

浅麓環境施設組合 放射能濃度測定結果

検体：脱水汚泥（下水系乾燥灰渣）

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	
24.12/ 6	24.12/19	24.12/21	下限値未満	20	35	55	20
24.11/ 8	24.11/10	24.11/14	下限値未満	20	34	54	20
24.10/ 9	24.10/12	24.10/15	下限値未満	23	40	63	20
24. 9/10	24. 9/15	24. 9/20	下限値未満	40	68	108	20
24. 8/ 9	24. 8/11	24. 8/20	下限値未満	34	59	93	20
24. 7/10	24. 7/12	24. 7/18	下限値未満	37	55	92	20
24. 6/13	24. 6/14	24. 6/18	下限値未満	54	87	141	20
24. 5/11	24. 5/12	24. 5/16	下限値未満	86	120	206	20
24. 4/10	24. 4/12	24. 4/17	下限値未満	97	140	237	20
24. 3/ 8	24. 3/10	24. 3/15	下限値未満	120	160	280	20
24. 2/10	24. 2/13	24. 2/17	下限値未満	180	230	410	20
24. 1/12	24. 1/16	24. 1/20	下限値未満	200	下限値未満	200	20
23.12/ 9	23.12/10	23.12/15	下限値未満	200	260	460	20
23.11/11	23.11/14	23.11/22	下限値未満	90	110	200	20
23.10/11	23.10/13	23.10/18	下限値未満	140	160	300	20
23. 9/ 9	23. 9/11	23. 9/14	下限値未満	300	320	620	20
23. 8/10	23. 8/13	23. 8/18	下限値未満	260	280	540	20
23. 7/ 5	23. 7/ 8	23. 7/13	下限値未満	260	280	540	20
23. 6/10	23. 6/15	23. 6/21	下限値未満	190	190	380	50
23. 5/30	23. 6/ 3	23. 6/ 8	下限値未満	220	220	440	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

## 浅麓環境施設組合 放射能濃度測定結果

検体：脱水汚泥（下水系乾燥灰渣）

- ・※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