

調査研究進捗のお知らせ

福川市指定有形文化財 出雲国雲南市内宇治郡福川町中世集落跡調査研究 解体調査進捗写真



福川市指定有形文化財 出雲国雲南市内宇治郡福川町中世集落跡調査研究 解体調査進捗写真



福川市指定有形文化財 出雲国雲南市内宇治郡福川町中世集落跡調査研究 解体調査進捗写真



大気中の石綿濃度測定結果について

福川市では、福川市指定有形文化財「出雲国雲南市内宇治郡福川町中世集落跡」における解体調査に伴って発生する石綿（アスベスト）の濃度を調査し、大気中の石綿濃度を測定しました。その結果、大気中の石綿濃度は、福川市指定有形文化財「出雲国雲南市内宇治郡福川町中世集落跡」の調査区域において、測定された範囲内であり、健康被害の恐れは少ないと判断されています。

<調査結果の概要>

(1) 測定区域
平成29年7月27日～28日（2日）

(2) 調査結果
調査日 平成29年7月27日～28日（2日）
測定地点 出雲国雲南市内宇治郡福川町中世集落跡（調査区域）

測定地点	測定結果	測定結果の範囲
中世集落跡	0.000 mg/m ³	1.0
+	0.000 mg/m ³	
+	0.000 mg/m ³	
+	0.000 mg/m ³	

※1) 石綿濃度が0.1 mg/m³未満であり、健康被害の恐れは少ないと判断されています。

(3) 調査方法
「アスベストモニタリングシステム」(国4) (国5) (国6) (国7) (国8) (国9) (国10) (国11) (国12) (国13) (国14) (国15) (国16) (国17) (国18) (国19) (国20) (国21) (国22) (国23) (国24) (国25) (国26) (国27) (国28) (国29) (国30) (国31) (国32) (国33) (国34) (国35) (国36) (国37) (国38) (国39) (国40) (国41) (国42) (国43) (国44) (国45) (国46) (国47) (国48) (国49) (国50) (国51) (国52) (国53) (国54) (国55) (国56) (国57) (国58) (国59) (国60) (国61) (国62) (国63) (国64) (国65) (国66) (国67) (国68) (国69) (国70) (国71) (国72) (国73) (国74) (国75) (国76) (国77) (国78) (国79) (国80) (国81) (国82) (国83) (国84) (国85) (国86) (国87) (国88) (国89) (国90) (国91) (国92) (国93) (国94) (国95) (国96) (国97) (国98) (国99) (国100)

(4) 調査機関
株式会社安田工務店 代表取締役 渡邊 正之
(国1) (国2) (国3) (国4) (国5) (国6) (国7) (国8) (国9) (国10) (国11) (国12) (国13) (国14) (国15) (国16) (国17) (国18) (国19) (国20) (国21) (国22) (国23) (国24) (国25) (国26) (国27) (国28) (国29) (国30) (国31) (国32) (国33) (国34) (国35) (国36) (国37) (国38) (国39) (国40) (国41) (国42) (国43) (国44) (国45) (国46) (国47) (国48) (国49) (国50) (国51) (国52) (国53) (国54) (国55) (国56) (国57) (国58) (国59) (国60) (国61) (国62) (国63) (国64) (国65) (国66) (国67) (国68) (国69) (国70) (国71) (国72) (国73) (国74) (国75) (国76) (国77) (国78) (国79) (国80) (国81) (国82) (国83) (国84) (国85) (国86) (国87) (国88) (国89) (国90) (国91) (国92) (国93) (国94) (国95) (国96) (国97) (国98) (国99) (国100)

※2) 調査結果
調査日 平成29年7月27日～28日（2日）
測定地点 出雲国雲南市内宇治郡福川町中世集落跡（調査区域）

調査日	測定地点	測定結果
平成29年7月27日	中世集落跡	0.000 mg/m ³
平成29年7月28日	+	0.000 mg/m ³
平成29年7月28日	+	0.000 mg/m ³
平成29年7月28日	+	0.000 mg/m ³

事前調査の結果

大気汚染防止法第18条の17第4項の規定による表示

石綿含有建築材料の有無を調査した日 (調査を終了した年月日)	平成29年5月31日						
調査の方法	設計図書等による確認 現場での目視確認等						
石綿(7μm径)の使用状況	<table border="1"> <tr> <td>軟付け材</td> <td>なし・あり</td> </tr> <tr> <td>保温材・断熱材・耐火被覆材</td> <td>なし・あり</td> </tr> <tr> <td>成型板</td> <td>なし・あり (使用箇所・層数等)</td> </tr> </table>	軟付け材	なし・あり	保温材・断熱材・耐火被覆材	なし・あり	成型板	なし・あり (使用箇所・層数等)
軟付け材	なし・あり						
保温材・断熱材・耐火被覆材	なし・あり						
成型板	なし・あり (使用箇所・層数等)						
特定じん排出等作業を行う建設工事に該当	しない・する						
建築物等の解体等作業を行う期間	平成29年6月27日～平成29年3月24日						

株式会社安田工務店 代表取締役 渡邊 正之 千葉県市原市八幡2-1-6 渡邊