

## 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11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日
採取時刻	8:00	7:50	11:00	7:55	8:07	8:50	7:52	8:05	7:40	10:50	8:00	8:12	8:55	7:57
降雨量(mm/日)	15	240.5	4.5	11	0.5	0	0	15	240.5	4.5	11	0.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	ND(0.57)	0.78	ND(0.67)	ND(0.48)	1.1	ND(0.77)	ND(0.98)	ND(0.65)	1.6	ND(0.77)	0.92	0.64	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	5.3	4.4	8.9	10	6.9	11	5.7	18	12	22	15	12	6.7	5.5
全	8.2	9.0	11	15	11	14	9.8	25	15	30	17	18	12	8.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	8.1	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	10:20	6:00	6:00	6:47	6:44
降雨量(mm/日)	15	240.5	4.5	11	0.5	0	0	15	240.5	4.5	11	0.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.9	7.2	54	8.4	8.8	3.5	2.8	ND(1.0)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	34	100	780	130	130	56	36	4.3	ND(0.76)	3.9	1.2	0.92	ND(0.84)	ND(0.86)
全	40	140	1,100	170	170	71	46	7.3	4.1	55	180	43	17	14
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月17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。