

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1					測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考	
		所在地	名称					ホルムアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トルエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	キシレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	エチルベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	スチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				その他 [] ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
19	1	幸区古市場2-97	古市場保育園	健康福祉局 保育運営課	H19.10.21	1階保育室	25.0	20.1	14.1	nd	13.9未満	15.0未満	—	2	4	園舎南側
19	2	幸区古市場2-97	古市場保育園	健康福祉局 保育運営課	H19.10.21	2階保育室	25.0	52.7	16.8	nd	13.9未満	15.0未満	—	2	4	17年度工事。園舎南側
19	3	幸区小倉437-4	東小倉保育園	健康福祉局 保育運営課	H19.10.21	1階保育室	24.0	38.9	12.1	nd	13.9未満	15.0未満	—	2	4	園舎南側
19	4	幸区小倉437-4	東小倉保育園	健康福祉局 保育運営課	H19.10.21	2階保育室	21.0	52.4	13.2	nd	13.9未満	15.0未満	—	2	4	18年度工事。園舎北側

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
健康福祉局 保育運営課
電話 044-200-2661

コメント:

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トルエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	キシレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	エチルベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	スチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	その他 [] ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
19	1	川崎区 大師公園1-4	大師こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	クラブ室	31.3	* 173.5	9.4	14.9	10.3	7.4未満		2	4	換気の励行等の指導を行い、再測定を実施し指針値内であることを確認しました。再測定値は結果1-2に記載。
19	2	幸区 下平間70-1	下平間こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	クラブ室	30.0	* 112.5	9.9	72.2	18.7	7.4未満		2	4	換気の励行等の指導を行い、再測定を実施し指針値内であることを確認しました。再測定値は結果1-2に記載。
19	3	中原区 下新城1-2-4	新城こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	クラブ室	29.0	47.8	24.6	14.1	8.0	7.4未満		2	4	
19	4	高津区 下野毛1-3-2	東高津こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.08.18	なかよし室 (クラブ室)	30.0	* 106.1	30.6	41.2	35.6	15.9		2	4	換気の励行等の指導を行い、再測定を実施し指針値内であることを確認しました。再測定値は結果1-2に記載。
19	5	宮前区 有馬4-5-2	有馬こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	つどい ルーム (クラブ室)	30.5	* 105.0	41.3	14.9	7.3	7.4未満		2	4	換気の励行等の指導を行い、再測定を実施し指針値内であることを確認しました。再測定値は結果1-2に記載。
19	6	多摩区 菅馬場3-26-1	南菅こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	クラブ室	30.0	* 138.7	24.5	51.7	47.2	10.9		2	4	換気の励行等の指導を行い、再測定を実施し指針値内であることを確認しました。再測定値は結果1-2に記載。
19	7	麻生区 百合丘1-11-2	百合丘こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	クラブ室	30.0	43.9	5.1	nd	2.7	7.4未満		2	4	
19	8	川崎区 小田4-12-24	小田小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	プレハブ	28.0	66.6	19.4	22.2	22.7	7.8未満		2	4	
19	9	川崎区 宮前町8-13	宮前小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	校舎内	28.2	98.1	51.5	26.0	20.6	7.8未満		2	4	
19	10	幸区 戸手本町1-165	戸手小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	校舎内	29.0	65.5	12.3	22.3	25.9	7.8未満		2	4	

19	11	幸区 古川町70	古川小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	プレハブ	30.0	69.6	15.6	4.4	4.4	7.8未満		2	4
19	12	中原区 荻宿87	荻宿小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	プレハブ	32.0	96.5	9.7	4.0	4.9	7.8未満		2	4
19	13	中原区 小杉陣屋町2-1 9-1	西丸子小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	旧幼稚園舎	31.6	66.2	7.4	6.8	7.2	7.4未満		2	4
19	14	高津区 上作延796	南原小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	校舎内	28.0	77.1	16.8	32.8	11.0	7.8未満		2	4
19	15	高津区 久地4-2-1	久地小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	校舎内	30.0	78.5	31.8	29.3	13.8	7.8未満		2	4
19	16	宮前区 南平台13-1	白幡台小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.26	プレハブ	34.0	62.4	6.9	nd	5.5	6.0		2	4
19	17	宮前区 宮前平2-18-3	富士見台小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	校舎内	29.9	77.0	5.7	3.8	3.9	7.4未満		2	4
19	18	麻生区 白山5-3-1	真福寺小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	校舎内	28.0	40.8	6.2	nd	4.7	7.7未満		2	4
19	19	多摩区 生田7-22-1	生田小学校わくわくプラザ	市民局 青少年育成課	H.19.08.19	校舎内	29.3	62.8	60.2	31.5	28.9	7.8未満		2	4

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
市民局青少年育成課
電話 044-200-3083

コメント:

平成19年度、市民局青少年育成課が所管する施設、こども文化センター及びわくわくプラザについて約1割の施設を抽出して検査いたしました。

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1					測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド* (μg/m³)	トルエン (μg/m³)	キシレン (μg/m³)	エチルベンゼン (μg/m³)	スチレン (μg/m³)			
19	20	川崎区 大師公園1-4	大師こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.0905	クラブ室	27.3	18.3					3	5	
19	21	幸区 下平間70-1	下平間こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.0907	クラブ室	29.3	24.2					3	5	
19	22	高津区 下野毛1-3-2	東高津こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.0920	なかよし室 (クラブ室)	30.8	54.2					3	5	
19	23	宮前区 有馬4-5-2	有馬こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.0920	クラブ室	28.3	42.5					3	5	
19	24	多摩区 菅馬場3-26-1	南菅こども文化センター	市民局 青少年育成課	H.19.0910	つどいルーム (クラブ室)	30.9	nd					3	5	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
市民局青少年育成課
電話 044-200-3083

コメント:

再検査はホルムアルデヒドの指針値を超過した5施設に対し実施しました。5施設とも指針値内の値となりました。

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド (μg/m ³)	トルエン (μg/m ³)	キシレン (μg/m ³)	エチルベンゼン (μg/m ³)	スチレン (μg/m ³)	その他			
19	1	川崎区東田町8	川崎区役所保健福祉センター	川崎区役所総務企画課	H.19.8.15	第1・2相談室	27.7	18	nd	nd	nd	nd		2	4	ホルムアルデヒドの室内濃度指針値は100 μg/m ³ 以下

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
川崎区役所総務企画課
電話: 044-201-3122

コメント:

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド (μg/m ³)	トルエン (μg/m ³)	キシレン (μg/m ³)	エチルベンゼン (μg/m ³)	スチレン (μg/m ³)	その他 [] (μg/m ³)			
19	1	幸区戸手本町1-11-1	幸区役所	総務企画課	平成19年8月25日(土)	4階講堂	28.7	34	nd	nd	nd	nd	nd	2	4	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
 幸区役所総務企画課
 電話 044-556-6603

コメント:

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1					測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考	
		所在地	名称					ホルムアルデヒド* ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トルエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	キシレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	エチルベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	スチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				その他 [] ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
19	1	中原区小杉町3-245	区役所別館(保健所)	中原区役所・総務企画課	H19.8.30	幼児室	24.8	30	nd	nd	nd	nd		2	4	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
 中原区役所 総務企画課
 電話044-744-3124
 FAX044-744-3340

コメント:

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1					測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考	
		所在地	名称					ホルムアルデヒド* (μg/m ³)	トルエン (μg/m ³)	キシレン (μg/m ³)	エチルベンゼン (μg/m ³)	スチレン (μg/m ³)				その他 [] (μg/m ³)
19	2	中原区小杉町3-245	区役所本館	中原区役所・総務課	H20.3.29	子ども相談室	20.2	10未満	20未満	20未満	20未満	20未満		2	1	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
 中原区役所 総務課
 電話044-744-3124

コメント: 今回の測定は、軽易工事完了後、実際に相談室を使用する前に実施しました。
 (測定結果は、厚生労働省で定める室内濃度指針値内です)

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1					測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考	
		所在地	名称					ホルムアルデヒド (μg/m ³)	トルエン (μg/m ³)	キシレン (μg/m ³)	エチルベンゼン (μg/m ³)	スチレン (μg/m ³)				その他 [] (μg/m ³)
19	1	川崎市高津区 下作延2丁目8番1号	高津区役所	総務企画課	2007/8/25 2007/8/26	保健ホール	29.9	66	53	nd	nd	nd		2	4	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下
 ※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定
 ※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
 高津区役所総務企画課庶務係
 044-861-3121

コメント:

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1					測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考	
		所在地	名称					ホルムアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トルエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	キシレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	エチルベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	スチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				その他 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
19	1	宮前区宮前平2-20-5	宮前区役所	総務企画課	19.8.27	保健福祉センター第1・2相談室	29.7	75	nd	nd	nd	nd		2	4	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
宮前区役所 総務企画課
電話 856-3123

コメント:

今回の測定結果は、厚生労働省で定める室内濃度指針値内です。(ホルムアルデヒドの指針値は $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ です。)

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド (μg/m³)	トルエン (μg/m³)	キシレン (μg/m³)	エチルベンゼン (μg/m³)	スチレン (μg/m³)	その他 [] (μg/m³)			
19	2	宮前区平1-1-10	宮前区役所向丘出張所	宮前区役所総務企画課	20.3.8	1階事務室	19	13	25	13	13	13		2	4	
19	3	宮前区馬絹1596	宮前区役所馬絹連絡所	宮前区役所総務企画課	20.3.9	1階事務室	19	13	13	13	13	13		2	4	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下
 ※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定
 ※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
 宮前区役所
 総務企画課庶務係
 044-856-3123

コメント:

今回の測定結果は、厚生労働省で定める室内濃度指針値内です。

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド (μg/m³)	トルエン (μg/m³)	キシレン (μg/m³)	エチルベンゼン (μg/m³)	スチレン (μg/m³)	その他 [] (μg/m³)			
19	1	川崎市多摩区登戸1775番地1	多摩区役所	多摩区役所総務企画課	平成19年6月24日～25日	保健福祉センター第1相談室	26.4	25	34	135	nd	nd	/	2	4	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下
 ※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定
 ※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
 多摩区役所総務企画課
 電話: 044-935-3123

コメント:
 今回の測定は、既存施設の現状確認の目的で実施しました。
 今後は施設の大規模な改修や什器の入れ替え時等揮発性有機化合物の濃度が上昇する恐れがある場合に実施する予定です。
 今回の測定結果は、厚生労働省で定める室内濃度指針値内に収まっています。

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド (μg/m ³)	トルエン (μg/m ³)	キシレン (μg/m ³)	エチルベンゼン (μg/m ³)	スチレン (μg/m ³)	その他 [] (μg/m ³)			
19	2	川崎市多摩区生田7丁目16番1号	多摩区役所生田出張所	多摩区役所総務課	平成20年3月22日	1階事務室	17	15.40	24.70	N.D.	6.8未満	21.9未満		2	4	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
多摩区役所総務課
電話: 044-935-3125

コメント:

今回の測定は、既存施設の現状確認の目的で実施しました。
 今後は施設の大規模な改修や什器の入れ替え時等揮発性有機化合物の濃度が上昇する恐れがある場合に実施する予定です。

今回の測定結果は、厚生労働省で定める室内濃度指針値内に収まっています。

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド* ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トルエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	キシレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	エチルベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	スチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	その他 [] ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
19	1	麻生区万福寺1-5-1	麻生区役所	総務企画課	H19.8.17	保健福祉センター 予診室	27.0	27	nd	nd	nd	nd		2	4	測定した化学物質全てについて、厚生労働省の指針値以内でした。

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下
 ※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定
 ※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
 麻生区役所総務企画課
 044(965)5100

コメント:

室内濃度測定結果

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考		
		所在地	名称					ホルムアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トルエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	キシレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	エチルベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	スチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	その他 [] ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
19	1	高津区新作 4-12-7	高津消防署 新作出張所	消防局高津消防署 予防課	H19.10.10	車庫	25	nd						3	4			
19	2					トイレ	25	nd								3	4	
19	3					倉庫	25	nd								3	4	
19	4					油庫	25	nd								3	4	
19	5					滅菌室	25	nd								3	4	
19	6					2階事務室	25	nd								3	4	
19	7					救急隊仮眠室	25	nd								3	4	
19	8					消防隊仮眠室	25	24								3	4	
19	9					2階トイレ	25	nd								3	4	
19	10					食堂	25	nd								3	4	

19	11					作業室	25	nd						3	4				
19	12					3階洗面所	25	nd						3	4				
19	13					脱衣所／浴室	25	nd						3	4				
19	14	麻生区高石 4-15-7	高石班 器具置場	消防局総務部 庶務課	H19.10.12	車庫	24	18						3	4				
19	15					トイレ	24	18								3	4		
19	16					執務室	24	37									3	4	
19	17					台所	24	43									3	4	

※1(測定結果) *: 指針値超過 nd: 定量下限値以下

※2(測定方法) 1: アクティブ方式 2: パッシブ方式 3: 簡易測定

※3(測定理由) 1: 軽易工事 2: 備品搬入・入替 3: 化学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:
消防局総務部庶務課施設係
044-223-2551

コメント: