

ごみ焼却施設の焼却灰の放射能測定結果

平成29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11日	不検出(12)	不検出(14)	不検出
5月8日	不検出(12)	不検出(13)	不検出
6月5日	不検出(14)	不検出(12)	不検出
7月6日	不検出(13)	不検出(12)	不検出
8月2日	不検出(19)	不検出(16)	不検出
9月25日	不検出(17)	不検出(13)	不検出
10月2日	不検出(16)	不検出(14)	不検出
11月20日	不検出(13)	不検出(12)	不検出
12月11日	不検出(9.4)	不検出(15)	不検出
1月9日	不検出(17)	不検出(13)	不検出
2月13日	不検出(16)	不検出(15)	不検出
3月14日	不検出(18)	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11日	不検出(13)	不検出(13)	不検出
5月8日	不検出(11)	不検出(15)	不検出
6月5日	不検出(11)	18	18
7月7日	不検出(11)	不検出(12)	不検出
8月2日	不検出(14)	15	15
9月25日	不検出(16)	不検出(14)	不検出
10月2日	不検出(11)	不検出(10)	不検出
11月20日	不検出(10)	不検出(13)	不検出
12月11日	不検出(13)	不検出(10)	不検出
1月9日	不検出(14)	不検出(12)	不検出
2月13日	不検出(13)	不検出(17)	不検出
3月14日	不検出(11)	不検出(14)	不検出

()内は検出下限値