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	5月15日	5月16日						5月15日	5月16日							
採取時刻	7:23	7:30						7:28	7:35				_			
降雨量(mm/日)	0	0.5						0	0.5							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.53)	ND(0.82)		_				ND(0.55)	ND(0.76)							
Cs-137(約30年)	3.8	5.5						1.8	2.2							
全β	13	15						3.9	ND(3.3)							
H-3(約12年)	-	_						-	_			·				

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	5月15日	5月16日						5月15日	5月16日							
採取時刻	6:00	6:00				_		6:00	6:00							
降雨量(mm/日)	0	0.5						0	0.5							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.75)	ND(0.68)						ND(0.82)	ND(0.49)							
Cs-137(約30年)	12	11						ND(0.82)	ND(0.71)							
全β	16	14						ND(3.1)	ND(3.2)							
H-3(約12年)	_	-						-	-							

- *太枠内が今回公表データ。他は5月16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。