

平成 2 7 年度 乾燥汚泥肥料放射能検査結果

(単位 : Bq/kg)

区 分	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	合 計
4月分	検出せず (検出下限値8.4)	検出せず (検出下限値12)	1 1 (検出下限値9.1)	1 1
6月分	検出せず (検出下限値8.5)	検出せず (検出下限値7.0)	検出せず (検出下限値9.7)	検出せず
8月分	検出せず (検出下限値7.9)	検出せず (検出下限値11.0)	検出せず (検出下限値8.8)	検出せず
10月分	検出せず (検出下限値6.5)	検出せず (検出下限値8.1)	検出せず (検出下限値7.8)	検出せず
12月分	検出せず (検出下限値9.7)	検出せず (検出下限値9.5)	4 8 (検出下限値13)	4 8
2月分	検出せず (検出下限値8.6)	検出せず (検出下限値11)	検出せず (検出下限値9.3)	検出せず

* 放射性セシウム濃度が200Bq/kg以下の場合については、汚泥肥料の原料として使用できる。(農林水産省)