

## 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						物揚場排水路					
	8月10日	8月11日	8月12日				8月10日	8月11日	8月12日			
採取時刻	6:00	8:00	8:10				6:00	8:05	8:15			
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5				0	0.5	1.5			
流量(m <sup>3</sup> /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(0.67)	ND(0.66)	ND(0.53)				ND(0.90)	ND(0.77)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	6.3	3.2	4.9				7.2	6.7	5.8			
全	13	5.8	12				17	3.8	11			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						C排水路					
	8月10日	8月11日	8月12日				8月10日	8月11日	8月12日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5				0	0.5	1.5			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	9.3	3.4	2.5				ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	100	36	28				1.0	ND(0.80)	ND(0.85)			
全	160	52	36				32	24	10			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月12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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。