

## 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					
	6月28日	6月29日	6月30日				6月28日	6月29日	6月30日			
採取日	6月28日	6月29日	6月30日				6月28日	6月29日	6月30日			
採取時刻	8:15	7:37	7:15				8:20	7:41	7:20			
降雨量 (mm/日)	3	12.5	45.5				3	12.5	45.5			
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(1.1)	ND(0.66)	ND(0.86)				ND(0.90)	ND(0.69)	2.7			
Cs-137 (約30年)	7.4	7.4	5.5				2.3	2.1	28			
全	12	13	11				3.9	ND(3.6)	44			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	6月28日	6月29日	6月30日				6月28日	6月29日	6月30日			
採取日	6月28日	6月29日	6月30日				6月28日	6月29日	6月30日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量 (mm/日)	3	12.5	45.5				3	12.5	45.5			
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(0.60)	0.89	7.1				ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.52)			
Cs-137 (約30年)	11	10	100				ND(0.83)	ND(0.85)	ND(0.69)			
全	17	15	150				ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.2)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月30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。