

表-24 植栽樹木の生育状況調査結果(24)

トマツ 2-1(トマツ 2-1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-2(トマツ 2-2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-3(トマツ 2-3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-25 植栽樹木の生育状況調査結果 (25)

トマツ 2-4 (トマツ 2-4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。 葉の変色、先枯れを確認した。	春季調査時に確認された先枯れの症状は改善したものの、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-5 (トマツ 2-5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-6 (トマツ 2-6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春調査時に比べて、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-26 植栽樹木の生育状況調査結果 (26)

トマツ 2-7 (ト 2-7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春調査時に比べて、葉量が少ない状態である。 葉の変色を確認した。	夏季調査時に比べて、さらに葉量が減少した。 葉の変色を確認した。 枯損状態にある。
トマツ 2-8 (ト 2-8)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-9 (ト 2-9)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-27 植栽樹木の生育状況調査結果 (27)

トマツ 2-10 (トマツ 2-10)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 添え木を確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 また、葉の変色を確認した。
トマツ 2-11 (トマツ 2-11)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。 植物活性剤が注入されていた。	夏季調査時に比べて、さらに葉量が減少した。 葉の変色を確認した。 枯損状態にある。
トマツ 3 (トマツ 3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 葉の変色を確認した。

表-28 植栽樹木の生育状況調査結果 (28)

トマツ4(トマツ4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。葉の変色を確認した。
トマツ5(トマツ5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	悪化	枯死
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。葉の変色を確認した。	枯死により伐採された。
トマツ6(トマツ6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	悪化
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。葉の変色を確認した。枯損状態にある。

表-29 植栽樹木の生育状況調査結果 (29)

ハチワカエテ [®] (ハカ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。
ハルニレ 1 (ハル 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。
ハルニレ 2 (ハル 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-30 植栽樹木の生育状況調査結果 (30)

ヒコサンビメシヤラ 1 (ヒコ 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
ヒコサンビメシヤラ 2 (ヒコ 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
ヒコサンビメシヤラ 3 (ヒコ 3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-31 植栽樹木の生育状況調査結果(31)

ヒメシャラ1(ヒメ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	他の落葉樹に比べて、やや早く落葉したが、冬芽を確認したことから枯死の危険性は低いと考えられる。
ヒメシャラ2(ヒメ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細		春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時に比べて、さらに葉量が減少した。
モミ1(モミ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-32 植栽樹木の生育状況調査結果 (32)

モミ2(モミ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
モミ3(モミ3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
モミ4(モミ4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。

表-33 植栽樹木の生育状況調査結果 (33)

ヤマザクラ(ヤサ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色、先枯れを確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。
ヤマボウシ1(ヤボ 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
ヤマボウシ2(ヤボ 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。

表-34 植栽樹木の生育状況調査結果 (34)

ヤマボウシ 3 (ヤボ 3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 紅葉ではない葉の変色を確認した。 開花を確認した。
ヤマボウシ 4 (ヤボ 4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	夏季調査時に比べて、さらに葉量が減少した。 葉の変色を確認した。
ヤマモジ (ヤモ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。

表-35 植栽樹木の生育状況調査結果 (35)

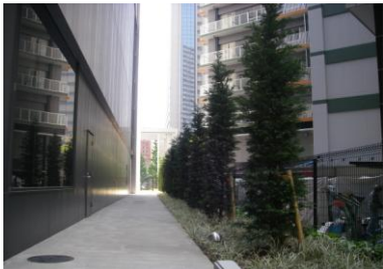
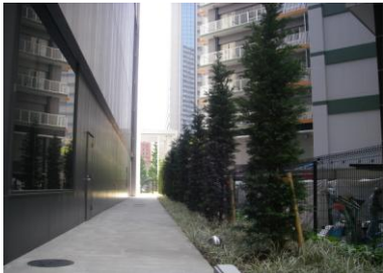
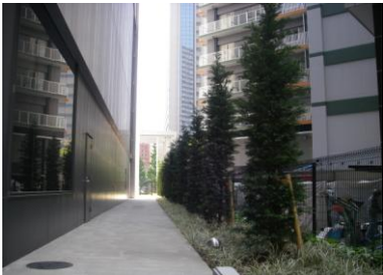
レイアウトヒキ1(レイ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	夏季調査時に見られた葉の変色は確認されなかったが、夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
レイアウトヒキ2(レイ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 ※レイ1方向からレイ2を望む		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ3(レイ3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 ※レイ1方向からレイ3を望む		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-36 植栽樹木の生育状況調査結果 (36)

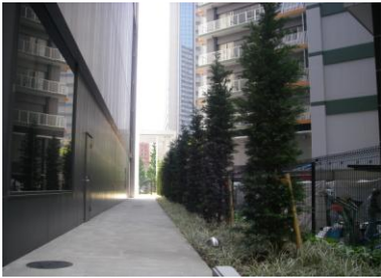
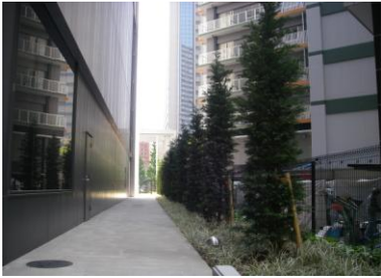
レイアウトヒキ4(レイ4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ1方向からレイ4を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ5(レイ5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ1方向からレイ5を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ6(レイ6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ1方向からレイ6を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-37 植栽樹木の生育状況調査結果(37)

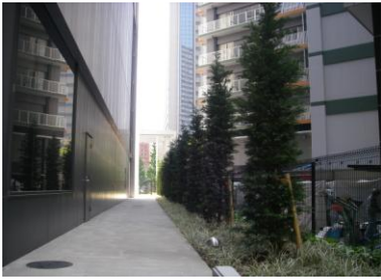
レイアウトヒキ7(レイ7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ1方向からレイ7を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ8(レイ8)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ12方向からレイ8を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ9(レイ9)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ12方向からレイ9を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-38 植栽樹木の生育状況調査結果 (38)

レイランドヒキ10(レイ10)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 ※レイ12 方向からレイ10 を望む		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイランドヒキ11(レイ11)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 ※レイ12 方向からレイ11 を望む		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイランドヒキ12(レイ12)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-39 植栽樹木の生育状況調査結果 (39)

レイランドヒキ 13 (レイ 13)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉の変色を確認した。	葉の変色を確認した。	葉の変色を確認した。
レイランドヒキ 14 (レイ 14)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 1 (フッキツ、カツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	一部に葉の変色を確認したが、生育状態は良好である。

表-40 植栽樹木の生育状況調査結果 (40)

地被2(フイリヤブラン)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	一部に葉の変色を確認したが、生育状況は良好である。
地被3(カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被4(タマリユ、ヤブラン)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	正常
詳細	活着状態はおおむね良好である。	一部に葉の変色を確認した。	夏季調査時に見られた葉の変色は確認されず、生育状態は良好である。

表-41 植栽樹木の生育状況調査結果(41)

地被5(カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 サザンカの開花を確認した。
地被6(カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツツジ類に季節的な紅葉が始まりつつある。
地被7(カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツツジ類に季節的な紅葉が始まりつつある。

表-42 植栽樹木の生育状況調査結果(42)

地被 8 (シラン「ビッタータス」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 9 (フイヤブラン)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 10 (フッキソウ、フリフェラ・オーレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-43 植栽樹木の生育状況調査結果 (43)

地被 11 (フッキソウ、フリフェラ・オーレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 12 (フッキソウ、フリフェラ・オーレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 13 (タマリユウ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	正常
詳細	活着状態はおおむね良好である。	一部に葉の変色を確認した。	夏季調査時に見られた葉の変色は確認されず、生育状態は良好である。

表-44 植栽樹木の生育状況調査結果 (44)

地被 14 (フッキソウ、フィリフェラ・ホレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	正常
詳細	活着状態はおおむね良好である。	一部に葉の変色を確認した。	夏季調査時に見られた葉の変色は確認されず、生育状態は良好である。
地被 15 (ハイビェクシシ「フルカーペット」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 16 (レンゲツツジ、カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。 レンゲツツジの開花を確認した。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 レンゲツツジに季節的な紅葉が始まりつつある。

表-45 植栽樹木の生育状況調査結果 (45)

地被 17 (ヘデラ「ヘリックス」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。 散水パイプが設置されている。	春季調査時に比べて、葉量が増加したが、依然としてまばらな状態である。 テイカカヅラの開花を確認した。	キジタの紅葉ではない葉の変色を確認した。
地被 18 (ハイビヤクシ「フルカーペット」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉の変色を確認した。	葉の変色を確認した。	葉の変色を確認した。
地被 19 (ハイビヤクシ「フルカーペット」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-46 植栽樹木の生育状況調査結果 (46)

地被 20 (フィリフェラ・オーレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	正常	正常
詳細	葉の先枯れを確認した。	春季調査時に見られた葉の変色は確認されず、生育状態はおおむね良好である。	生育状態はおおむね良好である。
地被 21 (ハイビヤクシ「フルカーペット」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 22 (ハイビヤクシ「フルパシフィック」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-47 植栽樹木の生育状況調査結果(47)

地被 23(コケマササ、ヤブラン、リュウヒゲハースクサソテツ・ツワブキ・エビネ・クジヤクシダ・ヤブソテツ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツワブキの開花を確認した。
地被 24(コケマササ、コチナシ、リュウヒゲハースクサソテツ・ツワブキ・エビネ・クジヤクシダ・ヤブソテツ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツワブキの開花を確認した。
地被 25(コケマササ、カンツバキ、リュウヒゲハースクサソテツ・ツワブキ・エビネ・クジヤクシダ・ヤブソテツ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツワブキの開花を確認した。

表-48 植栽樹木の生育状況調査結果 (48)

地被 26 (コゲマササ、リュウヒゲヘース<シュンラン・スノーフレク・スノードロップ・ムスカリ・クロッカス>)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 27 (カンツバキ、フィリフェラ・オーレア、ドウタンツツジ、コゲマササ、ヒメシヤガ、リュウヒゲヘース<クサソテツ・ツワブキ・エビネ・クジヤクシダ・ヤブソテツ>)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツワブキの開花を確認した。
地被 28 (ハシラン「ヒッタータス」、ヘデラ「ヘリックス」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ジャノヒゲの開花を確認した。