

浅麓環境施設組合 放射能濃度測定結果

検体：硫酸アンモニア

採取日	測定日	公表日	測定結果(Bq/kg)				検出 下限値 (Bq/kg) ※1
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
24.11/6	24.11/10	24.11/14	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24. 8/6	24. 8/11	24. 8/20	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24. 4/10	24. 4/12	24. 4/17	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
23.12/9	23.12/10	23.12/15	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
23.10/11	23.10/13	23.10/18	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
23. 9/9	23. 9/11	23. 9/14	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
23. 7/5	23. 7/8	23. 7/13	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
23. 6/10	23. 6/15	23. 6/21	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	50
23. 6/1	23. 6/3	23. 6/8	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	50

(平成 23 年 11 月 14 日測定分まで)

- ・測定機関：(財) 食品環境検査協会 横浜事業所
- ・試験方法：ゲルマニウム半導体検出器による

(平成 23 年 12 月 10 日測定分より)

- ・測定機関：(株)科学技術開発センター
- ・試験方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる
核種分析法に準拠

- ・※1：検出下限値を 7 月 5 日採取分より検出下限値を 20 Bq/Kg として計測しました。
「放射性セシウムを含む汚泥のサンプリング等に係る技術的事項について」
(平成 23 年 6 月 27 日 23 消安第 1939 号 農林水産省消費・安全局農産安全管理課長)
通知