参考資料

参考資料 1. 特定物質の特徴と用途

CFC & HCFC

(参考) フロンとは

フロンとは、炭素、フッ素、塩素及び水素からなる化合物である。フロンという総称は日本のみで使われ、CFC(クロロフルオロカーボン)とHCFC(ハイドロクロロフルオロカーボン)がある。また、これらの代替物質として、オゾン層を破壊しないものの温室効果の高いHFC(ハイドロフルオロカーボン)があり、特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律(フロン回収・破壊法)では、CFC、HCFC、HFCをあわせてフロン類と定義している。また、特定フロンとは、CFCのうち、モントリオール議定書附属書AグループIに定める5物質のことを指し、1996年に生産・消費が全廃されている。

フロンの特徴は、圧力を加えたり減らすことによって、常温で容易に気体から液体、液体から気体に変化する点である。フロンは 1930 年に米国で電気冷蔵庫の冷媒として開発された。当時冷媒として使われていたアンモニアやクロロメタン(塩化メチル)などは可燃性や腐食性などがあり、毒性も強かったため、フロンはそれに代わる物質として普及した。

また、比較的毒性が低いこと、不燃性であること、熱に対しても化学的にも安定で分解し にくいことなどの性質から、エアコン等の冷媒、電子部品等の洗浄剤、建築用や冷凍冷蔵機 器の断熱材に使用される硬質ウレタンフォームなどの発泡剤、スプレーの噴射剤など、日常 生活の中で広く使用されてきた。

日本では、オゾン層保護法によって CFC は 1995 年末までに生産が禁止され、HCFC は 生産量が段階的に削減されている。ただし、それ以前に製造され、製品中に残留して現在も 使用されているものも多い。

	表 2-資-1 フロンの王な用途
	主な用途
CFC-11	ビルの空調機等の冷媒、断熱材の発泡剤、ぜん息治療薬用噴霧吸入器の噴射剤
CFC-12	断熱材の発泡剤、業務用冷凍空調機器の冷媒、家庭用冷蔵庫の冷媒、飲料用自
OFC 12	動販売機の冷媒、カーエアコンの冷媒、ぜん息治療薬用噴霧吸入器の噴射剤
CFC-13	冷媒、工業原料
CFC-112	電子機器や精密機器の洗浄剤
CFC-113	電子機器や精密機器の洗浄剤、工業原料
CFC-114	ぜん息治療薬用噴霧吸入器の噴射剤、スプレー噴射剤、工業原料
CFC-115	業務用冷凍空調機器の冷媒
HCFC-21	工業原料
HCFC-22	断熱材の発泡剤、業務用冷凍空調機器の冷媒、飲料用自動販売機の冷媒、家庭
11CFC-22	用ルームエアコンの冷媒、スプレー噴射剤、フッ素樹脂の製造用原料
HCFC-123	大型冷凍機用の冷媒、工業原料
HCFC-124	冷媒
HCFC-133	工業原料
HCFC-141b	断熱材の発泡剤、電子機器や精密機器の洗浄剤
HCFC-142b	断熱材の発泡剤、工業原料
HCFC-225	ドライクリーニング溶剤、電子部品などの精密部品の洗浄剤

表 2-資-1 フロンの主な用途

(出典) 環境省 化学物質ファクトシート 2012 年度版より

ハロン

炭素、フッ素、塩素及び水素の化合物であるフルオロカーボンのうち、塩素の一部が臭素に置き換わったものがハロン類である。ハロン類は、1960年代後半からアメリカにおいて研究開発が進められ、1970年にはガス系消火剤として実用化された。我が国では1971年に消防法に基づく特例措置としてハロン類の使用が認められ、ハロン類の使用が急速に増えた。ハロン1301、ハロン1211はともに常温で気体であり、ハロン2402は常温で液体である。いずれも消火剤として用いられるが、ハロン1301が最も多く使用されている。

ハロン類が急速に普及した主な理由は、消火後に物が汚れたり傷ついたりすることがなく、電気絶縁性が問題となる施設でも使用できる長所があることや、消火能力にすぐれ、二酸化炭素に比べて少量で消火できるため、ハロン類の貯蔵設備や容器を小型にできることである。また、ハロン類は人体に影響を及ぼす濃度よりも低濃度で消火するため安全性が高い点も普及した理由である。

このため、ハロン類を用いた消火設備は、地下駐車場、航空機や船舶、ライフライン等の維持管理に必要なコンピュータ室や通信機器室、美術品展示室などの施設に広く採用されてきた。

日本では、オゾン層保護法によって、ハロン類の製造は原則として禁止されているが、それ以前に製造されたものは現在でも使用されている。

代替物質の開発が進められているが、ハロン類に完全に代わる消火剤は現在も開発されていないため、ハロンバンク推進協議会(現「消防環境ネットワーク」)が 1993 年に設立され、ハロン類の適正な管理と回収、リサイクルハロンの活用によって必要量の供給が行われている。

四塩化炭素

四塩化炭素は、炭素と塩素からなる有機化合物で、水に溶けにくく、常温では揮発性が高い無色透明の液体である。不燃性であり、消火効果が高い薬剤として古くから知られ、19世紀後半には割れやすいガラス容器に四塩化炭素を入れて火災に投げ込む方法で消火に利用されたり、20世紀前半にはポンプ式消火器の消火剤にも使われていた。20世紀後半に入ってからは、主にフロン類の製造原料として使われたり、溶剤、機械洗浄剤、殺虫剤の原料などとして利用されてきた。

日本では、オゾン層保護法によって、原則として製造が禁止されている。ただし、試験研究や分析用などの特別な用途、又は他の化学物質の原料として使用するための四塩化炭素の製造は認められている。また、製造が禁止される以前に製造されたものは、現在でも使用されている。現在は、四塩化炭素のほとんどは、他のクロロカーボン、農薬、フッ素系ガスなどの原料として使われている他、試薬としてもわずかだが使われている。

1,1,1-トリクロロエタン

1,1,1-トリクロロエタン (別名メチルクロロホルム) は、塩素を含む有機化合物で、水に溶けにくく、また常温では揮発性が高い無色透明の液体である。かつては電気・電子、輸送機器、精密機器等、幅広い工業分野で金属洗浄用に使われていた。これは、金属洗浄用に多用されていたトリクロロエチレンやテトラクロロエチレンの有害性が問題となったことから、それらの代替品としての需要が増えたことによる。この他、ドライクリーニング用溶剤、繊維のシミ抜き剤、また印刷工程で印刷製版を仕上げる際などにも使われていた。

日本では、オゾン層保護法で製造が禁止されている。ただし、試験研究や分析用などの特別な用途、あるいは代替フロン(HCFC141bや HCFC142bなど)など、他の化学物質の原料として使用するための 1,1,1-トリクロロエタンの製造は認められている。また、それ以前に製造されたものは、現在でも使用されている。

HBFC

我が国での使用実態はない。

ブロモクロロメタン

我が国での使用実態はない。

臭化メチル

臭化メチルは、常温で無色透明の気体で、畑やハウス栽培などで主に土壌用の殺虫剤として利用される農薬の有効成分(原体)である。通常は加圧されて液化ガスとして貯蔵、輸送される。液化臭化メチルは、加圧が解かれると速やかに揮発するが、空気より重いため、拡散したり希釈されにくい。缶入りの液体臭化メチルは、畑地の農業用シートなどの下で缶を開けて揮発させ、そのガスを土壌中に広がらせる。

対象となる作物は幅広く、スイカ、メロン、キュウリ、イチゴ、トマト、ピーマン、ショウガや花き類などがあげられる。また、つる割病、立枯病、根腐病、青枯病、カビ、ウイルスやセンチュウなど、広範囲の病害虫に対して殺虫・殺菌効果があるため、多用されてきた。日本では、オゾン層保護法によって原則として 2005 年には臭化メチルの製造が禁止されている。ただし、一部の農作物については技術的、経済的に代替が困難で、臭化メチルの使用が不可欠であることから、2006 年以降も例外的に製造を認められてきたものの、2013 年にはこれらの製造についても全廃している。

また、臭化メチルは、検疫用にも使われている。農作物の輸出入の際に病害虫が侵入した り広まったりしないように、倉庫などに農作物を入れて消毒する。検疫と出荷前処理に用い るための製造については規制の対象外となっている。

臭化メチルは自然発生源をもつ物質である。以前の研究では自然発生源は熱帯域に集中しているとされていたが(WMO, 2011)、最近の研究では、熱帯植物が臭化メチルを放出するのと同じ程度吸収しており、熱帯域における臭化メチルの発生量を定量化するのは困難であることが示されている(WMO, 2015)。なお、残りが人為起源の臭化メチルだが、これには例外的な使用分や検疫と出荷前処理に用いるための使用分が含まれている。人為起源の臭化メチルの総量は、全臭化メチルの 20%程度を占める(WMO, 2015)。

参考資料2. 北海道における特定物質等の平均濃度の経年変化

環境省調査により北海道(非汚染地域)で観測された特定物質等の平均濃度の経年変化は表 2-資-2 のとおりであった。

結果は各月の測定結果の平均値(平均値は原則として 6 試料の測定結果から求めた)である。一部の物質について濃度を 3 桁まで表示したが、必ずしも有効数字を意味するものではない。

なお、それぞれの物質ごとの変化は本文中の図 2-3-1〜図 2-3-8 (P97〜102) にてグラフ化されている。

表 2-資-2(1) 北海道における特定物質等の大気中のバックグラウンド濃度の経年変化

(単位:pptv)

	CFC	-11	CFC	-12	CFC-	-113	CFC-	-114		: pptv)
試料 採取時期	濃度	標準 偏差	濃度	標準偏差	濃度	標準 偏差	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差
1989年1月	258	4	486	3	69.8	2. 2	15. 2	0.42	5. 32	0.07
3月	259	2	487	4	69.6	2.4	15. 2	0.29	5.81	0.13
11 月	267	6	499	9	73. 1	2.3	15.6	0.27	5.67	0.34
1990年1月	268	3	504	4	75. 3	2. 1	15.7	0. 28	5. 98	0.31
3月	265	3	503	3	75. 4	1.4	15.7	0.15	5. 93	0.12
10 月	277	6	509	2	79.0	0.7	15.7	0.11	6. 17	0.28
1991年1月	277	4	510	2	78.6	1. 1	15.8	0.12	6. 23	0.49
3月	277	3	511	4	80.8	1.3	15.8	0.39	6.26	0.33
8月	275	2	516	5	80.0	1.0	15.7	0.13	6.40	0.04
1992年1月	279	5	520	3	83.8	1.2	15. 9	0.31	6. 59	0.24
3月	280	2	519	5	84. 7	1.7	16. 1	0.15	6.53	0.11
8月	283	4	525	2	87. 0	_	16.0	0.11	7. 14	0.37
1993年1月	284	6	530	3	84. 6	0.8	15. 9	0.18	7.02	0.20
3月	277	2	526	6	85. 5	1.2	16.0	0.31	7. 13	0.14
8月	277	2	529	3	84.8	0.8	16.0	0.12	7. 17	0.30
1994年1月	282	3	537	5	86. 1	1	16. 1	0.26	7. 58	0.37
3月	279	6	534	3	86. 3	0.9	16. 2	0.37	7.51	0.40
7月	279	7	539	4	85. 5	1.7	16. 1	0.28	7.57	0.24
1995年1月	279	2	541	5	86. 2	1.5	16.0	0.21	7.61	0.23
3月	278	3	543	4	86.0	2.0	16. 2	0.39	7.67	0.19
8月	275	4	543	5	86. 2	1.4	16.0	0.24	7.76	0.11
1996年1月	275	1	541	4	84. 5	1.2	16. 2	0. 19	7.89	0.09
3月	275	2	541	4	85. 4	1. 1	16. 2	0.19	8.04	0.29
8月	278	3	542	4	84. 4	2. 1	16. 1	0.23	8.04	0.18
1997年1月	274	1	549	3	84. 9	1.6	16. 3	0.13	8.38	0.08
3月	274	2	548	3	84. 1	0.6	16. 2	0.24	8.32	0.07
8月	276	3	552	6	84. 5	1.2	16. 1	0.36	8.33	0.03
1998年1月	270	3	548	4	84. 6	0.7	16. 2	0.12	8. 27	0.39
3月	269	1	547	4	84.6	0.4	16.3	0. 25	8.56	0.12
8月	273	4	552	2	83. 6	1.1	16.3	0.21	8.64	0.19
1999年2月	269	3	546	1	82.6	0.9	16. 1	0.17	8.36	0. 29
3月	269	3	548	4	83. 4	2. 1	16. 1	0. 26	8. 56	0.48
8月	271	4	547	3	83. 3	0.7	16. 2	0. 26	8. 55	0.13
2000年1月	263	2	551	4	82. 7	1.4	16. 2	0. 10	8. 48	0. 13
3月	266	3	550	2	82. 9	1. 3	16. 2	0. 15	8. 58	0. 25
8月	268	2	551	2	81. 3	0.6	16. 1	0.10	8. 44	0. 10
2001年1月	268	2	551	4	82. 4	0.7	16. 2	0. 15	8. 56	0. 22
3月	266	2	549	3	82. 5	0.7	16. 2	0. 10	8. 48	0. 16
8月	267	1	549	2	81.4	0.7	16. 1	0. 21	8.65	0.17

表 2-資-2(1) 北海道における特定物質等の大気中のバックグラウンド濃度の経年変化 (続き)

	CF	C-11	CFC	-12	CFC-	-113	CFC-	-114		: . pptv/ :-115
試料		標準		標準		標準		標準		標準
採取時期	濃度	偏差	濃度	偏差	濃度	偏差	濃度	偏差	濃度	偏差
2002年1月	265	1	550	2	80.5	0.5	16. 2	0. 25	8.72	0.16
3月	264	1	550	2	80.8	0.2	16. 0	0. 17	8.70	0.12
8月	264	1	551	1	80.8	1.1	16. 1	0.19	8.79	0.22
2003年1月	262	1	551	4	79.6	0.7	16. 2	0.19	8.83	0.23
3月	261	2	549	2	80.6	0.5	16. 2	0.14	8.79	0.25
8月	259	1	554	2	79. 7	0.2	16. 1	0.15	8.90	0.20
2004年1月	259	2	550	2	79. 3	0.4	16. 0	0.08	8.82	0.23
3月	259	1	550	3	79. 7	0.4	16. 1	0.06	8.87	0.19
8月	258	1	548	4	79.4	0.4	15. 9	0. 18	8.85	0.24
2005年1月	258	1	549	1	78.8	0.5	15. 9	0. 23	8.86	0.16
3月	259	1	549	1	79.0	0.4	16. 1	0.08	8.87	0.23
8月	256	1	549	2	78.9	0.3	16. 1	0.10	8.89	0.13
2006年1月	256	1	548	2	78. 3	0.3	16. 1	0. 10	8. 93	0.11
3月	256	1	549	1	78. 7	0.6	16. 0	0.04	8.92	0.08
8月	254	1	549	3	78. 1	0.5	16. 0	0.20	8. 92	0.13
2007年1月	256	2	549	4	76. 4	0.4	16. 2	0. 12	8. 91	0.08
8月	256	2	545	2	76. 1	0.6	15.8	0. 25	9. 02	0.11
2008年1月	253	1	544	2	77. 1	0.5	15. 9	0.31	9.09	0.16
8月	250	2	544	3	76. 4	0.2	16. 0	0.10	8.96	0.08
2009年1月	249	1	543	2	77. 2	0.2	16. 1	0.10	8.90	0.07
8月	247	1	539	1	76. 3	0.3	16. 0	0.12	8. 96	0. 17
2010年1月	248	1	539	1	76. 3	0. 5	16. 0	0.04	8.96	0.10
8月	246	1	537	1	75. 4	0.3	16. 0	0. 19	8.96	0.09
12月	246	1	536	1	75. 6	0. 3	15. 9	0.08	8. 95	0.10
2011年8月	245	2	534	1	75. 0	0. 3	15. 9	0.09	8. 97	0. 16
12月	244	2	535	2	74. 9	0. 2	15. 9	0.08	8. 90	0.08
2012年8月	242	1	531	1	74. 3	0.4	15. 9	0.04	8. 95	0. 14
12月	241	1	532	2	74. 5	0. 2	15. 9	0.05	8. 95	0. 13
2013年8月	240	1	529	1	74. 2	0.4	15.8	0.01	8. 84	0.04
12月	239	1	528	3	73. 8	0.4	15. 8	0.06	8. 86	0. 13
2014年8月	238	2	526	2	73. 8	0. 2	15.8	0.06	8. 91	0. 14
12月	238	1	526	2	73. 6	0. 2	15.8	0. 12	8.88	0.15
2015年8月	-	_	-	-	-		- 10 0	-	-	-
12月	233	1	517	2	72. 8	0.5	16.0	0. 11	8. 66	0.05
2016年8月	232	1	515	2	72. 0	0.6	15. 9	0. 16	8. 75	0.07
12月	232	1	514	1	70.8	0.5	15. 9	0. 23	8. 70	0.10
2017年8月	233	1	517	2	72. 0	0.4	15. 8	0.10	8. 74	0.07
12月	232	1	516	1	72. 4	0. 5	15. 9	0.07	8. 70	0.12
2018年8月	230	1	514	2	72. 0	0.5	16. 3	0.07	8. 88	0.06
12 月	232	1	515	2	71.8	0.5	16. 3	0.08	8.90	0.13

※2015 年 8 月のデータは分析時の測定装置配管からのコンタミネーションが考えられ、欠測扱いとした。 ※2015 年度の調査から測定装置、試料採取方法等を変更した。

※CFC-114 は異性体(CFC-114a)を含む濃度であり、1989~2014 年は、CFC-114 と CFC-114a(異性体)を分離して測定した濃度の合計値である。測定方法が変更となった後の 2015 年は CFC-114 と CFC-114a が分離されずに測定した濃度である。1989~2014 年の偏差は CFC-114 と CFC-114a それぞれの想定の標準偏差を基に計算された値である。

表 2-資-2(2) 北海道における特定物質等の大気中のバックグラウンド濃度の経年変化

試料	ハロゾー	1211	ハロ ク-	-1301	ハロソ -	-2402	四塩化	炭素	1, 1, 1-١, 1	: pptv)
採取時期	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差
1989年1月	2.45	0.09	1.89	0.03	0.45	0.02	108	3	165	2
3月	2.51	0.14	1.91	0.05	0.47	0.01	104	1	166	4
11 月	2.72	0.07	2.04	0.10	0.46	0.01	114	4	178	13
1990年1月	2.73	0.04	2.06	0.06	0.47	0.03	112	5	176	6
3月	2. 76	0.01	2. 14	0.02	0.48	0.02	106	1	175	2
10月	2.81	0.04	2. 21	0.04	0.50	0.02	111	4	179	12
1991年1月	2. 93	0.08	2. 25	0.03	0.49	0.02	111	1	176	2
3月	2. 94	0.05	2. 33	0.05	0.48	0. 02	108	1	177	2
8月	2. 91	0.05	2. 25	0.02	0.48	0. 01	116	3	172	8
1992年1月 3月	3. 14 3. 20	0. 08 0. 10	2. 42 2. 44	0. 02 0. 06	0. 51 0. 52	0. 02 0. 02	113	3 1	177 177	3 1
8月	3. 15	0. 10	2. 44	0.06	0. 52	0. 02	111 116	2	177	4
1993年1月	3. 38	0.03	2. 56	0.03	0. 52	0. 02	110	2	177	10
3月	3. 39	0.08	2. 55	0.06	0.51	0.01	113	4	174	9
8月	3. 34	0.03	2. 58	0.02	0.50	0. 01	110	5	146	4
1994年1月	3. 52	0.10	2. 70	0.01	0. 52	0. 02	105	2	147	6
3月	3. 54	0. 10	2. 64	0.06	0.52	0. 02	109	2	143	2
7月	3. 58	0.07	2.68	0.05	0.53	0.01	108	2	144	11
1995年1月	3. 67	0.08	2. 72	0.05	0. 54	0. 01	104	3	129	2
3月	3. 75	0.05	2.74	0.04	0.53	0.02	105	3	130	2
8月	3. 78	0.10	2.74	0.09	0.54	_	_	-	120	2
1996年1月	3. 88	0.04	2.80	0.07	0.54	_	_	-	112	1
3月	3.87	0.09	2.82	0.06	0.54	0.01	_	-	111	2
8月	3.91	0.08	2.79	0.02	0.53	0.01	104	1	102	7
1997年1月	4.02	0.10	2.86	0.04	0.53	-	-	-	95. 6	0.7
3月	4.00	0.04	2.83	0.03	0.54	_	107	1	95. 4	0.4
8月	4.08	0.09	2.87	0.05	0.54	0.02	110	5	88. 3	4.3
1998年1月	4. 20	0.05	2.94	0.08	0.53	-	106	4	78. 1	1.8
3月	4. 25	0.08	2.96	0.07	0.52	0.01	106	3	76. 0	1.5
8月	4. 20	0.05	2.86	0.05	0.53	0.03	108	2	76. 5	1. 5
1999年2月	4. 34	0.03	2.94	0.06	_	-	103	1	70. 1	1.6
3月	4. 26	0.06	2.90	0.04	0. 53	0.04	108	3	71. 5	1. 6
8月	4. 31	0.02	2. 90	0.03	0.52	0.02	110	4	64. 2	0.8
2000年1月	4. 43	0.06	2. 93	0.03	0. 53	0.02	103	2	58. 7	0.7
3月	4. 40	0. 07	2.94	0.06	0.51	0.02	106	1	57. 5	1. 9
8月	4. 51	0.03	2. 99	0.04	0. 52	0.02	108	1	50. 1	1. 5
2001年1月 3月	4.60	0. 05 0. 06	3. 04 3. 03	0. 02 0. 03	0. 51 0. 51	0. 03 0. 02	105 105	1	50. 4 50. 7	0. 5 0. 5
8月	4. 56 4. 58	0.08	3. 03	0.03	0.51	0. 02	105	1 1	43. 0	0. 5
2002年1月	4. 62	0.03	3. 12	0.03	0.50	0.01	103	1	37. 6	0.1
3月	4. 62	0.04	3. 12	0.01	0.50	0.03	104	1	37. 0	0. 1
8月	4. 60	0.06	3. 12	0.05	0.50	0. 03	104	1	35. 7	0. 6
2003年1月	4. 73	0.06	3. 16	0.03	0.50	0. 02	104	2	32. 5	0. 4
3月	4. 69	0.05	3. 18	0.02	0.51	0.02	104	1	31. 8	0. 4
8月	4. 68	0.02	3. 22	0.02	0.50	0.02	100	1	28. 4	0. 4
2004年1月	4. 71	0.06	3. 26	0.03	0. 50	0. 01	99. 5	0.8	26. 6	0.3
3月	4. 69	0.02	3. 27	0.01	0.50	0.02	99. 3	0.8	26. 6	0. 4
8月	4.70	0.03	3. 26	0.02	0.49	0.01	99. 0	0.7	23.8	0.6
2005年1月	4.74	0.03	3. 30	0.02	0.50	0.01	98. 0	0.7	21. 9	0.3
3月	4. 78	0.02	3.30	0.02	0.50	0.01	99. 4	0.7	21.9	0.9
8月	4. 73	0.01	3. 29	0.02	0.49	0.01	97. 5	0.7	20.8	0.3
2006年1月	4. 76	0.03	3. 32	0.02	0.49	0.02	96. 7	0.4	19. 2	0.2
3月	4.77	0.03	3. 32	0.01	0.50	0.02	96. 0	1. 1	18.6	0.3
8月	4. 75	0.07	3. 33	0.02	0.48	0.02	97. 0	0.6	16. 2	0.4

※2015年度の調査から測定装置、試料採取方法等を変更した。

表 2-資-2(2) 北海道における特定物質等の大気中のバックグラウンド濃度の経年変化 (続き)

	V4,\=	-1211	VH,\	-1301	VH,	-2402	四塩化抗	岩表	1. 1. 1-\1	
試料採取時	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差	濃度	標準偏差
2007年1月	4.71	0.02	3. 34	0.04	0.48	0.02	96. 5	0.4	16. 2	0.1
8月	4.65	0.04	3. 35	0.03	0.48	0.02	96.0	0.8	14.4	0.2
2008年1月	4.68	0.08	3. 36	0.01	0.46	0.01	95.6	0.6	14. 5	0.3
8月	4. 56	0.03	3. 37	0.01	0.48	0.01	93. 4	0.6	11.6	0.1
2009年1月	4.61	0.04	3.40	0.01	0.48	0.01	92. 9	0.4	11.6	0.1
8月	4.51	0.03	3. 37	0.02	0.47	0.01	93.0	1. 2	10.4	0.2
2010年1月	4. 48	0.02	3.40	0.01	0.47	0.01	91.7	0.6	9.6	0.2
8月	4.42	0.01	3. 43	0.01	0.47	0.01	90.8	0.5	8.5	0.2
12 月	4. 43	0.01	3. 44	0.02	0.47	0.01	90.6	0.8	8.2	0.1
2011年8月	4. 36	0.02	3. 51	0.02	0.46	0.01	90.3	0.7	6.8	0.2
12 月	4.37	0.02	3. 48	0.02	0.46	0.01	89.6	0.2	6. 7	0.1
2012年8月	4. 24	0.04	3. 46	0.04	0.46	0.01	88.8	0.4	5.6	0.1
12 月	4. 22	0.01	3. 46	0.02	0.45	0.01	88.9	1.0	5. 5	0.1
2013年8月	4. 14	0.02	3. 50	0.02	0.45	0.01	88. 7	0.9	4.8	0.1
12 月	4. 11	0.01	3. 49	0.02	0.45	0.01	88.6	0.5	4.6	0.1
2014年8月	4.03	0.03	3. 51	0.02	0.45	0.01	87. 7	0.5	4.0	0.1
12 月	4.02	0.02	3. 52	0.03	0.45	0.01	87. 3	0.8	3.8	0.1
2015年8月	-	1	1	-	-	-	1	1	ı	-
12 月月	3.80	0.03	3. 52	0.06	0.43	0.01	88.5	1.9	2.8	0.1
2016年8月	3.67	0.03	3. 54	0.08	0.42	0.01	85.4	0.3	2.5	0.1
12 月	3.55	0.08	3. 49	0.03	0.42	0.01	86. 5	1.0	2. 4	0.1
2017年8月	3.60	0.03	3. 46	0.06	0.42	0.01	84. 3	0.6	2. 3	0.1
12 月	3.63	0.05	3. 48	0.10	0.41	0.01	85. 1	1.2	2. 3	0.1
2018年8月	3. 43	0.02	3. 58	0.06	0.41	0.01	81. 1	0.4	2.0	0.1
12 月	3.50	0.03	3.46	0.05	0.40	0.01	81.2	0.2	2.0	0.1

※2015年8月の分析時の測定装置配管からのコンタミネーションが考えられ、欠測扱いとした。

^{※2015}年度の調査から測定装置、試料採取方法等を変更した。

表 2-資-2(3) 北海道における特定物質等の大気中のバックグラウンド濃度の経年変化

	HCFO	`-99	HCFC	:-141b	HCEC	-142b	臭化》	メチル	HFC-134a		
試料		標準		標準		標準		標準		標準	
採取時期	濃度	偏差	濃度	偏差	濃度	偏差	濃度	偏差	濃度	偏差	
1992年8月	111	2	_		4. 54	0.75	ı	_	_	-	
1993年1月	112	6	_	-	5.35	0.37	_	-	-	-	
3月	114	7	-	-	5. 37	0.44	-	-	-	-	
8月	114	5		-	6. 27	0.70	-	-	-	-	
1994年1月	120	5	_	_	7.00	0.54	_	_	-	_	
3月	121	2	-	_	6. 61	0. 27	-	_	-	_	
7月	120	3	_	_	7. 45	1. 05	_	_	_	_	
1995年1月	123	4	_	_	7.78	0. 68	_	-	_	_	
3月8月	124 125	2 4	_	_	7. 68 8. 52	0. 38 0. 64	_	_	_	_	
1996年1月	128	3	_	_	8. 94	0. 94	_	_	_	_	
3月	127	5 5	_	_	9.60	0. 90	_	_	_	_	
8月	133	5	_	_	9.94	0. 45	_	_	_	_	
1997年1月	134	3	_	_	9. 88	0.40		_	_	_	
3月	133	5	_	_	10.0	1. 1	_	_	_	_	
8月	137	3	_	_	10. 4	2. 1	_	_	_	_	
1998年1月	136	2	_	_	11. 2	0.6	-	_	_	_	
3月	138	3	_	_	10.8	1. 1	11. 2	0.5	-	-	
8月	142	3	_	-	11.6	0.6	11. 7	0.6	-	-	
1999年2月	150	2	-	-	12.0	0.4	11. 2	0.6	-	-	
3月	150	2	_	_	12.2	0.6	10.6	0.0	-	-	
8月	149	7	_	_	11.5	0.4	10.4	0.7	-	-	
2000年1月	150	3	-	-	13. 2	0.4	9. 4	0.4	-	-	
3月	150	1	_	_	12.8	1. 1	9. 5	0.8	-	-	
8月	153	2	16.0	1.2	13.4	0.6	10.0	0.6	17. 0	0.4	
2001年1月	157	2	16. 7	0.4	14. 4	0.3	9. 2	0.4	20. 1	1.0	
3月	158	2	16.8	0.3	14. 1	0.6	10. 2	0.9	19. 5	1.2	
8月	157	3	17. 2	0. 5	14. 1	0.2	9. 4	1. 0	21. 3	0.6	
2002年1月	158	2	17. 7	0. 4	15. 3	0.5	9. 5	0. 5	24. 1	1.0	
3月	158	2	18. 1	0. 3	15. 4	0.5	8.9	0.3	24. 4	1. 3	
8月	163	2	19. 0	0. 3	15. 2	0.6	10. 0	0.6	25. 8	0.4	
2003年1月	166	1	18. 6	0. 1	15. 4	0.6	9. 5	0. 1 0. 3	29. 4	0.8	
3月8月	163 168	1 3	19. 1 20. 2	0. 2 0. 7	15. 9 15. 5	0.6	9. 5 9. 6	0. 3	28. 9	2.0	
2004年1月	168	1	20. 2	0.7	15. 9	0.6	10. 3	0. 6	30. 7	1.0	
3月	169	1	20. 0	0. 0	16. 5	0. 4	9.6	0. 5	33. 1	0.6	
8月	171	2	19. 6	0. 2	16. 6	0. 2	9. 4	0. 4	34. 8	1. 4	
2005年1月	174	2	19. 6	0. 1	16. 4	0. 1	9. 4	0. 4	36. 9	1. 0	
3月	174	1	20. 1	0.8	16. 6	0. 2	9. 8	0. 3	37. 5	1. 2	
8月	179	3	20. 2	0. 3	17. 1	0. 3	10. 2	0. 4	40. 0	1. 5	
2006年1月	179	2	20. 2	0. 1	17. 4	0. 2	9. 1	0.2	41.8	1.0	
3月	183	1	20.4	0.3	17. 2	0.3	9. 5	0.2	43.5	1.4	
8月	186	2	20.8	0.6	17.6	0.4	9. 5	0.2	44.8	0.8	
2007年1月	190	2	21.0	0. 5	18.4	0. 2	9. 4	0.4	46.8	0.9	
8月	200	2	22.3	2.0	20.3	0.5	9.8	0.7	50. 5	0.4	
2008年1月	198	3	20. 7	0.5	19.7	0.2	9. 4	0.5	51.8	1.6	
8月	203	4	22. 1	1. 3	20.2	0.7	8. 7	0.7	54. 4	1.3	
2009年1月	204	4	21.6	0.6	21. 1	0.2	8. 7	0.3	56. 9	0.4	
8月	205	1	21.6	0.1	20.7	0. 5	8. 9	0.9	57. 4	0.7	
2010年1月	206	1	22. 1	0.4	21.4	0.3	8. 3	0.2	59. 7	1.4	
8月	212	1	22.6	0.4	22.4	0.4	9. 1	0.3	65.0	0.9	
12 月	220	2	23. 1	0. 5	22.6	0.4	8. 4	0.3	66. 2	0.7	

※2015年度の調査から測定装置、試料採取方法等を変更した。

表 2-資-2(3) 北海道における特定物質等の大気中のバックグラウンド濃度の経年変化 (続き)

lok4.∈	HCFO	C-22	HCFC	-141b	HCFC	-142b	臭化	ノチル	HFC-1	34a
試料 採取時期	濃度	標準 偏差	濃度	標準 偏差	濃度	標準 偏差	濃度	標準 偏差	濃度	標準 偏差
2011年8月	236	2	25. 1	0.5	23. 2	0.7	10.8	0.8	71. 2	0.6
12 月	224	2	24. 4	0.5	23.6	0.3	8.5	0.2	72. 7	1.0
2012年8月	226	8	25. 4	1.4	23. 7	0.8	10.7	0.5	74. 0	1.6
12 月	229	2	25. 9	0.4	23.6	0.2	8.6	0.3	76. 4	0.8
2013年8月	233	2	26. 2	0.4	24. 2	0.2	9.3	0.3	78.8	0.5
12 月	234	2	26. 1	0.4	24. 2	0.3	8.2	0.1	81.9	0.3
2014年8月	244	3	26. 7	0.6	24. 4	0.3	9.0	0.2	87. 2	2.2
12 月	236	1	26. 6	0.3	24. 4	0.4	7.7	0.2	89. 5	1.3
2015年8月	-	_	-	_	-	-	_	-	_	_
12 月	257	4	26. 3	0.5	23. 7	0.2	7.4	0.3	94.8	1.7
2016年8月	254	3	26. 2	0.2	23. 1	0.2	9.0	0.8	96. 4	0.8
12 月	256	1	26. 0	0.2	23.6	0.2	7.6	0.7	102	0.8
2017年8月	259	2	26. 2	0.3	23. 5	0.2	8.0	0.4	105	1.3
12 月	260	2	26. 1	0.1	23. 3	0.2	7. 1	0.2	108	1. 1
2018年8月	259	2	26. 0	0.3	23. 3	0.2	7. 4	0.6	110	0.6
12 月	260	2	26. 3	0.3	23.6	0.2	6.8	0.3	114	1.2

※2015年8月の分析時の測定装置配管からのコンタミネーションが考えられ、欠測扱いとした。

^{※2015}年度の調査から測定装置、試料採取方法等を変更した。

参考資料3. 川崎における特定物質等の平均濃度の経年変化

環境省調査により川崎(都市近郊)で観測された特定物質等の平均濃度の経年変化は表 2- 資-3 のとおりであった。なお、本文中の図 2-3-19 (P114~117) には経年変化がグラフ化されている。

表 2-資-3 川崎市における特定物質等の大気中濃度 (単位:ppb)

対象物質		CH	FC-11			CF	C-12	+ 1 <u>-</u> . pp~
調査期間	中央値	80%値	20%値	データ数	中央値	80%値	20%値	データ数
1991年3月~1992年2月	0.42	0.57	0.35	3,880	0.72	1.0	0.59	3,905
1992年3月~1993年2月	0.37	0.51	0.30	4,194	0.65	0.88	0.55	4,195
1993年3月~1994年2月	0.32	0.39	0.29	4,297	0.56	0.76	0.54	4,296
1994年3月~1995年2月	0.30	0.38	0.25	4,101	0.61	0.78	0.55	4,100
1995年3月~1996年2月	0.30	0.37	0.27	4,024	0.59	0.67	0.55	4,015
1996年3月~1997年2月	0.28	0.32	0.26	4,065	0.57	0.65	0.54	4,064
1997年3月~1998年2月	0.28	0.30	0.26	3,718	0.60	0.72	0.54	3,727
1998年3月~1998年12月	0.28	0.32	0.26	3,023	0.63	0.76	0.54	3,020
1999年3月~2000年2月	0.29	0.32	0.27	4,159	0.60	0.70	0.57	4,159
2000年3月~2001年2月	0.30	0.33	0.28	3,812	0.58	0.64	0.56	3,809
2001年3月~2002年2月	0.29	0.32	0.28	4,220	0.62	0.68	0.58	4,219
2002年3月~2003年2月	0.29	0.32	0.28	4,162	0.59	0.63	0.57	4,159
2003年3月~2004年2月	0.28	0.31	0.27	4,304	0.58	0.61	0.56	4,304
2004年3月~2005年2月	0.28	0.31	0.27	4,195	0.57	0.60	0.56	4,193
2005年3月~2006年2月	0.28	0.30	0.27	4,012	0.57	0.58	0.55	4,009
2006年3月~2007年2月	0.29	0.36	0.27	1,519	0.57	0.60	0.55	1,516
2007年3月~2008年2月	0.31	0.33	0.28	1,474	0.59	0.63	0.56	1,467
2008年3月~2009年2月	0.27	0.30	0.26	1,594	0.56	0.58	0.55	1,593
2009年3月~2010年2月	0.26	0.27	0.25	1,640	0.55	0.57	0.54	1,642
2010年3月~2011年2月	0.26	0.27	0.25	1,595	0.56	0.57	0.54	1,605
2011年3月~2012年2月	0.25	0.27	0.24	1,517	0.55	0.56	0.53	1,511
2012年3月~2013年2月	0.26	0.27	0.25	1,714	0.56	0.57	0.54	1,716
2013年3月~2014年2月	0.25	0.25	0.24	1,734	0.54	0.55	0.53	1,735
2014年3月~2015年2月	0.25	0.25	0.24	1,720	0.54	0.55	0.53	1,720
2015年3月~2016年2月	0.24	0.25	0.24	1,158	0.52	0.52	0.50	1,158
2016年3月~2017年2月	0.25	0.26	0.24	1,420	0.52	0.53	0.52	1,420
2017年3月~2018年2月	0.24	0.25	0.24	1,592	0.52	0.53	0.51	1,592
2018年3月~2019年2月	0.24	0.25	0.24	1,525	0.52	0.52	0.52	1,525

対象物質		CF	C-113		1,	.1,1-トリ:	クロロエタ	ン
調査期間	中央値	80%値	20%値	データ数	中央値	80%値	20%値	データ数
1991年3月~1992年2月	0.48	1.1	0.23	3,907	1.7	4.6	0.70	3,838
1992年3月~1993年2月	0.27	0.62	0.15	4,192	1.0	2.5	0.47	4,140
1993年3月~1994年2月	0.30	0.68	0.14	4,298	0.67	1.7	0.33	4,241
1994年3月~1995年2月	0.16	0.31	0.11	4,098	0.44	1.1	0.23	3,955
1995年3月~1996年2月	0.14	0.25	0.10	3,992	0.37	0.76	0.23	4,003
1996年3月~1997年2月	0.11	0.18	0.10	4,060	0.24	0.50	0.16	4,070
1997年3月~1998年2月	0.11	0.17	0.09	3,720	0.12	0.21	0.09	3,829
1998年3月~1998年12月	0.10	0.15	0.08	3,021	0.09	0.14	0.08	3,021
1999年3月~2000年2月	0.09	0.12	0.08	4,159	0.07	0.09	0.06	4,149
2000年3月~2001年2月	0.09	0.10	0.08	3,813	0.06	0.07	0.05	3,822
2001年3月~2002年2月	0.08	0.09	0.08	4,220	0.05	0.06	0.04	4,213
2002年3月~2003年2月	0.08	0.09	0.08	4,153	0.04	0.05	0.04	4,171
2003年3月~2004年2月	0.08	0.09	0.08	4,304	0.03	0.04	0.03	4,295
2004年3月~2005年2月	0.08	0.08	0.08	4,194	0.03	0.03	0.02	4,229
2005年3月~2006年2月	0.08	0.08	0.08	4,007	0.02	0.03	0.02	3,985

**2015 年 10 月から新規システム導入に伴い GC/MS の条件を変更した。

(出典) 環境省 平成17年度フロン等オゾン層影響微量ガス監視調査

及び平成30年度フロン等オゾン層影響微量ガス等監視調査より

表 2-資-3 川崎市における特定物質等の大気中濃度 (続き)

(単位: ppb)

				- · PP~/
対象物質		四塩	化炭素	
調査期間	中央値	80%値	20%値	データ数
1991年3月~1992年2月	0.16	0.21	0.14	3,831
1992年3月~1993年2月	0.13	0.17	0.12	4,134
1993年3月~1994年2月	0.13	0.15	0.12	4,231
1994年3月~1995年2月	0.12	0.13	0.11	3,932
1995年3月~1996年2月	0.12	0.13	0.11	4,008
1996年3月~1997年2月	0.11	0.12	0.11	4,076
1997年3月~1998年2月	0.11	0.12	0.11	3,835
1998年3月~1998年12月	0.11	0.12	0.11	3,043
1999年3月~2000年2月	0.11	0.11	0.11	4,149
2000年3月~2001年2月	0.11	0.11	0.11	3,825
2001年3月~2002年2月	0.10	0.11	0.10	4,214
2002年3月~2003年2月	0.10	0.11	0.10	4,171
2003年3月~2004年2月	0.10	0.11	0.10	4,297
2004年3月~2005年2月	0.10	0.10	0.10	4,230
2005年3月~2006年2月	0.10	0.10	0.10	3,989

対象物質		НС	FC-22		HCFC-141b				
調査期間	中央値	80%値	20%値	データ数	中央値	80%値	20%値	データ数	
2006年3月~2007年2月	0.65	1.1	0.42	1,519	0.075	0.14	0.047	1,519	
2007年3月~2008年2月	0.68	1.6	0.42	1,477	0.077	0.16	0.044	1,474	
2008年3月~2009年2月	0.49	0.94	0.32	1,594	0.059	0.12	0.036	1,594	
2009年3月~2010年2月	0.40	0.62	0.30	1,647	0.043	0.075	0.031	1,646	
2010年3月~2011年2月	0.39	0.61	0.30	1,607	0.042	0.066	0.031	1,605	
2011年3月~2012年2月	0.36	0.58	0.28	1,538	0.036	0.053	0.029	1,536	
2012年3月~2013年2月	0.35	0.52	0.29	1,717	0.037	0.052	0.031	1,717	
2013年3月~2014年2月	0.33	0.48	0.28	1,736	0.036	0.049	0.030	1,734	
2014年3月~2015年2月	0.35	0.48	0.29	1,720	0.036	0.048	0.031	1,720	
2015年3月~2016年2月	0.34	0.48	0.29	1,158	0.033	0.043	0.029	1,158	
2016年3月~2017年2月	0.33	0.42	0.29	1,420	0.035	0.044	0.030	1,420	
2017年3月~2018年2月	0.32	0.42	0.28	1,592	0.033	0.043	0.029	1,592	
2018年3月~2019年2月	0.33	0.40	0.29	1,525	0.035	0.045	0.030	1,525	

表 2-資-3 川崎市における特定物質等の大気中濃度 (続き)

(単位:ppb)

対象物質		HCF	C-142b			臭化	メチル	
調査期間	中央値	80%値	20%値	データ数	中央値	80%値	20%値	データ数
2006年3月~2007年2月	0.028	0.037	0.022	1,519	0.022	0.035	0.015	1,519
2007年3月~2008年2月	0.030	0.040	0.025	1,477	0.013	0.018	0.011	1,452
2008年3月~2009年2月	0.031	0.043	0.025	1,594	0.013	0.017	0.011	1,594
2009年3月~2010年2月	0.027	0.034	0.024	1,645	0.011	0.014	0.010	1,636
2010年3月~2011年2月	0.030	0.037	0.026	1,607	0.011	0.015	0.010	1,607
2011年3月~2012年2月	0.027	0.033	0.023	1,537	0.010	0.014	0.009	1,514
2012年3月~2013年2月	0.026	0.032	0.024	1,717	0.011	0.014	0.009	1,693
2013年3月~2014年2月	0.026	0.027	0.023	1,736	0.011	0.014	0.009	1,734
2014年3月~2015年2月	0.026	0.030	0.024	1,720	0.010	0.012	0.008	1,720
2015年3月~2016年2月	0.027	0.031	0.024	1,158	0.012	0.017	0.009	1,158
2016年3月~2017年2月	0.027	0.031	0.025	1,420	0.010	0.013	0.009	1,420
2017年3月~2018年2月	0.027	0.030	0.025	1,592	0.011	0.013	0.009	1,592
2018年3月~2019年2月	0.027	0.030	0.025	1,525	0.010	0.014	0.008	1,525

対象物質	HFC-134a			
調査期間	中央値	80%値	20%値	データ数
2006年3月~2007年2月	0.090	0.28	0.042	1,519
2007年3月~2008年2月	0.136	0.28	0.086	1,477
2008年3月~2009年2月	0.111	0.21	0.078	1,594
2009年3月~2010年2月	0.104	0.19	0.078	1,615
2010年3月~2011年2月	0.108	0.18	0.082	1,599
2011年3月~2012年2月	0.105	0.16	0.084	1,521
2012年3月~2013年2月	0.116	0.16	0.084	1,717
2013年3月~2014年2月	0.118	0.18	0.096	1,736
2014年3月~2015年2月	0.124	0.18	0.102	1,720
2015年3月~2016年2月	0.124	0.18	0.101	1,158
2016年3月~2017年2月	0.138	0.20	0.115	1,419
2017年3月~2018年2月	0.140	0.19	0.121	1,592
2018年3月~2019年2月	0.150	0.20	0.129	1,525

※2015年10月から新規システム導入に伴いGC/MSの条件を変更した。

3 月初日から翌年の 2 月末日(試料採取場所:川崎市)まで、1 日 12 回(2 時間ごと、2006 年 2 月まで)、1 日 $4\sim5$ 回(5 時間ごと、2006 年 3 月から)、試料採取を行って測定した結果を整理したもの。中央値は N 個の測定値を濃度順に並べた $0.5\times N$ 番目の測定値、80%値は濃度が低い方から $0.8\times N$ 番目の測定値(60%レンジの上端値)、20%値は濃度が低い方から $0.2\times N$ 番目の測定値(60%レンジの下端値)。

(出典) 環境省 平成 17 年度フロン等オゾン層影響微量ガス監視調査

及び平成30年度フロン等オゾン層影響微量ガス等監視調査より

参考資料4. フロン等オゾン層影響微量ガス等監視調査における測定方法の改善点について

フロン測定装置における大気濃縮装置の改善点について、2015 年度に導入した大気濃縮 装置の主な改善点を以下に示す。

- ・配管のデッドボリュームの低減のため、大気濃縮装置のステンレス配管について、極力 径を細く、長さを短くした(外径 1/4" $\rightarrow 1/8$ "、1/16")。キャリブレーションガス、 キャニスターのレギュレータを小型オールメタル VOC フリーに交換。
- ・測定対象物質の損失の低減のため、測定対象物質が通る配管部分は、内面が不活性処理 済みのステンレス配管に交換。
- ・密閉性の向上のため、ナフィオンドライヤーの接続部構成素材で PP およびテフロンを 使用している部分があったためナフィオンチューブ以外はステンレスのものに変更。
- ・汚染の防止のため、ナフィオンドライヤーで使用する乾燥空気を、コンプレッサー圧縮 空気から、試料と同じ経路から分岐させた川崎の大気(シリカゲルを通して乾燥)を使 用することに変更。
- ・リテンションタイムの安定性向上のため、試料測定時キャリヤーガスの経路変更。
- ・川崎試料については、マニホールド前の配管を冷却。→ 高湿度時期の大気中の水分を 効果的に除去。
- ・その他 濃縮管温度条件の最適化、濃縮管作製の精度向上。

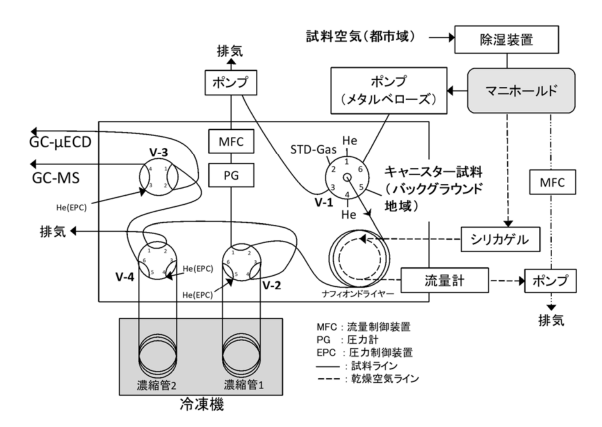


図 2-資-1 フロン測定に用いる大気濃縮装置の構成概要

参考資料 5. 波照間島における特定物質の平均濃度の経年変化

国立環境研究所では、人為汚染の影響が少ない波照間島(沖縄県)と落石岬(北海道)において、特定物質を含むハロカーボン類の観測を行っている。このうち、波照間島における CFC-11、CFC-12 及び CFC-113 について、各月のベースライン濃度を表 2-資-4 に示す。なお、本文中の図 2-3-9 (P103) では、これらの特定物質の経年変化がグラフ化されている。

表 2-資-4 波照間島で観測された CFC-11、CFC-12、CFC-113 の月平均濃度

(単位: ppt)

(単位:<u>ppt</u>)

	(単位:ppt)		
	CFC-11	CFC-12	CFC-13
2004年5月	255.2	541.6	80.1
2004年6月	254.5	541.5	79.8
2004年7月	252.5	540.6	79.8
2004年8月	252.2	541.1	79.7
2004年9月	253.1	540.9	79.6
2004年10月	253.9	541.6	79.4
2004年11月	253.4	542.0	79.3
2004年12月	254.1	543.0	79.6
2005年1月	253.5	541.7	79.1
2005年2月	252.4	540.3	78.7
2005年3月	252.3	540.1	78.7
2005年4月	252.8	540.1	78.6
2005年5月	252.1	541.1	78.8
2005年6月	253.6	543.6	79.3
2005年7月	253.1	543.2	79.4
2005年8月	252.0	541.8	79.5
2005年9月	253.0	544.8	79.5
2005年10月	253.9	545.8	79.6
2005年11月	253.0	543.9	79.0
2005年12月	252.8	543.3	78.8
2006年1月	252.7	543.2	78.9
2006年2月	252.7	543.1	78.8
2006年3月	252.3	542.6	78.8
2006年4月	252.4	542.4	78.6
2006年5月	251.3	541.8	78.3
2006年6月	250.1	539.7	78.1
2006年7月	249.0	540.1	78.2
2006年8月	249.0	541.0	78.4
2006年9月	249.0	543.2	78.5
2006年10月	249.9	542.0	78.5
2006年11月	249.7	542.3	78.4
2006年12月	248.6	541.3	78.2
2007年1月	248.8	541.0	78.2
2007年2月	248.1	540.9	78.2
2007年3月	249.0	542.3	78.4
2007年4月	249.7	542.9	78.5
2007年5月	248.8	543.5	78.4
2007年6月	246.9	542.1	78.1
2007年7月	246.3	541.2	77.8
2007年8月	245.6	539.9	77.8
2007年9月	246.4	540.3	77.8
2007年10月	247.1	540.1	77.8
2007年11月	247.3	539.4	77.8
2007年12月	248.5	541.4	78.2
	2 40.0	011.1	.0.2

			1 <u>v.</u> : ppt)
	CFC-11	CFC-12	CFC-13
2008年1月	248.2	541.2	78.2
2008年2月	248.1	540.6	78.3
2008年3月	248.3	541.5	78.2
2008年4月	248.2	541.5	78.1
2008年5月	247.6	540.8	78.0
2008年6月	246.2	539.8	77.6
2008年7月	246.1	540.4	77.8
2008年8月	246.4	541.5	77.7
2008年9月	248.2	1	78.1
2008年10月	248.3	539.1	78.1
2008年11月	247.7	541.5	77.7
2008年12月	246.9	542.5	77.8
2009年1月	246.6	542.7	77.9
2009年2月	246.5	542.7	77.9
2009年3月	246.7	541.6	77.7
2009年4月	246.4	541.5	77.6
2009年5月	246.3	541.2	77.6
2009年6月	244.7	540.8	77.5
2009年7月	244.5	539.0	77.2
2009年8月	245.0	540.0	77.2
2009年9月	246.8	540.9	77.5
2009年10月	246.6	540.9	77.3
2009年11月	246.9	541.1	77.3
2009年12月	246.0	541.2	76.8
2010年1月	245.2	540.6	76.4
2010年2月	244.8	540.7	76.4
2010年3月	244.8	539.9	76.3
2010年4月	245.0	540.3	76.4
2010年5月	244.0	538.9	76.1
2010年6月	242.4	536.6	75.6
2010年7月	241.2	534.7	75.4
2010年8月	241.7	535.9	75.6
2010年9月	241.8	536.0	75.7
2010年10月	242.9	536.1	75.6
2010年11月	243.2	536.2	75.7
2010年12月	243.6	536.2	75.8
2011年1月	243.0	535.9	75.6
2011年2月	242.8	535.7	75.6
2011年3月	243.5	535.7	75.7
2011年4月	243.5	535.4	75.6
2011年5月	243.2	535.3	75.4
2011年6月	239.9	532.6	75.0
2011年7月	239.8	532.6	75.0
2011年8月	239.8	531.7	75.0
計測研究センター			

(出典) 国立環境研究所環境計測研究センター/地球環境研究センター提供データ

表 2-資-4 波照間島で観測された CFC-11、CFC-12、CFC-113 の月平均濃度 (続き)

(単位:ppt)

	(単位:ppt)			
	CFC-11	CFC-12	CFC-13	
2011年9月	240.9	531.9	75.2	
2011年10月	241.1	532.1	75.2	
2011年11月	240.5	531.7	75.1	
2011年12月	241.5	532.0	74.8	
2012年1月	242.0	532.3	75.2	
2012年2月	_	_	_	2
2012年3月	242.2	533.7	75.3	2
2012年4月	241.3	532.4	75.2	2
2012年5月	238.9	531.2	74.9	
2012年6月	_	529.4	74.4	
2012年7月	238.3	528.9	74.5	
2012年8月	238.5	528.8	74.5	
2012年9月	239.5	529.8	74.6	
2012年10月	240.9	530.3	74.7	
2012年11月	242.3	530.6	74.7	
2012年12月	240.4	530.3	74.8	
2013年1月	239.8	530.3	74.8	
2013年2月	239.7	529.8	74.7	2
2013年3月	240.3	529.6	74.6	2
2013年4月	240.5	529.4	74.6	2
2013年5月	239.8	528.0	74.3	
2013年6月	239.0	527.3	74.1	
2013年7月	237.5	526.6	73.8	
2013年8月		_	_	
2013年9月	238.7	526.0	73.9	
2013年10月	239.4	525.2	73.7	
2013年11月	240.6	525.8	74.0	
2013年12月	239.7	525.6	74.0	
2014年1月	238.7	525.3	73.8	
2014年2月	238.6	525.4	73.7	2
2014年3月		524.6	73.7	2
2014年4月		525.1	73.8	2
2014年5月		526.5	74.2	
2014年6月	235.5	522.4	72.7	
2014年7月	235.6	522.6	73.0	
2014年8月	235.9	522.6	73.0	
2014年9月	236.8	522.8	73.1	
2014年10月	239.3	523	73.3	
2014年11月	238.4	522.6	73.1	
2014年12月	238.9	523.4	73.1	
2015年1月	239.5	523.4	73.1	
2015年2月		_		2
2015年3月	237.4	522.5	72.8	9
2015年4月	238.3	522.6	72.9	2

			[: ppt)
	CFC-11	CFC-12	CFC-13
2015年5月	237.1	522.0	72.7
2015年6月	_	_	_
2015年7月	236.0	519.9	72.3
2015年8月	236.0	521.0	72.4
2015年9月	238.6	520.1	72.0
2015年10月	235.3	518.8	72.2
2015年11月	235.7	519.1	72.3
2015年12月	236.5	518.2	71.6
2016年1月	235.8	520.6	71.9
2016年2月	235.3	519.1	72.0
2016年3月	236.5	519.5	72.2
2016年4月	235.3	519.0	72.0
2016年5月	234.3	518.3	71.5
2016年6月	233.6	519.0	71.3
2016年7月	233.0	519.5	71.3
2016年8月	234.1	519.4	71.9
2016年9月	234.3	518.7	71.6
2016年10月	234.8	518.8	71.9
2016年11月	235.2	518.3	72.4
2016年12月	236.1	517.8	72.2
2017年1月	235.0	518.7	_
2017年2月	234.0	518.9	72.2
2017年3月	235.2	518.5	72.4
2017年4月	233.9	518.0	71.7
2017年5月	232.6	517.6	71.6
2017年6月	230.8	517.1	71.4
2017年7月	231.0	516.5	71.2
2017年8月	230.6	516.3	71.2
2017年9月	232.3	516.7	71.4
2017年10月	_		_
2017年11月	_	l	_
2017年12月	_		_
2018年1月	235.7	519.2	70.8
2018年2月	235.6	518.8	70.9
2018年3月	235.1	518.9	70.9
2018年4月	235.8	517.8	71.4
2018年5月	234.4		
2018年6月	231.3	517.7	71.1
2018年7月	231.6	516.7	69.8
2018年8月	233.6	516.4	69.7
2018年9月	234.2	514.2	69.8
2018年10月	237.7	514.3	70.0
2018年11月	235.8	514.8	69.8
2018年12月	233.1	516.3	70.1
1分用 1氏2月2曲9点7			

国立環境研究所波照間観測ステーションにおける観測結果。低温濃縮/ガスクロマトグラフ-質量分析計(全自動)による毎時間観測データを基に、各月ごとに平均値 $\pm 1~\sigma$ から外れるデータを省くステップを 2~度繰り返してベースライン濃度を算出し、その月平均値を求めた。なお、観測数が不十分な月については欠測としている。2017年 10~月から 12~月は装置のトラブルのため欠測。

(出典) 国立環境研究所環境計測研究センター/地球環境研究センター提供データ

参考資料 6. 都道府県・政令指定都市のオゾン層破壊物質等の観測状況

表 2-資-5 都道府県・政令指定都市におけるオゾン層破壊物質等の観測の状況 (令和元年度)

~	D
	CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン,
北海道	HCFC-22, HCFC-123, HCFC-141b, HCFC-142 b, HCFC-225ca, HCFC-225cb,
	HFC-134a, 臭化メチル
岩手県	CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン,
71 1 71	HCFC-22, HCFC-141b, HCFC-142b, 臭化メチル, HCFC-123, HCFC-225
茨城県	CFC-11, CFC-12, CFC-113, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン, HCFC-22, HCFC-123,
2 (79(7)	HCFC-141b, HCFC-142b, HCFC-225ca, HCFC-225cb, HFC-134a
群馬県	CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン, HCFC-22,
	HCFC-141b, HCFC-142b, HCFC-123, HCFC-225ca, HCFC-225cb
埼玉県	CFC-11, CFC-12, CFC-113, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン,
	HCFC-22, HCFC-141b, HCFC-142b, HFC-134a
千葉県	CFC-11, CFC-113, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン
東京都	CFC-12, CFC-114, CFC-113,四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン, HCFC-22,
	HCFC-123, HCFC-141b, HCFC142b, HCFC-225ca, HCFC-225cb, 臭化メチル
山梨県	CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン
長野県	HFC-134a, HCFC-22, HCFC-142b, HCFC-123, HCFC-141b, HCFC-225ca
愛知県	CFC-11, CFC-12, CFC-113, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン, HCFC-22,
グハド ハ	HFC-134a, HCFC-141b
奈良県	四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン
山口県	CFC-11, CFC-12, CFC-113
徳島県	四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン
香川県	CFC-11, CFC-12, CFC-113, HCFC-22, HFC-134a
福岡県	CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン,臭化メチノレ
沖縄県	CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン
千葉市	CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン
	CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン,
横浜市	HFC-134a, HCFC-22, HCFC-142b, HCFC-123, HCFC141b, HCFC-225ca,
	HCFC-225cb, 臭化メチル
川崎市	CFC-11, CFC-12, CFC-113, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン,
V : Leid 114	HCFC-22, HCFC-141b, HCFC-142b, HFC-134a
	CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114, 四塩化炭素, 1,1,1-トリクロロエタン, ブロモメタン
広島市	HFC-134a, HCFC-22, HCFC-123, HCFC-141b, HCFC-142b, HCFC-225ca,
	HCFC-225cb,
福岡市	CFC-11, CFC-12, CFC-113

参考資料7. 成層圏における特定物質の分布状況

1981年以降、東京大学等により岩手県三陸の宇宙科学研究所(現、宇宙航空研究開発機構)大気球観測所から揚げた大気球によって採取した成層圏大気について、様々な特定物質の濃度の高度分布のデータが得られ、成層圏における分布と挙動が明らかにされている。

そのうち、2000年の三陸上空におけるCFC-11、CFC-12、CFC-113、CFC-114の高度分布を図2-資-2に示す。最も安定で分解しにくいCFC-114は、高度による変化は小さい。CFC-12とCFC-113は紫外線に対する吸収係数が類似しており、上空で同じような割合で分解し減少する。一方、CFC-11は吸収係数が大きいため成層圏に入ると最も分解しやすく、高度による減衰が著しい(高度約 $5\,\mathrm{km}$ ごとに $1/10\,$ に減少し、成層圏内の $10\,\mathrm{km}$ で99% が分解して成層圏内に塩素原子を放出していることを示している)。

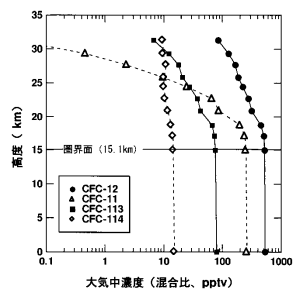


図 2-資-2 三陸上空における CFC-11、CFC-12、CFC-113 及び CFC-114 の高度分布 (2000 年 8 月 28 日)

(出典) 東京大学提供データ