

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						
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
採取時刻	8:54	7:45	7:17	8:15	7:47	7:50	7:23	8:46	7:50	7:12	8:20	7:55	7:55	7:18
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5	0	0	0	0	1.5	5	0.5	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.007	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	0.79	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.45)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.48)	ND(0.44)
Cs-137(約30年)	2.3	4.2	4.5	3.7	5.7	1.1	2.9	1.2	2.7	0.98	1.0	ND(0.85)	1.0	1.1
全β	8.5	17	13	13	6.3	7.3	9.2	ND(4.0)	4.7	ND(3.5)	ND(2.7)	ND(3.9)	14	ND(4.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	10	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	6:00	8:20	8:25	6:00	7:00	7:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5	0	0	0	0	1.5	5	0.5	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.013	0.032	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.022	0.115	0.022	0.019	0.018	0.020	0.016
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	2.1	ND(0.95)	ND(0.87)	ND(0.88)	ND(1.3)	0.43	ND(0.54)	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.46)	ND(0.61)	ND(0.79)
Cs-137(約30年)	5.4	19	6.9	6.3	6.3	4.4	5.8	ND(0.88)	1.9	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.88)	ND(0.74)	ND(0.88)
全β	8.5	27	10	8.9	8.9	9.2	8.7	ND(3.5)	17	3.7	ND(3.7)	ND(2.7)	ND(2.9)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月13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						
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日				4月20日	4月21日	4月22日	4月23日			
採取日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日				4月20日	4月21日	4月22日	4月23日			
採取時刻	8:06	7:52	7:53	8:05				8:10	7:57	7:58	8:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	0				0	0	0	0			
流量(m ³ /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	1.1	0.84	ND(0.73)				2.0	0.57	ND(0.71)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	9.1	9.6	7.1	7.0				17	5.1	5.1	3.9			
全β	18	20	15	21				22	9.7	8.9	7.0			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位:Bq/L

	K排水路							C排水路						
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日				4月20日	4月21日	4月22日	4月23日			
採取日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日				4月20日	4月21日	4月22日	4月23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 ³ /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)	1.3	1.0	ND(0.88)	ND(0.80)				ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.66)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	11	7.7	6.3	5.9				ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.77)	ND(0.91)			
全β	19	15	13	12				ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月23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

単位: Bq/L

採取日	5, 6号機排水路				
	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月11日
採取時刻	7:20	7:20	8:10	8:55	8:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.74)	ND(0.82)	ND(0.49)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	ND(0.90)	0.94	ND(0.97)	1.1	ND(0.94)
全β	ND(3.4)	ND(3.5)	4.0	ND(4.0)	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	6.3	-	-	ND(7.5)

* 太枠内が今回公表データ。他は4月17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。

※ 4月7日以降、週1回採取に変更。