

## 室内空気化学物質測定調査書

稚内保健所

1 依頼者 氏名				
住所				
電話				
2 建物 所在地				
所有者				
3 建物種別	戸建：構造(木造・2×4・木質プレブ・鉄骨プレブ・RC・その他 )			
	階数(平屋・2階建・3階建・その他 )			
	集合：( 階建、 階部分)			
4 換気システムの有無	無 ・ 有 (自然換気・強制換気 ( ) )			
5 規模	1階( m <sup>2</sup> )・2階( m <sup>2</sup> )・3階( m <sup>2</sup> )・延面積( m <sup>2</sup> )			
6 建築年数	竣工年月日： 年 月 日	引渡し年月日： 年 月 日		
7 改修の有無	無 ・ 有			
	改修時期： 年 月 日	改修箇所：		
	家具購入時期： 年 月 日	家具の種類：		
8 依頼測定項目	1：ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド 2：VOC ( )			
9		① 居 間	② 寝 室	
空 気 採 取 時 の 室 内 状 況 等	1日の窓の総開放時間			
	1日の換気扇の総使用時間			
	1日の暖房器具の総使用時間			
	暖房器具の種別			
	1日のエアコン、クーラー総使用時間			
	1日の喫煙本数			
	芳香剤の使用状況			
	スプレー等の使用状況			
	殺虫剤・防虫剤の使用状況			
	調理の状況(ガス、電気コンロの使用時間等)			
防蟻処理を行ったか否か				
採取月日(天候)	年 月 日 ( ) ~ 年 月 日 ( )			
①居間	気 温	1・平均 °C	2・最高 °C	3・最低 °C
	湿 度	1・平均 %	2・最高 %	3・最低 %
	捕集時間	ホルム・アセト : ~30分・24時間	VOC : ~30分・24時間	
	積算流量	ホルム・アセト L	VOC L	
②寝室	気 温	1・平均 °C	2・最高 °C	3・最低 °C
	湿 度	1・平均 %	2・最高 %	3・最低 %
	捕集時間	ホルム・アセト : ~30分・24時間	VOC : ~30分・24時間	
	積算流量	ホルム・アセト L	VOC L	
③	気 温	1・平均 °C	2・最高 °C	3・最低 °C
	湿 度	1・平均 %	2・最高 %	3・最低 %
	捕集時間	ホルム・アセト : ~30分・24時間	VOC : ~30分・24時間	
	積算流量	ホルム・アセト L	VOC L	
その他(室内濃度に影響を与える各環境因子や生活行為等を可能な限り記載する。)				

(※ 1から9まで記入して下さい。)

建物調査担当者：

空気捕集担当者：