

◎平成25年度の測定結果

採取日	種 類	放射性物質濃度（ベクレル/キログラム）		
		セシウム 134	セシウム 137	合 計
3月18日	焼却灰	不検出	40	40
	焼却飛灰	100	250	350
2月27日	焼却灰	不検出	20	20
	焼却飛灰	90	230	320
1月29日	焼却灰	不検出	20	20
	焼却飛灰	90	220	310
12月26日	焼却灰	20	40	60
	焼却飛灰	130	340	470
11月28日	焼却灰	不検出	50	50
	焼却飛灰	160	370	530
10月24日	焼却灰	不検出	50	50
	熔融飛灰	320	790	1,110
9月26日	焼却灰	40	80	120
	熔融飛灰	520	1,200	1,720
8月29日	焼却灰	30	80	110
	熔融飛灰	560	1,200	1,760

7月25日	烧却灰	30	70	100
	熔融飛灰	700	1,500	2,200
6月27日	烧却灰	40	100	140
	熔融飛灰	710	1,500	2,210
5月29日	烧却灰	40	90	130
	熔融飛灰	870	1,800	2,670
4月25日	烧却灰	40	90	130
	熔融飛灰	910	1,800	2,710