

大気環境調査結果（神奈川県環境科学センター）

（単位：ng/m³: 20、1atm換算）

採取月日	気象条件					2-エトキシエタノール	2-メトキシエタノール	2-ブトキシエタノール	ヘキサブロモベンゼン	ポリ塩化ブターフェニル	モノクロシクロターフェニル	クロロターフェニル	トリクロロターフェニル
	時刻	天候	気温(°C)	風向	風速(m/s)								
10月16日(月)	10:00	晴れ	18.2	N	4.0	nd	nd	190	0.10	0.0060	0.0060	tr(0.00035)	nd
10月17日(火)	10:00	曇り	17.9	N	2.1	nd	nd	330	0.055	0.0050	0.0050	tr(0.00023)	nd
10月18日(水)	10:00	曇り	15.5	N	3.1	nd	nd	320	0.054	0.0049	0.0049	tr(0.00030)	nd
検出限界 (ng/m ³)						2.3	6.1	2.2	0.03	0.00010	0.00010	0.00053	0.0073
検出数/検体数						0/3	0/3	3/3	3/3	3/3	3/3	0/3	0/3
検出範囲 (ng/m ³)						-	-	190~330	0.054~0.10	0.0049~0.0060	0.0049~0.0060	0.00023~0.00035	-

大気環境調査結果（神奈川県環境科学センター）

（単位：ng/m³: 20、1atm換算）

採取月日	気象条件					テトラクロロターフェニル	ペンタクロロターフェニル
	時刻	天候	気温(°C)	風向	風速(m/s)		
10月16日(月)	10:00	晴れ	18.2	N	4.0	nd	nd
10月17日(火)	10:00	曇り	17.9	N	2.1	nd	nd
10月18日(水)	10:00	曇り	15.5	N	3.1	nd	nd
検出限界 (ng/m ³)						0.0072	0.0010
検出数/検体数						0/3	0/3
検出範囲 (ng/m ³)						-	-