

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路							
採取日	8月31日							8月31日							
採取時刻	7:43							7:48							
降雨量(mm/日)	4							4							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.53)							ND(0.66)							
Cs-137(約30年)	5.3							5.1							
全	14							9.7							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路 ^(注)							
採取日	8月31日							8月31日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量(mm/日)	4							4							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	2.8							ND(0.59)							
Cs-137(約30年)	25							ND(0.90)							
全	38							4.6							
H-3(約12年)	-							-							

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 「C排水路」を「BC排水路」に名称を修正(サンプリング箇所の変更はない)