

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(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

試料採取日：平成27年3月13日・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	9.4	33	42.4
堤根処理センター	6.4	23	29.4
王禅寺処理センター	5.9	21	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る。

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

※3) 橋処理センターについては平成27年2月24日をもって施設の稼働を停止しました。

試料採取日：平成27年3月4日・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	7.0	25	32.0
堤根処理センター	6.0	23	29.0
王禅寺処理センター	6.1	20	26.1

※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る。

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

※3) 橋処理センターについては平成27年2月24日をもって施設の稼働を停止しました。

試料採取日：平成27年2月18日・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	7.7	25	32.7
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	7.5	28	35.5
王禅寺処理センター	5.6	20	25.6

※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る。

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

※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27年2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	4.7	16	20.7
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	4.8	17	21.8
王禅寺処理センター	5.5	19	24.5

※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る。

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

※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27年1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	5.7	21	26.7
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	4.7	14	18.7
王禅寺処理センター	7.3	25	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る。

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

※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27年1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	6.9	24	30.9
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	6.6	19	25.6
王禅寺処理センター	9.2	31	40.2

※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る。

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

※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26年12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	9.4	28	37.4
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	8.1	25	33.1
王禅寺処理センター	8.8	31	39.8

※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る。

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

※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26年12月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	11	38	49
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	10	32	42
王禅寺処理センター	12	35	47

※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る。

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

※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26年12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	11	32	43
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	11	34	45
王禅寺処理センター	11	31	42

※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る。

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

※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26年12月3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	9.4	33	42.4
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	7.5	24	31.5
王禅寺処理センター	11	31	42

※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る。

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

※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26年11月26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	11	36	47
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	9.4	32	41.4
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る。

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

※3) 堤根処理センター、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26年11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	15	42	57
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	9.1	31	40.1
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る。

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

※3) 堤根処理センター、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26年11月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	17	53	70
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	8.4	28	36.4
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る。

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

※3) 堤根処理センター、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26年11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	9.6	35	44.6
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	9.4	30	39.4
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る。

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

※3) 堤根処理センター、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26年10月29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	12	38	50
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	11	36	47

※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る。

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

※3) 堤根処理センター、橘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26年10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	16	50	66
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	—	—	—
王禅寺処理センター	16	49	65

※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る。

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

※3) 堤根処理センター、橘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26年10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	15	46	61
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	14	47	61
王禅寺処理センター	15	37	52

※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る。

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

※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26年10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	15	49	64
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	8.5	27	35.5
王禅寺処理センター	15	45	60

※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る。

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

※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26年10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	18	59	77
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	17	50	67
王禅寺処理センター	19	57	76

※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る。

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

※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26年9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	13	48	61
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	11	31	42
王禅寺処理センター	14	43	57

※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る。

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

※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26年9月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	19	53	72
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	13	40	53
王禅寺処理センター	12	37	49

※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る。

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

※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26年9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	19	59	78
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	12	31	43
王禅寺処理センター	12	35	47

※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る。

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

※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26年9月3, 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	13	40	53
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	9.7	30	39.7
王禅寺処理センター	11	30	41

※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る。

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

※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26年8月25, 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	12	38	50
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	11	29	40
王禅寺処理センター	12	35	47

※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る。

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

※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26年8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	12	40	52
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	13	38	51
王禅寺処理センター	13	41	54

※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る。

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

※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26年8月13, 14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	14	39	53
堤根処理センター	14	44	58
橘処理センター	14	35	49
王禅寺処理センター	13	40	53

※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る。

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

試料採取日：平成26年8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	12	41	53
堤根処理センター	18	53	71
橘処理センター	10	29	39
王禅寺処理センター	11	34	45

※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る。

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

試料採取日：平成26年7月30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	15	43	58
堤根処理センター	13	39	52
橘処理センター	11	31	42
王禅寺処理センター	12	38	50

※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る。

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

試料採取日：平成26年7月23, 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	—	—	—
堤根処理センター	20	59	79
橘処理センター	13	33	46
王禅寺処理センター	14	39	53

※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る。

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

※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26年7月16, 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	—	—	—
堤根処理センター	17	50	67
橘処理センター	15	45	60
王禅寺処理センター	17	46	63

※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る。

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

※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26年7月9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	18	48	66
橘処理センター	12	34	46
王禅寺処理センター	13	34	47

※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る。

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

※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26年7月1, 2, 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	16	43	59
堤根処理センター	14	40	54
橘処理センター	12	29	41
王禅寺処理センター	15	39	54

※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る。

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

試料採取日：平成26年6月24, 25, 26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	16	48	64
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	13	33	46
王禅寺処理センター	14	43	57

※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る。

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

※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26年6月18, 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	19	53	72
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	13	39	52
王禅寺処理センター	17	53	70

※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る。

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

※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26年6月11, 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	17	51	68
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	9.7	28	37.7
王禅寺処理センター	13	37	50

※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る。

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

※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26年6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	21	58	79
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	13	39	52
王禅寺処理センター	19	47	66

※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る。

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

※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26年5月28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	19	53	72
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	15	41	56
王禅寺処理センター	19	53	72

※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る。

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

※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26年5月14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	19	54	73
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	15	42	57
王禅寺処理センター	19	48	67

※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る。

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

※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26年5月6, 7, 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	18	49	67
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	13	39	52
王禅寺処理センター	19	53	72

※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る。

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

※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26年4月30日, 5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	20	51	71
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	15	43	58
王禅寺処理センター	19	49	68

※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る。

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

※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26年4月22, 23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	16	42	58
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	14	38	52
王禅寺処理センター	15	38	53

※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る。

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

※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26年4月16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	19	48	67
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	10	29	39
王禅寺処理センター	14	41	55

※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る。

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

※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26年4月9, 11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	19	51	70
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	11	30	41
王禅寺処理センター	15	38	53

※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る。

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

※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26年4月1, 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	10	27	37
堤根処理センター	—	—	—
橘処理センター	9.4	25	34.4
王禅寺処理センター	12	32	44

※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る。

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

※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。