

## 調査地点別の石綿粉じん濃度調査結果

(単位：本/L)

調査地点		調査期間 1	2 平均値 (幾何平均)	3 参考値	
名称	所在地			H20全国調査平均値	敷地境界基準
鳥取保健所	鳥取市江津	H21. 8. 3 ~ 8. 5	N D	0.06 (住宅地域)	10
		H21. 9. 8 ~ 9.10	0.056		
		H21.12.22 ~ 12.25	N D		
		H22. 2. 2 ~ 2. 4	N D		
倉吉保健所	倉吉市東巖城町	H21. 7.21 ~ 7.23	N D	0.06 (商工業地域)	10
		H21.10.13 ~ 10.15	N D		
		H21.12. 8 ~ 12.10	N D		
		H22. 2.15 ~ 2.17	N D		
米子保健所	米子市東福原	H21. 7.27 ~ 7.29	N D	0.06 (商工業地域)	10
		H21. 9.28 ~ 10. 1	N D		
		H21.11.25 ~ 11.27	N D		
		H22. 1.21 ~ 1.25	N D		

1 調査期間内の3日間(4時間×3回)測定。

2 平均値(幾何平均)は、3日間測定して得られた測定値を幾何平均した値。

なお、幾何平均を求める際、3日間とも不検出(N D)であった場合は「N D」と記載した。

3 H20 全国調査平均値：平成20年度に環境省が実施した全国調査における地域区分ごとの平均値

敷地境界基準：大気汚染防止法に定める特定粉じん発生施設を設置する工場(石綿製品等製造工場)の敷地境界における基準