

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						
	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日		1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日		
採取日	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日		1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日		
採取時刻	7:42	7:40	7:30	7:20	7:18		7:47	7:45	7:35	7:25	7:23		
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(0.70)	ND(0.64)	ND(0.91)	ND(0.77)	ND(0.56)		ND(0.81)	ND(0.74)	ND(0.44)	ND(0.57)	ND(0.53)		
Cs-137(約30年)	6.8	7.7	7.6	7.6	7.9		3.1	1.5	1.4	1.4	1.6		
全	15	13	15	13	15		8.6	ND(2.8)	3.5	ND(2.9)	3.9		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路						
	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日		1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日		
採取日	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日		1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日		
採取時刻	6:00	7:10	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		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)	2.1	1.2	1.0	ND(0.61)	ND(0.77)		ND(0.57)	ND(0.67)	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.70)		
Cs-137(約30年)	32	19	13	8.2	8.2		ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.78)	ND(0.89)	ND(0.84)		
全	47	29	18	9.3	13		3.9	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(2.6)	ND(2.7)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は2月4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。