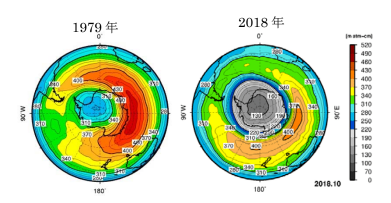
平成30年度

オゾン層等の監視結果に関する 年 次 報 告 書

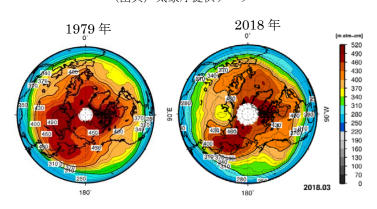
令和元年8月

環 境 省



米国航空宇宙局 (NASA) の衛星観測データを基に気象庁で作成

図 I 南半球における 10 月の月平均オゾン全量分布(1979 年及び 2018 年) (出典) 気象庁提供データ



米国航空宇宙局 (NASA) の衛星観測データを基に気象庁で作成

図 II 北半球における 3 月の月平均オゾン全量分布 (1979 年及び 2018 年) (出典) 気象庁提供データ

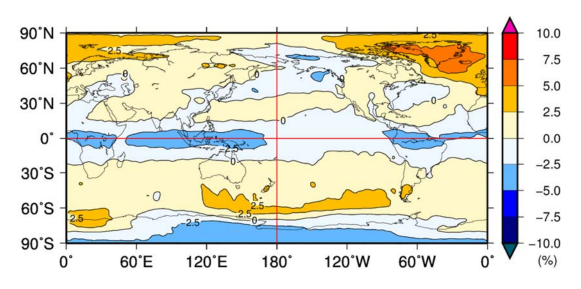


図 III 世界のオゾン全量偏差 (%) の年平均分布図 (2018 年) ※P18 図 1-3-1 (下) として掲載

(出典) 気象庁 オゾン層・紫外線の年のまとめ (2018年) より

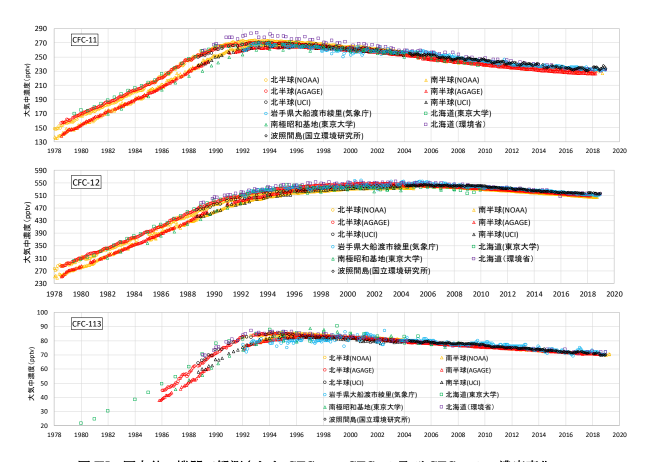
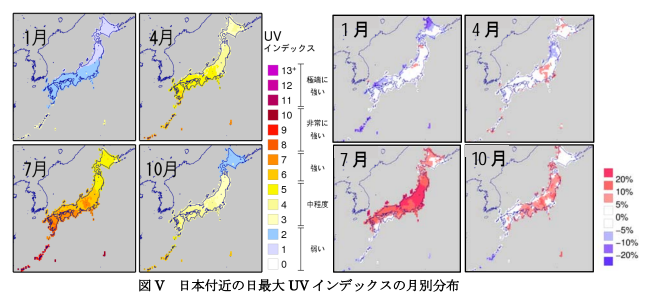


図 IV 国内外の機関で観測された CFC-11、CFC-12 及び CFC-113 の濃度変化

※環境省の観測結果(P97 図 2-3-1)、国立環境研究所の観測結果(P103 図 2-3-9)、気象庁の観測結果(P104 図 2-3-10)、東京大学の観測結果(P107 図 2-3-12)の他、2006 年の WMO 科学評価パネル報告書(WMO, 2007)で紹介された観測結果(AGAGE、NOAA/ESRL、UCI)を取りまとめたもの。



左図:1997~2008年の平均値、右図:2018年値の平均(1997~2008年)値からの偏差 ※UV インデックス情報については P141 参照 (出典)気象庁提供データ

はじめに

1974 年、米国カリフォルニア大学ローランド教授とモリーナ博士によって、人工化学物質であるクロロフルオロカーボン(CFC)が成層圏のオゾン層を破壊することが初めて指摘され、人や生態系に影響が生じうると警鐘が鳴らされたことを契機として、オゾン層保護のための取組が進められるようになりました。1985 年には、「オゾン層保護のためのウィーン条約」が、そして 1987 年には「オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書」が採択され、世界で最初に全ての国連加盟国で批准され、主要なオゾン層破壊物質の生産量・消費量が明確な期限を定めて削減されてきました。2016 年にはオゾン層破壊物質ではないものの、高い温室効果を有する代替フロン (HFC) が、段階的削減の対象物質に追加される改正が合意されました。改正議定書は 2019 年 1 月 1 日に発効しました。

我が国はこれらの条約及び議定書の締約国であり、「特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律(オゾン層保護法)」を 1988 年に制定して、クロロフルオロカーボン (CFC)、ハロン、ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC) などの特定物質(オゾン層破壊物質)の製造数量の規制、使用事業者に対する排出抑制・使用合理化指針の公表等を行っています。改正議定書についても、その締結が、2018 年 6 月に国会において承認されました。

同法第 22 条において、環境大臣は、オゾン層の状況及び大気中における特定物質の濃度の状況に関する気象庁による観測の成果等を活用しつつ、特定物質によるオゾン層の破壊の状況及び大気中における特定物質の濃度変化の状況を監視し、その状況を公表することとされています。本報告書は、同規定に基づいて、2018 年度(平成 30 年度)における特定物質によるオゾン層の破壊の状況、大気中の特定物質の濃度変化の状況等に関する監視結果をとりまとめたものです。

また、我が国のオゾン層保護に関する取組としては、オゾン層保護法に基づく対策とともに、「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(フロン排出抑制法)」に基づき、フロン類の上流から下流までのライフサイクル全般にわたる対策を推進しています。2019年6月には、廃棄物・リサイクル業者等に対し、フロン類の回収が確認できない機器の引取を禁止する等の廃棄時冷媒回収率の向上のための措置を含む改正法が成立・公布されました。これにより、フロン類の大気中の排出の更なる削減が見込まれています。

本報告書の作成に当たりましては、当省に設置しました成層圏オゾン層保護に関する検討会科学分科会及び環境影響分科会の指導を仰ぎました。また、気象庁からは、観測結果の提供等多大の協力をいただくとともに、「オゾン層・紫外線の年のまとめ(2018年)」から一部引用させていただきました。御指導、御協力をいただきました検討会委員の皆様、関係者の皆様に深く感謝申し上げます。

また、本報告書では、モントリオール議定書締約国会合の専門家諮問機関である科学評価パネル (SAP) 及び環境影響評価パネル (EEAP) から 2019 年 1 月に発表された評価報告書 (アセスメントレポート: 2018) に掲載された新たな知見の導入に努めております。

引き続き、本報告書が幅広く活用されることにより、オゾン層保護及び地球温暖化防止に向けた取組が一層進められることを期待しています。

令和元年8月 環境省地球環境局

成層圏オゾン層保護に関する検討会 科学分科会

座長 今村 隆史 国立環境研究所フェロー

委員 秋元 肇 国立環境研究所 客員研究員

秋吉 英治 国立環境研究所地球環境研究センター

気候モデリング・解析研究室 室長

塩谷 雅人 京都大学生存圈研究所 副所長·教授

中根 英昭 高知工科大学名誉教授

オゾン層情報センター所長

林田 佐智子 奈良女子大学研究院自然科学系教授

山内 恭 情報・システム研究機構国立極地研究所および

総合研究大学院大学名誉教授

環境影響分科会

座長 小野 雅司 国立環境研究所 エコチル調査コアセンター 客員研究員および

独立行政法人 環境再生保全機構

環境研究総合推進費プログラムオフィサー

委員 秋吉 英治 国立環境研究所地球環境研究センター

気候モデリング・解析研究室 室長

市橋 正光 神戸大学名誉教授

近藤 矩朗 東京大学名誉教授

田口 哲 東京家政学院大学客員教授

竹内 裕一 東海大学名誉教授

中村 雅道 気象庁地球環境・海洋部環境気象管理官付

オゾン層情報センター所長

目 次

概	要	1
	1. オゾン層の状況	1
	2. 特定物質等の大気中濃度	
	3. 太陽紫外線の状況	
	1 部 オゾン層の状況	
	1. オゾン層の形成と分布・その変動	
	1-1. オゾン層の形成・分布・破壊	
	1-2. オゾン層の自然変動 1-3. 人為起源物質によるオゾン層破壊	
	- 1 - 3. 八為起源物員によるオテン暦破壊 2. 世界と日本のオゾン層の観測状況	
	3. オゾン層の監視結果	
	3 - 1 . 地球規模のオゾン層の状況	
	3-2. 極域のオゾン層の状況	
	3-2-1 南極域上空のオゾン層の状況	
	3-2-1. 円極域工堂のオブン層の状況	
	3-3. 我が国におけるオゾン層の状況	
	4. オゾン層の将来予測	
	4-1. CFC、ハロン等オゾン層破壊物質濃度とその推移	
	4-1-1. 地表面付近のオゾン層破壊物質濃度の推移	
	4-1-2. 成層圏でのオゾン層破壊物質濃度の推移	
	4-2. 温室効果ガス濃度の増加とオゾン層への影響	
	4-2-1. 温室効果ガス濃度の推移	
	4-2-2. 気温変化とオゾン破壊の関係	47
	4-2-3. 成層圏での温室効果ガス濃度の増加とオゾン層	48
	4-3. 化学気候モデルを用いたオゾン層の将来変化予測	49
	4-4. オゾン層破壊と気候変化の相互作用	54
1	参考資料	
	参考資料1.成層圏におけるオゾンの生成と消滅	57
	参考資料 2. QBO によるオゾン変動	63
	参考資料3.オゾン層観測手法の種類	
	参考資料4.オゾン層の観測ネットワーク	
	参考資料 5. オゾンデータの管理・公表	
	参考資料 6. 2018 年の月平均オゾン全量と偏差(%)の地球規模の分布	
	参考資料 7. 1979~2018 年の南半球の月平均オゾン全量分布(10 月)	
	参考資料8. 地上観測による南極域でのオゾン全量推移	
	参考資料 9. つくばのオゾン分圧・規格化偏差の高度分布 (2018年)	
	参考資料10. 南極昭和基地のオゾン分圧・規格化偏差の高度分布(2018年)	
	参考資料11. 成層圏数値モデルー化学気候モデルと化学輸送モデル	
	参考資料12. レーザーレーダー観測によるオゾン変動	
	参考資料 1 3. 解析に用いた衛星観測オゾンデータ	
	参考資料 1 4. オゾン層の日周期変動	
	参考資料 1 5. ブリューワ・ドブソン循環	
	2部 特定物質等の大気中濃度	
	1. オゾン層破壊物質の種類と特性	91
	9 特定物質等の細測状況	03

95 95 95 103 104 107 113 118 120 120 123 132 133 ₹ 135
95 103 104 107 113 118 120 120 123 129 132
132 133
133
137
139
139
139
142
148
148
148
150
150
155
157
161
161
161
170
170
170 172 174