

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日
採取日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:03	7:19	7:28	7:45
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(0.44)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.73)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	1.8	3.6	1.6	1.1	1.7	2.1	1.4	1.1	ND(0.92)	1.6
全	ND(3.9)	4.4	7.3	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.8)	3.7	ND(3.5)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路				
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日
採取日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16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(0.91)	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.61)	ND(1.0)	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	3.7	2.9	2.6	2.3	3.1	ND(0.78)	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.65)	ND(0.90)
全	4.9	4.4	5.5	ND(3.5)	5.3	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月16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。