

## 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						
	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日
採取日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日
採取時刻	6:00	8:00	8:10	8:00	8:30	7:50	7:52	6:00	8:05	8:15	8:05	8:35	7:55	7:56
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	0.5	0	0	2	0	0.5	1.5	0.5	0	0	2
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中													
Cs-134(約2年)	ND(0.67)	ND(0.66)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.81)	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.90)	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.82)
Cs-137(約30年)	6.3	3.2	4.9	2.0	3.7	3.2	2.5	7.2	6.7	5.8	4.5	4.1	3.8	5.7
全	13	5.8	12	4.8	6.4	8.1	6.1	17	3.8	11	5.3	6.9	7.7	9.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	8.8	-

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日
採取日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	0.5	0	0	2	0	0.5	1.5	0.5	0	0	2
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						
Cs-134(約2年)	9.3	3.4	2.5	2.1	1.4	1.6	ND(0.95)	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.68)	ND(0.49)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	100	36	28	19	16	15	14	1.0	ND(0.80)	ND(0.85)	ND(0.77)	ND(0.77)	0.99	ND(0.75)
全	160	52	36	28	21	23	22	32	24	10	4.6	5.5	3.9	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月16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。

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	8月15日
採取時刻	7:55
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	2.5
全	ND(3.7)
H-3(約12年)	ND(7.6)

\* 採取は1回/月。

\* 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。