

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口 ^{注1}						物揚場排水口					
	11月3日	11月4日	11月5日				11月3日	11月4日	11月5日			
採取時刻	7:08	7:07	7:35				7:00	7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	0	1	0				0	1	0			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.52)	ND(0.74)	ND(0.53)				ND(0.87)	ND(0.64)	ND(0.73)			
Cs-137 (約30年)	ND(0.83)	1.2	1.8				0.91	ND(0.88)	ND(0.84)			
全	ND(3.2)	ND(3.7)	4.1				3.7	ND(3.7)	ND(3.2)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	11月3日	11月4日	11月5日				11月3日	11月4日	11月5日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	0	1	0				0	1	0			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.82)	ND(0.91)	1.1				ND(0.67)	ND(0.62)	ND(0.70)			
Cs-137 (約30年)	7.6	7.3	6.9				ND(0.65)	ND(0.90)	0.73			
全	17	13	8.9				5.5	7.1	5.7			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

注1:濁度高いため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は11月5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。