

## 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						
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	66.5	0	0	0	0	0	0	66.5	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.742	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.244	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	0.60	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.86)	ND(0.86)	ND(0.67)	2.8	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.71)	ND(0.41)	ND(0.72)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	5.1	4.1	3.7	2.9	3.3	3.6	4.7	26	5.6	2.3	1.5	0.92	ND(1.0)	1.1
全β	6.6	5.7	6.4	6.6	8.7	7.6	7.3	40	10	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	66.5	0	0	0	0	0	0	66.5	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.135	0.022	0.017	0.015	0.015	0.012	0.012	1.275	0.040	0.020	0.021	0.018	0.019	0.014
Cs-134(約2年)	19 <sup>※</sup>	6.7	1.9	1.4	ND(0.93)	1.5	0.78	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	170 <sup>※</sup>	64	22	12	9.9	17	7.7	3.1	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.99)
全β	230 <sup>※</sup>	91	36	22	19	20	14	9.2	23	7.3	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3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(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日				3月23日	3月24日	3月25日	3月26日			
採取日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日				3月23日	3月24日	3月25日	3月26日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5	0				0	0.5	0.5	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(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.82)				ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.78)			
Cs-137(約30年)	3.1	4.2	3.3	2.2				2.7	1.2	1.5	1.2			
全β	10	9.2	9.3	4.1				3.8	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日				3月23日	3月24日	3月25日	3月26日			
採取日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日				3月23日	3月24日	3月25日	3月26日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5	0				0	0.5	0.5	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	1.8	0.80	0.76				ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	36	15	11	7.8				ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.80)			
全β	48	20	16	11				9.5	6.2	6.4	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月26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。