

下水汚泥等の放射性物質の測定結果等について

南部浄化センター汚泥焼却灰

単位:Bq/kg

試料採取日		放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム 計
平成28年度				
平成28年10月21日		58	310	368
平成28年10月07日		61	380	441
平成28年09月21日		58	350	408
平成28年09月07日		67	360	427
平成28年08月17日		58	340	398
平成28年08月03日		73	370	443
平成28年07月20日		78	370	448
平成28年07月06日		55	300	355
平成28年06月15日		110	490	600
平成28年06月01日		60	340	400
平成28年05月18日		75	350	425
平成28年05月06日		69	320	389
平成28年04月20日		75	370	445
平成28年04月06日		71	340	411
平成28年度 (4月～9月)	最大	110	490	600
	最小	55	300	355
	平均	69	356	426
平成27年度 (4月～3月)	最大	149	535	684
	最小	45	207	252
	平均	91	364	454
平成26年度 (4月～3月)	最大	250	740	990
	最小	110	350	460
	平均	169	530	700
平成25年度 (4月～3月)	最大	370	780	1130
	最小	120	320	440
	平均	278	598	876
平成24年度 (4月～3月)	最大	1300	2000	3200
	最小	340	610	950
	平均	811	1277	2088
平成23年度 (6月～3月)	最大	2630	2790	5420
	最小	372	465	837
	平均	1126	1317	2443

