

## 令和3年度アスベスト大気濃度調査結果

### ア 測定状況

府内7箇所において、アスベスト大気濃度調査を実施した。

### イ 測定結果の概要

全調査地点において、高濃度（10本/リットル超過）のアスベストは確認されず、全国調査の同一地域分類調査結果と同程度のレベルであった。

（単位：本/リットル）

地域分類	名称（所在地）	結果
住宅地域	宇治総合庁舎（宇治市）	0.096、0.22
	亀岡総合庁舎（亀岡市）	0.21、0.26
	峰山総合庁舎（京丹後市）	0.22、0.32
商工業地域	長岡京市役所（長岡京市）	0.40、0.43
	中丹東保健所（舞鶴市）	0.056、0.29
幹線道路	国道171号（大山崎町）	0.17、0.18
	国道1号（八幡市）	0.13、0.25

（注）1 アスベストに係る環境基準はないが、大気汚染防止法の工場の敷地境界線上の基準10本/Lがある。

2 住宅地域、商工業地域及び幹線道路は、従来から定点として調査している。測定は、「アスベストモニタリングマニュアル（環境省）」に基づき、1地点あたり2箇所で開催している。

3 令和2年度 全国調査結果：住宅地域 <0.040～1.1 本/リットル  
：商工業地域 <0.040～0.90 本/リットル  
：高速道路及び幹線道路沿線 0.047～0.73 本/リットル