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	4月26日	4月27日	4月28日					4月26日	4月27日	4月28日						
採取時刻	7:57	7:55	7:45					8:01	8:00	7:40						
降雨量(mm/日)	14	4	0					14	4	0						
流量(m³/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(0.66)	ND(0.61)	ND(0.58)					1.8	ND(0.98)	ND(0.77)						
Cs-137(約30年)	5.3	3.0	3.1					18	4.5	1.2						
全β	11	4.9	6.9					23	5.8	3.4						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	4月26日	4月27日	4月28日					4月26日	4月27日	4月28日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00					6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	14	4	0					14	4	0						
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中					解析中	解析中	解析中						
Cs-134(約2年)	0.81	1.1	0.63					ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.53)						
Cs-137(約30年)	16	18	9.5					1.5	1.2	ND(0.84)						
全β	25	25	14					4.7	ND(3.2)	ND(3.0)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	_						

- *太枠内が今回公表データ。他は4月28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。