

## 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

	A排水路							物揚場排水路						
	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日
採取日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日
採取時刻	8:10	7:43	8:15	7:52	7:50	8:15	8:10	8:15	7:47	8:20	7:57	7:55	8:10	8:15
降雨量(mm/日)	2.5	3.5	0	0	0	0	7.5	2.5	3.5	0	0	0	0	7.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	0.90	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.71)	ND(0.54)	1.1	1.4	ND(0.64)	ND(0.63)	ND(0.50)	ND(0.86)	ND(0.70)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	4.0	7.1	3.2	3.9	4.1	7.2	9.7	19	2.4	2.9	3.1	3.1	2.9	3.3
全	4.7	12	7.0	9.5	9.6	15	14	19	5.2	5.6	5.6	4.4	ND(3.3)	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日
採取日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9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)	2.5	3.5	0	0	0	0	7.5	2.5	3.5	0	0	0	0	7.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.016	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.079	0.016	0.018	0.020	0.018	0.017	0.017
Cs-134(約2年)	1.6	0.98	1.1	0.95	1.2	ND(0.91)	ND(0.93)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.53)	ND(0.64)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	20	11	12	11	8.9	8.1	7.3	1.5	ND(0.82)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.77)	0.77
全	27	19	20	17	13	17	16	10	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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						
	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日				9月28日	9月29日	9月30日	10月1日			
採取日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日				9月28日	9月29日	9月30日	10月1日			
採取時刻	8:25	8:25	8:43	8:35				8:20	8:30	8:38	8:30			
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5	29				0	1.5	18.5	29			
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(0.59)	ND(1.3)	ND(0.70)	1.0				ND(0.61)	ND(0.58)	0.76	1.5			
Cs-137(約30年)	2.9	4.8	3.1	13				4.1	3.2	5.5	19			
全	11	13	9.6	17				5.4	6.4	9.2	29			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日				9月28日	9月29日	9月30日	10月1日			
採取日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日				9月28日	9月29日	9月30日	10月1日			
採取時刻	7:37	7:24	7:20	7:18				6:00	6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5	29				0	1.5	18.5	29			
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)	3.2	1.2	2.1	59				ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.79)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	35	17	24	640				0.97	ND(0.81)	ND(0.87)	3.0			
全	52	24	35	910				ND(4.0)	ND(3.3)	6.0	21			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月1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。