

## 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					
	9月28日	9月29日	9月30日				9月28日	9月29日	9月30日			
採取日	9月28日	9月29日	9月30日				9月28日	9月29日	9月30日			
採取時刻	8:25	8:25	8:43				8:20	8:30	8:38			
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5				0	1.5	18.5			
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(0.59)	ND(1.3)	ND(0.70)				ND(0.61)	ND(0.58)	0.76			
Cs-137(約30年)	2.9	4.8	3.1				4.1	3.2	5.5			
全	11	13	9.6				5.4	6.4	9.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月28日	9月29日	9月30日				9月28日	9月29日	9月30日			
採取日	9月28日	9月29日	9月30日				9月28日	9月29日	9月30日			
採取時刻	7:37	7:24	7:20				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5				0	1.5	18.5			
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)	3.2	1.2	2.1				ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.79)			
Cs-137(約30年)	35	17	24				0.97	ND(0.81)	ND(0.87)			
全	52	24	35				ND(4.0)	ND(3.3)	6.0			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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。