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							
採取日	3月1日	3月2日						3月1日	3月2日							
採取時刻	8:03	7:50				_		8:08	7:54				_			
降雨量(mm/日)	0	0						0	0							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	ND(0.70)		_				ND(0.73)	ND(0.83)							
Cs-137(約30年)	3.0	3.4						1.4	1.9							
全	6.0	11						ND(4.0)	ND(3.9)							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	3月1日	3月2日						3月1日	3月2日							
採取時刻	6:00	6:00						6:00	6:00							
降雨量(mm/日)	0	0						0	0							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.71)						ND(0.57)	ND(0.67)		_					
Cs-137(約30年)	4.3	3.3						ND(0.84)	ND(0.82)							
全	4.8	7.4						ND(4.0)	ND(3.8)							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

^{*}太枠内が今回公表データ。他は3月2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。