

令和7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
		4/25	5/16	6/20	7/3	8/22	9/19	10/22	11/5	12/17	1/23	2/20	3/10
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)未満につき不検出

測定者 : 東京テクニカル・サービス株式会社

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(令和2年改訂原子力規制庁監視情報課)