

東和クリーンヒル放射性物質測定結果

令和7年度

測定場所	セシウム濃度	採取年月日											
		4月15日	5月14日	6月10日	7月10日	8月6日	9月9日	10月9日	11月11日				
放流水	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
周辺地下水 (上流側井戸)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
周辺地下水 (下流側井戸)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				

令和6年度

測定場所	セシウム濃度	採取年月日											
		4月16日	5月14日	6月11日	7月11日	8月7日	9月10日	10月10日	11月12日	12月11日	1月15日	2月21日	3月11日
放流水	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
周辺地下水 (上流側井戸)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
周辺地下水 (下流側井戸)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

令和5年度

測定場所	セシウム濃度	採取年月日											
		4月11日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月12日	11月14日	12月12日	1月17日	2月15日	3月12日
放流水	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
周辺地下水 (上流側井戸)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
周辺地下水 (下流側井戸)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※測定結果単位は、「Bq/m3N」
※基準値は、セシウム134:20Bq/m3N, セシウム137:30Bq/m3N
※「不検出」は、機器測定量下限値未満で、1Bq/m3N未満の値となります。