

專案質詢

9-2-1-0033

立法院議案關係文書 中華民國 105 年 9 月 7 日印發

案由：本院周委員春米，鑒於屏東縣部分鄉鎮之灌溉用水與民用水井中驗出汞、鉛與砷等重金屬，長期接觸可能造成皮膚癌，甚至是烏腳病。為避免當地居民健康受損，爰請相關部會提供協助與解決方法，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、屏東縣全縣的自來水普及率只有 48.24%，為全國普及率最低之縣市。由於自來水普及率低，致使當地居民長期仰賴地下水，而地下水水源易受重金屬污染，品質管控不易，人民健康易受影響。
- 二、地勇公司長期於萬丹鄉堆置爐渣，近日在其爐渣堆置場附近之灌溉用水與民用水井中驗出汞、鉛與砷等重金屬，雖然爐渣與水中重金屬之關聯性仍有待驗證，但當地用水受重金屬污染已是不爭之事實。除萬丹鄉外，屏東縣部分鄉鎮之地下水也驗出微量重金屬。
- 三、長期接觸汞、鉛與砷等重金屬的結果，將可能造成皮膚癌，甚至是烏腳病，為避免當地居民健康受損，接引自來水是現階段較為可行及安全的做法。鑒於屏東縣全縣自來水普及率過低，爰建請貴院宣導並責成經濟部、環保署等部會儘速補助屏東縣自來水管線之埋設工程，提升自來水普及率，以維護當地居民之健康。