

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					
	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日
採取時刻	7:55	7:40	7:38	7:47	8:05	7:40	8:00	7:35	7:43	7:52	8:10	7:43
降雨量(mm/日)	0	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.53)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	4.6	5.9	6.2	5.8	3.0	5.3	1.4	1.3	0.97	ND(0.91)	ND(0.97)	1.3
全	13	12	12	17	9.2	13	4.2	ND(3.2)	3.4	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.1)
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					
	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24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	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	ND(0.99)	ND(0.99)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.69)	ND(0.42)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.48)	ND(0.65)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	6.0	4.5	4.5	4.5	4.6	6.1	ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.80)
全	7.4	8.7	8.7	7.4	7.8	12	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は4月24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。