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	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日			7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日				
採取時刻	7:52	8:00	7:30	7:27	7:40			7:57	8:05	7:35	7:32	7:45				
降雨量(mm/日)	0	1	0	0	0.5			0	1	0	0	0.5				
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.58)	ND(0.41)	ND(0.39)	ND(0.43)	ND(0.45)			ND(0.69)	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.65)				
Cs-137(約30年)	7.5	4.2	5.8	5.6	9.0			5.6	4.0	3.1	3.0	3.1				
全	11	6.0	5.7	9.2	14			5.8	5.5	3.7	6.9	ND(3.4)				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			1	-	-	-	-				

単位:Bq/L

														12 12 97 2		
	K排水路								BC排水路							
採取日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日			7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日				
採取時刻	7:15	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00	6:00				
降雨量(mm/日)	0	1	0	0	0.5			0	1	0	0	0.5				
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	2.5	1.8	1.1	0.88	0.82			ND(0.47)	ND(0.44)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.57)				
Cs-137(約30年)	51	27	18	16	15			ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.58)				
全	70	35	25	19	14			12	10	8.1	4.8	ND(3.3)				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-				

^{*}太枠内が今回公表データ。他は7月21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。