

3～4月の全道の気象経過について

資料2-1

全道(22地点平均)の気象経過

令和6年(2024年)5月8日
北海道農政部

1 気象経過

3月の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

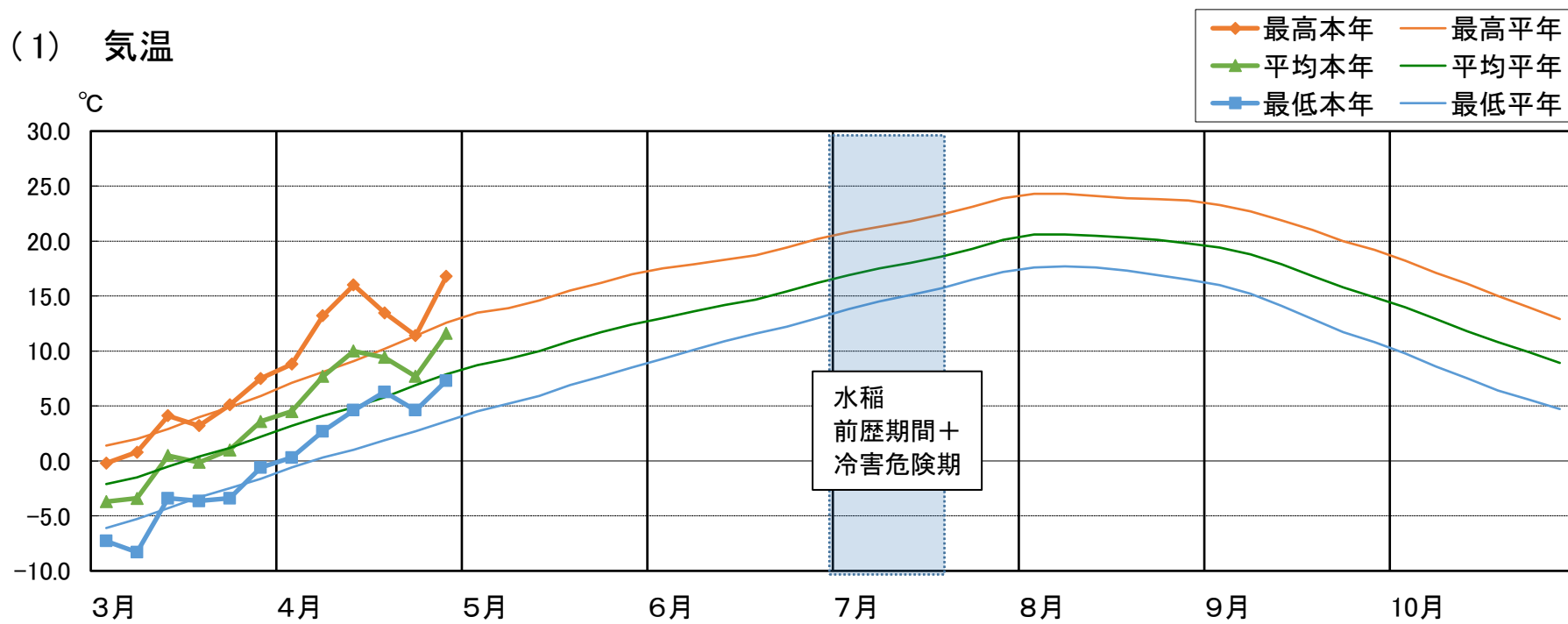
| 項目 | 平均気温(°C) | | | | 降水量(mm) | | | | 日照時間(hr) | | | |
|--------|----------|------|---------|------|---------|------|---------|------|----------|-------|---------|-------|
| | 全道 | 太平洋側 | オホーツク海側 | 日本海側 | 全道 | 太平洋側 | オホーツク海側 | 日本海側 | 全道 | 太平洋側 | オホーツク海側 | 日本海側 |
| 本年 | -0.2 | 0.2 | -1.6 | 0.0 | 54.3 | 65.9 | 23.0 | 57.6 | 186.5 | 214.3 | 185.8 | 164.6 |
| 平年差(比) | -0.2 | -0.2 | -0.2 | -0.2 | 89% | 111% | 50% | 84% | 119% | 115% | 118% | 123% |

4月の概況

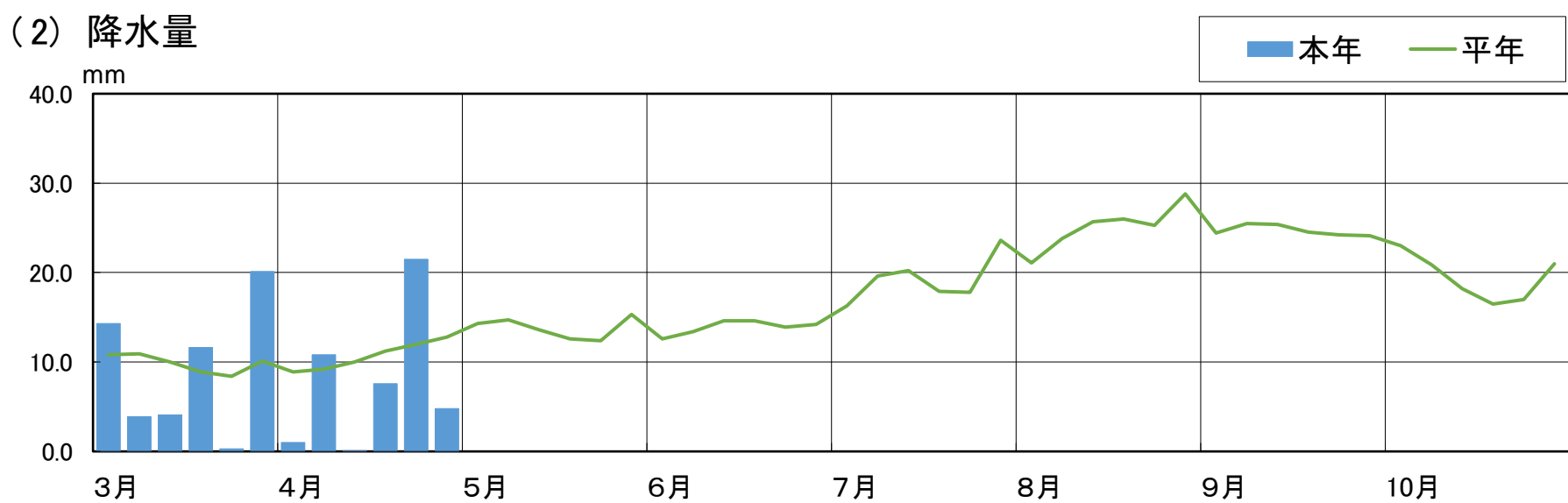
| 項目 | 平均気温(°C) | | | | 降水量(mm) | | | | 日照時間(hr) | | | |
|--------|----------|------|---------|------|---------|------|---------|------|----------|-------|---------|-------|
| | 全道 | 太平洋側 | オホーツク海側 | 日本海側 | 全道 | 太平洋側 | オホーツク海側 | 日本海側 | 全道 | 太平洋側 | オホーツク海側 | 日本海側 |
| 本年 | 8.4 | 8.3 | 7.7 | 8.9 | 45.9 | 76.9 | 33.4 | 26.0 | 192.4 | 191.9 | 185.7 | 195.6 |
| 平年差(比) | +3.0 | +3.0 | +3.3 | +2.9 | 70% | 101% | 68% | 47% | 108% | 104% | 106% | 113% |

2 気象の推移

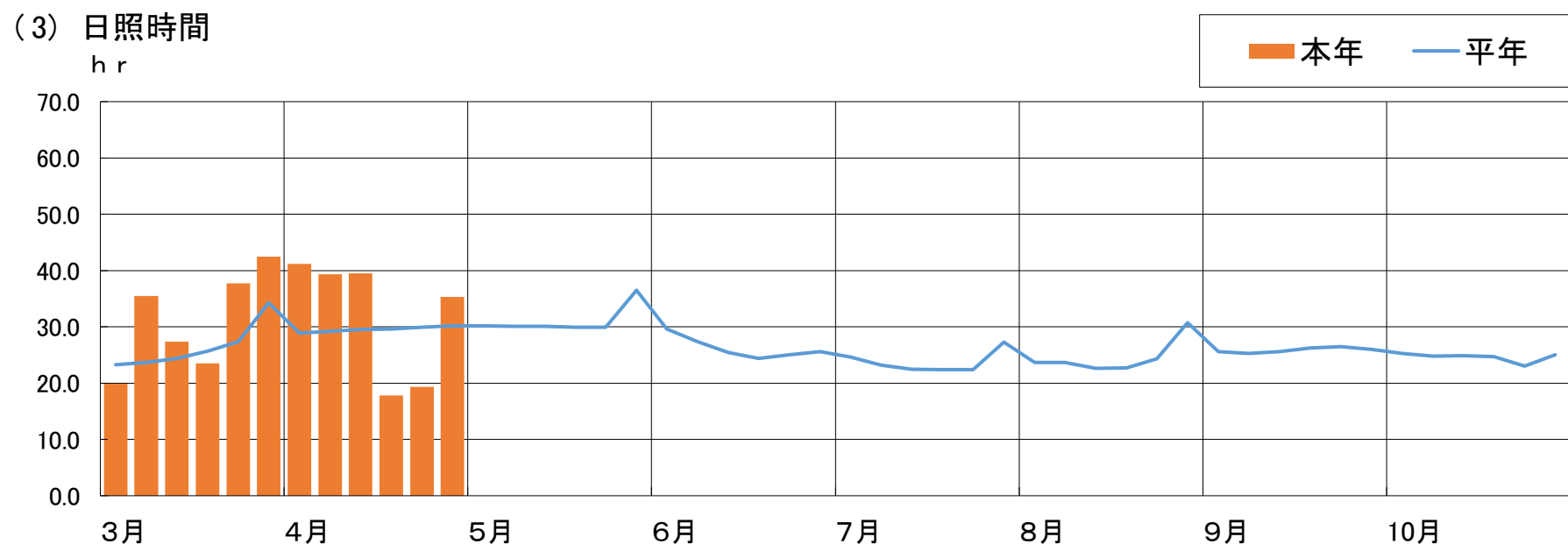
(1) 気温



(2) 降水量



(3) 日照時間



春耕期における農作業の進捗状況等(5月1日現在)

資料 2-2

令和6年(2024年)5月8日
北海道農政部

1 耕起の進捗状況

| 区分 | 進捗率 (%) | 耕起始 | | 耕起盛期 | | 摘要 |
|----|---------|-------|----|-------|----|-------------------------------|
| | | 本年値 | 遅速 | 本年値 | 遅速 | |
| 水田 | 57 | 4月23日 | 早3 | 4月28日 | 早3 | 融雪時期の好天により、作業は平年よりもやや早く進んでいる。 |
| 畑地 | 51 | 4月17日 | 早2 | 4月27日 | 早2 | 作業は平年並に進んでいる。 |

2 生育状況及び農作業状況

(1) 水稲

| 生育期節 | | 農作業状況 | | | 摘要 |
|------|----|-------|----|--------|-------------------------------|
| 生育期節 | 遅速 | 作業名 | 遅速 | 進捗率(%) | |
| 出芽 | 早1 | は種 | ±0 | 99 | 育苗のは種作業は平年並に終了し、出芽の状況もおおむね良好。 |

(2) 秋まき小麦

| 生育期節 | | 農作業状況 | | | 摘要 |
|---------|----|-------|----|--------|---|
| 生育期節 | 遅速 | 作業名 | 遅速 | 進捗率(%) | |
| 起生～幼穂形成 | 早3 | | | | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 雪腐病の発生は平年より少ない見込み。 |

(3) ばれいしょ

| 生育期節 | | 農作業状況 | | | 摘要 |
|------|----|-------|----|--------|-----------------|
| 生育期節 | 遅速 | 作業名 | 遅速 | 進捗率(%) | |
| | | 植付 | 早1 | 44 | 植付作業は平年並に進んでいる。 |

(4) てんさい(移植:上段、直播:下段)

| 生育期節 | | 農作業状況 | | | 摘要 |
|------|----|-------|----|--------|--|
| 生育期節 | 遅速 | 作業名 | 遅速 | 進捗率(%) | |
| 出芽 | ±0 | 移植 | ±0 | 34 | は種作業は、平年並に終了し、出芽も良好。 移植作業は、平年並に進んでいる。 |
| | | は種 | 遅1 | 64 | は種作業は、平年並に進んでいる。 |

(5) たまねぎ

| 生育期節 | | 農作業状況 | | | 摘要 |
|------|----|-------|----|--------|--|
| 生育期節 | 遅速 | 作業名 | 遅速 | 進捗率(%) | |
| 出芽 | 早2 | 移植 | 早2 | 64 | は種作業は、平年並に終了し、出芽も良好。 移植作業は、平年並に進んでいる。 |

(6) りんご

| 生育期節 | | 農作業状況 | | | 摘要 |
|-------|----|-------|----|--------|---------------------------------------|
| 生育期節 | 遅速 | 作業名 | 遅速 | 進捗率(%) | |
| 発芽～展葉 | 早4 | | | | 4月中下旬の気温が高かったため、発芽、展葉ともに平年よりも早く進んでいる。 |

(7) 牧草

| 生育期節 | | 農作業状況 | | | 摘要 |
|------|----|-------|----|--------|-----------------------------------|
| 生育期節 | 遅速 | 作業名 | 遅速 | 進捗率(%) | |
| 萌芽 | 早4 | | | | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 冬枯れは平年並～少ない。 |

この調査は、春先の農作業状況を把握するため、農業改良普及センターに報告を求め、各総合振興局及び振興局で取りまとめたものです。
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。

各地の生育・作業の遅速(5月1日現在)

| 作物 | 水稲 | | | 秋まき小麦 | ばれいしょ | | | てんさい (移植) | | | てんさい (直播) | | たまねぎ | | | りんご | 牧草 |
|-------|------|-------|-----|-------|------------|------|------|--------------|------------|-------|--------------|------|------------|----|------|------|------------|
| | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 農作業遅速 | | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 生育遅速 | 生育遅速 | |
| | | 出芽 | は種 | | 進捗率 (%) | 幼穂形成 | | 植付 | 進捗率 (%) | 出芽 | 移植 | | 進捗率 (%) | は種 | | | 進捗率 (%) |
| 空知 | 早1日 | ±0日 | 99 | 早3日 | — | — | — | — | — | — | — | 早3日 | 早2日 | 92 | 早6日 | — | |
| 石狩 | 遅1日 | ±0日 | 100 | 早2日 | ±0日 | 50 | ±0日 | 早1日 | 10 | 早2日 | 48 | 早3日 | 遅3日 | 30 | — | 早2日 | |
| 後志 | ±0日 | ±0日 | 99 | 早6日 | 早1日 | 5 | 遅1日 | 早2日 | 7 | — | — | — | — | — | 早4日 | 早2日 | |
| 胆振 | 早1日 | ±0日 | 98 | 早4日 | 早3日 | 46 | 早1日 | 早4日 | 47 | 早2日 | 43 | — | — | — | 早3日 | 早1日 | |
| 日高 | ±0日 | ±0日 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ±0日 | |
| 渡島 | 遅1日 | 遅2日 | 95 | — | 早1日 | 90 | — | — | — | — | — | — | — | — | 早5日 | ±0日 | |
| 檜山 | 遅1日 | 遅1日 | 99 | ±0日 | 早4日 | 60 | 遅3日 | 早6日 | 25 | 遅1日 | 45 | — | — | — | — | 早4日 | |
| 上川 | 早1日 | 早1日 | 99 | 早1日 | 早3日 | 25 | 遅2日 | 早7日 | 40 | 早1日 | 35 | 早2日 | 早4日 | 60 | 遅1日 | 早4日 | |
| 留萌 | 遅1日 | ±0日 | 100 | 早5日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早6日 | 早4日 | |
| オホーツク | ±0日 | 早1日 | 100 | 早2日 | 遅3日 | 24 | ±0日 | 遅1日 | 21 | 遅3日 | 46 | 早1日 | 早1日 | 58 | — | 早1日 | |
| 十勝 | — | — | — | 早4日 | 早3日 | 64 | ±0日 | 早2日 | 55 | 遅1日 | 79 | — | — | — | — | 早2日 | |
| 釧路 | — | — | — | ±0日 | ±0日 | 0 | 早1日 | ±0日 | 0 | — | — | — | — | — | — | 早5日 | |
| 根室 | — | — | — | — | ±0日 | 2 | 早3日 | ±0日 | 1 | — | — | — | — | — | — | 早7日 | |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早4日 | |
| 全道 | 早1日 | ±0日 | 99 | 早3日 | 早1日 | 44 | ±0日 | ±0日 | 34 | 遅1日 | 64 | 早2日 | 早2日 | 64 | 早4日 | 早4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。