

汚泥再生処理センターの肥料に含まれる放射性物質の測定結果（平成30年度）

○ 肥料の名称、生産方法等

肥料の名称	肥料原料や生産方法
炭化肥料	し尿や浄化槽汚泥の処理に伴い発生する汚泥とし渣を混合し、炭化させたし尿汚泥肥料

○ 肥料の測定結果

単位：Bq（ベクレル）／kg（キログラム）

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			暫定許容値
		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	
平成31年 1月22日	不検出	4.2	49	53.2	400
平成30年10月11日	不検出	5.3	57	62.3	400
平成30年 7月12日	不検出	3.6	36	39.6	400
平成30年 4月19日	不検出	4.4	42	46.4	400

※ 過去の測定結果は次頁をご覧ください。

問い合わせ / 汚泥再生処理センター 電話048-582-0715

汚泥再生処理センターの肥料に含まれる放射性物質の測定結果（平成29年度以前）

○ 肥料の名称、生産方法等

肥料の名称	肥料原料や生産方法
炭化肥料	し尿や浄化槽汚泥の処理に伴い発生する汚泥とし渣を混合し、炭化させたし尿汚泥肥料

○ 肥料の測定結果

単位：Bq（ベクレル）／kg（キログラム）

採取日	放射性 ヨウ素	放射性セシウム			暫定 許容値
		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	
平成23年11月4日	不検出	319	391	710	400
平成23年11月21日	不検出	299	429	728	
平成23年12月7日	不検出	225	318	543	
平成23年12月21日	不検出	330	420	750	
平成24年1月12日	不検出	360	470	830	
平成24年1月30日	不検出	330	430	760	
平成24年2月14日	不検出	340	470	810	
平成24年2月28日	不検出	370	490	860	
平成24年3月15日	不検出	330	460	790	
平成24年3月30日	不検出	430	600	1030	
平成24年4月18日	不検出	260	360	620	
平成24年5月8日	不検出	260	370	630	
平成24年5月23日	不検出	250	380	630	
平成24年6月6日	不検出	400	610	1010	
平成24年6月22日	不検出	250	370	620	
平成24年7月10日	不検出	230	340	570	
平成24年7月25日	不検出	180	270	450	
平成24年8月10日	不検出	180	270	450	
平成24年9月4日	不検出	160	260	420	
平成24年9月20日	不検出	170	270	440	
平成24年10月9日	不検出	160	270	430	
平成24年10月26日	不検出	150	250	400	
平成24年11月13日	不検出	130	210	340	
平成24年11月30日	不検出	140	240	380	
平成24年12月25日	不検出	120	220	340	
平成25年1月18日	不検出	110	190	300	
平成25年2月19日	不検出	120	220	340	
平成25年3月22日	不検出	110	210	320	
平成25年4月20日	不検出	120	230	350	

平成25年 7月19日	不検出	69	150	219	400
平成25年10月31日	不検出	73	170	243	
平成26年 1月28日	不検出	57	140	197	
平成26年 4月17日	不検出	47	120	167	
平成26年 7月10日	不検出	36	100	136	
平成26年10月16日	不検出	48	150	198	
平成27年 1月16日	不検出	25	81	106	
平成27年 4月16日	不検出	23	84	107	
平成27年 7月 9日	不検出	21	77	98	
平成27年10月 8日	不検出	27	110	137	
平成28年 1月28日	不検出	19	83	102	
平成28年 4月19日	不検出	13	66	79	
平成28年 7月 6日	不検出	18	93	111	
平成28年10月13日	不検出	11	65	76	
平成28年 1月12日	不検出	7.9	50	57.9	
平成29年 4月20日	不検出	7.2	50	57.2	
平成29年 7月13日	不検出	9.1	67	76.1	
平成29年10月12日	不検出	5.9	46	51.9	
平成30年 1月18日	不検出	9.5	79	88.5	

問い合わせ / 汚泥再生処理センター 電話048-582-0715