

8月の全道の気象経過について

資料2-1

全道(22地点平均)の8月の気象経過

令和6年(2024年)9月3日
北海道農政部

1 気象経過

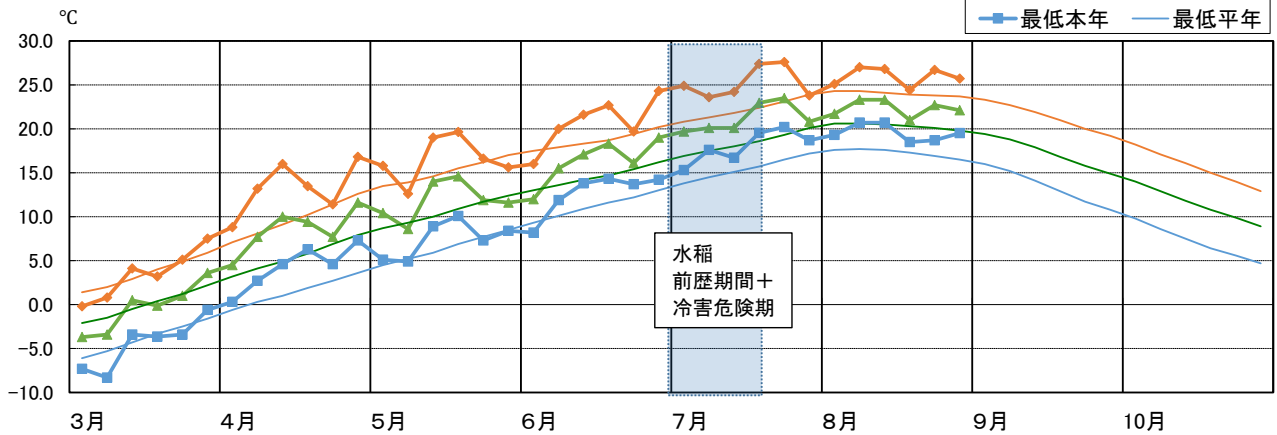
8月の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

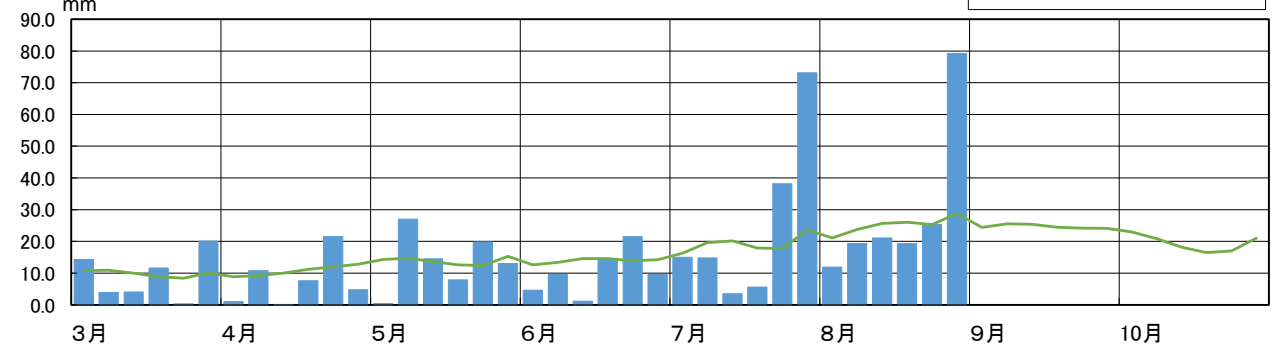
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	22.3	22.4	20.1	23.1	176.3	221.6	143.0	153.3	124.3	102.0	118.5	144.6
平年差(比)	+2.0	+2.8	+0.9	+1.9	119%	134%	111%	110%	84%	78%	81%	89%

2 気象の推移

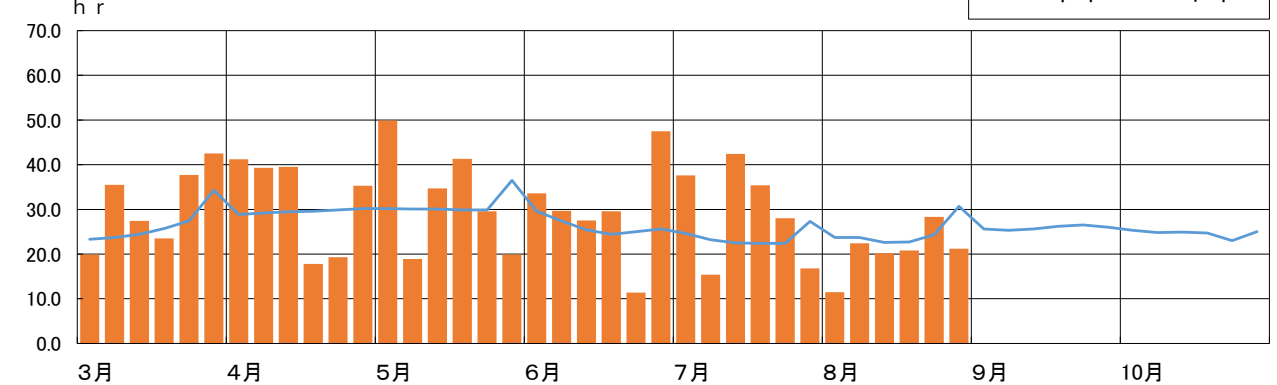
(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間



農作物の生育状況(9月1日現在)

資料2-2

令和6年(2024年)9月3日
北海道農政部

(概況)

8月の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。
農作物の生育は、水稲、豆類、てんさい(移植)、とうもろこしが平年より早く進んでいる。
農作業については、ばれいしょ、たまねぎ及び牧草の収穫作業は平年並、菜豆の収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (8/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	稈長	cm	74.2	2.1	平年並	成熟	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 4
	穂数	本/m ²	597	7	平年並					
	穂長	cm	16.8	± 0.0	平年並					
	糊黄化率	%	69.0	18.0	-					
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.9	△0.1	平年並	茎葉黄変	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	茎葉黄変	早3日
	1個重	g/個	98	2	平年並					
	収穫	%	12	-	-	-	早 1	-	-	
大 豆	草丈	cm	62.7	△6.1	やや短	-	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 5
	葉数	枚	8.9	△0.4	平年並					
	着莢数	個/m ²	680	73	多					
小 豆	草丈	cm	66.1	5.7	やや長	-	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 5
	葉数	枚	11.8	0.6	やや多					
	着莢数	個/m ²	380	55	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	42.9	△9.4	短	成熟	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 5
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
	着莢数	個/m ²	166	27	多					
	収穫	%	8	-	-					
てんさい(移植)	根周	cm	38.0	2.0	やや太	-	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	-	早 5
てんさい(直播)	根周	cm	32.4	1.4	平年並	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 4
たまねぎ	球径	cm	7.7	△0.3	平年並	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	枯葉	早 4
	収穫	%	41	-	-	-	± 0		収穫	早 3
りんご	体積	cm ³	254.5	16.9	やや大	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 2
牧 草	草丈(2番)	cm	85.8	6.1	平年並	-	早 3	2番草の生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は降雨の影響により一部の地域で平年より遅れている。	-	早 3
	収穫(2番)	%	26	-	-	-	遅 2		-	遅 1
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272	4	平年並	糊熟	早 7	生育は平年より早く進んでいる。	絹糸抽出 ~乳熟	早 5

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3~4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

次回(9月15日現在)は、9月20日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(9月1日現在)

作物	水稲	ばれいしょ			大豆	小豆	菜豆(金時)			てんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ			りんご	牧草			とうもろこし (サイレージ用)
		生育遅速	生育遅速	農作業遅速			生育遅速	生育遅速	生育遅速			農作業遅速	生育遅速	生育遅速		生育遅速	農作業遅速	生育遅速	
生育・ 農作業	成熟	莖葉黄変	収穫	進捗率 (%)	—	—	成熟	収穫	進捗率 (%)	—	—	—	収穫	進捗率 (%)	—	—	2番草収穫	進捗率 (%)	糊熟
	空知	早5日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	68	早7日	—	—	—
石狩	早5日	早6日	早2日	30	早4日	早6日	—	—	—	早3日	早3日	早4日	早2日	80	—	早2日	遅3日	60	早5日
後志	早5日	早3日	早2日	22	早2日	早3日	—	—	—	早8日	—	—	—	—	±0日	早2日	遅6日	35	—
胆振	早7日	±0日	早2日	43	早4日	早3日	—	—	—	早2日	早2日	—	—	—	早4日	早2日	遅8日	22	早7日
日高	早7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅3日	31	早8日
渡島	早7日	早3日	早7日	80	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早5日	遅4日	75	早7日
檜山	早10日	早4日	±0日	5	早6日	早5日	—	—	—	早5日	±0日	—	—	—	—	早6日	早10日	70	早9日
上川	早3日	早3日	遅2日	13	早4日	早5日	早1日	早6日	50	早3日	早3日	早4日	遅1日	15	早3日	早2日	遅3日	16	早3日
留萌	早2日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早2日	遅7日	40	遅5日
オホーツク	早3日	±0日	±0日	4	早3日	早3日	早4日	±0日	0	早5日	早3日	早4日	±0日	40	—	早1日	遅2日	37	早5日
十勝	—	早5日	早2日	14	早8日	早6日	早7日	早3日	5	早5日	早5日	—	—	—	—	±0日	遅1日	40	早8日
釧路	—	早3日	—	—	—	—	—	—	—	早6日	—	—	—	—	—	早4日	遅1日	22	早11日
根室	—	早3日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	早5日	±0日	6	早6日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅7日	29	—
全道	早5日	早3日	早1日	12	早5日	早5日	早6日	早3日	8	早5日	早4日	早4日	±0日	41	早2日	早3日	遅2日	26	早7日

「農作物生育状況調査要領」に基づき全道の農業改良普及センターが調査したものを、加重平均により集計したものです。
 収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。