

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						
	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日
採取時刻	8:15	8:00	8:05	8:10	7:50	8:08	8:03	8:20	8:03	8:08	8:15	7:55	8:13	8:08
降雨量(mm/日)	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	0.93	ND(0.54)	0.76	ND(0.59)	0.91	ND(0.56)	ND(0.99)	1.3	ND(0.78)	ND(0.91)	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.46)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	9.2	2.4	7.8	6.9	6.7	3.6	2.4	21	3.8	3.0	2.2	2.1	2.9	2.3
全	23	5.0	12	14	12	8.8	9.0	21	ND(3.8)	4.1	6.4	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15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)	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.016	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.081	0.024	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019
Cs-134(約2年)	2.7	4.7	1.7	0.95	ND(1.3)	0.94	ND(0.99)	ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.66)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	27	58	14	8.9	10	8.2	9.6	1.9	ND(0.76)	ND(0.90)	ND(0.82)	ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.70)
全	42	74	22	16	17	10	10	8.2	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11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。

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					
	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日			11月23日	11月24日	11月25日	11月26日		
採取日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日			11月23日	11月24日	11月25日	11月26日		
採取時刻	7:50	7:51	7:50	7:10			7:55	7:55	7:55	7:13		
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)	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.58)	ND(0.68)			ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.46)	ND(0.51)		
Cs-137(約30年)	5.6	6.1	6.5	6.6			2.0	1.6	2.3	1.9		
全	9.3	13	12	12			ND(3.9)	3.8	ND(3.5)	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日			11月23日	11月24日	11月25日	11月26日		
採取日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日			11月23日	11月24日	11月25日	11月26日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:49	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)	ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.80)	ND(0.86)			ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.48)	ND(0.55)		
Cs-137(約30年)	8.8	6.5	5.7	5.7			ND(0.81)	ND(0.79)	ND(0.73)	ND(0.72)		
全	14	7.4	9.3	9.5			ND(4.0)	ND(2.9)	ND(3.6)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は11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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	11月14日
採取時刻	8:00
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.83)
Cs-137(約30年)	1.8
全	ND(3.7)
H-3(約12年)	7.9

* 太枠内が今回公表データ。他は11月16日にお知らせ済み。

* 採取は1回/月。

* 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。