

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)			
22	1	高津区溝口1-6-10	川崎市生活文化会館	経済労働局労働雇用部	H22.10.6	1階工作実習室	25	12						3	4	
22	2	高津区溝口1-6-11	川崎市生活文化会館	経済労働局労働雇用部	H22.10.6	2階ホール	26	12						3	4	
22	3	高津区溝口1-6-12	川崎市生活文化会館	経済労働局労働雇用部	H22.10.6	3階サポートステーション	23	12						3	4	
22	4	高津区溝口1-6-13	川崎市生活文化会館	経済労働局労働雇用部	H22.10.6	3階福祉パル	25	12						3	4	
22	5	高津区溝口1-6-14	川崎市生活文化会館	経済労働局労働雇用部	H22.10.6	4階展示場	23	12						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:
経済労働局労働雇用部技能奨励担当
044-200-2242

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)			
22	6	高津区溝口1-6-15	川崎市生活文化会館	経済労働局労働雇用部	H22.10.6	5階キャリアサポート	20	12						3	4	
22	7	高津区溝口1-6-16	川崎市生活文化会館	経済労働局労働雇用部	H22.10.6	5階理美容実習室	24	18						3	4	
22	8	高津区溝口1-6-17	川崎市生活文化会館	経済労働局労働雇用部	H22.10.6	6階大気測定室	25	12						3	4	
22	9	高津区溝口1-6-18	川崎市生活文化会館	経済労働局労働雇用部	H22.10.6	7階昇降機械室	26	12						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:
 経済労働局労働雇用部技能奨励担当
 044-200-2242

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	1	幸区小向西町3-52-3	小向保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H22.9.28	2階保育室	21	nd						3	4	
22	2	幸区南加瀬3-4-8	夢見ヶ崎保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H22.9.28	厨房	27	nd						3	4	
22	3	宮前区平2-13-1	平保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H22.9.27	1階保育室	24	nd						3	4	
22	4	宮前区菅生4-4-1	南菅生保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H22.9.27	厨房	28	nd						3	4	
22	5	麻生区高石1-14-15	高石保育園	市民・子ども局子ども本部保育課	H22.9.28	厨房	27	nd						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・子ども局子ども本部
子育て施策部保育課
電話 200-2660

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 [パラジクロロベンゼン] ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	その他 [アセトアルデヒド] ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
22	1	幸区南加瀬2-9-20	日吉保育園	市民・子ども局 子ども本部保育課	H23.2.26	1F.遊戯室	10.0	1.5未満	12	19	21	9.9未満	8.3未満	1.8未満	2	3	
						2F.乳児室	10.0	1.5未満	23	23	26	9.9未満	8.3未満	1.8未満	2	3	
22	2	高津区梶ヶ谷5-8-2	梶ヶ谷保育園	市民・子ども局 子ども本部保育課	H23.2.13	1F.ゆり教室	7.0	10未満	26未満	87未満	380未満	22未満	—	—	2	3	
						2F.チュウリップ	7.0	13	27	100	380未満	22未満	—	—	2	3	
22	3	麻生区虹ヶ丘2-2-20	虹ヶ丘保育園	市民・子ども局 子ども本部保育課	H23.2.26	1F.たんぽぽ	14.0	11	33	80未満	100未満	20未満	20未満	—	2	3	
						2F.すみれ	14.0	10未満	43	80未満	100未満	20未満	20未満	—	2	3	
22	3	麻生区下麻生2-14-1	下麻生保育園	市民・子ども局 子ども本部保育課	H22.12.29	2F.たんぽぽ	8.0	10未満	210	89	380未満	22未満	—	—	2	3	
						2F.ばら組	8.0	10未満	190	87未満	380未満	22未満	—	—	2	3	
22	4	幸区小向西町3-52-3	小向保育園	市民・子ども局 子ども本部保育課	H23.2.26	厨房	14.0	12.8未満	39.2未満	45.1未満	45.1未満	44.3未満	—	—	2	3	
22	5	中原区上小田中1-28-25	上小田中保育園	市民・子ども局 子ども本部保育課	H23.2.25	厨房	17.0	12.7未満	38.8未満	44.7未満	44.7未満	43.8未満	—	—	2	3	
22	6	宮前区有馬3-2-10	有馬保育園	市民・子ども局 子ども本部保育課	H23.2.22	厨房	10.0	13.0未満	39.7未満	45.8未満	45.8未満	44.9未満	—	—	2	3	

※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・子ども局子ども本部 子育て施策部保育課
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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
22	1	幸区戸手 2-12-1	幸消防署 本署	消防局幸消防 署予防課	H22.9.1	4F 消防団倉 庫	26	nd					3	4	
22	2	幸区戸手 2-12-1	幸消防署 本署	消防局幸消防 署予防課	"	予防課倉庫	27	nd					3	4	
22	3	幸区戸手 2-12-1	幸消防署 本署	消防局幸消防 署予防課	"	通信機器室	25	nd					3	4	
22	4	幸区戸手 2-12-1	幸消防署 本署	消防局幸消防 署予防課	"	4F講堂	30	nd					3	4	
22	5	幸区戸手 2-12-1	幸消防署 本署	消防局幸消防 署予防課	"	講堂倉庫	30	nd					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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	6	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.1	4F男子トイレ	30	nd						3	4	
22	7	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	4F女子トイレ	30	nd						3	4	
22	8	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.2	3F印刷室	28	nd						3	4	
22	9	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	女子トイレ	29	nd						3	4	
22	10	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	多目的トイレ	28	nd						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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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)			
22	11	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.2	男子トイレ	30	nd					3	4	
22	12	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	消防団本部室	27	nd					3	4	
22	13	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	署長室	28	nd					3	4	
22	14	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	湯沸室	30	nd					3	4	
22	15	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.3	倉庫	28	nd					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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
22	16	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.3	3F事務室	28	nd					3	4	
22	17	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	2F警防仮眠室	28	nd					3	4	
22	18	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	救急仮眠室	28	nd					3	4	
22	19	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	庶務倉庫	26	nd					3	4	
22	20	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	男子休憩室	28	nd					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施設係
 044-223-2549

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)
22	21	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.3	男子更衣室	28	nd						3	4	
22	22	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	男子洗面所	28	nd						3	4	
22	23	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	リネン室	27	nd						3	4	
22	24	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.7	女子休憩室	28	nd						3	4	
22	25	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	女子洗面室	28	nd						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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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)
22	26	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.10	女子トイレ	27	nd						3	4	
22	27	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	1F 受付	26	nd						3	4	
22	28	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	救急倉庫1	26	nd						3	4	
22	29	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H.22.9.14	救急倉庫2	28	nd						3	4	
22	30	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	1F 男子トイレ	28	nd						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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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)			
22	31	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.14	1F 女子トイレ	28	nd					3	4	
22	32	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	警防倉庫	28	nd					3	4	
22	33	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	水難倉庫	29	nd					3	4	
22	34	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	危険物倉庫	28	nd					3	4	
22	35	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	車庫1	30	nd					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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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)			
22	36	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.14	車庫2	30	nd					3	4	
22	37	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.15	倉庫	28	nd					3	4	
22	38	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	救急消毒室	28	nd					3	4	
22	39	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	食堂/厨房	27	nd					3	4	
22	40	幸区戸手 2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	"	食品庫	27	nd					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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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 ³ (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)
22	41	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.15	救急シャワー室	28	nd						3	4	
22	42	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	H22.9.16	浴室	28	nd						3	4	
22	43	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	〃	洗濯室	27	nd						3	4	
22	44	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	〃	乾燥室	28	nd						3	4	
22	45	幸区戸手2-12-1	幸消防署本署	消防局幸消防署予防課	〃	男子トイレ	27	nd						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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
22	1	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.8.31	予防課事務所	28	nd					3	4	
22	2	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.8.31	事務所棟2階会議室	25	nd					3	4	
22	3	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.8.31	署長室	25	nd					3	4	
22	4	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.8.31	事務所棟2階応接スペース	30	nd					3	4	
22	5	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.8.31	警防事務所	26	nd					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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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 []($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
22	6	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.8.31	受付・男子更衣室	22	nd						3	4	
22	7	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.8.31	女子更衣室	25	nd						3	4	
22	8	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.8.31	プレハブA 風呂・洗面	35	nd						3	4	
22	9	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.1	プレハブA 乾燥室	32	nd						3	4	
22	10	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.1	プレハブC 食堂	28	nd						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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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 [] ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
22	11	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.1	プレハブA 幹部仮眠室	26	nd						3	4	
22	12	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.1	プレハブA 救急仮眠室	23	nd						3	4	
22	13	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.1	プレハブB 仮眠室1	22	nd						3	4	
22	14	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.1	プレハブB 仮眠室2	21	nd						3	4	
22	15	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.1	プレハブB 仮眠室3	20	nd						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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
22	16	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.2	プレハブB 仮眠室4	29	nd					3	4	
22	17	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.3	プレハブB 仮眠室5	22	nd					3	4	
22	18	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.3	プレハブB リネン室	29	nd					3	4	
22	19	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.3	プレハブ救 急倉庫	41	nd					3	4	
22	20	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.3	事務所棟 1階警防 倉庫	31	nd					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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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 ¹ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	トルエン ² ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	キシレン ³ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	エチルベンゼン ⁴ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	スチレン ⁵ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				その他 []($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
22	21	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.3	事務所棟1階予防・救急倉庫	30	nd						3	4	
22	22	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.3	油庫	30	nd						3	4	
22	23	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.3	プレハブA救助倉庫	30	nd						3	4	
22	24	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.3	プレハブAトイレ	31	nd						3	4	
22	25	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.6	プレハブBトイレ	31	nd						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:
 消防局総務部施設設備課施設係
 044-223-2549

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	26	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.6	プレハブ多目的トイレ	31	nd						3	4	
22	27	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.7	事務所棟1階庶務倉庫	30	nd						3	4	
22	28	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.7	事務所棟2階女子トイレ	31	nd						3	4	
22	29	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.7	事務所棟1階男子トイレ	27	nd						3	4	
22	30	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.7	事務所棟2階庶務倉庫	30	nd						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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
22	31	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.7	事務所棟2階危険物倉庫	30	nd					3	4	
22	32	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.7	事務所棟1階警防書庫	25	nd					3	4	
22	33	川崎区塩浜3-24-11	臨港消防署	臨港消防署予防課	22.9.7	事務所棟1階ミーティング室	25	nd					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:
消防局総務部施設設備課施設係
044-223-2549

コメント: