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	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	/	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日			
採取時刻	7:35	8:15	7:35	8:15	7:55	7:40	/	7:40	8:20	7:40	8:20	8:00	7:45			
降雨量(mm/日)	0	0	3	5.5	0	0		0	0	3	5.5	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	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.63)	0.49	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(1.0)		ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.59)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	7.4	7.1	7.6	2.7	3.4	3.9		1.9	1.4	ND(0.88)	2.5	2.2	1.6			
全	14	12	11	4.5	8.5	8.6		4.0	4.0	ND(3.6)	ND(3.4)	3.4	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	/	-	-	-	-	-	分析中			

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日		12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	/		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:07		6:00	7:04	6:00	6:00	6:40	6:50			
降雨量(mm/日)	0	0	3	5.5	0	0		0	0	3	5.5	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	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.84)	0.71	ND(0.80)	0.56		ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	4.5	4.7	4.9	8.6	6.0	4.8		ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.82)	ND(0.82)	ND(0.82)	ND(0.80)			
全	8.4	8.8	6.0	16	7.8	8.4		ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.0)	3.5	3.4	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	/		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は12月25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。