

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				
	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日
採取日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6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(0.55)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.55)	ND(0.75)	ND(0.95)
Cs-137(約30年)	1.4	0.82	0.72	1.5	1.3	ND(0.87)	ND(0.76)	0.90	ND(0.80)	0.95
全	6.1	3.8	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.4)	3.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日
採取日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6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(0.86)	ND(0.80)	ND(0.70)	ND(0.77)	ND(0.72)	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	4.3	3.9	2.4	3.1	3.2	ND(0.79)	ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.73)	ND(0.76)
全	6.3	3.5	5.4	5.0	4.8	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2月6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。