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29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日		
採取時刻	8:20	7:46	7:45	8:05	8:10	7:27	7:43	8:15	7:41	7:48	8:10	8:15	7:30	7:38		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0.5	44	0	0	0	0	0	0.5	44		
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(0.60)	ND(0.54)	ND(0.75)	ND(0.71)	0.58	ND(0.66)	ND(0.65)	ND(0.52)	ND(1.2)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.60)	0.75	ND(0.87)		
Cs-137(約30年)	5.7	6.1	6.9	4.8	5.7	6.8	6.0	5.4	5.5	5.6	3.8	5.1	4.7	5.0		
全	12	15	15	8.2	10	18	11	5.4	8.9	6.2	6.2	7.9	8.1	6.4		
H-3(約12年)	-	-	1	-	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-	-	9.6	-		

単位:Bq/L

	K排水路								C排水路							
採取日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5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	6:59	6:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0.5	44	0	0	0	0	0	0.5	44		
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(0.89)	ND(1.3)	ND(0.88)	ND(0.85)	0.82	ND(0.82)	ND(0.95)	ND(0.91)	ND(0.81)	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.66)	ND(0.52)	ND(0.50)		
Cs-137(約30年)	9.6	7.8	8.5	7.8	8.7	7.3	7.8	4.1	2.9	3.0	2.2	1.3	ND(0.68)	0.71		
全	14	15	16	13	11	11	9.8	ND(3.5)	4.7	4.5	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.4)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は7月5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。