

## 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						
	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日
採取日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日
採取時刻	7:58	7:52	7:45	7:35	8:03	7:50	8:08	7:53	7:57	7:50	7:40	7:58	7:55	8:12
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.078	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.009	0.004
Cs-134(約2年)	0.66	ND(0.58)	ND(0.91)	ND(0.76)	ND(0.59)	ND(0.58)	ND(0.46)	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.71)	ND(0.54)	ND(0.55)	1.1	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	8.9	8.7	7.7	7.3	4.2	4.4	5.1	2.3	2.1	2.6	1.6	1.3	17	2.0
全	15	16	16	9.8	9.3	7.3	14	4.9	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	29	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	8.2	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日
採取日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30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	6:55	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.047	0.007	0.019	0.023	0.026	0.016	0.023	0.257	0.022
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(1.6)	0.73	0.56	0.83	1.7	ND(0.97)	ND(0.49)	ND(0.71)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.84)	ND(0.63)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	11	9.4	9.8	8.9	7.5	21	9.3	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.69)	ND(0.81)	ND(0.85)	3.8	ND(0.78)
全	20	15	12	14	8.6	27	13	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(3.1)	14	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5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。

## 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						
	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日				6月7日	6月8日	6月9日	6月10日			
採取日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日				6月7日	6月8日	6月9日	6月10日			
採取時刻	7:42	8:00	7:47	7:55				7:47	8:05	7:50	8:00			
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1	24.5				13.5	10.5	1	24.5			
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)	0.61	ND(0.82)	ND(0.79)	ND(0.68)				ND(0.52)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	9.5	2.9	3.7	3.6				1.5	4.0	2.6	6.7			
全	16	5.7	7.7	7.3				3.5	6.8	4.0	10			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日				6月7日	6月8日	6月9日	6月10日			
採取日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日				6月7日	6月8日	6月9日	6月10日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00				6:00	6:55	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1	24.5				13.5	10.5	1	24.5			
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)	0.78	5.0	2.6	1.6				ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	6.4	66	37	21				ND(0.75)	0.83	ND(0.78)	1.1			
全	11	96	51	31				ND(3.1)	3.7	ND(3.0)	7.8			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月10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。