

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27年度			
平成28年03月16日	89	433	522
平成28年03月02日	64	337	401
平成28年02月17日	55	228	283
平成28年02月03日	52	233	285
平成28年01月20日	49	221	270
平成28年01月06日	45	207	252
平成27年12月16日	84	302	386
平成27年12月02日	84	330	414
平成27年11月18日	90	391	481
平成27年11月04日	87	374	461
平成27年10月21日	89	394	483
平成27年10月07日	100	416	516
平成27年09月16日	111	453	564
平成27年09月02日	106	434	540
平成27年08月19日	118	443	561
平成27年08月05日	115	442	557
平成27年07月15日	92	370	462
平成27年07月01日	149	535	684
平成27年06月17日	95	363	458
平成27年06月03日	89	332	421
平成27年05月20日	102	373	475
平成27年05月07日	110	360	470
平成27年04月15日	88	340	428
平成27年04月01日	110	420	530
平成27年度 (4月～3月)	最大	149	684
	最小	45	252
	平均	91	454
平成26年度 (4月～3月)	最大	250	990
	最小	110	460
	平均	169	700
平成25年度 (4月～3月)	最大	370	1130
	最小	120	440
	平均	278	876
平成24年度 (4月～3月)	最大	1300	3200
	最小	340	950
	平均	811	2088
平成23年度 (6月～3月)	最大	2630	5420
	最小	372	837
	平均	1126	2443

