

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				
	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日
採取日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日
採取時刻	8:03	7:50	8:05	8:13	8:20	8:06	7:55	8:10	8:18	8:25
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	0	0	0	0	1.5	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(0.91)	0.75	ND(0.55)	ND(0.72)	ND(0.63)	5.4	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.74)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	6.2	7.6	6.7	4.0	6.2	69	2.5	1.6	2.4	2.2
全	14	15	18	11	14	54	4.7	ND(3.3)	5.3	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日
採取日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11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	0	0	1.5	0	0	0	0	1.5	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)	0.75	ND(0.89)	ND(1.3)	0.65	ND(1.2)	ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.58)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	6.6	7.1	8.0	7.5	6.6	ND(0.84)	ND(0.79)	ND(0.92)	ND(0.63)	ND(0.83)
全	12	11	9.0	12	10	ND(3.1)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11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。