

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 清川村立緑小学校 (清川村煤ヶ谷2076番地)
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 8日 (水) (測定時間: 20,000秒)
午前 3時00分 ~ 午前 9時00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
緑小学校	[2.2]	[3.3]	[2.8]
大プール水	N.D.	N.D.	N.D.
水深10cm	(0.53)	(0.63)	(0.56)

[] 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 清川村立緑小学校 (清川村煤ヶ谷2076番地)
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 9日 (木) (測定時間: 20,000秒)
午後 2時00分 ~ 午後 8時00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
	緑小学校 大プール水 水深120cm	[2.1] N.D. (0.52)	[3.3] N.D. (0.64)

[] 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 清川村立緑小学校 (清川村煤ヶ谷2076番地)
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 9日 (木) (測定時間: 20,000秒)
午後 9時30分 ~ 翌午前 3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
緑小学校	[2.0]	[3.3]	[2.8]
小プール水	N.D.	N.D.	N.D.
水深 30cm	(0.49)	(0.63)	(0.57)

[] 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。