

## 住環境健康相談実施結果について

## 1 目的

本県では、シックハウス、居住環境に係るダニ、衛生害虫等による健康被害の問題点の解明、対策指導等を目的として、住民からの住環境健康相談を受け付けている。これらの相談に対して、必要に応じて室内揮発性有機化合物濃度の測定、ダニ相調査や衛生害虫の同定を実施している。

## 2 平成29年度住環境健康相談件数

平成29年度中に、各保健所へ計236件の住環境に関する健康相談があった。

相談内容の内訳は、「ダニに関する相談」が29件、「室内の空気環境に関する相談」が10件及び「衛生害虫及び不快害虫に関する相談」が197件であった。

なお、相談によりダニアレルゲン量等の調査を6件、衛生害虫及び不快害虫調査を9件実施した。

また、室内の空気環境に関する調査結果を次のとおりまとめた。

## 3 平成29年度ホルムアルデヒド濃度等簡易迅速測定

シックハウスが心配される県民の不安解消を図るため、拠点的保健所(県内5か所)に配備した簡易迅速測定器により、住環境に関する健康相談のあった一般住宅を対象に室内空气中のホルムアルデヒド濃度等の測定を実施した。

## (1)測定項目

ホルムアルデヒド、トルエン及びパラジクロロベンゼンのうち、相談内容に応じた項目を測定

## (2)実施結果

9軒の住宅にて実施

	測定実施件数	指針値超過件数	室内濃度指針値
ホルムアルデヒド	11	0	0.08ppm
トルエン	9	0	260 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
パラジクロロベンゼン	5	0	0.04ppm
計	25	0	