



室内濃度指針値



※厚生労働省「シックハウス（室内空気汚染）問題に関する検討会」

	化学物名	室内濃度指針値※	主な発生源
①	ホルムアルデヒド	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.08ppm)	合板、壁紙用接着剤、家具
②	トルエン	260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07ppm)	塗料、施工用接着剤
③	キシレン	870 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.20ppm)	塗料、施工用接着剤
④	パラジクロロベンゼン	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04ppm)	トイレ芳香剤、衣類防虫剤
⑤	エチルベンゼン	3800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.88ppm)	接着剤、塗料
⑥	スチレン	220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.05ppm)	断熱材、浴室ユニット
⑦	クロルピリホス	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.07ppb) 但し 小児は 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.007ppb)	白あり駆除剤
⑧	フタル酸ジ-n-ブチル	220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.02ppm)	塗料、接着剤等の可塑剤
⑨	テトラデカン	330 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.04ppm)	灯油、塗料等の溶剤
⑩	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (7.6ppb)	床剤、壁紙等の可塑剤
⑪	ダイアジノン	0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.02ppb)	殺虫剤
⑫	アセトアルデヒド	48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.03ppm)	接着剤、防腐剤
⑬	フェノブカルブ	33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (3.8ppb)	白あり駆除剤、害虫駆除薬
⑭	総揮発性有機化合物 (TVOC)	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.08ppm)	白あり駆除剤、害虫駆除薬

※両単位の換算は 25°C の場合による。

● ppm は 100 万分の 1 の濃度、ppb は 10 億分の 1 の濃度

● ①～⑥については、文部科学省「学校環境衛生基準」で示す 6 項目、
①～③、⑤、⑥については、国土交通省で示す 5 項目となります。

～健康は快適な室内空間から～

室内空気汚染物質 (シックハウス症候群原因物質) の測定

●シックハウス症候群とは…？



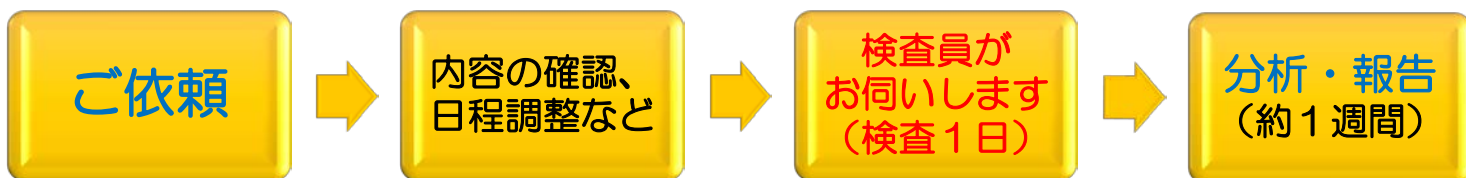
原因の一部 》》【建材・内装】ホルムアルデヒド等 【床下】シロアリ駆除剤(クロルピリホス等)

弊社ではシックハウス症候群の原因となる物質を測定することが可能です。

●検査対象となる主な場所

……住宅内全般、学校・体育館・事務室等の公共施設

●検査までの流れ



測定方法及び測定場所などにより、料金が異なりますので、ご依頼内容を確認させていただいた後お見積もりを作成させていただきます。採取方法・日程及び料金等、ご相談に応じます。

一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター

TEL 029-306-9086(代) FAX 029-306-9076 〒310-0852 茨城県水戸市笠原町 978-47

お客様担当:宮田

