定期作況報告

(第2号 平成27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 上川農業試験場

1. 気象概況

- 5月下旬:平年に比べ、平均気温は1.2℃高く、降水量は2.9mm少なく、日照時間は21.5時間多かった。夏日(最高気温25℃以上30℃未満)は3日であった。
- 6月上旬:平年に比べ、平均気温は3.6℃低く、降水量は26.7mm多く、日照時間は40.1時間少なかった。夏日は1日であった。
- 6月中旬:平年に比べ、平均気温は0.8℃高く、降水量は3.3mm少なく、日照時間は9.4時間多かった。夏日は3日であった。
- 5月下旬から6月中旬までの気象は表1のとおりである。

表 1 気象

調査項目	5月下旬			6月上旬			6月中旬			平均または合計		
- 神旦共日	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(℃)	14.6	13.4	1.2	13.0	16.6	▲ 3.6	18.3	17.5	0.8	15.3	15.8	▲ 0.5
最高気温(℃)	20.8	19.9	0.9	17.7	23.5	▲ 5.8	23.6	23.3	0.3	20.7	22.2	▲ 1.5
最低気温(℃)	7.8	7.2	0.6	8.5	10.8	▲ 2.3	13.3	12.8	0.5	9.9	10.3	▲ 0.4
降水量(mm)	16.5	19.4	▲ 2.9	39.5	12.8	26.7	30.0	33.3	▲ 3.3	86.0	65.5	20.5
降水日数(日)	5.0	3.5	1.5	5.0	3.0	2.0	3.0	4.1	▲ 1.1	13.0	10.6	2.4
日照時間(hr)	92.3	70.8	21.5	23.9	64.0	▲ 40.1	60.5	51.1	9.4	177	186	▲ 9.2

- 注1) 比布アメダス観測値。
 - 2) 平年は比布アメダス前10カ年の平均値。
 - 3) ▲印は平年に比べて減を示す。

1) 水 稲:やや不良

5月20日現在:やや良

事由:播種は平年より1日遅い4月15日に行った。播種後平年より日照はやや少なかったが、高温に経過し出芽は良好であった。育苗期間中の天候は4月中旬、日照は少なかったが高温で、4月下旬から5月上旬は高温多照に経過し、苗の生育は平年より進んだ。5月中旬、気温は平年並みで日照は少なかったが、苗の生育は順調であった。移植は平年より1日早い5月18日に行った。移植時の草丈は平年より1.5~2.3cm高く、第1葉鞘高は平年並であった。主稈葉数も平年並みで、地上部乾物重は平年より0.37~0.59g重く、苗素質は平年を上回った。

これらのことから、目下の作況は「やや良」である。

6月20日現在:やや不良

事由:移植時からの低温・日照不足により植え痛みが見られたが、5月末の高温・多照により活着は良好であった。6月1半旬から3半旬の低温・日照不足により生育は大きく遅れ葉色も黄化した。4半旬が高温となり生育は回復しつつあるものの、主稈葉数は平年に比べ $0.5\sim0.6$ 枚少なく、草丈も低く、㎡当たり茎数は $19\sim23\%$ 少ない。これらのことから、目下の作況は「やや不良」である。

表 2 6月20日の水稲の生育

品種名		品種名	な	なつぼ	し	j C	きらら39	7	И	めぴり	λ ₂
	項目	/年次	本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
	播種期	(月日)	4. 15	4. 14	1	4. 15	4. 14	1	4. 15	4. 14	1
	移植期	(月日)	5. 18	5. 19	\triangle 1	5. 18	5. 19	\triangle 1	5. 18	5. 19	\triangle 1
生	幼穂形成期	月 (月日)		6. 23			6. 25			6. 23	
土育	止葉期	(月日)		7.08			7. 10			7.07	
	出穂期	(月日)		7. 20			7. 21			7. 19	
期	成熟期	(月日)		9.08			9. 12			9.05	
節	穂揃日数	(日)		8			7			8	
	登熟日数	(日)		51			53			48	
	生育日数	(日)		147			151			144	
	草丈	(cm)	15.0	13. 5	1.5	15. 0	12.8	2. 2	15. 3	13.0	2.3
移	葉数	(枚)	4.2	4.0	0.2	4.3	4. 1	0.2	4.2	4.3	▲ 0.1
植	茎数	(本)	1.8	1.7	0.1	1.9	1. 9	0.0	1.9	2.0	▲ 0.1
時	第1葉鞘	高(cm)	2.3	2.4	▲ 0.1	2.5	2.4	0. 1	2.5	2.4	0.1
	地上部乾物重	(g/100本)	4. 73	4.36	0.37	4. 75	4. 16	0.59	4.66	4. 27	0.39
	葉数	6月20日	7.9	8.4	▲ 0.5	8.3	8.8	▲ 0.5	8.2	8.8	▲ 0.6
本	(枚)	7月20日		10.4			11. 2			10.7	
田田		止葉葉数		10.4			11.2			10.7	
生	茎数	6月20日	473	615	▲ 142	619	696	▲ 77	543	695	▲ 152
一百	(本/m²)	7月20日		739			776			823	
F	草丈	6月20日	33.8	40.6	▲ 6.8	31.6	35. 1	▲ 3.5	33. 9	38.9	▲ 5.0
	(cm)	7月20日		84. 2			75. 5			82.2	
成	稈長	(cm)		68.8			63. 1			65.0	
熟	穂長	(cm)		16. 5			16.6			16.6	
期	,	本/m²)		680			714			760	
	一穂籾数			50.4			44. 5			43.4	
収	m³あたり籾疹			34. 3			31. 6			32.9	
量	稔実歩合			96.4			95. 7			95. 4	
構	m³あたり稔実料			33. 1			30.3			31.4	
成	同上比	(%)		100			100			100	
要	登熟歩台			89.0			86. 1			84.7	
素	籾摺歩合			81.2			80.6			79.0	
示	屑米歩合			2. 1			2. 1			3.3	
	精玄米千米			22.6			23.6			23.0	
		kg/10a)		649			626			622	
収		(kg/10a)		830			817			812	
量		(kg/10a)		673			658			641	
単	収量平年			100			100			100	
	検査等級	(等)		1下	-		1下	-		2上	-

注 1) 平年値は前7カ年の中、平成20年(最豊年)、平成21年(最凶年)を除く5カ年の平均値。

2) △は平年に比べ「早」、▲は平年に比べ「減」を示す。

3) 苗代耕種概要 育苗様式:成苗ポット苗

施肥量:成分量で $\rm m^2$ あたり、床土 N 3.0g, $\rm P_2O_5$ 7.2g, $\rm K_2O$ 3.0g、

置床 N 27.0g, P₂O₅ 34.0g, K₂O 18.0g

4) 本田耕種概要 栽植密度: 25.3株/m² (33.0cm×12.0cm) 、3本植

施肥量:成分量で10aあたり、N 8.0kg, P_2O_5 9.7kg, K_2O 6.9kg, 堆肥1,000kg

5) 精玄米千粒重・精玄米重:網目1.90mm以上、水分15%換算

2) 秋まき小麦:並

5月20日現在:並

事由:根雪始は平年より5日遅く、根雪終は平年より12日早く、積雪期間は平年より18日短い122日となった。雪腐病発病度は平年並で、越冬茎歩合は平年より高かった。根雪終が平年より早く、融雪後の気温が平年より高く推移したため、生育は平年より進んでおり、平年に比べ草丈は高く、茎数はやや少ない。

したがって、目下の作況は「並」である。

6月20日現在:並

事由:融雪期は平年より12日早く、その後の生育も良好であったため、出穂期は平年より4日早い6月2日となった。6月上旬が低温・寡照に経過したため、この間の生育はやや緩慢となったが、現在の草丈は平年より高く、茎数は平年並である。

したがって、目下の作況は「並」である。

表3 6月20日の秋まき小麦の生育

무	1 種 名		きたほなみ	١.
項	目 \ 年次	本 年	平 年	比 較
播種期	(月.日)	9.14	9.15	\triangle 1
出芽期	(月.日)	9.24	9.24	0
出穂期	(月.日)	6.02	6.06	\triangle 4
成熟期	(月.日)		7. 18	
越冬茎歩	合 (%)	132.8	128. 2	4.6
雪腐病発	病度	10.9	12. 1	▲ 1.2
葉数(枚)	平26年10月20日	4.3	4.4	▲ 0.1
草丈	平26年10月20日	15.7	18.5	▲ 2.8
	平27年 5月20日	48.6	38. 4	10.2
(cm)	平27年 6月20日	95. 5	86. 5	9.0
茎数	平26年10月20日	633	723	4 90
	平27年 5月20日	1304	1366	▲ 62
(本/m ²)	平27年 6月20日	661	685	▲ 24
成	稈長 (cm)		78	
熟	穂長 (cm)		8.6	
期	穂数(本/m²)		633	
子実重	(kg/10a)		646	
同上平年比 (%)			100	
リットル	重 (g)		804	
千粒重	(g)		39. 2	
検査等級	(等)		2中	-

注 1)平年値は、前7か年中、平成20年、22年(収穫年度)を除く5 か年の平均値。

^{2) △}は平年より早を、▲は平年より減を示す。

3) 春まき小麦: やや良

5月20日: やや良

事由:融雪が早く、播種期は平年より5日早い4月14日であった。出芽期は平年より4日早い4月29日となった。出芽後、気温が高く経過したため生育は良好で、草丈、茎数は平年を上回っている。したがって、目下の作況は「やや良」である。

6月20日: やや良

事由:出芽期は平年より4日早かったが、6月上旬が低温・寡照で経過したため生育は停滞し、出 穂期は平年より1日遅くなった。草丈および茎数は平年を上回っている。

したがって、目下の作況は「やや良」である。

表 4 6月20日の春まき小麦の生育

	1 種 名		春よ恋	
項	目 \ 年次	本 年	平 年	比 較
播種期	(月.日)	4. 14	4. 19	\triangle 5
出芽期	(月.日)	4. 29	5.03	\triangle 4
出穂期	(月.日)	6. 18	6. 17	1
成熟期	(月.日)		7. 28	
草丈	5月20日	24.7	21.0	3. 7
(cm)	6月20日	87. 1	81.0	6. 1
茎数	5月20日	958	686	272
$(本/m^2)$	6月20日	842	708	134
成	稈長 (cm)		92	
熟	穂長 (cm)		8. 7	
期	穂数(本/m²)		509	
子実重	(kg/10a)		490	
同上平	年比 (%)		100	
リットル	重 (g)		791	
千粒重	(g)		40.1	
検査等級	(等)		2中	-

- 注 1) 平年値は、前7か年中、平成22年、24年を除く5か年の平均値。
 - 2) △は平年より早を示す。
 - 3) リットル重は1リットル升による測定。

4) 大 豆:並

6月20日現在:並

事由:播種期は平年より3日早い5月19日であった。播種後の適度な降雨により出芽が揃い、出芽期も平年より3日早い5月31日であった。6月上旬の低温により生育がやや停滞し、主茎長、主茎節数とも平年をやや下回っている。

したがって、目下の作況は「並」である。

表 5 6月20日の大豆の生育

	1 種 名	Ş	ユキホマレ	/
項	目 \ 年次	本 年	平 年	比 較
播種期	(月.日)	5. 19	5. 22	\triangle 3
出芽期	(月.日)	5. 31	6.03	\triangle 3
開花期	(月.日)		7. 11	
成熟期	(月.日)		9. 22	
主茎長	6月20日	10.3	12.0	▲ 1.7
	7月20日		65.4	
	8月20日		72.8	
	9月20日		73.0	
(cm)	成熟期		73.7	
主茎	6月20日	3.5	4.4	▲ 0.9
	7月20日		10.3	
節数	8月20日		10.4	
	9月20日		10.6	
(節)	成熟期		10.6	
分枝数	7月20日		6.9	
	8月20日		7.3	
	9月20日		5.9	
(本/株)	成熟期		5. 7	
着莢数	8月20日		85	
	9月20日		74	
(個/株)	成熟期		73	
子実重	(kg/10a)		424	
同上平	年比 (%)		100	
百粒重	(g)		37.8	
屑粒率	(%)		3.6	
検査等級	(等)		3上	_

注 1) 平年値は、前7か年中、平成22年、26年を除く5か年の平均値。

^{2) △}は平年より早を、▲は平年より減を示す。

5) 小 豆:並

6月20日現在:並

事由:播種期は平年より2日遅い5月26日であった。播種後は、適度な降雨により出芽が揃ったが、6月上旬の低温により出芽期は平年より3日遅かった。そのため、主茎長、本葉数とも平年をやや下回っている。

したがって、目下の作況は「並」である。

表 6 6月20日の小豆の生育

口口口	種名	エ	リモショウ	7 ズ
項目	目 \ 年次	本 年	平 年	比 較
播種期(月.日)	5. 26	5. 24	2
出芽期 (月.日)	6. 11	6.08	3
開花期 (月.日)		7. 22	
成熟期(月.日)		9. 4	
主茎長	6月20日	3.8	4.8	▲ 1.0
	7月20日		38.8	
	8月20日		65.6	
(cm)	成熟期		67	
本葉数	6月20日	1.2	1.5	▲ 0.3
	7月20日		9.7	
(枚)	8月20日		13.0	
主茎節数	 成熟期		15.0	
(節)			15.0	
分枝数	7月20日		6.0	
	8月20日		5.6	
(本/株)	成熟期		5. 1	
着莢数	8月20日		54	
(個/株)	成熟期		59	
子実重	(kg/10a)		325	
同上平年	F比 (%)		100	
百粒重	(g)		12.6	
屑粒率	(%)		3.4	
検査等級	(等)		3中	_

注 1) 平年値は、前7か年中、平成20年、平成22年を除く5か年の平均値。

^{2) ▲}は平年より減を示す。

6) ばれいしょ:並

6月20日現在:並

事由:植付けは平年より1日早かったが、萌芽期は平年より1日遅かった。6月上旬は低温であったが、適度な降雨により、茎長は平年をやや上回っている。

したがって、目下の作況は「並」である。

表 7 6月20日のばれいしょの生育

밁	種 名		男爵薯	
項目	~ 年次	本 年	平 年	比 較
植付期 (月	. 日)	5.08	5.09	\triangle 1
萌芽期 (月	. 日)	5. 28	5.27	1
開花始 (月	. 日)		6.22	
枯凋期 (月	. 日)		8.29	
茎長	6月20日	41.9	36.8	5. 1
(cm)	7月20日		50.1	
上いも数	7月20日		9.6	
(個/株)	8月20日		11.1	
上いも平均	7月20日		81	
一個重 (g) 8月20日			100	
上いも収量	7月20日		3388	
(kg/10a)	8月20日		4871	
でん粉価	7月20日		13.9	
(%)	8月20日		15. 1	
上いも数			10.8	
	均一個重(g)		102	
	量 (kg/10a)		4777	
	年比 (%)		100	
	も収量(kg/10a)		4243	
	年比 (%)		100	
規格内い	も収量(kg/10a)		3989	
同上平			100	
でん粉価	(%)		15. 1	

注 1) 平年値は、前7か年中、平成22年、23年を除く5か年の平均値。 2) △は平年より早を示す。

※5月20日時点で播種していなかった小豆の耕種概要は以下の通りである。

表8 小豆の耕種概要

	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■					(kg/10a	g/10a)				
作物名	前作物			本数	粒数		N	D O	V O	M-0	堆肥
		(cm)	(cm)	(本)	$(粒/m^2)$	(株/10a)	IN	P ₂ U ₅	K ₂ O	MgO	堆加
小豆	秋まき小麦	60	20	2	_	8333	3.0	12.0	7.0	3.0	-