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	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日			2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日				
採取時刻	7:53	7:50	1	7:40	7:25			7:56	7:55	1	7:45	7:30				
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0			0	2	0	0	0				
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(0.80)	ND(0.57)	1	ND(0.55)	ND(0.50)			ND(0.57)	ND(0.45)	1	ND(0.50)	ND(0.66)				
Cs-137(約30年)	4.2	4.0	1	3.3	2.0			1.7	1.3	1	ND(0.75)	ND(0.87)				
全	11	9.3	1	7.0	4.7			ND(3.3)	ND(3.5)	1	ND(3.9)	ND(3.3)				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-				

単位∶Bq/L

							· .—· 1									
	K排水路								BC排水路							
採取日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日			2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日				
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:40	1	6:00	6:00				
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0			0	2	0	0	0				
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(1.2)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.97)	ND(0.69)			ND(0.58)	ND(0.57)	1	ND(0.62)	ND(0.54)				
Cs-137(約30年)	3.4	2.8	3.6	3.5	3.6			ND(0.86)	ND(0.85)	1	0.92	ND(0.76)				
全	4.9	6.1	4.9	6.1	5.4			ND(3.4)	ND(3.5)	1	ND(3.4)	ND(4.0)				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	/		-	-	-	-	-	/			

^{*}太枠内が今回公表データ。他は2月12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。