

## 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						
	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日
採取時刻	7:32	7:37	8:00	7:30	7:32	7:20	7:50	7:35	7:40	8:05	7:34	7:35	7:24	7:53
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)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.52)	0.62	ND(0.60)	ND(0.89)	ND(0.83)	ND(0.62)	ND(0.67)	ND(0.57)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	5.1	5.3	4.6	6.2	4.9	5.8	5.8	1.1	2.0	1.4	1.6	1.8	1.6	1.2
全	11	11	10	8.7	11	9.4	7.8	ND(3.8)	4.0	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20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)	0.008	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.018	0.017	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018
Cs-134(約2年)	ND(1.1)	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.82)	ND(0.58)	ND(0.88)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.41)	ND(0.66)	ND(0.65)	ND(0.67)	ND(0.72)
Cs-137(約30年)	6.5	4.8	4.9	3.8	4.5	4.7	3.4	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.59)	ND(0.86)	ND(0.75)	ND(0.79)	ND(0.87)
全	10	6.1	8.1	7.6	7.2	10	5.7	ND(3.7)	ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.5)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12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。

## 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					
	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日			12月28日	12月29日	12月30日	12月31日		
採取日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日			12月28日	12月29日	12月30日	12月31日		
採取時刻	7:39	8:05	8:05	8:06			7:44	8:10	8:09	8:10		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0			0	0	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(0.60)	ND(0.46)	ND(0.49)	ND(0.97)			ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.54)	ND(0.48)		
Cs-137(約30年)	3.3	3.0	3.3	2.9			ND(0.79)	1.3	0.86	1.7		
全	11	7.3	8.8	9.8			ND(3.1)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.2)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日			12月28日	12月29日	12月30日	12月31日		
採取日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日			12月28日	12月29日	12月30日	12月31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)	0	0	0	0			0	0	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(0.84)	ND(0.57)	ND(0.84)	ND(0.55)			ND(0.68)	ND(0.65)	ND(0.43)	ND(0.58)		
Cs-137(約30年)	3.0	4.0	4.7	3.7			ND(0.87)	ND(0.86)	ND(0.77)	ND(0.87)		
全	8.4	4.6	6.8	6.4			ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月31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。