

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26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日
採取日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30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(0.59)	ND(0.72)	ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.81)	ND(0.71)	ND(0.74)	ND(0.74)	ND(0.51)	ND(0.82)
Cs-137(約30年)	4.0	3.5	2.3	1.9	2.3	1.1	0.97	3.1	ND(0.84)	0.95
全	7.7	5.8	4.9	6.5	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(3.9)	3.3	ND(2.9)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日
採取日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30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(0.88)	ND(0.73)	ND(0.89)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.57)	ND(0.79)	ND(0.78)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	4.0	3.4	3.5	2.9	4.0	ND(0.65)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.60)
全	7.0	4.7	4.0	5.8	6.0	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月30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。