

## 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7日	6月8日	6月9日				6月7日	6月8日	6月9日			
採取日	6月7日	6月8日	6月9日				6月7日	6月8日	6月9日			
採取時刻	7:42	8:00	7:47				7:47	8:05	7:50			
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1				13.5	10.5	1			
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)	0.61	ND(0.82)	ND(0.79)				ND(0.52)	ND(0.61)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	9.5	2.9	3.7				1.5	4.0	2.6			
全	16	5.7	7.7				3.5	6.8	4.0			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	6月7日	6月8日	6月9日				6月7日	6月8日	6月9日			
採取日	6月7日	6月8日	6月9日				6月7日	6月8日	6月9日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:55	6:00			
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1				13.5	10.5	1			
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)	0.78	5.0	2.6				ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	6.4	66	37				ND(0.75)	0.83	ND(0.78)			
全	11	96	51				ND(3.1)	3.7	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月9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。