

様 式

放射性物質濃度測定結果報告

平成25年 5月10日

清 川 村 長 殿

東海大学 工学部原子力工学科



1. 検査対象 プール水
2. 採取場所 清川村立宮ヶ瀬小学校（清川村宮ヶ瀬954番地1）
3. 採取日時 平成25年 5月 7日（火）
4. 測定日時 平成25年 5月 7日（火） （測定時間：20,000秒）
午前11時30分 ～ 午後 5時30分
5. 検査容器 2リットルマリネリ容器
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	放射性セシウム	放射性セシウム
	131	134	137
宮ヶ瀬小学校	[2.1]	[3.4]	[2.8]
プール水	N.D.	N.D.	N.D.
水深10cm	(0.50)	(0.68)	(0.54)

[] 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。

様式

放射性物質濃度測定結果報告

平成25年 5月10日

清川村長殿

東海大学 工学部原子力工学科



1. 検査対象 プール水
2. 採取場所 清川村立宮ヶ瀬小学校（清川村宮ヶ瀬954番地1）
3. 採取日時 平成25年 5月 7日（火）
4. 測定日時 平成25年 5月 7日（火）（測定時間：20,000秒）
午後 6時30分 ～ 翌午前 0時30分
5. 検査容器 2リットルマリネリ容器
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
宮ヶ瀬小学校 プール水 水深120cm	[2.1] N.D. (0.52)	[3.4] N.D. (0.67)	[2.8] N.D. (0.54)

[] 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。