

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> )
20	1	中原区等々力1-5	等々力緑地中央グラウンド管理棟	環境局中部公園事務所	H20.7.16	多摩川管理事務所事務室	27	24.4						3	4	
20	2	中原区等々力1-5	等々力緑地中央グラウンド管理棟	環境局中部公園事務所	H20.7.16	多摩川管理事務所現業員詰所	27	24.4						3	4	
20	3	中原区等々力1-5	等々力緑地中央グラウンド管理棟	環境局中部公園事務所	H20.7.16	1F 事務室	24	24.6						3	4	
20	4	中原区等々力1-5	等々力緑地中央グラウンド管理棟	環境局中部公園事務所	H20.7.17	会議室	28	36.5						3	4	
20	5	中原区等々力1-5	等々力緑地中央グラウンド管理棟	環境局中部公園事務所	H20.7.17	更衣室	28	24.3						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:  
環境局緑政部中部公園事務所  
電話 044-722-2191

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) ]			
20	1	川崎区 日進町5-1	日進町 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.4	クラブ室	25.1	30	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	2	川崎区 渡田1-15-5	渡田 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.4	活動室	18.7	25	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	3	川崎区 藤崎4-17-6	藤崎 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.4	クラブ室	20.7	16	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	4	川崎区 殿町1-18-13	殿町 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.4	クラブ室	18.7	10未満	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	5	川崎区 田島町20-23	田島 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.4	地域ふれ あい室	20.4	10未満	26未満	87未満	0.38未満	22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・こども局こども本部  
青少年育成課  
電話 200-3083

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> ]
20	6	川崎区 浅田3-7-10	浅田 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.28~ H20.11.29	多目的室	17.3	13	34	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	7	川崎区 小田2-16-9	小田 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.7	乳幼児 親子ルーム	18.9	61	49	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	8	川崎区 桜本1-5-6	桜本 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.3	クラブ室	18.8	10未満	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	9	幸区 都町74-2	南河原 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.12.16	クラブ室	17.2	10未満	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	10	幸区 小倉1630	小倉 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.12.16	クラブ室	11.4	13	26	87未満	0.38未満	22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・こども局こども本部  
青少年育成課  
電話 200-3083

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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
20	11	幸区 戸手本町1-11-5	幸 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.28	親子 遊戯室	19.1	25	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	12	幸区 南加瀬2-19-3	南加瀬 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.28~ H20.11.29	1階ホール	14.7	23	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	13	幸区 北加瀬2-12-12	北加瀬 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.28	クラブ室	16.3	10未満	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	14	中原区 小杉町3-417	小杉 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.13	学習室	21.4	30	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	15	中原区 市ノ坪464-2	玉川 こども文化 センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.13	クラブ室	16.5	14	26未満	87未満	0.38未満	22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・こども局こども本部  
青少年育成課  
電話 200-3083

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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
20	16	中原区 木月祇園町17-6	住吉 こども文化センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.13	プレイ ルーム	20.3	20	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	17	中原区 上平間1323	平間 こども文化センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.28	学習室	13.2	18	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	18	中原区 上小田中2-24-1	大戸 こども文化センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.28	多目的室	20.1	12	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	19	中原区 新丸子町691-7	新丸子 こども文化センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.13	多目的室	16.3	10未満	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	20	中原区 西加瀬5-5	西加瀬 こども文化センター	市民・こども局 こども本部 青少年育成課	H20.11.13	クラブ室	19.0	37	42	120	0.38未満	22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・こども局こども本部  
青少年育成課  
電話 200-3083

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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
20	21	中原区 井田杉山町16-38	井田 子ども文化センター	市民・子ども局 子ども本部 青少年育成課	H20.11.13	クラブ室	18.0	23	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	22	中原区 宮内3-4-3	宮内 子ども文化センター	市民・子ども局 子ども本部 青少年育成課	H20.11.13	クラブ室	19.5	43	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	23	高津区 末長1289	末長 子ども文化センター	市民・子ども局 子ども本部 青少年育成課	H20.11.21	幼児 ルーム	16.7	42	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	24	高津区 上作延1142-4	上作延 子ども文化センター	市民・子ども局 子ども本部 青少年育成課	H20.11.21	学習室	21.7	17	26未満	87未満	0.38未満	22未満		2	4	
20	25	高津区 溝口3-10-8	高津 子ども文化センター	市民・子ども局 子ども本部 青少年育成課	H20.11.21	プレイ ルーム	14.0	10	26未満	87未満	0.38未満	22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・子ども局子ども本部  
青少年育成課  
電話 200-3083

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)
20	1	高津区 子母口983	子母口 子ども文化 センター	市民・子ども局 子ども本部 青少年育成課	H20.11.27	クラブ室	17.7	11	34	87未満	0.38未満	22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・子ども局子ども本部  
青少年育成課  
電話 200-3083

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 [ ] ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
20	1	中原区小杉町3-245	区役所本館	中原区役所総務課	H20.9.12	こども相談室	26	12未満						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:  
 中原区役所 総務課  
 電話044-744-3124

コメント: 今回の測定は、相談室を使用開始した後の最初の夏(9月)に実施したものです。  
 (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（中原消防署）

様式2

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 [ ] ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
20	1	中原区新丸子東 3-1175-1	中原消防署 本署	消防局 中原消防署 予防課	H20.11.5	第2会議室	24	nd						3	4		
20	2				H20.11.5	第1会議室	24	nd							3	4	
20	3				H20.11.7	消防団室	22	nd							3	4	
20	4				H20.11.7	応接室1	23	nd							3	4	
20	5				H20.11.7	応接室2	23	nd							3	4	
20	6				H20.11.7	倉庫	22	nd							3	4	
20	7				H20.11.7	湯沸室	24	nd							3	4	
20	8				H20.11.10	署長室	20	nd							3	4	
20	9				H20.11.21	3階化粧室	20	nd							3	4	
20	10				H20.12.2	警防事務室	20	nd							3	4	
20	11				H20.11.28	3階男子 トイレ	19	nd							3	4	
20	12				H20.11.28	3階女子 トイレ	19	nd							3	4	
20	13				H20.12.2	予防事務室	20	nd							3	4	

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 [ ] ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
20	14	中原区新丸子東 3-1175-1	中原消防署 本署	消防局 中原消防署 予防課	H20.11.12	食堂・厨房	18.3	nd						3	4		
20	15				H20.11.12	食堂	18	nd							3	4	
20	16				H20.11.12	男子更衣室	18.1	nd							3	4	
20	17				H20.11.12	乾燥室	28	nd							3	4	
20	18				H20.11.12	男子浴室	19	nd							3	4	
20	19				H20.11.14	男子洗面室	20	nd							3	4	
20	20				H20.11.14	男子仮眠室	20	nd							3	4	
20	21				H20.11.14	男子仮眠室 2	20	nd							3	4	
20	22				H20.11.21	女子仮眠室	19	nd							3	4	
20	23				H20.11.10	予防倉庫	20	nd							3	4	
20	24				H20.11.10	女子休憩室	20	nd							3	4	
20	25				H20.11.11	女子ロッカー 室	20	nn							3	4	
20	26				H20.11.11	女子更衣室	20	nd							3	4	

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 [ ] ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
20	27	中原区新丸子東 3-1175-1	中原消防署 本署	消防局 中原消防署 予防課	H20.11.11	和室	21	nd						3	4		
20	28				H20.11.21	救急仮眠室	19.5	nd							3	4	
20	29				H20.11.25	受付	19	nd							3	4	
20	30				H20.11.25	1階男子 トイレ	19	nd							3	4	
20	31				H20.11.25	1階女子 トイレ	19	nd							3	4	
20	32				H20.11.25	消毒室	18	nd							3	4	
20	33				H20.11.26	道・訓練棟 倉庫	14	nd							3	4	
20	34				H20.11.26	新・訓練棟 倉庫	14	nd							3	4	
20	35				H20.11.26	1階倉庫	14.5	nd							3	4	
20	36				H20.11.25	消毒室2	18	nd							3	4	
20	37				H20.12.1	危険物倉庫	17	nd							3	4	
20	38				H20.11.14	訓練室	20	nd							3	4	
20	39				H20.11.14	講堂	20	nd							3	4	

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 [ ] ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				
20	40	中原区新丸子東 3-1175-1	中原消防署 本署	消防局 中原消防署 予防課	H20.11.17	庶務物品庫	20	nd						3	4		
20	41				H20.11.17	訓練室倉庫	20	nd							3	4	
20	42				H20.11.17	無線室	24	nd							3	4	
20	43				H20.11.17	4階備蓄倉庫	20	nd							3	4	
20	44				H20.11.17	4階化粧室	20	nd							3	4	
20	45				H20.11.28	4階男子トイレ	19	nd							3	4	
20	46				H20.11.28	4階女子トイレ	19	nd							3	4	
20	47				H20.11.28	講堂倉庫西	19	nd							3	4	
20	48				H20.11.28	講堂倉庫北	19	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:  
消防局総務部庶務課施設係  
044-223-2550

コメント:

室内濃度測定結果

様式2

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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
20	1	川崎区藤崎 3-7-1	臨港消防署 藤崎出張所	消防局臨港消防 署予防課	H20.11.5	1階事務室	23	nd						3	4			
20	2				H20.11.5	調書室	23	nd								3	4	
20	3				H20.11.5	多目的 トイレ	23	nd								3	4	
20	4				H20.11.5	1階男子 トイレ	23	nd								3	4	
20	5				H20.11.5	1階廊下	23	nd								3	4	
20	6				H20.11.5	倉庫(1) 少量危険 物庫	23	nd								3	4	
20	7				H20.11.5	書庫	23	nd								3	4	
20	8				H20.11.5	倉庫(3)	23	nd								3	4	
20	9				H20.11.5	倉庫(4)	23	nd								3	4	
20	10				H20.11.5	ユリティー 室	23	nd								3	4	
20	11				H20.11.5	救急消毒 室	23	nd								3	4	
20	12				H20.11.5	車庫	23	nd								3	4	
20	13				H20.11.5	ユリティー	23	nd								3	4	
20	14				H20.11.5	寝室(消防 隊)1号室 ~7号室)	23	nd								3	4	

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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
20	15	川崎区藤崎 3-7-1	臨港消防署 藤崎出張所	消防局臨港消防 署予防課	H20.11.5	寢室(救急 隊)1号室 ~5号室)	23	nd						3	4		
20	16				H20.11.5	女子休憩 室	23	nd							3	4	
20	17				H20.11.5	女子浴室	23	nd							3	4	
20	18				H20.11.5	2階女子 便所	23	nd							3	4	
20	19				H20.11.5	2階男子 便所	23	nd							3	4	
20	20				H20.11.5	男子浴室	23	nd							3	4	
20	21				H20.11.5	乾燥室	23	nd							3	4	
20	22				H20.11.5	厨房	23	nd							3	4	
20	23				H20.11.5	食堂	23	nd							3	4	
20	24				H20.11.5	2階作業 室	23	nd							3	4	
20	25	H20.11.5	2階廊下	23	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:  
消防局総務部庶務課施設係  
044-223-2550

コメント: