

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30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
採取時刻	8:38	9:03	8:28	7:57	8:13	7:47	7:53	8:30	9:00	8:23	7:52	8:08	7:35	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.89)	ND(0.63)	ND(1.0)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.79)
Cs-137(約30年)	4.8	4.3	4.6	4.7	4.2	4.2	2.5	ND(0.78)	1.3	ND(0.73)	1.1	0.94	ND(0.90)	ND(0.92)
全β	10	11	11	9.7	15	11	13	ND(3.9)	ND(3.8)	3.2	ND(3.3)	3.4	ND(3.5)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.021	0.022	0.018	0.022	0.016	0.020	0.015
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.68)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(1.0)	0.98	ND(0.93)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	6.4	6.8	5.4	5.6	5.8	6.8	6.2	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.80)
全β	9.5	13	7.6	11	12	14	11	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(4.0)	ND(3.3)	4.1	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月6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13日	4月14日	4月15日	4月16日			4月13日	4月14日	4月15日	4月16日		
採取日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日			4月13日	4月14日	4月15日	4月16日		
採取時刻	9:36	6:50	※1	8:13			9:44	6:55	※1	8:20		
降雨量(mm/日)	0	3.5	2	0			0	3.5	2	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)	0.52	ND(0.58)	※1	0.69			ND(0.41)	ND(0.44)	※1	ND(0.53)		
Cs-137(約30年)	4.5	4.7	※1	4.6			0.75	ND(0.73)	※1	1.9		
全β	12	8.6	※1	12			ND(4.0)	ND(3.7)	※1	4.5		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日			4月13日	4月14日	4月15日	4月16日		
採取日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日			4月13日	4月14日	4月15日	4月16日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			7:56	7:50	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	3.5	2	0			0	3.5	2	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)	ND(1.3)	ND(0.82)	1.8	ND(0.93)			ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.59)		
Cs-137(約30年)	6.0	5.5	15	7.1			ND(0.80)	ND(0.78)	0.68	ND(0.82)		
全β	7.6	11	26	12			ND(3.5)	ND(3.3)	7.7	ND(3.1)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。

※1 悪天候により採取中止。

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

	5, 6号機排水路						
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	7:06	8:00	7:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.63)	ND(0.92)
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	ND(0.66)	ND(1.0)	0.94
全β	1.5	1.9	2.3	1.3	0.97	ND(3.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	—	ND(7.9)	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。

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

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

* 太枠内が今回公表データ。他は4月7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。