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8日	6月9日	6月10日					6月8日	6月9日	6月10日						
採取時刻	8:00	7:54	8:00					8:05	7:49	8:05						
降雨量(mm/日)	0	0	8.5					0	0	8.5						
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)	0.95	0.72	ND(0.69)					1.7	ND(0.82)	0.76						
Cs-137(約30年)	6.6	6.8	7.4					18	3.4	5.2						
全	19	18	13					44	7.2	6.5						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								C排水路							
採取日	6月8日	6月9日	6月10日					6月8日	6月9日	6月10日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00					6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	0	0	8.5					0	0	8.5						
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)	0.83	ND(0.89)	1.8					ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.62)						
Cs-137(約30年)	7.8	9.2	21					ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.82)						
全	11	13	54					ND(4.0)	ND(3.5)	6.4						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

^{*}太枠内が今回公表データ。他は6月10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。