

ごみ焼却施設の焼却灰の放射能測定結果

平成28年度

【主灰測定結果】

単位:ベクレル(1キログラムあたり)

試料採取日	セシウム134	セシウム137	合計
4月12日	不検出(14)	不検出(13)	不検出
5月9日	不検出(14)	不検出(15)	不検出
6月7日	不検出(16)	不検出(15)	不検出
7月8日	不検出(11)	不検出(11)	不検出
8月4日	不検出(17)	不検出(15)	不検出
9月1日	不検出(19)	不検出(15)	不検出
10月3日	不検出(11)	不検出(15)	不検出
11月9日	不検出(14)	不検出(15)	不検出
12月9日	不検出(12)	不検出(11)	不検出
1月6日	不検出(14)	不検出(16)	不検出
2月13日	不検出(18)	不検出(15)	不検出
3月15日	不検出(14)	不検出(18)	不検出

()内は検出下限値

【飛灰測定結果】

単位:ベクレル(1キログラムあたり)

試料採取日	セシウム134	セシウム137	合計
4月12日	不検出(12)	不検出(13)	不検出
5月9日	不検出(11)	不検出(12)	不検出
6月7日	不検出(11)	17(11)	17
7月8日	不検出(13)	不検出(14)	不検出
8月4日	不検出(14)	不検出(14)	不検出
9月1日	不検出(12)	不検出(11)	不検出
10月3日	不検出(11)	不検出(13)	不検出
11月9日	不検出(14)	不検出(11)	不検出
12月9日	不検出(14)	不検出(12)	不検出
1月6日	不検出(16)	不検出(18)	不検出
2月13日	不検出(9.3)	不検出(11)	不検出
3月15日	不検出(13)	不検出(11)	不検出

()内は検出下限値