

埋立灰放射能濃度測定結果

測定方法：廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)

(平成25年3月 環境省)

使用測定器：ゲルマニウム半導体検出器(CANBERRA社製 型式GC2018)

測定機関：株式会社 エヌ・イーサポート

試料採取日：平成29年3月15日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	2.6	15	17.6
堤根処理センター	3.5	20	23.5
王禅寺処理センター	2.7	15	17.7

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成29年3月1日・2日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	2.8	17	19.8
堤根処理センター	3.7	22	25.7
王禅寺処理センター	3.1	18	21.1

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成29年2月15日・17日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.7	20	23.7
堤根処理センター	2.7	17	19.7
王禅寺処理センター	1.9	11	12.9

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成29年2月1日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.1	26	30.1
堤根処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	2.0	14	16.0

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※3) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成29年1月18日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.7	20	23.7
堤根処理センター	3.1	20	23.1
王禅寺処理センター	2.1	13	15.1

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成29年1月4日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.1	25	29.1
堤根処理センター	4.2	23	27.2
王禅寺処理センター	3.2	19	22.2

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年12月21日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.8	21	24.8
堤根処理センター	5.1	28	33.1
王禅寺処理センター	3.5	19	22.5

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年12月7日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.9	26	30.9
堤根処理センター	4.9	28	32.9
王禅寺処理センター	4.2	20	24.2

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年11月16日・17日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	3.3	19	22.3
堤根処理センター	4.2	22	26.2
王禅寺処理センター	—	—	—

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※3) 王禅寺処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成28年11月2日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.4	22	26.4
堤根処理センター	4.8	26	30.8
王禅寺処理センター	3.1	19	22.1

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年10月19日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	—	—	—
堤根処理センター	5.3	33	38.3
王禅寺処理センター	4.4	23	27.4

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※3) 浮島処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成28年10月5日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	5.5	30	35.5
堤根処理センター	7.1	36	43.1
王禅寺処理センター	3.9	23	26.9

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年9月21日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.4	24	28.4
堤根処理センター	5.1	27	32.1
王禅寺処理センター	2.7	15	17.7

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年9月7日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.1	24	28.1
堤根処理センター	5.0	28	33.0
王禅寺処理センター	4.3	23	27.3

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年8月24日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.3	21	25.3
堤根処理センター	4.5	22	26.5
王禅寺処理センター	2.8	13	15.8

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年8月10日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	5.0	26	31.0
堤根処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	4.8	25	29.8

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

※3) 堤根処理センターについては施設の稼働を停止していたため測定していない。

試料採取日：平成28年7月20日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	6.6	33	39.6
堤根処理センター	9.6	51	60.6
王禅寺処理センター	5.4	31	36.4

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年7月6日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.7	25	29.7
堤根処理センター	7.4	35	42.4
王禅寺処理センター	5.3	27	32.3

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年6月22日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	6.2	31	37.2
堤根処理センター	6.8	36	42.8
王禅寺処理センター	5.1	25	30.1

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年6月8日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	6.2	32	38.2
堤根処理センター	7.3	37	44.3
王禅寺処理センター	5.1	26	31.1

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年5月25日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	6.4	29	35.4
堤根処理センター	7.4	37	44.4
王禅寺処理センター	4.1	18	22.1

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年5月11日・12日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	7.4	37	44.4
堤根処理センター	6.4	34	40.4
王禅寺処理センター	6.7	33	39.7

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年4月26日・27日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	5.9	30	35.9
堤根処理センター	6.8	34	40.8
王禅寺処理センター	5.6	30	35.6

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。

試料採取日：平成28年4月6日・13日

単位：Bq/kg

施設名	埋立灰		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
浮島処理センター	4.4	20	24.4
堤根処理センター	7.8	36	43.8
王禅寺処理センター	5.3	24	29.3

※1) 放射性セシウム134及び137の測定結果については、四捨五入して有効数字二桁で表示しています。

※2) 合計欄に掲載の数値は放射性セシウム134及び137の測定結果の和です。