

平成30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)

採取日時		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		H30.4.17	H30.5.15	H30.6.19	H30.7.17	H30.8.21	H30.9.18	H30.10.16	H30.11.20	H30.12.18	H31.1.22	H31.2.12	H31.3.12
放流水 (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
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

ND : 検出下限値(10Bq/L)以下につき不検出

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トリーによる核種分析法(文部科学省 平成4年)