

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					
	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月15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	8:03	7:25	7:40	7:50	7:48	7:20	8:08	7:30	7:45	7:54	7:53	7:25
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.70	ND(0.75)	ND(0.65)	ND(0.41)	ND(0.64)	ND(0.85)	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.56)	ND(0.74)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	4.4	3.6	3.2	3.9	4.1	3.8	1.1	1.3	ND(0.73)	1.3	1.1	0.93
全	10	11	8.7	8.6	9.6	8.9	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.2)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月15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	6:00	6:00	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	0	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.50)	ND(0.92)	ND(0.73)	ND(0.93)	ND(1.2)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.45)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	2.7	2.7	3.0	2.5	2.9	4.0	ND(0.90)	ND(0.90)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.82)	ND(0.84)
全	ND(4.0)	4.7	4.8	4.5	4.8	4.6	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 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。