

様 式

放射性物質濃度測定結果報告

令和 8 年 3 月 3 日

葉 山 町 長 殿

東海大学 湘南放射線管理センター



1. 検査対象 下水汚泥
2. 採取場所 葉山浄化センター（三浦郡葉山町長柄 1735 番地）
3. 採取日時 令和 7 年 12 月 3 日（水） 午前 10 時 00 分
4. 測定日時 令和 7 年 12 月 8 日（月）（測定時間：10,000 秒）
午後 1 時 00 分 ～ 午後 4 時 00 分
5. 検査容器 U8 容器（100ml）
6. 測定結果（測定時における放射能）

単位は、Bq/kg

測定物質 試料名	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
下水汚泥	[11] N.D. (3.0)	[12] N.D. (2.7)	[11] N.D. (2.3)

[] 内数値：「定量限界」を示し、放射性物質の定量が可能な最小量(濃度)

() 内数値：「検出限界」を示し、放射性物質の検出できる最小量(濃度)

◎N.D.：上記「検出限界」値より下限の放射能濃度であることを示す。