

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				
	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
採取日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
採取時刻	7:57	7:45	7:35	8:33	7:10	8:01	7:50	7:40	8:38	7:15
降雨量 (mm/日)	0.5	0	0	0	5.5	0.5	0	0	0	5.5
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)	ND(0.61)	ND(0.67)	ND(0.57)	ND(1.0)	ND(0.57)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.66)
Cs-137 (約30年)	6.4	5.3	5.2	3.5	7.7	2.5	1.7	1.6	2.4	1.2
全	8.6	8.0	7.3	5.0	7.3	ND(3.3)	3.4	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.8)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
採取日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20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)	0.5	0	0	0	5.5	0.5	0	0	0	5.5
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)	ND(0.97)	ND(0.95)	ND(0.82)	ND(0.66)	ND(1.3)	ND(0.59)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.71)
Cs-137 (約30年)	9.1	9.6	12	8.8	9.3	ND(0.78)	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(0.67)	ND(0.77)
全	14	11	13	8.0	10	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.6)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月20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。