

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日
採取時刻	7:25	7:40	7:58	7:45	8:05	7:35	7:57	7:30	7:45	8:03	7:50	8:10	7:40	8:02
降雨量(mm/日)	1	0	17	4.5	9	0	0	1	0	17	4.5	9	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.001	0.078	0.001	0.057	0.001	0.000	0.006	0.006	0.020	0.006	0.009	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.91)	ND(0.61)	0.75	ND(0.96)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.45)	2.5	ND(0.57)	0.93	ND(0.65)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	8.9	5.8	9.3	7.7	8.1	6.1	10	2.1	2.0	45	2.2	12	2.4	1.8
全β	14	14	20	13	15	9.3	12	ND(3.5)	3.3	58	3.9	14	4.9	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	1	0	17	4.5	9	0	0	1	0	17	4.5	9	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.011	0.013	0.032	0.011	0.030	0.014	0.014	0.015	0.017	0.180	0.015	0.131	0.016	0.015
Cs-134(約2年)	ND(0.97)	1.0	1.4	2.1	3.9	1.5	0.88	ND(0.68)	ND(0.70)	ND(0.58)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	10	8.9	26	33	53	30	13	ND(0.77)	ND(0.81)	2.7	ND(0.76)	ND(0.88)	ND(0.72)	ND(0.72)
全β	12	13	35	41	75	40	16	ND(3.0)	ND(3.4)	8.7	ND(3.4)	3.4	ND(4.0)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月11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。

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日			10月18日	10月19日	10月20日	10月21日		
採取日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日			10月18日	10月19日	10月20日	10月21日		
採取時刻	7:50	7:45	8:08	7:35			7:55	7:50	8:13	7:40		
降雨量(mm/日)	0	57	0	0			0	57	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		
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.54)	ND(0.53)	ND(0.61)			ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.74)	ND(1.3)		
Cs-137(約30年)	12	3.9	6.8	7.3			4.3	18	8.2	8.7		
全β	17	8.6	11	15			6.5	20	13	11		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日			10月18日	10月19日	10月20日	10月21日		
採取日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日			10月18日	10月19日	10月20日	10月21日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			6:55	6:00	6:00	6:40		
降雨量(mm/日)	0	57	0	0			0	57	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		
Cs-134(約2年)	1.2	4.8	5.3	2.7			ND(0.60)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.63)		
Cs-137(約30年)	28	89	81	43			ND(0.88)	ND(0.76)	ND(0.85)	ND(0.87)		
全β	35	120 <sup>*</sup>	120 <sup>*</sup>	63			7.8	5.6	12	9.4		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月21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	10月9日
採取時刻	8:00
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)	1.4
全β	3.3
H-3(約12年)	ND(7.1)

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月11日にお知らせ済み。

\* 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。