

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						
	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日
採取日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日
採取時刻	7:35	7:52	7:38	8:30	7:45	8:30	8:40	7:30	7:57	7:41	8:35	7:50	8:35	8:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	9	0	1.5	0	0	0	1.5	9	0	1.5
流量(m ³ /秒)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	0.73	ND(0.65)	0.86	ND(0.54)	ND(0.66)	ND(0.58)	0.76	ND(0.65)	ND(0.80)	ND(0.67)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.76)	ND(0.85)
Cs-137(約30年)	9.5	11	10	7.1	5.9	4.2	6.3	1.5	2.3	2.3	1.7	2.0	2.8	3.0
全	19	19	19	18	13	6.4	11	4.8	4.5	ND(4.0)	ND(3.3)	3.7	4.1	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.8)	-	-	-	-	-	-	9.9	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日
採取日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8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)	0	0	0	1.5	9	0	1.5	0	0	0	1.5	9	0	1.5
流量(m ³ /秒)	0.009	0.009	0.010	0.011	0.009	0.014	0.012	0.017	0.017	0.018	0.041	0.019	0.023	0.023
Cs-134(約2年)	1.6	1.0	0.94	1.1	ND(0.83)	1.1	0.78	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.52)	ND(0.68)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	16	12	11	13	10	18	11	ND(0.80)	ND(0.84)	0.77	ND(0.86)	ND(0.61)	ND(0.78)	ND(0.61)
全	24	18	16	21	14	22	14	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	9.5	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11月9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16日	11月17日	11月18日	11月19日			11月16日	11月17日	11月18日	11月19日		
採取日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日			11月16日	11月17日	11月18日	11月19日		
採取時刻	8:03	7:50	8:05	8:13			8:06	7:55	8:10	8:18		
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5			0	0	0	1.5		
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(0.91)	0.75	ND(0.55)	ND(0.72)			5.4	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.74)		
Cs-137(約30年)	6.2	7.6	6.7	4.0			69	2.5	1.6	2.4		
全	14	15	18	11			54	4.7	ND(3.3)	5.3		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日			11月16日	11月17日	11月18日	11月19日		
採取日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日			11月16日	11月17日	11月18日	11月19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	1.5			0	0	0	1.5		
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)	0.75	ND(0.89)	ND(1.3)	0.65			ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.58)		
Cs-137(約30年)	6.6	7.1	8.0	7.5			ND(0.84)	ND(0.79)	ND(0.92)	ND(0.63)		
全	12	11	9.0	12			ND(3.1)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.4)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は11月19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。