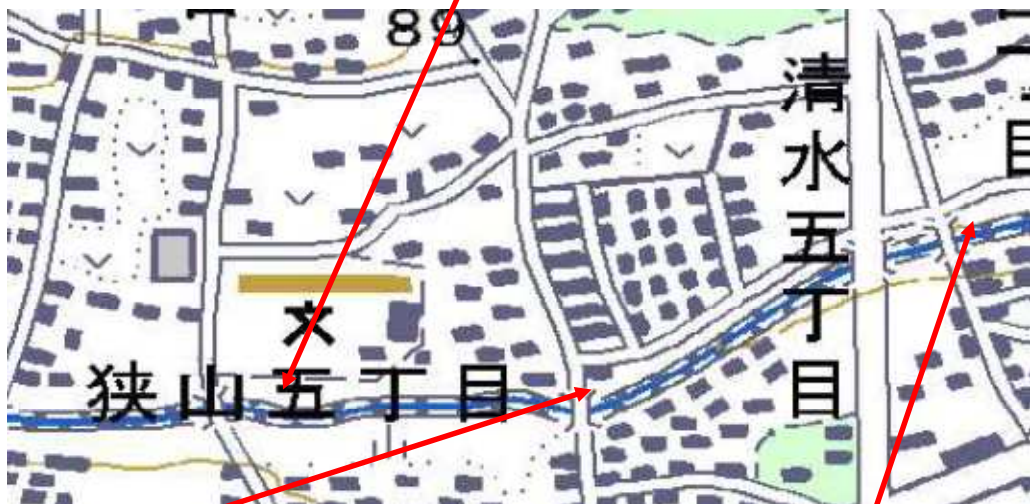


資料③

**東大和市の上砂一の橋下流左岸（2月16日調査）**  
地表 1m/5 cm 0.31/0.66  $\mu$  Sv/h  
土壌濃度 Cs134+137 3300Bq/kg（土壌試料①）  
＜今回詳細な調査をおこなった地点＞



**上砂二の橋 下流部左岸（4月4日調査）**  
地表 1m/5 cm 0.27/0.44  $\mu$  Sv/h

**清水橋下流右岸河川敷（2月7日調査）**  
地表 1m/5 cm 0.24/0.45  $\mu$  Sv/h  
表面の砂地を除去後の地表 5 cm高で 0.45  $\mu$  Sv/h  
土壌濃度 Cs134+137 1500Bq/kg（土壌試料②）



**東村山市秋津一丁目の河川敷（2月7日調査）**  
地表 1m/5 cm 0.19/0.39  $\mu$  Sv/h  
地表 5 cmで 0.51  $\mu$  Sv/h の土壌濃度  
Cs134+137 2100Bq/kg（土壌試料③）

○ 東大和市内在が 2013 年 1 月実施の市内 10 小学校、5 中学校の地上 1 m の空間線量率は、0.05 ～ 0.09  $\mu$  Sv/h。