

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				
	7月3日	7月4日				7月3日	7月4日			
採取日	7月3日	7月4日				7月3日	7月4日			
採取時刻	7:45	7:35				7:50	7:40			
降雨量(mm/日)	0	41				0	41			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.43)				ND(0.64)	1.1			
Cs-137(約30年)	3.9	5.3				1.2	20			
全	7.6	9.0				ND(3.3)	28			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月3日	7月4日				7月3日	7月4日			
採取日	7月3日	7月4日				7月3日	7月4日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	41				0	41			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.68	3.7				ND(0.45)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	11	71				ND(0.63)	2.5			
全	34	82				ND(2.8)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月4日までにお知らせ済み。

* 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。