

## シックハウス症候群に関連する主要各国の規制値

国/地域	物質	規制値	単位	近似ppm値	出典	データ更新日
アメリカ合衆国	ホルムアルデヒド	0.1 ppm(長期)	ppm	0.1 ppm	環境保護庁(EPA)	2023
EU(欧州連合)	ホルムアルデヒド	0.1 mg/m <sup>3</sup> (長期)	mg/m <sup>3</sup>	約0.08 ppm	欧州委員会	2023
日本	ホルムアルデヒド	0.08 ppm(住宅用)	ppm	0.08 ppm	日本工業規格(JIS)	2023
中国	ホルムアルデヒド	0.1 mg/m <sup>3</sup> (オフィス用)	mg/m <sup>3</sup>	約0.08 ppm	国家標準 GB/T 18883-2002	2023
韓国	ホルムアルデヒド	0.1 ppm(オフィス用)	ppm	0.1 ppm	韓国標準 KOSHA	2023
インドネシア	ホルムアルデヒド	0.1 mg/m <sup>3</sup> (オフィス用)	mg/m <sup>3</sup>	約0.08 ppm	インドネシア国家標準(SNI)	2023
マレーシア	ホルムアルデヒド	0.1 mg/m <sup>3</sup> (住宅用)	mg/m <sup>3</sup>	約0.08 ppm	マレーシア標準 MS 1332:2018	2023
タイ	ホルムアルデヒド	0.1 mg/m <sup>3</sup> (住宅用)	mg/m <sup>3</sup>	約0.08 ppm	タイ工業標準 TIS 2201-2547	2023
フィリピン	ホルムアルデヒド	0.1 mg/m <sup>3</sup> (住宅用)	mg/m <sup>3</sup>	約0.08 ppm	フィリピン国家標準(PNS)	2023
アメリカ合衆国	TVOC	500 µg/m <sup>3</sup> (短期)	µg/m <sup>3</sup>	約0.5 ppm	環境保護庁(EPA)	2023
EU(欧州連合)	TVOC	300 µg/m <sup>3</sup> (長期)	µg/m <sup>3</sup>	約0.3 ppm	欧州委員会	2023
日本	TVOC	400 µg/m <sup>3</sup> (住宅用)	µg/m <sup>3</sup>	約0.4 ppm	日本工業規格(JIS)	2023
中国	TVOC	600 µg/m <sup>3</sup> (オフィス用)	µg/m <sup>3</sup>	約0.6 ppm	国家標準 GB/T 18883-2002	2023
韓国	TVOC	500 µg/m <sup>3</sup> (オフィス用)	µg/m <sup>3</sup>	約0.5 ppm	韓国標準 KOSHA	2023
インドネシア	TVOC	500 µg/m <sup>3</sup> (短期)	µg/m <sup>3</sup>	約0.5 ppm	インドネシア国家標準(SNI)	2023
マレーシア	TVOC	500 µg/m <sup>3</sup> (短期)	µg/m <sup>3</sup>	約0.5 ppm	マレーシア標準 MS 1332:2018	2023
タイ	TVOC	400 µg/m <sup>3</sup> (短期)	µg/m <sup>3</sup>	約0.4 ppm	タイ工業標準 TIS 2201-2547	2023
フィリピン	TVOC	400 µg/m <sup>3</sup> (短期)	µg/m <sup>3</sup>	約0.4 ppm	フィリピン国家標準(PNS)	2023

\*当社にて収集したデータに基づく。最新の規制値については、各国の公式機関や関連文書を参照してください。