

中央第二浄化センター放射能濃度測定結果について

前回測定以降、中央第二浄化センターの脱水汚泥を採取し、放射能濃度の測定を行いました。

【測定結果】※3

採泥日	分析対象	ヨウ素	セシウム※1
令和3年4月23日	脱水汚泥 ※2	12.7	検出なし
令和3年5月22日	同上	17.3	検出なし
令和3年6月18日	同上	検出なし	検出なし
令和3年7月9日	同上	6.0	検出なし
令和3年8月20日	同上	21.9	検出なし
令和3年9月10日	同上	検出なし	検出なし
令和3年10月26日	同上	11.2	検出なし
令和3年11月12日	同上	検出なし	検出なし
令和3年12月17日	同上	検出なし	検出なし
令和4年1月21日	同上	検出なし	検出なし
令和4年2月10日	同上	20.1	検出なし
令和4年3月11日	同上	16.5	検出なし
令和4年4月22日	同上	11.7	検出なし
令和4年5月20日	同上	検出なし	検出なし
令和4年6月17日	同上	66.4	検出なし
令和4年7月8日	同上	119.0	検出なし
令和4年8月19日	同上	7.7	検出なし
令和4年9月9日	同上	検出なし	検出なし
令和4年10月21日	同上	53.5	検出なし
令和4年11月11日	同上	71.7	検出なし
令和4年12月16日	同上	検出なし	検出なし
令和5年1月20日	同上	検出なし	検出なし
令和5年2月10日	同上	検出なし	検出なし
令和5年3月10日	同上	検出なし	検出なし

単位 Ba/Kg

※1 セシウムはセシウム134およびセシウム137の合計値

※2 中央第一浄化センターの汚泥は第二浄化センターへ圧送しています。

※3 測定結果は過去2年分を掲載しております。

問い合わせ先 太田市役所 都市政策部 下水道課

TEL : 0276-47-1921
FAX: 0276-47-1954