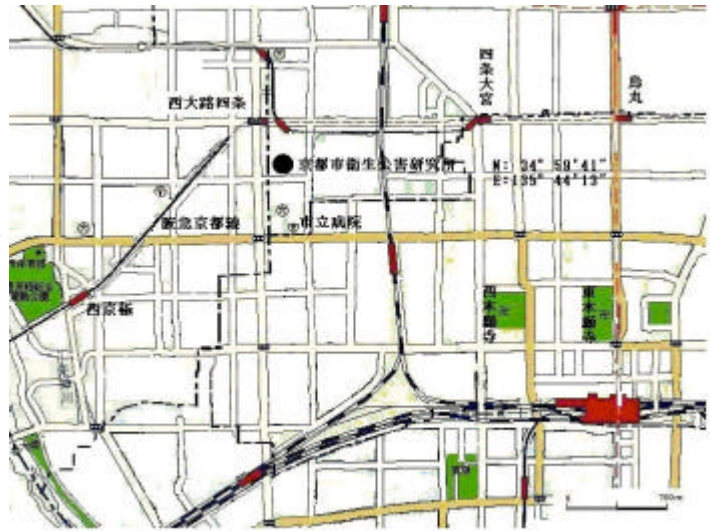


都道府県市名 京都市

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)	9



<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					1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	塩化エチル	塩化メチル	テフタル酸ジメチル	テフタル酸ジエチル	アクリル酸メチル	アクリル酸エチル
	時刻	天候	気温(°C)	風向	風速(m/s)								
11月6日(火)	9:57	曇り時々雨	9.3	N	3.1	310	nd	39	1200	nd	nd	nd	nd
11月7日(水)	9:57	曇り時々雨	8.5	N	2.2	260	nd	62	1300	nd	nd	nd	nd
11月8日(木)	9:57	曇り	12.1	NNE	1.6	280	nd	120	1300	nd	nd	nd	nd
検出限界 (ng/m ³)						7.9	7.7	4.8	3.6	0.01	0.009	0.6	0.5
検出数 / 検体数						3 / 3	0 / 3	3 / 3	3 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
検出範囲 (ng/m ³)						260 ~ 310	-	39 ~ 120	1200 ~ 1300	-	-	-	-

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					アセトニトリル
	時刻	天候	気温(°C)	風向	風速(m/s)	
11月6日(火)	9:57	曇り時々雨	9.3	N	3.1	510
11月7日(水)	9:57	曇り時々雨	8.5	N	2.2	270
11月8日(木)	9:57	曇り	12.1	NNE	1.6	730
検出限界 (ng/m ³)						0.8
検出数 / 検体数						3 / 3
検出範囲 (ng/m ³)						270 ~ 730