

【环球时报记者 严格】日本环境省日前就全国河川和地下水浓度展开调查。结果显示，全国12都府县的21处地下水有机氟化物含量超标，环境省提醒附近居民不要饮用地下水。

日本放送协会网站27日报道称，有机氟化物PFOS和PFOA主要用于制成泡沫灭火剂。因其对人体有害，包括日本在内，全世界开始限制有机氟化物的制造和使用。日本环境省自去年开始对全国河流及地下水等水质进行调查，共计143个地点。

日本暂行标准下，要求每公升水有机氟化物不超过50纳克，但大阪市的地下水有机氟化物含量为每公升5500纳克，是暂行标准的110倍，为超标地点中浓度最高的。

此外，浓度较高的还有神奈川县绫濑市的地下水，有机氟化物含量为每公升1300纳克；冲绳县嘉手纳町的泉水中有机氟化物含量为每公升1100纳克。虽然这两处水源没有作为饮用水使用，但环境省依旧提醒附近居民不要饮用。

作者：严格

来源：环球时报