

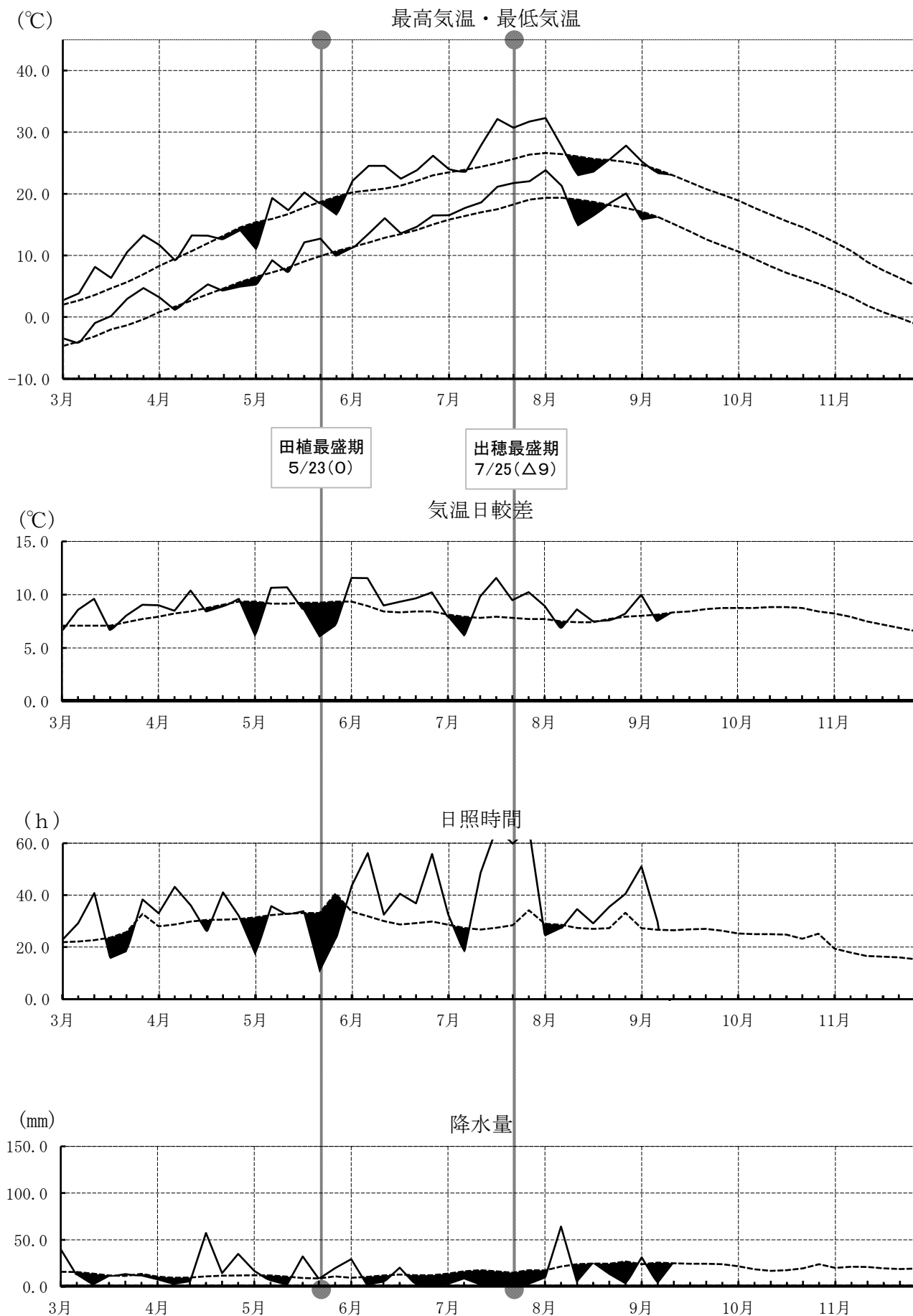
半旬別対平年差気象グラフ
(令和3年3月第1半旬～9月第2半旬)

- 最 高 気 温
- 最 低 気 温
- 気 温 日 較 差
- 日 照 時 間
- 降 水 量

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(札幌)

—— 当年値
- - - 平年値

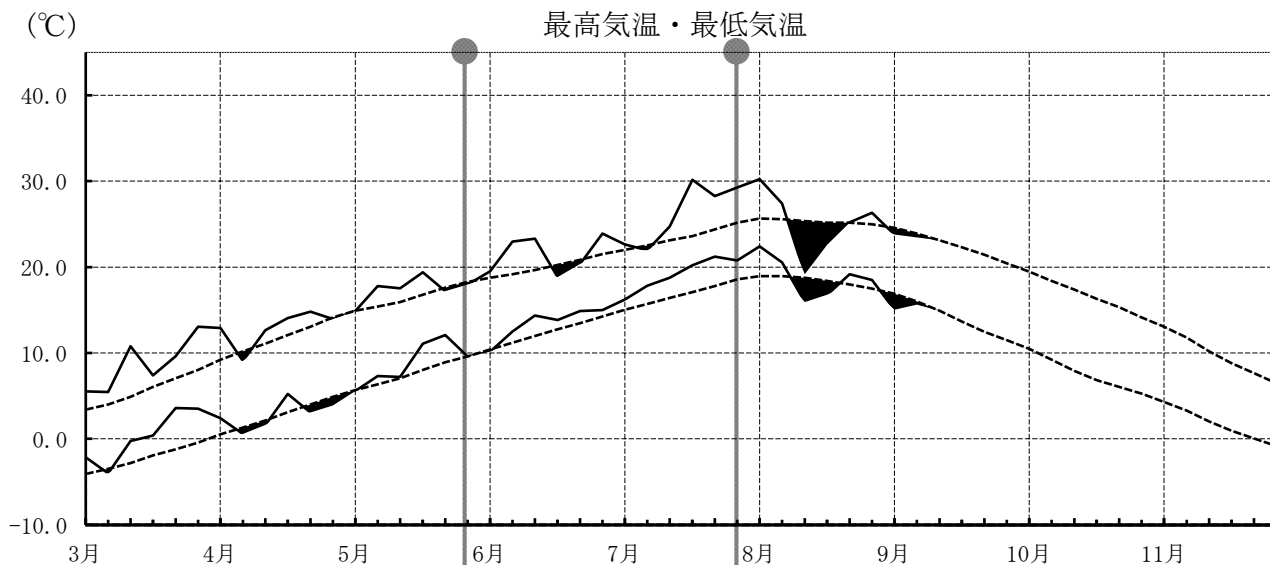


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「石狩」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

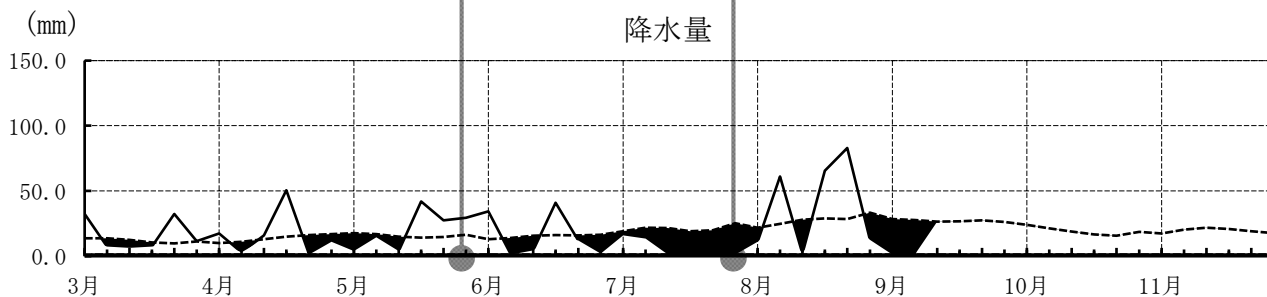
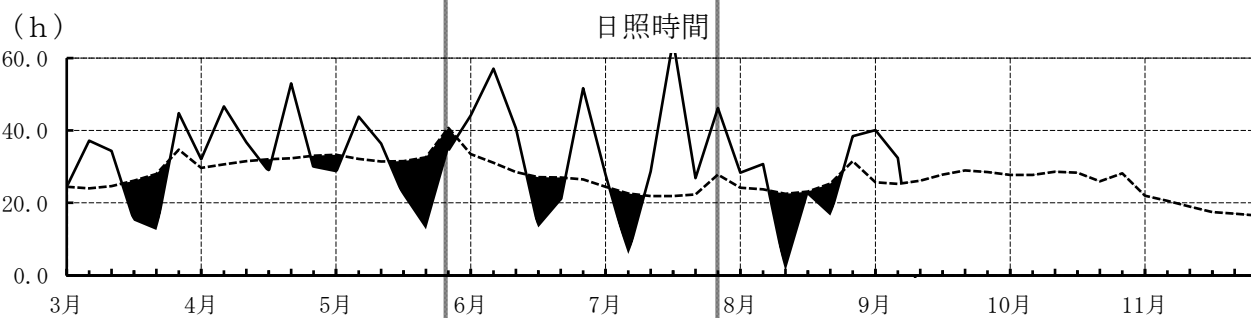
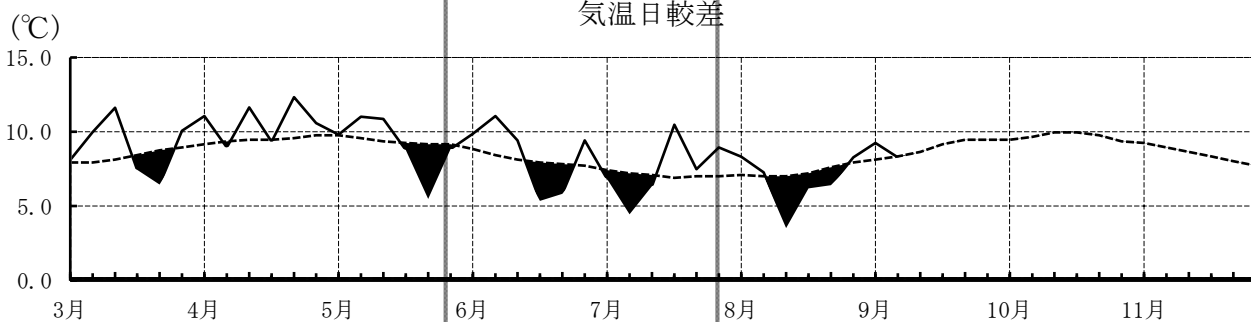
(函館)

—— 当年値
- - - 平年値



田植最盛期
5/26(△1)

出穂最盛期
7/29(△6)

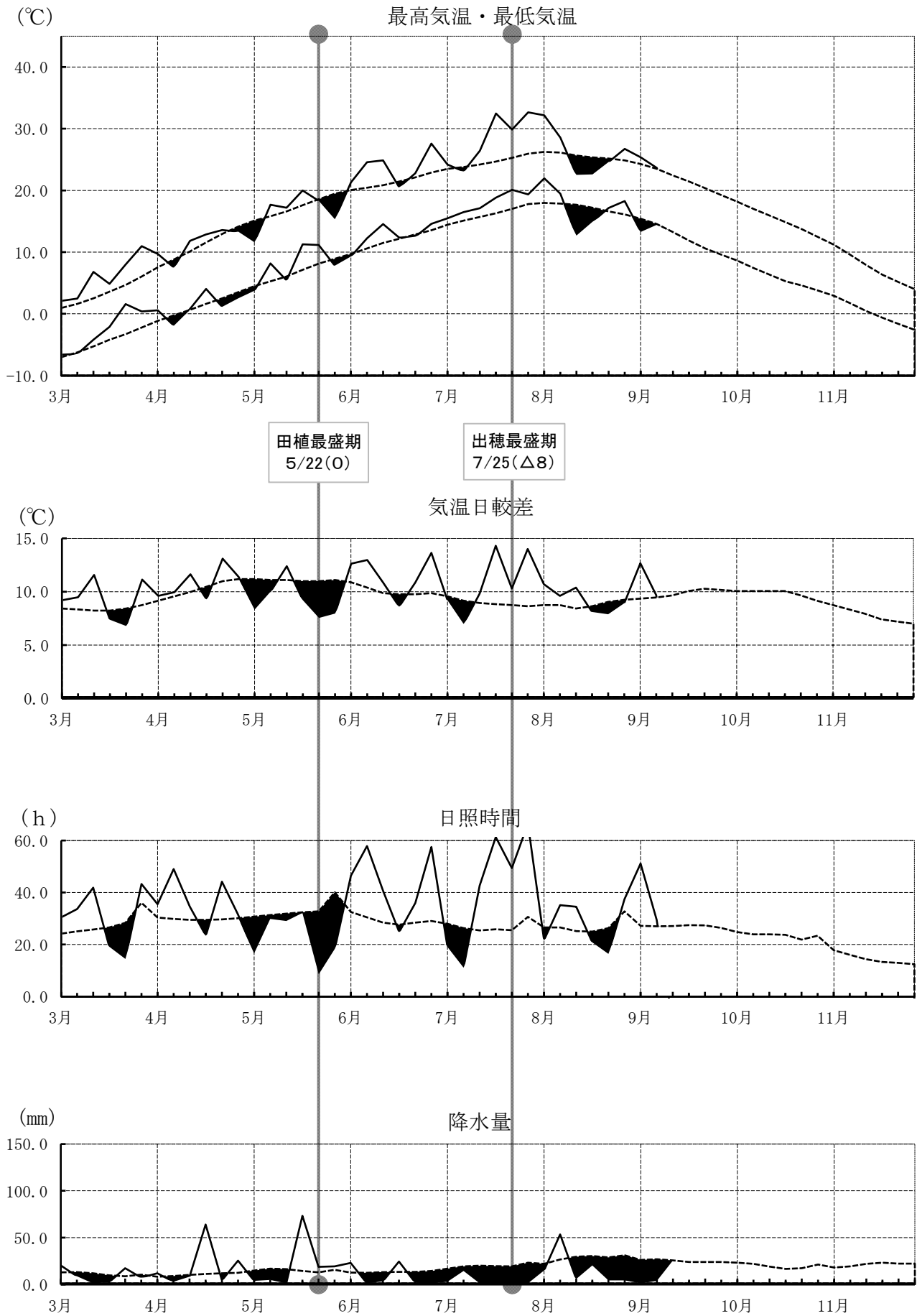


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「渡島」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(岩見沢)

—— 当年値
- - - 平年値

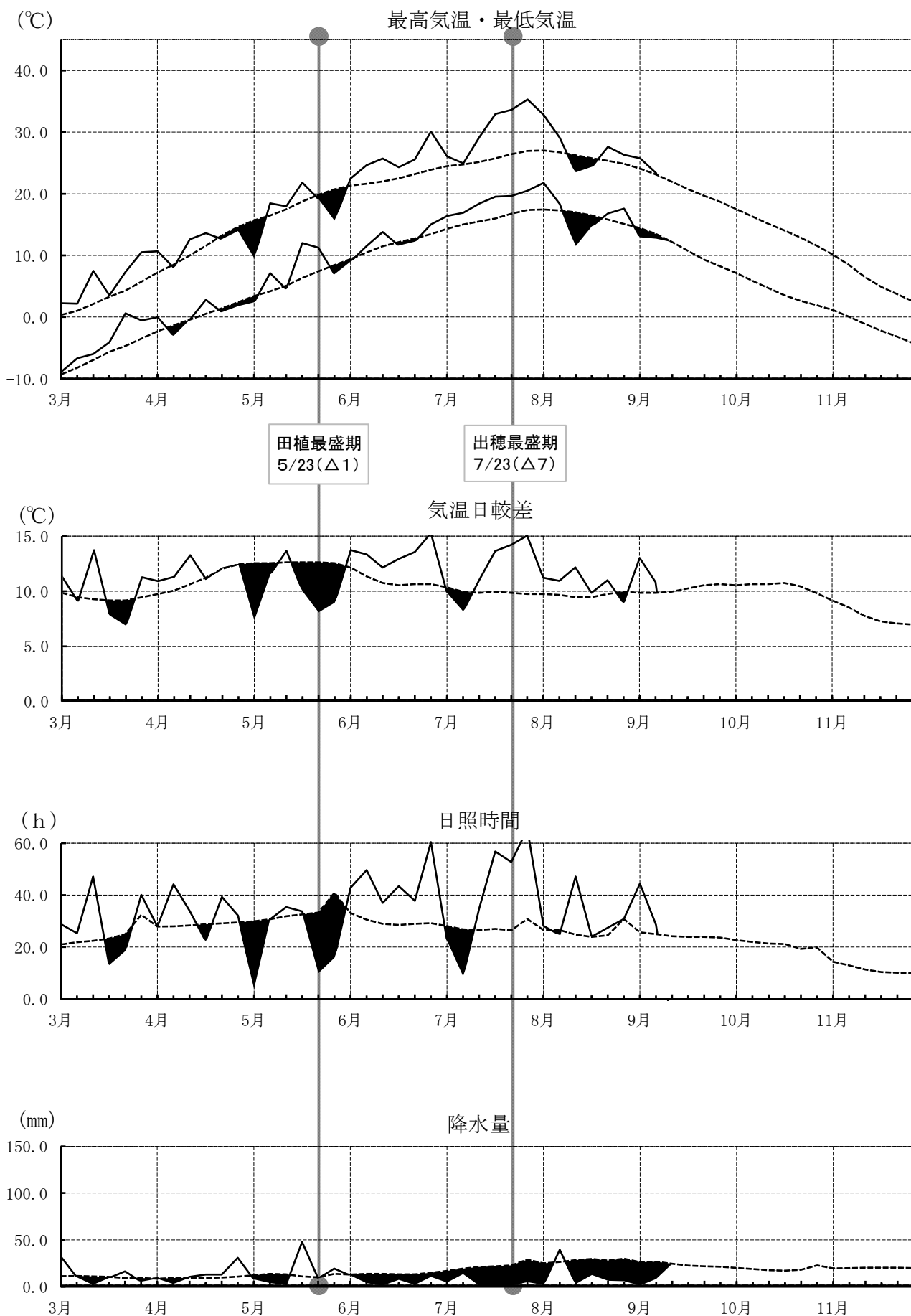


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「南空知」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(旭川)

—— 当年値
 - - - 平年値

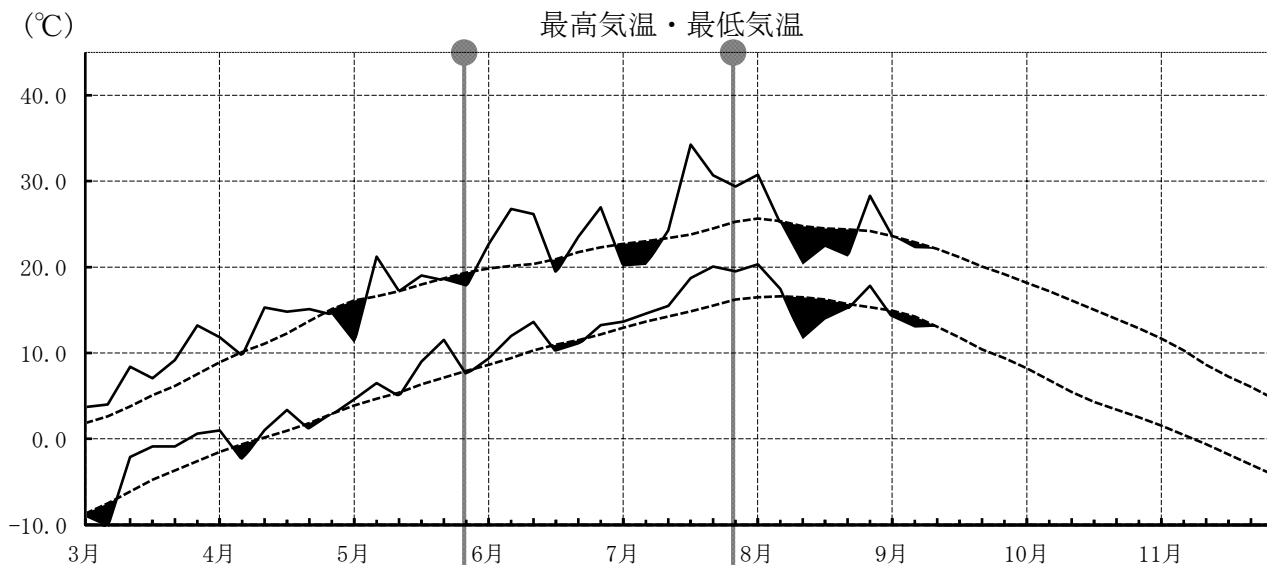


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「上川」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

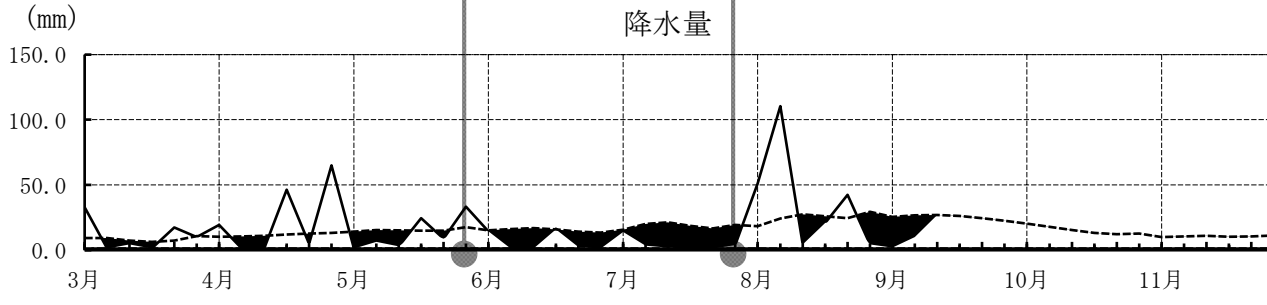
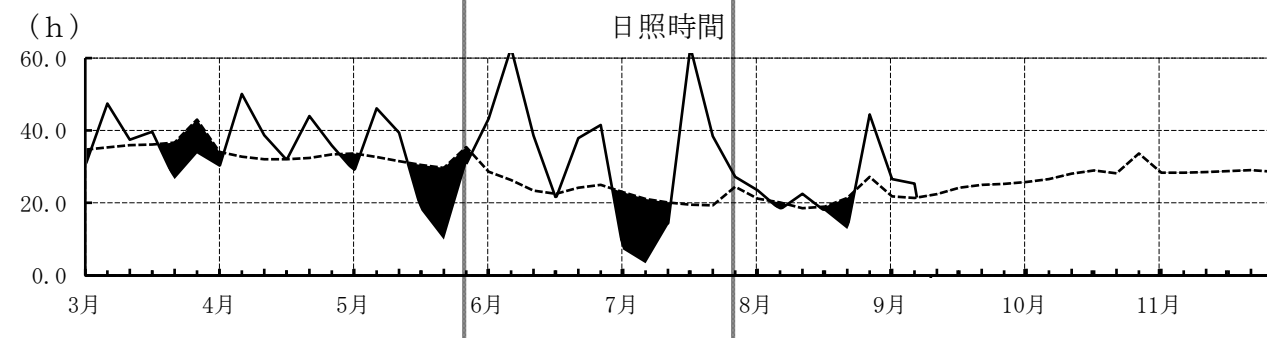
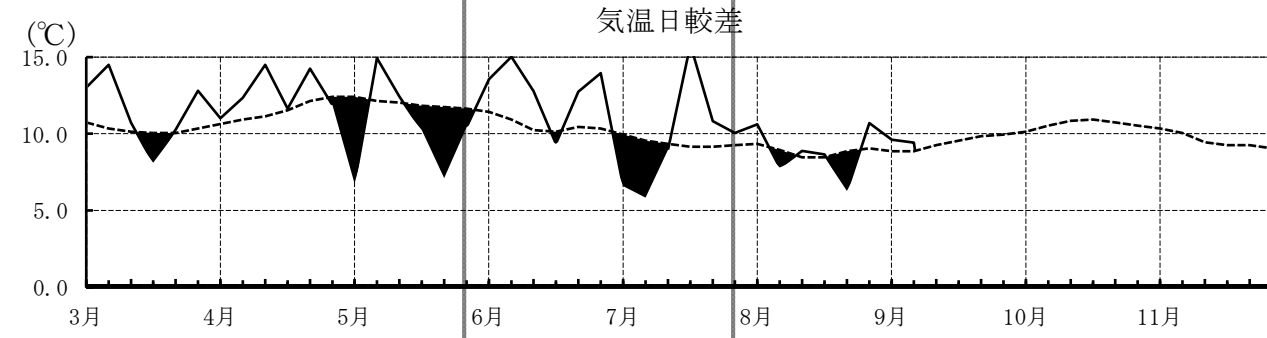
(帯広)

—— 当年値
- - - 平年値



田植最盛期
5/26(△1)

出穂最盛期
7/26(△4)

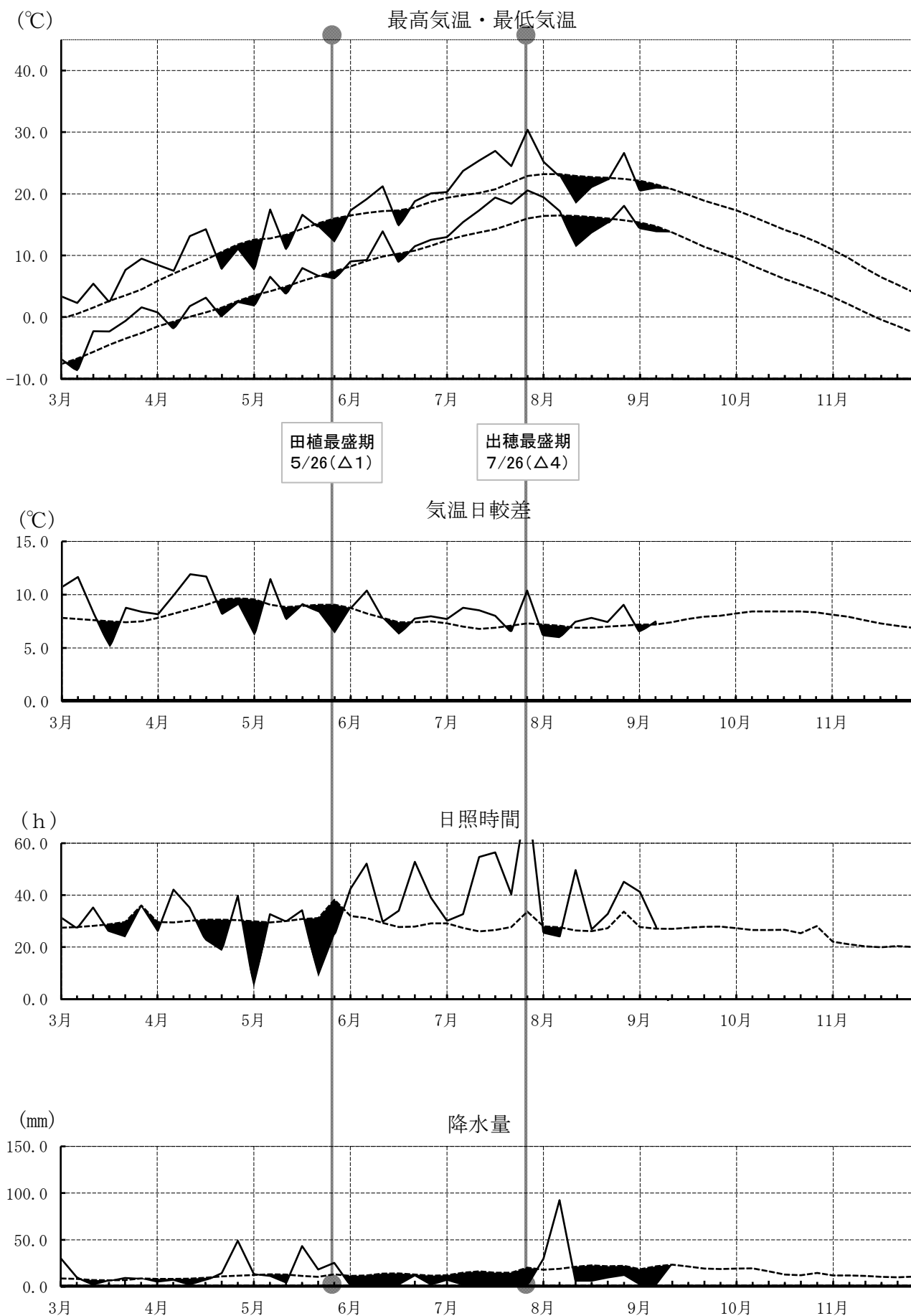


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「オホーツク・十勝」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(網走)

—— 当年値
 - - - 平年値

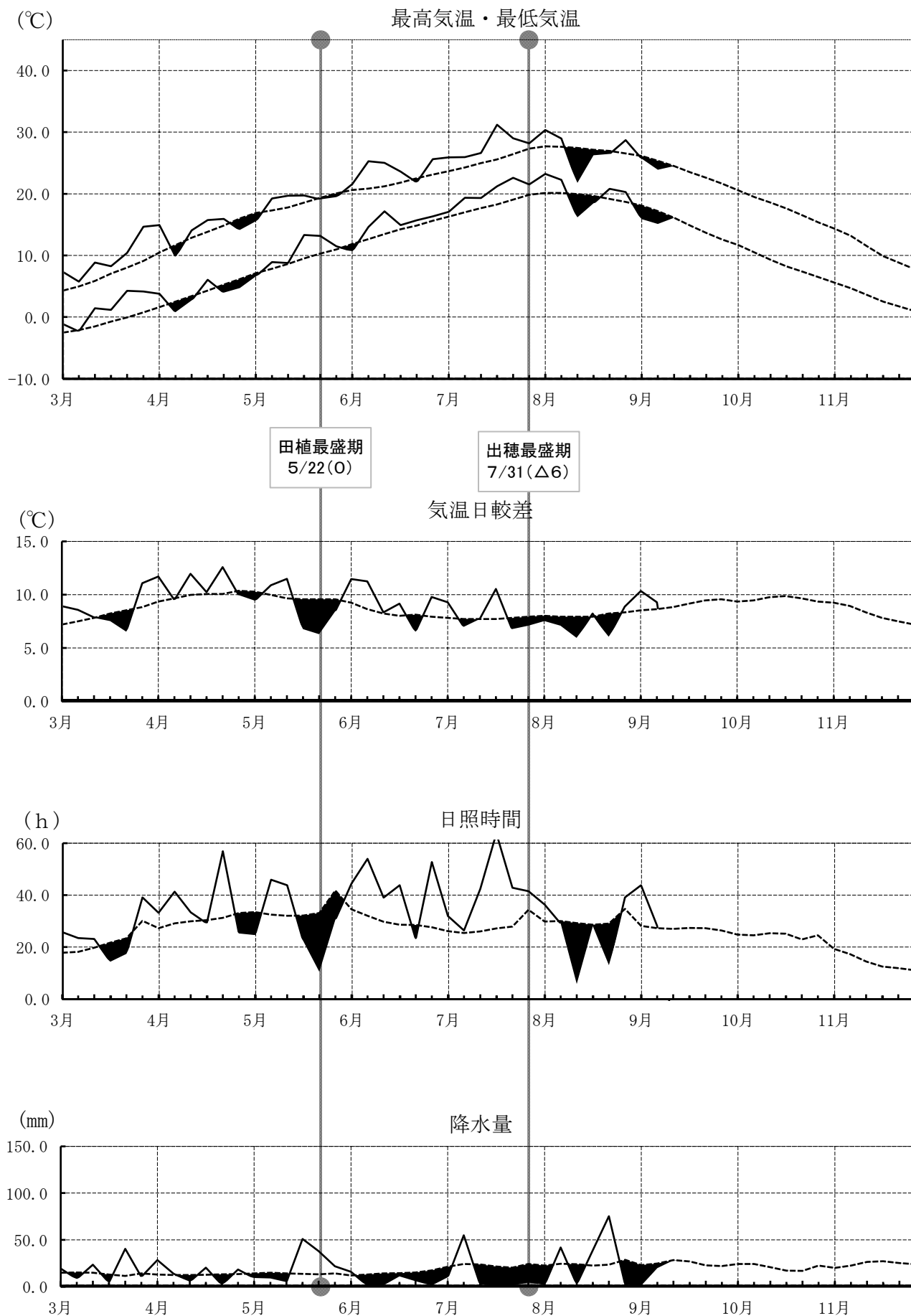


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「オホーツク・十勝」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(青森)

—— 当年値
- - - 平年値

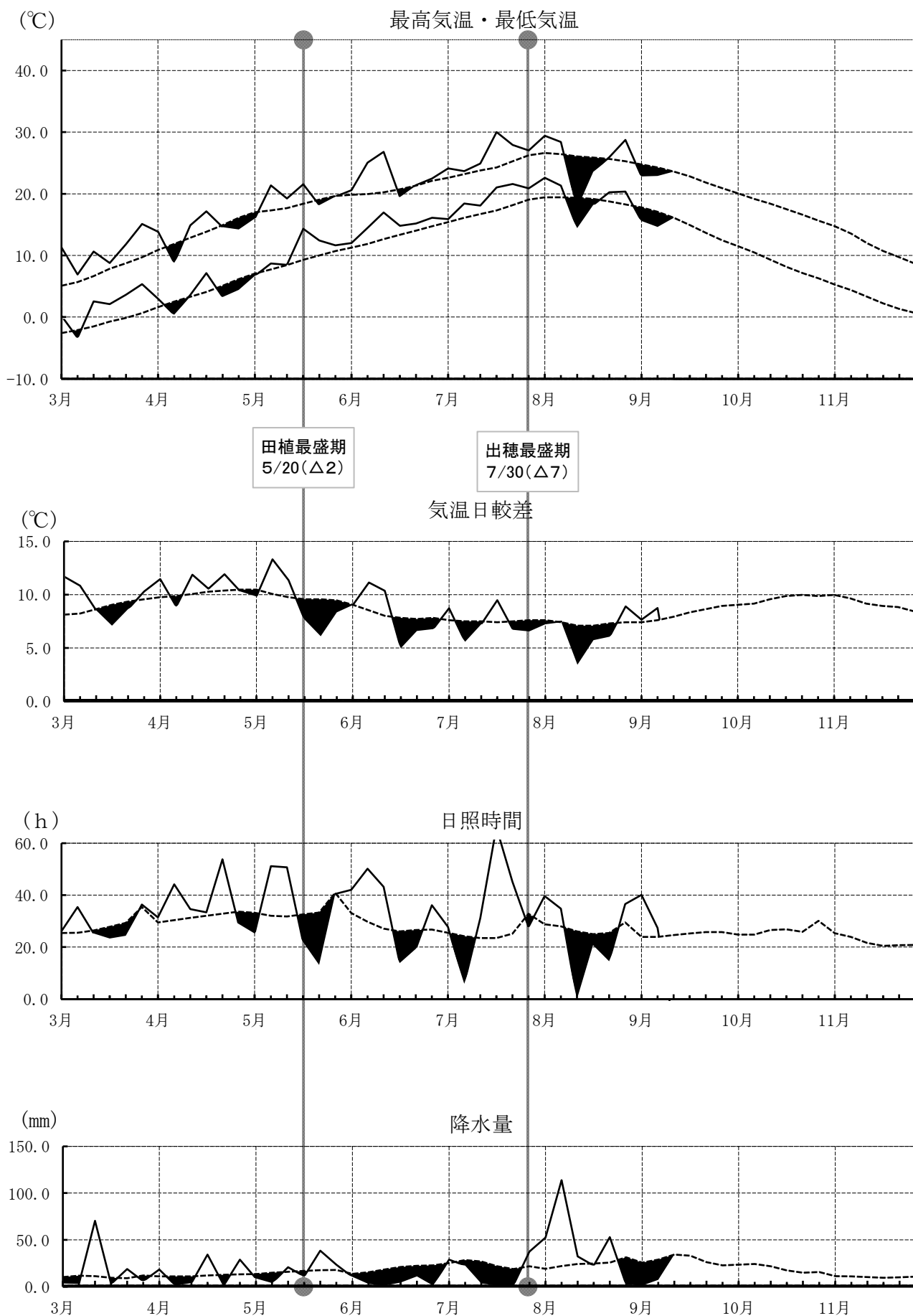


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「青森」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(八戸)

—— 当年値
- - - 平年値

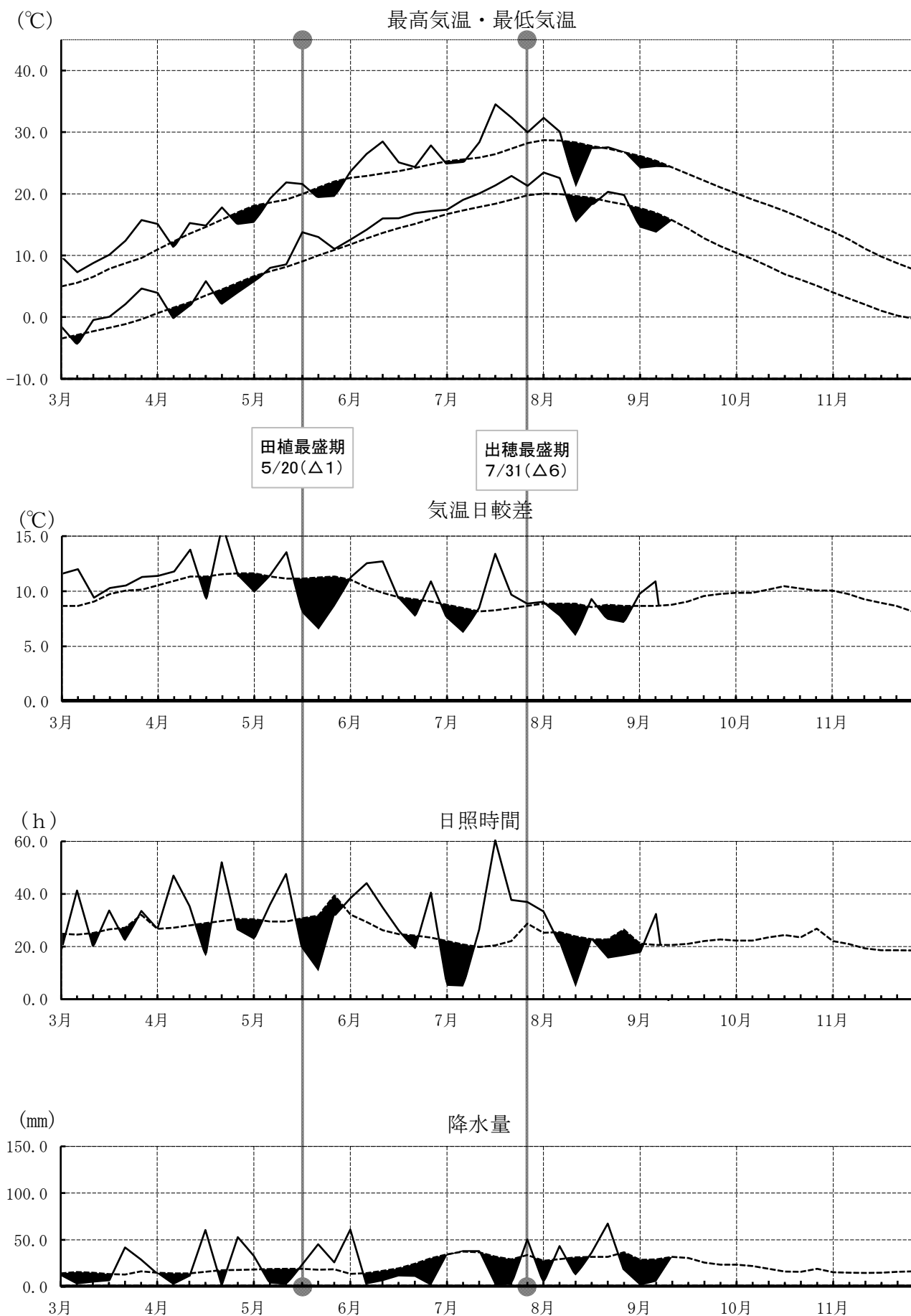


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「南部・下北」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(盛岡)

—— 当年値
 - - - 平年値

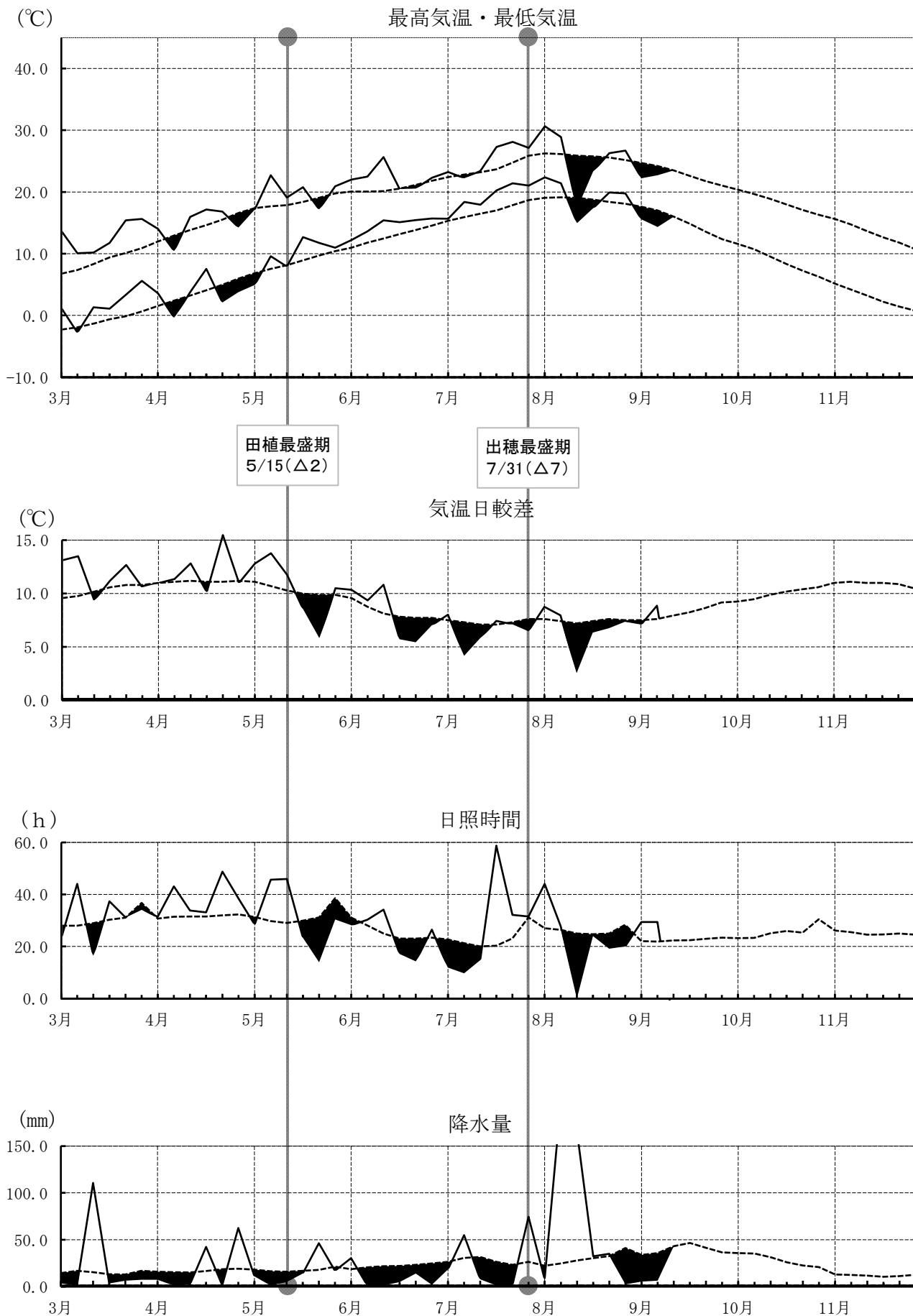


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「北上川上流」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(宮古)

—— 当年値
- - - 平年値

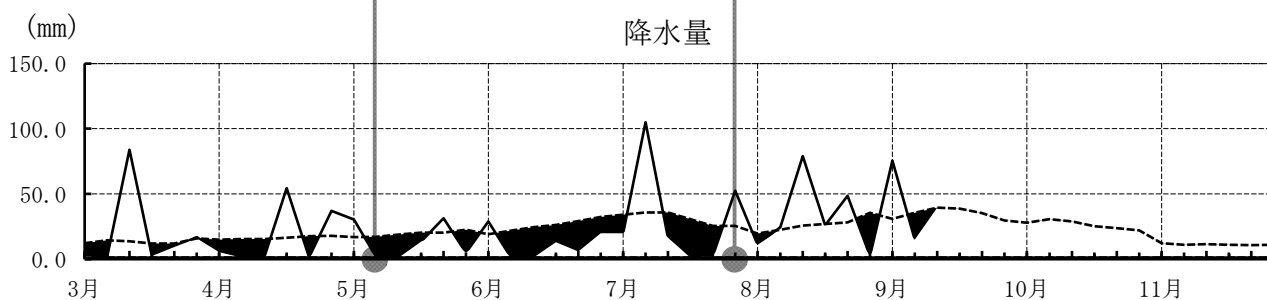
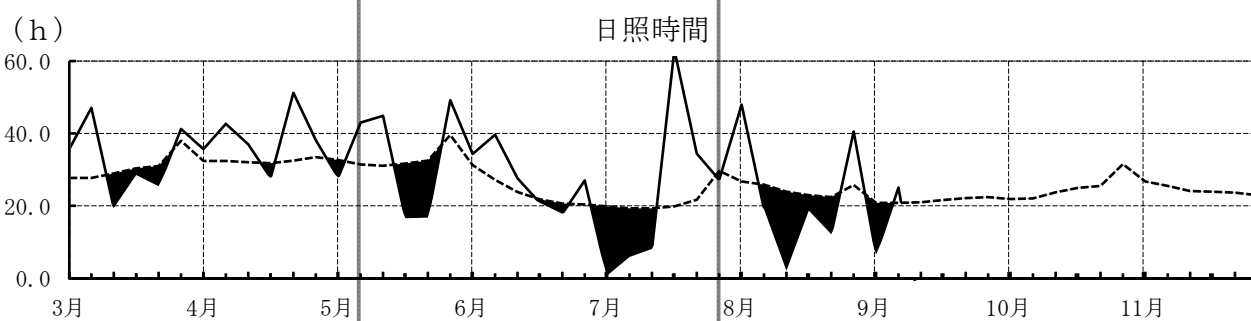
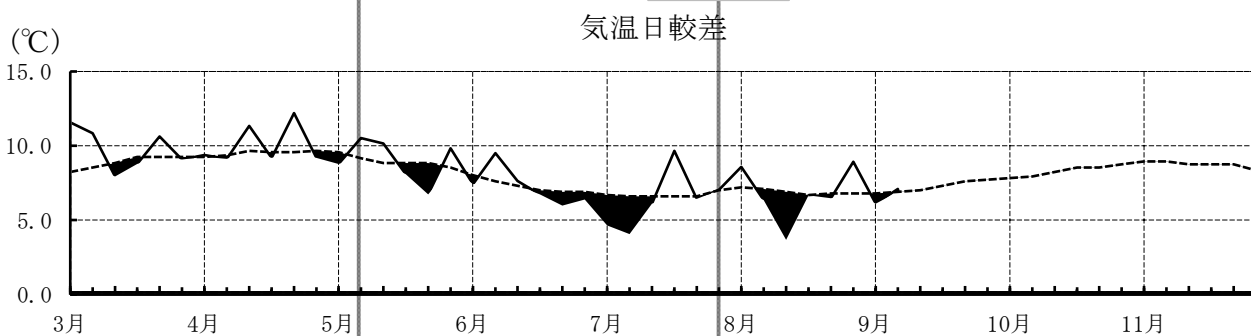
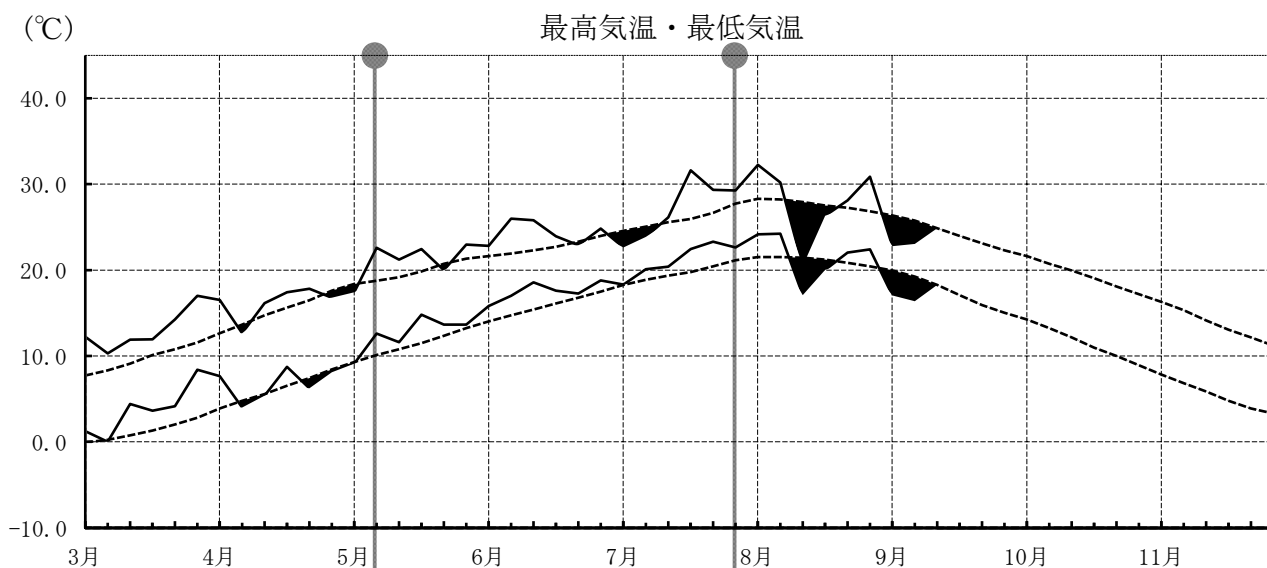


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「東部」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(仙台)

—— 当年値
- - - 平年値

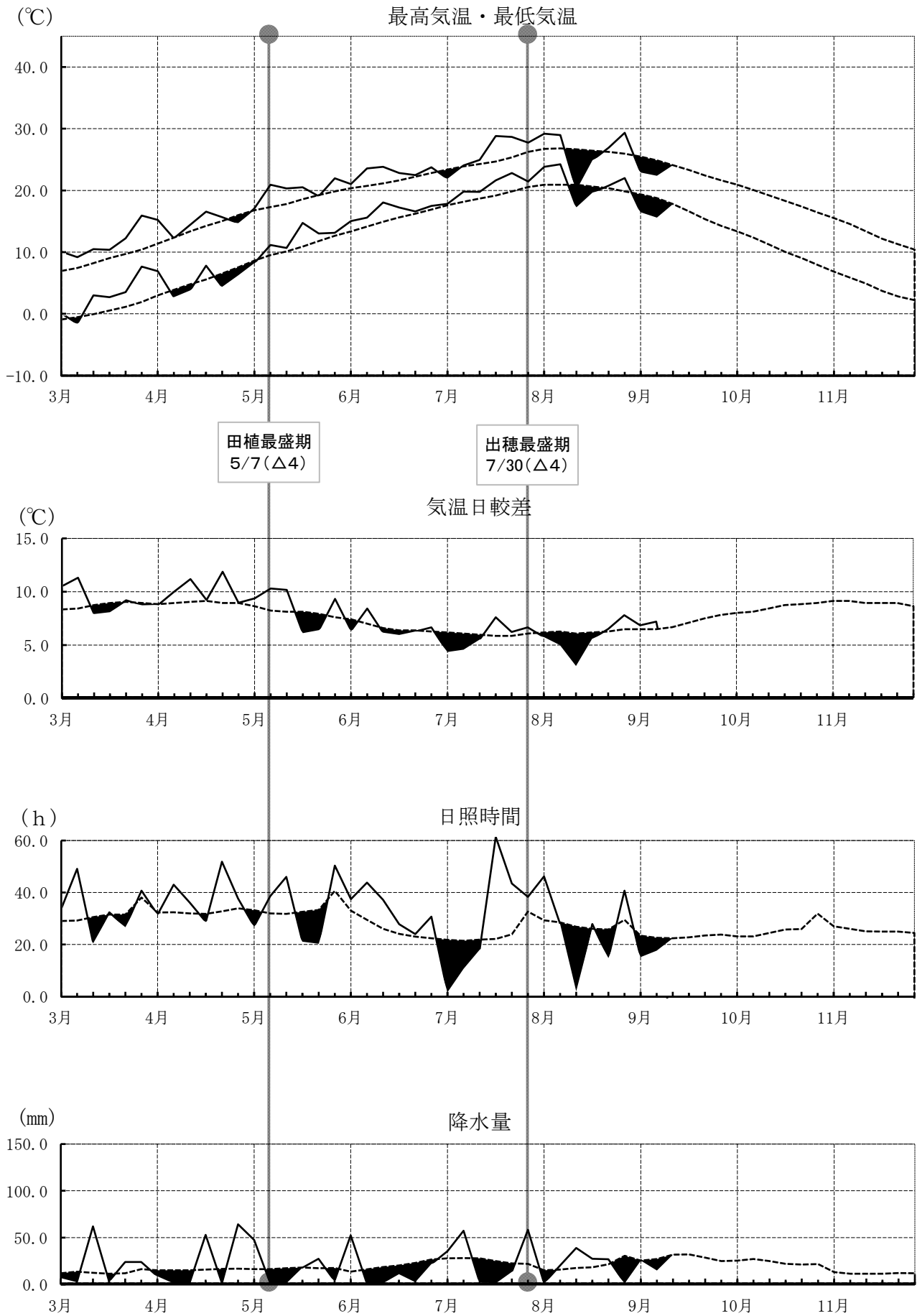


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「中部」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(石巻)

—— 当年値
 - - - 平年値

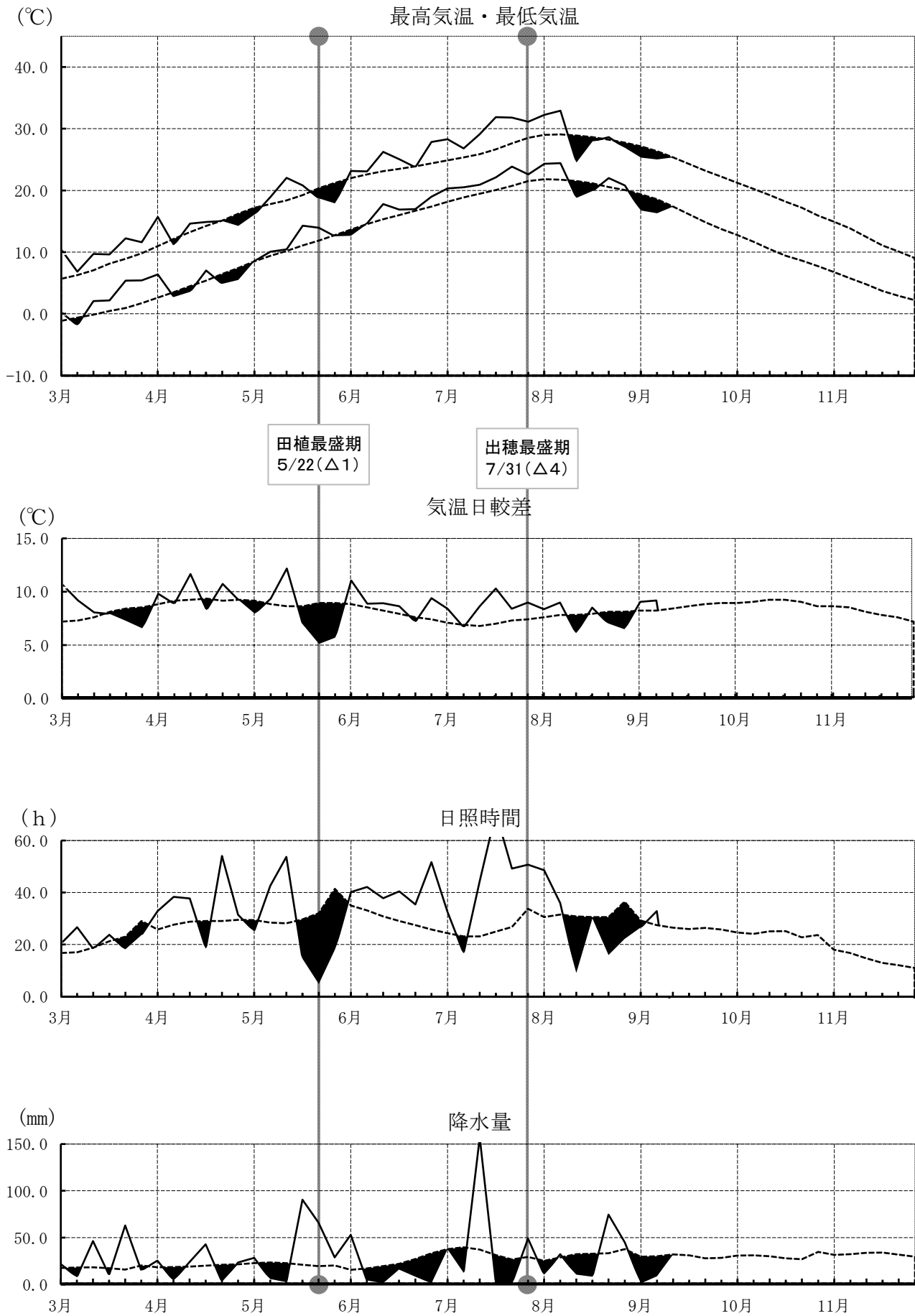


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「東部」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(秋田)

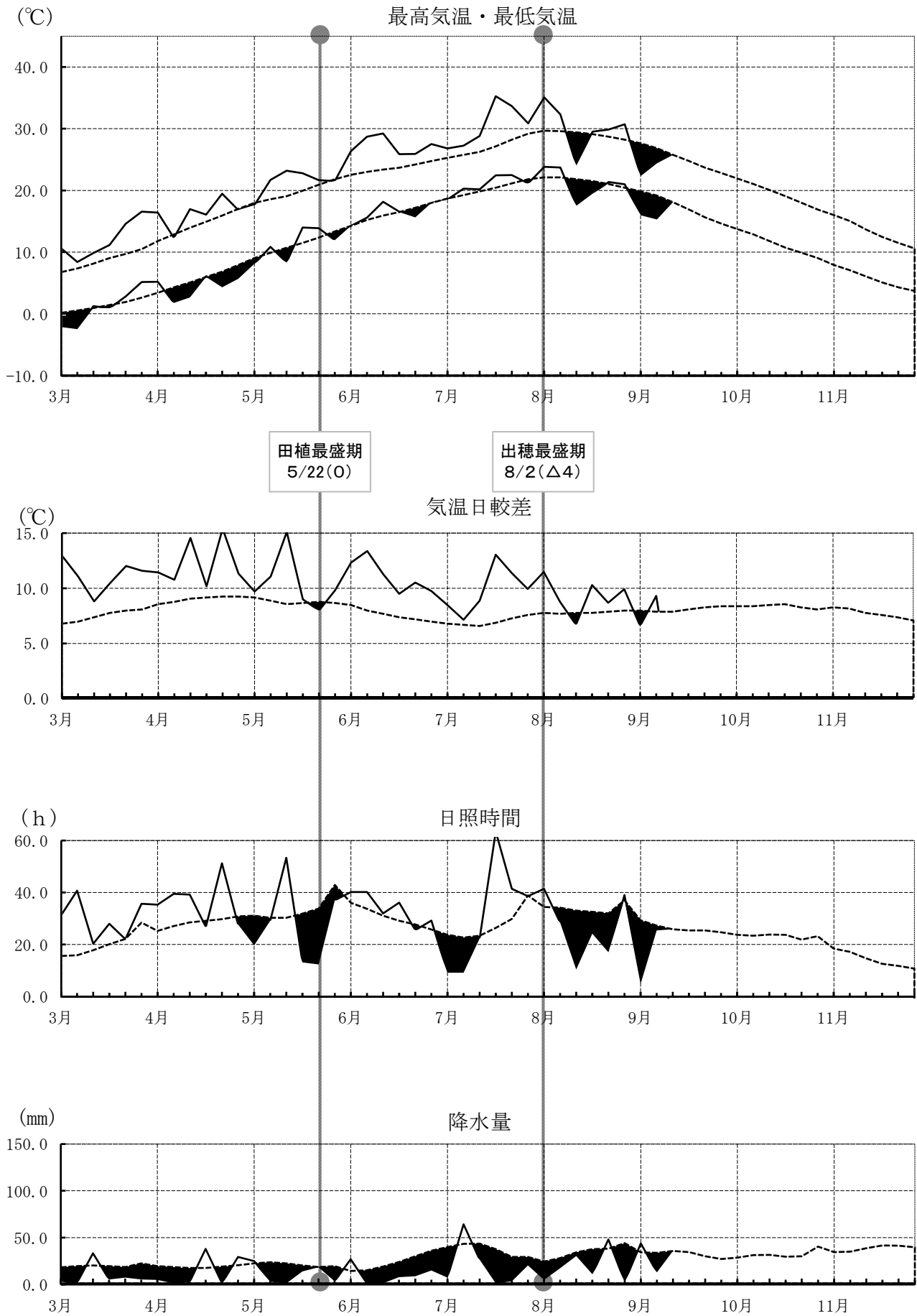
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(山形)

—— 当年値
- - - 平年値

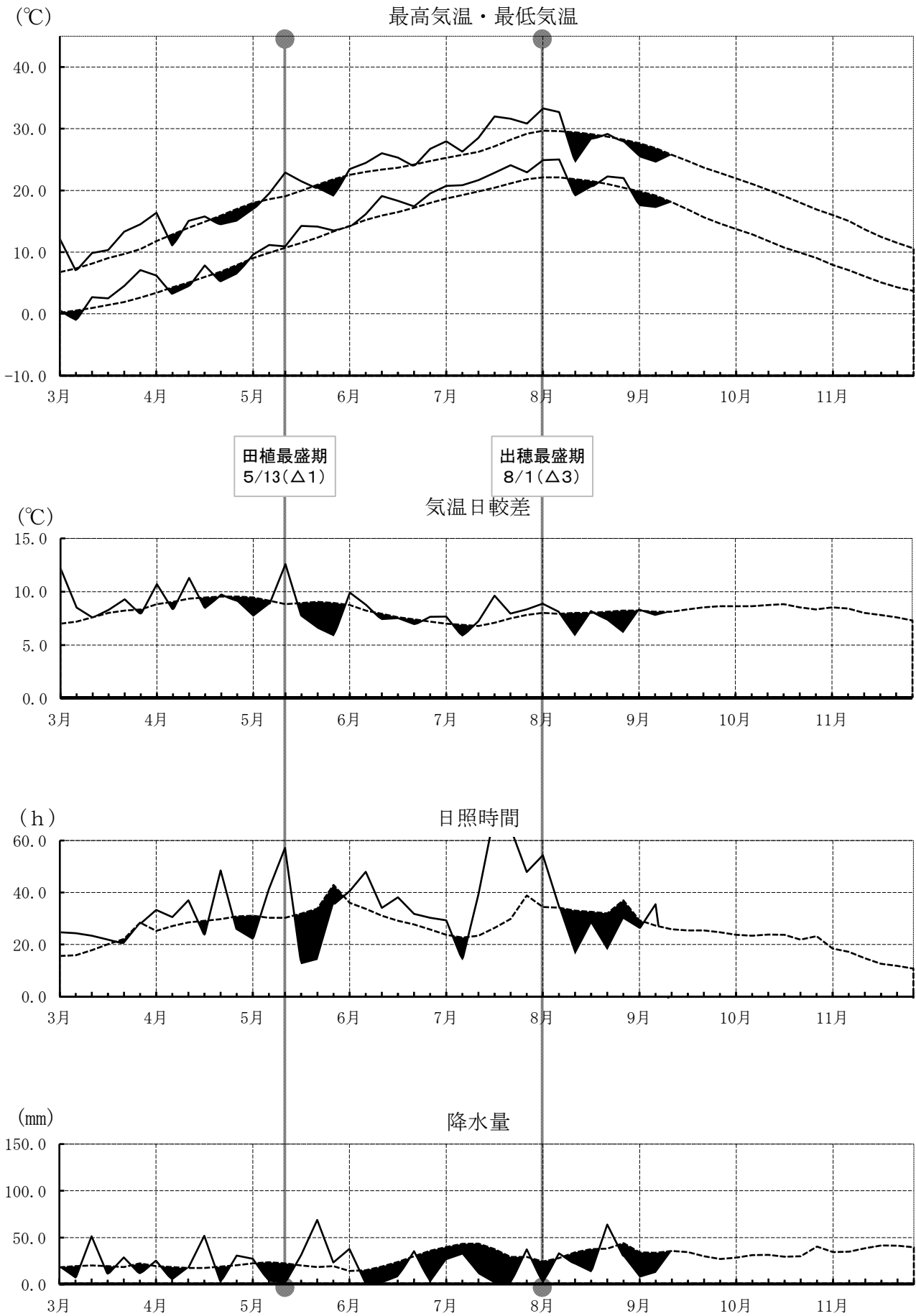


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「村山」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(酒田)

—— 当年値
- - - 平年値

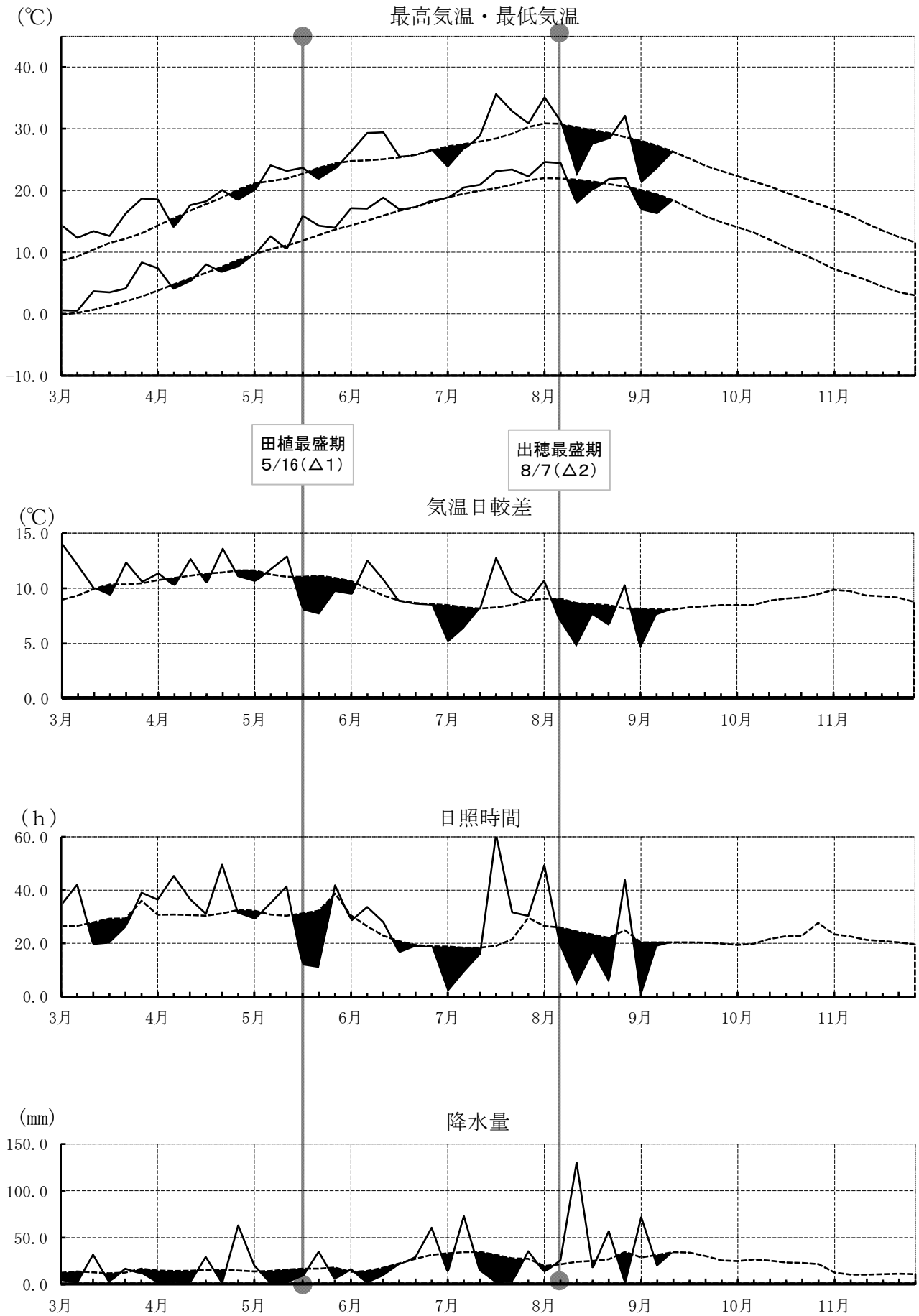


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「庄内」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(福島)

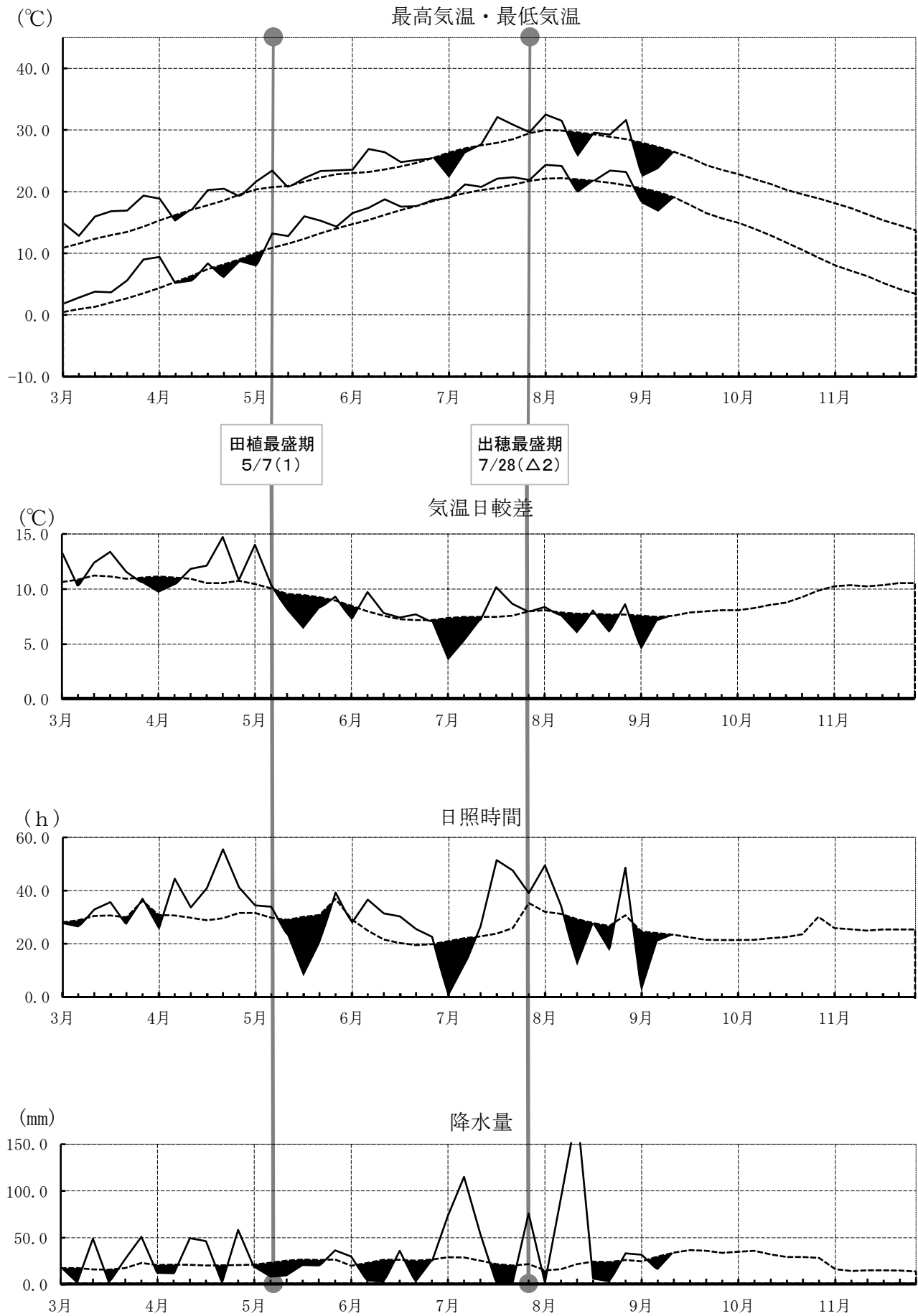
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(水戸)

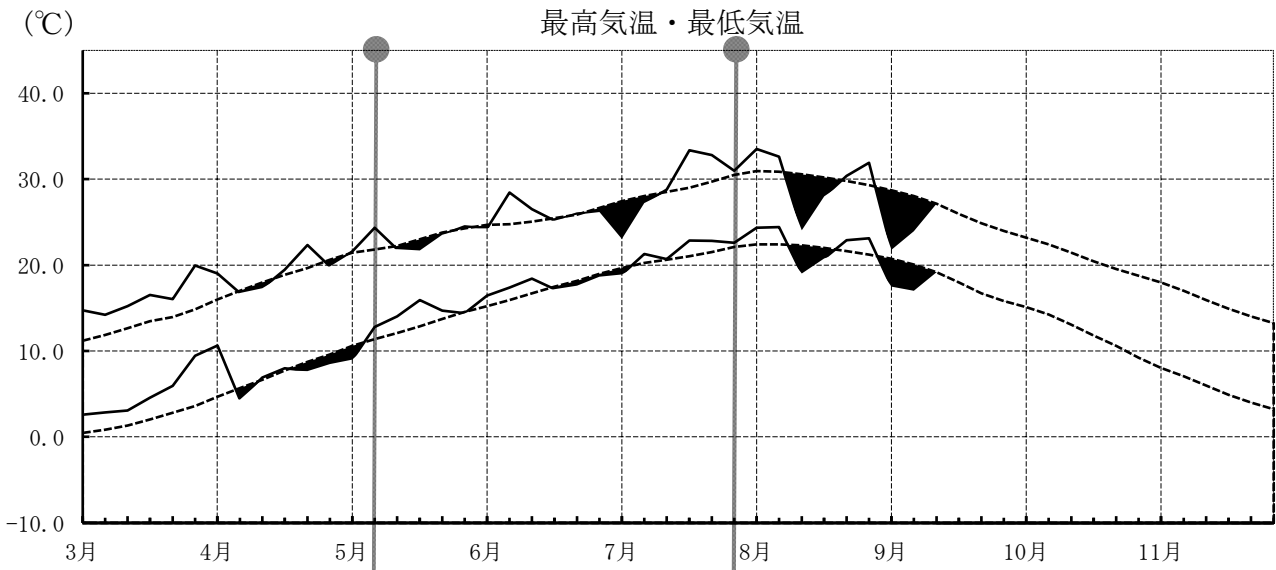
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

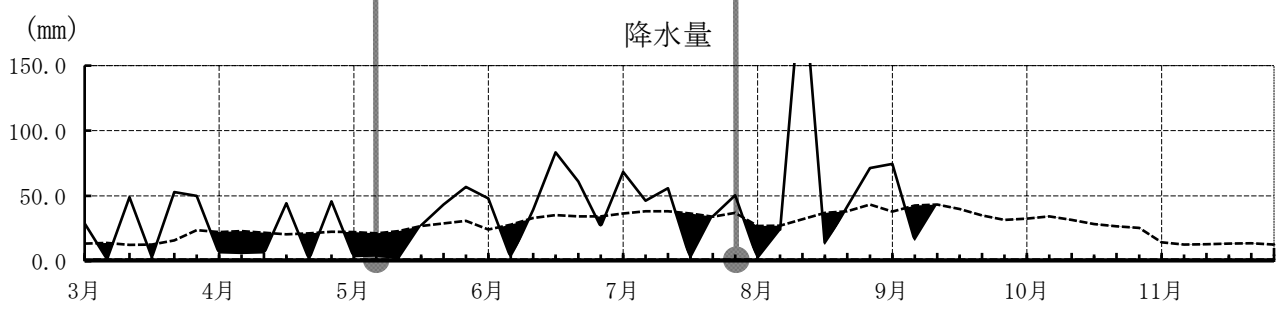
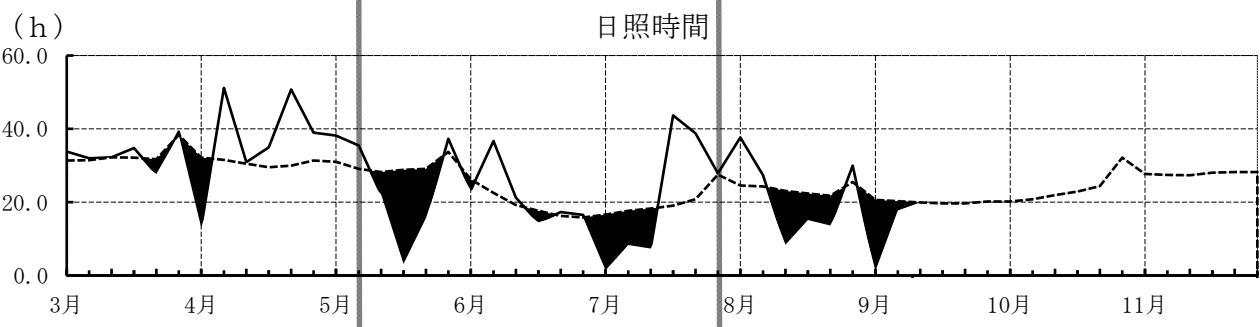
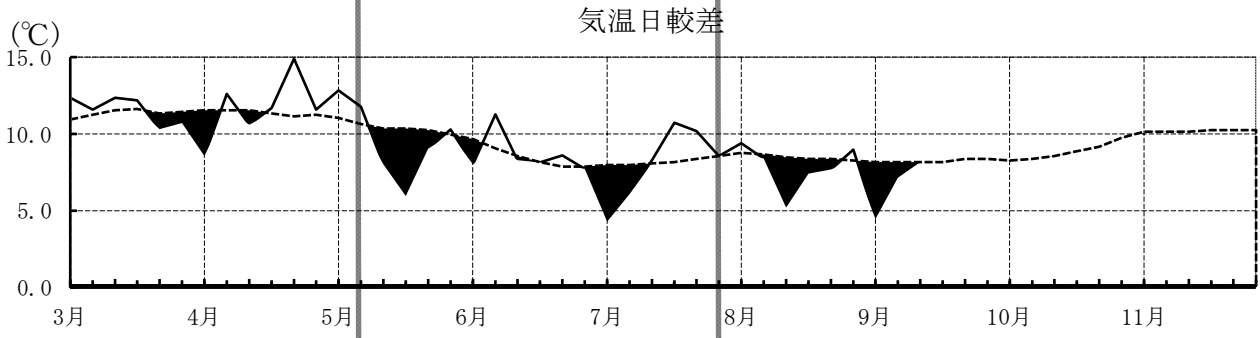
(宇都宮)

—— 当年値
- - - 平年値



田植最盛期
5/7(O)

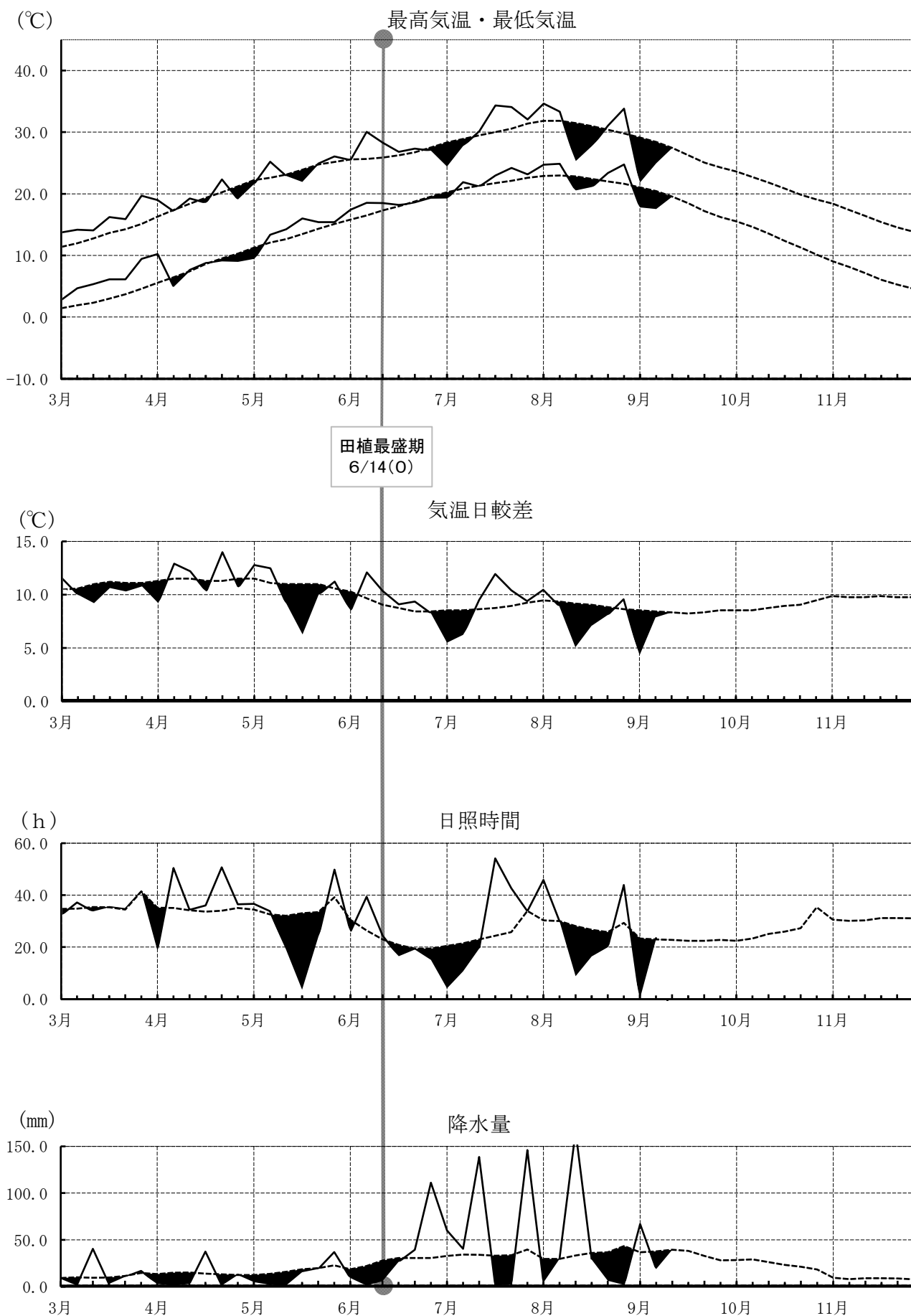
出穂最盛期
7/30(Δ1)



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(前橋)

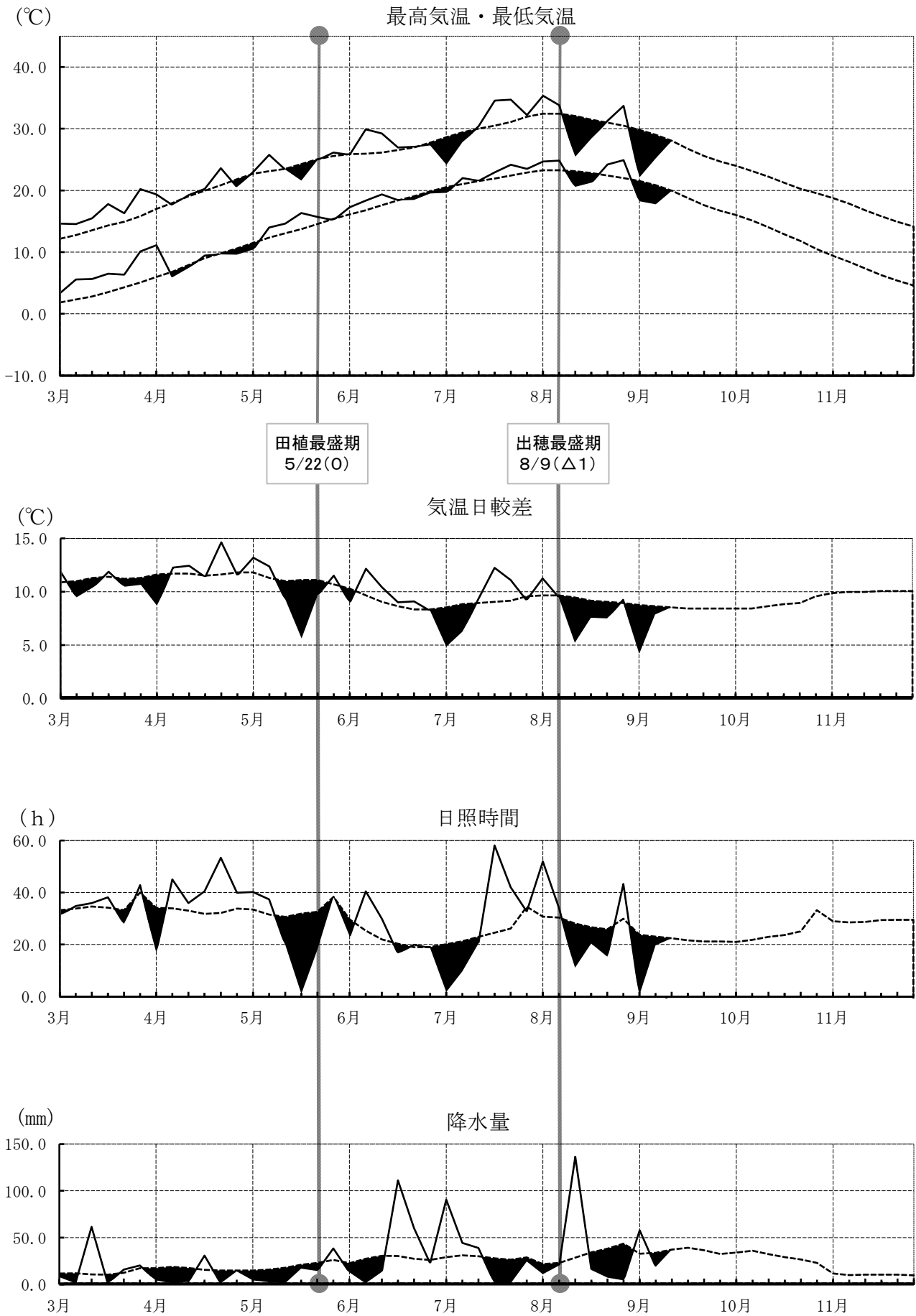
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(熊谷)

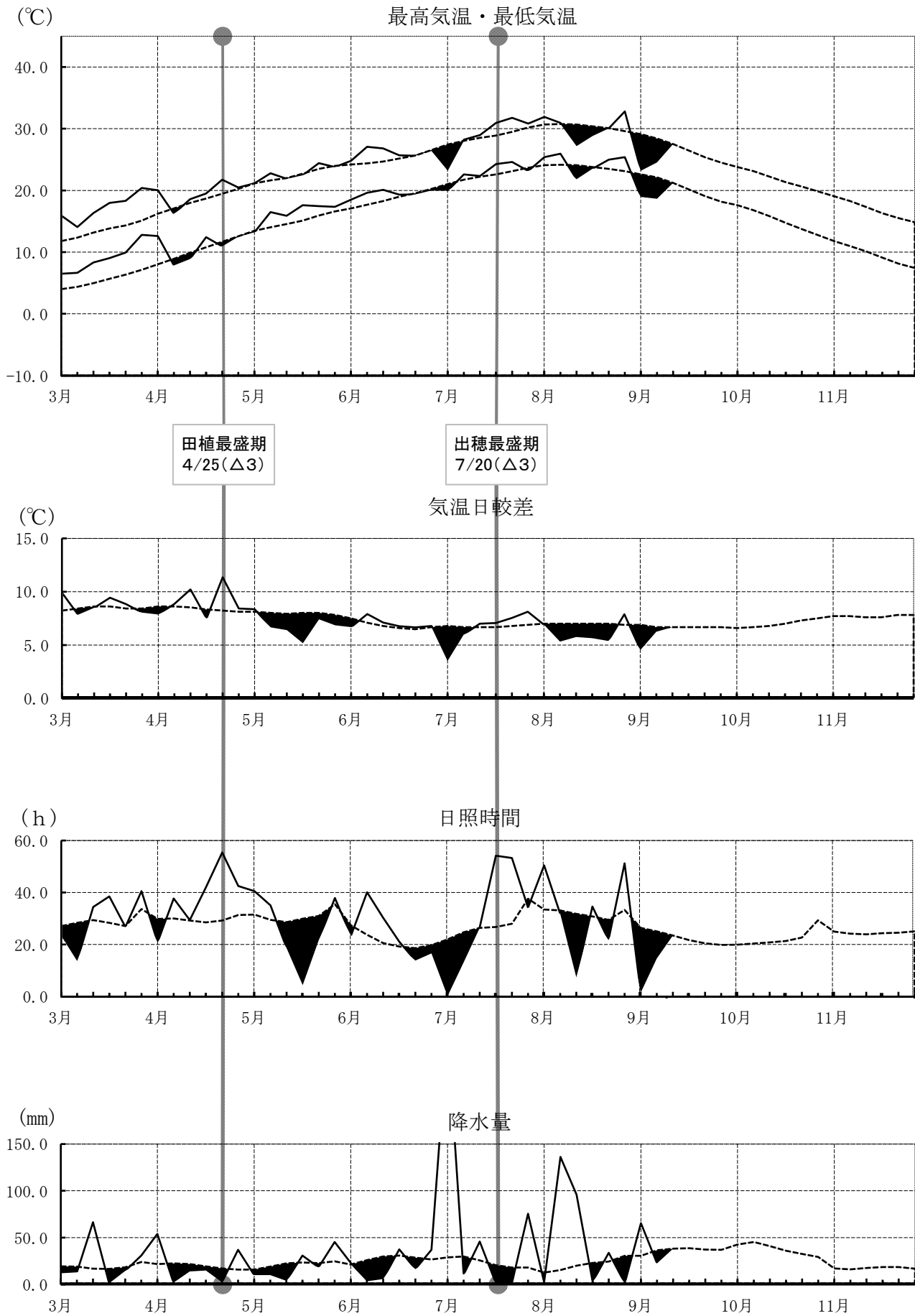
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(千葉)

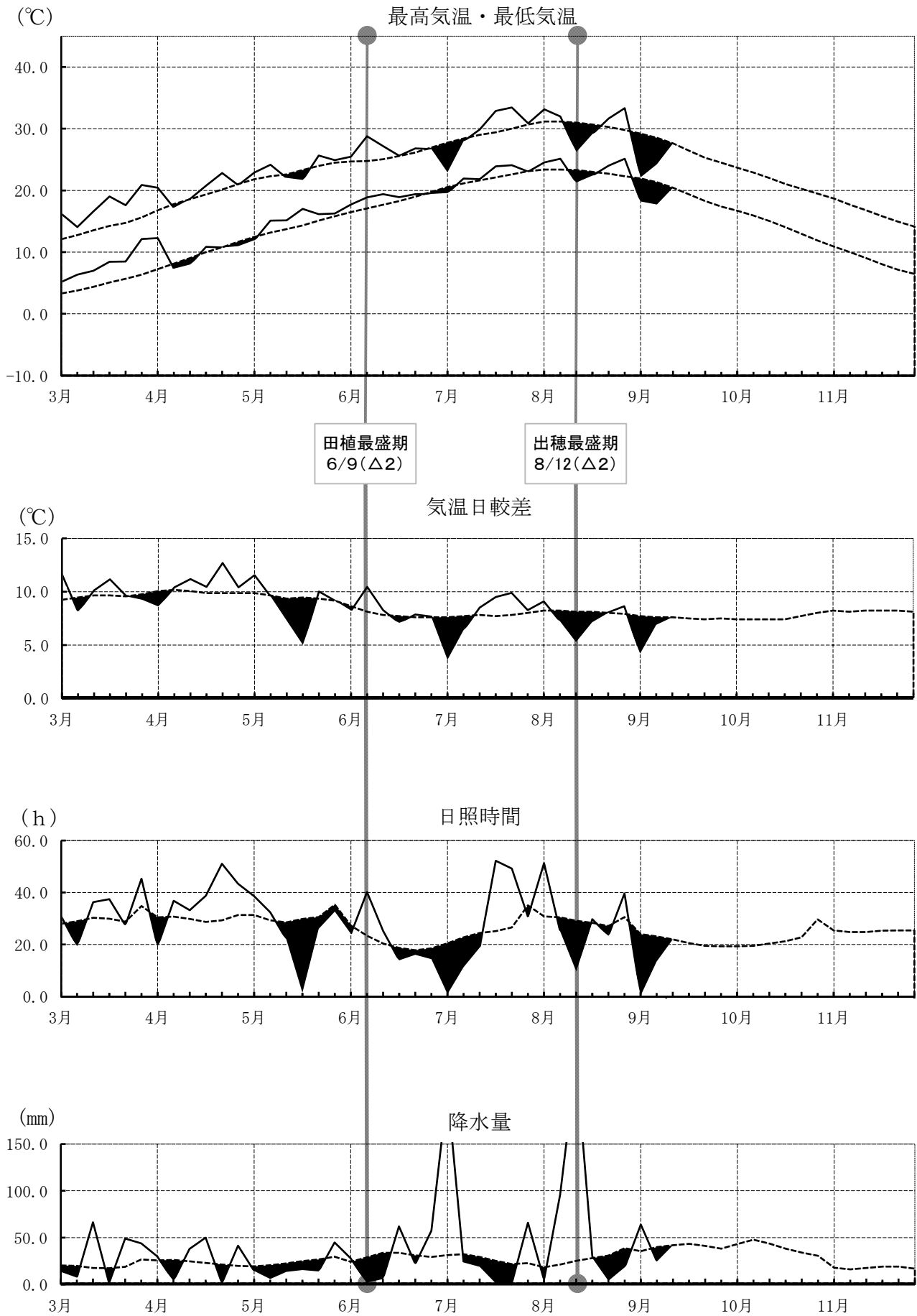
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(東京)

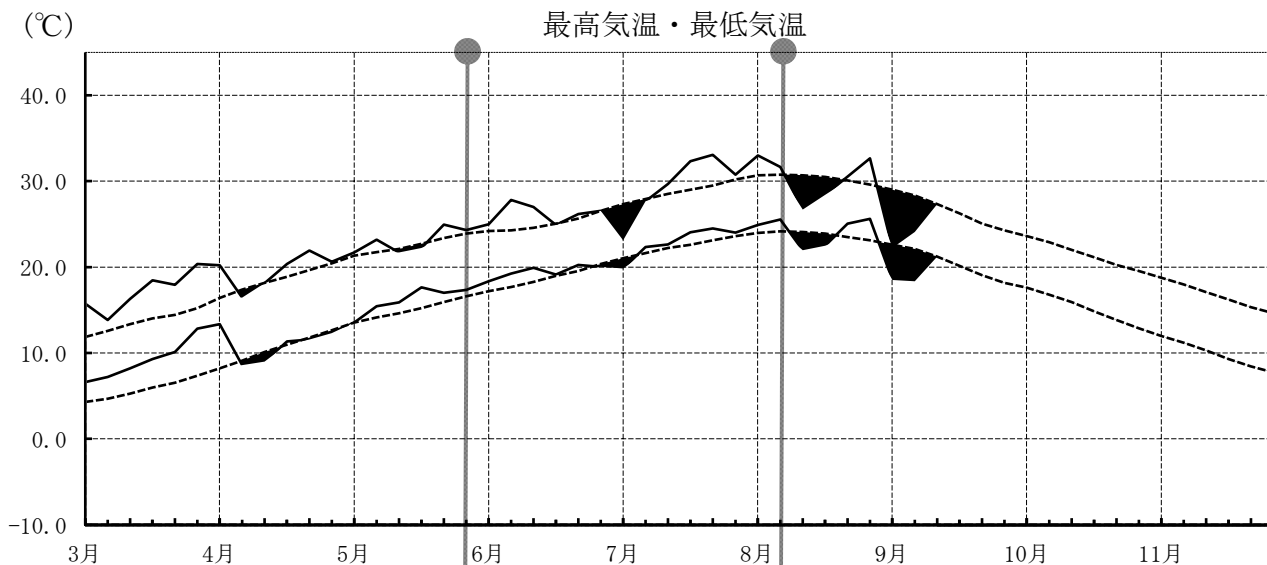
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

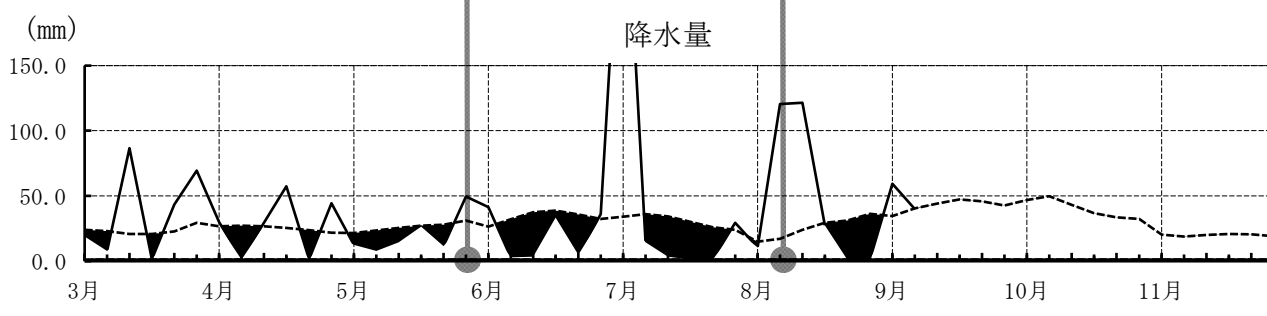
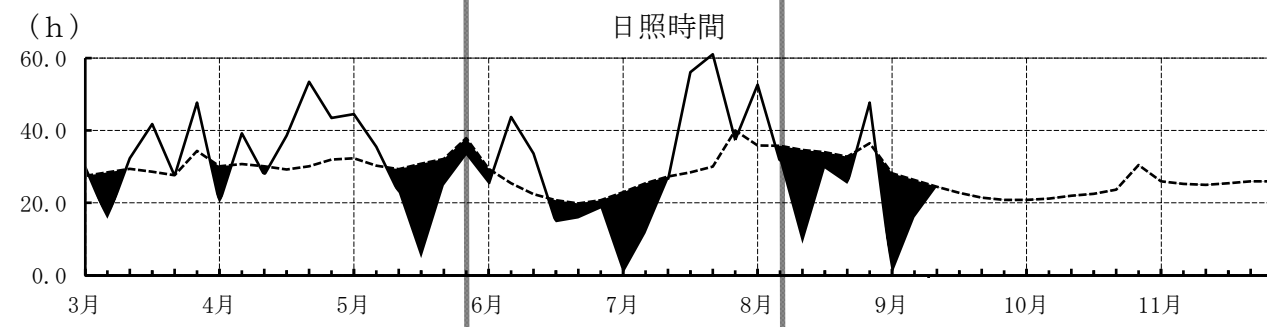
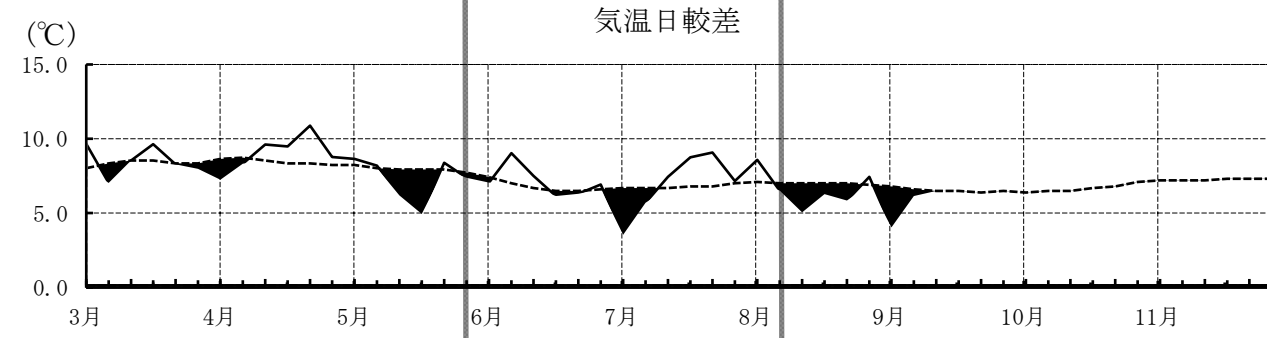
(横浜)

—— 当年値
- - - 平年値



田植最盛期
5/30(△3)

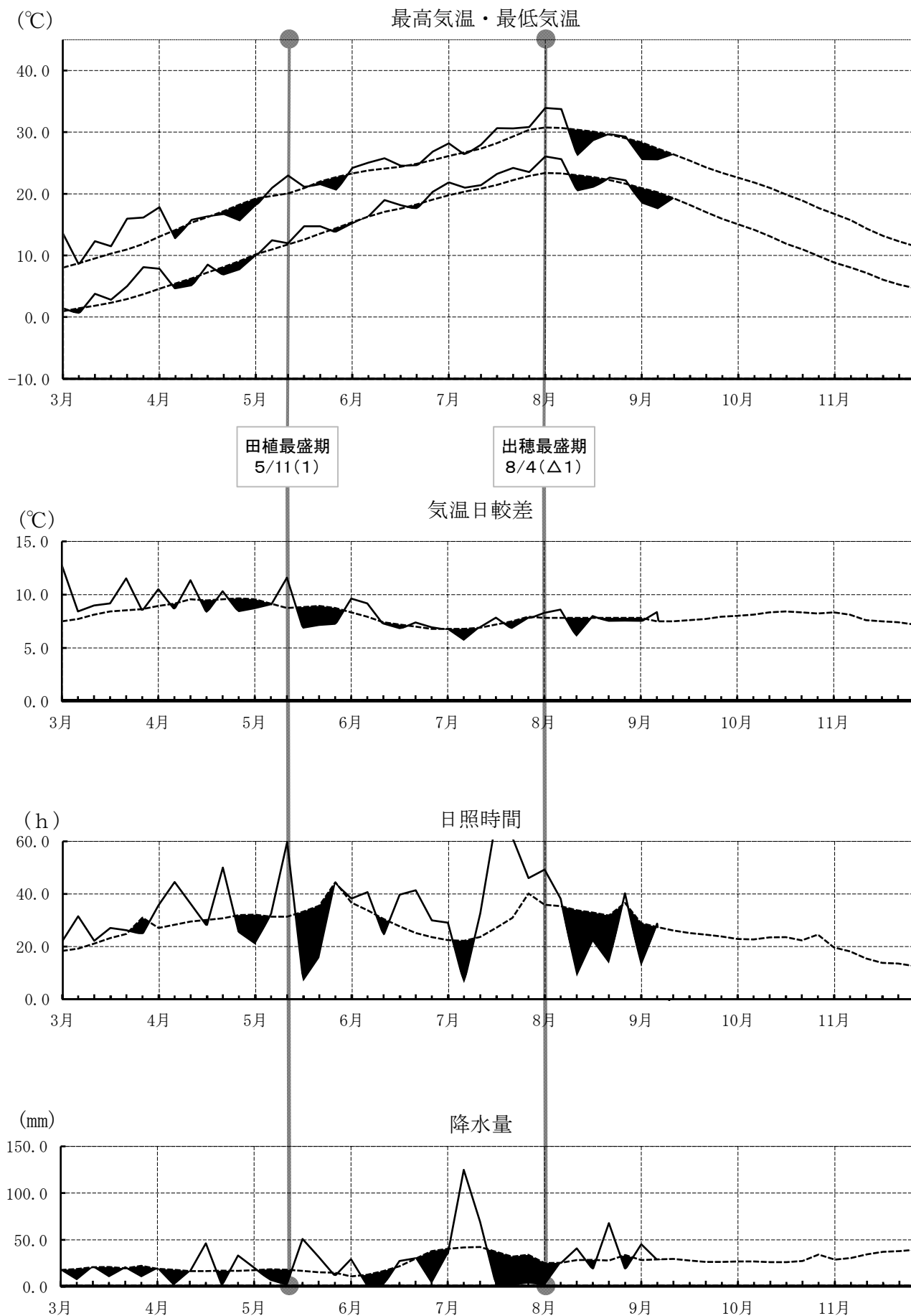
出穂最盛期
8/10(△2)



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(新潟)

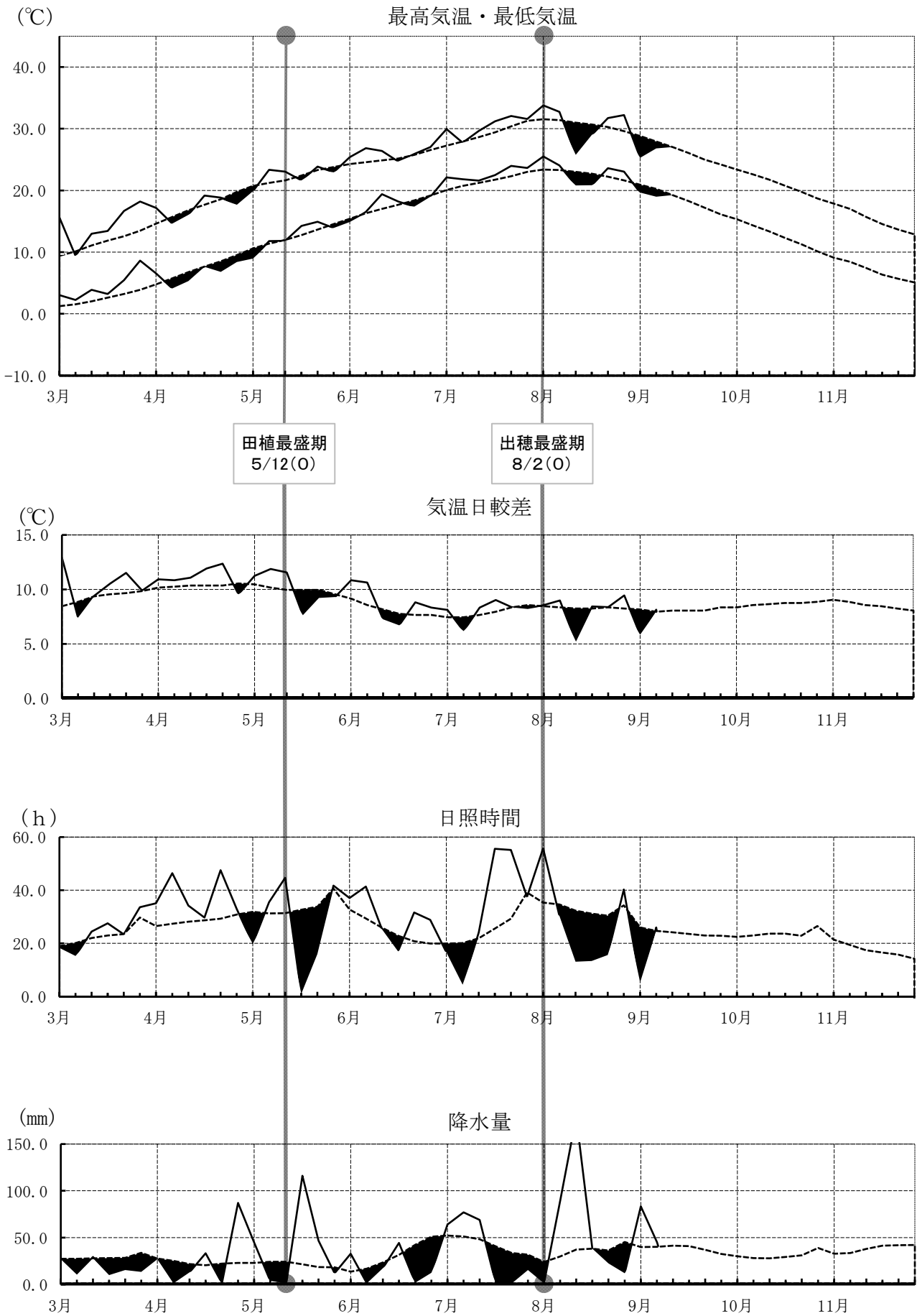
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(富山)

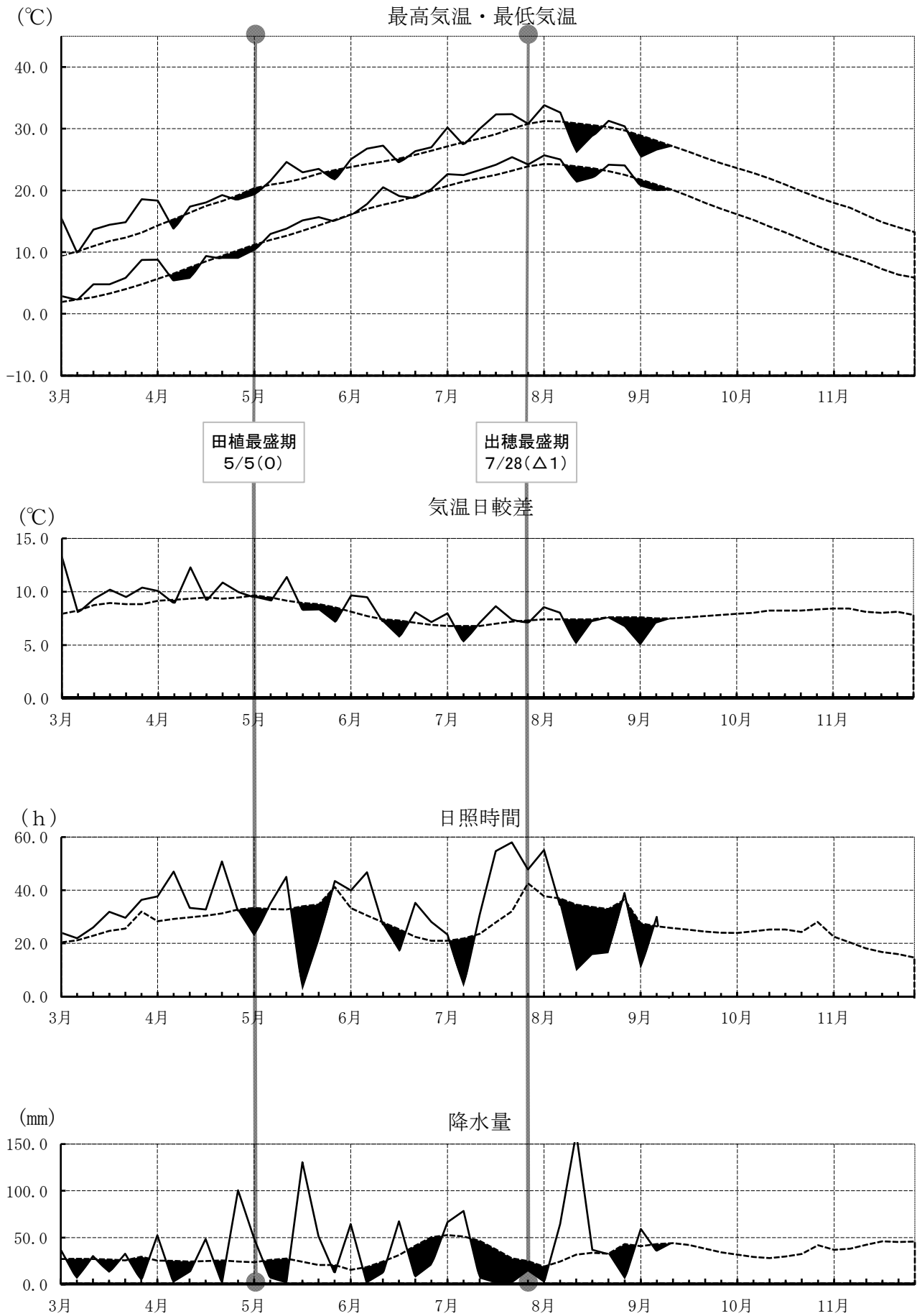
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(金沢)

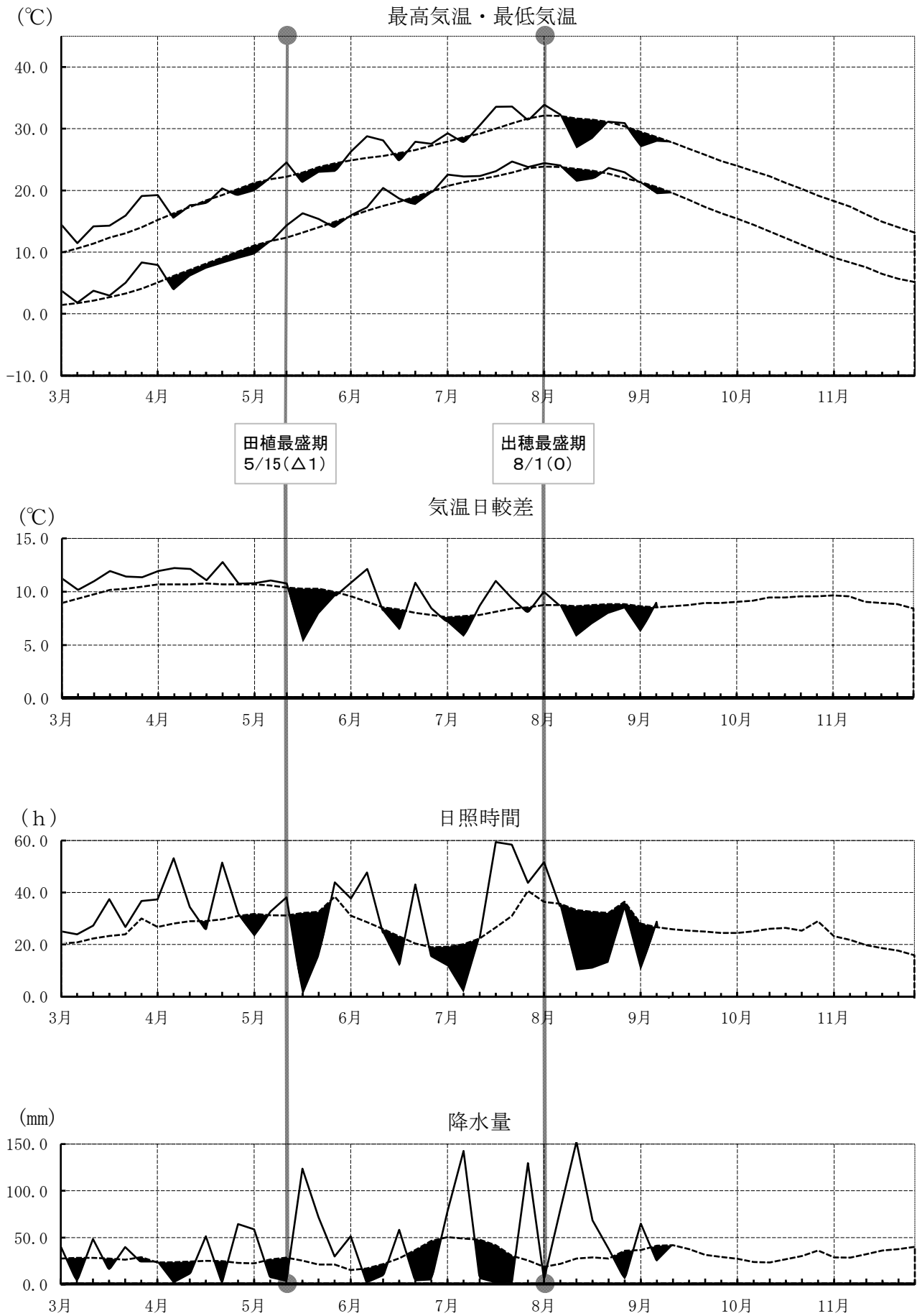
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(福井)

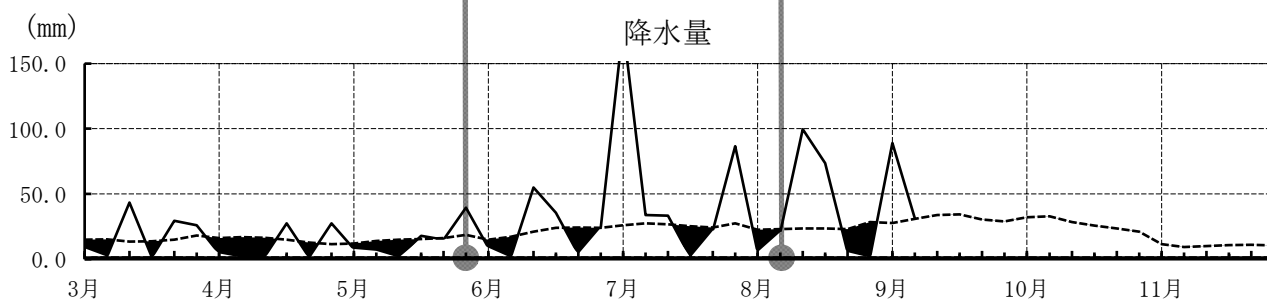
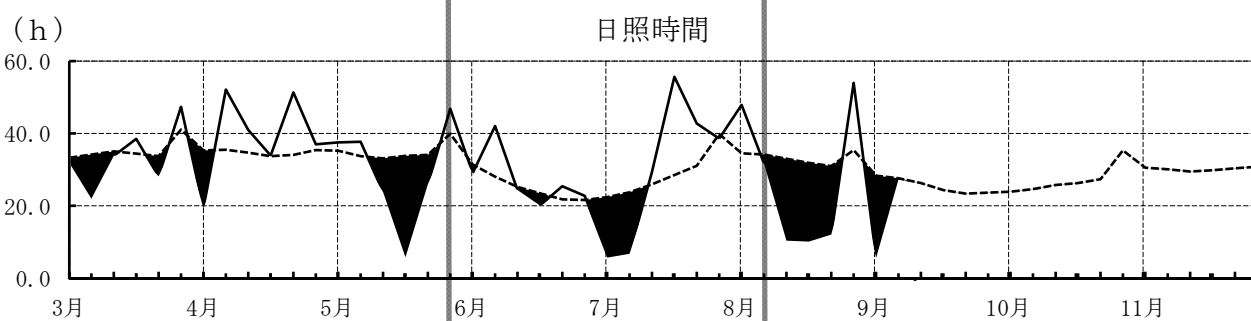
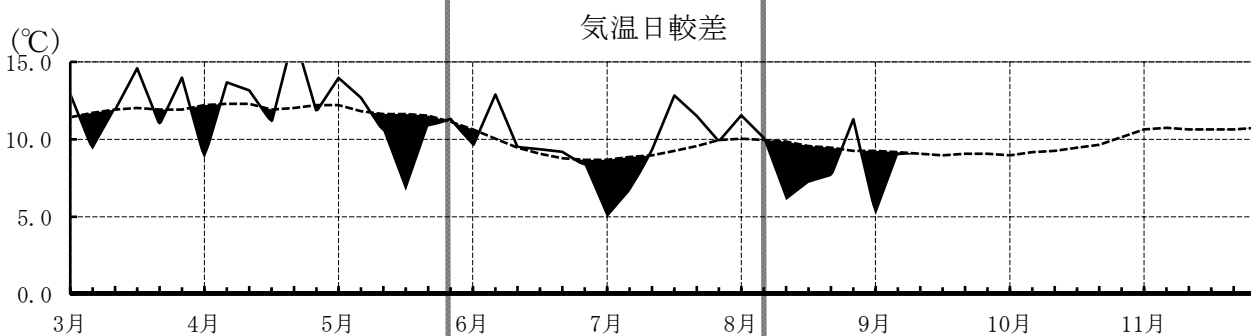
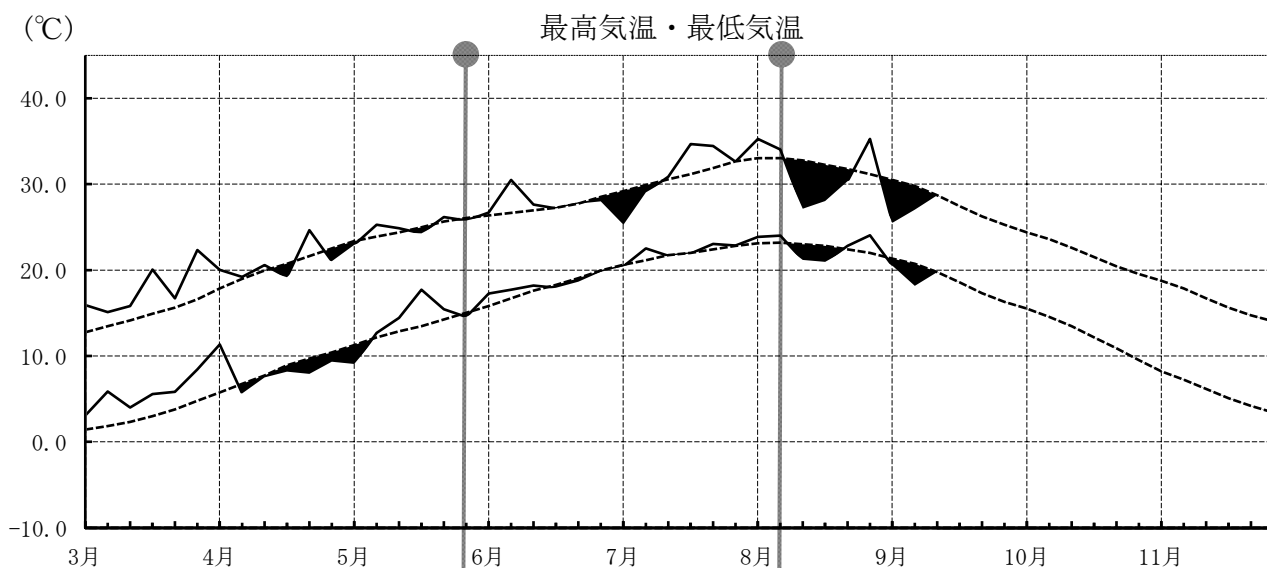
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(甲府)

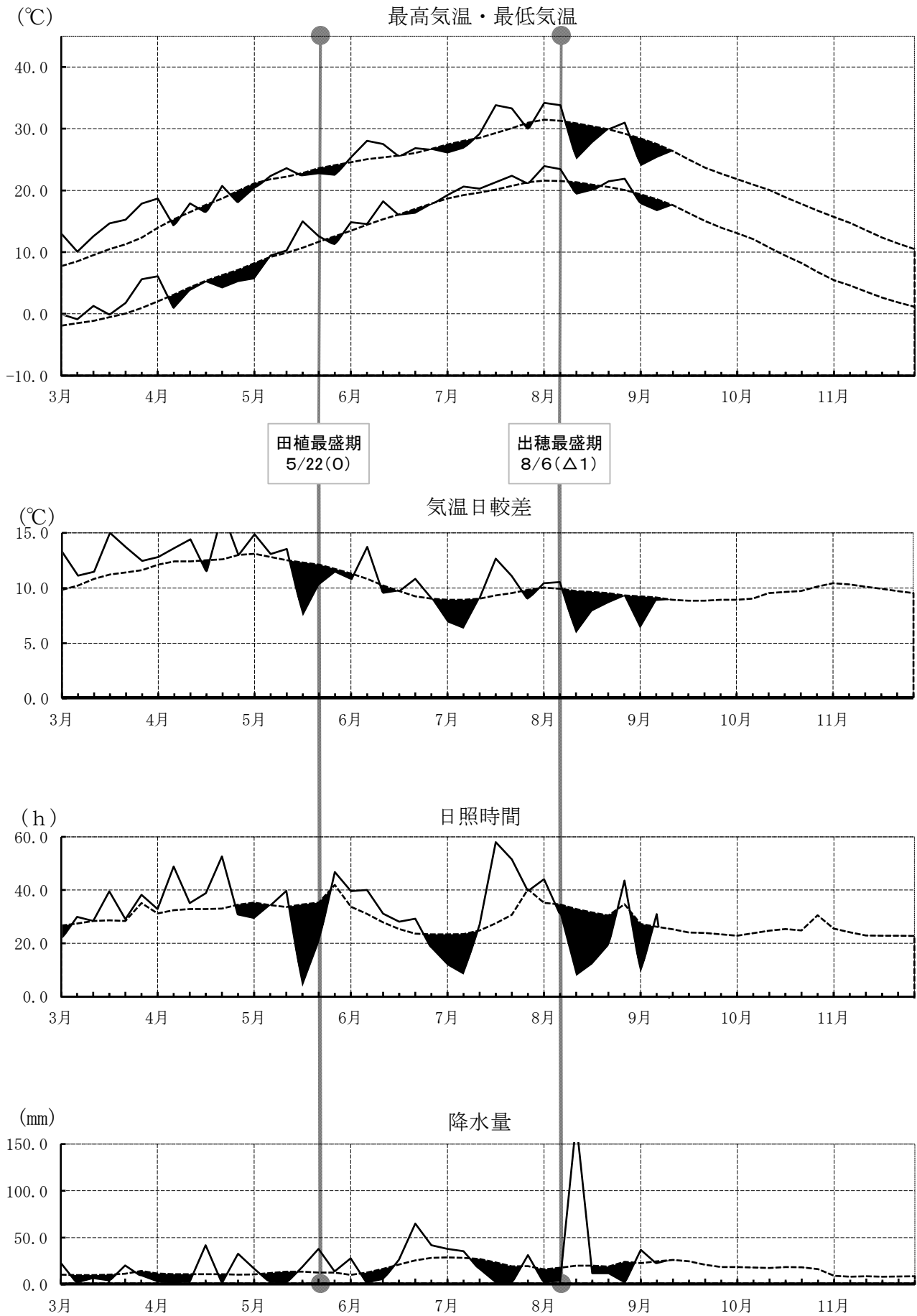
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(長野)

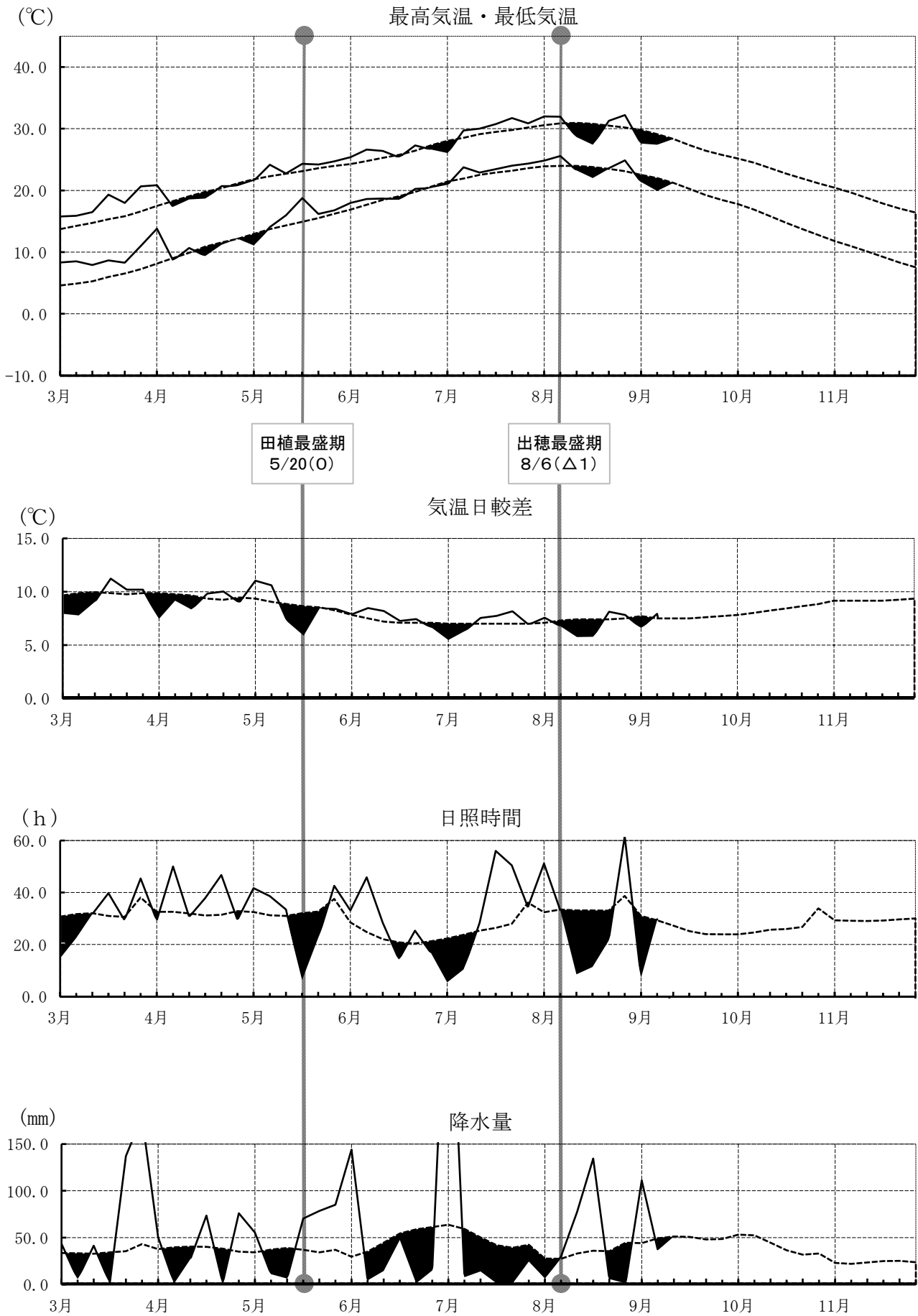
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(静岡)

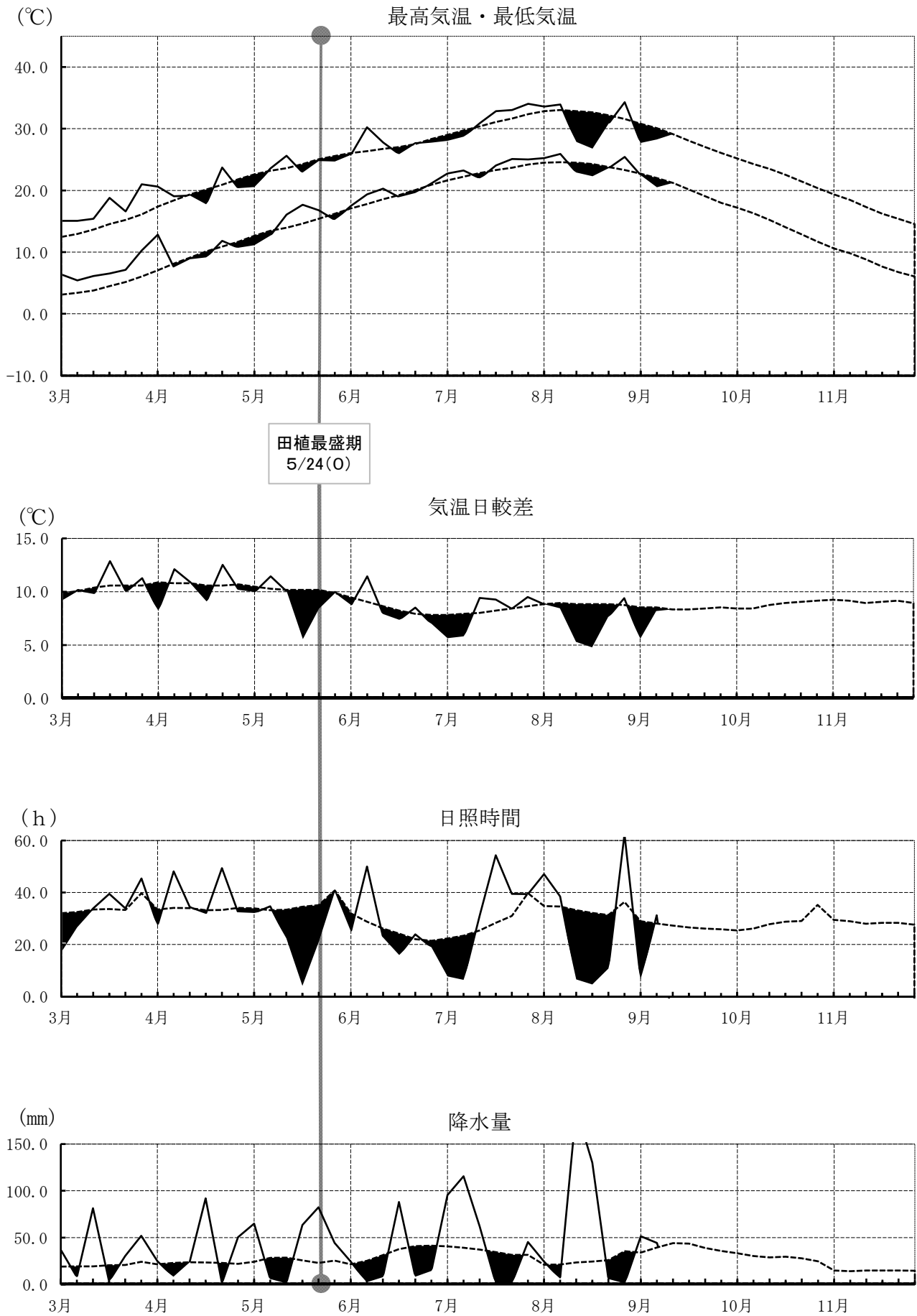
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(名古屋)

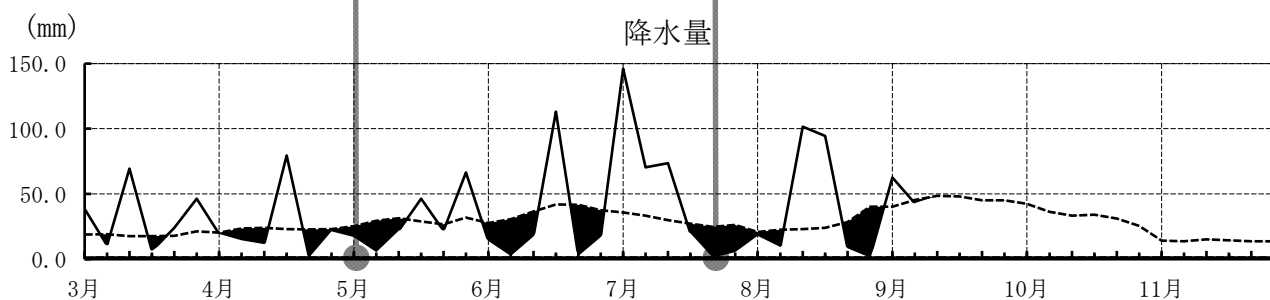
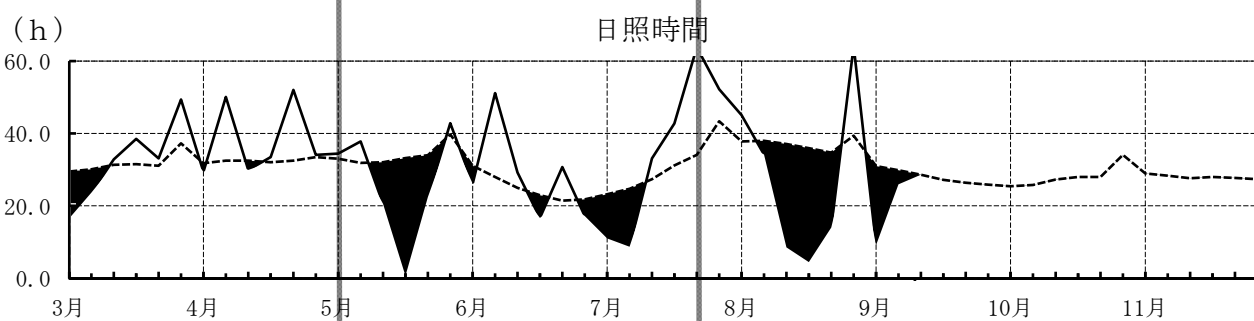
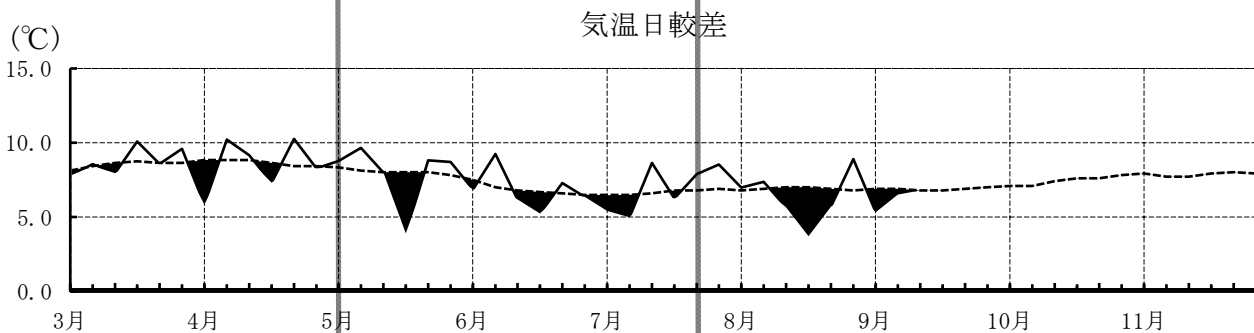
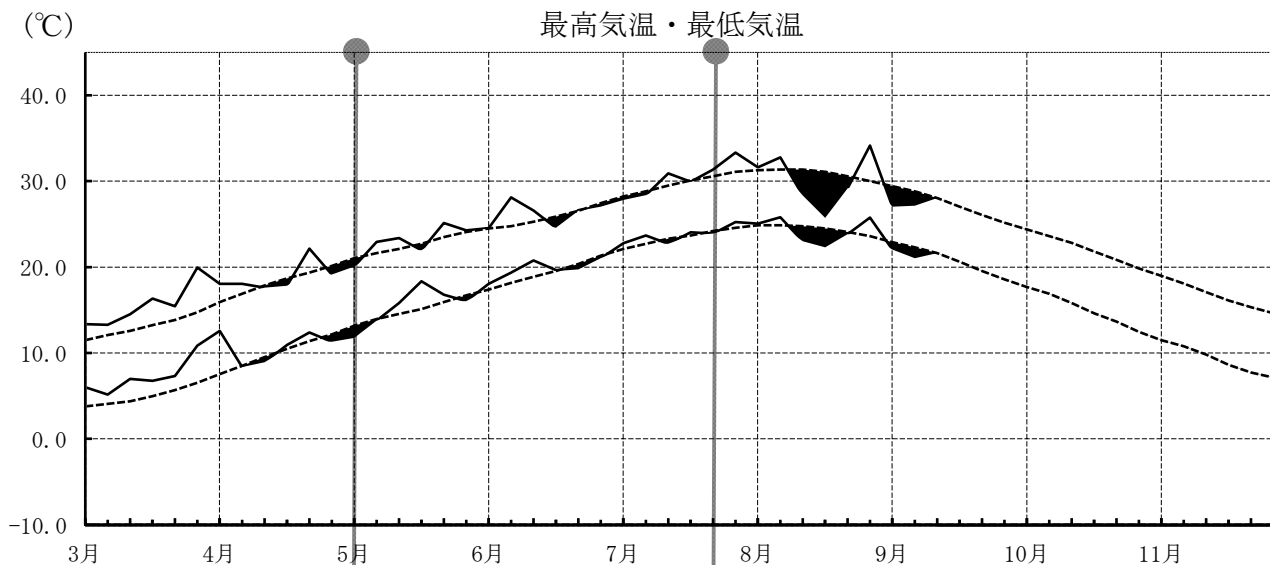
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(津)

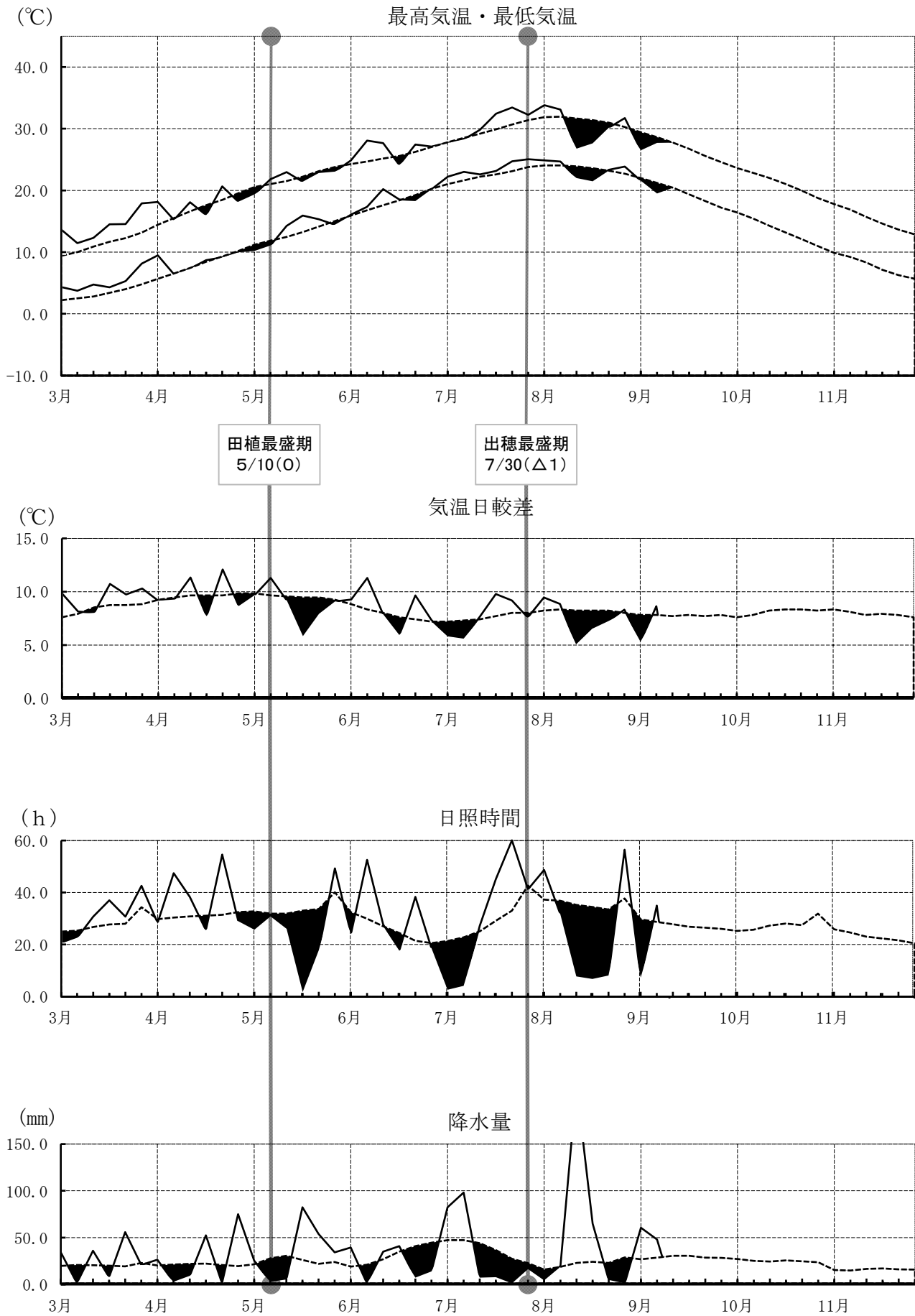
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(彦根)

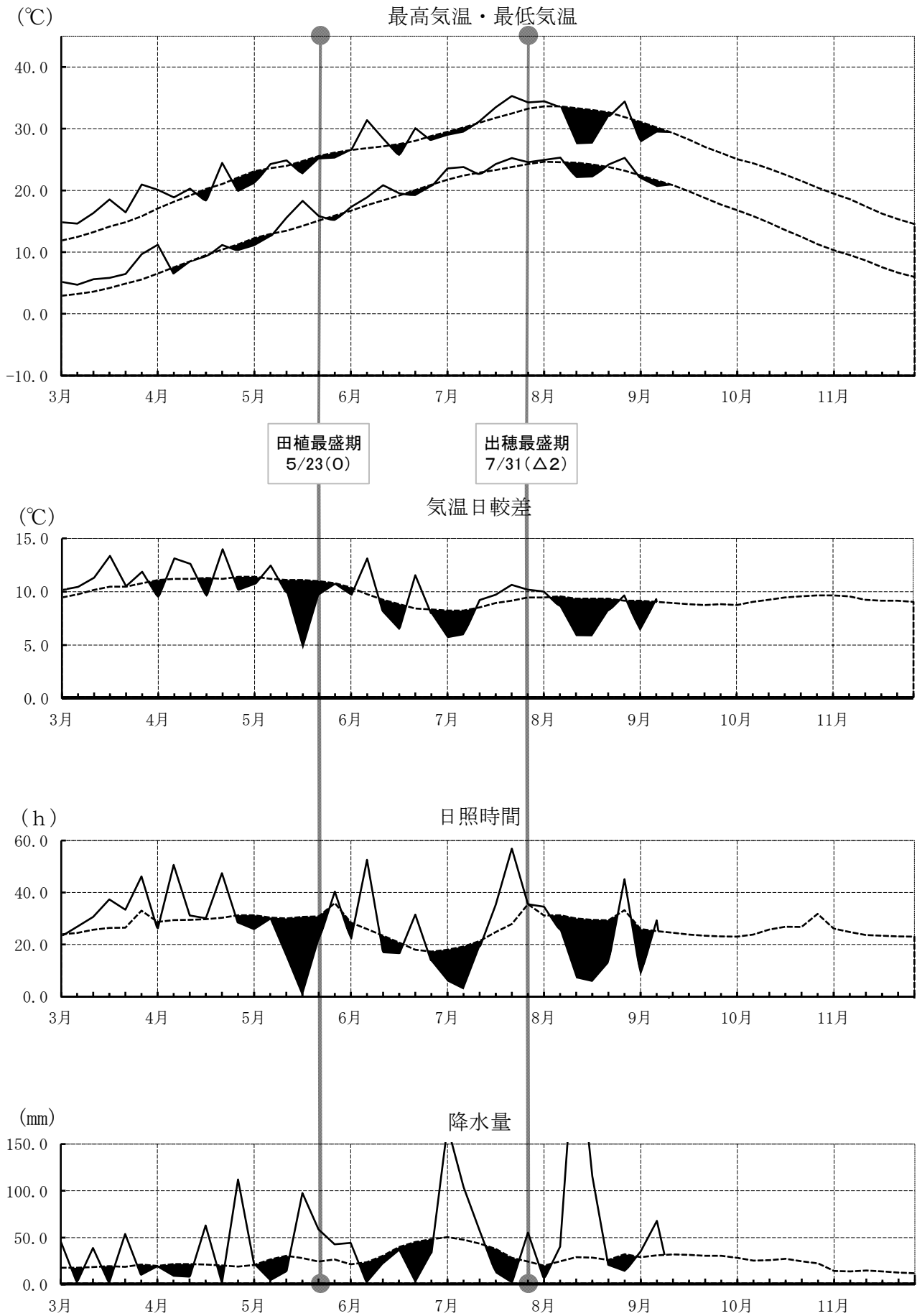
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(京都)

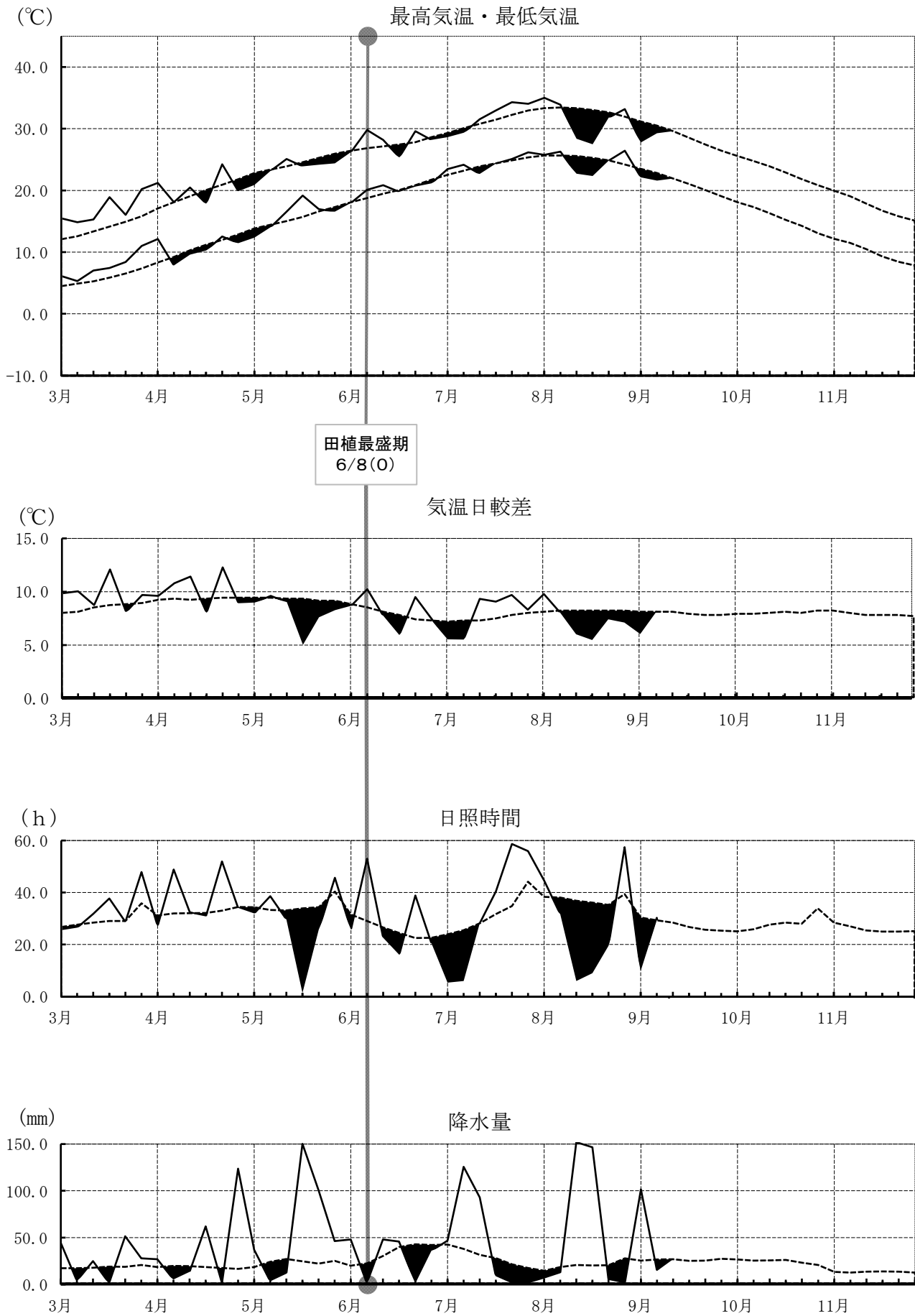
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(大阪)

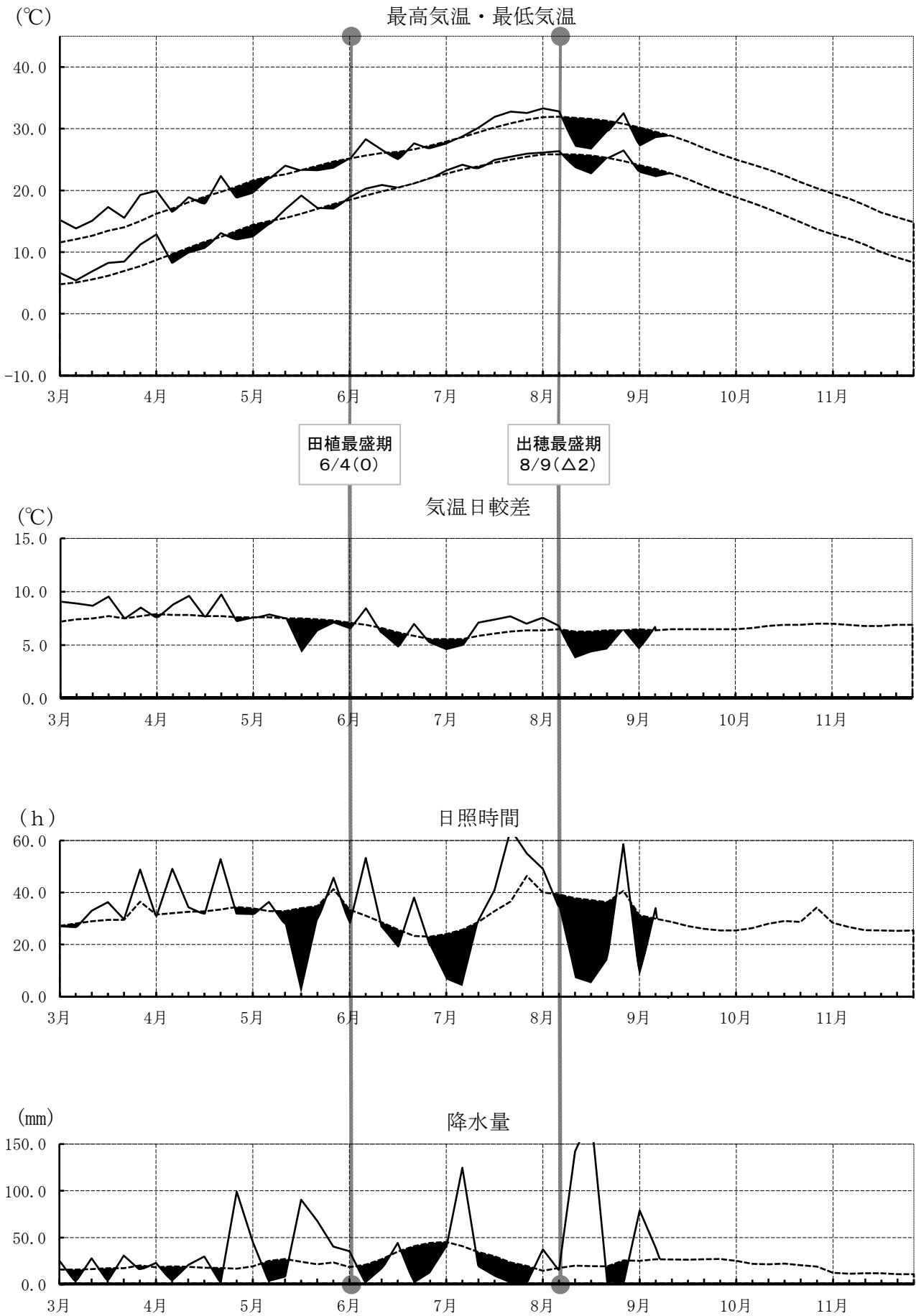
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(神戸)

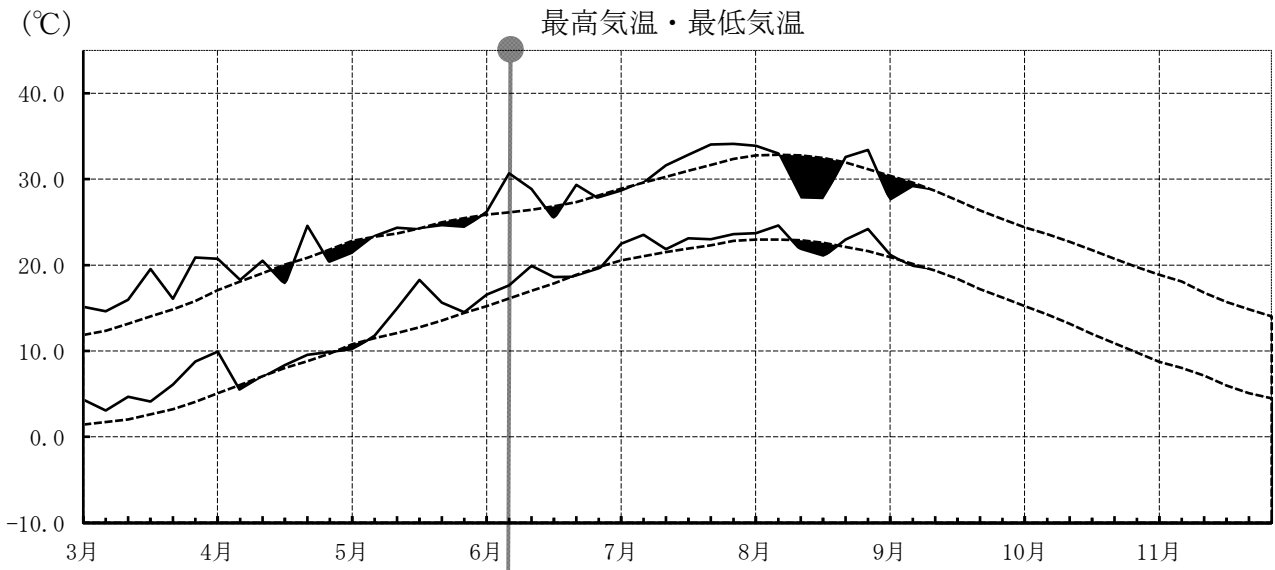
—— 当年値
- - - 平年値



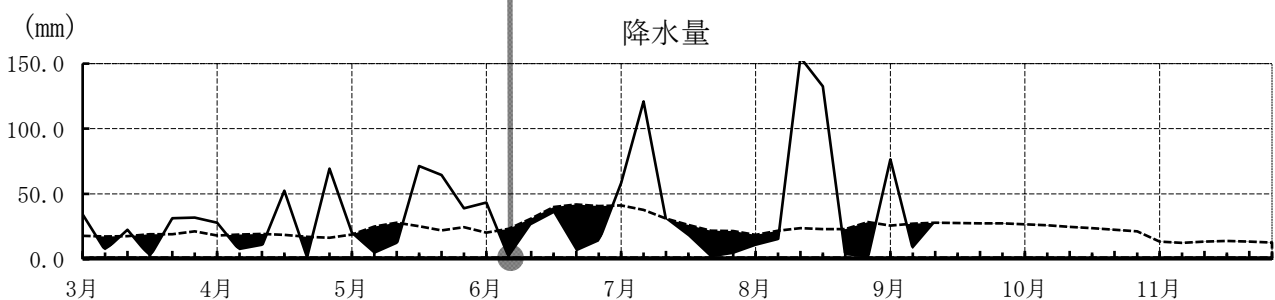
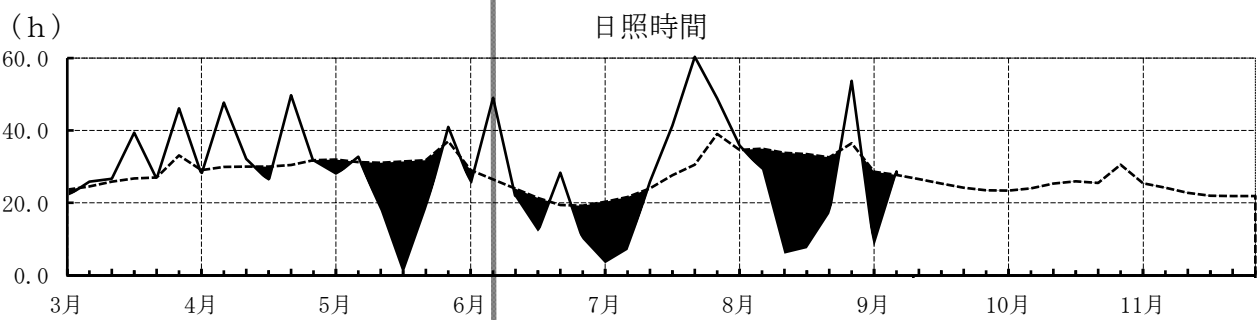
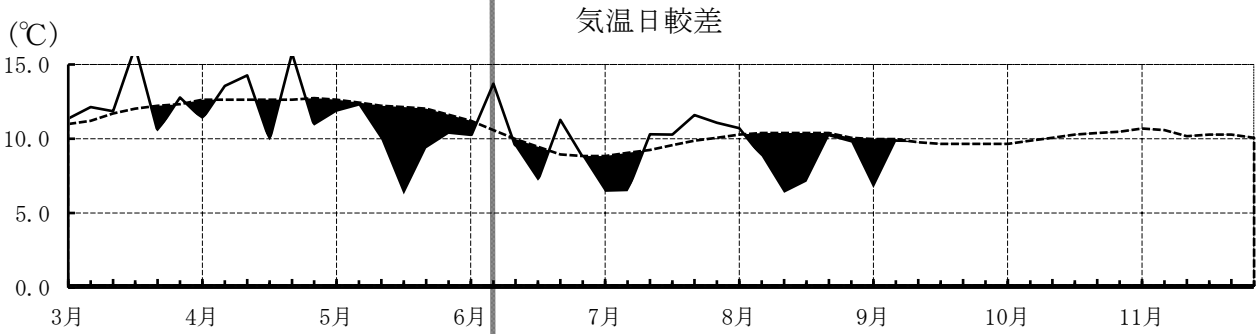
令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(奈良)

—— 当年値
- - - 平年値



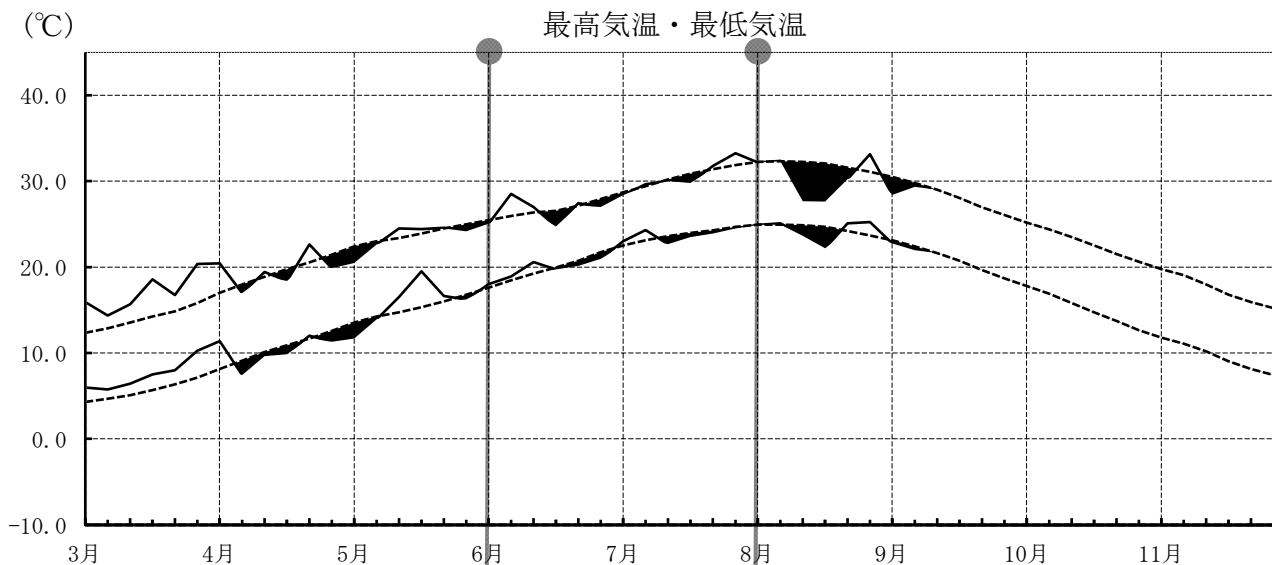
田植最盛期
6/8(0)



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

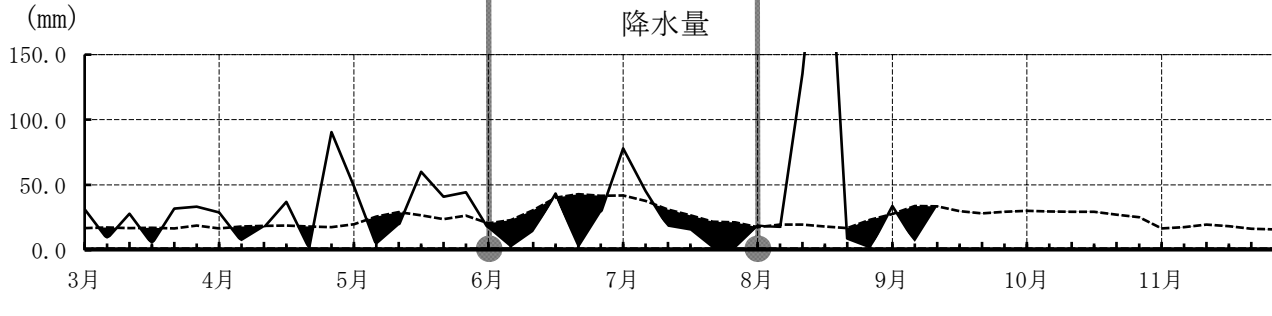
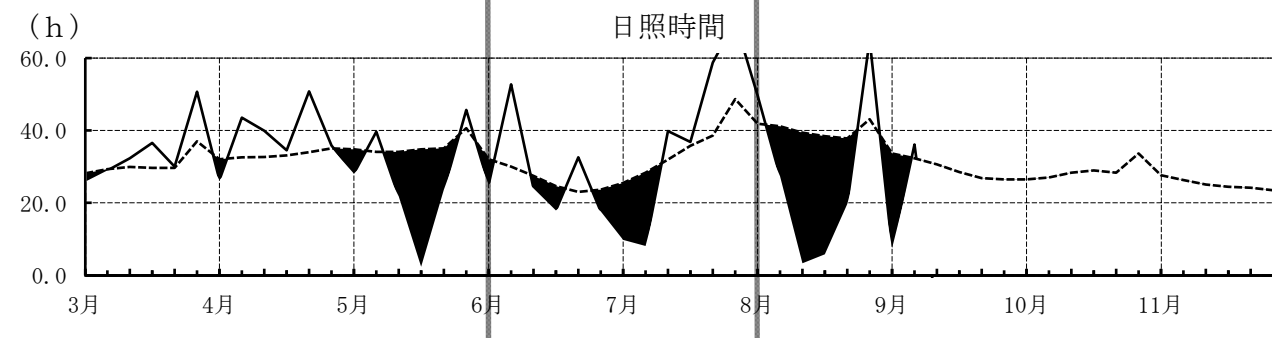
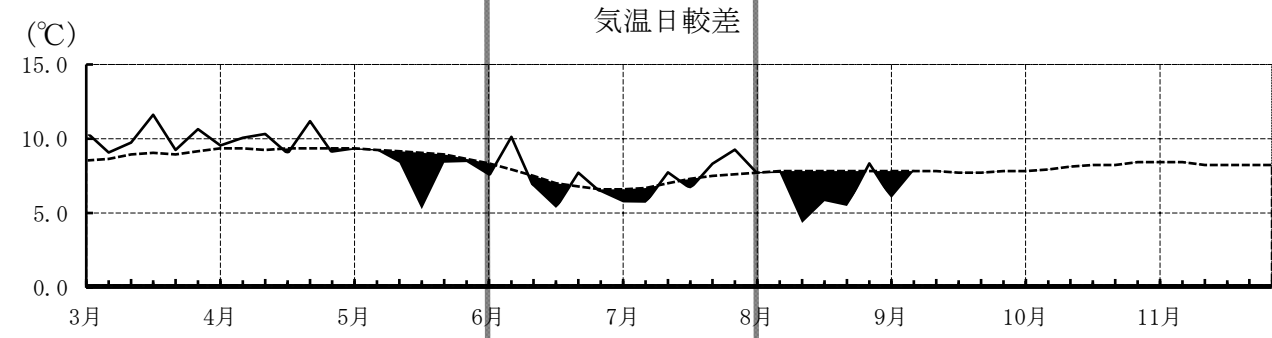
(和歌山)

—— 当年値
 - - - 平年値



田植最盛期
6/5(1)

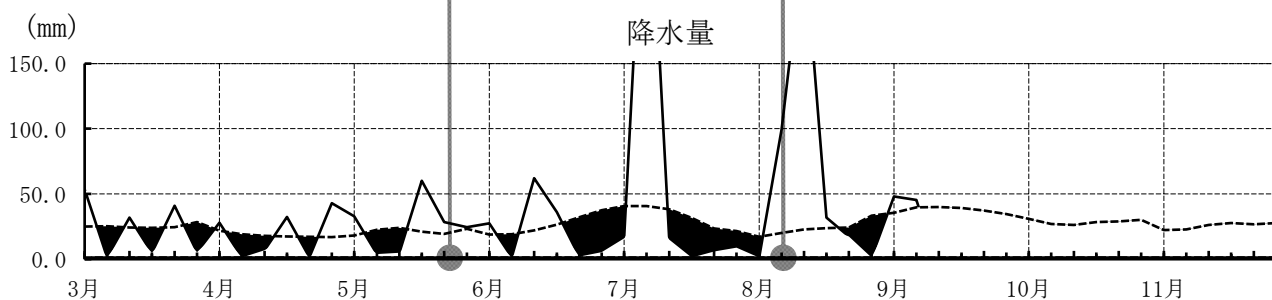
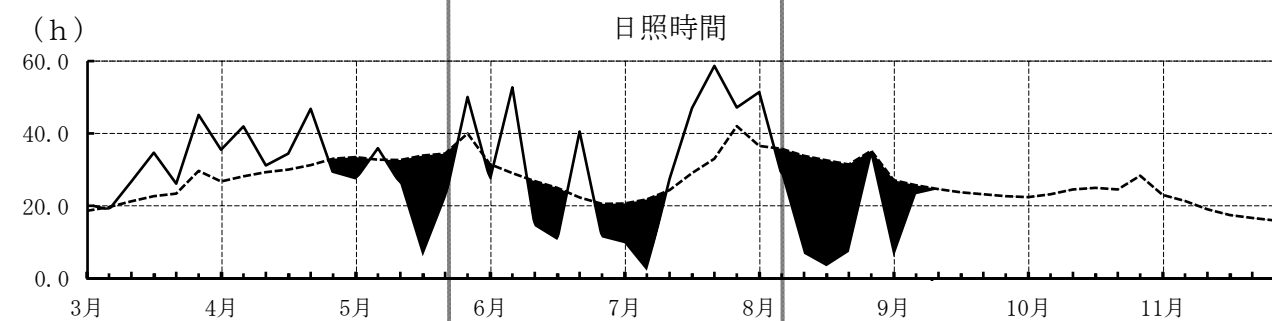
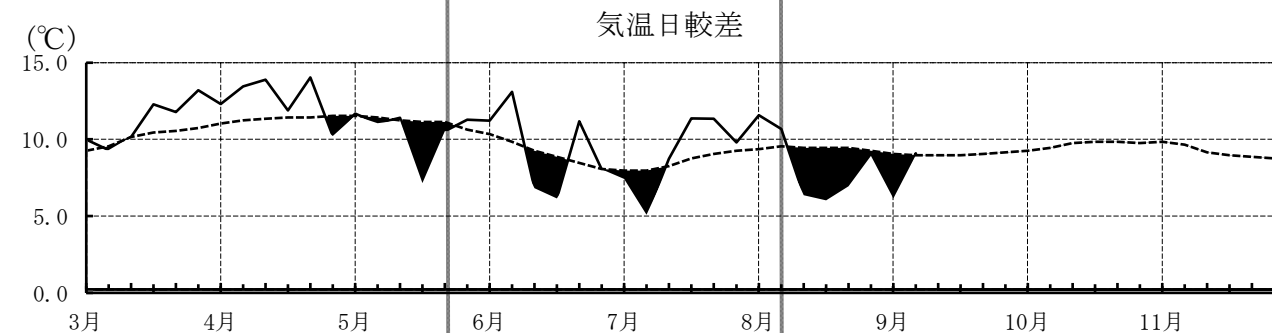
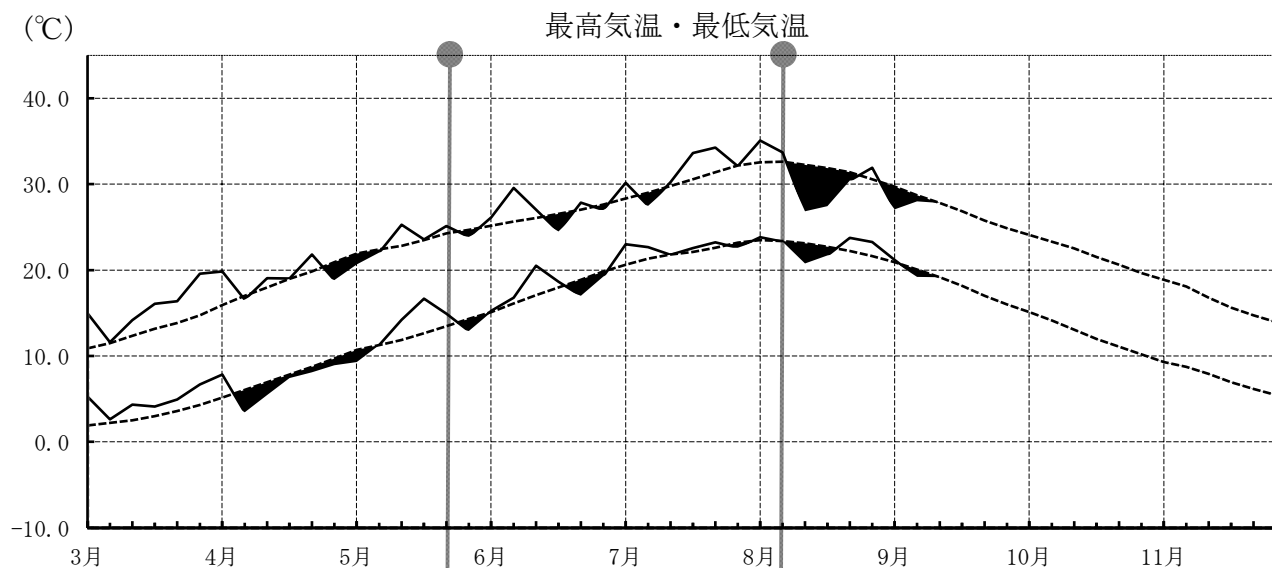
出穂最盛期
8/5(Δ2)



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(鳥取)

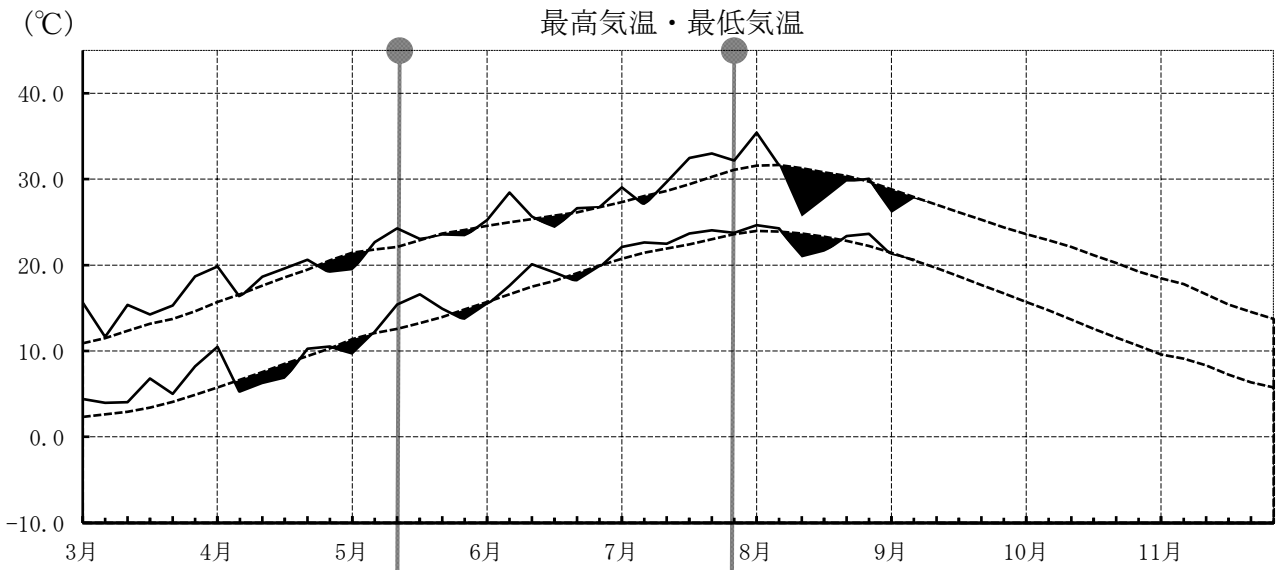
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

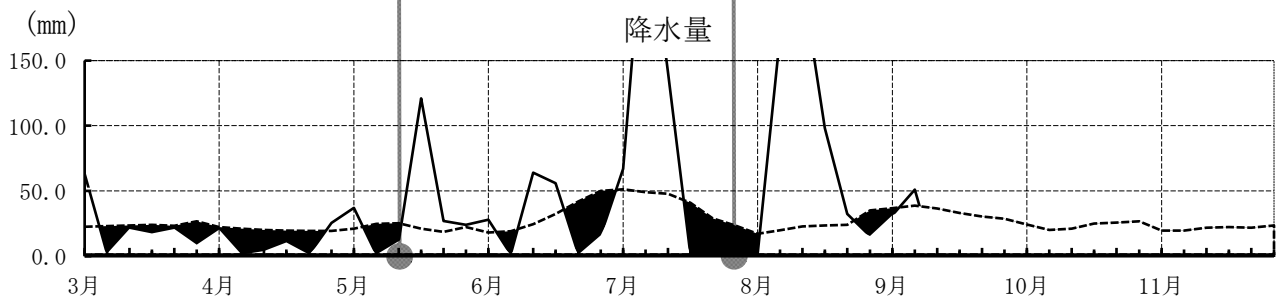
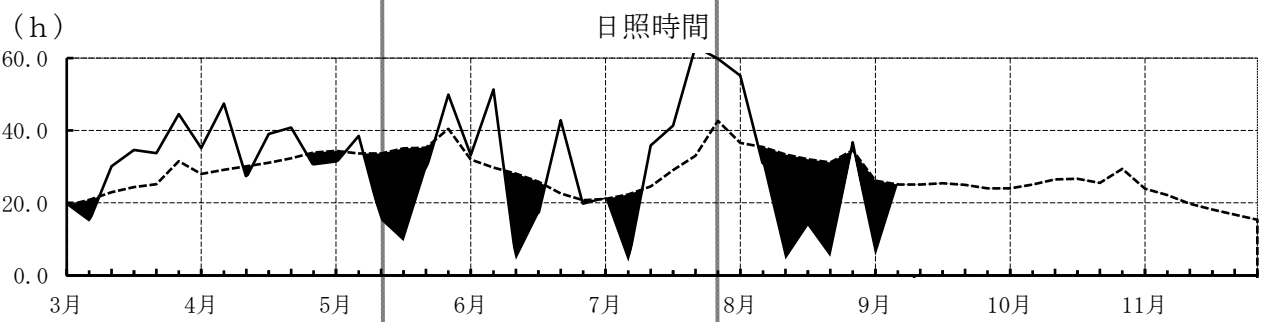
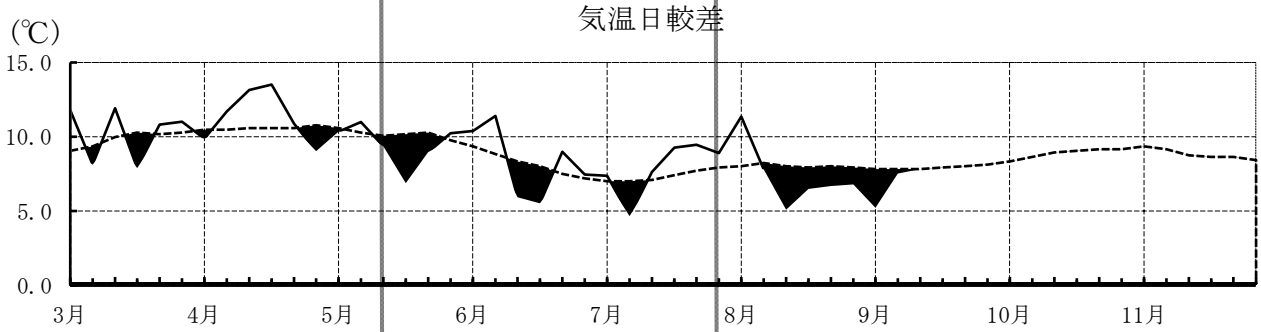
(松江)

—— 当年値
- - - 平年値



田植最盛期
5/11(△4)

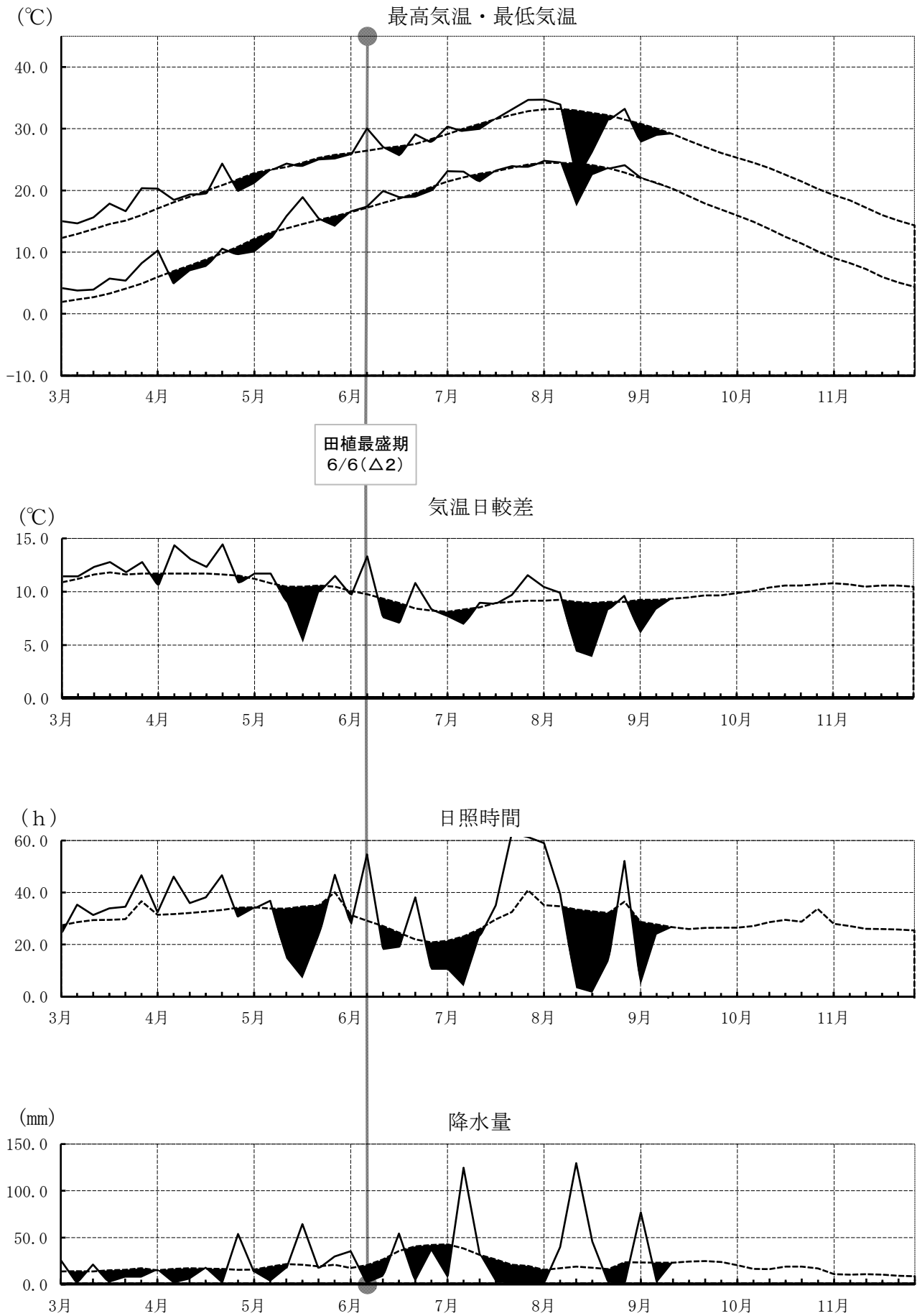
出穂最盛期
7/30(O)



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(岡山)

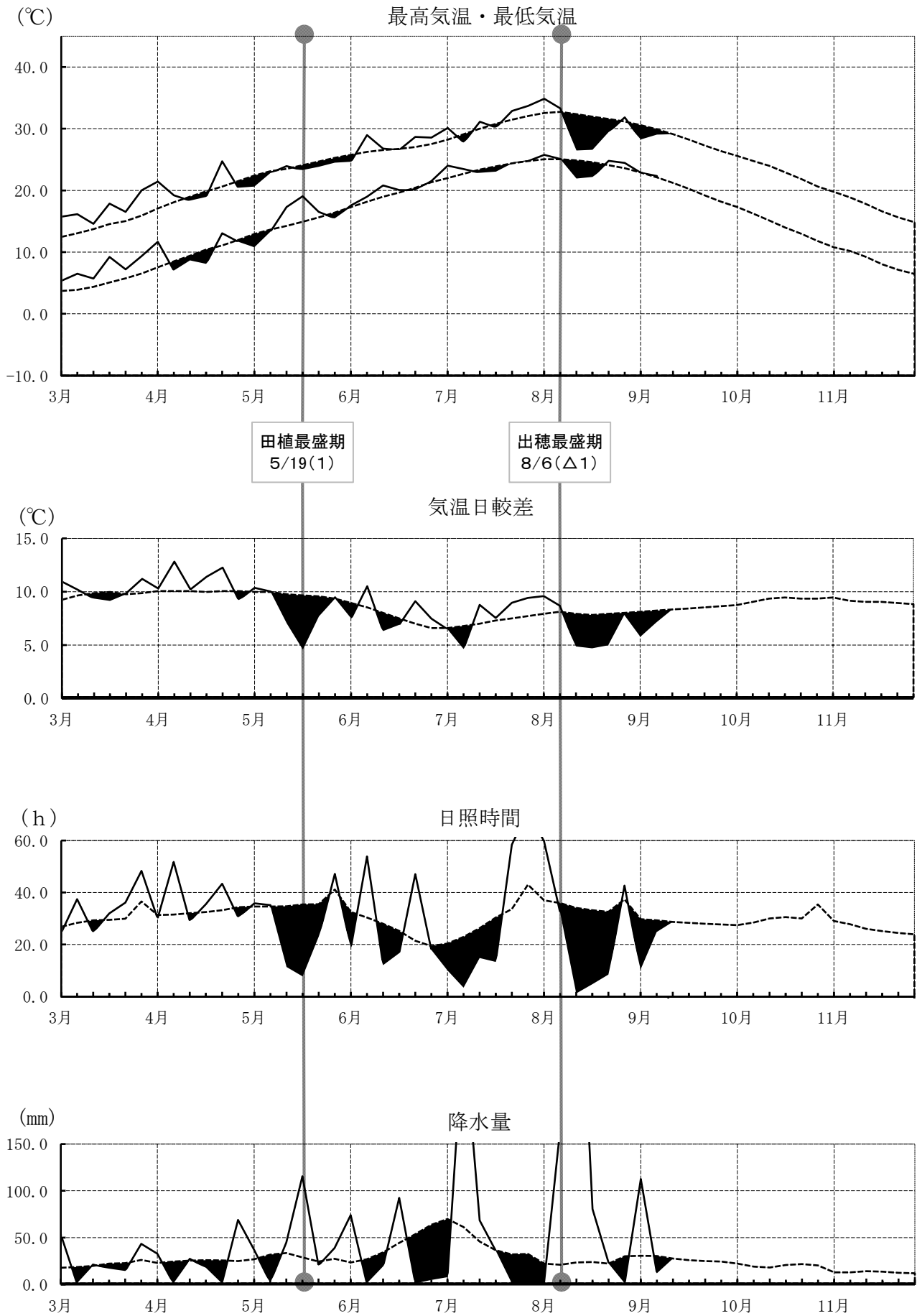
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(広島)

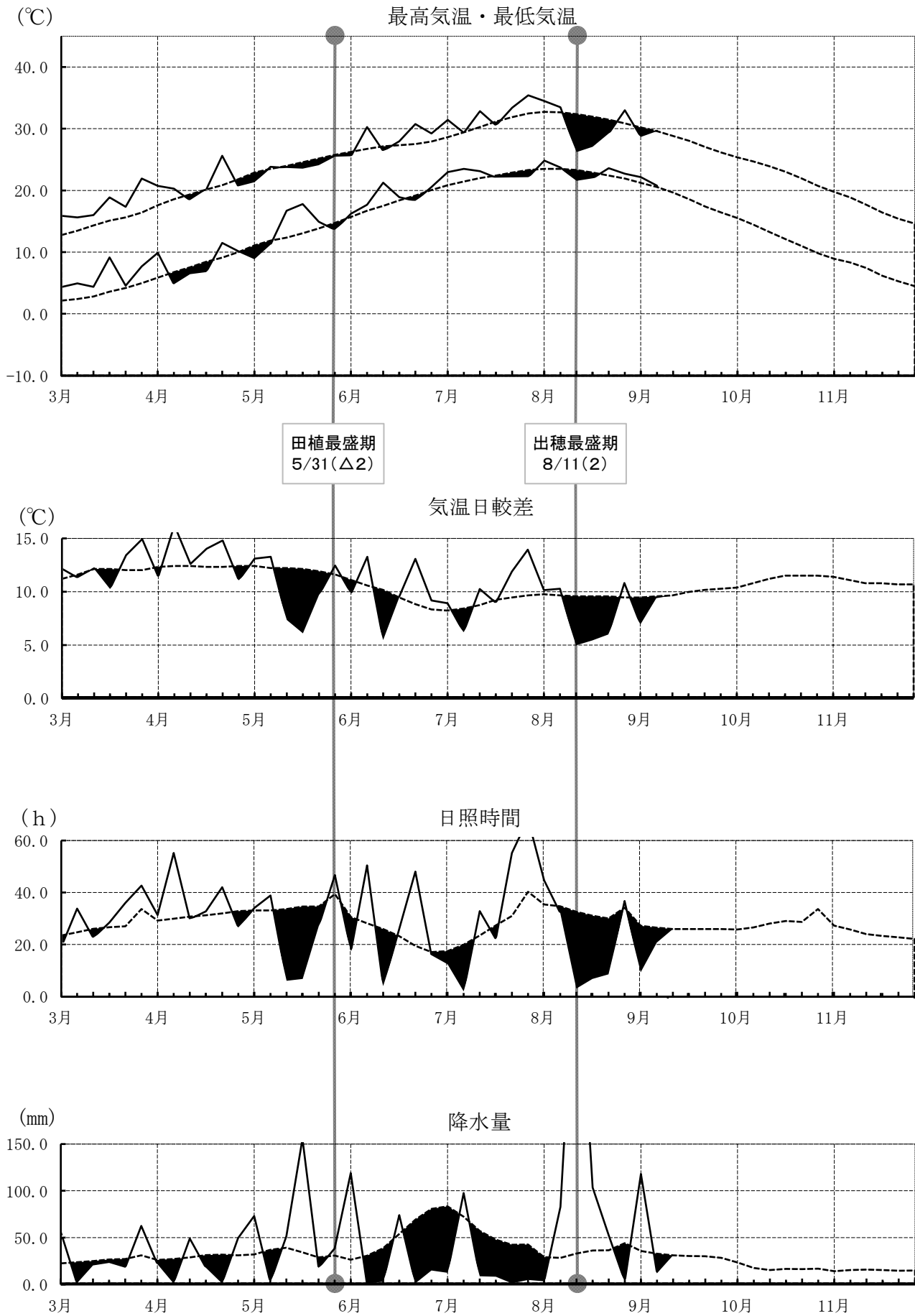
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(山口)

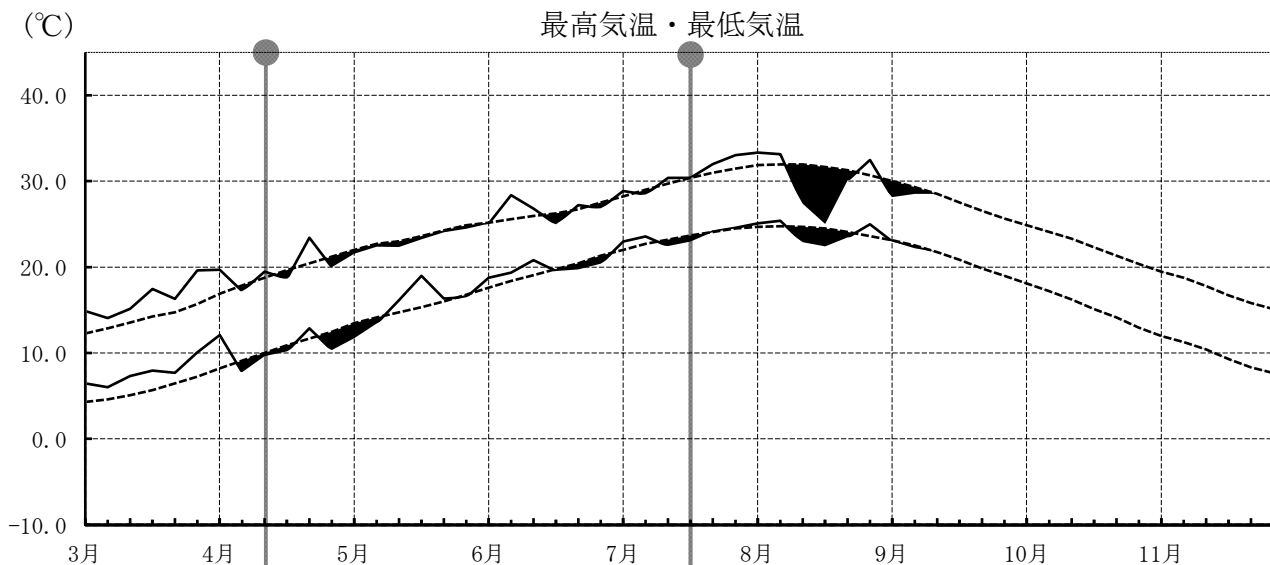
—— 当年値
 - - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

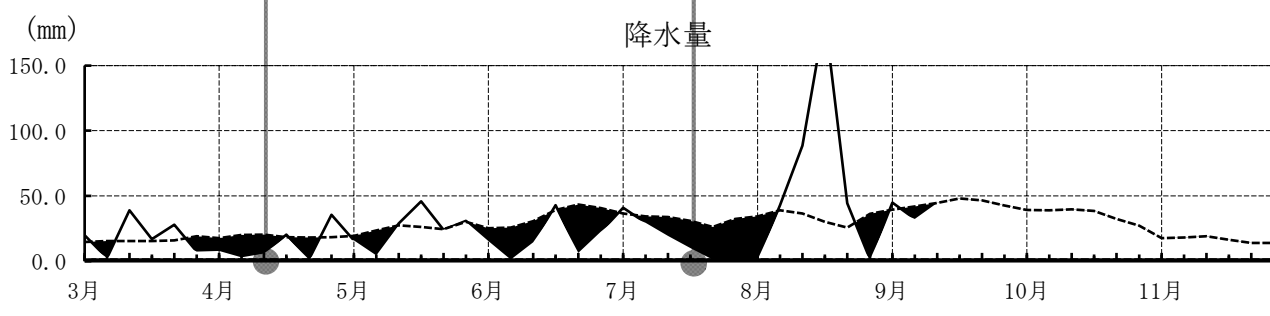
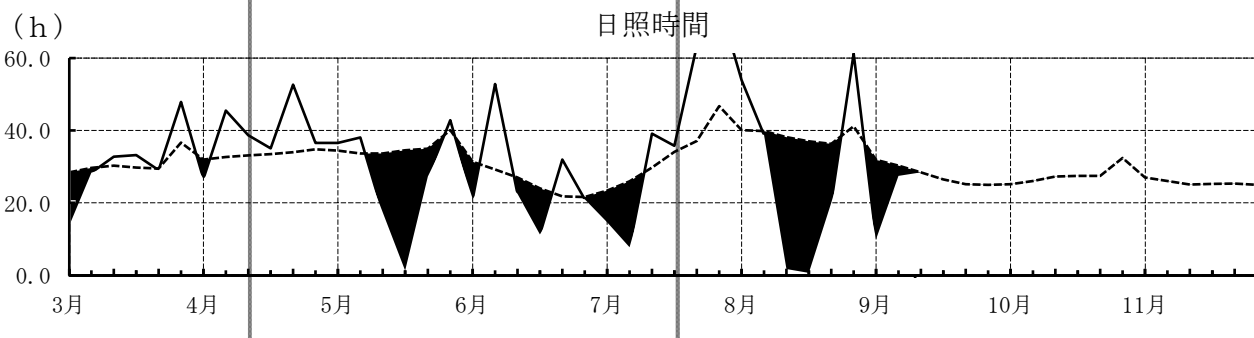
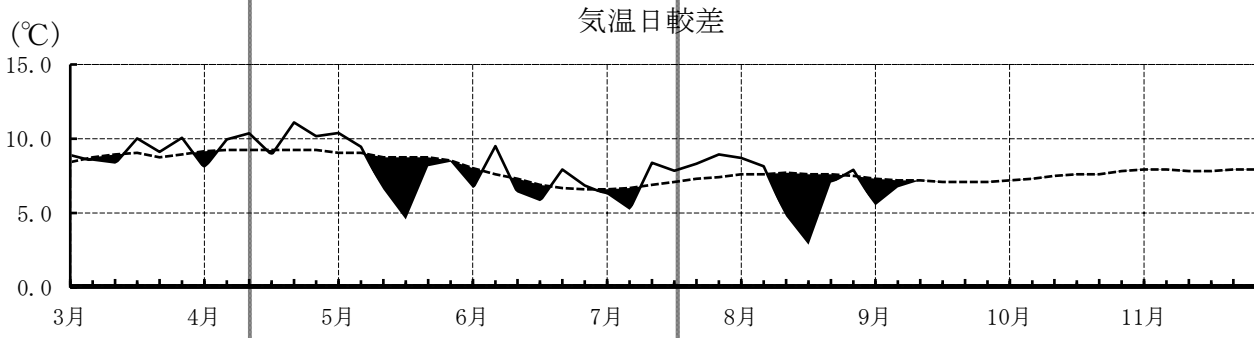
(徳島) 早期

—— 当年値
- - - 平年値



田植最盛期
4/14(Δ2)

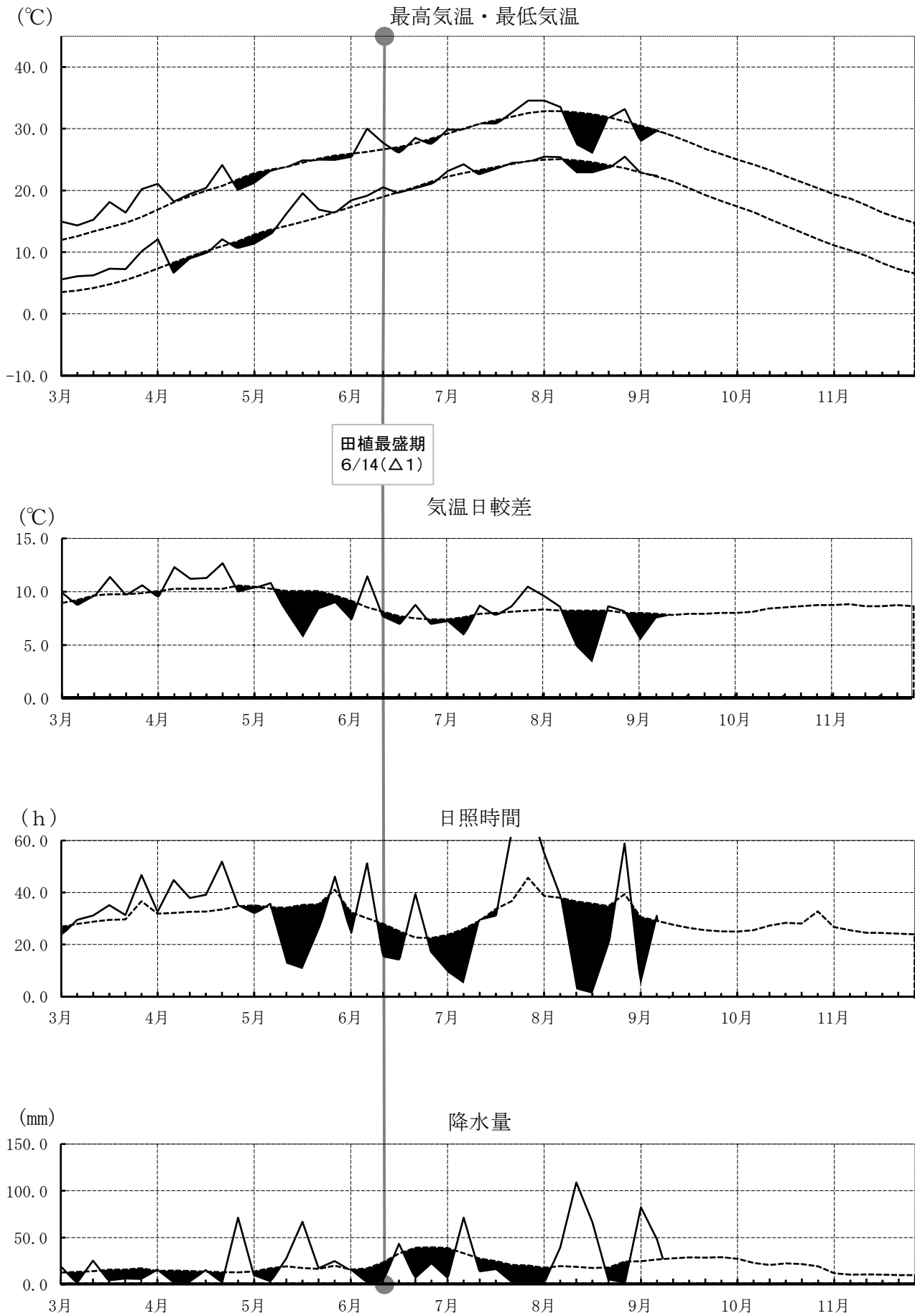
出穂最盛期
7/16(2)



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(高松)

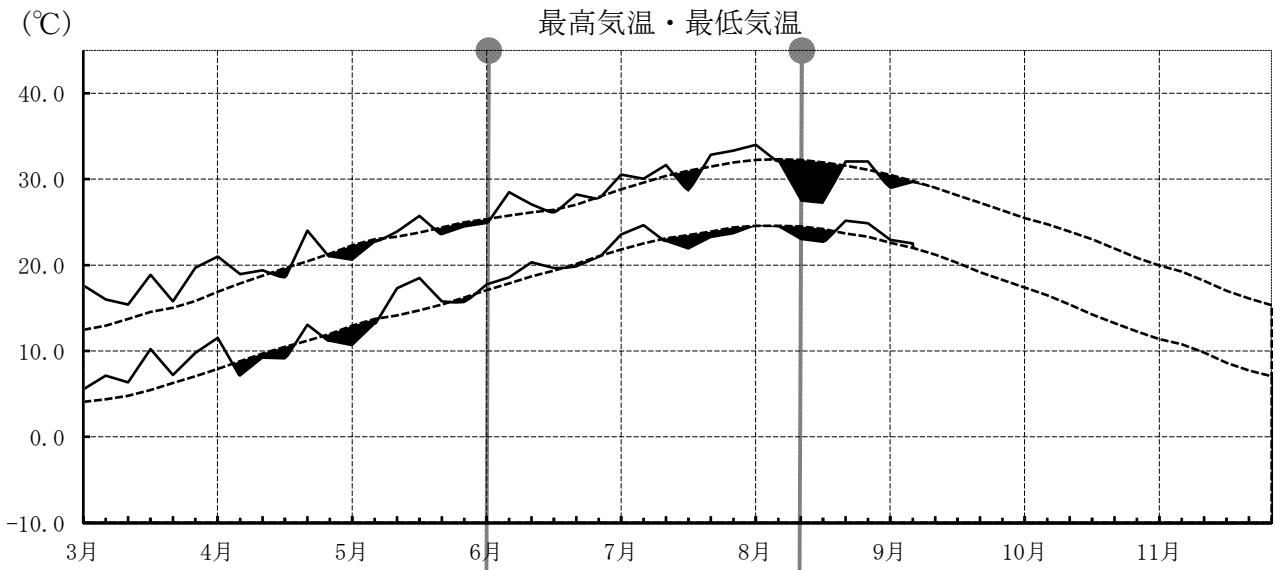
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

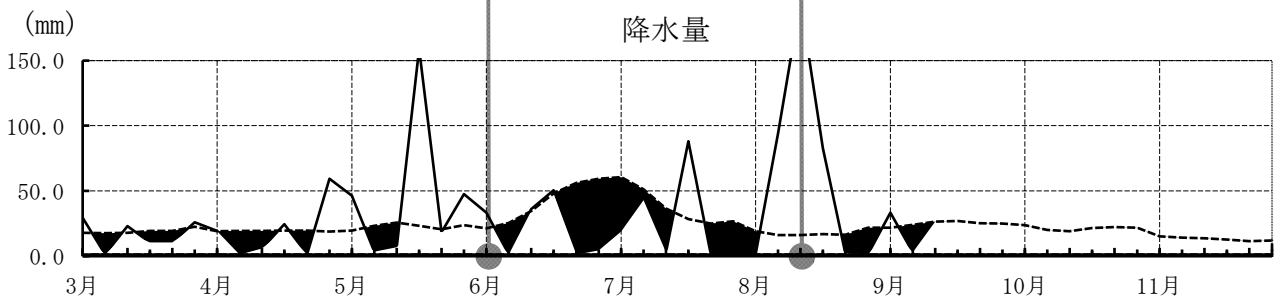
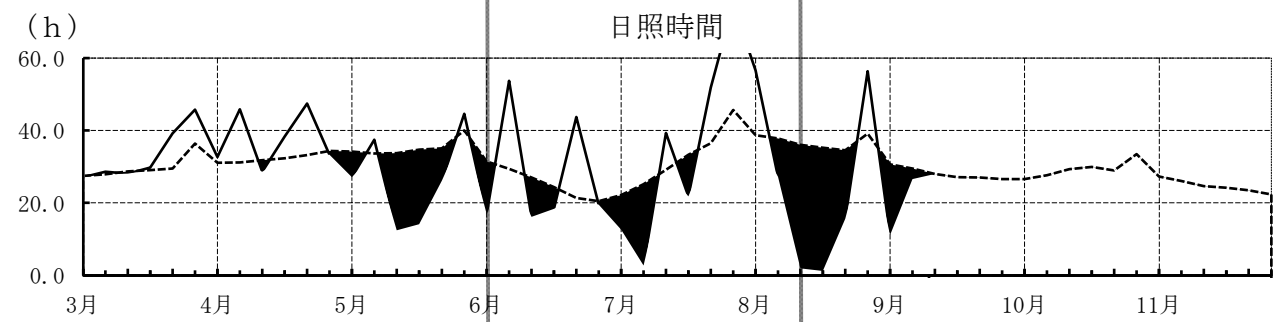
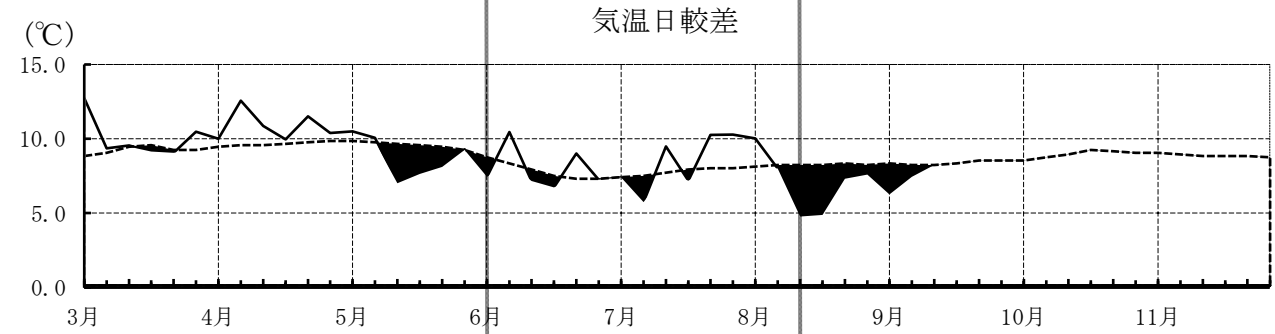
(松山)

—— 当年値
- - - 平年値



田植最盛期
6/3(1)

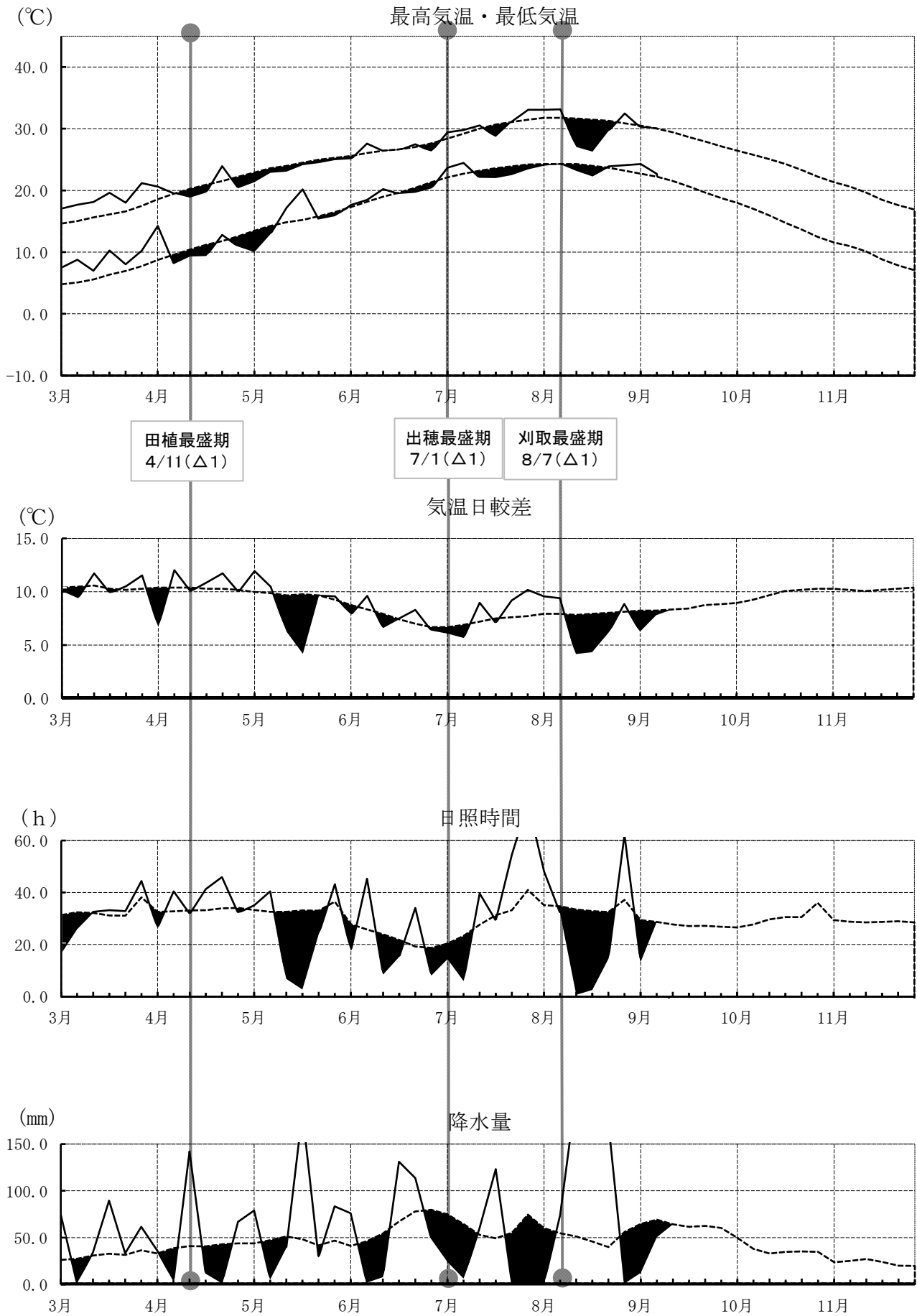
出穂最盛期
8/15(2)



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(高知) 早期

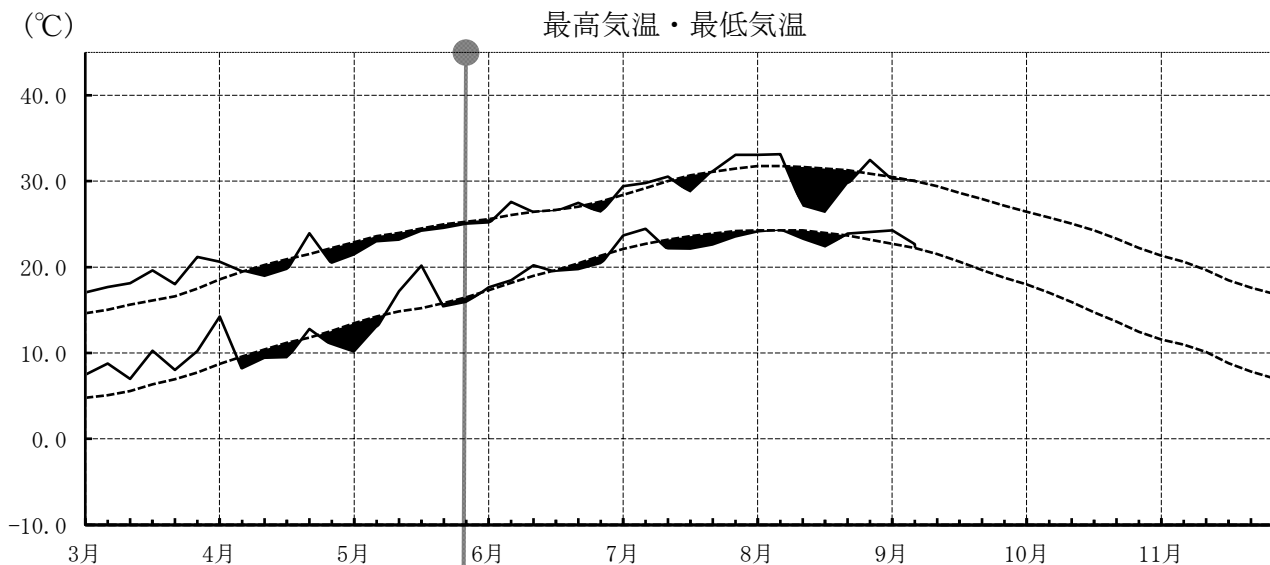
—— 当年値
 - - - 平年値



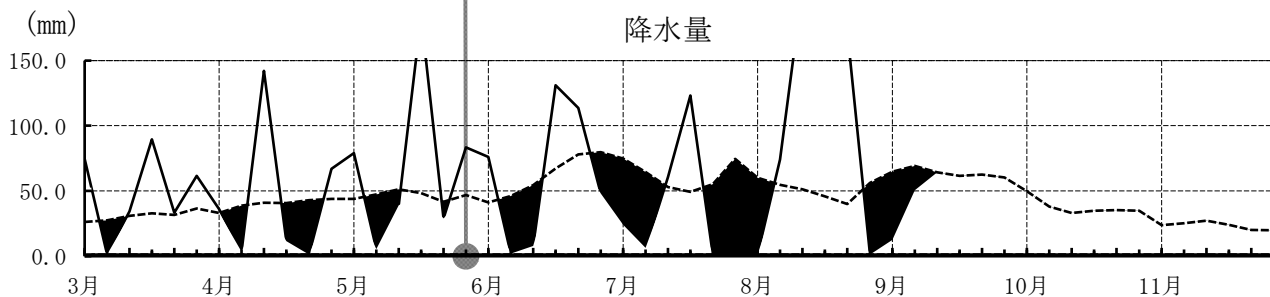
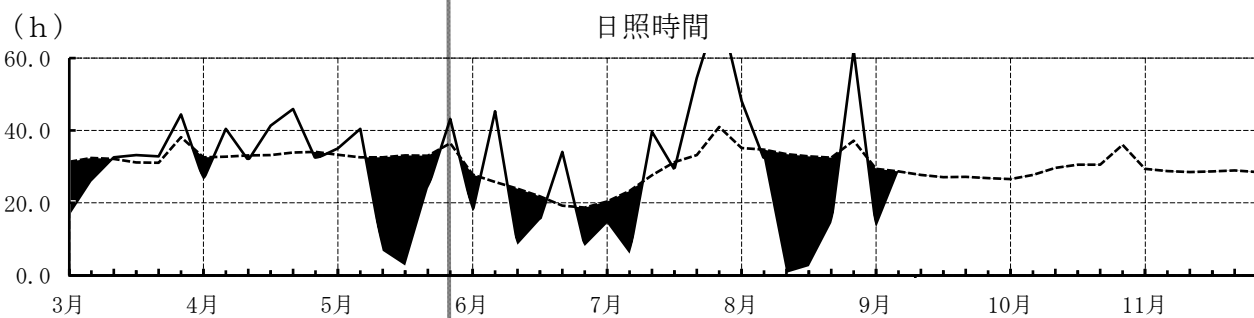
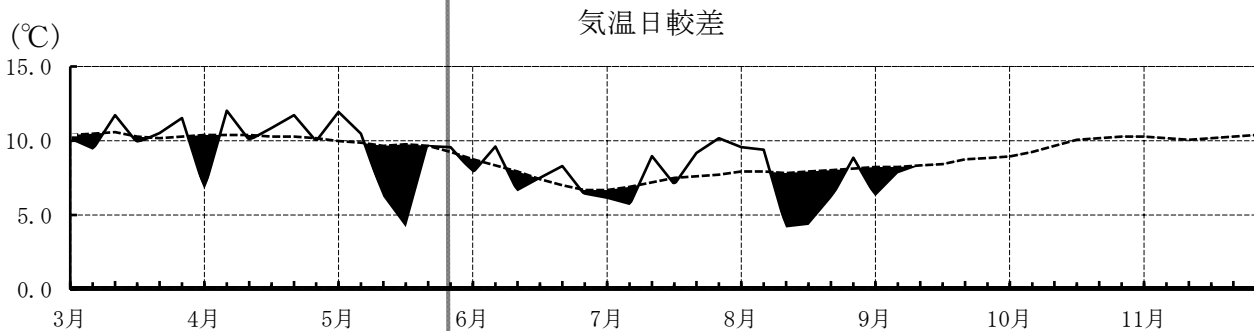
令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(高知) 普通期

—— 当年値
- - - 平年値



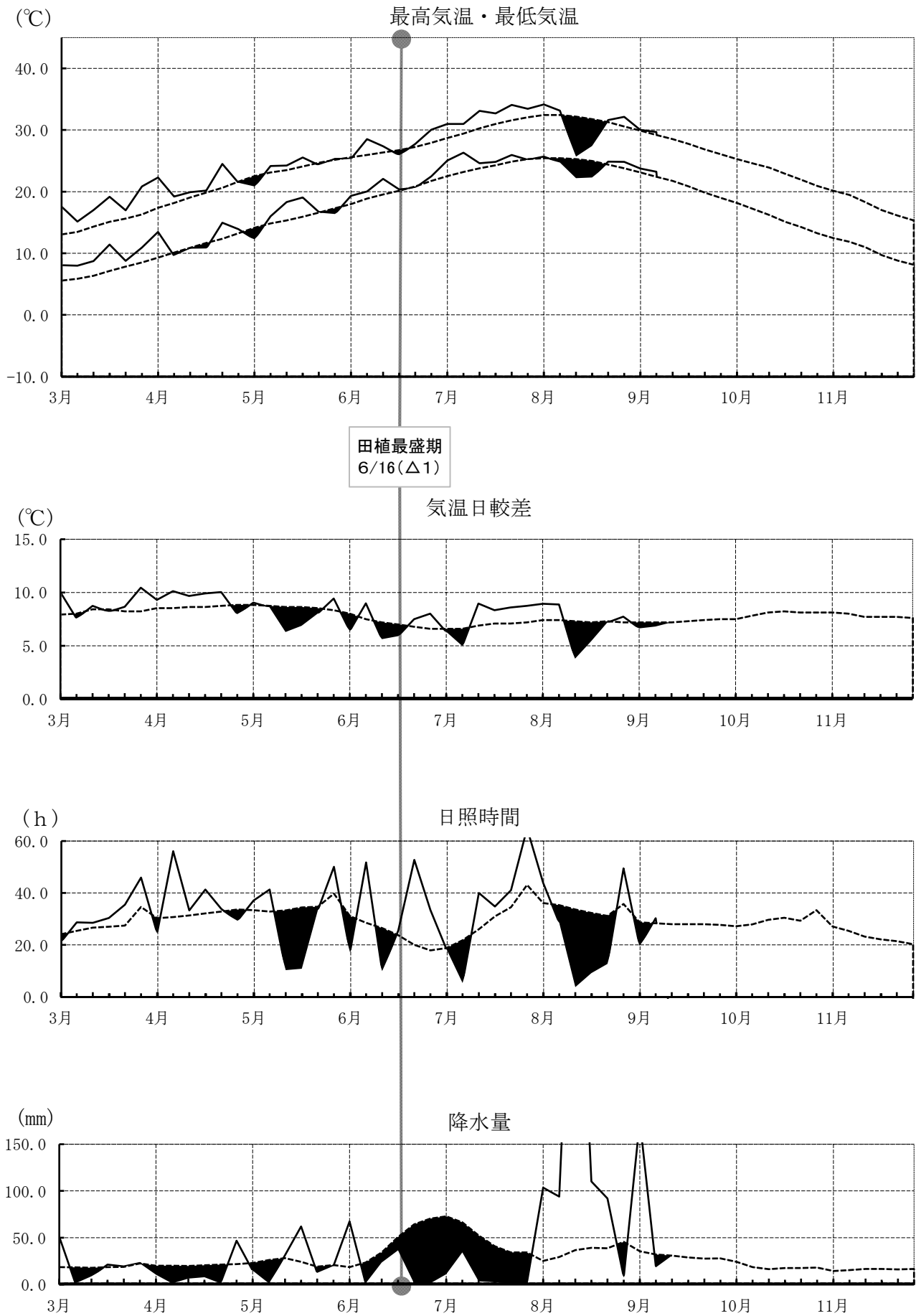
田植最盛期
5/28(2)



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(福岡)

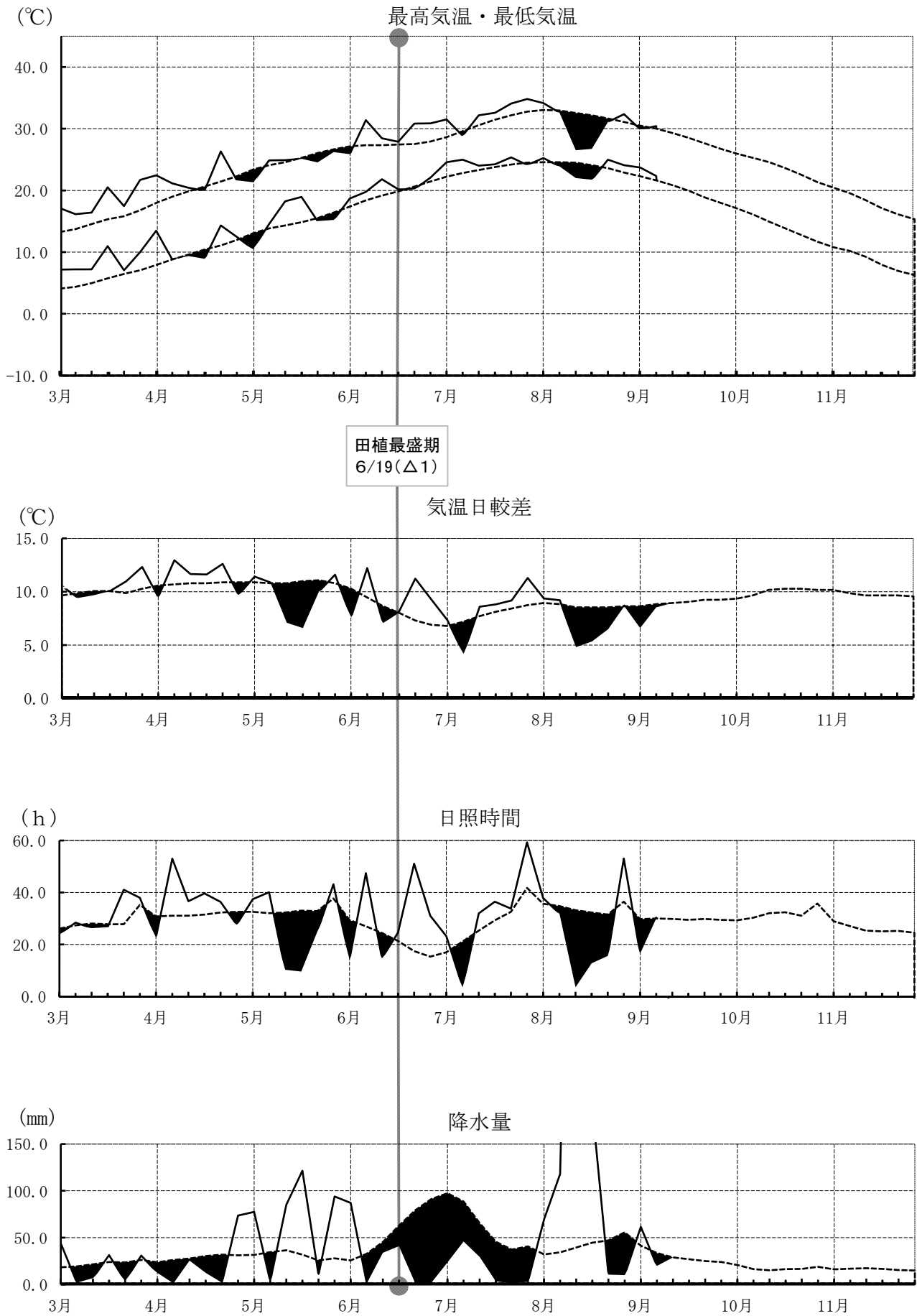
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(佐賀)

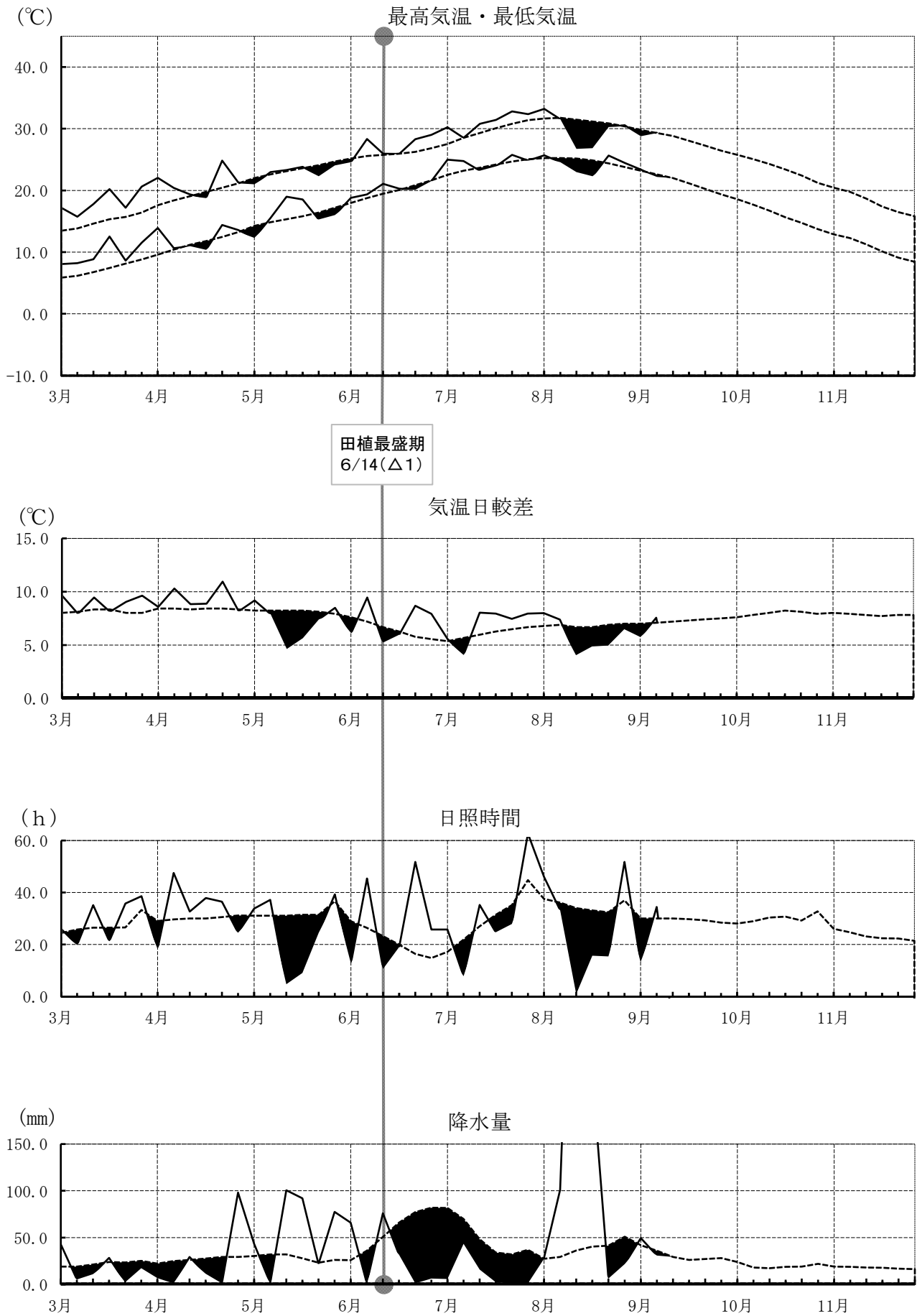
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(長崎)

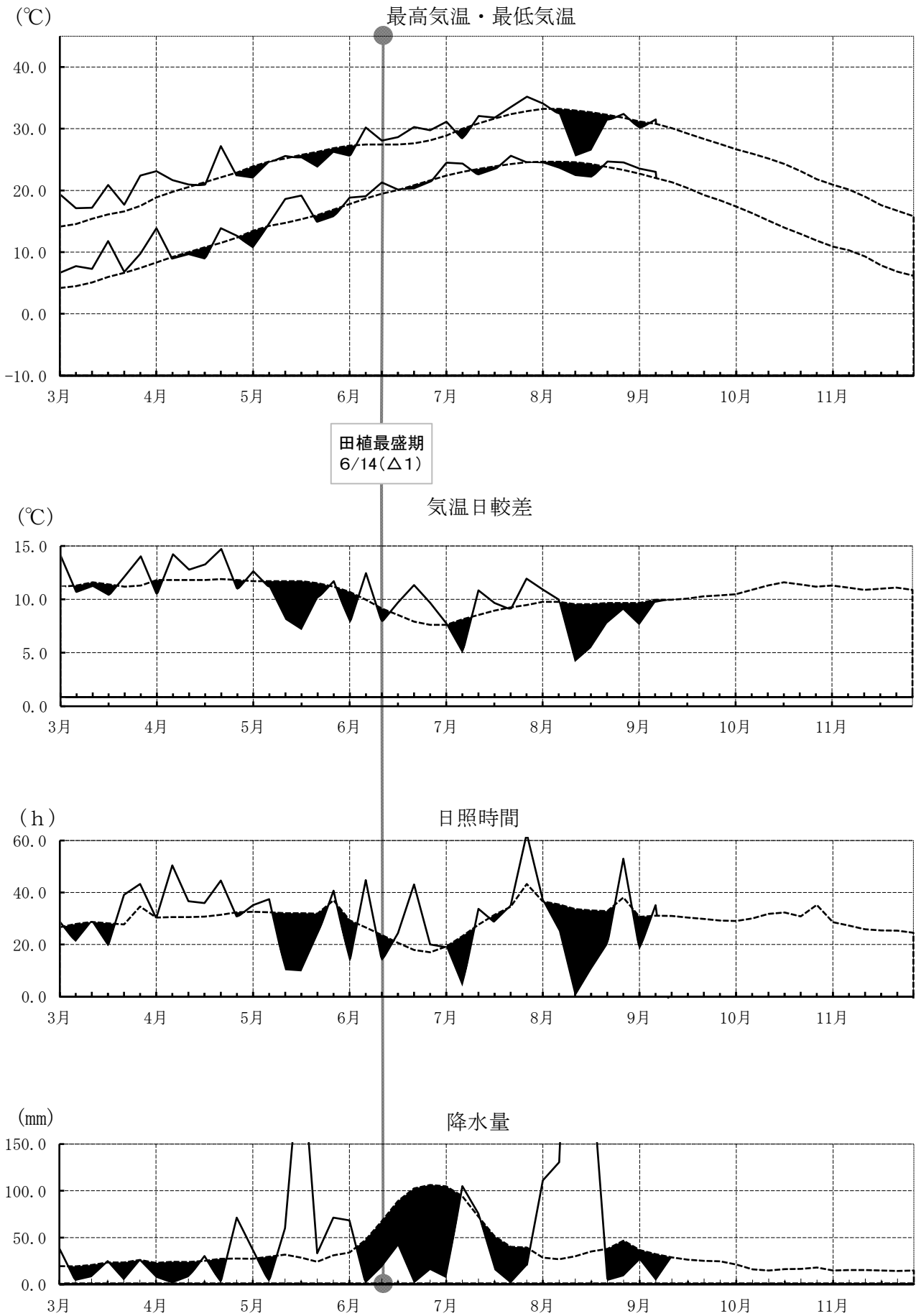
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(熊本)

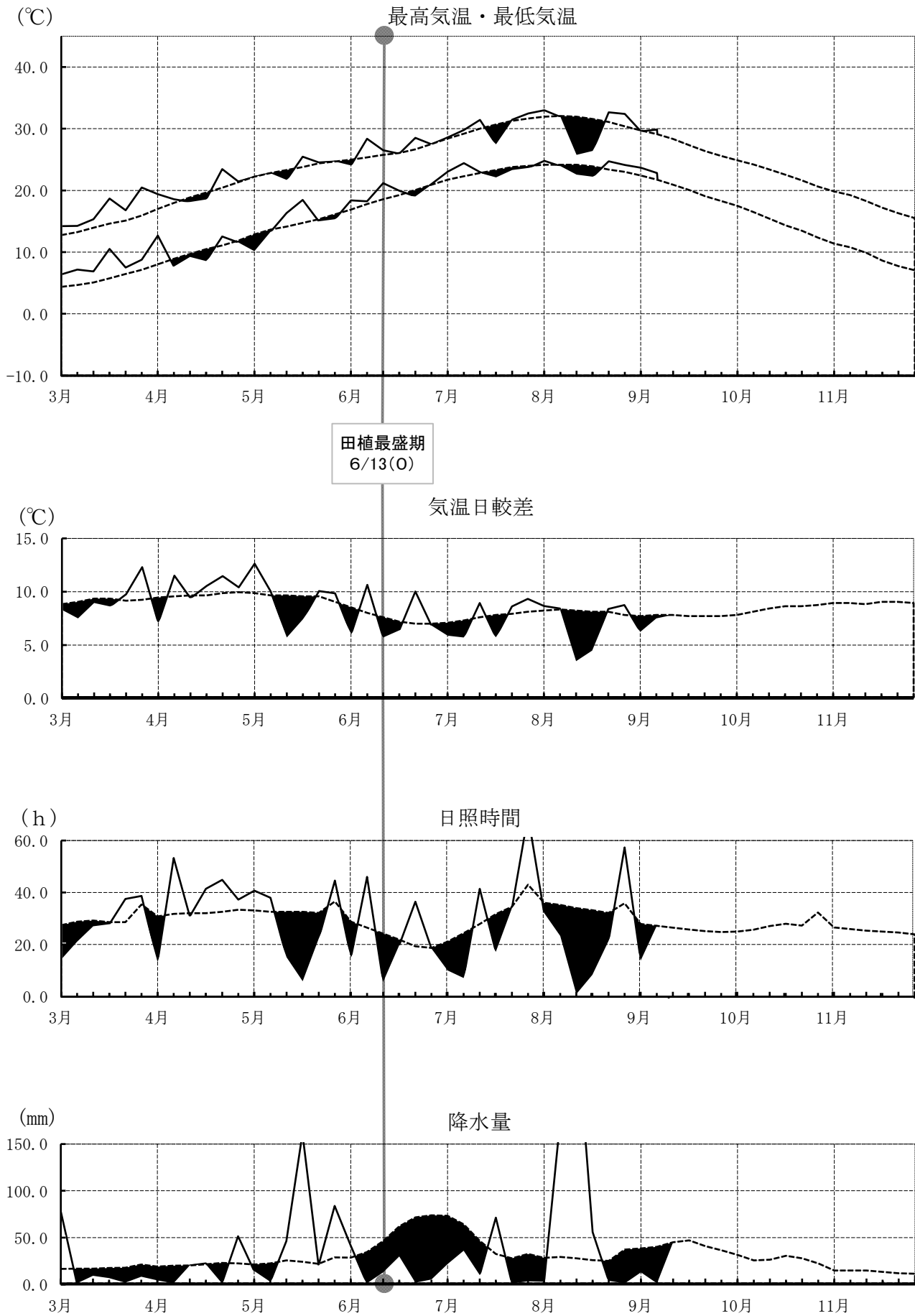
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(大分)

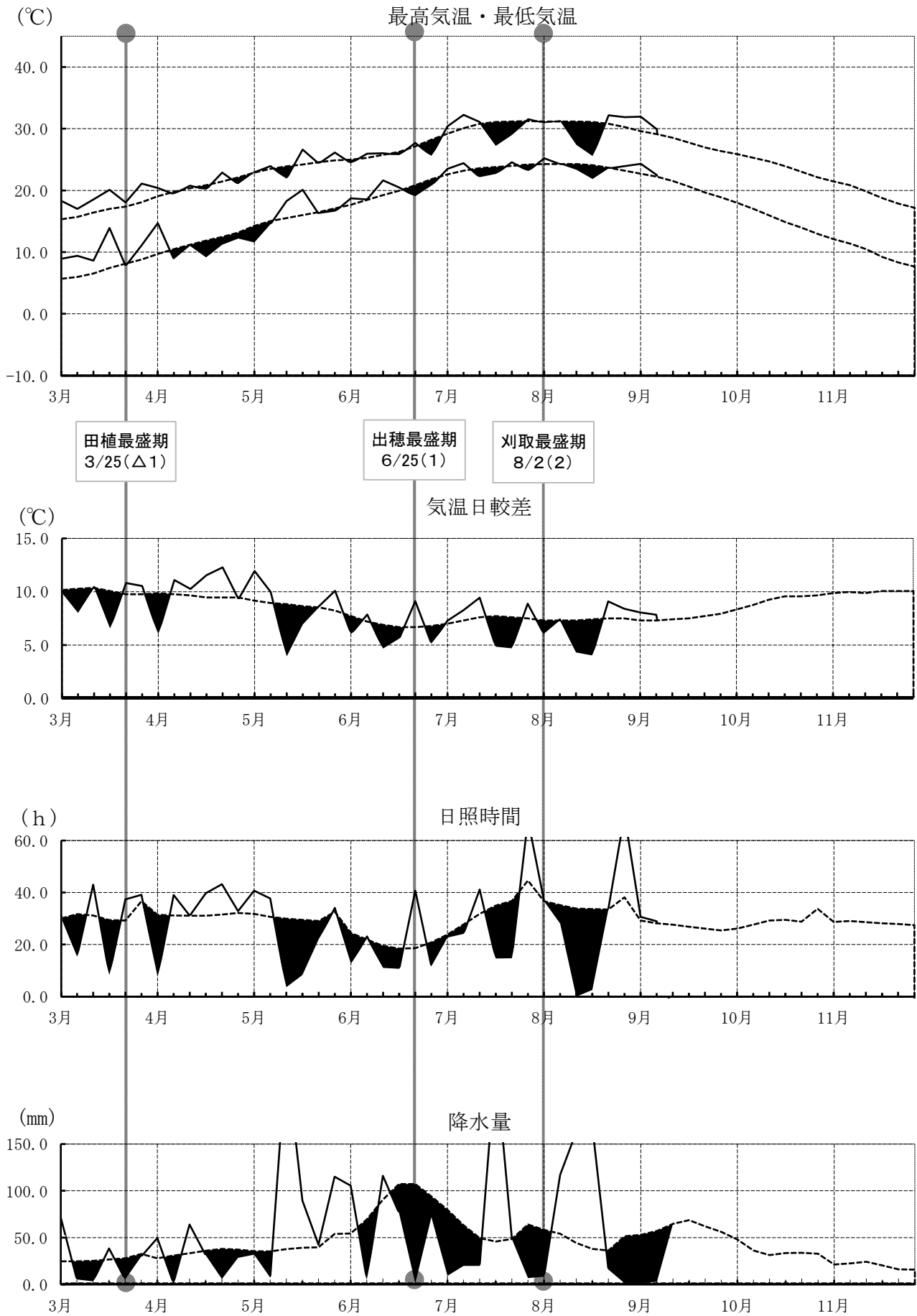
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(宮崎) 早期

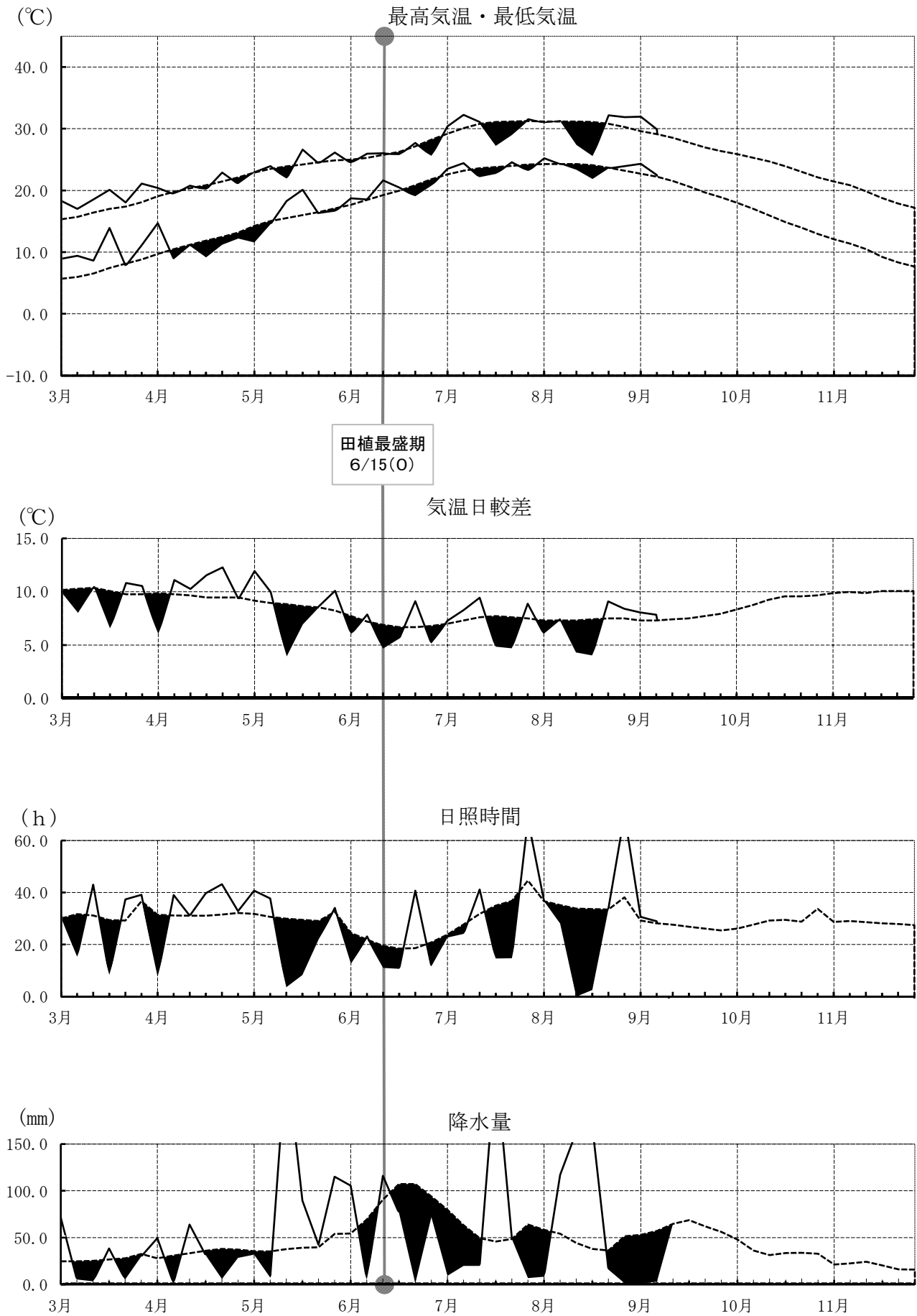
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(宮崎) 普通期

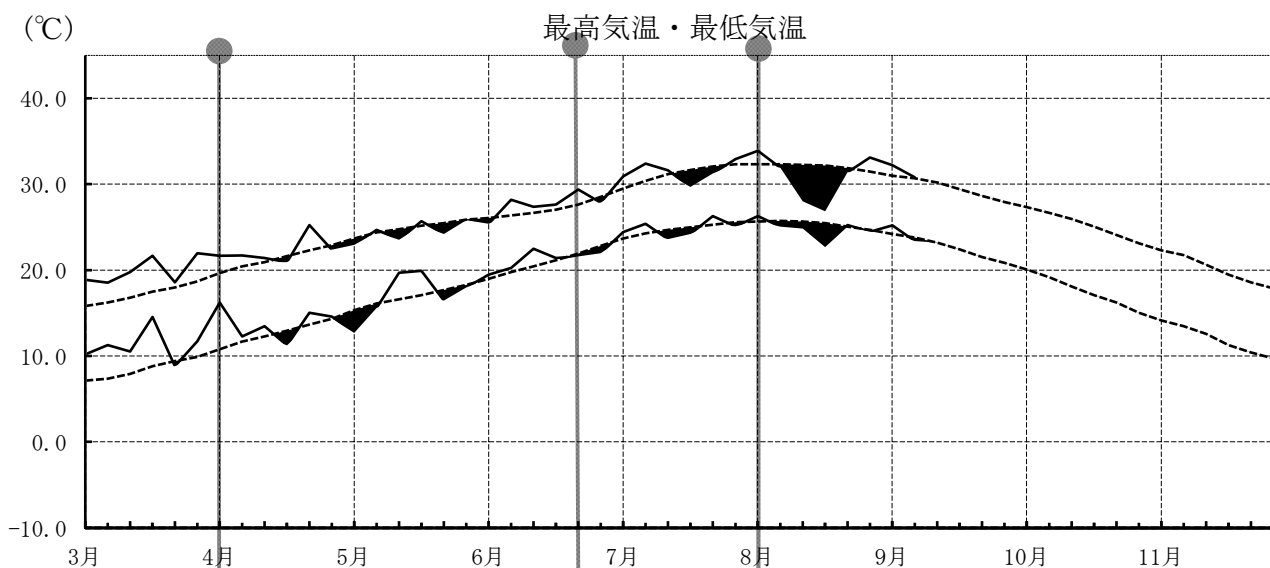
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(鹿児島) 早期

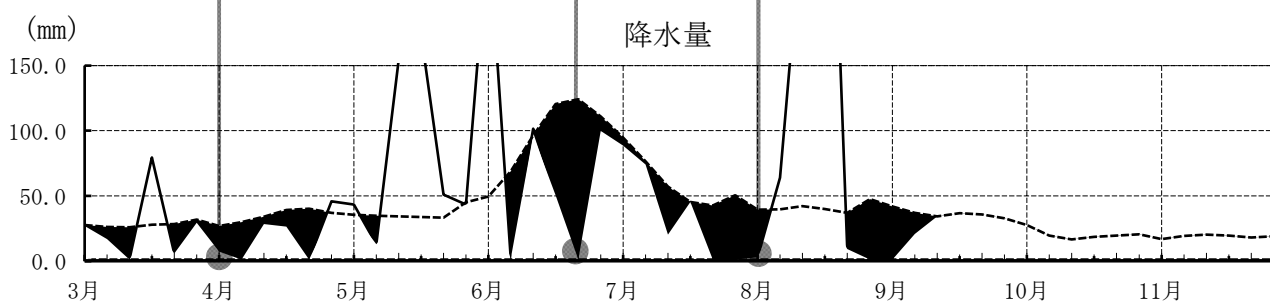
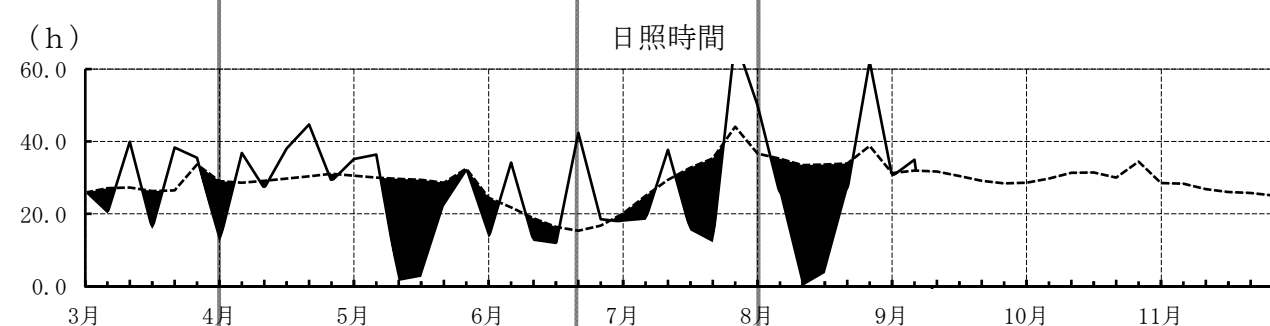
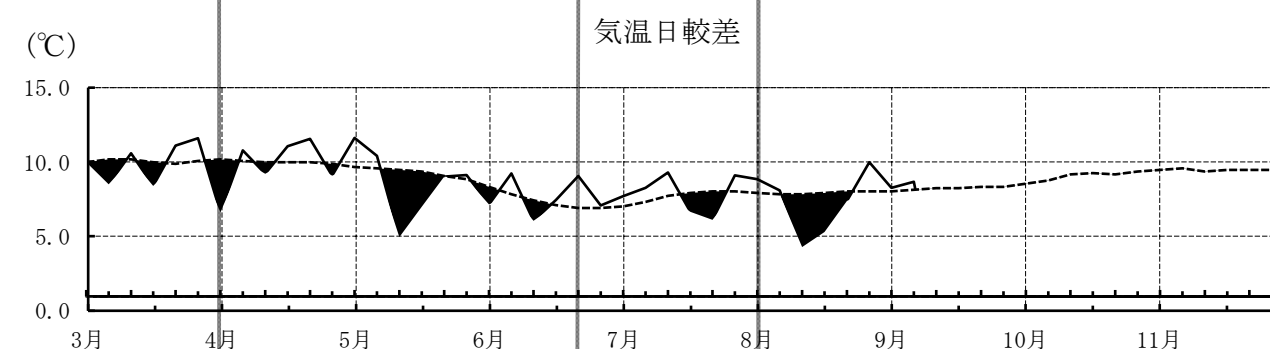
—— 当年値
 - - - 平年値



田植最盛期
4/2(△2)

出穂最盛期
6/24(△1)

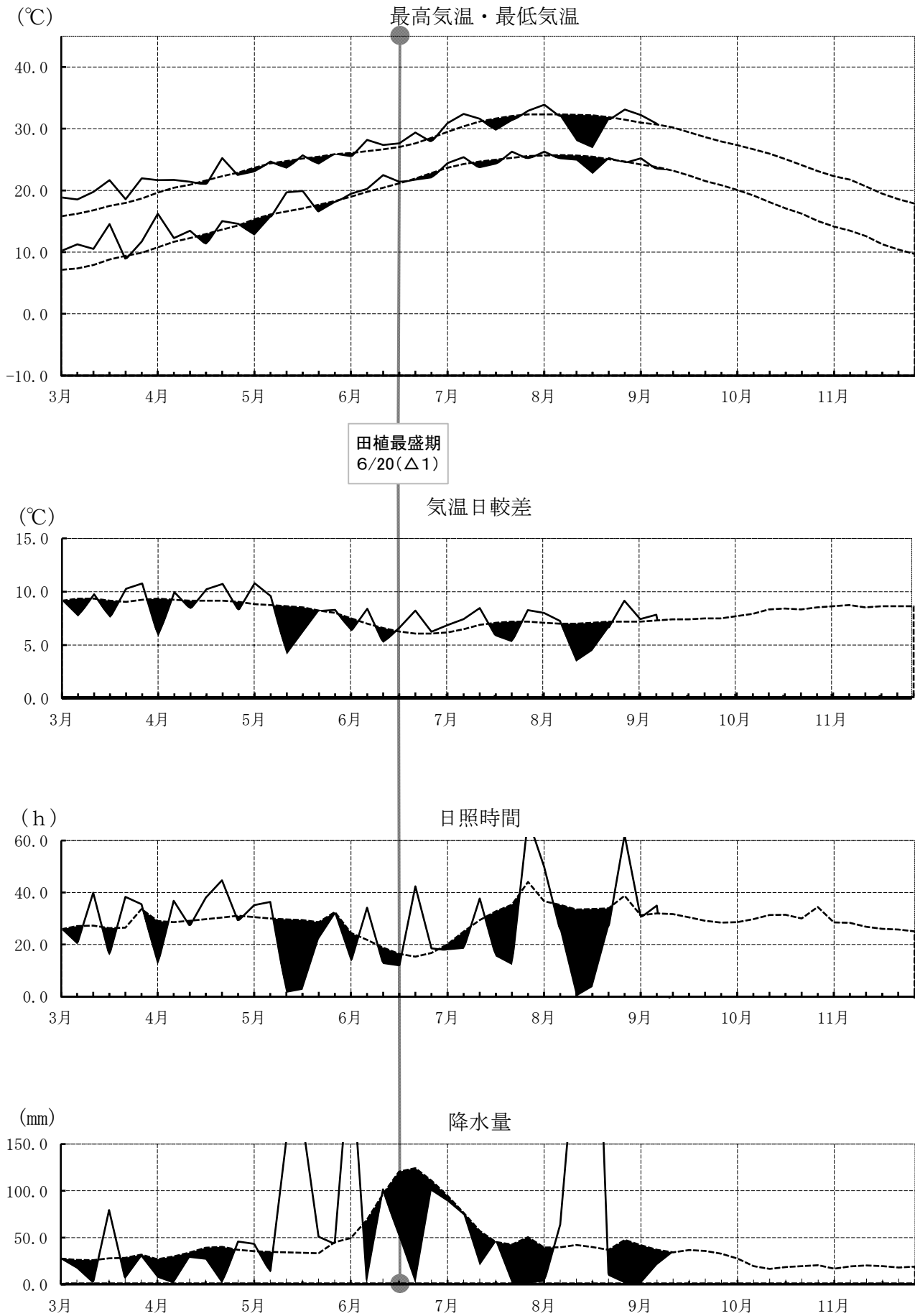
刈取最盛期
8/5(0)



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(鹿児島) 普通期

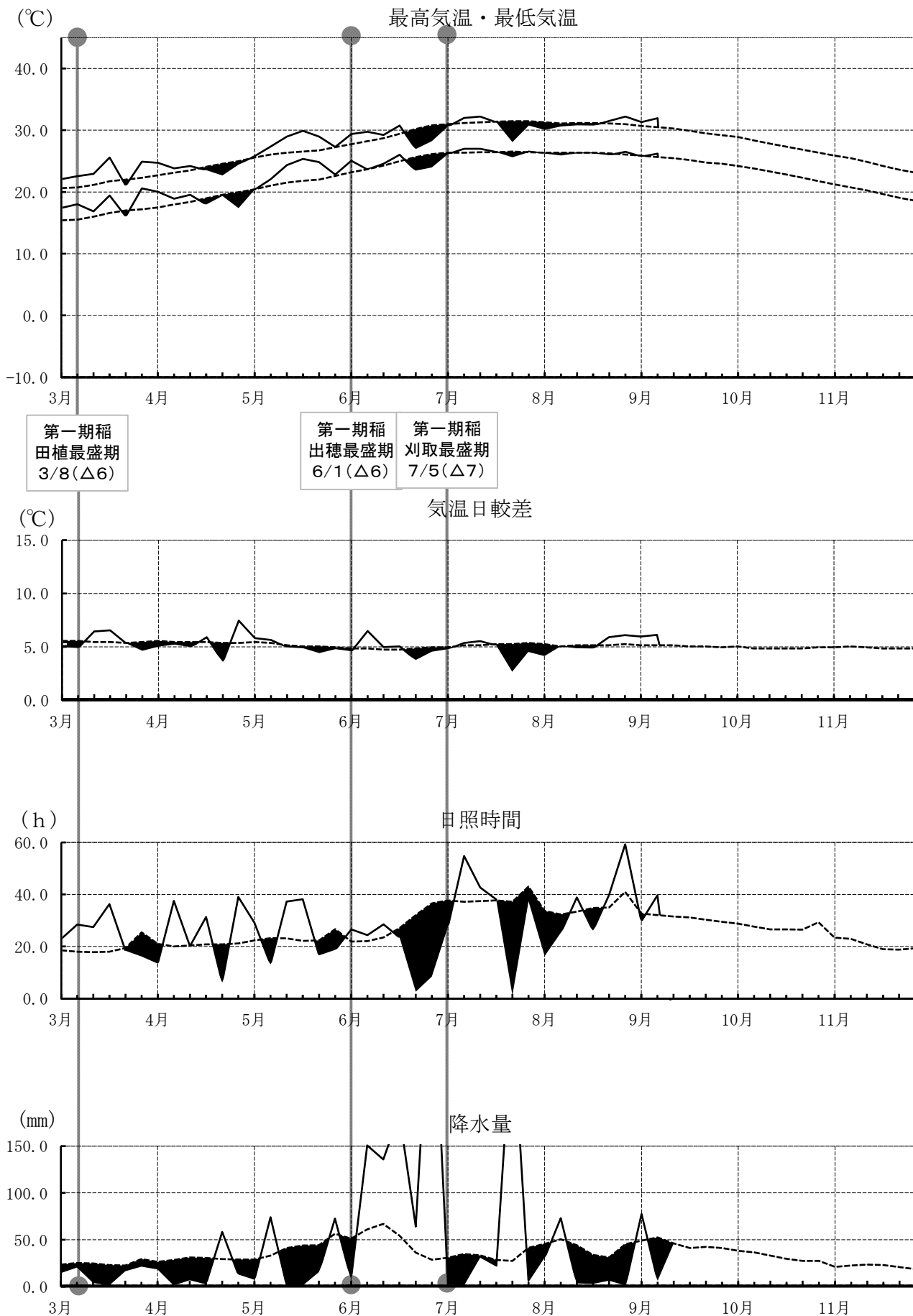
—— 当年値
- - - 平年値



令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(那覇)

—— 当年値
- - - 平年値

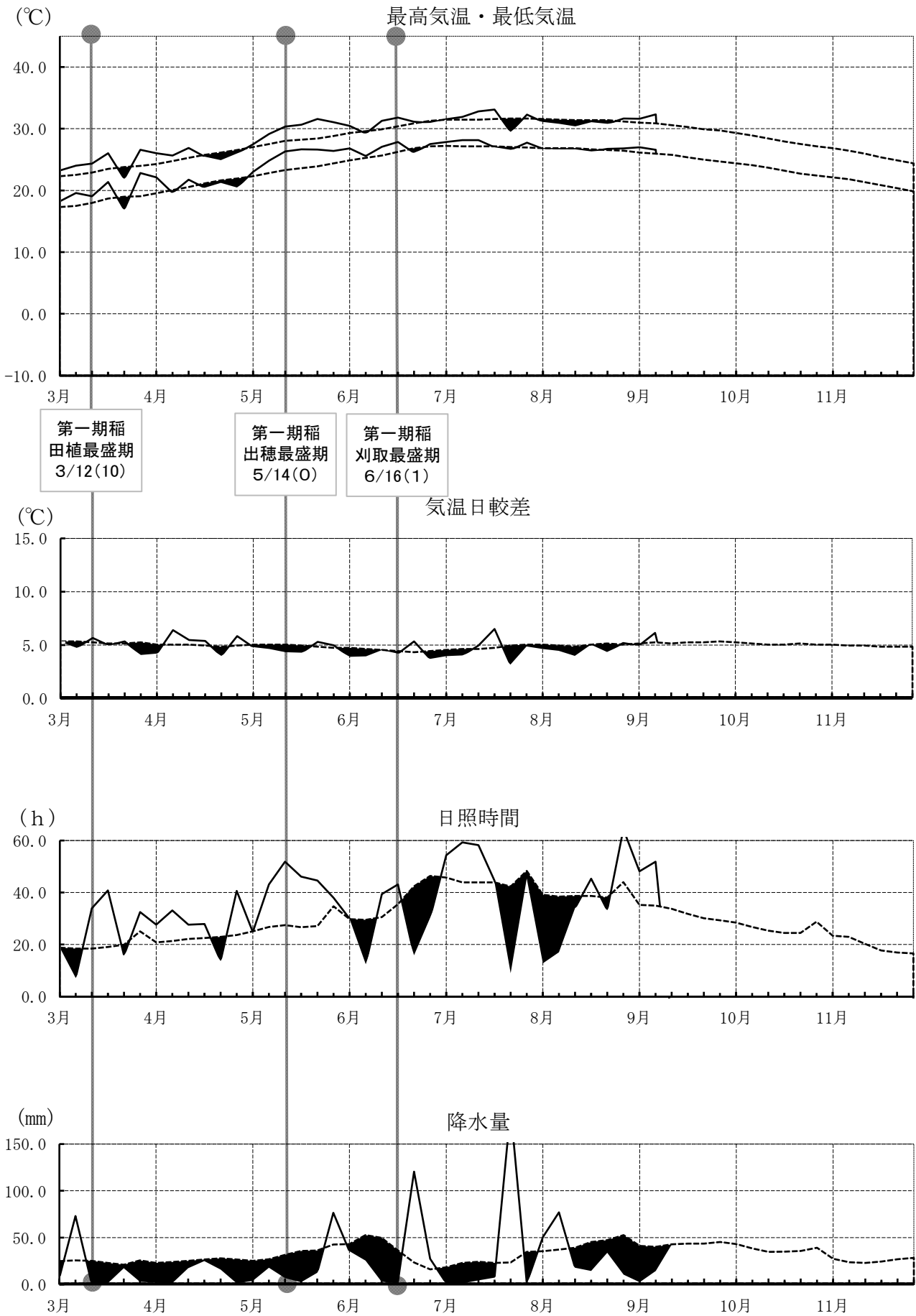


注： 耕種期日は、作柄表示地帯「沖縄諸島」である。

令和3年 半旬別気象グラフ (対平年差)

(石垣島)

—— 当年値
 - - - 平年値



注：耕種期日は、作柄表示地帯「八重山」である。