

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	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日
採取時刻	6:20	6:25	8:45	6:45	8:10	6:25	6:30	8:50	6:50	8:15
降雨量(mm/日)	0	0	0	14	7.5	0	0	0	14	7.5
流量(m ³ /秒)	解析中									
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.94)	ND(0.58)	ND(0.78)	ND(0.89)	ND(0.62)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	9.5	12	9.3	9.1	6.6	2.6	1.3	1.8	1.7	2.6
全	12	13	19	15	12	3.8	6.0	4.1	ND(3.9)	5.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3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
降雨量(mm/日)	0	0	0	14	7.5	0	0	0	14	7.5
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
Cs-134(約2年)	1.5	ND(1.1)	ND(1.2)	0.90	5.1	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.52)	ND(0.58)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	23	17	13	12	67	ND(0.72)	ND(0.81)	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.80)
全	33	24	21	13	100	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9月3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。