

整理 番号	施設		所管・課	測定実施 年月日	測定室名	測定 方法 (※1)	測定結果(ppm又は $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (※2)						測定 理由 (※3)	
	所在地						名称	ホルム アルデ ヒド	トルエン	キシレ ン	パラジ クロロ ベンゼ ン	エチル ベンゼ ン		スチレン
	区	町条丁目												
1-1	中 央	大通東 11丁目	本局庁舎	総務課	H23.3.19	庁舎管理室	2	7.5	21.8	127.1	ND	ND	ND	1
1-2					H23.3.19	休憩室	2	13.5	44.8	58.3	ND	8.8	ND	1
1-3					H23.3.19	旧乾燥室	2	15.3	32.1	71.2	ND	8.8	ND	1
1-4					H23.3.19	旧脱衣室	2	10.3	24.6	65.7	ND	9.8	ND	1
1-5					H23.3.19	旧浴室	2	10.9	27.2	94.2	ND	10.7	ND	1
1-6					H23.3.19	給水装置課	2	14.6	29.7	55.1	ND	ND	ND	1
1-7					H23.3.19	旧食堂	2	7.3	46.0	52.5	ND	ND	ND	1
1-8					H23.3.19	旧厨房	2	8.5	30.7	84.3	ND	ND	ND	1
1-9					H23.3.19	総務課	2	13.4	37.3	49.6	ND	ND	ND	1
2-1	西	八軒6条 西2丁目	西庁舎	西料金 センター	H23.3.5	1F会議室	2	6.3	83	ND	ND	ND	ND	1
2-2					H23.3.5	1F更衣室	2	6.0	9.6	ND	ND	ND	ND	1
2-3					H23.3.5	1F事務室(1)	2	ND	8.4	ND	ND	ND	ND	1
2-4					H23.3.5	1F事務室(2)	2	ND	8.2	ND	ND	ND	ND	1
2-5					H23.3.5	喫煙室	2	ND	11	ND	ND	ND	12	1
2-6					H23.3.3	2F事務室	2	7.3	20	ND	ND	ND	ND	1
2-7					H23.3.3	2F更衣室(1)	2	8.7	24	ND	ND	ND	ND	1
2-8					H23.3.3	マッピングルーム	2	6.1	24	ND	ND	ND	ND	1
2-9					H23.3.3	2F会議室	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
2-10					H23.3.3	2F更衣室(2)	2	8.8	31	ND	ND	ND	ND	1

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 3:吸引法($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 ※2(測定結果) ND: 定量下限値以下
 ※3(測定理由) 1:新築・改築等 2:備品搬入・入替 3:化学物質使用 4:安全確認(既存施設) 5:再測定
 ※4 測定結果は、下記の室内濃度指針値以下
 ホルムアルデヒド:100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、トルエン:260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、キシレン:870 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、パラジクロロベンゼン:240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、
 エチルベンゼン:3800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、スチレン220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$