

3 各季節の概

3.1 春季

3.1.1 気象概況

気象庁の情報（梅雨等の特別な気象、気温、日照時間、雨量、高濃度事象）、春季及び夏季のみ光化学スモッグ注意報発令状況について記載する

※春季のみ冒頭に「風速等の観測値について、午前 10 時を起点に集計した。気象項目ごとの測定局の詳細は、「Ⅱ資料編」に示した。」を記載し、参考文献は節の最後にまとめる。

以下、記載例

風速等の観測値について、午前 10 時を起点に集計した。気象項目ごとの測定局の詳細は、「Ⅱ資料編」に示した。

調査期間中の平均気温は、関東甲信地方では平年よりかなり高く、東海地方では高かった。日照時間は、関東甲信地方及び東海地方では平年より多かった。平均気温及び日照時間を平年と比較した際の表現は、気象庁の階級表現に則り、観測値が 1981～2010 年における 30 年間の観測値を 3 つの階級に均等に振り分け、下位に該当する場合を「低い（少ない）」、中位に該当する場合を「平年並」、上位に該当する場合を「高い（多い）」とした。さらに、30 年間の観測値の下位 10%に該当する場合を「かなり低い（少ない）」、上位 10%に該当する場合を「かなり高い（多い）」と表現した 1)。なお、表 3-1-1 に各地点の気象及びオキシダントデータを示した。

調査期間中の調査地点において光化学スモッグ注意報の発令はなかった。

また、調査期間中における黄砂の飛来状況は、気象庁が公表している目視による観測 2)では関東甲信静地域での黄砂の飛来は確認されなかった。

参考文献

1) よくある質問：気象庁

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/explanation/faq.html>

2) 2019 年黄砂観測日および観測地点の表：気象庁

http://www.data.jma.go.jp/gmd/env/kosahp/kosa_table_2019.html

各季節について、同様の書きぶりにて記載する。

表 3-1-1 気象データ及びオキシダント日最高1時間値

測定日	地点名	主風向	風速 (m/s)	気温 (℃)	湿度 (%)	雨量 (mm)	気圧 (hPa)	日射量 (MJ/m ²)	Ox (ppb)
5月8日	土浦								
	真岡								
	前橋								
	太田								
	鴻巣								
	寄居								
	幸手								
	さいたま								
	市原								
	勝浦								
	富津								
	千葉								
	綾瀬								
	多摩								
	大和								
	横浜								
川崎									
相模原									
甲府									
大月									
長野									
富士									
湖西									
静岡									
浜松									
5月9日	土浦								
	真岡								
	前橋								
	太田								
	鴻巣								
	寄居								
	幸手								
	さいたま								
	市原								
	勝浦								
	富津								
	千葉								
	綾瀬								
	多摩								
	大和								
	横浜								
川崎									
相模原									
甲府									
大月									
長野									
富士									
湖西									
静岡									
浜松									
5月10日	土浦								
	真岡								
	前橋								
	太田								
	鴻巣								
	寄居								
	幸手								
	さいたま								
	市原								
	勝浦								
	富津								
	千葉								
	綾瀬								
	多摩								
	大和								
	横浜								
川崎									
相模原									
甲府									
大月									
長野									
富士									
湖西									
静岡									
浜松									
5月11日	土浦								
	真岡								
	前橋								
	太田								
	鴻巣								
	寄居								
	幸手								
	さいたま								
	市原								
	勝浦								
	富津								
	千葉								
	綾瀬								
	多摩								
	大和								
	横浜								
川崎									
相模原									
甲府									
大月									
長野									
富士									
湖西									
静岡									
浜松									
5月12日	土浦								
	真岡								
	前橋								
	太田								
	鴻巣								
	寄居								
	幸手								
	さいたま								
	市原								
	勝浦								
	富津								
	千葉								
	綾瀬								
	多摩								
	大和								
	横浜								
川崎									
相模原									
甲府									
大月									
長野									
富士									
湖西									
静岡									
浜松									
5月13日	土浦								
	真岡								
	前橋								
	太田								
	鴻巣								
	寄居								
	幸手								
	さいたま								
	市原								
	勝浦								
	富津								
	千葉								
	綾瀬								
	多摩								
	大和								
	横浜								
川崎									
相模原									
甲府									
大月									
長野									
富士									
湖西									
静岡									
浜松									

以下、同様の表を解析期間分記載する。