

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20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24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	8:06	7:52	7:53	8:05	8:08	8:10	7:57	7:58	8:00	8:12
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	4.5
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)	0.78	1.1	0.84	ND(0.73)	0.62	2.0	0.57	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	9.1	9.6	7.1	7.0	6.5	17	5.1	5.1	3.9	5.1
全β	18	20	15	21	14	22	9.7	8.9	7.0	9.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					C排水路				
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24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
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	4.5
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)	1.3	1.0	ND(0.88)	ND(0.80)	0.99	ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	11	7.7	6.3	5.9	5.6	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.80)
全β	19	15	13	12	10	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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。