

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				
	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日
採取時刻	8:35	7:56	7:50	8:00	7:58	8:30	7:52	7:55	7:55	7:55
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	2	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)	0.58	ND(0.64)	ND(0.86)	0.69	ND(0.82)	ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.75)	ND(0.62)	ND(0.44)
Cs-137(約30年)	7.4	4.3	4.4	7.2	5.2	4.1	4.3	3.9	2.8	3.0
全	21	6.0	12	10	8.7	4.5	7.6	6.2	5.2	6.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					BC排水路				
	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日
採取時刻	7:45	8:46	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	2	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(1.0)	1.9	1.0	1.2	ND(0.73)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.49)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	16	20	12	12	8.7	ND(0.72)	1.7	ND(0.84)	ND(0.84)	ND(0.74)
全	28	29	18	20	17	4.7	5.3	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月9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。