

ごみ焼却施設の焼却灰の放射能測定結果

令和3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5日	不検出(16)	不検出(12)	不検出
5月7日	不検出(15)	不検出(14)	不検出
6月7日	不検出(19)	不検出(18)	不検出
7月12日	不検出(12)	不検出(16)	不検出
8月16日	不検出(15)	不検出(14)	不検出
9月6日	不検出(13)	不検出(11)	不検出
10月6日	不検出(9.9)	不検出(15)	不検出
11月2日	不検出(16)	不検出(13)	不検出
12月16日	不検出(13)	不検出(14)	不検出
1月11日	不検出(14)	不検出(15)	不検出
2月16日	不検出(8.9)	不検出(16)	不検出
3月9日	不検出(17)	不検出(17)	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5日	不検出(12)	不検出(13)	不検出
5月7日	不検出(14)	不検出(13)	不検出
6月7日	不検出(12)	不検出(14)	不検出
7月12日	不検出(13)	不検出(10)	不検出
8月16日	不検出(11)	不検出(14)	不検出
9月6日	不検出(13)	不検出(14)	不検出
10月6日	不検出(12)	不検出(13)	不検出
11月2日	不検出(14)	15	15
12月16日	不検出(14)	不検出(8.7)	不検出
1月11日	不検出(13)	不検出(11)	不検出
2月16日	不検出(11)	不検出(16)	不検出
3月9日	不検出(16)	不検出(14)	不検出

()内は検出下限値