

下水道関係の汚泥中の放射能濃度の測定結果

下水道終末処理場の辰野水処理センター及び小野水処理センターの汚泥について実施しました放射能濃度測定の結果をお知らせします。

1. 令和7年度に測定した汚泥中の放射能濃度

下水道汚泥中の放射能濃度測定結果

	採取日	セシウム-134	セシウム-137	含水率 (%)	備 考
辰野水処理センター	R7. 5. 20	不検出	不検出	81. 0	※ 1
	R7. 11. 18	不検出	不検出	83. 3	※ 1
小野水処理センター	R7. 5. 20	不検出	不検出	79. 9	※ 1
	R7. 11. 18	不検出	不検出	81. 1	※ 1

※ 1 ゲルマニウム半導体検出器による測定結果(精密測定)

南信環境管理センター株式会社測定

検出下限値：セシウム 134 は 10Bq/kg、セシウム 137 は 10Bq/kg