

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				
	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
採取日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
採取時刻	7:25	7:40	7:58	7:45	8:05	7:30	7:45	8:03	7:50	8:10
降雨量(mm/日)	1	0	17	4.5	9	1	0	17	4.5	9
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(0.56)	ND(0.61)	ND(0.91)	ND(0.61)	0.75	ND(0.65)	ND(0.45)	2.5	ND(0.57)	0.93
Cs-137(約30年)	8.9	5.8	9.3	7.7	8.1	2.1	2.0	45	2.2	12
全	14	14	20	13	15	ND(3.5)	3.3	58	3.9	14
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
採取日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8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)	1	0	17	4.5	9	1	0	17	4.5	9
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(0.97)	1.0	1.4	2.1	3.9	ND(0.68)	ND(0.70)	ND(0.58)	ND(0.57)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	10	8.9	26	33	53	ND(0.77)	ND(0.81)	2.7	ND(0.76)	ND(0.88)
全	12	13	35	41	75	ND(3.0)	ND(3.4)	8.7	ND(3.4)	3.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月8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。