

## 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					
	3月29日	3月30日	3月31日				3月29日	3月30日	3月31日			
採取日	3月29日	3月30日	3月31日				3月29日	3月30日	3月31日			
採取時刻	7:47	7:34	7:45				7:51	7:38	7:40			
降雨量(mm/日)	0	4.5	1.5				0	4.5	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(0.65)	ND(0.67)	ND(0.80)				ND(0.48)	ND(0.62)	ND(0.54)			
Cs-137(約30年)	7.6	6.8	2.0				ND(0.90)	1.2	1.7			
全	15	15	4.6				4.0	ND(3.5)	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月29日	3月30日	3月31日				3月29日	3月30日	3月31日			
採取日	3月29日	3月30日	3月31日				3月29日	3月30日	3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	4.5	1.5				0	4.5	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(0.97)	ND(0.86)	ND(0.65)				ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	4.0	4.6	7.3				ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.69)			
全	8.1	6.3	12				ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3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。