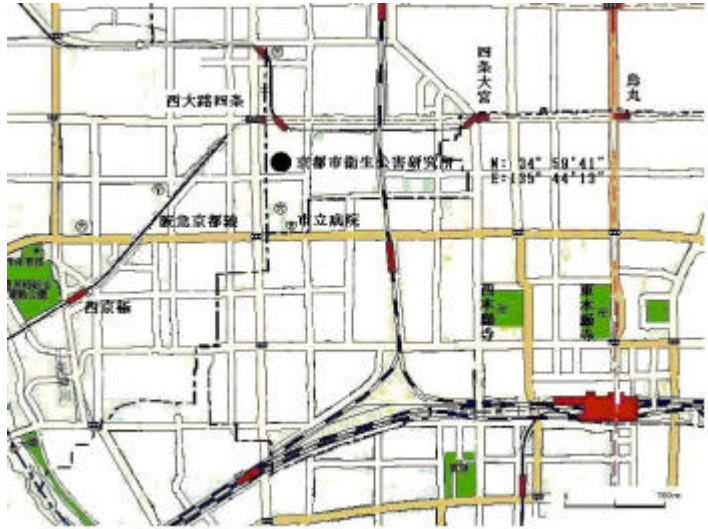


都道府県市名 京都市

調査担当機関名 京都市衛生公害研究所

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	京都市衛生公害研究所 (京都市中京区 壬生東高田町1-2)	12



<大気>

大気環境調査結果(京都市衛生公害研究所)

(単位: ng/m³: 20、1atm換算)

採取月日	気象条件					1, 4 - ジオキサン	酢酸イソブチル	酢酸エチル	酢酸ビニル	酢酸ブチル
	時刻	天候	気温(°C)	風向	風速(m/s)					
11月 7日(火)	10:00	晴れ	18.5	NNE	2.0	44	360	120000	140	13000
11月 8日(水)	10:00	晴れ後曇り	15.3	NNW	4.1	29	nd	24000	nd	560
11月 9日(木)	10:00	曇り後晴れ	12.7	N	2.0	17	120	160000	nd	6100
検出限界 (ng/m ³)						5.3	35	41	42	30
検出数/検体数						3/3	2/3	3/3	1/3	3/3
検出範囲 (ng/m ³)						17~44	120~360	24000~160000	140	560~13000

大気環境調査結果(京都市衛生公害研究所)

(単位: ng/m³: 20、1atm換算)

採取月日	気象条件					-メチル + cis- + p-メチル スチレン	-メチルスチレン + o-メチルスチレン + p-メチルスチレン	m-メチル スチレン	trans- メチルスチレン
	時刻	天候	気温(°C)	風向	風速(m/s)				
10月24日(火)	10:00	晴れ後曇り	23.5	SSW	1.8	4.4	42	0.30	5.0
10月25日(水)	10:00	曇りのち雨	23.8	SSW	7.1	11	190	-	20
10月26日(木)	10:00	曇り	22.0	NW	6.0	4.0	32	0.76	2.6
検出限界 (ng/m ³)						0.34	0.18	0.11	0.18
検出数/検体数						3/3	3/3	2/2	3/3
検出範囲 (ng/m ³)						4.0~11	32~190	0.30~0.76	2.6~20

大気環境調査結果(京都市衛生公害研究所)

(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
	時刻	天候	気温(°C)	風向	風速(m/s)			
10月24日(火)	10:00	晴れ後曇り	22.0	SSE	2.8	nd	nd	130
10月25日(水)	10:00	曇りのち雨	21.5	NN	1.8	2.4	nd	110
10月26日(木)	10:00	曇り	20.0		4.2	20	nd	57
検出限界 (ng/m ³)						2.4	3.8	1.2
検出数/検体数						2/3	0/3	3/3
検出範囲 (ng/m ³)						2.4~20	-	57~130