

浅麓環境施設組合 放射能濃度測定結果

検体：脱水消化汚泥※¹（汚泥発酵肥料原料）

採取日	測定日	公表日	測定結果(Bq/kg)				検出 下限値 (Bq/kg) ※ ²
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
3.3/15	3.3/18	3.3/19	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
2.12/7	2.12/10	2.12/14	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
2.6/9	2.6/13	2.6/17	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
2.3/4	2.3/7	2.3/13	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
元.12/5	元.12/7	元.12/12	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
元.9/12	元.9/20	元.9/25	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
元.6/20	元.6/27	元.7/3	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
31.3/12	31.3/18	31.3/25	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
30.12/19	30.12/21	30.12/28	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
30.9/12	30.9/18	30.9/25	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
30.6/26	30.6/28	30.7/10	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
30.3/9	30.3/17	30.3/23	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
29.12/12	29.12/19	29.12/27	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
29.9/19	29.9/25	29.9/29	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
29.6/23	29.6/24	29.6/29	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
29.3/14	29.3/16	29.3/24	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
28.12/13	28.12/19	28.12/27	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
28. 9/28	28. 9/30	28. 10/ 5	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
28. 6/15	28. 6/17	28. 6/28	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
28. 3/ 9	28. 3/11	28. 3/24	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
27.12/10	27.12/14	27.12/24	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
27. 9/15	27. 9/18	27. 9/29	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
27. 6/ 3	27. 6/ 8	27. 6/25	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
27. 3/11	27. 3/12	27. 3/17	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
26.12/ 4	26.12/ 6	26.12/12	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20

浅麓環境施設組合 放射能濃度測定結果

検体：脱水消化汚泥※¹（汚泥発酵肥料原料）

採取日	測定日	公表日	測定結果(Bq/kg)				検出 下限値 (Bq/kg) ※ ²
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
26. 9/ 9	26. 9/12	26. 9/18	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
26. 6/ 9	26. 6/12	26. 6/18	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
26. 3/14	26. 3/17	26. 3/25	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25.12/10	25.12/11	25.12/18	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 9/10	25. 9/12	25. 9/17	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 8/12	25. 8/17	25. 8/22	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 7/12	25. 7/13	25. 7/19	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 6/ 7	25. 6/12	25. 6/14	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 5/ 9	25. 5/11	25. 5/15	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 4/ 9	25. 4/11	25. 4/15	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 3/13	25. 3/14	25. 3/18	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 2/12	25. 2/14	25. 2/19	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 1/11	25. 1/17	25. 1/22	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24.12/13	24.12/19	24.12/21	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24.11/ 9	24.11/10	24.11/14	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24.10/10	24.10/11	24.10/15	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24. 9/13	24. 9/14	24. 9/20	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24. 8/10	24. 8/11	24. 8/20	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24. 7/11	24. 7/12	24. 7/18	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24. 6/13	24. 6/14	24. 6/18	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24. 5/11	24. 5/12	24. 5/16	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
24. 3/ 9	24. 3/10	24. 3/15	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24. 2/10	24. 2/13	24. 2/17	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
24. 1/13	24. 1/16	24. 1/20	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	24	32	56	20

浅麓環境施設組合 放射能濃度測定結果

検体：脱水消化汚泥※¹（汚泥発酵肥料原料）

採取日	測定日	公表日	測定結果(Bq/kg)				検出 下限値 (Bq/kg) ※ ²
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
23.11/11	23.11/14	23.11/22	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	30	30	20
23. 9/ 9	23. 9/11	23. 9/14	下限値未満	30	30	60	20
23. 8/10	23. 8/13	23. 8/18	下限値未満	20	30	50	20
23. 7/26	23. 7/29	23. 8/ 2	下限値未満	下限値未満	30	30	20
23. 7/15	23. 7/20	23. 7/25	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	20	30	50	20

（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：汚泥発酵肥料の放射性物質の濃度管理は、原料汚泥中の濃度により行うこととなったため、肥料原料となる脱水消化汚泥に測定対象を変更しました。

「肥料に利用する放射性物質を含む汚泥の取り扱いについて」

（平成 23 年 6 月 24 日 農林水産省消費・安全局）発表

http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryu/caesium/index.html

・※²：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

浅麓環境施設組合 放射能濃度測定結果

検体：脱水消化汚泥^{※1}（汚泥発酵肥料原料）

- ・※3：平成 25 年 10 月の農林水産省通知により、測定頻度を毎月の測定から 3 ヶ月ごとの測定に変更しました。

「汚泥肥料の原料となる放射性セシウムを含む汚泥の取扱いの一部見直しについて」
(平成 25 年 10 月 1 日 25 関長セ第 190 号 関東農政局長野地域センター長) 通知