

## 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10日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10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10日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日
採取時刻	7:10	7:15	7:20	7:15	7:07	6:58	7:15	7:11	7:25	7:10	7:12	7:03
降雨量(mm/日)	0	1.5	40.5	3	0	0	0	1.5	40.5	3	0	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	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)	1.2	ND(0.77)	ND(0.78)	ND(0.62)	ND(0.74)	ND(0.73)	ND(0.93)
Cs-137(約30年)	5.4	9.5	4.4	5.3	7.6	19	7.3	4.0	3.7	11	5.3	3.9
全	9.3	17	10	11	10	27	14	3.5	7.2	21	7.7	5.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

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10日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10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10日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	1.5	40.5	3	0	0	0	1.5	40.5	3	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	4.2	1.5	1.2	11	2.3	1.7	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	62	23	21	150	38	23	ND(0.78)	ND(0.78)	1.1	ND(0.83)	ND(0.68)	ND(0.79)
全	95	28	37	230	60	30	6.6	5.2	4.6	11	5.5	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は7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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。