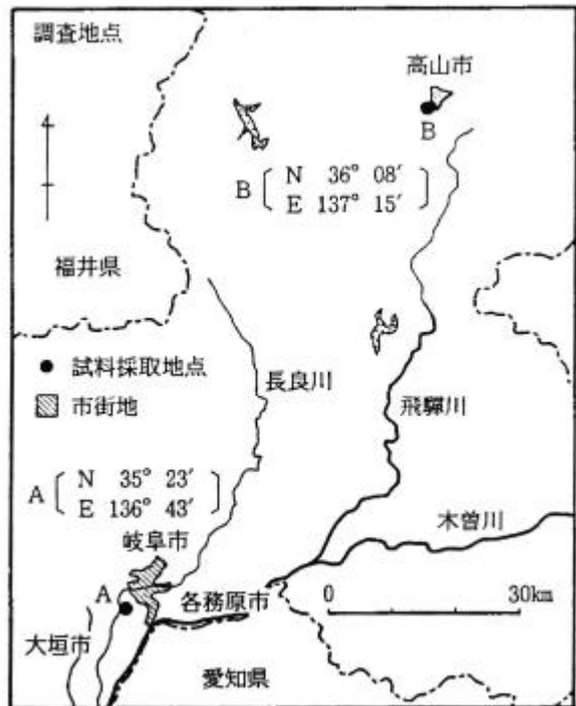


都道府県市名 岐阜県

調査担当機関名 岐阜県保健環境研究所

1 環境調査（大気）

調査地点	調査地点名 (市町村及び地名)	調査物質数 大気
A	岐阜県保健環境研究所 (各務原市那加不動丘 1-1)	9
B	飛騨総合庁舎 (高山市上岡本町7-468)	9



<大気>

大気環境調査結果（岐阜県保健環境研究所）

(単位: ng/m³: 20、1atm換算)

採取月日	気象条件					ポリ臭素化ジフェニルエーテル	プロモジフェニルエーテル	ジプロモジフェニルエーテル	トリプロモジフェニルエーテル	テトラプロモジフェニルエーテル	ペンタプロモジフェニルエーテル	ヘキサプロモジフェニルエーテル	ヘプタプロモジフェニルエーテル
	時刻	天候	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)								
11月12日(月)	13:10	曇り	2.5	N	2.5	0.00036	nd	0.0002	0.00016	nd	nd	nd	nd
11月13日(火)	13:30	曇りのち晴れ	1.8	NNW	1.8	0.0022	nd	0.0009	0.00026	nd	0.00013	0.00042	0.00049
11月14日(水)	13:10	晴れ	1.6	NW	1.6	0.0050	nd	0.0010	0.00057	0.0008	0.00054	0.0010	0.0011
検出限界 (ng/m ³)						0.00005	0.0004	0.0002	0.00005	0.0005	0.00009	0.000005	0.000005
検出数 / 検体数						3 / 3	0 / 3	3 / 3	3 / 3	1 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3
検出範囲 (ng/m ³)						0.00036 ~ 0.0050	-	0.0002 ~ 0.0010	0.00016 ~ 0.00057	0.0008	0.00013 ~ 0.00054	0.00042 ~ 0.0010	0.00049 ~ 0.0011

大気環境調査結果（岐阜県保健環境研究所）

(単位: ng/m³: 20、1atm換算)

採取月日	気象条件					デカプロモジフェニルエーテル
	時刻	天候	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	
11月12日(月)	13:10	曇り	2.5	N	2.5	0.0022
11月13日(火)	13:30	曇りのち晴れ	1.8	NNW	1.8	0.033
11月14日(水)	13:10	晴れ	1.6	NW	1.6	0.025
検出限界 (ng/m ³)						0.00003
検出数 / 検体数						3 / 3
検出範囲 (ng/m ³)						0.0022 ~ 0.033

大気環境調査結果（岐阜県保健環境研究所）

（単位：ng/m³：20、1atm換算）

採取月日	気象条件					ポリ臭素 化ジフェ ニルエー テル	プロモジ フェニル エーテル	ジプロモ ジフェニ ルエーテ ル	トリプロ モジフェ ニルエー テル	テトラブ ロモジフ ェニルエ ーテル	ペンタブ ロモジフ ェニルエ ーテル	ヘキサブ ロモジフ ェニルエ ーテル	ヘプタブ ロモジフ ェニルエ ーテル
	時刻	天候	気温 ()	風向	風速 m/s								
11月 6日(火)	9:40	曇り後 晴れ	2.5	WNW	2.5	0.00012	nd	nd	0.00012	nd	nd	nd	
11月 7日(水)	9:42	晴れ	3.7	WNW	3.7	0.0012	nd	0.0002	0.00030	nd	0.00025	0.00023	
11月 8日(木)	9:41	晴れ後 曇り	4.2	WNW	4.2	0.00007	nd	nd	0.00007	nd	nd	nd	
検出限界 (ng/m ³)						0.000005	0.0004	0.0002	0.00005	0.0005	0.00009	0.000005	
検出数 / 検体数						3 / 3	0 / 3	1 / 3	3 / 3	0 / 3	1 / 3	1 / 3	
検出範囲 (ng/m ³)						0.00007 ~ 0.0012	-	0.0002	0.00007 ~ 0.00030	-	0.00025	0.00023	

大気環境調査結果（岐阜県保健環境研究所）

（単位：ng/m³：20、1atm換算）

採取月日	気象条件					デカプロモジフェ ニルエーテル
	時刻	天候	気温 ()	風向	風速 m/s	
11月 6日(火)	9:40	曇り後晴れ	2.5	WNW	2.5	0.00030
11月 7日(水)	9:42	晴れ	3.7	WNW	3.7	0.00050
11月 8日(木)	9:41	晴れ後曇り	4.2	WNW	4.2	0.0015
検出限界 (ng/m ³)						0.00003
検出数 / 検体数						3 / 3
検出範囲 (ng/m ³)						0.00030 ~ 0.0015