

## 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						
	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日
採取時刻	7:40	8:10	8:00	7:50	7:45	8:08	8:10	7:45	8:15	8:05	7:55	7:50	8:13	8:15
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.69)	1.2	2.7	4.2	ND(0.60)	ND(0.64)	0.67	1.8	ND(0.74)	0.61	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	3.0	2.6	2.2	1.7	12	32	43	4.7	5.9	4.7	22	5.0	4.0	4.8
全	7.7	6.3	7.3	8.1	22	45	63	10	5.6	10	36	10	7.8	7.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	16	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.017	0.020	0.011	0.012	0.016	0.017	0.016
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	0.81	ND(0.90)	1.2	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.62)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	14	12	11	9.9	9.5	10	9.2	ND(0.77)	ND(0.71)	ND(0.78)	ND(0.72)	0.82	ND(0.88)	1.1
全	19	20	15	17	15	18	13	ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.1)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月24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					
	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日			8月31日	9月1日	9月2日	9月3日		
採取日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日			8月31日	9月1日	9月2日	9月3日		
採取時刻	7:43	7:55	8:10	8:00			7:48	8:00	8:15	8:05		
降雨量(mm/日)	4	2.5	15	0			4	2.5	15	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(0.53)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(0.57)			ND(0.66)	ND(1.3)	ND(0.67)	ND(0.67)		
Cs-137(約30年)	5.3	7.6	10	7.2			5.1	6.7	4.7	7.7		
全	14	14	19	8.9			9.7	13	8.0	7.6		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路 <sup>(注)</sup>					
	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日			8月31日	9月1日	9月2日	9月3日		
採取日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日			8月31日	9月1日	9月2日	9月3日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	4	2.5	15	0			4	2.5	15	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)	2.8	1.3	1.2	10			ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.64)	ND(0.66)		
Cs-137(約30年)	25	17	12	110			ND(0.90)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.82)		
全	38	26	20	160			4.6	4.9	ND(3.0)	4.5		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月3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。

(注) 「C排水路」を「BC排水路」に名称を修正(サンプリング箇所の変更はない)

降雨の影響により上昇したと考えられる。