

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				
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取時刻	8:54	7:45	7:17	8:15	7:47	8:46	7:50	7:12	8:20	7:55
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5	0	0	1.5	5	0.5	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)	0.79	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.45)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.65)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	2.3	4.2	4.5	3.7	5.7	1.2	2.7	0.98	1.0	ND(0.85)
全	8.5	17	13	13	6.3	ND(4.0)	4.7	ND(3.5)	ND(2.7)	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	6:00	8:20	7:00	7:00	7:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5	0	0	1.5	5	0.5	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)	2.1	ND(0.95)	ND(0.87)	ND(0.88)	ND(0.54)	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)	5.4	19	6.9	6.3	6.3	ND(0.88)	1.9	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.88)
全	8.5	27	10	8.9	8.9	ND(3.5)	17	3.7	ND(3.7)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月10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。