

ごみ焼却施設の焼却灰の放射能測定結果

令和2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6日	不検出(15)	不検出(15)	不検出
5月8日	不検出(7.4)	不検出(14)	不検出
6月2日	不検出(11)	不検出(14)	不検出
7月3日	不検出(13)	不検出(14)	不検出
8月4日	不検出(13)	不検出(10)	不検出
9月2日	不検出(13)	不検出(14)	不検出
10月5日	不検出(12)	不検出(13)	不検出
11月2日	不検出(13)	不検出(13)	不検出
12月2日	不検出(17)	不検出(15)	不検出
1月5日	不検出(12)	不検出(15)	不検出
2月2日	不検出(15)	不検出(13)	不検出
3月5日	不検出(11)	不検出(12)	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6日	不検出(12)	不検出(13)	不検出
5月8日	不検出(9.8)	不検出(12)	不検出
6月2日	不検出(12)	14	14
7月3日	不検出(8.6)	不検出(11)	不検出
8月4日	不検出(11)	不検出(13)	不検出
9月2日	不検出(11)	不検出(12)	不検出
10月5日	不検出(12)	不検出(14)	不検出
11月2日	不検出(13)	不検出(16)	不検出
12月2日	不検出(14)	不検出(15)	不検出
1月5日	不検出(12)	不検出(11)	不検出
2月2日	不検出(15)	不検出(13)	不検出
3月5日	不検出(12)	不検出(12)	不検出

()内は検出下限値