

令和6年度 印西地区一般廃棄物最終処分場 放射性物質測定結果(水質測定)

採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/30	5/21	6/18	7/16	8/20	9/17	10/15	11/19	12/17	1/21	2/18	
上流観測井 (Bq/l)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	放射性セシウム 【合量】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
下流観測井 (Bq/l)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	放射性セシウム 【合量】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
放流水 (Bq/l)	放射性セシウム (Cs-134)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	
	放射性セシウム (Cs-137)	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	
	放射性セシウム 【合量】	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	

ND : 検出下限値(観測井:1Bq/ L、放流水:10Bq/L)未満につき不検出

測定者 : (一財)千葉県薬剤師会検査センター

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による核種分析法(文部科学省 平成4年)