目下の作況は「平年並」である。

生育データ

品種名		きたほなみ		
項目／年次		本年	平年	比較
播種期	(令和6年月.日)	9.19	9.21	△ 2
出芽期	(令和6年月.日)	9.27	9.29	△ 2
出穂期	(令和7年月.日)	6.05	6.07	△ 2
成熟期	(令和7年月.日)	7.15	7.22	△ 7
草丈 (cm)	(令和6年11月20日)	22.0	15.7	6.3
	(令和7年5月20日)	42.0	38.0	4.0
	(令和7年6月20日)	73.6	81.0	△ 7.4
茎数 (本/m ²)	(令和6年11月20日)	1959	1164	795
	(令和7年5月20日)	2276	1516	760
	(令和7年6月20日)	974	805	169
成熟期	稈長 (cm)	81	76	5
	穂長 (cm)	7.6	8.1	△ 0.5
	穂数 (本/m ²)	841	733	109
子実重 (kg/10a)		663		
同上平年比 (%)		100		
リットル重 (g)		782		
千粒重 (g)		38.3		
品質 (検査等級)		1		

注) 平年値は前7か年中、令和元年(最豊)、令和4年(最凶)を除く5か年の平均。

3) 春まき小麥 作況：平年並

月	作況	事由
5月20日	不良	調査圃場は融雪剤散布により3月23日に融雪期となった。播種時期の断続的な降雨により、播種期は平年より8日遅い4月23日となった。播種期が遅く、4月下旬の平均気温が低かったため、平年値より出芽期は8~9日遅く、草丈は並~小さく、茎数は少なかった。 以上のことから、目下の作況は「不良」である。
6月20日	平年並	前節まで生育が遅れていたが、6月中旬の平均気温は極めて高く、日照時間もやや多かったため、草丈は平年より高く、茎数は多くなった。また、「はるきらり」の出穂期は平年より2日遅かった。 以上のことから、目下の作況は「平年並」である。
7月20日	平年並	平年と比較して稈長、穂長は並で、穂数は「はるきらり」で多かった。また、「春よ恋」の出穂期は平年より2日遅かった。7/14の強風および7/19~20の降雨により、倒伏が多発した。赤かび病の発生は見られなかった。 以上のことから、目下の作況は「平年並」である。

作況データ

調査項目	春よ恋			はるきらり			
	本年	平年	比較	本年	平年	比較	
播種期 (月・日)	4.23	4.15	8	4.23	4.15	8	
出芽期 (月・日)	5.7	4.28	9	5.8	4.30	8	
出穂期 (月・日)	6.21	6.19	2	6.20	6.18	2	
成熟期 (月・日)		8.3			8.6		
草丈(cm)	(5月20日)	19.1	22.6	△ 3.5	22.1	23.6	△ 1.5
	(6月20日)	75.7	72.9	2.8	75.8	72.8	3.0
茎数(本/m ²)	(5月20日)	418	656	△ 238	397	636	△ 239
	(6月20日)	864	763	101	944	718	226
稈長(cm)	(7月20日)	90	93	△ 3	90	91	△ 1
穂長(cm)	(7月20日)	8.7	8.5	0.2	8.1	8.0	0.1
穂数(本/m ²)	(7月20日)	651	644	7	747	639	0:00
子実重(kg/10a)			521			533	
同上平年比 (%)							
プラウウェル容積重(g)			828			830	
千粒重(g)			39.8			41.8	
品質(検査等級)			1	-		1	-

注) 平年値は前7か年中、令和3年(最豊)、令和4年(最凶)を除く5か年の平均。

3) とうもろこし（サイレージ用）

作況：やや良

月日	作況	事由
6月20日	やや良	播種は平年より2日早い5月15日に行った。本年は播種後に極端な低温や干ばつがなかったことから、出芽は順調であった。6月以降、気温が平年より高く推移したことから、6月20日現在の草丈は平年より11cm高く、葉数は1.4枚多かった。 以上のことから、目下の作況は「やや良」である。
7月20日	やや良	6月下旬以降も気温が極めて高く推移し、降水量は平年より少なかった。高温により生育ステージが早まっており、7月20日現在の草丈は平年より46cm高く、葉数は1.4枚多かった。 以上のことから、目下の作況は「やや良」である。

生育データ

調査項目	KD320		
	本年	平年	比較
播種期 (月・日)	5.15	5.17	△ 2
出芽期 (月・日)	5.29	6.05	△ 7
開花期 (月・日)		8.02	
抽糸期 (月・日)		8.01	
収穫期 (月・日)		9.26	
収穫時の熟度		黄熟初期～ 黄熟中期	-
草丈(cm)	(6月20日)	40	29
	(7月20日)	225	179
	(8月20日)		281
稈長(cm)	(9月20日)		252
葉数(枚)	(6月20日)	6.1	4.7
	(7月20日)	14.0	12.6
	(8月20日)		15.2
生総重(kg/10a)		6467	
乾物茎葉重(kg/10a)		954	
乾物雌穂重(kg/10a)		1063	
乾物総量(kg/10a)		2017	
同上平年比 (%)		100	
推定TDN収量(kg/10a)		1459	
同上平年比 (%)		100	
総体の乾物率 (%)		31.7	
乾雌穂重割合 (%)		52.8	
有効雌穂割合 (%)		100	

注1) 平年値は前7か年中、平成30年（最凶）および令和3年（最豊）を除く5か年の平均。

注2) 推定TDN収量=乾物茎葉重×0.582+乾物雌穂重×0.850。

注3) 乾物収量や割合に関する一部の項目は、小数点以下の四捨五入などの計算方法により、表中の数値をもとに計算しても一致しない場合がある。

4) 大豆

作況：やや良

月日	作況	事由
6月20日	平年並	播種は平年並の5月21日に行った。播種後はやや低温で経過したため、出芽期は平年より2日遅い6月7日であった。出芽後は気温が平年より高く経過し、生育は順調に進んだため、主茎長、本葉数はともに平年並である。 以上により、目下の作況は「平年並」である。
7月20日	やや良	平年より降水量は少なかったが、気温は高く、日照時間は多く推移したため、開花始は平年より10日早い7月7日であった。主茎長および本葉数は平年並で、分枝数は平年を上回っている。 以上のことから、目下の作況は「やや良」である。

生育データ

品種名		ユキホマレ		
調査項目		本年	平年	比較
播種期	(月・日)	5.21	5.21	0
出芽期	(月・日)	6.07	6.05	2
開花始	(月・日)	7.07	7.17	△ 10
成熟期	(月・日)		9.19	
主茎長 (cm)	(6月20日)	10.4	9.4	1.0
	(7月20日)	48.0	50.6	△ 2.6
	(8月20日)		61.3	
	(9月20日)		63.7	
	(成熟期)		63.1	
本葉 数(枚)	(6月20日)	1.5	1.2	0.3
	(7月20日)	8.0	7.7	0.3
主茎節数	(8月20日)		10.1	
	(9月20日)		10.1	
	(成熟期)		10.0	
分枝数 (本/株)	(7月20日)	5.8	4.9	0.9
	(8月20日)		5.7	
	(9月20日)		5.3	
	(成熟期)		5.1	
着莢数 (個/株)	(8月20日)		82.5	
	(9月20日)		76.7	
	(成熟期)		77.2	
一莢内粒数			1.91	
子実重(kg/10a)			369	
同上平年比 (%)			100	
百粒重 (g)			32.6	
屑粒率 (%)			1.6	
品質 (検査等級)		2中	—	

注1) 平年値は前7か年中、平成30年(最凶)、令和5年(最豊)を除く5か年の平均。

2) 8月の着莢数は、莢の長さが2cm以上のものを示す。

3) 子実重は水分15%換算。

4) 品質(検査等級)は造りによる検査である。

5) 小豆

作況：やや良

月日	作況	事由
6月20日	平年並	播種は平年並の5月21日に行った。播種後はやや低温で経過したため、出芽期は平年より1日遅い6月11日であった。出芽後は気温が平年より高く経過し、生育は順調に進んだため、主茎長、本葉数はともに平年並である。 以上により、目下の作況は「平年並」である。
7月20日	やや良	平年より降水量は少なかったが、気温は高く、日照時間は多く推移したため、開花始は平年より7日早い7月16～17日であった。主茎長、本葉数および分枝数は平年を上回っている。 以上のことから、目下の作況は「やや良」である。

生育データ

調査項目	エリモショウズ			きたろまん		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
播種期（月・日）	5.21	5.21	0	5.21	5.21	0
出芽期（月・日）	6.11	6.10	1	6.11	6.10	1
開花始（月・日）	7.17	7.24	△ 7	7.16	7.23	△ 7
成熟期（月・日）		9.25			9.23	
主茎長 (cm)	(6月20日)	3.5	3.4	0.1	3.6	3.3
	(7月20日)	24.3	17.5	6.8	24.0	17.1
	(8月20日)		64.5			67.8
	(9月20日)		71.5			76.2
	(成熟期)		71.0			74.7
本葉数 (枚)	(6月20日)	0.6	0.4	0.2	0.6	0.5
	(7月20日)	9.5	6.4	3.1	9.0	6.2
主茎節数	(8月20日)		14.5			13.9
	(9月20日)		14.9			14.2
	(成熟期)		14.9			14.2
分枝数 (本/株)	(7月20日)	4.6	2.5	2.1	3.6	2.0
	(8月20日)		4.0			3.0
	(9月20日)		4.3			3.2
	(成熟期)		4.2			3.3
着莢数 (個/株)	(8月20日)		45.7			42.5
	(9月20日)		55.8			52.6
	(成熟期)		57.8			54.5
一莢内粒数			6.26			6.19
子実重(kg/10a)			386			388
同上平年比(%)			100			100
百粒重(g)			14.6			16.5
屑粒率(%)			9.1			8.0
品質(検査等級)		4上	—		4上	—

注1) 平年値は前7か年中、令和元年(最豊)、令和5年(最凶)を除く5か年の平均。

2) 8月の着莢数は、莢の長さが3cm以上のものを示す。

3) 子実重は水分15%換算。

4) 品質(検査等級)は素俵による検査である。

6) 菜豆

作況：平年並

月日	作況	事由
6月20日	平年並	播種は平年並の5月21日に行った。播種後はやや低温で経過したため、出芽期は平年より3日遅い6月7日であった。出芽後は気温が平年より高く経過し、生育は順調に進んだため、草丈、本葉数はともに平年並である。 以上により、目下の作況は「平年並」である。
7月20日	平年並	平年より降水量は少なかったが、気温は高く、日照時間は多く推移したため、開花始は平年より6日早い7月1日であった。草丈は平年並で、分枝数は平年を上回っているが、本葉数は平年をやや下回っている。 以上のことから、目下の作況は「平年並」である。

生育データ

調査項目	大正金時		
	本年	平年	比較
播種期 (月・日)	5.21	5.21	0
出芽期 (月・日)	6.07	6.04	3
開花始 (月・日)	7.01	7.07	△ 6
成熟期 (月・日)		8.28	
草丈 (cm)	(6月20日)	9.7	10.8 △ 1.1
	(7月20日)	39.0	39.7 △ 0.7
	(8月20日)		40.5
	(成熟期)		40.4
本葉数 (枚)	(6月20日)	1.7	1.3 0.4
	(7月20日)	3.3	3.8 △ 0.5
主茎節数	(8月20日)		5.4
	(成熟期)		5.4
分枝数 (本/株)	(7月20日)	6.7	5.5 1.2
	(8月20日)		5.5
	(成熟期)		5.6
着莢数 (個/株)	(8月20日)		21.5
	(成熟期)		21.0
一莢内粒数		2.79	
子実重(kg/10a)		298	
同上平年比 (%)		100	
百粒重 (g)		61.4	
屑粒率 (%)		14.0	
品質 (検査等級)		4 上	—

注1) 平年値は前7か年中、令和3年(最凶)、令和4年(最豊)を除く5か年の平均。

2) 子実重は水分15%換算。

3) 品質(検査等級)は素俵による検査である。

7) ばれいしょ 作況：平年並

月日	作況	事由
6月20日	平年並	<p>植え付けは平年よりも2日早い、5月9日に行った。浴光催芽期間中の4月下旬～5月上旬にかけて平均気温が低温で経過したため、萌芽期は「男爵薯」が平年並、「コナユタカ」が平年より2日遅かった。</p> <p>萌芽後の平均気温は高く経過したこと、「男爵薯」は平年に比べて茎長が長く、茎数も多い。一方で、「コナユタカ」は萌芽の遅れを受け、平年に比べて茎長はやや長かったが、茎数で並であった。</p> <p>以上のことから、目下の作況は「平年並」である。</p>
7月20日	平年並	<p>萌芽以降、気温が平年より高く推移しており、開花始は平年比で「男爵薯」で2日、「コナユタカ」で5日早かった。また、早生の「男爵薯」は茎長がやや長く、茎数はやや多い。一方、6月下旬以降、降水量が極端に少なかつたことと高温が影響し、「コナユタカ」の茎長はやや短く、茎数はやや少ない。</p> <p>以上のことから、目下の作況は「平年並」である。</p>

生育データ

調査項目	男爵薯			コナユタカ		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
植付期 (月・日)	5.09	5.11	△ 2	5.09	5.11	△ 2
萌芽期 (月・日)	5.28	5.28	0	6.01	5.30	2
開花始 (月・日)	6.24	6.26	△ 2	6.26	7.01	△ 5
枯ちよう期 (月・日)						
茎長(cm)	(6月20日)	28	21	7	16	13
	(7月20日)	64	55	9	71	80
	(8月20日)					
茎数(本/株)	(6月20日)	4.4	3.4	1.0	2.2	2.1
	(7月20日)	5.2	4.6	0.6	2.3	2.7
上いも重(kg/10a)	(8月20日)					
	(9月20日)					
でん粉価(%)	(8月20日)					
	(9月20日)					
でん粉重(kg/10a)	(9月20日)					
上いも数(個/株)						
上いも平均重(g)						
上いも重(kg/10a)						
同上平年比(%)						
でん粉価(%)						
でん粉重(kg/10a)						
同上平年比(%)						

注) 平年値は前7か年中、平成30年（最凶）、令和3年（最豊）を除く5か年の平均

3) てんさい

作況：やや良

月日	作況	事由
5月20日	平年並	<p>移植栽培の播種は、平年より2日早い3月22日に行った。育苗期間後半は平年より気温が低かったため、苗の生育はやや不良であった。移植は平年より1日早い5月2日に行った。土壤条件は適湿であったため、活着は非常に良好であった。その後、5月中旬の気温が極めて高かったため、草丈、生葉数、茎葉重ともに平年並となった。</p> <p>以上のことから、目下の作況は平年並である。</p>
6月20日	平年並	<p>直播の出芽期は、平年並みの5月15日だった。5月の中旬は降水量が少なく、5月下旬は気温がやや低かったものの、6月上旬以降は気温が平年並以上で、降水量が十分であったため、すべての項目でほぼ平年となった。</p> <p>以上のことから、目下の作況は平年並である。</p>
7月20日	やや良	<p>6月下旬から7月上旬にかけて気温が高く降水量が少なかったため、一時的に生育が抑えられたが、7月中旬の降雨で、特に根部の生育が進んだ。草丈、茎葉重は平年を下回ったものの、葉数、根重、根周は平年を上回っている。</p> <p>以上のことから、目下の作況は「やや良」である。</p>

生育データ

調査項目	移植						直播		
	ライエン			アマホマレ			ライエン		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
播種期 (月・日)	3.22	3.24	△ 2	3.22	3.24	△ 2		5.05	
移植期 (月・日)	5.02	5.03	△ 1	5.02	5.03	△ 1	-	-	-
出芽期 (月・日)	-	-	-	-	-	-	5.15	5.15	0
収穫期 (月・日)		10.20			10.20			10.20	
草丈 (cm)	(5月20日)	6.4	6.9	△ 0.5	6.1	7.3	△ 1.2	-	-
	(6月20日)	24.0	21.7	2.3	25.2	23.7	1.5	19.6	15.4
	(7月20日)	47.9	52.4	△ 4.5	53.1	55.1	△ 2.0	45.7	51.4
	(8月20日)		57.2			62.3			58.9
	(9月20日)		58.1			65.1			61.2
生葉数 (枚)	(5月20日)	5.8	6.5	△ 0.7	4.5	5.3	△ 0.8	-	-
	(6月20日)	13.4	13.3	0.1	11.4	12.2	△ 0.8	10.9	9.4
	(7月20日)	23.1	21.8	1.3	21.9	21.4	0.5	22.7	20.4
	(8月20日)		27.9			26.1			25.9
	(9月20日)		30.3			27.9			29.2
茎葉重 (g/個体)	(5月20日)	1.1	1.3	△ 0.2	1.0	1.3	△ 0.4	-	-
	(6月20日)	73	60	13	63	67	△ 4	35	21
	(7月20日)	435	506	△ 71	458	571	△ 113	372	436
	(8月20日)		805			888			747
	(9月20日)		750			869			752
根重 (g/個体)	(6月20日)	16	15	1	14	18	△ 4	4	2
	(7月20日)	381	252	129	381	257	124	283	164
	(8月20日)		737			751			602
	(9月20日)		992			1016			881
根周 (cm)	(7月20日)	26.5	23.0	3.5	25.3	22.7	2.6	23.3	19.8
	(8月20日)		34.1			32.5			31.4
	(9月20日)		38.2			37.2			36.6
根中糖分 (%)	(9月20日)		16.61			16.47			16.71
茎葉重(kg/10a)	(収穫期)		5553			5967			5314
根重(kg/10a)	(収穫期)		7677			7123			6702
同上平年比 (%)			100			100			100
根中糖分 (%)	(収穫期)		17.82			18.25			18.16
同上平年比 (%)			100			100			100
糖量(kg/10a)	(収穫期)		1367			1299			1213
同上平年比 (%)			100			100			100

注1) 平年値は前7か年中、令和3年（最豊）令和5年（最凶）を除く5か年の平均。

9) 牧草（チモシー）

作況：やや良

月日	作況	事由
5月20日	やや良	萌芽期は平年より1日遅い4月17日で、冬損は認められなかつた。萌芽後の平均気温は5月上旬まで平年並か低く、5月中旬は極めて高く推移した。日照時間は平年並かやや少なかったものの、生育は順調であった。5月20日現在の草丈は平年より7cm高い50cmであり、被度は100%であった。 以上のことから、目下の作況は「やや良」である。
6月20日	良	1番草の収穫は平年より1日遅い6月16日に行った。5月下旬はやや低温であったものの、6月に入ってからは高温で推移した。1番草の出穂始および出穂期は、6月9日および6月13日でいずれも平年と同日であった。刈取時の草丈は平年より6cm高く、乾物収量は平年比111%であった。 以上のことから、目下の作況は「良」である。
7月20日	やや良	1番草収穫後は、平均気温は平年より極めて高く、降水量は少なく推移した。2番草再生時の草丈は平年より13cm低く、再生はやや緩慢である。 以上のことから、目下の作況は「やや良」である。

生育データ

品種名		なつちから		
調査項目		本年	平年	比較
萌芽期	(月. 日)	4. 17	4. 16	1
冬損程度		1. 0	1. 0	0
被度 (%)	(5月20日)	100	100	0
	2番草再生時	100	100	0
出穂始	(月. 日)	6. 09	6. 09	0
出穂期	(月. 日)	6. 13	6. 13	0
出穂程度	1番草	7. 0	7. 0	0
節間伸長程度	2番草		4. 4	
収穫日 (月. 日)	1番草	6. 16	6. 15	1
	2番草		8. 04	
	3番草		10. 03	
倒伏程度	1番草	1. 0	1. 1	△ 0
病害罹病程度	1番草	1. 0	1. 0	0
	2番草		2. 3	
	3番草		3. 1	
草丈 (cm)	(5月20日)	50	43	7
	(6月5日)	79	77	2
	1番草	101	95	6
	2番草再生時	25	38	△ 13
	2番草		63	
	3番草再生時		36	
	3番草		40	
生草収量 (kg/10a)	1番草	2, 236	2, 362	△ 126
	2番草		793	
	1+2番草計		3, 155	
	3番草		470	
	合 計		3, 625	
乾物率 (%)	1番草	26. 6	22. 6	4. 0
	2番草		29. 5	
	3番草		29. 1	
乾物収量 (kg/10a)	1番草	594	533	61
	同上平年比 (%)	111	100	11
	2番草		225	
	同上平年比 (%)		100	
	1+2番草計		758	
	同上平年比 (%)		100	
	3番草		135	
	同上平年比 (%)		100	
	合 計		893	
同上平年比 (%)			100	

注1) 平年値は前7か年のうち令和5年(最凶)、令和6年(最豊)を除いた前5か年の平均。

注2) 冬損程度、倒伏程度および病害罹病程度は1:無または微～9:甚。病害は主に斑点病。

注3) 出穂程度および節間伸長程度は1:無～9:極多。