

◎平成27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24日	焼却灰	不検出	30	30
	焼却飛灰	30	160	190
2月25日	焼却灰	不検出	20	20
	焼却飛灰	30	140	170
1月27日	焼却灰	不検出	不検出	0
	焼却飛灰	30	110	140
12月23日	焼却灰	不検出	30	30
	焼却飛灰	40	200	240
11月26日	焼却灰	不検出	30	30
	焼却飛灰	40	150	190
10月28日	焼却灰	不検出	40	40
	焼却飛灰	50	240	290
9月24日	焼却灰	不検出	60	60
	焼却飛灰	60	200	260
8月27日	焼却灰	不検出	50	50
	焼却飛灰	60	220	280

7月30日	焼却灰	不検出	60	60
	焼却飛灰	70	260	330
6月25日	焼却灰	不検出	50	50
	焼却飛灰	60	250	310
5月27日	焼却灰	不検出	50	50
	焼却飛灰	60	290	350
4月23日	焼却灰	不検出	60	60
	焼却飛灰	70	270	340