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	6月28日	6月29日	6月30日					6月28日	6月29日	6月30日						
採取時刻	8:15	7:37	7:15					8:20	7:41	7:20						
降雨量(mm/日)	3	12.5	45.5					3	12.5	45.5						
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(1.1)	ND(0.66)	ND(0.86)					ND(0.90)	ND(0.69)	2.7						
Cs-137(約30年)	7.4	7.4	5.5					2.3	2.1	28						
全	12	13	11					3.9	ND(3.6)	44						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

									1 12 - 24/ -							
	K排水路								BC排水路							
採取日	6月28日	6月29日	6月30日					6月28日	6月29日	6月30日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00					6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	3	12.5	45.5					3	12.5	45.5						
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(0.60)	0.89	7.1					ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.52)						
Cs-137(約30年)	11	10	100					ND(0.83)	ND(0.85)	ND(0.69)						
全	17	15	150					ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.2)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

^{*}太枠内が今回公表データ。他は6月30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。 降雨の影響により上昇したと考えられる。