

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 <sup>3</sup>	トルエン μg/m <sup>3</sup>	キシレン μg/m <sup>3</sup>	エチルベンゼン μg/m <sup>3</sup>	ステレン μg/m <sup>3</sup>	その他 [ ] μg/m <sup>3</sup>			
24	1	川崎市大島5-21-10	大島保育園	市民・子ども局こども本部保育課	H24.12.6	1F すいか1教室	16°C	12.62<						3	4	
			2F ぶどう教室			16°C	12.62<									
			1F ひよこ教室			16°C	12.62<									
			1F くま教室			16°C	12.62<									
24	2	幸区小倉1346	小倉保育園	市民・子ども局こども本部保育課	H24.12.4	1F ちゅうりっぷ教室	10°C	12.93<					3	4		
			2F もも教室		10°C	12.93<										
24	3	幸区南加瀬2-9-20	日吉保育園	市民・子ども局こども本部保育課	H24.12.4	厨房	10°C	12.93<					3	4		
24	4	多摩区西生田3-15-10	生田乳児保育園	市民・子ども局こども本部保育課	H24.11.22	厨房	16°C	12.66<					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：  
市民・子ども局こども本部  
保育事業推進部保育課 田村 担当  
電話 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 [ ] $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
24	1	多摩区西生田3-15-10	生田保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H24 11/17 ~19	厨房	13	<12.7	<39.2	<45.2	<45.2	<44.3		2	改修	
24	2	麻生区白山4-2-1	白山保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H24 12/22	1F パンダ組 2F すみれ組	12 14	<10 <10	<20 <20	<80 <80	<100 <100	<20 <20		2	改修	
24	3	高津区千年107	橘保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H24 2/16 ~18	ゆり室 ちゅうりっぷ室	8 8	<12.9 <12.9	<39.2 <39.2	<45.2 <45.2	<45.2 <45.2	<44.3 <44.3		2	改修	
24	4	多摩区宿河原3-13-9	宿河原保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H25 3/8 ~9	うさぎルーム	23.3	<10	<20	<20	<20	<20		2	改修	
24	5	中原区上小田中6-34-3	ごうじ保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H25 3/16	リンゴ組	13	<12.7	<39.2	<45.2	<45.2	<44.3		2	改修	
24	6	宮前区菅生5-4-10	地域子育て支援センターすがお	市民・子ども局子ども本部保育課	H25 3/13 ~14	ひよこルーム	18.1	<10	<20	<20	<20	<20		2	改修	
24	7	幸区古市場1-1	地域子育て支援センターふるいちば	市民・子ども局子ども本部保育課												測定対象外

※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: 科学物質使用 4: 既存施設の現状確認 5: 再測定

問い合わせ先:

市民・子ども局子ども本部  
保育事業推進部保育課 吉井 担当  
電話 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 (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)	
24	3	中原区小杉町3-245	区役所別館	中原区役所総務課	H24.12.23	授乳室	11.9	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: パンプ方式 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、授乳室内軽易工事完成後、実際に授乳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 <sup>*</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
24	1	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.10	水難倉庫	30	0.01						3	4	
24	2	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.10	備蓄倉庫	30	0.01						3	4	
24	3	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.10	警防倉庫	28	0.01						3	4	
24	4	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.10	消毒室	25	0.01						3	4	
24	5	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.10	救急隊仮眠室1	25	0.01						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 3

問い合わせ先:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 [ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
24	6	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.10	救急隊 仮眠室2	26	0.01						3	4	
24	7	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.10	救急隊 仮眠室3	26	0.01						3	4	
24	8	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.10	救急隊 仮眠室4	27	0.01						3	4	
24	9	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.10	救急隊 仮眠室5	27	0.01						3	4	
24	10	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.10	1階女子 トイレ	27	0.01						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:  
 消防局総務部施設装備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>3</sup> )	トルエン (μg/m <sup>3</sup> )	キシレン (μg/m <sup>3</sup> )	エチルベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )	スチレン (μg/m <sup>3</sup> )	その他 [ ] (μg/m <sup>3</sup> )			
24	11	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.6	1階男子トイレ	27	0.01						3	4	
24	12	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.10	受付通信室	24	0.01						3	4	
24	13	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.10	危険物倉庫	30	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>3</sup> )	トルエン (μg/m <sup>3</sup> )	キシレン (μg/m <sup>3</sup> )	エチルベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )	スチレン (μg/m <sup>3</sup> )	その他 [ (μg/m <sup>3</sup> ) ]			
24	14	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.6	食堂	27	0.01						3	4	
24	15	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.6	男子休憩室	27	0.01						3	4	
24	16	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.6	倉庫1	28	0.01						3	4	
24	17	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.6	倉庫2	28	0.01						3	4	
24	18	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.6	男子更衣室	27	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>*</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ ]( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
24	19	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	女子休憩室	27	0.01						3	4	
24	20	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室1	26	0.01						3	4	
24	21	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室2	26	0.01						3	4	
24	22	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室3	26	0.01						3	4	
24	23	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室4	26	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>*</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ ]( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
24	24	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室5	27	0.01						3	4	
24	25	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室6	26	0.01						3	4	
24	26	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室7	26	0.01						3	4	
24	27	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室8	26	0.01						3	4	
24	28	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室9	27	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>3</sup> )	トルエン (μg/m <sup>3</sup> )	キシレン (μg/m <sup>3</sup> )	エチルベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )	スチレン (μg/m <sup>3</sup> )	その他 [ (μg/m <sup>3</sup> ) ]			
24	29	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室10	27	0.01						3	4	
24	30	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室11	27	0.01						3	4	
24	31	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室12	27	0.01						3	4	
24	32	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室13	27	0.01						3	4	
24	33	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室14	26	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>*</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ ]( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
24	34	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.4	消防隊仮眠室15	27	0.01						3	4	
24	35	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.4	消防隊仮眠室16	27	0.01						3	4	
24	36	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.4	消防隊仮眠室17	26	0.01						3	4	
24	37	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.5	消防隊仮眠室18	26	0.01						3	4	
24	38	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.5	消防隊仮眠室19	29	0.01						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:  
消防局総務部施設整備課  
電話 044-223-2551

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 <sup>*</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
24	39	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.5	消防隊仮眠室20	29	0.01						3	4	
24	40	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.5	消防隊仮眠室21	27	0.01						3	4	
24	41	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.5	消防隊仮眠室22	27	0.01						3	4	
24	42	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.5	消防隊仮眠室23	27	0.01						3	4	
24	43	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.5	消防隊仮眠室24	27	0.01						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:  
消防局総務部施設整備課  
電話 044-223-2551

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 [ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
24	44	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.5	消防隊 仮眠室25	27	0.01						3	4	
24	45	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.5	消防隊 仮眠室26	25	0.01						3	4	
24	46	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.5	消防隊 仮眠室27	25	0.01						3	4	
24	47	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.5	消防隊 仮眠室28	25	0.01						3	4	
24	48	川崎市池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設装備課	H24.9.6	消防隊 仮眠室29	25	0.01						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:  
消防局総務部施設装備課  
電話 044-223-2551

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 <sup>*</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ ]( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
24	49	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設装備課	H24.9.6	消防隊仮眠室30	25	0.01						3	4	
24	50	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設装備課	H24.9.6	消防隊仮眠室31	25	0.01						3	4	
24	51	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設装備課	H24.9.6	消防隊仮眠室32	26	0.01						3	4	
24	52	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設装備課	H24.9.3	消防隊仮眠室(女子)33	28	0.01						3	4	
24	53	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設装備課	H24.9.3	消防隊仮眠室(女子)34	28	0.01						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:  
 消防局総務部施設装備課  
 電話 044-223-2551

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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
24	54	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	消防隊仮眠室(女子)35	28	0.01						3	4	
24	55	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.4	消防隊仮眠室(女子)36	26	0.01						3	4	
24	56	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	2階女子トイレ	27	0.01						3	4	
24	57	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.6	2階男子トイレ	28	0.01						3	4	
24	58	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	倉庫(庶務)	27	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>3</sup> )	トルエン (μg/m <sup>3</sup> )	キシレン (μg/m <sup>3</sup> )	エチルベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )	スチレン (μg/m <sup>3</sup> )	その他 [ ] (μg/m <sup>3</sup> )			
24	59	川崎区池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設装備課	H24.9.10	水難倉庫	30	0.01						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:  
 消防局総務部施設装備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>3</sup> )	トルエン (μg/m <sup>3</sup> )	キシレン (μg/m <sup>3</sup> )	エチルベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )	スチレン (μg/m <sup>3</sup> )	その他 [ (μg/m <sup>3</sup> ) ]			
24	60	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	事務室(警防課)	26	0.01						3	4	
24	61	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	消防団本部	25	0.01						3	4	
24	62	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	署長室	25	0.01						3	4	
24	63	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	会議室	27	0.01						3	4	
24	64	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	移動式書庫(危険物係)	26	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>*</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
24	65	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.4	事務室(日勤)	25	0.01						3	4	
24	66	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	事務機器室	25	0.01						3	4	
24	67	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	調査室	28	0.01						3	4	
24	68	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.4	小打合せ室	26	0.01						3	4	
24	69	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.9.3	物品庫書庫(庶務)	27	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>3</sup> )	トルエン (μg/m <sup>3</sup> )	キシレン (μg/m <sup>3</sup> )	エチルベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )	スチレン (μg/m <sup>3</sup> )	その他 [ ] (μg/m <sup>3</sup> )			
24	70	川崎区池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設整備課	H24.8.31	3階女子トイレ	29	0.01						3	4	
24	71	川崎区池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設整備課	H24.8.31	3階男子トイレ	29	0.01						3	4	
24	72	川崎区池上新町 3-1-5	臨港消防署	消防局 施設整備課	H24.8.31	多目的トイレ	29	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>3</sup> )	トルエン (μg/m <sup>3</sup> )	キシレン (μg/m <sup>3</sup> )	エチルベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )	スチレン (μg/m <sup>3</sup> )	その他 [ (μg/m <sup>3</sup> ) ]			
24	73	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	特別高度救助隊点検室	29	0.01						3	4	
24	74	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	特別高度救助隊倉庫	31	0.01						3	4	
24	75	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	講堂	30	0.01						3	4	
24	76	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	講堂倉庫	30	0.01						3	4	
24	77	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	無線室	28	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

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 <sup>3</sup> )	トルエン (μg/m <sup>3</sup> )	キシレン (μg/m <sup>3</sup> )	エチルベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )	スチレン (μg/m <sup>3</sup> )	その他 [ ] (μg/m <sup>3</sup> )			
24	78	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	4階男子トイレ	32	0.01						3	4	
24	79	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	4階女子トイレ	30	0.01						3	4	
24	80	川崎市池上新町3-1-5	臨港消防署	消防局施設整備課	H24.8.31	多目的トイレ	31	0.01						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:  
 消防局総務部施設整備課  
 電話 044-223-2551

コメント: