

令和3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
		4/20	5/18	6/15	7/20	8/17	9/21	10/19	11/16	12/14	1/18	2/15	3/8
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	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム 【含量】	ND	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	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム 【含量】	ND	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 【含量】	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-

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

測定者 : (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リーによる核種分析法(文部科学省 平成4年)