

## 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					
	5月29日	5月30日	5月31日				5月29日	5月30日	5月31日			
採取日	5月29日	5月30日	5月31日				5月29日	5月30日	5月31日			
採取時刻	7:52	7:35	7:43				7:57	7:40	7:48			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
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)	ND(0.58)	ND(0.82)				ND(0.88)	ND(0.89)	ND(0.80)			
Cs-137(約30年)	8.8	5.2	6.9				1.5	1.7	1.6			
全	13	12	11				3.9	5.8	4.0			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月29日	5月30日	5月31日				5月29日	5月30日	5月31日			
採取日	5月29日	5月30日	5月31日				5月29日	5月30日	5月31日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
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(0.57)	0.58	1.0				ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.44)			
Cs-137(約30年)	11	11	12				ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.58)			
全	17	18	12				ND(2.8)	ND(2.7)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月31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。