

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				
	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日
採取日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.93)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.55)	ND(0.39)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	0.90	2.3	1.5	ND(0.85)	1.6	0.85	ND(0.91)	1.2	1.3	1.5
全	3.4	4.8	ND(3.6)	ND(3.4)	3.7	ND(3.4)	3.7	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日
採取日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	ND(1.2)	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.74)	ND(0.72)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.51)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	3.7	3.5	2.8	2.9	2.8	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.79)
全	7.1	3.7	4.4	6.6	5.3	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2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。