

令和6年度陸前高田市水源地放射能検査結果

(分析委託先) 日鉄環境株式会社(岩手県釜石市鈴子町)

試料	採取場所	竹駒水源地		矢作水源地		下矢作水源地		金成水源地		生出水源地		佐野水源地	
	試料名	原水		原水		原水		原水		原水		原水	
	採取日	令和7年7月16日		令和7年7月16日		令和7年7月16日		令和7年7月16日		令和7年7月16日		令和7年7月16日	
	採取時刻	9時19分		11時25分		10時47分		12時10分		9時22分		11時04分	
測定	測定方法	・緊急時における食品の放射能測定マニュアル ・水道水等の放射能測定マニュアル ・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リー ・廃棄物関係ガイドライン—第五部 放射濃度等測定方法ガイドライン											
	測定条件	検出器:ゲルマニウム半導体検出器 解析:スペクトルエクスプローラー											
	測定日	令和7年7月17日		令和7年7月17日		令和7年7月17日		令和7年7月17日		令和7年7月17日		令和7年7月17日	
	測定時間	2,123 秒		1,561 秒		1,762 秒		1,927 秒		1,493 秒		1,809 秒	
結果	測定項目	放射性セシウム		放射性セシウム		放射性セシウム		放射性セシウム		放射性セシウム		放射性セシウム	
		放射性セシウム 134 Cs-134	放射性セシウム 137 Cs-137	放射性セシウム 134 Cs-134	放射性セシウム 137 Cs-137	放射性セシウム 134 Cs-134	放射性セシウム 137 Cs-137	放射性セシウム 134 Cs-134	放射性セシウム 137 Cs-137	放射性セシウム 134 Cs-134	放射性セシウム 137 Cs-137	放射性セシウム 134 Cs-134	放射性セシウム 137 Cs-137
	測定結果 (Bq/L)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	検出下限値 (Bq/L)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合計	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず	

※ 分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」となります。

※ 検出下限値は、検出器が検出できる最少濃度になります。