

## 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					
	1月3日	1月4日	1月5日				1月3日	1月4日	1月5日			
採取日	1月3日	1月4日	1月5日				1月3日	1月4日	1月5日			
採取時刻	7:30	7:33	7:28				7:35	7:38	7:33			
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(0.82)	ND(0.55)	ND(0.84)				ND(0.48)	ND(0.44)	ND(0.79)			
Cs-137(約30年)	6.2	4.6	5.0				1.2	ND(0.87)	ND(0.95)			
全	7.0	7.4	12				ND(3.1)	ND(3.1)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月3日	1月4日	1月5日				1月3日	1月4日	1月5日			
採取日	1月3日	1月4日	1月5日				1月3日	1月4日	1月5日			
採取時刻	6:00	6:00	6:53				6:00	6:40	6:25			
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(0.71)	ND(0.89)	0.57				ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.99)			
Cs-137(約30年)	3.9	4.3	5.2				ND(0.72)	ND(0.66)	ND(0.98)			
全	5.8	8.8	5.6				ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月5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。