

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	5月4日							5月4日							
採取時刻	7:15							7:20							
降雨量 (mm/日)	12.5							12.5							
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134 (約2年)	ND(0.60)							0.95							
Cs-137 (約30年)	8.7							12							
全	22							19							
H-3 (約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路							
採取日	5月4日							5月4日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量 (mm/日)	12.5							12.5							
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134 (約2年)	3.0							ND(0.70)							
Cs-137 (約30年)	28							4.5							
全	50							19							
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。