

◎平成24年度の測定結果

採取日	種 類	放射性物質濃度（ベクレル/kg）		
		セシウム 134	セシウム 137	合 計
3月28日	焼却灰	40	60	100
	焼却飛灰	290	570	860
2月21日	焼却灰	40	80	120
	焼却飛灰	310	600	910
1月30日	焼却灰	30	40	70
	焼却飛灰	260	450	710
12月27日	焼却灰	40	70	110
	焼却飛灰	310	560	870
11月29日	焼却灰	50	50	130
	焼却飛灰	380	680	1,060
10月25日	焼却灰	60	100	160
	焼却飛灰	360	590	950
9月27日	焼却灰	60	90	150
	焼却飛灰	340	550	890
8月30日	焼却灰	80	110	190
	焼却飛灰	360	540	900

7月26日	焼却灰	100	140	240
	焼却飛灰	460	750	1,210
6月27日	焼却灰	100	190	290
	焼却飛灰	570	860	1,430
5月24日	焼却灰	140	190	330
	焼却飛灰	700	1,100	1,800
4月27日	焼却灰	90	130	220
	焼却飛灰	730	1,100	1,830