福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

														12 4, -		
	A排水路								物揚場排水路							
採取日	4月10日	4月11日						4月10日	4月11日							
採取時刻	7:50	7:35				_		7:55	7:40				/			
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(0.56)	ND(0.73)						ND(0.54)	ND(0.60)		_					
Cs-137(約30年)	4.7	7.5						1.4	1.4							
全β	8.6	14						ND(3.1)	ND(3.1)							
H-3(約12年)	-	-						-	_							

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	4月10日	4月11日						4月10日	4月11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(0.86)	ND(0.84)						ND(0.59)	ND(0.46)							
Cs-137(約30年)	6.0	6.5						ND(0.90)	ND(0.61)							
全β	10	8.4						ND(2.7)	ND(3.4)							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

- * 太枠内が今回公表データ。他は4月11日までにお知らせ済み。
- * 測定対象外の項目は「一」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。