

## 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				
	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日
採取日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日
採取時刻	7:10	7:15	7:20	7:15	7:07	7:15	7:11	7:25	7:10	7:12
降雨量(mm/日)	0	1.5	40.5	3	0	0	1.5	40.5	3	0
流量(m <sup>3</sup> /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)	0.64	ND(0.60)	ND(0.56)	ND(0.70)	ND(0.77)	ND(0.78)	ND(0.62)	ND(0.74)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	5.4	9.5	4.4	5.3	7.6	7.3	4.0	3.7	11	5.3
全	9.3	17	10	11	10	14	3.5	7.2	21	7.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日
採取日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9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	1.5	40.5	3	0	0	1.5	40.5	3	0
流量(m <sup>3</sup> /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)	4.2	1.5	1.2	11	2.3	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	62	23	21	150	38	ND(0.78)	ND(0.78)	1.1	ND(0.83)	ND(0.68)
全	95	28	37	230	60	6.6	5.2	4.6	11	5.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。