

もとみやクリーンセンター放射性物質測定結果(灰濃度)

令和7年度

測定場所	セシウム濃度	採取年月日											
		4月25日	5月23日	6月26日	7月15日	8月25日	9月26日	10月24日	11月25日				
灰濃度(主灰)	Cs134	検出下限値以下											
	Cs137	250	270	300	240	130	18	160	180				
灰濃度(飛灰)	Cs134	19	19	検出下限値以下	検出下限値以下	検出下限値以下	検出下限値以下	検出下限値以下	検出下限値以下				
	Cs137	1,200	1,300	1,200	930	900	700	770	770				

令和6年度

測定場所	セシウム濃度	採取年月日											
		4月25日	5月27日	6月25日	7月26日	8月26日	9月10日	10月28日	11月22日	12月20日	1月27日	2月26日	3月21日
灰濃度(主灰)	Cs134	検出下限値以下											
	Cs137	210	280	330	260	210	200	180	210	100	120	81	88
灰濃度(飛灰)	Cs134	19	29	33	16	17	20	18	検出下限値以下	検出下限値以下	検出下限値以下	検出下限値以下	検出下限値以下
	Cs137	1,200	1,300	1,400	1,200	1,300	1,100	930	900	620	570	330	680

令和5年度

測定場所	セシウム濃度	採取年月日											
		4月26日	5月26日	6月28日	7月26日	8月26日	9月9日	10月26日	11月27日	12月20日	1月26日	2月28日	3月18日
灰濃度(主灰)	Cs134	検出下限値以下											
	Cs137	200	230	360	210	220	260	180	260	180	75	110	91
灰濃度(飛灰)	Cs134	26	18	29	25	検出下限値以下	検出下限値以下	24	23	23	検出下限値以下	検出下限値以下	検出下限値以下
	Cs137	1,400	1,300	1,500	1,500	980	900	1,100	1,200	880	710	630	600

令和4年度

測定場所	セシウム濃度	採取年月日											
		4月26日	5月27日	6月27日	7月26日	8月25日	9月21日	10月26日	11月28日	12月21日	1月28日	2月24日	3月22日
灰濃度(主灰)	Cs134	検出下限値以下											
	Cs137	350	280	240	270	270	280	390	180	150	160	53	190
灰濃度(飛灰)	Cs134	40	49	35	35	43	26	38	21	25	23	18	28
	Cs137	1,600	1,800	1,400	1,400	1,400	1,200	1,400	1,000	1,000	840	580	1,100

※測定結果単位は、「Bq/Kg」