

## 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1日	6月2日	6月3日				6月1日	6月2日	6月3日			
採取日	6月1日	6月2日	6月3日				6月1日	6月2日	6月3日			
採取時刻	8:00	7:55	8:15				8:05	8:00	8:20			
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(0.61)	0.84	0.90				ND(0.99)	ND(0.64)	ND(0.54)			
Cs-137(約30年)	7.6	8.8	6.9				4.0	4.2	4.0			
全	13	14	15				6.2	6.0	5.7			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	6月1日	6月2日	6月3日				6月1日	6月2日	6月3日			
採取日	6月1日	6月2日	6月3日				6月1日	6月2日	6月3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)	1.2	0.96	0.84				ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	15	8.0	9.1				ND(0.84)	0.72	ND(0.83)			
全	22	14	10				3.5	ND(3.3)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月3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。