# 令和5年度 定期作況報告

〈令和5年6月20日現在〉 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 道南農業試験場

## I 気象

- 5 月下旬: 平均気温は平年並で、最高気温は 0.6℃高く、最低気温は 0.8℃低かった。降水量は 10.5mm で平年の 47%、日照時間は 84.5 時間で同 110%だった。
- 6月上旬:平均気温は 0.9℃高く、最高気温は平年並、最低気温は 0.9℃高かった。降水量は 99.5mm で 平年の 423%、日照時間は 46.8 時間で同 62%だった。
- 6月中旬: 平均気温は2.3℃、最高気温は2.5℃、最低気温は2.0℃高かった。降水量は0.5mmで平年の1%、日照時間は53.9時間で同112%だった。

以上、平均気温は 1.1  $\mathbb{C}$ 高く、最高気温は 1.1  $\mathbb{C}$ 高く、最低気温は 0.7  $\mathbb{C}$ 高かった。降水量は 110.5 mm で平年の 136%、日照時間は 185.2 時間で同 92%だった。

調査項目	5月下旬			6月上旬			6月中旬			平均または合計		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年 平年	比較	
平均気温(℃)	14. 7	14.7	0.0	16. 5	15.6	0.9	18.7	16.4	2.3	16.6 15.	5 1.1	
最高気温(℃)	20.7	20.1	0.6	21.4	21.0	0.4	23.4	20.9	2.5	21.8 20.	7 1.1	
最低気温(℃)	9. 1	9.9	<b>▲</b> 0.8	11.7	10.8	0.9	14.7	12.7	2.0	11.8 11.	0.7	
降水量 (mm)	10.5	22.4	<b>▲</b> 11.9	99.5	23.5	76.0	0.5	35.5	<b>▲</b> 35.0	110.5 81.	3 29.2	
日照時間(hr)	84.5	76.8	7.7	46.8	75.7	<b>▲</b> 28.9	53.9	48.3	5.6	185. 2 200.	8 🛕 15.6	

表 1 気象表

注1) 観測値は北斗市のアメダスデータによる。平年値は前10か年の平均値である。

注2) 表中▲印は「低」または「少」を示す。

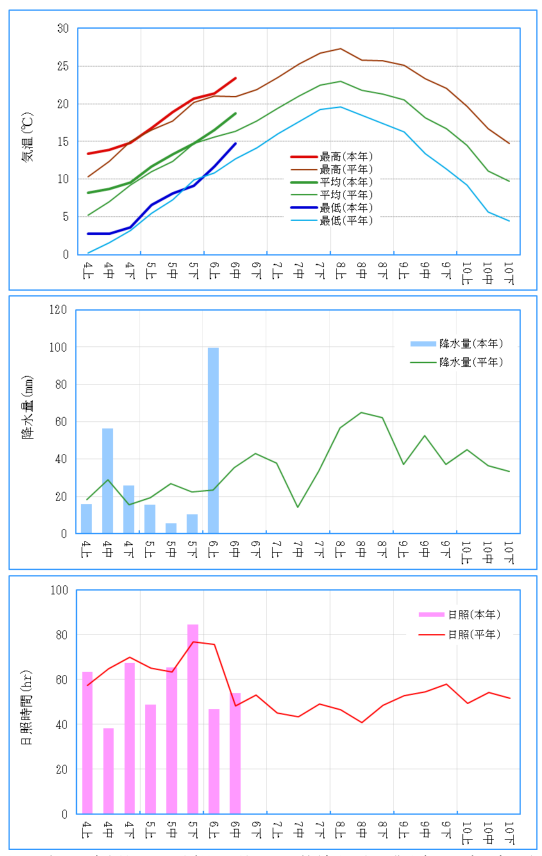


図1 気温、降水量及び日照時間の平年との比較(令和5年、北斗市アメダスデータ)

#### Ⅱ 作況(水稲)

#### 6月20日: やや良

事 由:移植後の5月下旬は平年並の気温で多照に推移したため、活着は良好であった。活着後の6月上旬、中旬ともに気温が高く、生育は良好で、葉数は並からやや多く、茎数は平年より多く、草丈は平年より長かった。

以上のことから、現在の作況は「やや良」である。

### 5月20日: やや良

事 由:播種は平年より1日早い4月21日に行った。出芽は順調で出芽までの日数は平年より1日短く、出芽期は4月26日であった。育苗期間中、4月下旬は気温・日照ともに平年並、5月上旬はやや高温で寡照、5月中旬はやや高温で日照は平年並に推移し、全体としてやや高温で寡照であった。移植は平年より1日早い5月19日に行った。移植時の苗の形質において、草丈は平年より長く、葉数は平年を上回っており、茎数は「ふっくりんこ」で多く、「ななつぼし」で平年並であった。苗の充実度を表す地上部乾物重/草丈の値は平年並であったが、地上部乾物重は平年を上回っていた。

以上のことから、現在の作況は「やや良」である。

注)本作況は、道南農業試験場における平年値に対する水稲の生育良否に基づいたものであり、渡島・檜山を代表するものではありません。

表 2 水稲の生育(道南農試)

品種名			ふ	っくりん	ک	ななつぼし			
項目		/年次	本年	平年	比較			比較	
	播種期	(月日)	4. 21	4. 22	<b>1</b>	4. 21	4. 22	<b>1</b>	
	出芽期	(月日)	4. 26	4.27	<b>1</b>	4. 26	4.27	<b>▲</b> 1	
	移植期	(月日)	5. 19	5.20	<b>1</b>	5. 19	5.20	<b>1</b>	
生	幼穂形成期	(月日)		7.02			6.28		
育期節	止葉期	(月日)		7. 19			7. 17		
	出穂期	(月日)		7.28			7.27		
	成熟期	(月日)		9. 18			9.12		
	穂揃日数	(日)		6			6		
	登熟日数	(日)		52			47		
	生育日数	(日)		149			143		
	草丈	(cm)	16.8	13.3	3.5	14.4	13.5	0.9	
移	葉数	(枚)	3.8	3.2	0.6	3.5	3.2	0.3	
植	茎数	(本/個体)	1.63	1.16	0.47	1.07	1.05	0.02	
時	地上部乾物重	(g/100本)	3.52	2.48	1.04	3. 26	2.50	0.76	
	地上部乾物重/	/草丈	0.21	0.19	0.02	0.23	0.19	0.04	
本田生育	葉数	6月20日	8. 1	7.6	0.5	8.0	7.8	0.2	
	(枚)	7月20日		10.7			10.7		
		止葉葉数		10.8			10.8		
	茎数	6月20日	633	530	103	509	467	42	
	(本/m²)	7月20日		867			765		
		8月20日		737			681		
	草丈	6月20日	38. 5	32.2	6.3	37.9	33.4	4.5	
	(cm)	7月20日		72.9			75.8		
		8月20日		92.6			92.7		
成	稈長	(cm)		76.8			75.4		
熟	穂長	(cm)	15. 9			16. 2			
期	穂数	(本/m²)		721			670		
	一穂籾数	(粒)		45.7			49.6		
η <del>ν</del>	m³当籾数	(×1000)		32.9			33. 1		
収 量	稔実歩合	(%)		94. 1			94. 1		
構成要素	m³当稔実籾数	(×1000)		31.0			31.2		
	同上平年比			100			100		
	登熟歩合	(%)		85.9			84.7		
	籾摺歩合	(%)		77.0			79.6		
	屑米歩合	(%)		6.0			2.9		
	精玄米千粒重	(g)		22.6			21. 7		
収量	わら重	(kg/a)		68. 7			69. 3		
	精籾重	(kg/a)		77.4			75. 4		
	精玄米重 (kg/a)			59.6		60.0			
	収量平年比	(%)		100			100		
沙1) 寸	玄米検査等級     玄米検査等級   本種は前7か年	(等) 中、令和4年()	0000Æ E	2上 計費年)、 <sup>3</sup>	平成30年(2	0010年 目	<u>1下</u> -以年)を隊	\$ <i>2</i>	

注1)平年値は前7か年中、令和4年(2022年、最豊年)、平成30年(2018年、最凶年)を除く 5か年の平均値を用いた。

注2) 苗は中苗紙筒、栽植密度は25.3株/m<sup>2</sup> (33cm×12cm)、1株3本植え。

注3) 本田にはN、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、K<sub>2</sub>O成分をそれぞれ7.5、9.1、6.5(kg/10a)施用した。

注4) 篩目は1.90mmを使用し、精玄米重、千粒重とも水分15.0%に補正した。 注5) 登熟歩合は比重1.06の塩水で調査した。

注6)表中▲印は「減」または「早」を示す。