

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排水路排水口 ^{注1}							物揚場排水口						
	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9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9日
採取時刻	7:08	7:07	7:35	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
Cs-134(約2年)	ND(0.52)	ND(0.74)	ND(0.53)	ND(0.40)	ND(0.50)	ND(0.66)	ND(0.48)	ND(0.87)	ND(0.64)	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	ND(0.83)	1.2	1.8	0.99	1.1	2.0	3.7	0.91	ND(0.88)	ND(0.84)	0.97	0.87	1.2	1.0
全	ND(3.2)	ND(3.7)	4.1	ND(3.2)	4.4	ND(3.9)	5.3	3.7	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	9.2	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	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9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9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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.023	0.024	0.023	0.021	0.020	0.022	0.020	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.91)	1.1	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.97)	ND(0.80)	ND(0.67)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	7.6	7.3	6.9	5.7	5.7	5.2	6.3	ND(0.65)	ND(0.90)	0.73	ND(0.71)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.84)
全	17	13	8.9	8.2	8.9	7.1	7.6	5.5	7.1	5.7	5.0	5.5	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-

注1:濁度高いため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日～11月6日採取分まで、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。
11月7日採取分より、2015年1月19日以降のサンプリング地点に戻し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は11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排水路排水口						物揚場排水口					
	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日			11月17日	11月18日	11月19日	11月20日		
採取日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日			11月17日	11月18日	11月19日	11月20日		
採取時刻	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		
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(0.53)	ND(0.42)	ND(0.69)	ND(0.59)			ND(0.69)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.60)		
Cs-137(約30年)	2.0	1.9	1.2	ND(0.72)			1.1	1.5	ND(0.97)	0.97		
全	4.8	ND(3.7)	2.7	ND(3.0)			ND(3.0)	ND(3.7)	3.7	ND(3.0)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日			11月17日	11月18日	11月19日	11月20日		
採取日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日			11月17日	11月18日	11月19日	11月20日		
採取時刻	7:00	7:40	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		
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)	ND(0.78)	ND(0.91)	ND(0.82)			ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.61)	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	4.2	4.3	4.1	4.4			ND(0.89)	ND(0.71)	ND(0.86)	ND(0.78)		
全	6.6	7.3	8.0	6.4			ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は11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。