測定機関: (株) ダイワ千葉支店

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (令和2年度原子力規制庁) 測定機器: ゲルマニウム半導体検出器(キャンペラ社製7500SL (P型標準同軸型) 相対効率25%)

試料	測定日	放射性濃度(Bq/L)		
		放射性セシウム134	放射性セシウム135	放射性セシウム合計
No.1 地下水 (上流)	令和4年4月18日	不検出	不検出	不検出
	令和4年5月23日	不検出	不検出	不検出
	令和4年6月22日	不検出	不検出	不検出
	令和4年7月11日	不検出	不検出	不検出
	令和4年8月23日	不検出	不検出	不検出
	令和4年9月21日	不検出	不検出	不検出
	令和4年10月17日	不検出	不検出	不検出
	令和4年11月21日	不検出	不検出	不検出
	令和4年12月19日	不検出	不検出	不検出
	令和5年1月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年2月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年3月13日	不検出	不検出	不検出
No.2 地下水 (下流)	令和4年4月18日	不検出	不検出	不検出
	令和4年5月23日	不検出	不検出	不検出
	令和4年6月22日	不検出	不検出	不検出
	令和4年7月11日	不検出	不検出	不検出
	令和4年8月23日	不検出	不検出	不検出
	令和4年9月21日	不検出	不検出	不検出
	令和4年10月17日	不検出	不検出	不検出
	令和4年11月21日	不検出	不検出	不検出
	令和4年12月19日	不検出	不検出	不検出
	令和5年1月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年2月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年3月13日	不検出	不検出	不検出
放流水	令和4年4月18日	不検出	不検出	不検出
	令和4年5月23日	不検出	不検出	不検出
	令和4年6月22日	不検出	不検出	不検出
	令和4年7月11日	不検出	不検出	不検出
	令和4年8月23日	不検出	不検出	不検出
	令和4年9月21日	不検出	不検出	不検出
	令和4年10月17日	不検出	不検出	不検出
	令和4年11月21日	不検出	不検出	不検出
	令和4年12月19日	不検出	不検出	不検出
	令和5年1月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年2月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年3月13日	不検出	不検出	不検出

※検出下限:放流水・地下水1Bq/L 検出下限値未満で「不検出」と表示