

令和２年度調査報告書の内容について

1 主なご意見

自治体名	改善等が必要と 考えられる項目名	改善等の内容	理 由
栃木県	3 各季節の概況 4 高濃度事象	全体的に解析の項目数を減らしてはいかがか。	光化学オキシダントの解析結果が、来年度以降の報告書に盛り込まれる可能性があるため。
長野県	解析内容全体の量	オキシダント調査の実施に伴う解析等作業量の増加に応じて、PM2.5 調査の解析内容の低減を検討する	オキシダント調査の実施に伴い、本調査会議全体としての解析等作業量の過剰な増加を避けるため

2 内容の詳細等について

表 来年度調査報告書内容（仮）

本 編		資 料 編
1	はじめに	1 試料採取要領
2	調査方法	2 測定方法及び検出下限・定量下限
3 各季節の概況	各季節の気象概況	3 調査地点の概況
	3.1 春季	4 気象要素の測定地点
	3.2 夏季	5 高濃度事象解析の対象地点
	3.3 秋季	6 精度管理結果
	3.4 冬季	7 調査結果の発表及び投稿一覧
	3.5 四季の比較	
4 高濃度	4.1 高濃度日出現状況	
	4.2～ 事例１～ ※ただし、測定結果に応じて解析数を削減する。	
5	発生源寄与の推定	
6	総括	