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	1月25日	1月26日	1月27日					1月25日	1月26日	1月27日						
採取時刻	6:55	1	8:05					7:00	1	8:10						
降雨量(mm/日)	0	5	0					0	5	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(0.61)	1	0.61					ND(0.68)	1	ND(0.69)						
Cs-137(約30年)	3.3	1	4.5					1.3	1	ND(0.98)						
全	7.0	1	9.8					ND(3.7)	1	3.7						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	1月25日	1月26日	1月27日					1月25日	1月26日	1月27日						
採取時刻	7:13	6:00	6:00					6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	0	5	0					0	5	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(0.60)	ND(0.88)	ND(0.61)					ND(0.75)	ND(0.59)	ND(0.61)						
Cs-137(約30年)	3.5	2.8	4.3					ND(0.83)	ND(0.60)	ND(0.74)						
全	4.0	6.2	6.6					ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-				·		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は1月27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。

¹悪天候により採取中止。