

君津広域水道企業団浄水場における汚泥の放射線量の測定結果

※ 測定頻度 1月に1回

単位 : Bq/kg

採取日	君津広域水道企業団							
	大寺浄水場				十日市場浄水場			
	放射性 ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性 セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性 セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性 セシウム 合計	放射性 ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性 セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性 セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性 セシウム 合計
8月9日	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値8)	不検出	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値6)	不検出
7月12日	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値6)	8 (検出限界値8)	8	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値5)	7 (検出限界値5)	7
6月14日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値7)	7 (検出限界値7)	7	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値7)	不検出 (検出限界値8)	不検出
5月17日	不検出 (検出限界値4)	不検出 (検出限界値5)	6 (検出限界値6)	6	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値7)	不検出 (検出限界値9)	不検出
4月6日	不検出 (検出限界値6)	不検出 (検出限界値7)	8 (検出限界値7)	8	不検出 (検出限界値4)	不検出 (検出限界値7)	8 (検出限界値7)	8