

## 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						
	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
採取時刻	7:15	7:35	7:33	7:35	7:35	7:50	7:39	7:20	7:40	7:37	7:40	7:40	7:55	7:42
降雨量(mm/日)	3.5	1	0.5	5	46	24.5	0.5	3.5	1	0.5	5	46	24.5	0.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中													
Cs-134(約2年)	ND(0.55)	ND(0.38)	ND(0.42)	ND(0.41)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.41)	ND(0.51)	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(0.37)	ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	7.0	2.1	4.6	4.3	9.2	5.1	8.0	2.0	3.4	2.6	2.5	5.5	9.7	3.6
全	12	4.5	9.2	8.2	12	5.8	12	6.1	6.3	4.6	4.8	7.1	15	7.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:35	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	3.5	1	0.5	5	46	24.5	0.5	3.5	1	0.5	5	46	24.5	0.5
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.88	0.81	ND(0.67)	0.75	0.96	8.6	2.5	ND(0.37)	ND(0.45)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	14	13	12	11	22	150	55	ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.66)	0.77	ND(0.61)	0.78
全	12	15	14	16	29	180	71	4.2	4.9	ND(3.2)	3.3	ND(3.5)	12	7.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	8.0	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月30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。