

浅麓環境施設組合 放射能濃度測定結果

検体：汚泥発酵肥料^{※1}（浅麓エココンポ）

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
29.12/14	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. 3/10	27. 3/12	27. 3/17	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
26.12/ 2	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：汚泥発酵肥料^{※1}（浅麓エココンポ）

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. 3/10	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	25.12/12	25.12/18	下限値未満	下限値未満	30	30	20
25. 9/ 9	25. 9/12	25. 9/17	下限値未満	下限値未満	下限値未満	—	20
25. 8/ 9	25. 8/19	25. 8/22	下限値未満	下限値未満	28	28	20
25. 7/12	25. 7/13	25. 7/19	下限値未満	下限値未満	29	29	20
25. 6/ 7	25. 6/12	25. 6/14	下限値未満	下限値未満	21	21	20
25. 5/ 9	25. 5/11	25. 5/15	下限値未満	下限値未満	26	26	20
25. 4/10	25. 4/11	25. 4/15	下限値未満	下限値未満	27	27	20
25. 3/13	25. 3/14	25. 3/18	下限値未満	下限値未満	25	25	20
25. 2/12	25. 2/14	25. 2/19	下限値未満	下限値未満	33	33	20
25. 1/11	25. 1/17	25. 1/22	下限値未満	下限値未満	35	35	20
24.12/13	24.12/19	24.12/21	下限値未満	20	39	59	20
24.11/ 9	24.11/10	24.11/14	下限値未満	23	40	63	20
24.10/10	24.10/11	24.10/15	下限値未満	26	44	70	20
24. 9/13	24. 9/14	24. 9/20	下限値未満	39	65	104	20
24. 8/10	24. 8/11	24. 8/20	下限値未満	34	64	98	20
24. 7/11	24. 7/12	24. 7/18	下限値未満	36	56	92	20
24. 6/12	24. 6/14	24. 6/18	下限値未満	32	48	80	20
24. 5/11	24. 5/12	24. 5/16	下限値未満	30	48	78	20
24. 4/10	24. 4/12	24. 4/17	下限値未満	38	56	94	20
24. 3/ 9	24. 3/10	24. 3/15	下限値未満	46	62	108	20
24. 2/10	24. 2/13	24. 2/17	下限値未満	48	70	118	20
24. 1/13	24. 1/16	24. 1/20	下限値未満	77	110	187	20
23.12/ 9	23.12/10	23.12/15	下限値未満	94	130	224	20

浅麓環境施設組合 放射能濃度測定結果

検体：汚泥発酵肥料^{※1}（浅麓エココンポ）

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	60	70	130	20
23.10/11	23.10/13	23.10/18	下限値未満	90	100	190	20
23. 9/ 9	23. 9/11	23. 9/14	下限値未満	90	110	200	20
23. 8/10	23. 8/13	23. 8/18	下限値未満	80	80	160	20
23. 6/10	23. 6/15	23. 6/21	下限値未満	60	下限値未満	60	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：肥料製品中に含まれることが許される最大量が 400Bq/kg（製品重量）と定められたため原料と共に確認する事となりました。

「放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定基準値の設定について」
（平成 23 年 8 月 1 日 農林水産省通知）

・※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：汚泥発酵肥料^{※1}（浅麓エココンポ）

- ・※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