

## 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				
	10月12日	10月13日				10月12日	10月13日			
採取日	10月12日	10月13日				10月12日	10月13日			
採取時刻	8:20	7:55				8:15	7:50			
降雨量 (mm/日)	5	0				5	0			
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.89)	ND(1.1)				ND(1.1)	ND(0.80)			
Cs-137 (約30年)	5.1	6.6				5.3	3.4			
全	10	12				9.3	4.6			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	10月12日	10月13日				10月12日	10月13日			
採取日	10月12日	10月13日				10月12日	10月13日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量 (mm/日)	5	0				5	0			
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	2.5	0.94				ND(0.65)	ND(0.57)			
Cs-137 (約30年)	32	14				0.92	ND(0.73)			
全	48	21				7.9	ND(3.5)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月13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。