

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日
採取時刻	6:20	6:25	8:45	6:45	8:10	6:40	7:30	6:25	6:30	8:50	6:50	8:15	6:45	7:35
降雨量(mm/日)	0	0	0	14	7.5	2	0	0	0	0	14	7.5	2	0
流量(m ³ /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(0.64)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.94)	ND(0.86)	0.68	ND(0.58)	ND(0.78)	ND(0.89)	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.69)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	9.5	12	9.3	9.1	6.6	4.6	13	2.6	1.3	1.8	1.7	2.6	3.8	2.3
全	12	13	19	15	12	8.9	18	3.8	6.0	4.1	ND(3.9)	5.7	4.4	4.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	7.5	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9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	7:08	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	14	7.5	2	0	0	0	0	14	7.5	2	0
流量(m ³ /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)	1.5	ND(1.1)	ND(1.2)	0.90	5.1	3.1	1.7	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.52)	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	23	17	13	12	67	44	23	ND(0.72)	ND(0.81)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.80)	1.1	ND(0.78)
全	33	24	21	13	100	62	35	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.2)	4.6	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	7.1	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。