

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						
	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日
採取時刻	7:30	7:33	7:28	7:50	7:55	7:28	7:40	7:35	7:38	7:33	7:55	8:00	7:33	7:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	5	17.5	0.5	0	0	0	0	5	17.5	0.5
流量(m ³ /秒)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.015	0.002	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.73)	0.59	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.48)	ND(0.44)	ND(0.79)	ND(0.71)	ND(0.43)	ND(0.48)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	6.2	4.6	5.0	5.2	5.4	2.6	3.3	1.2	ND(0.87)	ND(0.95)	1.6	1.5	3.7	1.5
全	7.0	7.4	12	8.5	10	4.6	4.4	ND(3.1)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(2.8)	ND(2.9)	7.8	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日
採取時刻	6:00	6:00	6:53	6:57	6:00	6:00	6:00	6:00	6:40	6:25	6:42	6:46	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	5	17.5	0.5	0	0	0	0	5	17.5	0.5
流量(m ³ /秒)	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.077	0.024	0.015	0.017	0.015	0.015	0.014	0.220	0.027
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	ND(0.89)	0.57	ND(0.64)	ND(1.0)	1.2	1.9	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.99)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	3.9	4.3	5.2	4.3	3.2	12	30	ND(0.72)	ND(0.66)	ND(0.98)	ND(0.75)	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.83)
全	5.8	8.8	5.6	6.2	7.4	17	44	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.9)	3.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	19	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1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

	A排水路						物揚場排水路					
	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日			1月17日	1月18日	1月19日	1月20日		
採取日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日			1月17日	1月18日	1月19日	1月20日		
採取時刻	7:30	7:35	7:25	7:25			7:35	7:40	7:30	7:30		
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)	1.0	ND(0.96)	ND(0.68)	ND(0.86)			ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.55)	ND(0.51)		
Cs-137(約30年)	24	17	12	9.3			0.91	1.1	1.0	0.98		
全	32	28	19	19			ND(3.2)	4.1	ND(2.6)	3.2		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日			1月17日	1月18日	1月19日	1月20日		
採取日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日			1月17日	1月18日	1月19日	1月20日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:37	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(1.2)	ND(0.78)	ND(0.74)	ND(0.58)			ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.61)	ND(0.59)		
Cs-137(約30年)	7.3	5.4	4.7	5.2			ND(0.81)	ND(0.66)	ND(0.78)	ND(0.88)		
全	11	6.9	12	7.3			ND(2.5)	ND(3.1)	4.1	ND(3.1)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は1月20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	1月8日
採取時刻	7:50
降雨量(mm/日)	17.5
流量(m ³ /秒)	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.41)
Cs-137(約30年)	1.1
全	ND(3.0)
H-3(約12年)	ND(5.6)

* 太枠内が今回公表データ。他は1月10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。