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19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日		
採取時刻	7:30	7:30	7:25	7:30	7:20	7:27	7:15	7:35	7:35	7:30	7:35	7:25	7:32	7:20		
降雨量(mm/日)	3.5	13	4	5.5	15.5	0.5	0	3.5	13	4	5.5	15.5	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	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(0.91)	ND(0.75)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.73)	0.89	ND(1.1)	ND(0.72)	0.52	0.70	ND(0.55)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(1.2)		
Cs-137(約30年)	4.8	7.4	6.2	5.6	6.1	9.9	7.8	4.5	4.6	6.4	3.3	7.7	7.0	3.5		
全	12	10	8.2	11	11	16	14	6.3	8.5	8.5	8.4	11	7.7	4.9		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	11	-		

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	3.5	13	4	5.5	15.5	0.5	0	3.5	13	4	5.5	15.5	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	解析中									
Cs-134(約2年)	1.5	1.6	4.8	2.0	3.8	9.4	2.6	ND(0.48)	ND(0.53)	ND(0.61)	ND(0.55)	ND(0.82)	ND(0.61)	ND(0.91)		
Cs-137(約30年)	26	26	78	30	53	130	31	1.8	2.0	1.0	1.0	0.93	ND(0.76)	0.79		
全	42	34	110	42	61	180	42	6.3	8.4	4.6	4.4	ND(3.6)	4.2	4.9		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	17	-		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は7月25日までにお知らせ済み。

降雨の影響により上昇したと考えられる。

^{*}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。